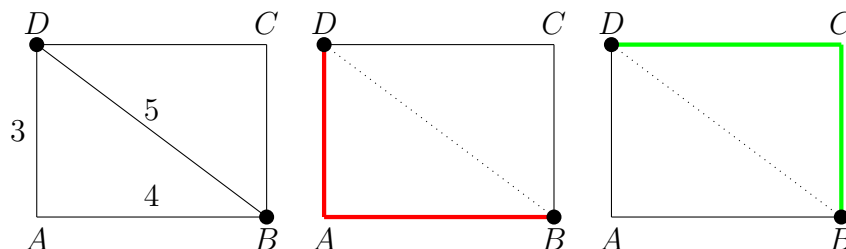


## 1. 1.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen egy téglalap két oldala  $a = 4$  és  $b = 3$  méter hosszú. Milyen messze van két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között

- csak légvonalban haladhatunk?
- csak az oldalak mentén haladhatunk?
- Hány féle legrövidebb út van az oldalak mentén a két átlellenes csúcs között?

**Megoldás:** (a)



- A Pitagorasz tétel szerint

$$|\overline{BD}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5.$$

- A  $B$  és  $D$  pontok távolsága az oldalak mentén nyilván 7, pl. haladhatunk a piros  $B - A - D$  úton.
- Két lehetőség van, hiszen a  $B$  pontból először mehetünk  $A$  felé (piros út), illetve a  $C$  csúcs felé (zöld út).

**Számszerű eredmény:** 5 ; 7 ; 2

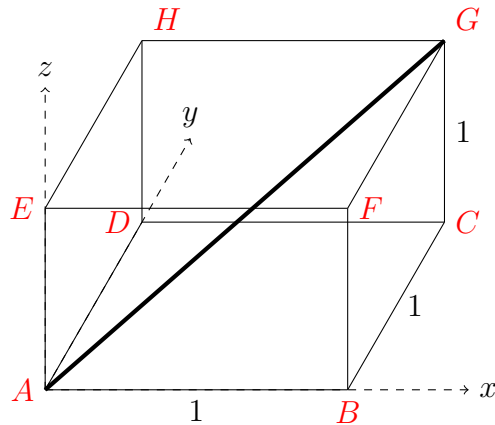
**Mértékegység:** m ; m ;

## 2. 2.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyen egy téglalap három éle  $a = 5$ ,  $b = 4$  és  $c = 3$  méter hosszú. Milyen messze van két átelles csúcsa, ha a két csúcs között

- i. légvonalban,
- ii. csak az oldallapok menten
- iii. csak az élek menten haladhatunk?
- iv. Hány fele legrövidebb út van az oldallapok menten,
- v. az élek menten,
- vi. illetve légvonalban a két átelles csúcs között?

**Megoldás:** (a) i.



A két átelles  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével számítható ki:

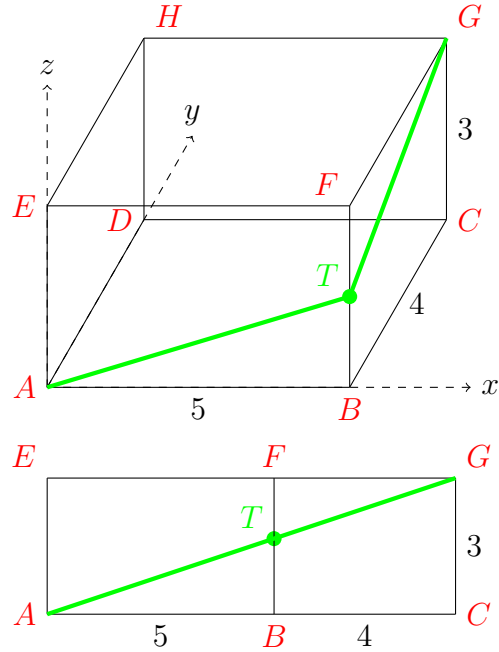
$$|\overline{AG}| = \sqrt{(5-0)^2 + (4-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{50} = 7.0710 \dots$$

- ii. Az oldallapok mentén haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$ él menten kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk

az alsó ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont az  $FB$  élt  $5 : 4$  arányban osztja, így  $T = (5, 0, 3 \cdot (5/9)) = (5, 0, 5/3)$ . A legrövidebb  $A - T - G$  út hosszát kiszámíthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(5-0)^2 + (0-0)^2 + (5/3-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(5-5)^2 + (4-0)^2 + (3-5/3)^2}. \end{aligned}$$

Vagy az alsó ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AG}| = \sqrt{(5+4)^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{90} = 9.4868 \dots \end{aligned}$$

Az eredmény

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a+b)^2 + c^2},$$

amely formulában  $a, b$  szimmetrikus módon szerepel, míg a  $c$  élhosszt az tünteti ki, hogy az  $FB$  él hossza pont  $c$ .

Ha a kitüntetett élhossz (egy ilyen élen helyezkedne el a  $T$  pont)  $a$ , illetve  $b$  lenne (vagyis egy ilyen élhosszú élen menne keresztül a legrövidebb út), akkor a távolság

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(b + c)^2 + a^2}, \quad \text{illetve}$$

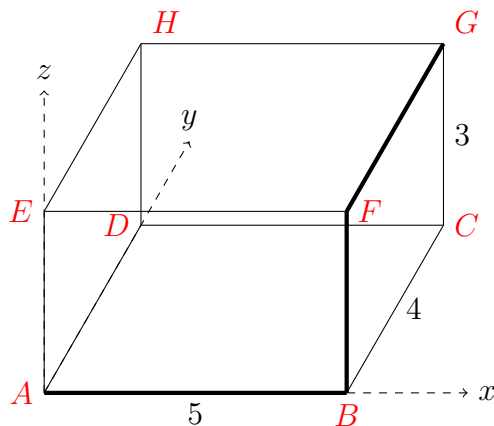
$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a + c)^2 + b^2}$$

lenne. Esetünkben ezek közül az  $a$  élhosszú élen keresztül vezető út lenne a legrövidebb, vagyis az eredmény

$$\sqrt{(4 + 3)^2 + 5^2} = \sqrt{74} = 8.6023 \dots$$

**Megjegyzés:** Az első tippünk (ahol az  $FB$  élt metszettük a legrövidebb úttal) ugyan nem vált be, de amúgy egyáltalán nem volt egy totális nonszensz. Megpróbáltuk minimalizálni az  $A - G$  utak hosszát, ennek az optimalizációs problémának legalábbis egy lokálisan optimális megoldást adná a  $c$  élhosszú  $BF$  élen át vezető megoldás. A *lokális optimum* szóösszetétel azt jelenti, hogy ha a megoldást csak egy kicsit változtatjuk meg (esetünkben pl. csak mondjuk 1 mm távolságra mozgatjuk el az útvonal pontjait) akkor az optimalizálandó mennyiség csak rossz irányba változhat.

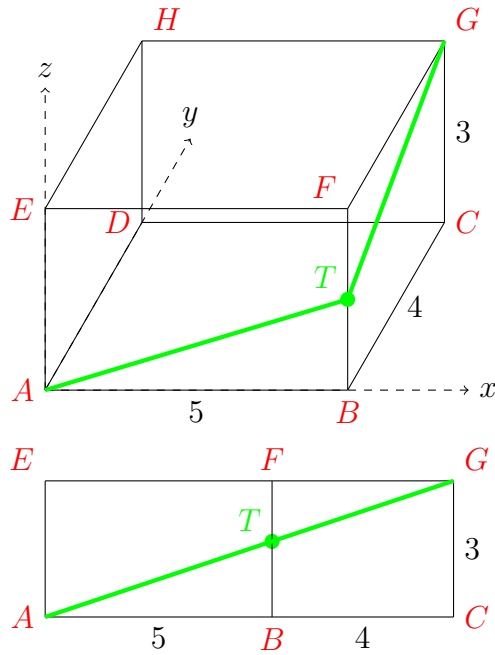
- iii. A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan  $5 + 4 + 3 = 12$ . Hiszen egy él mentén haladva csak az egyik koordinátát tudjuk megváltoztatni a három  $x, y, z$  koordinátákból, tehát a legrövidebb út minimum három élből fog állni. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.



- iv. Az oldallapok menten haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

tört vonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  el menten kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk az alábbi ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont az  $FB$  élt  $5 : 4$  arányban osztja, így  $T = (5, 0, 3 \cdot (5/9)) = (5, 0, 5/3)$ . A legrövidebb  $A-T-G$  út hosszát kiviszontláthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(5-0)^2 + (0-0)^2 + (5/3-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(5-5)^2 + (4-0)^2 + (3-5/3)^2}. \end{aligned}$$

Vagy a jobb oldali ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AG}| = \sqrt{(5+4)^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{90} = 9.4868 \dots \end{aligned}$$

Az eredmény

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a+b)^2 + c^2},$$

amely formulában  $a, b$  szimmetrikus módon szerepel, míg a  $c$  élhosszt az tünteti ki, hogy az  $FB$  el hossza pont  $c$ .

Ha a kitüntetett élhossz (egy ilyen élen helyezkedne el a  $T$  pont)  $a$ , illetve  $b$  lenne (vagyis egy ilyen élhosszú élen menne keresztül a legrövidebb út), akkor a távolság

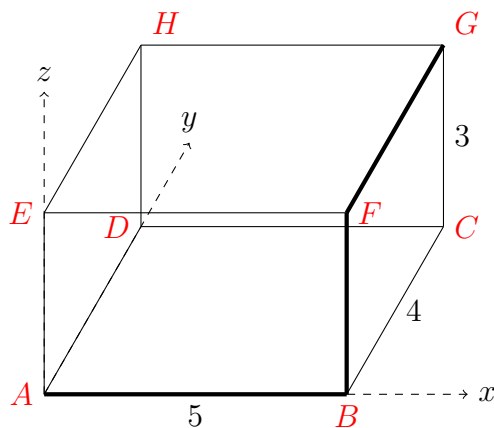
$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= \sqrt{(b + c)^2 + a^2}, \quad \text{illetve} \\ \text{Ivhossz}(A - T - G) &= \sqrt{(a + c)^2 + b^2} \end{aligned}$$

lenne. Esetünkben ezek közül az  $a$  élhosszú élen keresztül vezető út lenne a legrövidebb, vagyis az eredmény

$$\sqrt{(4 + 3)^2 + 5^2} = \sqrt{74} = 8.6023 \dots$$

Latjuk, hogy itt az volt a fontos, hogy a legrövidebb utat adó törtvonal az  $A$  és  $G$  pontok között valamelyik leghosszabb élen (esetünkben ez  $EF$  vagy  $DC$  lehet) keresztül vezessen. Tehát összesen kettő különböző legrövidebb út létezik.

- v. A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága az élek menten haladva nyilvánvalóan  $5 + 4 + 3 = 12$ . Hiszen egy él menten haladva csak az egyik koordinátát tudjuk megváltoztatni  $a, b, c$  értékekkel a három  $x, y, z$  koordinátából, tehát a legrövidebb út minimum három élből fog állni. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.



Azt szabadon dönthetjük el, hogy milyen sorrendben változtatjuk meg az  $xyz$  koordinátákat, erre összesen  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  lehetőség van.

- vi. Légvonalban az Euklideszi geometriában két pont között csak egy legrövidebb út van, az őket összekötő egyenes szakasz. Tehát a válasz 1.

**Számszerű eredmény:** 7,0710 ; 8,6023 ; 12 ; 2 ; 6 ; 1

**Mértékegység:** m ; m ; m ; ; ;

### 3. 3.17.4.12

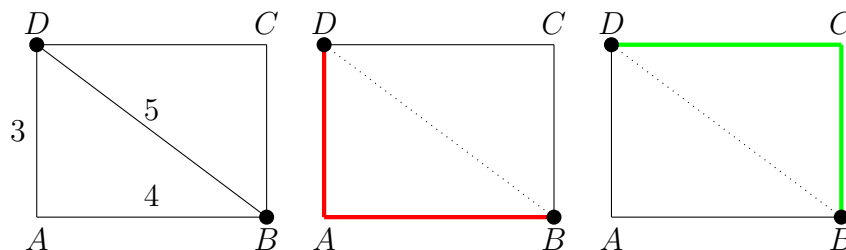
**Feladat:** (a) Legyen egy téglalap két oldala  $a = 4$  és  $b = 3$  méter hosszú. Milyen messze van két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között

- i. csak légvonalban haladhatunk?
- ii. csak az oldalak mentén haladhatunk?
- iii. Hány féle legrövidebb út van az oldalak mentén a két átlellenes csúcs között?

(b) Legyen egy téglalap három éle  $a = 5$ ,  $b = 4$  és  $c = 3$  méter hosszú. Milyen messze van két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között

- i. légvonalban,
- ii. csak az oldallapok mentén
- iii. csak az élek mentén haladhatunk?
- iv. Hány féle legrövidebb út van az oldallapok mentén,
- v. az élek mentén,
- vi. illetve légvonalban a két átlellenes csúcs között?

**Megoldás:** (a)

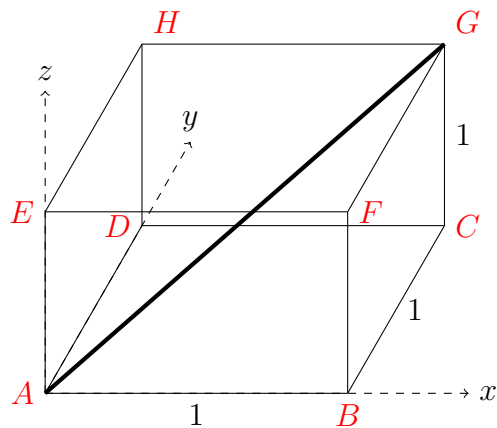


- i. A Pitagorasz tétel szerint

$$|\overline{BD}| = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{25} = 5.$$

- ii. A  $B$  és  $D$  pontok távolsága az oldalak mentén nyilván 7, pl. haladhatunk a piros  $B - A - D$  úton.
- iii. Két lehetőség van, hiszen a  $B$  pontból először mehetünk  $A$  felé (piros út), illetve a  $C$  csúcs felé (zöld út).

(b) i.



A két átlellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével számítható ki:

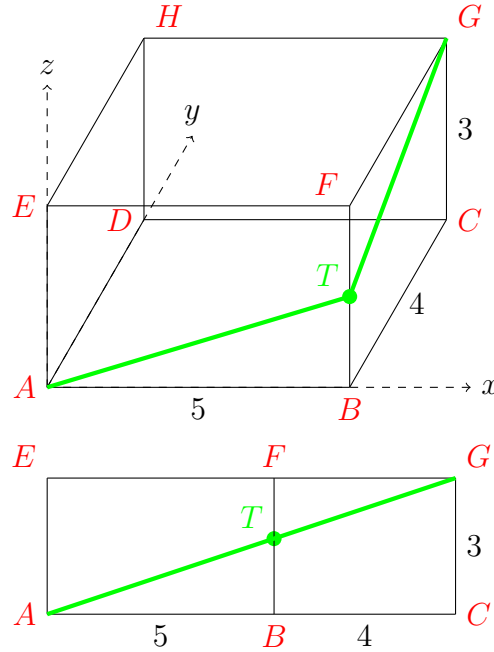
$$|\overline{AG}| = \sqrt{(5-0)^2 + (4-0)^2 + (3-0)^2} = \sqrt{50} = 7.0710\dots$$

ii. Az oldallapok mentén haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$ -él mentén kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk

az alsó ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont az  $FB$  élt  $5 : 4$  arányban osztja, így  $T = (5, 0, 3 \cdot (5/9)) = (5, 0, 5/3)$ . A legrövidebb  $A - T - G$  út hosszát kiszámíthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(5-0)^2 + (0-0)^2 + (5/3-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(5-5)^2 + (4-0)^2 + (3-5/3)^2}. \end{aligned}$$

Vagy az alsó ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AG}| = \sqrt{(5+4)^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{90} = 9.4868 \dots \end{aligned}$$

Az eredmény

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a+b)^2 + c^2},$$

amely formulában  $a, b$  szimmetrikus módon szerepel, míg a  $c$  élhosszt az tünteti ki, hogy az  $FB$  él hossza pont  $c$ .

Ha a kitüntetett élhossz (egy ilyen élen helyezkedne el a  $T$  pont)  $a$ , illetve  $b$  lenne (vagyis egy ilyen élhosszú élen menne keresztül a legrövidebb út), akkor a távolság

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(b + c)^2 + a^2}, \quad \text{illetve}$$

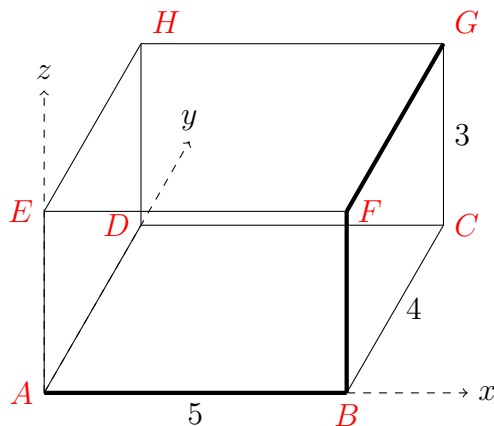
$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a + c)^2 + b^2}$$

lenne. Esetünkben ezek közül az  $a$  élhosszú élen keresztül vezető út lenne a legrövidebb, vagyis az eredmény

$$\sqrt{(4 + 3)^2 + 5^2} = \sqrt{74} = 8.6023 \dots$$

**Megjegyzés:** Az első tippünk (ahol az  $FB$  élt metszettük a legrövidebb úttal) ugyan nem vált be, de amúgy egyáltalán nem volt egy totális nonszensz. Megpróbáltuk minimalizálni az  $A - G$  utak hosszát, ennek az optimalizációs problémának legalábbis egy lokálisan optimális megoldást adná a  $c$  élhosszú  $BF$  élen át vezető megoldás. A *lokális optimum* szóösszetétel azt jelenti, hogy ha a megoldást csak egy kicsit változtatjuk meg (esetünkben pl. csak mondjuk 1 mm távolságra mozgatjuk el az útvonal pontjait) akkor az optimalizálandó mennyiség csak rossz irányba változhat.

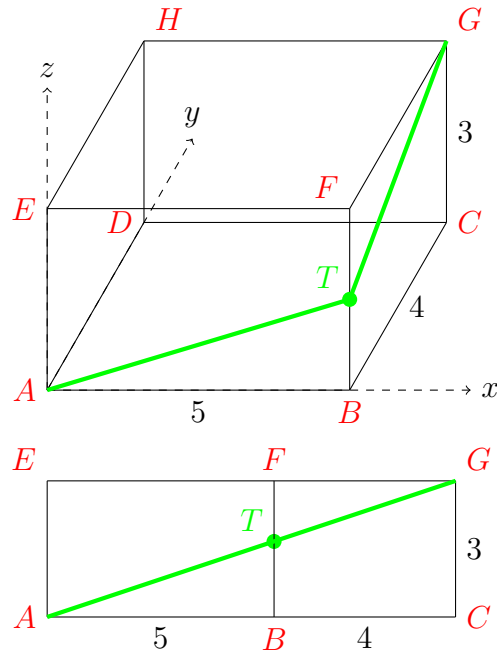
- iii. A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan  $5 + 4 + 3 = 12$ . Hiszen egy él mentén haladva csak az egyik koordinátát tudjuk megváltoztatni a három  $x, y, z$  koordinátákból, tehát a legrövidebb út minimum három élből fog állni. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.



- iv. Az oldallapok menten haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

tört vonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  el menten kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk az alábbi ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont az  $FB$  élt  $5 : 4$  arányban osztja, így  $T = (5, 0, 3 \cdot (5/9)) = (5, 0, 5/3)$ . A legrövidebb  $A-T-G$  út hosszát kiviszontláthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(5-0)^2 + (0-0)^2 + (5/3-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(5-5)^2 + (4-0)^2 + (3-5/3)^2}. \end{aligned}$$

Vagy a jobb oldali ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= |\overline{AG}| = \sqrt{(5+4)^2 + 3^2} \\ &= \sqrt{90} = 9.4868 \dots \end{aligned}$$

Az eredmény

$$\text{Ivhossz}(A - T - G) = \sqrt{(a+b)^2 + c^2},$$

amely formulában  $a, b$  szimmetrikus módon szerepel, míg a  $c$  élhosszt az tünteti ki, hogy az  $FB$  el hossza pont  $c$ .

Ha a kitüntetett élhossz (egy ilyen élen helyezkedne el a  $T$  pont)  $a$ , illetve  $b$  lenne (vagyis egy ilyen élhosszú élen menne keresztül a legrövidebb út), akkor a távolság

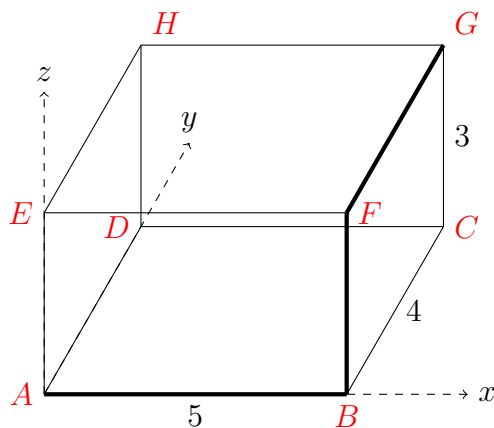
$$\begin{aligned} \text{Ivhossz}(A - T - G) &= \sqrt{(b + c)^2 + a^2}, \quad \text{illetve} \\ \text{Ivhossz}(A - T - G) &= \sqrt{(a + c)^2 + b^2} \end{aligned}$$

lenne. Esetünkben ezek közül az  $a$  élhosszú élen keresztül vezető út lenne a legrövidebb, vagyis az eredmény

$$\sqrt{(4 + 3)^2 + 5^2} = \sqrt{74} = 8.6023 \dots$$

Latjuk, hogy itt az volt a fontos, hogy a legrövidebb utat adó törtvonal az  $A$  és  $G$  pontok között valamelyik leghosszabb élen (esetünkben ez  $EF$  vagy  $DC$  lehet) keresztül vezessen. Tehát összesen kettő különböző legrövidebb út létezik.

- v. A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (5, 4, 3)$  pont távolsága az élek menten haladva nyilvánvalóan  $5 + 4 + 3 = 12$ . Hiszen egy él menten haladva csak az egyik koordinátát tudjuk megváltoztatni  $a, b, c$  értékekkel a három  $x, y, z$  koordinátából, tehát a legrövidebb út minimum három élből fog állni. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.



Azt szabadon dönthetjük el, hogy milyen sorrendben változtatjuk meg az  $xyz$  koordinátákat, erre összesen  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$  lehetőség van.

- vi. Légvonalban az Euklideszi geometriában két pont között csak egy legrövidebb út van, az őket összekötő egyenes szakasz. Tehát a válasz 1.

**Számszerű eredmény:** 5 ; 7 ; 2

;

7,0710 ; 8,6023 ; 12 ; 2 ; 6 ; 1

**Mértékegység:** m ; m ;

;

m ; m ; m ; ; ;

## 4. 4.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$\begin{aligned}I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2}, \\I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2}, \\I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2}\end{aligned}$$

mennyiségek közül mindig  $I_c$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$\begin{aligned}I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18}, \\I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20}, \\I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.\end{aligned}$$

Eszerint nem igaz az állítás, hogy mindig  $I_c$  a legkisebb, hiszen felmutattunk egy olyan esetet, ahol  $I_c$  aktuálisan a legnagyobb. Tehát a válasz: hamis.

**Megjegyzés:** Ha be akarjuk bizonyítani, hogy a bármely (a feladat feltételét kielégítő, vagyis  $0 < c < b < a$ ) számhármásra NEM igaz a feladat állítása, ahhoz elég egyetlen ellenpéldát adnunk.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

**Mértékegység:**

## 5. 5.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$\begin{aligned}I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2}, \\I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2}, \\I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2}\end{aligned}$$

mennyiségek közül mindig  $I_a$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned}I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2}\end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned}I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},\end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

**Számszerű eredmény:** Igaz | Hamis

**Mértékegység:**

## 6. 6.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_c$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Bebizonyítjuk, hogy ez az állítás hamis. Ez azt jelenti, hogy *sohasem*  $I_c$  a legkisebb. Ez pedig valóban igaz, mivel mindig  $I_a$  a legkisebb:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2}$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2}$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$I_a = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc}$$

$$I_b = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac}$$

$$I_c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

**Mértékegység:**

## 7. 7.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

Eszerint a prezentált esetben tényleg  $I_a$  a legkisebb, tehát az állítás igaz.

**Megjegyzés:** Ennél "több" is igaz, nemcsak hogy létezik ilyen számhármas, de bármely  $0 < c < b < a$  számhármas jó lett volna, mint az az alábbi bizonyításból látható:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2}$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2}$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$I_a = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc}$$

$$I_b = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac}$$

$$I_c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt

csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

A megjegyzés tanulsága az lehetne, hogy tipikusan sokkal nehezebb bebizonyítani azt, hogy egy IGAZ állítás bármikor teljesül, mint azt, hogy létezik olyan eset, ahol az állítás IGAZ. Hiszen ehhez elég egyetlenegy IGAZ esetet prezentálnunk.

**Számszerű eredmény:** Igaz | Hamis

**Mértékegység:**

## 8. 8.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül mindig  $I_c$  a legkisebb?

(b) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül mindig  $I_a$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

Eszerint nem igaz az állítás, hogy mindig  $I_c$  a legkisebb, hiszen felmutattunk egy olyan esetet, ahol  $I_c$  aktuálisan a legnagyobb. Tehát a válasz: hamis.

**Megjegyzés:** Ha be akarjuk bizonyítani, hogy a bármely (a feladat feltételét kielégítő, vagyis  $0 < c < b < a$ ) számhármásra NEM igaz a feladat állítása, ahhoz elég egyetlen ellenpéldát adnunk.

(b) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2}$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2}$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$I_a = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc}$$

$$I_b = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac}$$

$$I_c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

;

Igaz | Hamis

**Mértékegység:** ;

## 9. 9.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_c$  a legkisebb?

(b) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Bebizonyítjuk, hogy ez az állítás hamis. Ez azt jelenti, hogy *sohasem*  $I_c$  a legkisebb. Ez pedig valóban igaz, mivel mindig  $I_a$  a legkisebb:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2}$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2}$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$I_a = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc}$$

$$I_b = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac}$$

$$I_c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

(b) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

Eszerint a prezentált esetben tényleg  $I_a$  a legkisebb, tehát az állítás igaz.

**Megjegyzés:** Ennél "több" is igaz, nemcsak hogy létezik ilyen számhármasság, de bármely  $0 < c < b < a$  számhármasság jó lett volna, mint az az alábbi bizonyításból látható:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2}$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2}$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$I_a = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc}$$

$$I_b = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac}$$

$$I_c = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab},$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

A megjegyzés tanulsága az lehetne, hogy tipikusan sokkal nehezebb bebizonyítani azt, hogy egy IGAZ állítás bármikor teljesül, mint azt, hogy létezik olyan eset, ahol az állítás IGAZ. Hiszen ehhez elég egyetlenegy IGAZ esetet prezentálnunk.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

;

Igaz | Hamis

**Mértékegység:** ;

## 10. 10.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül mindig  $I_c$  a legkisebb?

(b) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül mindig  $I_a$  a legkisebb?

(c) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

mennyiségek közül  $I_c$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

Eszerint nem igaz az állítás, hogy mindig  $I_c$  a legkisebb, hiszen felmutattunk egy olyan esetet, ahol  $I_c$  aktuálisan a legnagyobb. Tehát a válasz: hamis.

**Megjegyzés:** Ha be akarjuk bizonyítani, hogy a bármely (a feladat feltételét kielégítő, vagyis  $0 < c < b < a$ ) számhármásra NEM igaz a feladat állítása, ahhoz elég egyetlen ellenpéldát adnunk.

- (b) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} \end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\ I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\ I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}, \end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

- (c) Bebizonyítjuk, hogy ez az állítás hamis. Ez azt jelenti, hogy *sohasem*  $I_c$  a legkisebb. Ez pedig valóban igaz, mivel mindig  $I_a$  a legkisebb:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} \end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\ I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\ I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}, \end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

;

Igaz | Hamis

;

Hamis | Igaz

**Mértékegység:** ;

;

## 11. 11.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül mindig  $I_c$  a legkisebb?

(b) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül mindig  $I_a$  a legkisebb?

(c) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül  $I_c$  a legkisebb?

(d) Legyen  $0 < c < b < a$ . Igaz vagy hamis az az állítás, hogy létezik három ilyen  $a, b, c$  szám olyan módon, hogy az

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2}$$

menyiségek közül  $I_a$  a legkisebb?

**Megoldás:** (a) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$I_a = \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18},$$

$$I_b = \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20},$$

$$I_c = \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}.$$

Eszerint nem igaz az állítás, hogy mindig  $I_c$  a legkisebb, hiszen felmutattunk egy olyan esetet, ahol  $I_c$  aktuálisan a legnagyobb. Tehát a válasz: hamis.

**Megjegyzés:** Ha be akarjuk bizonyítani, hogy a bármely (a feladat feltételét kielégítő, vagyis  $0 < c < b < a$ ) számhármásra NEM igaz a feladat állítása, ahhoz elég egyetlen ellenpéldát adnunk.

- (b) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} \end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\ I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\ I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}, \end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

- (c) Bebizonyítjuk, hogy ez az állítás hamis. Ez azt jelenti, hogy *sohasem*  $I_c$  a legkisebb. Ez pedig valóban igaz, mivel mindig  $I_a$  a legkisebb:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} \end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\ I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\ I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}, \end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

(d) Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Ha

$$c = 1, \quad b = 2, \quad a = 3,$$

akkor

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} = \sqrt{(1+2)^2 + 3^2} = \sqrt{18}, \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} = \sqrt{(3+1)^2 + 2^2} = \sqrt{20}, \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} = \sqrt{(3+2)^2 + 1^2} = \sqrt{26}. \end{aligned}$$

Eszerint a prezentált esetben tényleg  $I_a$  a legkisebb, tehát az állítás igaz.

**Megjegyzés:** Ennél "több" is igaz, nemcsak hogy létezik ilyen számhármasság, de bármely  $0 < c < b < a$  számhármasság jó lett volna, mint az az alábbi bizonyításból látható:

Feltételeztük, hogy  $0 < c < b < a$ . Szeretnénk bebizonyítani, hogy az

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{(b+c)^2 + a^2} \\ I_b &= \sqrt{(a+c)^2 + b^2} \\ I_c &= \sqrt{(a+b)^2 + c^2} \end{aligned}$$

mennyiségek közül  $I_a$  a legkisebb. Mivel

$$\begin{aligned} I_a &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2bc} \\ I_b &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ac} \\ I_c &= \sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + 2ab}, \end{aligned}$$

így látható, hogy ezen mennyiségek közül az lesz a legkisebb, ahol a  $bc, ac, ab$  szorzat a legkisebb, hiszen a kifejezések a gyökjel alatt csak ebben a tagban térnek el. Ebben a típusú szorzatban ezek szerint a tényezőket a lehető legkisebbnek kell választani, vagyis  $b$  és  $c$ -nek. Ezek szerint valóban mindig  $I_a$  lesz a legkisebb.

A megjegyzés tanulsága az lehetne, hogy tipikusan sokkal nehezebb bebizonyítani azt, hogy egy IGAZ állítás bármikor teljesül, mint azt, hogy létezik olyan eset, ahol az állítás IGAZ. Hiszen ehhez elég egyetlenegy IGAZ esetet prezentálnunk.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz

;

Igaz | Hamis

;

Hamis | Igaz

;

Igaz | Hamis

**Mértékegység:** ;

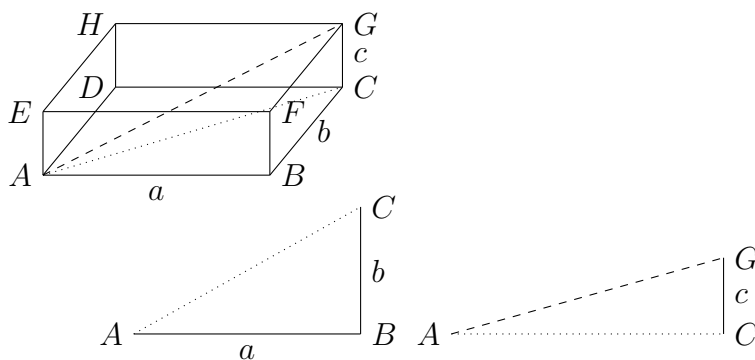
;

;

## 12. 12.17.2.12

**Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Milyen hosszú a téglatest testátlója?

**Megoldás:** (a) A Pitagorasz tétel kétszeri alkalmazásával kiszámítható a testátló hossza.



$$|\overline{AC}| = \sqrt{|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$|\overline{AG}| = \sqrt{\left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^2 + |\overline{CG}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

Esetünkben

$$|\overline{AG}| = \sqrt{4^2 + 3^2 + 2^2} = \sqrt{29} = 5.3851$$

**Számszerű eredmény:** 5,3851

**Mértékegység:** méter

### 13. 13.17.2.12

**Feladat:** (a) Egy négyzet alapú hasáb alapjának az oldalai 16 cm hosszúak, míg a magassága fel méter. Hány centi hosszú a testátlója?

**Megoldás:** (a) Egy  $a, b, c$  élhosszúságú téglatest testátlójának a hossza  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ . Mivel esetünkben az alaplappal  $a = 16$  cm és  $b = 16$  cm, míg a harmadik él, vagyis a magasság  $0.5\text{ m} = 50$  cm, így a testátló hossza centiméterben

$$\sqrt{16^2 + 16^2 + 50^2} = \sqrt{3012} = 54.8817$$

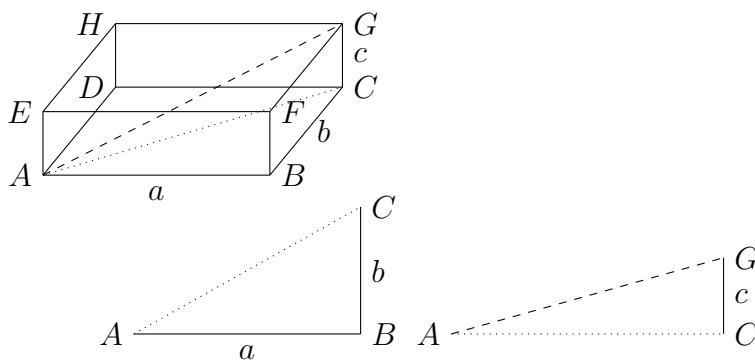
**Számszerű eredmény:** 54,8817

**Mértékegység:** cm

## 14. 14.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három élé  $a$ ,  $b$  és  $c$  hosszú. Milyen hosszú a téglatest testátlója? Bizonyítsd az eredményed!

**Megoldás:** (a) A Pitagorasz tétel kétszeri alkalmazásával kiszámítható a testátló hossza.



$$|\overline{AC}| = \sqrt{|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$|\overline{AG}| = \sqrt{\left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^2 + |\overline{CG}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

Tehát a testátló hossza  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .

**Számszerű eredmény:**  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \mid \sqrt{a + b + c} \mid \sqrt{ab + bc + cb}$   
 $\mid a + b + c \mid \sqrt{(a + b + c)^2}$

**Mértékegység:**

## 15. 15.17.3.12

**Feladat:** (a) Egy  $a, b, c$  hosszúságú különböző élhosszakkal rendelkező téglatest  $a$  oldalának, az  $a, b$  alaplapon átlójának és a testátlójának a hosszainak az aránya  $1 : 2 : 3$ . Mekkora az oldalak  $a : b : c = 1 : \lambda_1 : \lambda_2$  aránya, vagyis mennyi  $\lambda_1$  és  $\lambda_2$  ?

**Megoldás:** (a) 

- az  $a, b$  alaplapon átlója hossza  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ,
- a testátló hossza pedig  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .

Tehát

$$\begin{aligned} 1 : 2 : 3 &= a : \sqrt{a^2 + b^2} : \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \\ &= 1 : \sqrt{1^2 + (b/a)^2} : \sqrt{1^2 + (b/a)^2 + (c/a)^2}. \end{aligned}$$

Így

$$\sqrt{1^2 + (b/a)^2} = 2 \implies (b/a)^2 = 3 \implies b/a = \sqrt{3}.$$

Továbbá

$$\sqrt{1^2 + (b/a)^2 + (c/a)^2} = \sqrt{1^2 + 3 + (c/a)^2} = 3 \implies c/a = \sqrt{5}.$$

Tehát a végeredmény

$$a : b : c = 1 : \sqrt{3} : \sqrt{5} = 1 : 1.7320 : 2.2360$$

vagyis  $\lambda_1 = 1.7320$  és  $\lambda_2 = 2.2360$  .

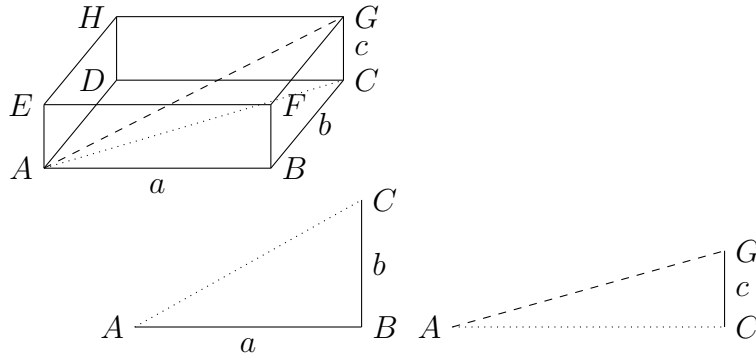
**Számszerű eredmény:** 1,7320 ; 2,2360

**Mértékegység:**

## 16. 16.17.4.12

- Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három élé  $a$ ,  $b$  és  $c$  hosszú. Milyen hosszú a téglatest testátlója? Bizonyítsd az eredményed!
- (b) Egy  $a, b, c$  hosszúságú különböző élhosszakkal rendelkező téglatest  $a$  oldalának, az  $a, b$  alaplapon átlójának és a testátlójának a hosszainak az aránya  $1 : 2 : 3$ . Mekkora az oldalak  $a : b : c = 1 : \lambda_1 : \lambda_2$  aránya, vagyis mennyi  $\lambda_1$  és  $\lambda_2$ ?

**Megoldás:** (a) A Pitagorasz tétel kétszeri alkalmazásával kiszámítható a testátló hossza.



$$|\overline{AC}| = \sqrt{|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$|\overline{AG}| = \sqrt{\left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^2 + |\overline{CG}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

Tehát a testátló hossza  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .

- (b) • az  $a, b$  alaplapon átlója hossza  $\sqrt{a^2 + b^2}$ ,  
• a testátló hossza pedig  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ .

Tehát

$$1 : 2 : 3 = a : \sqrt{a^2 + b^2} : \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$

$$= 1 : \sqrt{1^2 + (b/a)^2} : \sqrt{1^2 + (b/a)^2 + (c/a)^2}.$$

Így

$$\sqrt{1^2 + (b/a)^2} = 2 \implies (b/a)^2 = 3 \implies b/a = \sqrt{3}.$$

Továbbá

$$\sqrt{1^2 + (b/a)^2 + (c/a)^2} = 3 \implies c/a = \sqrt{5}.$$

Tehát a végeredmény

$$a : b : c = 1 : \sqrt{3} : \sqrt{5} = 1 : 1.7320 : 2.2360$$

vagyis  $\lambda_1 = 1.7320$  es  $\lambda_2 = 2.2360$  .

**Számszerű eredmény:**  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \mid \sqrt{a + b + c} \mid \sqrt{ab + bc + cb}$   
 $\mid a + b + c \mid \sqrt{(a + b + c)^2}$   
;  
1,7320 ; 2,2360

**Mértékegység:** ;

## 17. 17.17.2.9

**Feladat:** (a) Egy  $a < b < c$  élhosszakkal rendelkező téglatest három különböző területű oldallapja területeinek az aránya  $1 : 2 : 3$ . Mekkora a különböző élek hosszainak az  $a : b : c = 1 : \lambda_1 : \lambda_2$  aránya?

**Megoldás:** (a) A különböző oldallapok területei növekvő sorrendben:

$$ab, \quad ac, \quad bc.$$

Tehát

$$ab : ac : bc = 1 : 2 : 3.$$

Így

$$b : c = 1 : 2, \quad a : b = 2 : 3,$$

vagyis

$$a : b : c = 2 : 3 : (3 \cdot 2) = 1 : \frac{3}{2} : 3.$$

Így a megoldás  $\lambda_1 = 1.5$ ,  $\lambda_2 = 3$ .

**Számszerű eredmény:** 1,5 ; 3

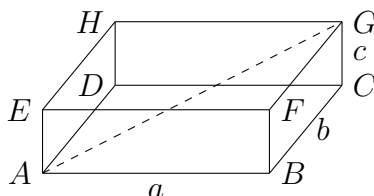
**Mértékegység:**

## 18. 18.17.2.9

**Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $t$  a négy testátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?

- A)  $t > e$  mindig teljesül,
- B)  $e > t$  mindig teljesül,
- C) van olyan téglatest, hogy  $t > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > t$ .

**Megoldás:** (a)



Mivel az  $A$  és  $G$  pontok közötti legrövidebb út az egyenes (vagyis a  $\overline{AG}$  testátló) így

$$|\overline{AG}| < |\overline{AB}| + |\overline{BC}| + |\overline{CG}| = a + b + c.$$

A téglatestnek négy testátlója van, így  $t = 4 \cdot |\overline{AG}|$ , míg az élek  $e$  összhossza  $4(a + b + c)$ . Így mindig teljesül, hogy

$$t < e$$

hiszen ez ugyanaz, mint az előző egyenlőtlenség néggyel megszorozva. Tehát a helyes válasz B).

**Számszerű eredmény:** B | A | C

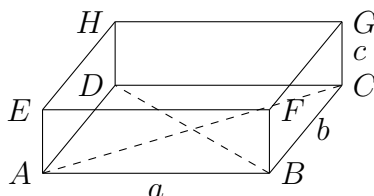
**Mértékegység:**

## 19. 19.17.3.10

**Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?

- A)  $l > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > l$ .

**Megoldás:** (a)



Az élek összhossza

$$e = 4(a + b + c),$$

míg a lapátlók  $l$  összhossza

$$4 \left( \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{a^2 + c^2} \right).$$

(Itt például a  $4 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$  az  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{EG}$  és a  $\overline{HF}$  szakaszok összhossza.) Mivel

$$a < \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$b < \sqrt{b^2 + c^2},$$

$$c < \sqrt{a^2 + c^2},$$

így  $l > e$ , vagyis a helyes válasz az A).

**Számszerű eredmény:** A | B | C

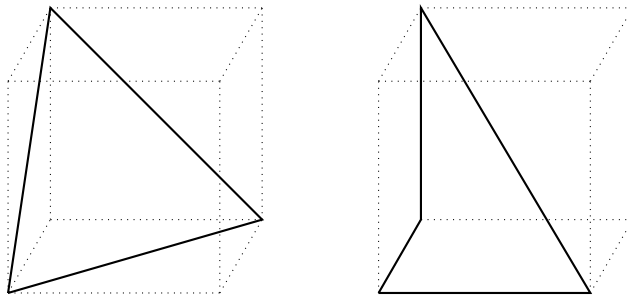
**Mértékegység:**

## 20. 20.17.5.12

**Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza, továbbá legyen  $t$  a négy testátlójának az összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?

- A)  $l > e + t$  mindig teljesül,
- B)  $e + t > l$  mindig teljesül,
- C) van olyan téglatest, hogy  $l > e + t$ , de olyan is létezik, hogy  $e + t > l$ .

**Megoldás:** (a) Mivel  $l$  az első ábrán látható háromszög kerületének a négyszerese, míg  $e + t$  a második ábra négy szakaszból álló törtvonala hossza négyszerese, így ésszerű feltenni, hogy  $e + t > l$ , hiszen a jobboldali törtvonal hosszabbnak tűnik.



Ha a téglatestek élhosszai közül az egyik nulla lenne, akkor  $e + t = l$  állna fenn, míg egy egységkocka esetében

$$(e + t) = 4 \cdot (3 + \sqrt{3}) = 18.9282 > 12 \cdot \sqrt{2} = 16.9706.$$

Ez tovább valószínűsíti a feltevésünket.

Az élek  $e$ , a lapátlók  $l$  és a testátlók  $t$  összhosszai:

$$\begin{aligned} e &= 4(a + b + c), \\ l &= 4\left(\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + c^2}\right) \\ t &= 4\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}. \end{aligned}$$

Bebizonyítjuk, hogy  $e + t > l$ , vagyis B) a helyes válasz. Mivel  $e, t$  pozitívak, így

$$e + t > l \iff (e + t)^2 - l^2 > 0.$$

Továbbá egy kissé hosszadalmas számítás után azt kapjuk, hogy

$$(e+t)^2 - l^2 = 32 \left( (a+b+c)\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ab + ac + bc - \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{a^2+c^2} - \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{a^2+c^2}\sqrt{b^2+c^2} \right).$$

(Itt a

$$\left( \sum_i x_i \right)^2 = \sum_i x_i^2 + 2 \sum_{i < j} x_i x_j$$

azonosságot használtuk.) Ha

$$\begin{aligned} a\sqrt{a^2+b^2+c^2} + bc &> \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{a^2+c^2}, \\ b\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ac &> \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{b^2+c^2}, \\ c\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ab &> \sqrt{a^2+c^2}\sqrt{b^2+c^2}, \end{aligned}$$

akkor  $(e+t)^2 - l^2 > 0$ . Szerencsére

$$\begin{aligned} \left( a\sqrt{a^2+b^2+c^2} + bc \right)^2 - \left( \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{a^2+c^2} \right)^2 \\ = 2abc\sqrt{a^2+b^2+c^2} > 0, \quad \text{stb.,} \end{aligned}$$

ez biztosítja, hogy  $e+t > l$ , tehát tényleg B) a helyes válasz.

### Megjegyzés:

- Az állítás  $e+t > l$  nagyon messze van a nyilvánvalótól, viszont praktikusán elég könnyen ellenőrizhető. Mivel az állítás csak az élek arányaitól függ, így választhatjuk azt, hogy a leghosszabb oldal  $a=1$ , ekkor  $e+t-l$  már csak  $b, c$  függvénye, továbbá  $b, c \in (0, 1]$ . Ha ezen a tartományon ábrázoljuk a kérdéses különbséget, akkor látszik, hogy az pozitív. Ez pl. a SAGE és a Mathematica programnyelvekben megtehető a következő parancsokkal:

```
sage:
a,b,c=var('a b c')
e = 4*(a + b + c)
l = 4*(sqrt(a^2 + b^2) + sqrt(a^2 + c^2) + sqrt(c^2 + b^2))
t = 4*sqrt(a^2 + b^2 + c^2)
plot3d((e + t - l).subs({a:1}), (b,0,1), (c,0,1), viewer='threejs')

In[1] := (* ez a Mathematica kód *)
e = 4 (a + b + c)
l = 4 (Sqrt[a^2 + b^2] + Sqrt[a^2 + c^2] + Sqrt[c^2 + b^2])
t = 4 Sqrt[a^2 + b^2 + c^2]
Plot3D[ReplaceAll[e + t - l, a->1], {b, 0, 1}, {c, 0, 1}]
```

- Az algebrai számításokat szintén sokkal könnyebb géppel elvégezni:

```

sage:
d = (e + t)^2 - l^2
d.expand()
sage:
d2 = (a*sqrt(a^2 + b^2 + c^2) + b*c)^2 \
      - (sqrt(a^2 + b^2)*sqrt(a^2 + c^2))^2
d2.expand()

In[2]:=      (* ez a Mathematica kod *)
d = (e + t)^2 - l^2
Expand[d ]
d2 = (a Sqrt[a^2 + b^2 + c^2] + b c)^2
      - (Sqrt[a^2 + b^2] Sqrt[a^2 + c^2])^2
Simplify[d2]

```

- A komplikált, de triviális algebrai számításoktól eltekintve a bizonyítás egyetlen nemtriviális lépése az volt, hogy az

$$(e + t)^2 - l^2 > 0$$

egyenlőtlenséget három másik (az egyikük pl.)

$$a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc > \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}$$

egyenlőtlenség következményeként kaptuk. Itt szerencsénk volt, mivel a három egyenlőtlenség biztosítja, hogy  $(e + t)^2 > l^2$ , viszont az  $(e + t)^2 > l^2$  egyenlőtlenségnek nem logikai következménye, hogy a három egyenlőtlenség mindegyike teljesül. Itt a tagok csoportosításának a szempontja az volt, hogy az  $a, b, c$  szimbólumok összeségében szimmetrikus szerepeket kell, hogy játszanak. Tehát pl. ha a gyökvonás előtt  $a$  szerepel a baloldalon, akkor a  $+bc$  tag helyett nem állhat  $+ac$  vagy  $+ab$ , mivel ez megbontaná az  $a$  kiválasztása után megmaradó  $b \leftrightarrow c$  szimmetriát.

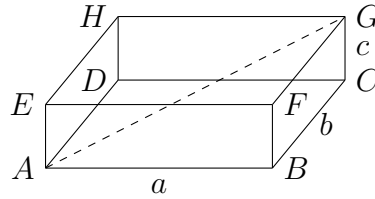
**Számszerű eredmény:** B | A | C

**Mértékegység:**

## 21. 21.17.4.10

- Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $t$  a négy testátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $t > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > t$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $t > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > t$ .
- (b) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > l$ .

**Megoldás:** (a)



Mivel az  $A$  és  $G$  pontok közötti legrövidebb út az egyenes (vagyis a  $\overline{AG}$  testátló) így

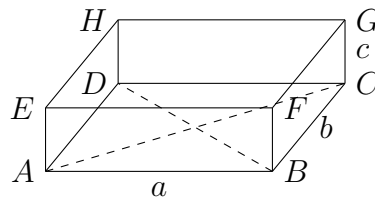
$$|\overline{AG}| < |\overline{AB}| + |\overline{BC}| + |\overline{CG}| = a + b + c.$$

A téglatestnek négy testátlója van, így  $t = 4 \cdot |\overline{AG}|$ , míg az élek  $e$  összhossza  $4(a + b + c)$ . Így mindig teljesül, hogy

$$t < e$$

hiszen ez ugyanaz, mint az előző egyenlőtlenség néggyel megszorozva. Tehát a helyes válasz B).

(b)



Az élek összhossza

$$e = 4(a + b + c),$$

míg a lapátlók  $l$  összhossza

$$4 \left( \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{a^2 + c^2} \right).$$

(Itt például a  $4 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$  az  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{EG}$  és a  $\overline{HF}$  szakaszok összhossza.) Mivel

$$a < \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$b < \sqrt{b^2 + c^2},$$

$$c < \sqrt{a^2 + c^2},$$

így  $l > e$ , vagyis a helyes válasz az A).

**Számszerű eredmény:** B | A | C

;

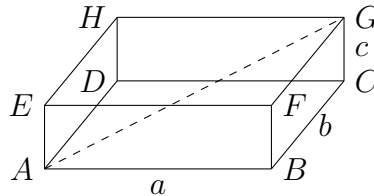
A | B | C

**Mértékegység:** ;

## 22. 22.17.5.12

- Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $t$  a négy testátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $t > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > t$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $t > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > t$ .
- (b) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza, továbbá legyen  $t$  a négy testátlójának az összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e + t$  mindig teljesül,  
 B)  $e + t > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e + t$ , de olyan is létezik, hogy  $e + t > l$ .

**Megoldás:** (a)



Mivel az  $A$  és  $G$  pontok közötti legrövidebb út az egyenes (vagyis a  $\overline{AG}$  testátló) így

$$|\overline{AG}| < |\overline{AB}| + |\overline{BC}| + |\overline{CG}| = a + b + c.$$

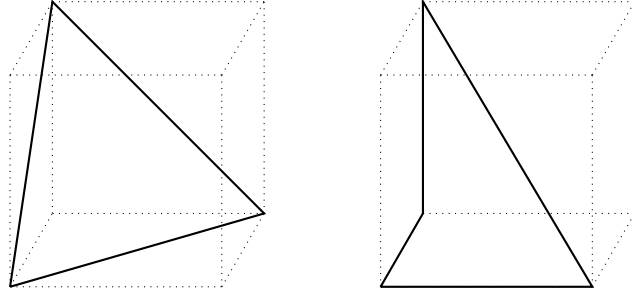
A téglatestnek négy testátlója van, így  $t = 4 \cdot |\overline{AG}|$ , míg az élek  $e$  összhossza  $4(a + b + c)$ . Így mindig teljesül, hogy

$$t < e$$

hiszen ez ugyanaz, mint az előző egyenlőtlenség néggyel megszorozva. Tehát a helyes válasz B).

- (b) Mivel  $l$  az első ábrán látható háromszög kerületének a négyszerese, míg  $e + t$  a második ábra négy szakaszból álló törtvonala hossza

négyszerese, így ésszerű feltenni, hogy  $e+t > l$ , hiszen a jobboldali törtvonal hosszabbnak tűnik.



Ha a téglatestek élhosszai közül az egyik nulla lenne, akkor  $e+t = l$  állna fenn, míg egy egységkocka esetében

$$(e+t) = 4 \cdot (3 + \sqrt{3}) = 18.9282 > 12 \cdot \sqrt{2} = 16.9706.$$

Ez tovább valószínűsíti a feltevésünket.

Az élek  $e$ , a lapátlók  $l$  és a testátlók  $t$  összhosszai:

$$\begin{aligned} e &= 4(a+b+c), \\ l &= 4\left(\sqrt{a^2+b^2} + \sqrt{a^2+c^2} + \sqrt{b^2+c^2}\right) \\ t &= 4\sqrt{a^2+b^2+c^2}. \end{aligned}$$

Bebizonyítjuk, hogy  $e+t > l$ , vagyis B) a helyes válasz. Mivel  $e, t$  pozitívak, így

$$e+t > l \iff (e+t)^2 - l^2 > 0.$$

Továbbá egy kissé hosszadalmas számítás után azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} (e+t)^2 - l^2 &= 32 \left( (a+b+c)\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ab + ac + bc \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{a^2+c^2} - \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{b^2+c^2} - \sqrt{a^2+c^2}\sqrt{b^2+c^2} \right). \end{aligned}$$

(Itt a

$$\left( \sum_i x_i \right)^2 = \sum_i x_i^2 + 2 \sum_{i < j} x_i x_j$$

azonosságot használtuk.) Ha

$$\begin{aligned} a\sqrt{a^2+b^2+c^2} + bc &> \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{a^2+c^2}, \\ b\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ac &> \sqrt{a^2+b^2}\sqrt{b^2+c^2}, \\ c\sqrt{a^2+b^2+c^2} + ab &> \sqrt{a^2+c^2}\sqrt{b^2+c^2}, \end{aligned}$$

akkor  $(e + t)^2 - l^2 > 0$ . Szerencsére

$$\begin{aligned} & \left( a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc \right)^2 - \left( \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{a^2 + c^2} \right)^2 \\ & = 2abc\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} > 0, \quad \text{stb.,} \end{aligned}$$

ez biztosítja, hogy  $e + t > l$ , tehát tényleg B) a helyes válasz.

### Megjegyzés:

- Az állítás  $e + t > l$  nagyon messze van a nyilvánvalótól, viszont praktikusán elég könnyen ellenőrizhető. Mivel az állítás csak az élek arányaitól függ, így választhatjuk azt, hogy a leghosszabb oldal  $a = 1$ , ekkor  $e + t - l$  már csak  $b, c$  függvénye, továbbá  $b, c \in (0, 1]$ . Ha ezen a tartományon ábrázoljuk a kérdéses különbséget, akkor látszik, hogy az pozitív. Ez pl. a SAGE és a Mathematica programnyelvekben megtehető a következő parancsokkal:

```
sage:
a,b,c=var('a b c')
e = 4*(a + b + c)
l = 4*(sqrt(a^2 + b^2) + sqrt(a^2 + c^2) + sqrt(c^2 + b^2))
t = 4*sqrt(a^2 + b^2 + c^2)
plot3d((e + t - l).subs({a:1}), (b,0,1), (c,0,1), viewer='threejs')
```

```
In[1]:= (* ez a Mathematica kod *)
e = 4 (a + b + c)
l = 4 (Sqrt[a^2 + b^2] + Sqrt[a^2 + c^2] + Sqrt[c^2 + b^2])
t = 4 Sqrt[a^2 + b^2 + c^2]
Plot3D[ReplaceAll[e + t - l, a->1], {b, 0, 1}, {c, 0, 1}]
```

- Az algebrai számításokat szintén sokkal könnyebb géppel elvégezni:

```
sage:
d = (e + t)^2 - l^2
d.expand()
sage:
d2 = (a*sqrt(a^2 + b^2 + c^2) + b*c)^2 \
      - (sqrt(a^2 + b^2)*sqrt(a^2 + c^2))^2
d2.expand()
```

```
In[2]:= (* ez a Mathematica kod *)
d = (e + t)^2 - l^2
Expand[d]
d2 = (a Sqrt[a^2 + b^2 + c^2] + b c)^2
      - (Sqrt[a^2 + b^2] Sqrt[a^2 + c^2])^2
Simplify[d2]
```

- A komplikált, de triviális algebrai számításoktól eltekintve a bizonyítás egyetlen nemtriviális lépése az volt, hogy az

$$(e + t)^2 - l^2 > 0$$

egyenlőtlenséget három másik (az egyikük pl.)

$$a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc > \sqrt{a^2 + b^2} \sqrt{a^2 + c^2}$$

egyenlőtlenség következményeként kaptuk. Itt szerencsénk volt, mivel a három egyenlőtlenség biztosítja, hogy  $(e + t)^2 > l^2$ , viszont az  $(e + t)^2 > l^2$  egyenlőtlenségnek nem logikai következménye, hogy a három egyenlőtlenség mindegyike teljesül. Itt a tagok csoportosításának a szempontja az volt, hogy az  $a, b, c$  szimbólumok összeségében szimmetrikus szerepeket kell, hogy játszanak. Tehát pl. ha a gyökvonás előtt  $a$  szerepel a baloldalon, akkor a  $+bc$  tag helyett nem állhat  $+ac$  vagy  $+ab$ , mivel ez megbontaná az  $a$  kiválasztása után megmaradó  $b \leftrightarrow c$  szimmetriát.

**Számszerű eredmény:** B | A | C

;

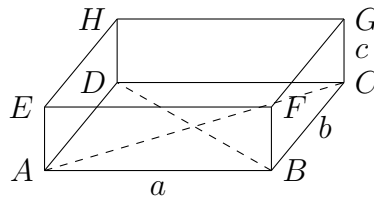
B | A | C

**Mértékegység:** ;

## 23. 23.17.5.12

- Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > l$ .
- (b) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza, továbbá legyen  $t$  a négy testátlójának az összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e + t$  mindig teljesül,  
 B)  $e + t > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e + t$ , de olyan is létezik, hogy  $e + t > l$ .

**Megoldás:** (a)



Az élek összhossza

$$e = 4(a + b + c),$$

míg a lapátlók  $l$  összhossza

$$4 \left( \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{a^2 + c^2} \right).$$

(Itt például a  $4 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$  az  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{EG}$  és a  $\overline{HF}$  szakaszok összhossza.) Mivel

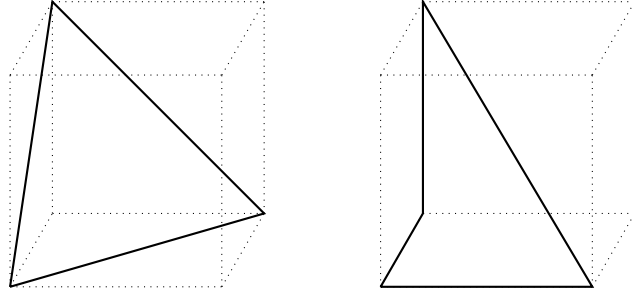
$$a < \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$b < \sqrt{b^2 + c^2},$$

$$c < \sqrt{a^2 + c^2},$$

így  $l > e$ , vagyis a helyes válasz az A).

- (b) Mivel  $l$  az első ábrán látható háromszög területének a négyszerese, míg  $e + t$  a második ábra négy szakaszból álló törtvonala hossza négyszerese, így ésszerű feltenni, hogy  $e + t > l$ , hiszen a jobboldali törtvonal hosszabbnak tűnik.



Ha a téglatestek élhosszai közül az egyik nulla lenne, akkor  $e + t = l$  állna fenn, míg egy egységkocka esetében

$$(e + t) = 4 \cdot (3 + \sqrt{3}) = 18.9282 > 12 \cdot \sqrt{2} = 16.9706.$$

Ez tovább valószínűsíti a feltevésünket.

Az élek  $e$ , a lapátlók  $l$  és a testátlók  $t$  összhosszai:

$$\begin{aligned} e &= 4(a + b + c), \\ l &= 4\left(\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + c^2}\right) \\ t &= 4\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}. \end{aligned}$$

Bebizonyítjuk, hogy  $e + t > l$ , vagyis B) a helyes válasz. Mivel  $e, t$  pozitívak, így

$$e + t > l \iff (e + t)^2 - l^2 > 0.$$

Továbbá egy kissé hosszadalmas számítás után azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} (e + t)^2 - l^2 &= 32 \left( (a + b + c)\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ab + ac + bc \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2} - \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{b^2 + c^2} - \sqrt{a^2 + c^2}\sqrt{b^2 + c^2} \right). \end{aligned}$$

(Itt a

$$\left( \sum_i x_i \right)^2 = \sum_i x_i^2 + 2 \sum_{i < j} x_i x_j$$

azonosságot használtuk.) Ha

$$\begin{aligned} a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc &> \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}, \\ b\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ac &> \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{b^2 + c^2}, \\ c\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ab &> \sqrt{a^2 + c^2}\sqrt{b^2 + c^2}, \end{aligned}$$

akkor  $(e + t)^2 - l^2 > 0$ . Szerencsére

$$\begin{aligned} \left(a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc\right)^2 - \left(\sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}\right)^2 \\ = 2abc\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} > 0, \quad \text{stb.}, \end{aligned}$$

ez biztosítja, hogy  $e + t > l$ , tehát tényleg B) a helyes válasz.

### Megjegyzés:

- Az állítás  $e + t > l$  nagyon messze van a nyilvánvalótól, viszont praktikusán elég könnyen ellenőrizhető. Mivel az állítás csak az élek arányaitól függ, így választhatjuk azt, hogy a leghosszabb oldal  $a = 1$ , ekkor  $e + t - l$  már csak  $b, c$  függvénye, továbbá  $b, c \in (0, 1]$ . Ha ezen a tartományon ábrázoljuk a kérdéses különbséget, akkor látszik, hogy az pozitív. Ez pl. a SAGE és a Mathematica programnyelvekben megtehető a következő parancsokkal:

```
sage:
a,b,c=var('a b c')
e = 4*(a + b + c)
l = 4*(sqrt(a^2 + b^2) + sqrt(a^2 + c^2) + sqrt(c^2 + b^2))
t = 4*sqrt(a^2 + b^2 + c^2)
plot3d((e + t - l).subs({a:1}),(b,0,1),(c,0,1),viewer='threejs')
```

```
In[1]:= (* ez a Mathematica kod *)
e = 4 (a + b + c)
l = 4 (Sqrt[a^2 + b^2] + Sqrt[a^2 + c^2] + Sqrt[c^2 + b^2])
t = 4 Sqrt[a^2 + b^2 + c^2]
Plot3D[ReplaceAll[e + t - l, a->1], {b, 0, 1}, {c, 0, 1}]
```

- Az algebrai számításokat szintén sokkal könnyebb géppel elvégezni:

```
sage:
d = (e + t)^2 - l^2
d.expand()

sage:
d2 = (a*sqrt(a^2 + b^2 + c^2) + b*c)^2 \
      - (sqrt(a^2 + b^2)*sqrt(a^2 + c^2))^2
d2.expand()
```

```
In[2]:= (* ez a Mathematica kod *)
d = (e + t)^2 - l^2
Expand[d]
d2 = (a Sqrt[a^2 + b^2 + c^2] + b c)^2 \
      - (Sqrt[a^2 + b^2] Sqrt[a^2 + c^2])^2
Simplify[d2]
```

- A komplikált, de triviális algebrai számításoktól eltekintve a bizonyítás egyetlen nemtriviális lépése az volt, hogy az

$$(e + t)^2 - l^2 > 0$$

egyenlőtlenséget három másik (az egyikük pl.)

$$a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc > \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}$$

egyenlőtlenség következményeként kaptuk. Itt szerencsénk volt, mivel a három egyenlőtlenség biztosítja, hogy  $(e + t)^2 > l^2$ , viszont az  $(e + t)^2 > l^2$  egyenlőtlenségnek nem logikai következménye, hogy a három egyenlőtlenség mindegyike teljesül. Itt a tagok csoportosításának a szempontja az volt, hogy az  $a, b, c$  szimbólumok összeségében szimmetrikus szerepeket kell, hogy játszanak. Tehát pl. ha a gyökvonás előtt  $a$  szerepel a baloldalon, akkor a  $+bc$  tag helyett nem állhat  $+ac$  vagy  $+ab$ , mivel ez megbontaná az  $a$  kiválasztása után megmaradó  $b \leftrightarrow c$  szimmetriát.

**Számszerű eredmény:** A | B | C

;

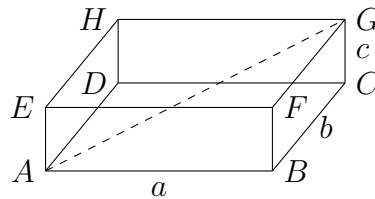
B | A | C

**Mértékegység:** ;

## 24. 24.17.5.12

- Feladat:** (a) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $t$  a négy testátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $t > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > t$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $t > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > t$ .
- (b) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e$  mindig teljesül,  
 B)  $e > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e$ , de olyan is létezik, hogy  $e > l$ .
- (c) Legyen adott egy  $a, b, c$  hosszúságú élhosszakkal rendelkező téglatest, ahol  $a, b, c > 0$  ! Legyen továbbá  $l$  az összes lapátlójának az összhossza, míg  $e$  legyen az élek összhossza, továbbá legyen  $t$  a négy testátlójának az összhossza. Melyik állítás igaz a következők közül?
- A)  $l > e + t$  mindig teljesül,  
 B)  $e + t > l$  mindig teljesül,  
 C) van olyan téglatest, hogy  $l > e + t$ , de olyan is létezik, hogy  $e + t > l$ .

**Megoldás:** (a)



Mivel az  $A$  és  $G$  pontok közötti legrövidebb út az egyenes (vagyis a  $\overline{AG}$  testátló) így

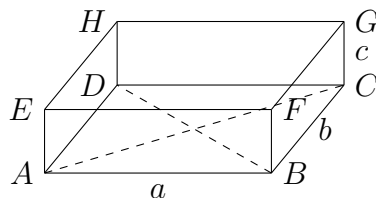
$$|\overline{AG}| < |\overline{AB}| + |\overline{BC}| + |\overline{CG}| = a + b + c.$$

A téglatestnek négy testátlója van, így  $t = 4 \cdot |\overline{AG}|$ , míg az élek  $e$  összhossza  $4(a + b + c)$ . Így mindig teljesül, hogy

$$t < e$$

hiszen ez ugyanaz, mint az előző egyenlőtlenség néggyel megszorozva. Tehát a helyes válasz B).

(b)



Az élek összhossza

$$e = 4(a + b + c),$$

míg a lapátlók  $l$  összhossza

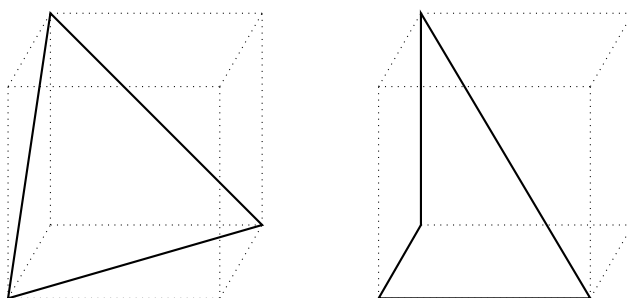
$$4 \left( \sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{b^2 + c^2} + \sqrt{a^2 + c^2} \right).$$

(Itt például a  $4 \cdot \sqrt{a^2 + b^2}$  az  $\overline{AC}$ ,  $\overline{DB}$ ,  $\overline{EG}$  és a  $\overline{HF}$  szakaszok összhossza.) Mivel

$$\begin{aligned} a &< \sqrt{a^2 + b^2}, \\ b &< \sqrt{b^2 + c^2}, \\ c &< \sqrt{a^2 + c^2}, \end{aligned}$$

így  $l > e$ , vagyis a helyes válasz az A).

- (c) Mivel  $l$  az első ábrán látható háromszög területének a négyszerese, míg  $e + t$  a második ábra négy szakaszból álló törtvonala hossza négyszerese, így ésszerű feltenni, hogy  $e + t > l$ , hiszen a jobboldali törtvonal hosszabbnak tűnik.



Ha a téglatestek élhosszai közül az egyik nulla lenne, akkor  $e + t = l$  állna fenn, míg egy egységkocka esetében

$$(e + t) = 4 \cdot (3 + \sqrt{3}) = 18.9282 > 12 \cdot \sqrt{2} = 16.9706.$$

Ez tovább valószínűsíti a feltevésünket.

Az élek  $e$ , a lapátlók  $l$  és a testátlók  $t$  összhosszai:

$$\begin{aligned} e &= 4(a + b + c), \\ l &= 4\left(\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{a^2 + c^2} + \sqrt{b^2 + c^2}\right) \\ t &= 4\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}. \end{aligned}$$

Bebizonyítjuk, hogy  $e + t > l$ , vagyis B) a helyes válasz. Mivel  $e, t$  pozitívak, így

$$e + t > l \iff (e + t)^2 - l^2 > 0.$$

Továbbá egy kissé hosszadalmas számítás után azt kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} (e + t)^2 - l^2 &= 32\left((a + b + c)\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ab + ac + bc \right. \\ &\quad \left. - \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2} - \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{b^2 + c^2} - \sqrt{a^2 + c^2}\sqrt{b^2 + c^2}\right). \end{aligned}$$

(Itt a

$$\left(\sum_i x_i\right)^2 = \sum_i x_i^2 + 2\sum_{i < j} x_i x_j$$

azonosságot használtuk.) Ha

$$\begin{aligned} a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc &> \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}, \\ b\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ac &> \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{b^2 + c^2}, \\ c\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + ab &> \sqrt{a^2 + c^2}\sqrt{b^2 + c^2}, \end{aligned}$$

akkor  $(e + t)^2 - l^2 > 0$ . Szerencsére

$$\begin{aligned} \left(a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc\right)^2 - \left(\sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}\right)^2 \\ = 2abc\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} > 0, \quad \text{stb.}, \end{aligned}$$

ez biztosítja, hogy  $e + t > l$ , tehát tényleg B) a helyes válasz.

### Megjegyzés:

- Az állítás  $e + t > l$  nagyon messze van a nyilvánvalótól, viszont praktikusán elég könnyen ellenőrizhető. Mivel az állítás csak az élek arányaitól függ, így választhatjuk azt, hogy a leghosszabb oldal  $a = 1$ , ekkor  $e + t - l$  már csak  $b, c$  függvénye, továbbá  $b, c \in (0, 1]$ . Ha ezen a tartományon ábrázoljuk a kérdéses különbséget, akkor látszik, hogy az pozitív. Ez pl. a SAGE és a Mathematica programnyelvekben megtehető a következő parancsokkal:

```
sage:
a,b,c=var('a b c')
e = 4*(a + b + c)
l = 4*(sqrt(a^2 + b^2) + sqrt(a^2 + c^2) + sqrt(c^2 + b^2))
t = 4*sqrt(a^2 + b^2 + c^2)
plot3d((e + t- l).subs({a:1}),(b,0,1),(c,0,1),viewer='threejs')

In[1]:=      (* ez a Mathematica kod *)
e = 4 (a + b + c)
l = 4 (Sqrt[a^2 + b^2] + Sqrt[a^2 + c^2] + Sqrt[c^2 + b^2])
t = 4 Sqrt[a^2 + b^2 + c^2]
Plot3D[ReplaceAll[e + t - l,a->1], {b, 0, 1}, {c, 0, 1}]
```

- Az algebrai számításokat szintén sokkal könnyebb géppel elvégezni:

```
sage:
d = (e + t)^2 - l^2
d.expand()

sage:
d2 = (a*sqrt(a^2 + b^2 + c^2) + b*c)^2 \
      - (sqrt(a^2 + b^2)*sqrt(a^2 + c^2))^2
d2.expand()

In[2]:=      (* ez a Mathematica kod *)
d = (e + t)^2 - l^2
Expand[d ]
d2 = (a Sqrt[a^2 + b^2 + c^2] + b c)^2
      - (Sqrt[a^2 + b^2] Sqrt[a^2 + c^2])^2
Simplify[d2]
```

- A komplikált, de triviális algebrai számításoktól eltekintve a bizonyítás egyetlen nemtriviális lépése az volt, hogy az

$$(e + t)^2 - l^2 > 0$$

egyenlőtlenséget három másik (az egyikük pl.)

$$a\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} + bc > \sqrt{a^2 + b^2}\sqrt{a^2 + c^2}$$

egyenlőtlenség következményeként kaptuk. Itt szerencsénk volt, mivel a három egyenlőtlenség biztosítja, hogy  $(e + t)^2 > l^2$ , viszont az  $(e + t)^2 > l^2$  egyenlőtlenségnek nem logikai következménye, hogy a három egyenlőtlenség mindegyike teljesül. Itt a tagok csoportosításának a szempontja az volt, hogy az  $a, b, c$  szimbólumok összességében szimmetrikus szerepeket kell, hogy játszanak. Tehát pl. ha a gyökvonás előtt  $a$  szerepel a baloldalon, akkor a  $+bc$  tag helyett nem állhat  $+ac$  vagy  $+ab$ , mivel ez megbontaná az  $a$  kiválasztása után megmaradó  $b \leftrightarrow c$  szimmetriát.

**Számszerű eredmény:** B | A | C

;

A | B | C

;

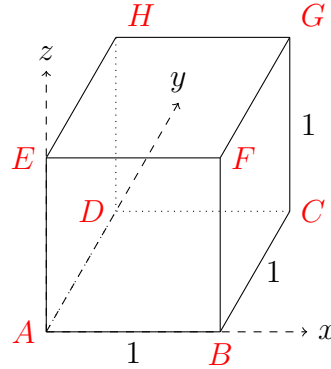
B | A | C

**Mértékegység:** ;

;

## 25. 25.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

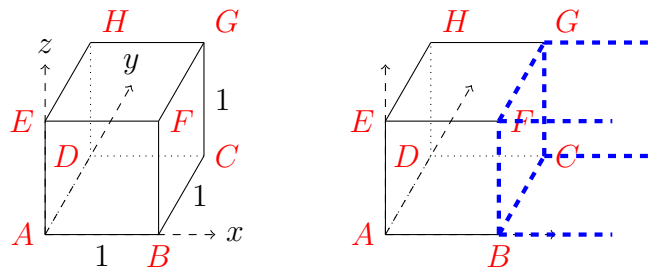


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i.



A megoldás a  $BCGF$  alapú, az  $x$  tengely irányába a végtelenbe nyúló tartomány. Ez nem tartalmazza a  $BCGF$  oldallapot, viszont tartalmazza a négy végtelenbe nyúló oldallapját, leszámítva a  $BCGF$  oldallap eleit. Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

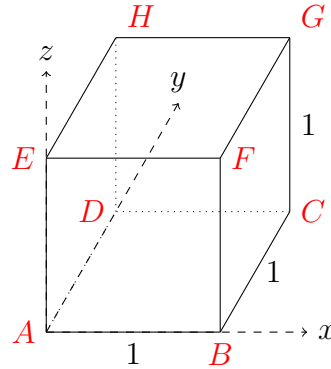
$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 < y < 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y \geq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 < z \leq 1\}$

**Mértékegység:**

## 26. 26.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

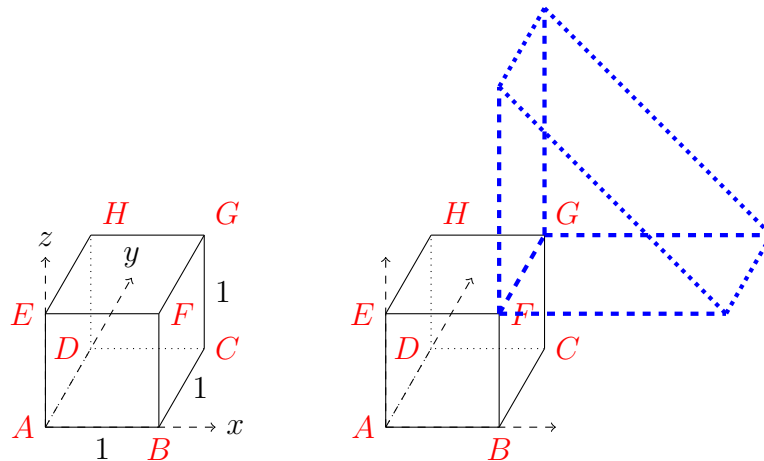


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. A megoldás az ábrán látható:



Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}.$$

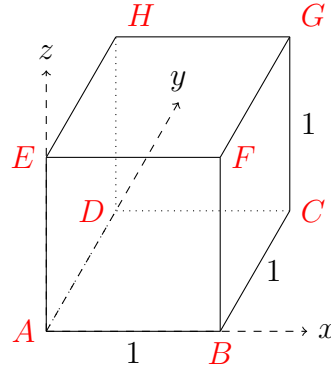
A megoldas tartalmazza az  $F$  és  $G$  csúcsú kék háromszögeket (ezek igazából a végtelenbe nyúló síknegyedek), leszámítva az  $F$  és  $G$  csúcsokat. Viszont nem tartalmazza a  $GF$  alapú vízszintesen, illetve függőlegesen a végtelenbe nyúló téglalapokat.

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z \geq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 < y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z = 1\}$

**Mértékegység:**

## 27. 27.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

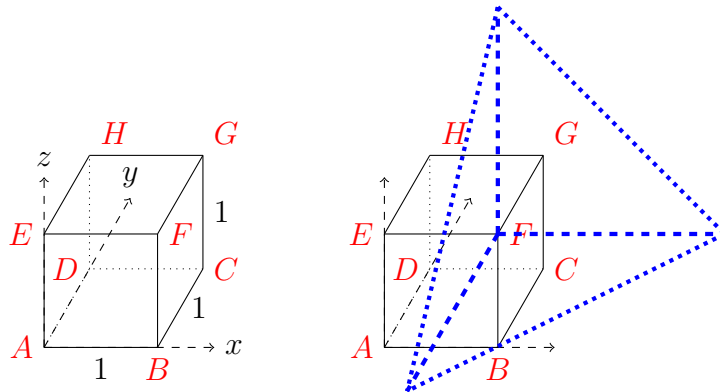


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $ABFE$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. A megoldás az ábrán látható:



Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}.$$

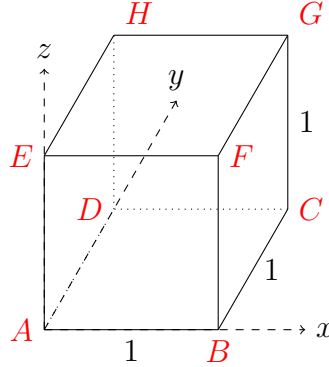
Ez a tartomány az  $F$  csúcsú nyílt tér nyolcad, vagyis nem tartalmazza a határán levő pontokat.

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 0, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$

**Mértékegység:**

## 28. 28.17.4.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

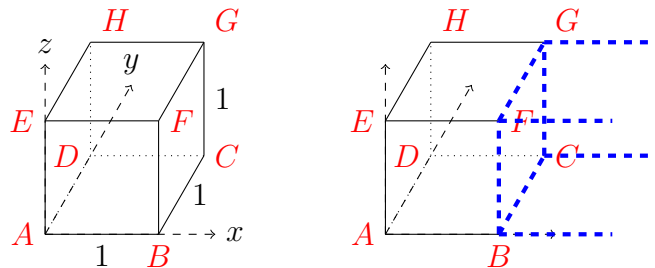


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,
- ii.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,
- iii.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $ABFE$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i.

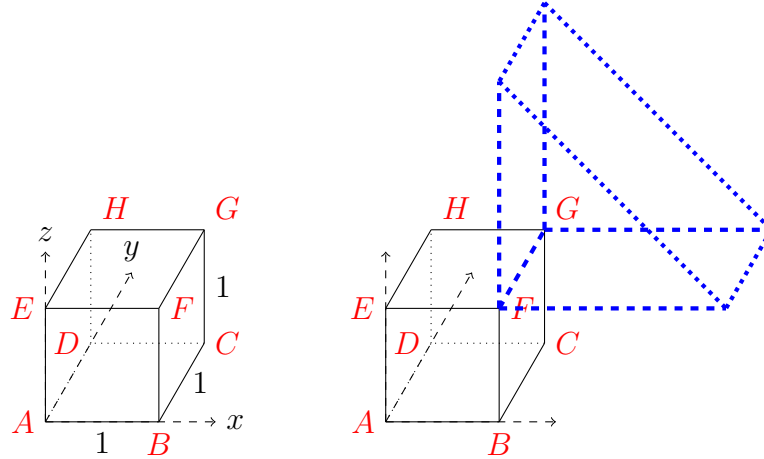


A megoldás a  $BCGF$  alapú, az  $x$  tengely irányába a végtelenbe nyúló tartomány. Ez nem tartalmazza a  $BCGF$  oldallapot, viszont tartalmazza a négy végtelenbe nyúló oldallapját,

leszámítva a  $BCGF$  oldallap eleit. Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

ii. A megoldás az ábrán látható:

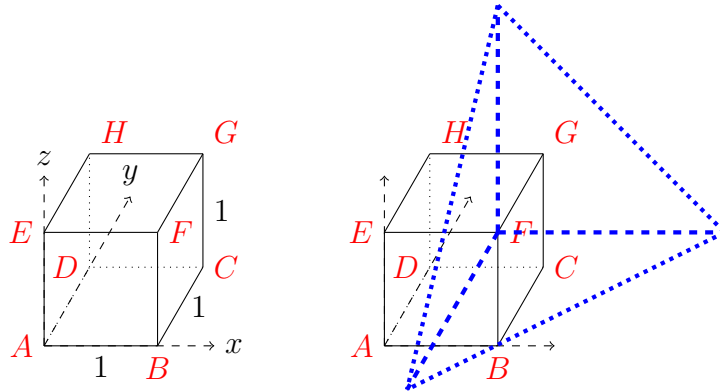


Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}.$$

A megoldás tartalmazza az  $F$  és  $G$  csúcsú kék háromszögeket (ezek igazából a végtelenbe nyúló síknegyedek), leszámítva az  $F$  és  $G$  csúcsokat. Viszont nem tartalmazza a  $GF$  alapú vízszintesen, illetve függőlegesen a végtelenbe nyúló téglalapokat.

iii. A megoldás az ábrán látható:



Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}.$$

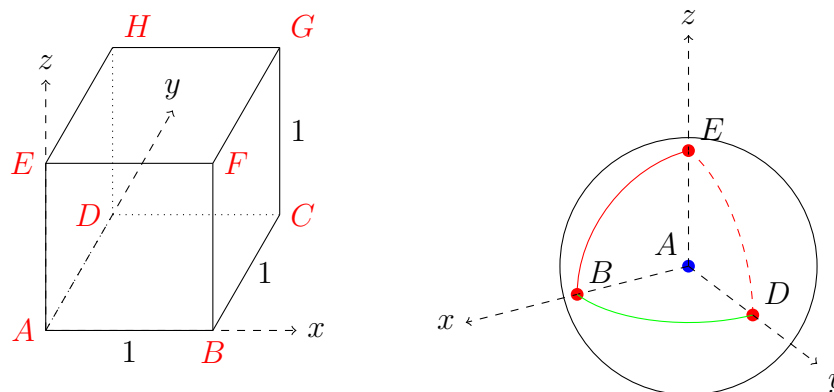
Ez a tartomány az  $F$  csúcsú nyílt tér nyolcad, vagyis nem tartalmazza a határán levő pontokat.

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 < y < 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y \geq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
 $;$   
 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z \geq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 < y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z = 1\}$   
 $;$   
 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 0, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$

**Mértékegység:**

## 29. 29.17.2.12

**Feladat:** (a) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

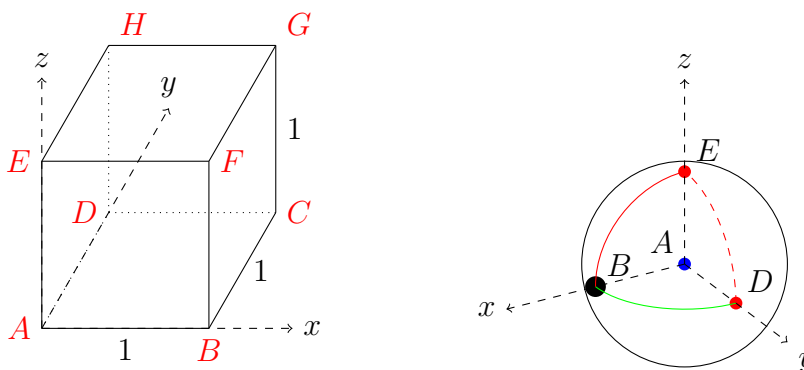


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. Ha csak a  $BCGF$  oldalt akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x$  tengely irányából kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán a  $B$  pontnál látható fekete nagyméretű pötty reprezentálja.



Tehát a megoldas:

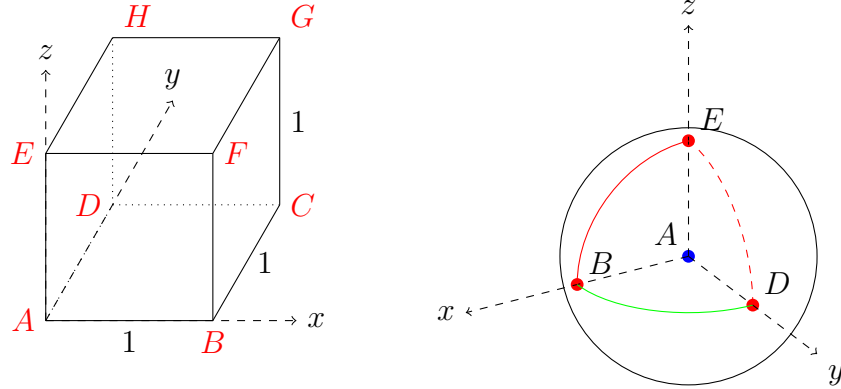
$$\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 180^\circ, \phi = 0^\circ\}$

**Mértékegység:**

### 30. 30.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.



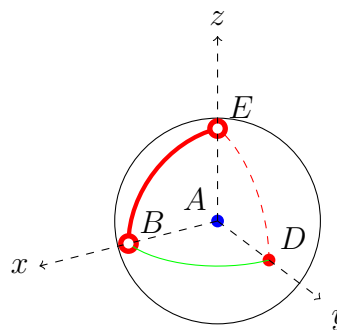
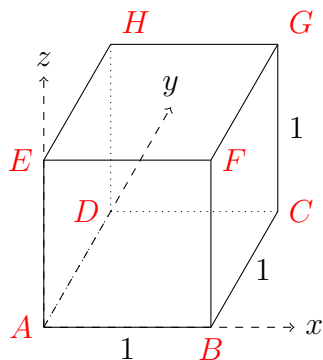
Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. Ha csak a  $BCGF$ ,  $EFGH$  oldalakat akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x, z$  síkkal párhuzamosan kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán az  $E$  és  $B$  pontokat összekötő vastag piros hosszúsági kör  $90^\circ$  fokos ívdarabja reprezentálja. A végpontok nem tartoznak a megoldáshoz, mivel az ő irányukból érkező fénysugár már csak egy

oldalt világítanak meg.



Tehát a megoldás:

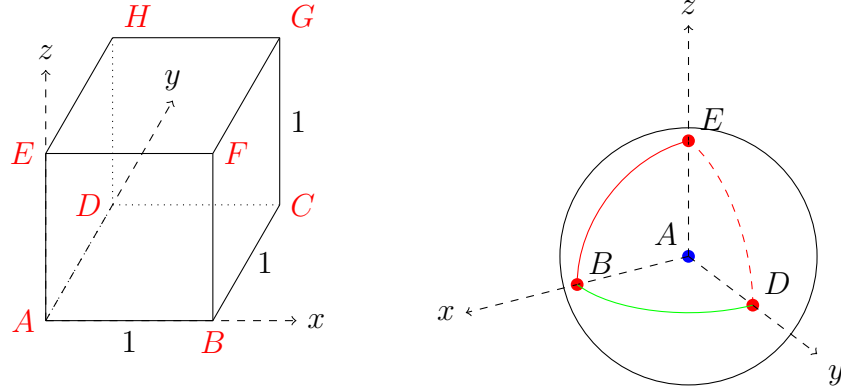
$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ > \theta > -90^\circ, \phi = 0^\circ\}$

**Mértékegység:**

### 31. 31.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

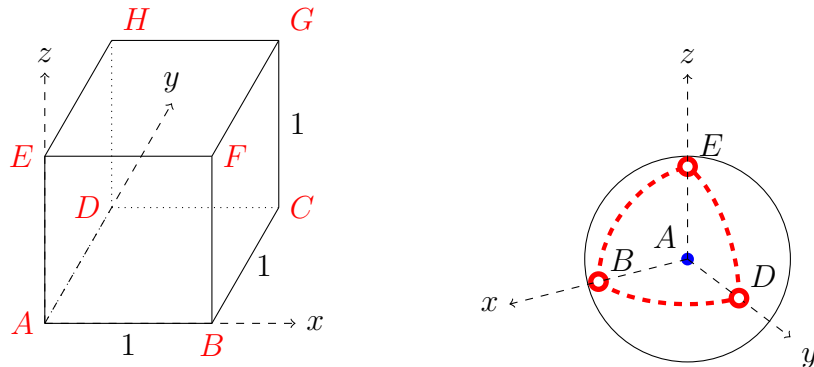


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $DCGH$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. Ebben az esetben a megvilágító fényforrás irányának a pozitív  $x, y, z$  tengelyek által határolt tér nyolcadban kell lennie. Így a megoldás a Földgömb nyílt nyolcadrésze:



A megoldást a vastag szaggatott piros vonallal határolt nyílt térfolykad adja meg. Képletekkel ugyanez:

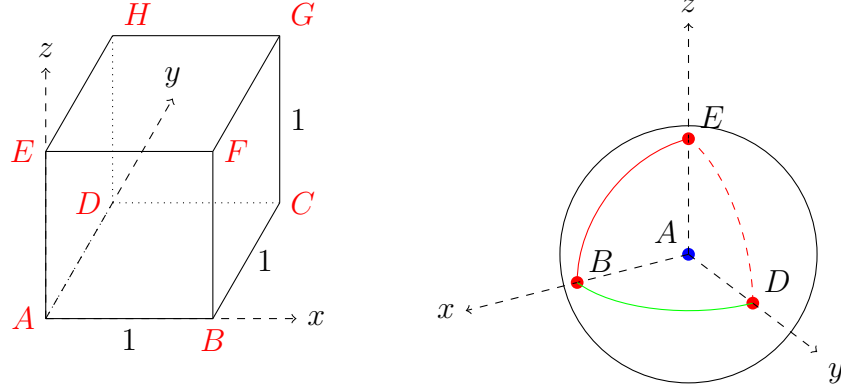
$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 180^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 180^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ \leq \phi \leq 90^\circ\}$

**Mértékegység:**

## 32. 32.17.4.12

**Feladat:** (a) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.



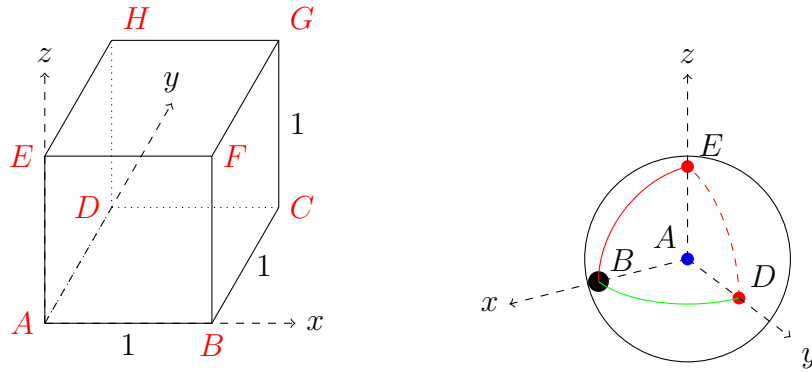
Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,
- ii.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,
- iii.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $DCGH$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. Ha csak a  $BCGF$  oldalt akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x$  tengely irányából kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán a  $B$  pontnál látható fekete

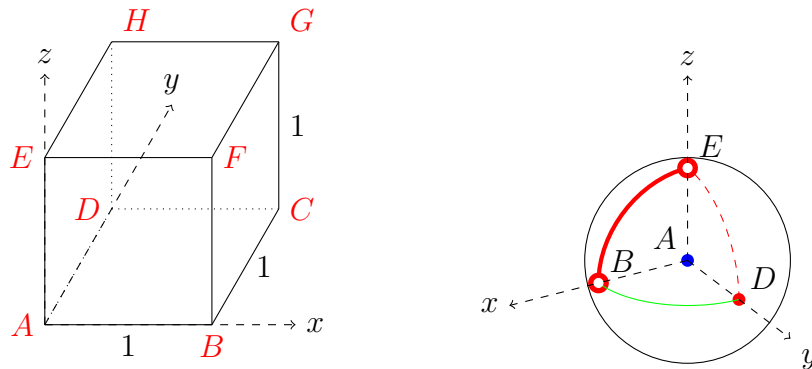
nagyméretű pötty reprezentálja.



Tehát a megoldas:

$$\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

- ii. Ha csak a  $BCGF$ ,  $EFGH$  oldalakat akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x, z$  síkkal párhuzamosan kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán az  $E$  és  $B$  pontokat összekötő vastag piros hosszúsági kör  $90^\circ$  fokos ívdarabja reprezentálja. A végpontok nem tartoznak a megoldáshoz, mivel az ő irányukból érkező fénysugár már csak egy oldalt világítanak meg.

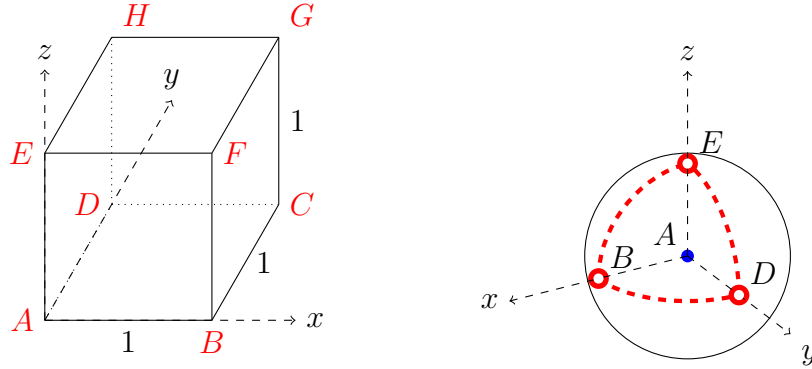


Tehát a megoldas:

$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

- iii. Ebben az esetben a megvilágító fényforrás irányának a pozitív  $x, y, z$  tengelyek által határolt tér nyolcadban kell lennie. Így

a megoldás a Földgömb nyílt nyolcadrésze:



A megoldást a vastag szaggatott piros vonallal határolt nyílt térszolcad adja meg. Képletekkel ugyanez:

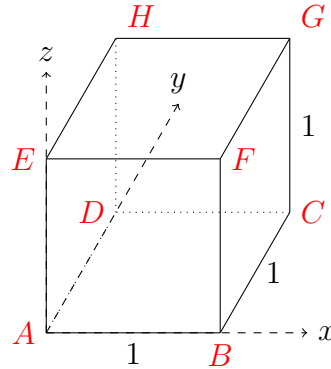
$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid \theta = 180^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $;$   
 $\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ > \theta > -90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $;$   
 $\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 180^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 180^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ \leq \phi \leq 90^\circ\}$

**Mértékegység:**

### 33. 33.17.5.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

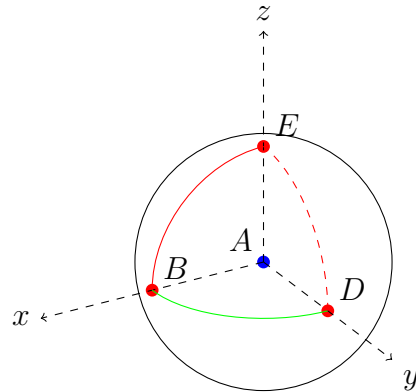
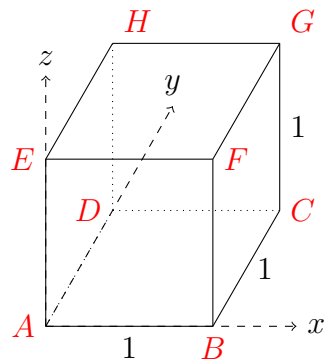


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,
- ii.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,
- iii.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $ABFE$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

(b) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

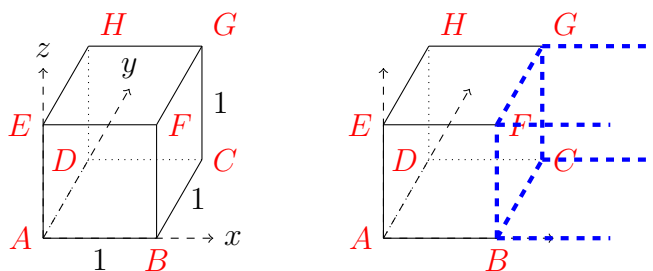


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,
- ii.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,
- iii.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $DCGH$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

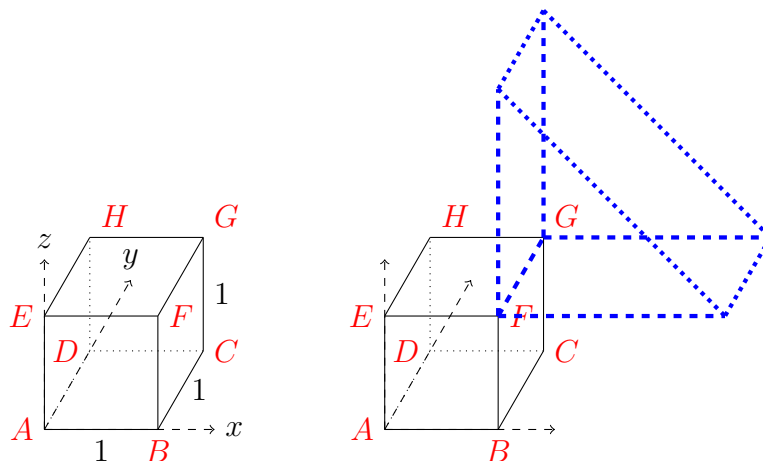
**Megoldás:** (a) i.



A megoldás a  $BCGF$  alapú, az  $x$  tengely irányába a végtelenbe nyúló tartomány. Ez nem tartalmazza a  $BCGF$  oldallapot, viszont tartalmazza a négy végtelenbe nyúló oldallapját, leszámítva a  $BCGF$  oldallap eleit. Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

ii. A megoldás az ábrán látható:

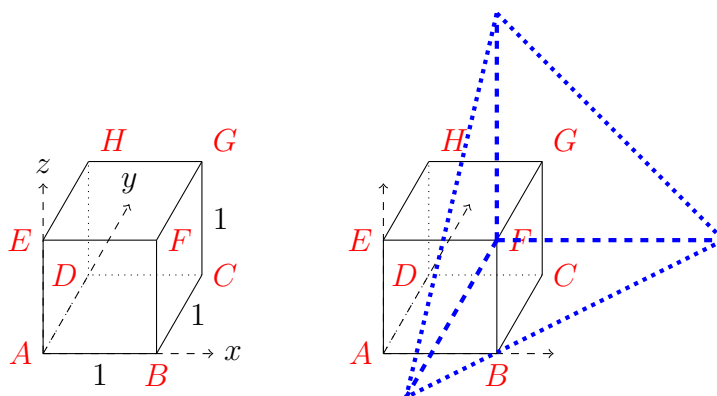


Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}.$$

A megoldás tartalmazza az  $F$  és  $G$  csúcsú kék háromszögeket (ezek igazából a végtelenbe nyúló síknegyedek), leszámítva az  $F$  és  $G$  csúcsokat. Viszont nem tartalmazza a  $GF$  alapú vízszintesen, illetve függőlegesen a végtelenbe nyúló téglalapokat.

iii. A megoldás az ábrán látható:

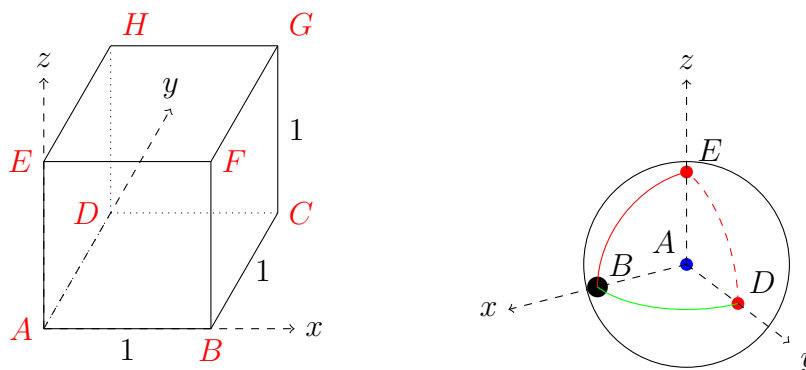


Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}.$$

Ez a tartomány az  $F$  csúcsú nyílt tér nyolcad, vagyis nem tartalmazza a határán levő pontokat.

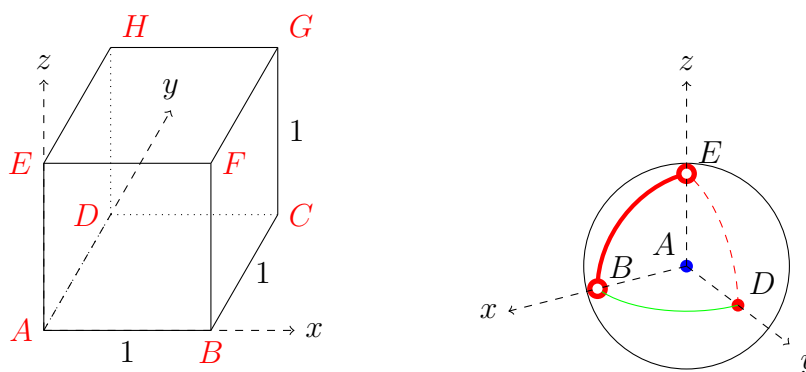
- (b) i. Ha csak a  $BCGF$  oldalt akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x$  tengely irányából kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán a  $B$  pontnál látható fekete nagyméretű pötty reprezentálja.



Tehát a megoldás:

$$\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

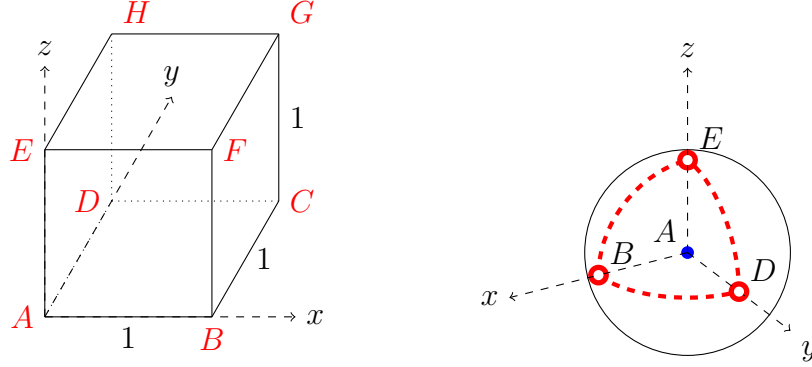
- ii. Ha csak a  $BCGF$ ,  $EFGH$  oldalakat akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x, z$  síkkal párhuzamosan kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán az  $E$  és  $B$  pontokat összekötő vastag piros hosszúsági kör  $90^\circ$  fokos ívdarabja reprezentálja. A végpontok nem tartoznak a megoldáshoz, mivel az ők irányukból érkező fénysugár már csak egy oldalt világítanak meg.



Tehát a megoldás:

$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

- iii. Ebben az esetben a megvilágító fényforrás irányának a pozitív  $x, y, z$  tengelyek által határolt tér nyolcadban kell lennie. Így a megoldás a Földgömb nyílt nyolcadrésze:



A megoldást a vastag szaggatott piros vonallal határolt nyílt térszolcad adja meg. Képletekkel ugyanez:

$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$$

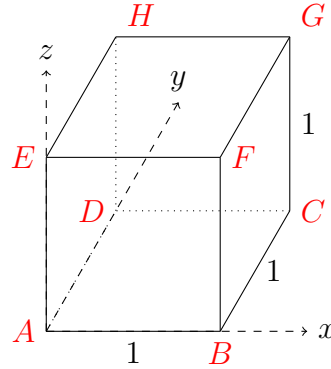
**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 < y < 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y \geq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
;  
 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z \geq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 < y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z = 1\}$   
;  
 $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 0, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
;  
 $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$

$$\begin{aligned}
& | \{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 90^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 90^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid \theta = 180^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& ; \\
& \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ > \theta > -90^\circ, \phi = 0^\circ\} \\
& ; \\
& \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 180^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 180^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\} \\
& | \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ \leq \phi \leq 90^\circ\}
\end{aligned}$$

**Mértékegység:**

### 34. 34.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

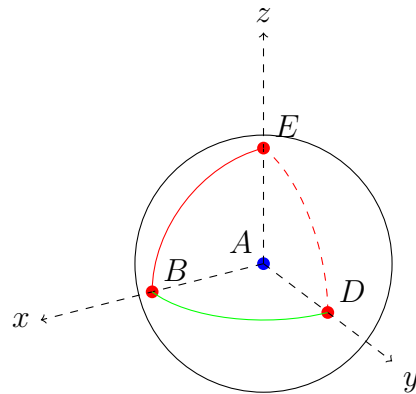
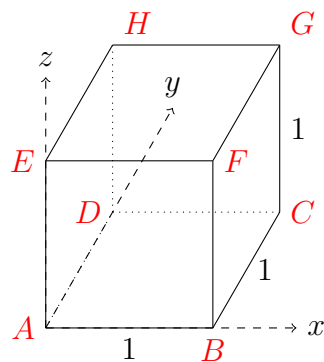


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

(b) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

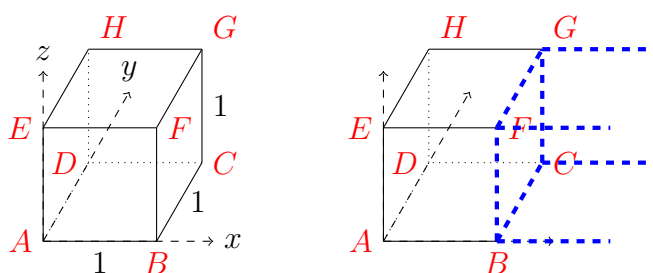


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

i.  $BFGC$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

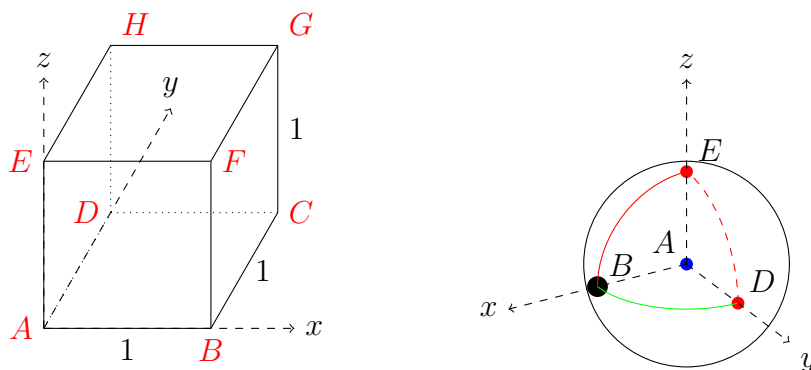
**Megoldás:** (a) i.



A megoldás a  $BCGF$  alapú, az  $x$  tengely irányába a végtelenbe nyúló tartomány. Ez nem tartalmazza a  $BCGF$  oldallapot, viszont tartalmazza a négy végtelenbe nyúló oldallapját, leszámítva a  $BCGF$  oldallap eleit. Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

- (b) i. Ha csak a  $BCGF$  oldalt akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x$  tengely irányából kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán a  $B$  pontnál látható fekete nagyméretű pötty reprezentálja.



Tehát a megoldas:

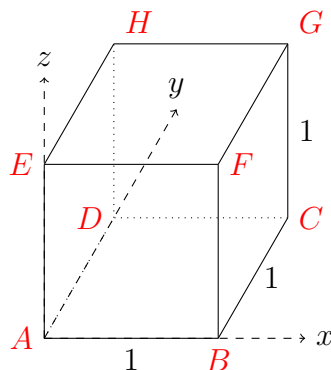
$$\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
|  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
|  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 < y < 1, 0 \leq z \leq 1\}$   
|  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid z > 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq x \leq 1\}$   
|  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y \geq 1, 0 \leq x \leq 1, 0 < z \leq 1\}$   
;  
 $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 0^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 90^\circ, \phi = 90^\circ\}$   
|  $\{(\theta, \phi) \mid \theta = 180^\circ, \phi = 0^\circ\}$

**Mértékegység:**

## 35. 35.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

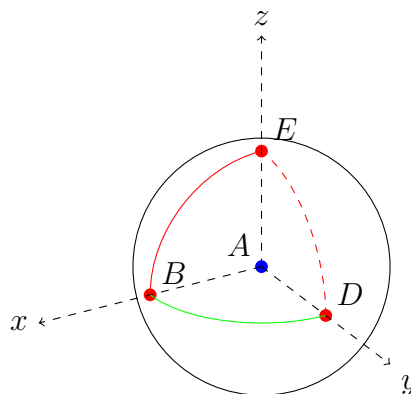
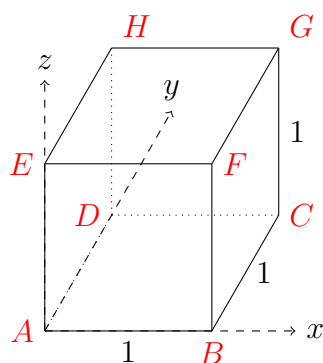


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

(b) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

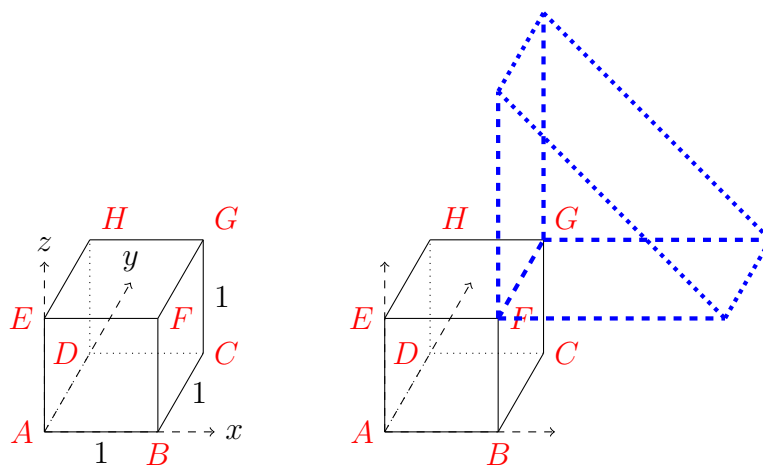


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$  és a  $EFGH$ ,

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. A megoldás az ábrán látható:



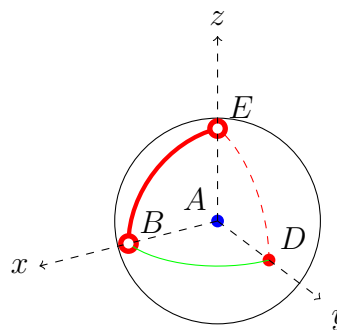
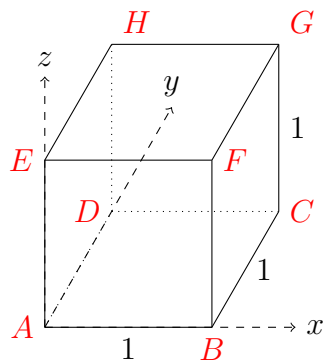
Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}.$$

A megoldás tartalmazza az  $F$  és  $G$  csúcsú kék háromszögeket (ezek igazából a végtelenbe nyúló síknegyedek), leszámítva az  $F$  és  $G$  csúcsokat. Viszont nem tartalmazza a  $GF$  alapú vízszintesen, illetve függőlegesen a végtelenbe nyúló téglalapokat.

- (b) i. Ha csak a  $BCGF$ ,  $EFGH$  oldalakat akarjuk megvilágítani, akkor a fénysugárnak az  $x, z$  síkkal párhuzamosan kell érkeznie, ezt a jobb oldali, az irányokat reprezentáló ábrán az  $E$  és  $B$  pontokat összekötő vastag piros hosszúsági kör  $90^\circ$  fokos ívdarabja reprezentálja. A végpontok nem tartoznak a megoldáshoz, mivel az ő irányukból érkező fénysugár már csak egy

oldalt világítanak meg.



Tehát a megoldás:

$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$$

**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 \leq y \leq 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, z \geq 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, 0 < y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, 0 \leq y \leq 1, z = 1\}$

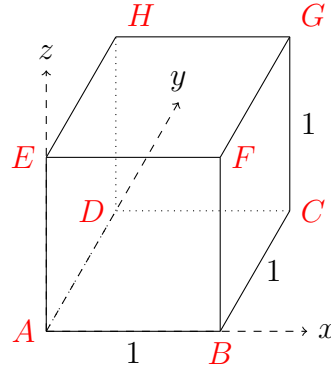
;

$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta < 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, \phi = 0^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ > \theta > -90^\circ, \phi = 0^\circ\}$

**Mértékegység:**

### 36. 36.17.3.12

**Feladat:** (a) Vegyük az ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

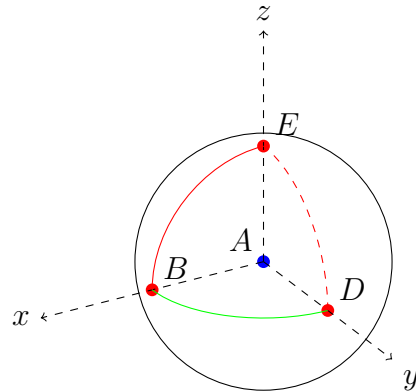
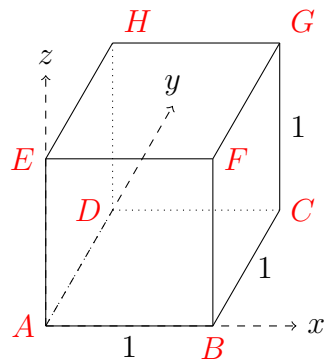


Add meg azoknak a pontoknak a halmazát, ahonnan egy pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $ABFE$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba, tehát pl. az  $x$  tengelyen levő  $(2, 0, 0)$  pont nem világítja meg az  $ABFE$  oldalt. Továbbá a fényforrásnak a megvilágított testen kívül kell elhelyezkednie.) Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

(b) Vegyük a bal oldali ábrán látható átlátszatlan egységkockát.

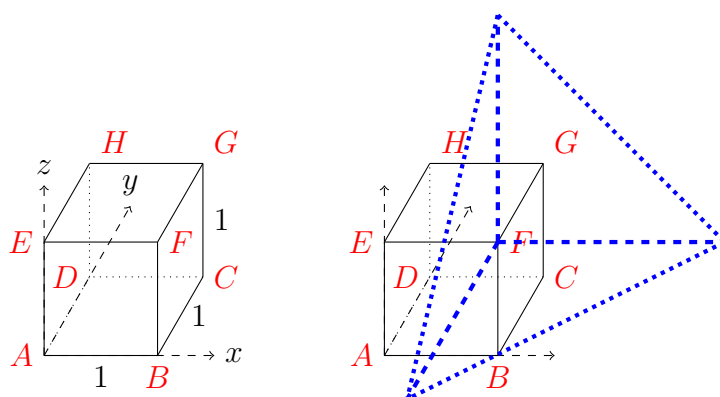


Add meg azoknak az irányoknak a halmazát, ahonnan egy végtelenül messze elhelyezkedő pontszerű fényforrás csak a

- i.  $BFGC$ ,  $EFGH$  és a  $DCGH$

oldalakat világítja meg. (Ezt abban az értelemben értjük, hogy a megvilágító fénysugárnak nem nulla szögben kell beesnie a megvilágított pontba.) A megvilágító fényforrás irányát a jobb oldali Földgömb szélességi és hosszúsági  $(\theta, \phi)$  gömbi koordinátaival reprezentáljuk. Az jobb oldali ábrán a  $BD$  ív az egyenlítőnek a  $(0^\circ, 0^\circ)$  ponttól a  $(0^\circ, 90^\circ)$  pontig terjedő szakasza, míg  $E$  az Északi sark. Légy nagyon elővigyázatos a halmazok határán levő pontok tekintetében!

**Megoldás:** (a) i. A megoldás az ábrán látható:

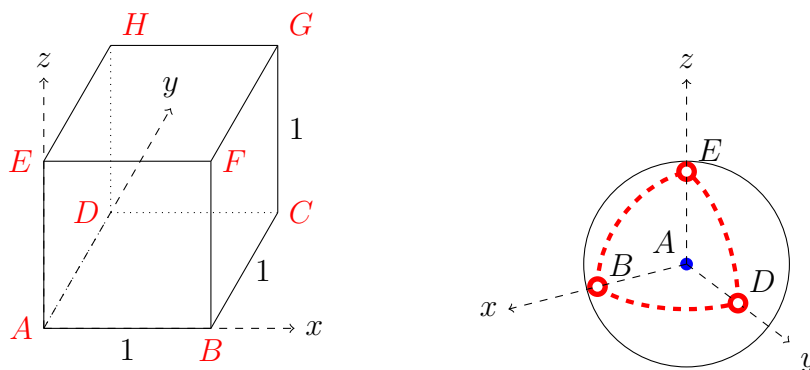


Ezt a halmazt meghatározhatjuk a következőképpen:

$$\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}.$$

Ez a tartomány az  $F$  csúcsú nyílt tér nyolcad, vagyis nem tartalmazza a határán levő pontokat.

- (b) i. Ebben az esetben a megvilágító fényforrás irányának a pozitív  $x, y, z$  tengelyek által határolt tér nyolcadban kell lennie. Így a megoldás a Földgömb nyílt nyolcadrésze:



A megoldást a vastag szaggatott piros vonallal határolt nyílt térfolycad adja meg. Képletekkel ugyanez:

$$\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$$

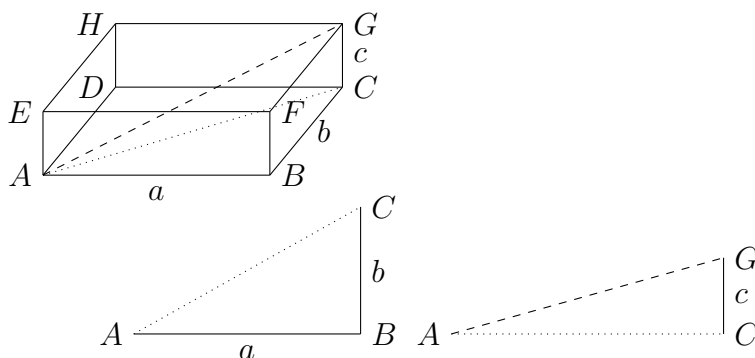
**Számszerű eredmény:**  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 0, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \geq 1, y < 0, z > 1\}$   
 $\mid \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x > 1, y < 1, z > 1\}$   
 $;$   
 $\{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 180^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ < \phi < 180^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ \leq \theta \leq 90^\circ, 0^\circ < \phi < 90^\circ\}$   
 $\mid \{(\theta, \phi) \mid 0^\circ < \theta < 90^\circ, 0^\circ \leq \phi \leq 90^\circ\}$

**Mértékegység:**

### 37. 37.17.3.10

**Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három élé  $a$ ,  $b$  és  $c$  hosszú. Milyen hosszú a téglatest testátlója? Bizonyítsd az eredményed!

**Megoldás:** (a) A Pitagorasz tétel kétszeri alkalmazásával kiszámítható a testátló hossza.



$$|\overline{AC}| = \sqrt{|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$|\overline{AG}| = \sqrt{\left(\sqrt{a^2 + b^2}\right)^2 + |\overline{CG}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

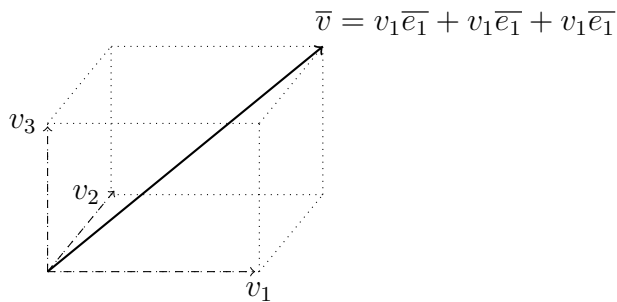
**Számszerű eredmény:**  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \mid \sqrt{a + b + c} \mid \sqrt{ab + bc + cb}$   
 $\mid a + b + c \mid \sqrt{(a + b + c)^2}$

**Mértékegység:**

### 38. 38.17.3.12

**Feladat:** (a) Legyenek a térbeli  $\overline{e}_1$ ,  $\overline{e}_2$  és  $\overline{e}_3$  vektorok egységnyi hosszúak, továbbá legyenek merőlegesek egymásra. (Az ilyen rendszereket ortonormált bázisnak szokás nevezni.) Milyen hosszú a  $\overline{v} = v_1\overline{e}_1 + v_2\overline{e}_2 + v_3\overline{e}_3$  vektor?

**Megoldás:** (a) Az  $\overline{e}_i$ ,  $i = 1, 2, 3$  vektorok által koordináta-rendszerben elhelyezhetünk egy téglatestet  $|v_i|$  (ahol  $i = 1, 2, 3$ ) hosszúságú oldalakkal úgy, hogy a  $\overline{v}$  vektor a téglatest egyik testátlója.



Vagyis  $\overline{v}$  hossza ugyanaz, mint a testátló hossza:

$$|\overline{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \left( \sum_{i=1}^3 v_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

**Megjegyzés 1.** Láthatjuk, hogy az egy, kettő és három dimenziós Euklideszi terekben a vektorok hosszának a kiszámítása (egy ortonormált bázishoz viszonyítva) a következő:

$$\begin{aligned} |(v_1)| &= \sqrt{v_1^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^1 v_i^2} = |v_1|, \\ |(v_1, v_2)| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^2 v_i^2}, \\ |(v_1, v_2, v_3)| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^3 v_i^2}. \end{aligned}$$

Ez jól motiválja az  $n$  dimenziós Euklideszi vektorterek definícióját, ahol egy  $\bar{v} = (v_1, \dots, v_n)$  vektor  $\bar{v}$  hosszát a

$$\bar{v} = \sqrt{v_1^2 + \dots + v_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n v_i^2}$$

képlet definiálja.

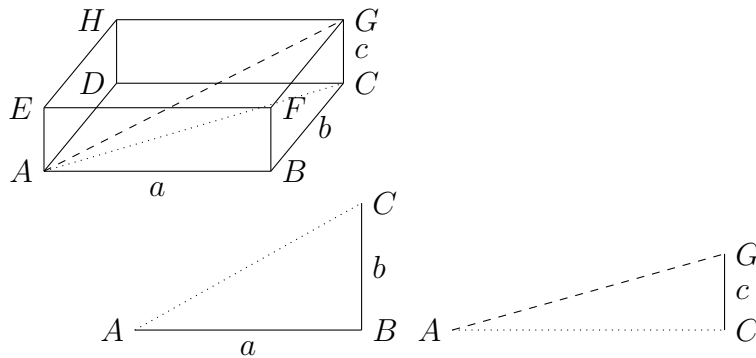
**Számszerű eredmény:**  $\sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \mid \sqrt{v_1 + v_2 + v_3} \mid \sqrt{v_1 v_2 + v_2 v_3 + v_2 v_3}$   
 $\mid v_1 + v_2 + v_3 \mid \sqrt{(v_1 + v_2 + v_3)^2}$

**Mértékegység:**

### 39. 39.17.3.12

- Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három élé  $a$ ,  $b$  és  $c$  hosszú. Milyen hosszú a téglatest testátlója? Bizonyítsd az eredményed!
- (b) Legyenek a térbeli  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$  és  $\vec{e}_3$  vektorok egységnyi hosszúak, továbbá legyenek merőlegesek egymásra. (Az ilyen rendszereket ortonormált bázisnak szokás nevezni.) Milyen hosszú a  $\vec{v} = v_1\vec{e}_1 + v_2\vec{e}_2 + v_3\vec{e}_3$  vektor?

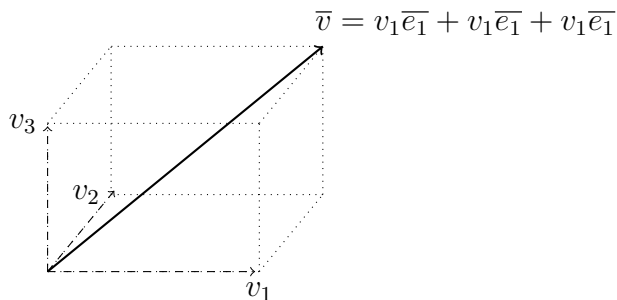
**Megoldás:** (a) A Pitagorasz tétel kétszeri alkalmazásával kiszámítható a testátló hossza.



$$|\overline{AC}| = \sqrt{|\overline{AB}|^2 + |\overline{BC}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2},$$

$$|\overline{AG}| = \sqrt{(\sqrt{a^2 + b^2})^2 + |\overline{CG}|^2} = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}.$$

- (b) Az  $\vec{e}_i$ ,  $i = 1, 2, 3$  vektorok által koordináta-rendszerben elhelyezhetünk egy téglatestet  $|v_i|$  (ahol  $i = 1, 2, 3$ ) hosszúságú oldalakkal úgy, hogy a  $\vec{v}$  vektor a téglatest egyik testátlója.



Vagyis  $\bar{v}$  hossza ugyanaz, mint a testátló hossza:

$$|\bar{v}| = \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} = \left( \sum_{i=1}^3 v_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}.$$

**Megjegyzés 1.** Láthatjuk, hogy az egy, kettő és három dimenziós Euklideszi terekben a vektorok hosszának a kiszámítása (egy ortonormált bázishoz viszonyítva) a következő:

$$\begin{aligned} |(v_1)| &= \sqrt{v_1^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^1 v_i^2} = |v_1|, \\ |(v_1, v_2)| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^2 v_i^2}, \\ |(v_1, v_2, v_3)| &= \sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} &= \sqrt{\sum_{i=1}^3 v_i^2}. \end{aligned}$$

Ez jól motiválja az  $n$  dimenziós Euklideszi vektorterek definícióját, ahol egy  $\bar{v} = (v_1, \dots, v_n)$  vektor  $\bar{v}$  hosszát a

$$\bar{v} = \sqrt{v_1^2 + \dots + v_n^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n v_i^2}$$

képlet definiálja.

**Számszerű eredmény:**  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2} \mid \sqrt{a + b + c} \mid \sqrt{ab + bc + cb}$   
 $\mid a + b + c \mid \sqrt{(a + b + c)^2}$   
 $;$   
 $\sqrt{v_1^2 + v_2^2 + v_3^2} \mid \sqrt{v_1 + v_2 + v_3} \mid \sqrt{v_1 v_2 + v_2 v_3 + v_3 v_1}$   
 $\mid v_1 + v_2 + v_3 \mid \sqrt{(v_1 + v_2 + v_3)^2}$

**Mértékegység:** ;

## 40. 40.17.3.10

**Feladat:** (a) Egy téglatest három különböző élhosszúságú élé közül a legrövidebb 3 méter. Továbbá ezen három él hosszúságai mértani sorozatot alkotnak, és az összegük 21 m. Mennyi a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a) Legyen a mértani sorozat hányadosa  $q$ , így a különböző oldalhosszak

$$3, \quad 3q, \quad 3q^2.$$

Ha az összegük 21, akkor

$$\begin{aligned} 3 + 3q + 3q^2 = 21 &\implies 3q^2 + 3q - 18 = 0 \implies \\ q_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-18)}}{2 \cdot 3}, &\text{ vagyis } q_1 = 2, \quad q_2 = -3. \end{aligned}$$

Mivel az oldalhosszak pozitívak, így az oldalak

$$3, \quad 3 \cdot 2^1 = 6, \quad 3 \cdot 2^2 = 12$$

méter hosszúak. Tehát a térfogat

$$3 \cdot 6 \cdot 12 = 216$$

köbméter.

**Számszerű eredmény:** 216

**Mértékegység:** m<sup>3</sup>

## 41. 41.17.3.10

- Feladat:** (a) Egy téglatest három különböző élhosszúságú élé közül a legrövidebb 3 méter. Továbbá ezen három él hosszúságai mértani sorozatot alkotnak, és az összegük 93 m. Mennyi a téglatest térfogata?
- (b) Egy téglatest három különböző élhosszúságú élé közül a középső 5 méter. Továbbá ezen három él hosszúságai mértani sorozatot alkotnak, és az összegük 31 m. Mennyi a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a) Legyen a mértani sorozat hányadosa  $q$ , így a különböző oldalhosszak

$$3, \quad 3q, \quad 3q^2.$$

Ha az összegük 93, akkor

$$\begin{aligned} 3 + 3q + 3q^2 = 93 &\implies 3q^2 + 3q - 90 = 0 \implies \\ q_{1,2} = \frac{-3 \pm \sqrt{3^2 - 4 \cdot 3 \cdot (-90)}}{2 \cdot 3}, &\text{ vagyis } q_1 = 5, \quad q_2 = -6. \end{aligned}$$

Mivel az oldalhosszak pozitívak, így az oldalak

$$3, \quad 3 \cdot 5^1 = 15, \quad 3 \cdot 5^2 = 75$$

méter hosszúak. Tehát a térfogat

$$3 \cdot 15 \cdot 75 = 3375$$

köbméter.

**Számszerű eredmény:** 3375

**Mértékegység:**  $\text{m}^3$

## 42. 42.17.3.10

**Feladat:**

**Megoldás:** (a) Legyen a mértani sorozat hányadosa  $q$ , így a különböző oldalhosszak

$$5q^{-1}, \quad 5, \quad 5q.$$

Ha az összegük 31, akkor

$$5q^{-1} + 5 + 5q = 31 \implies 5q^2 + 5q - 26 = 0 \implies q_{1,2} = \frac{-5 \pm \sqrt{5^2 - 4 \cdot 5 \cdot (-26)}}{2 \cdot 5}, \quad \text{vagyis} \quad q_1 = 5, \quad q_2 = \frac{1}{5}.$$

A két megoldásnak megfelelő oldalhosszak:

$$1, 5, 25 \quad \text{és} \quad 25, 5, 1.$$

méterben mérve. Ezek persze ugyanazt a téglatestet reprezentálják. Tehát a térfogat

$$1 \cdot 5 \cdot 55 = 125$$

köbméter.

**Számszerű eredmény:** 125

**Mértékegység:** m<sup>3</sup>

### 43. 43.17.3.10

**Feladat:** (a) Egy téglatest három különböző élhosszúságú éleinek a hosszai mértani sorozatot alkotnak. A téglatest összes éleinek az összhossza 140 méter, míg a térfogata egymillió liter. Ány méter az élek hossza? Sorold fel őket növekvő sorrendben!

**Megoldás:** (a) Mivel a három él hosszai egy mértani sorozatot alkotnak, így felírhatóak

$$a, \quad aq, \quad aq^2$$

alakban. Mivel méterben szeretnénk számolni, a térfogatot átírjuk  $\text{m}^3$ -re:

$$1 \text{ millió liter} = 10^6 \cdot (0.1 \text{ m})^3 = 1000 \text{ m}^3.$$

Így az  $L$  összéhhossz és a  $V$  térfogat

$$L = 4(a + aq + aq^2) = 140, \quad V = a \cdot aq \cdot aq^2 = (aq)^3 = 1000.$$

Tehát meg kell oldanunk az

$$a + aq + aq^2 = \frac{140}{4} = 35, \quad aq = \sqrt[3]{1000} = 10$$

egyenletrendszerét. Az  $a = 10/q$  helyettesítés után kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \frac{10}{q}(1 + q + q^2) &= 35 \implies 10q^2 - 25q + 10 = 0 \\ \implies q_1 &= 2, \quad q_2 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Így az egyenletrendszerünk megoldásai:

$$q_1 = 2, \quad a_1 = 5, \quad q_2 = \frac{1}{2}, \quad a_2 = 20.$$

Ezek persze ugyanazt a téglatestet reprezentálják, csak más sorrendben vannak az oldalak felsorolva:

$$(a_1, a_1q_1, a_1q_1^2) = (5, 10, 20), \quad (a_2, a_2q_2, a_2q_2^2) = (20, 10, 5).$$

Tehát az élek hosszai növekvő sorrendben:

$$5, \quad 10, \quad 20,$$

méterben mérve.

**Számszerű eredmény:** 5 ; 10 ; 20

**Mértékegység:** m ; m ; m

## 44. 44.17.3.10

**Feladat:** (a) Egy téglatest három különböző élhosszúságúéleinek a hosszai mértani sorozatot alkotnak. A téglatest összes éleinek az összhossza 104 centiméter, míg a térfogata 0.216 liter. Hány centiméter az élek hossza? Sorold fel őket növekvő sorrendben!

**Megoldás:** (a) Mivel a három él hosszai mértani sorozatot alkotnak, így felírhatóak

$$a, \quad aq, \quad aq^2$$

alakban. Mivel centiméterben szeretnénk számolni, a térfogatot átírjuk  $\text{cm}^3$ -re:

$$0.216 \text{ liter} = 0.216 \times (10 \text{ cm})^3 = 216 \text{ cm}^3.$$

Így az  $L$  összélhossz és a  $V$  térfogat

$$L = 4(a + aq + aq^2) = 104, \quad V = a \cdot aq \cdot aq^2 = (aq)^3 = 216.$$

Tehát meg kell oldanunk az

$$a + aq + aq^2 = \frac{104}{4} = 26, \quad aq = \sqrt[3]{216} = 6$$

egyenletrendszer. Az  $a = 6/q$  helyettesítés után kapjuk, hogy

$$\begin{aligned} \frac{6}{q}(1 + q + q^2) &= 26 \implies 6q^2 - 20q + 6 = 0 \\ \implies q_1 &= 3, \quad q_2 = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Így az egyenletrendszerünk megoldásai:

$$q_1 = 3, \quad a_1 = 2, \quad q_2 = \frac{1}{3}, \quad a_2 = 18.$$

Ezek persze ugyanazt a téglatestet reprezentálják, csak más sorrendben vannak az oldalak felsorolva:

$$(a_1, a_1q_1, a_1q_1^2) = (2, 6, 18), \quad (a_2, a_2q_2, a_2q_2^2) = (18, 6, 2).$$

Tehát az élek hosszai növekvő sorrendben:

$$2, \quad 6, \quad 18,$$

centiméterben mérve.

**Számszerű eredmény:** 2 ; 6 ; 18

**Mértékegység:** cm ; cm ; cm

## 45. 45.17.1.9

**Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? Ez persze ebben a formában nem egy jól definiált kérdés, a válasz nyilván függ a megvilágítás módjától, és attól, hogy milyen felületre vetül az árnyék. (Milyen pl. egy test árnyéka sötétben, hogy csak egy extrém esetet említsünk.) Próbáld a feladatot pontosan megfogalmazni, úgy, hogy a feladatnak legyen egyértelmű megoldása, hasonlítson a való világban előforduló szituációkhoz, és persze a megoldás kezelhető bonyolultságú legyen! Sikerült elgondolkodnod a problémán?

**Megoldás:** (a) Erre a feladatra nincs egyértelmű válasz. Először is az árnyék vetüljön egy sík felületre, hogy ez milyen szögben történik, az szerencsére csak az árnyék alakját és méretét befolyásolja, de pl. egy szögletes árnyék csucsainak a számát már nem.

A megvilágító fényforrás tekintetében a két legegyszerűbb eset:

- A kockán kívül legyen elhelyezve egy pontszerű fényforrás.
- A fénysugarak érkezzenek egy adott irányból. (Ez az eset jól közelíthető egy nagyon messze elhelyezett kisméretű fényforrással.)

Ezeknél az eseteknél lényegesen komplikáltabb az, ha a fényforrás nem pontszerű, itt egy gömb alakú fényforrás lenne az esetleg megkezelhető bonyolultságú eset. Itt megint megkülönböztethetünk két esetet:

- A kockán kívül egy adott középponttal legyen elhelyezve egy világító gomb alakú fényforrás.
- Használjuk pl. a Napot fényforrásként, ez praktikusán végtelenül messze van, a fénysugarak az Éggömb egy kör alakú tartományából érkeznek.

Ha a fényforrásnak véges látható kiterjedése van, akkor persze az árnyék definíciója is komplikáltabb. Itt megkülönböztethetnénk minimum kétfelé árnyékokat:

- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka teljesen kitakarja a fényforrást.
- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka legalább részlegesen kitakarja a fényforrást.

Ezek az árnyékok már nem feltétlenül lesznek szögletesek, szóval ebben az esetben a dolog kezd elbonyolódni.

**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

**Mértékegység:**

## 46. 46.17.5.9

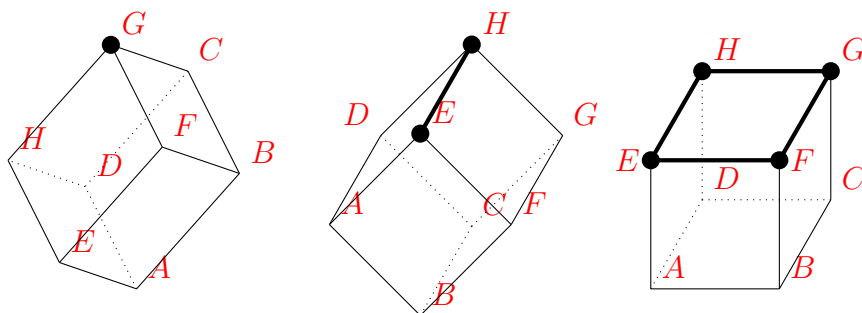
**Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? A megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Lehetséges-e, hogy a kocka árnyéka

- i. 3,
- ii. 4,
- iii. 5,
- iv. 6,
- v. 7

szögletű? Bizonyítsd az állításodat!

**Megoldás:** (a) Vegyük a kocka legmagasabban elhelyezkedő (vagyis maximális  $z$  koordinátájú) csúcsát vagy csúcsait Itt három eset lehetséges:

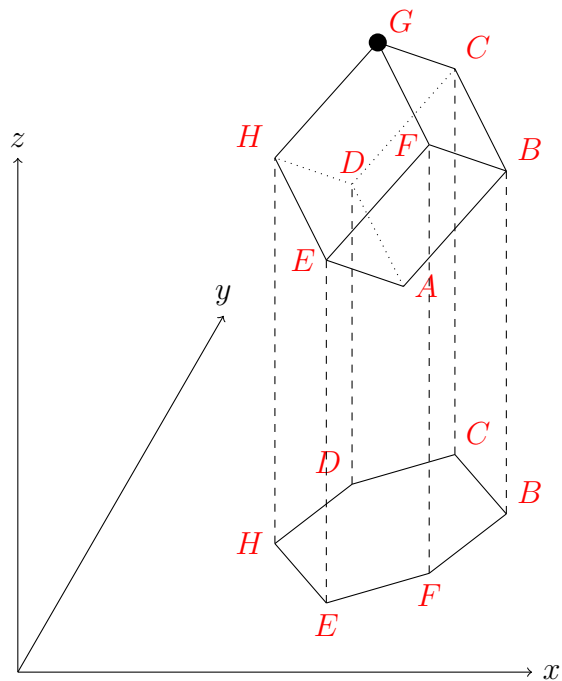
- Csak egy ilyen csúcs van. (A bal ábrán  $G$ .)
- Két ilyen csúcs van, vagyis a kocka maximális magasságú pontjai egy élen helyezkednek el. (A középső ábrán ezek  $D, H$ , itt a  $DH$  élen vannak a kocka maximális  $z$  koordinátájú pontjai.)
- Négy ilyen csúcs van, vagyis a kocka maximális magasságú pontjai egy oldallapon helyezkednek el. (A jobb ábrán  $E, F, G, H$ , itt a  $EFGH$  oldallapon vannak a kocka maximális  $z$  koordinátájú pontjai.)



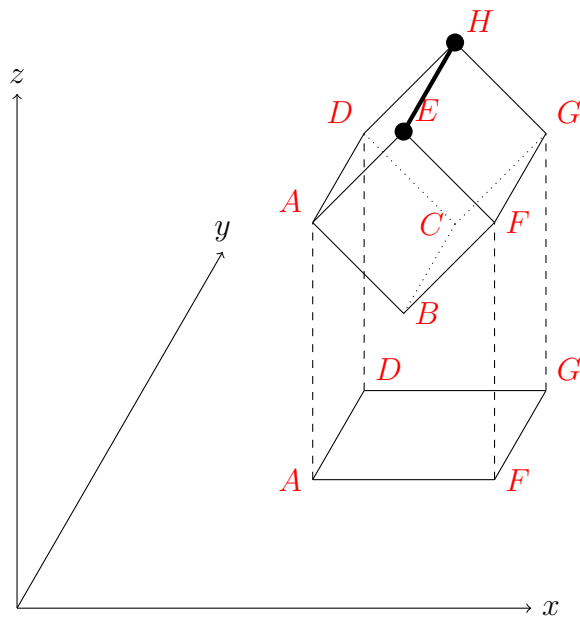
Most vetítsük le ezeket az ábrákat az  $xy$  síkra merőlegesen, vagyis a  $z$  tengely irányából.

- Az ábrán látható, hogy ha csak egy csúcs van legfelül, akkor

kocka vetülete az  $xy$  síkra hatszögletes.

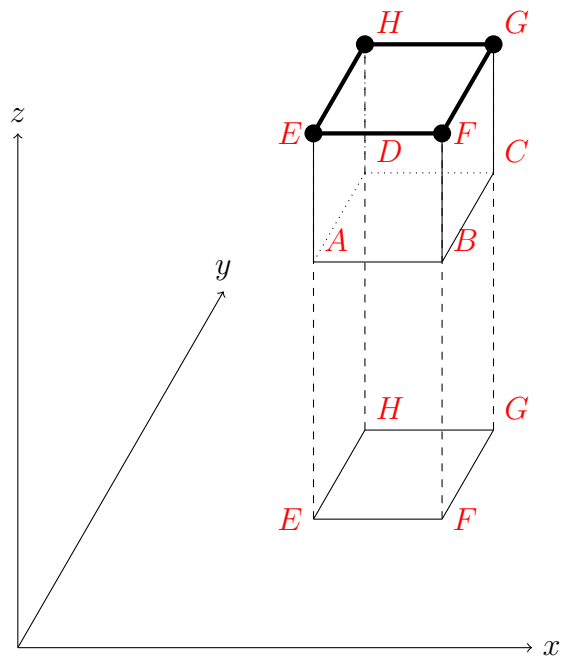


- Az ábrán látható, hogy ha csak két csúcs van legfelül, akkor kocka vetülete az  $xy$  síkra négyszögletes.



Itt az árnyék az  $AFGD$  téglalap.

- Ugyanez történik, ha négy csúcs van legfelül:



Itt az  $EFGH$  árnyék az  $xy$  síkon pontosan egy négyzet.

Tehát a válasz

- Hamis
- Igaz
- Hamis
- Igaz
- Hamis

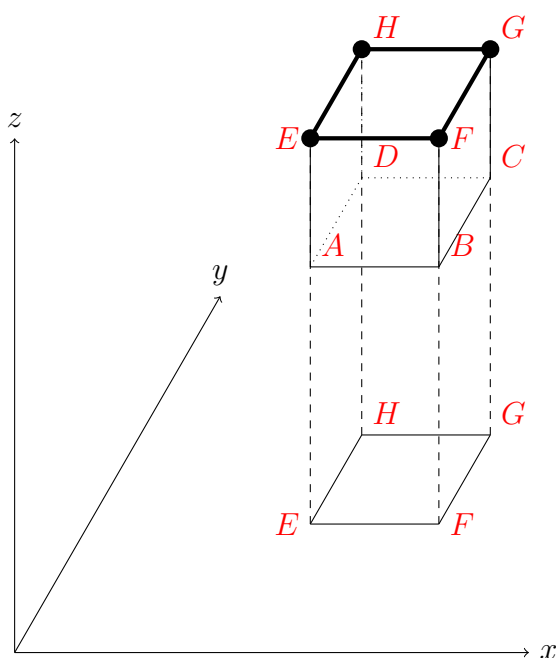
**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz

**Mértékegység:**

## 47. 47.17.2.9

**Feladat:** (a) Egy átlasztalan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Az, hogy csak egyetlen lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapot  $EFGH$ -val jelöltük. Ekkor az  $EFGH$  árnyék az  $xy$  síkon pontosan egy négyzet, tehát a válasz 4.

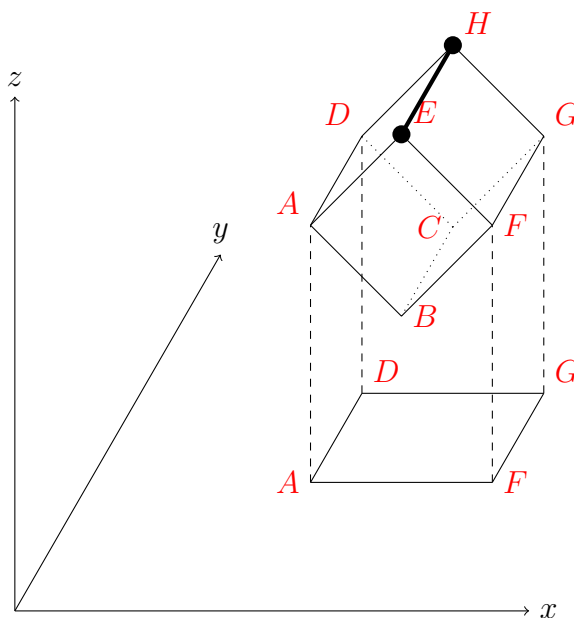
**Számszerű eredmény:** 4

**Mértékegység:**

## 48. 48.17.3.9

**Feladat:** (a) Egy átlaszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka két oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Az, hogy csak két lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapokat  $AEHD$  és  $EFGH$ -val jelöltük. Az árnyék az  $AFGD$  téglalap, tehát az árnyék 4 szögű.

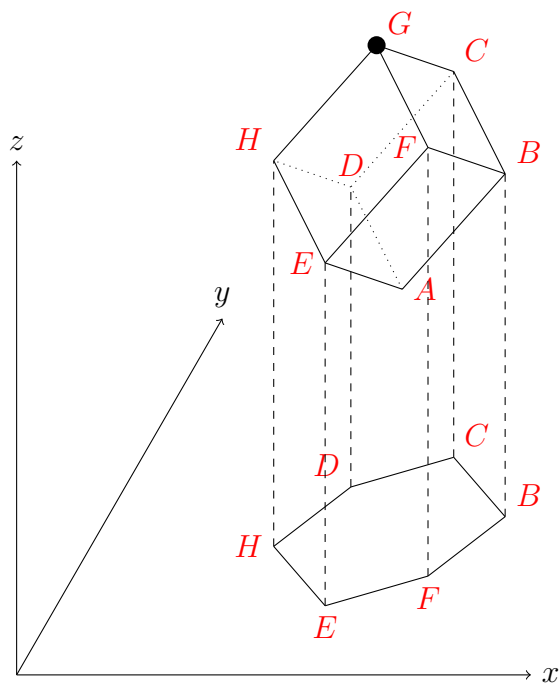
**Számszerű eredmény:** 4

**Mértékegység:**

## 49. 49.17.4.9

**Feladat:** (a) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Az, hogy három lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapok:  $EFGH$ ,  $FBCG$  és  $HDCG$ . Az árnyék pedig a  $HEFBCD$  hatszög, tehát az árnyék hatszögű.

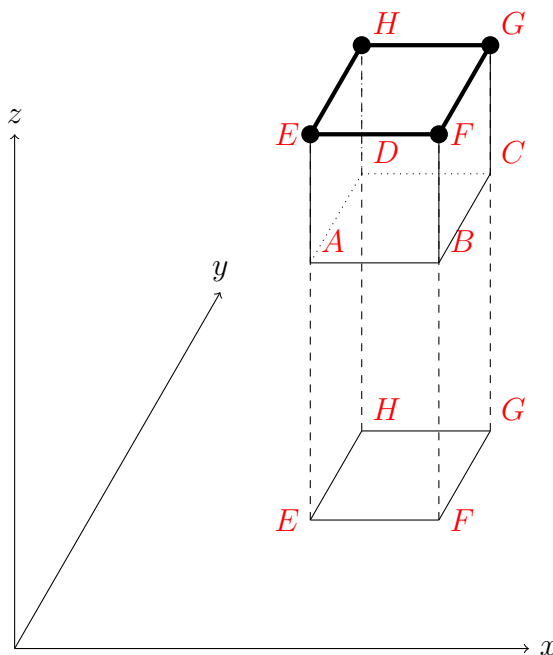
**Számszerű eredmény:** 6

**Mértékegység:**

## 50. 50.17.4.9

- Feladat:** (a) Egy átlasztalan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?
- (b) Egy átlasztalan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka két oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

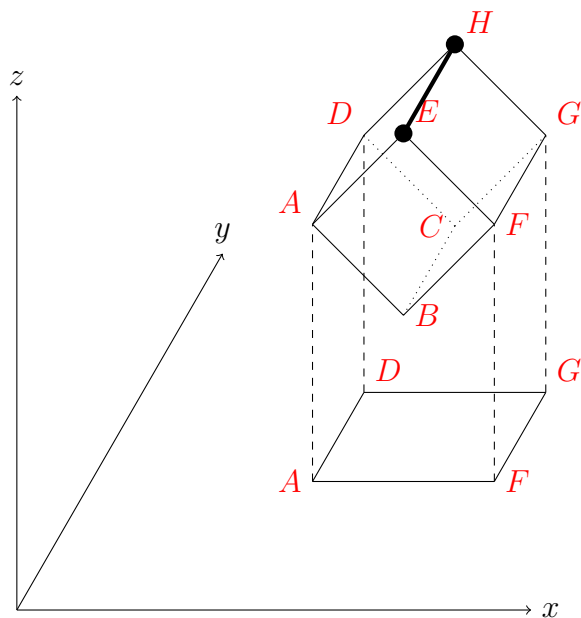
**Megoldás:** (a) Az, hogy csak egyetlen lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapot  $EFGH$ -val jelöltük. Ekkor az  $EFGH$  árnyék az  $xy$  síkon pontosan egy négyzet, tehát a válasz 4.

- (b) Az, hogy csak két lap legyen megvilágítva, az a következőképpen

történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapokat  $AEHD$  és  $EFGH$ -val jelöltük. Az árnyék az  $AFGD$  téglalap, tehát az árnyék 4 szögű.

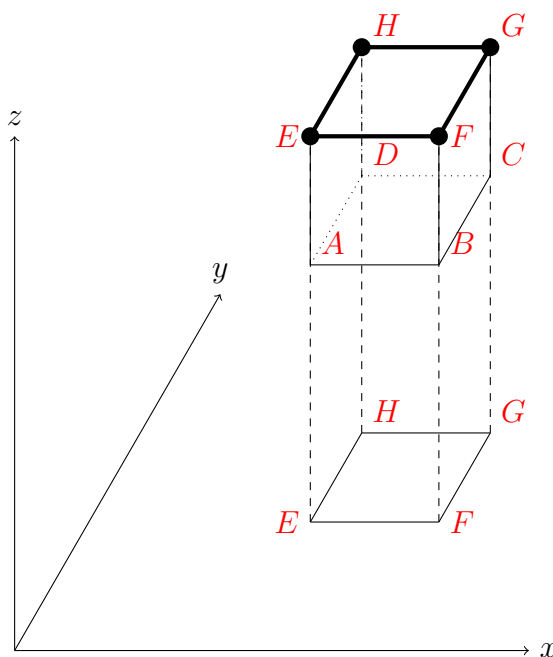
Számszerű eredmény: 4  
;  
4

Mértékegység:

## 51. 51.17.4.9

- Feladat:** (a) Egy átlásztalan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?
- (b) Egy átlásztalan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

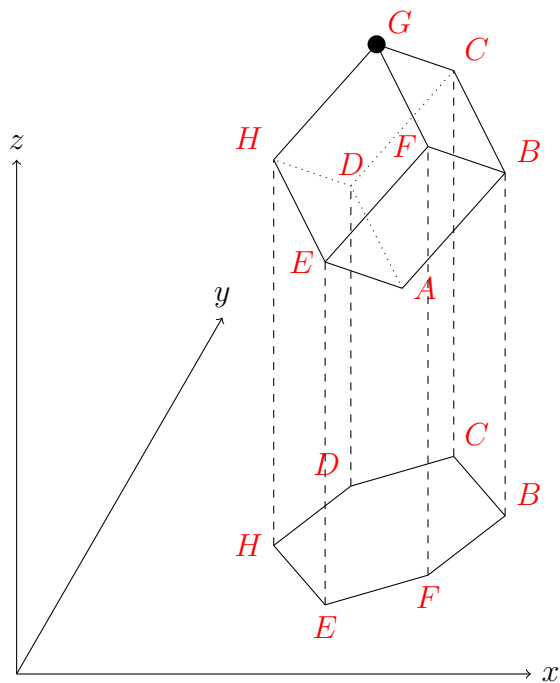
**Megoldás:** (a) Az, hogy csak egyetlen lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapot  $EFGH$ -val jelöltük. Ekkor az  $EFGH$  árnyék az  $xy$  síkon pontosan egy négyzet, tehát a válasz 4.

- (b) Az, hogy három lap legyen megvilágítva, az a következőképpen

történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapok:  $EFGH$ ,  $FBCG$  és  $HDCG$ . Az árnyék pedig a  $HEFBCD$  hatszög, tehát az árnyék hatszögű.

Számszerű eredmény: 4

;

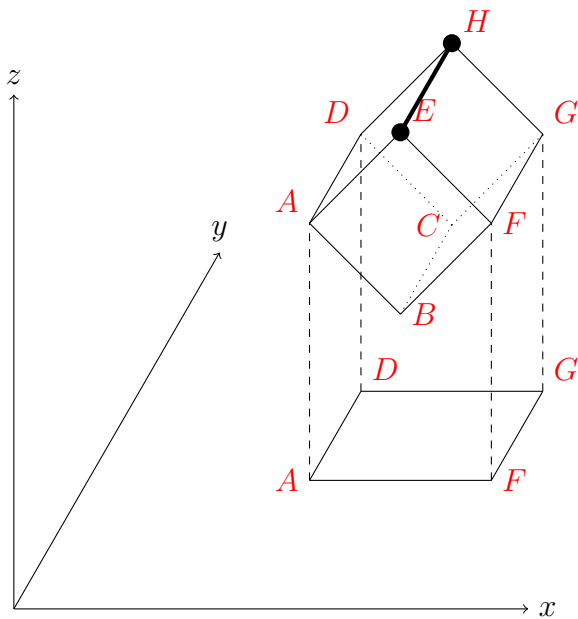
6

Mértékegység:

52. 52.17.4.9

- Feladat:**
- (a) Egy átlaszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka két oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?
  - (b) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek a függőleges  $z$  tengely irányából, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

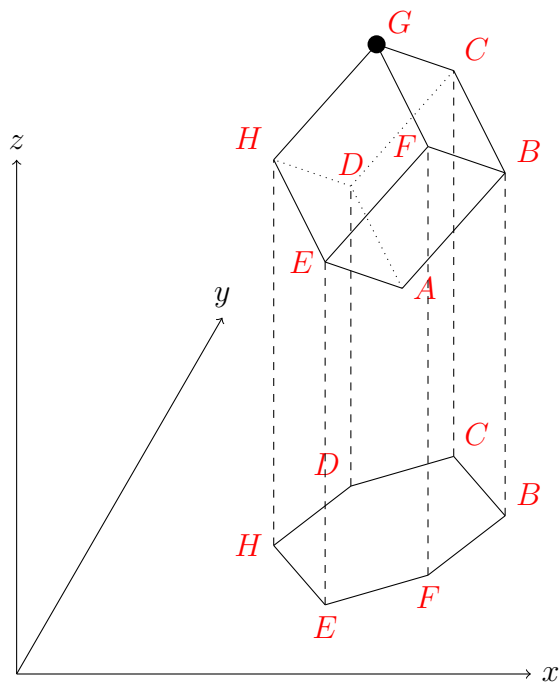
- Megoldás:** (a) Az, hogy csak két lap legyen megvilágítva, az a következőképpen történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapokat  $AEHD$  és  $EFGH$ -val jelöltük. Az árnyék az  $AFGD$  téglalap, tehát az árnyék 4 szögű.

- (b) Az, hogy három lap legyen megvilágítva, az a következőképpen

történhet meg:



Itt a megvilágított oldallapok:  $EFGH$ ,  $FBCG$  és  $HDCG$ . Az árnyék pedig a  $HEFBCD$  hatszög, tehát az árnyék hatszögű.

Számszerű eredmény: 4

;

6

Mértékegység:

## 53. 53.17.1.9

**Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? Ez persze ebben a formában nem egy jól definiált kérdés, a válasz nyilván függ a megvilágítás módjától, és attól, hogy milyen felületre vetül az árnyék. (Milyen pl. egy test árnyéka sötétben, hogy csak egy extrém esetet említsünk.) Próbáld a feladatot pontosan megfogalmazni, úgy, hogy a feladatnak legyen egyértelmű megoldása, hasonlítson a való világban előforduló szituációkhoz, és persze a megoldás kezelhető bonyolultságú legyen! Sikerült-e ?

**Megoldás:** (a) Erre a feladatra nincs egyértelmű válasz. Először is az árnyék vetüljön egy sík felületre, hogy ez milyen szögben történik, az szerencsére csak az árnyék alakját és méretet befolyásolja, de pl. egy szögletes árnyék csúcsainak a számát már nem.

A megvilágító fényforrás tekintetében a két legegyszerűbb eset:

- A kockán kívül legyen elhelyezve egy pontszerű fényforrás.
- A fénysugarak érkezzenek egy adott irányból. (Ez az eset jól közelíthető egy nagyon messze elhelyezett kisméretű fényforrással.)

Ezeknél az eseteknél lényegesen komplikáltabb az, ha a fényforrás nem pontszerű, itt egy ömb alakú fényforrás lenne az esetleg megkezelhető bonyolultságú eset. Itt megint megkülönböztethetünk két esetet:

- A kockán kívül egy adott középponttal legyen elhelyezve egy világító gomb alakú fényforrás.
- Használjuk pl. a Napot fényforrásként, ez praktikusán végtelenül messze van, a fénysugarak az Éggömb egy kör alakú tartományából érkeznek.

Ha a fényforrásnak véges látható kiterjedése van, akkor persze az árnyék definíciója is komplikáltabb. Itt megkülönböztethetünk minimum kétfelé árnyéket:

- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka teljesen kitakarja a fényforrást.
- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka legalább részlegesen kitakarja a fényforrást.

Ezek az árnyékok már nem feltétlenül lesznek szögletesek, szóval ebben az esetben a dolog kezd elbonyolódni.

**Számszerű eredmény:** Igaz | Hamis

**Mértékegység:**

## 54. 54.17.5.9

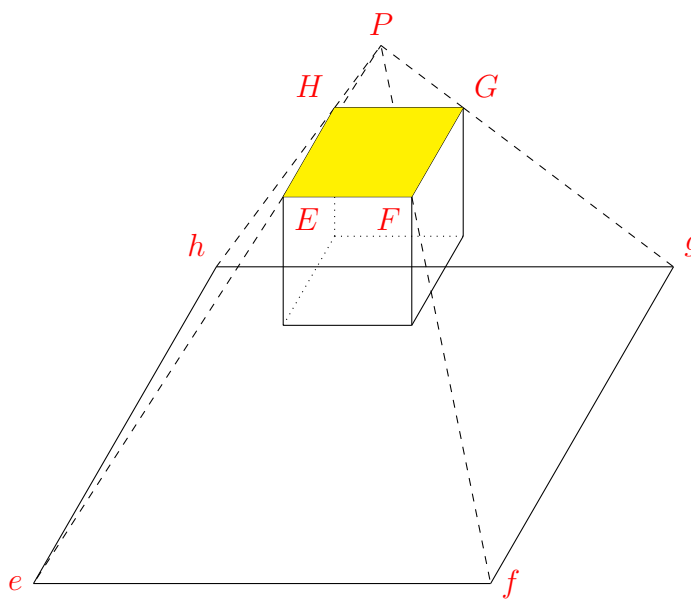
**Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? A megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* (a rettenetesen unatkozó diákok megoldhatják a feladatot ezen feltétel nélkül is) elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Lehetséges-e, hogy a kocka árnyéka

- i. 3,
- ii. 4,
- iii. 5,
- iv. 6,
- v. 7

szögletű? Bizonyítsd az állításodat!

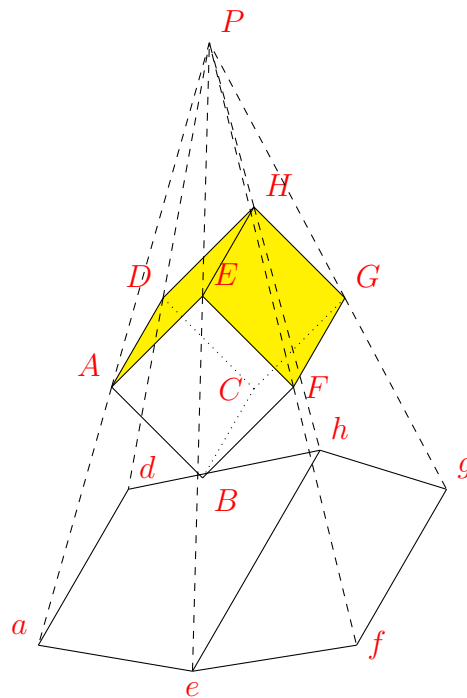
**Megoldás:** (a) A fényforrás egy, kettő, vagy három lapját világíthatja meg a kockának.

- Vegyük az első, vagyis az egy megvilágított oldallap esetét.



Itt az  $EFGH$  oldallap van megvilágítva, ennek a  $P$  fényforrás középpontú vetülete az vízszintes  $xy$  síkra az  $efgh$  négyszög. Így ebben az esetben az árnyék négyszögű.

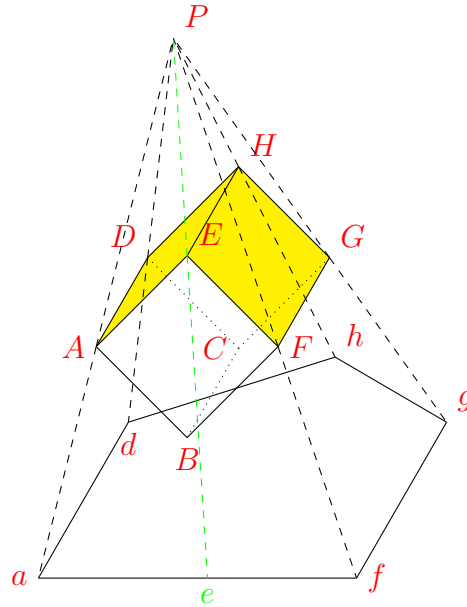
- Ha a  $P$  pontban elhelyezkedő fényforrás két lapot világít meg, akkor az árnyék tipikusan hatszögű lesz:



Itt a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $ae fghd$  hatszög.

Előfordulhat, hogy a  $P$  fényforrás az  $ABFE$  (vagy a  $CGHD$ ) oldallap síkjába esik, ekkor az árnyékon az  $a, e, f$  (vagy a  $d, h, g$ ) pontok egy vonalba esnek, így az árnyék csak ötszögű

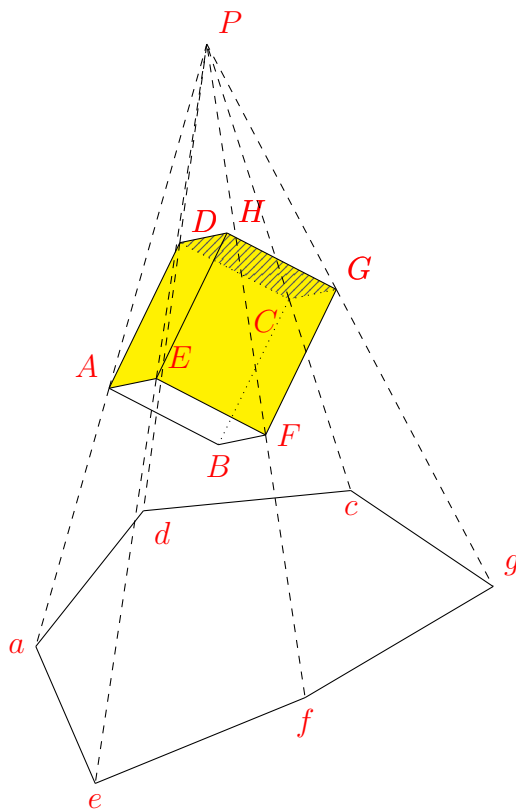
lesz:



Így a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $afghd$  ötszög.

- Az ábrán három, a  $H$  csúcsnál találkozó oldallap van megvilágítva. (A bevonalizott  $DCGH$  oldalt igazából kitakarja az

$AEDH$  és a  $EFGH$  oldallap.)



A hatszögletű  $ae fgcd$  árnyék csucsait az  $A, E, F, G, C, D$  csúcsok vetületei adják.

Tehát a válasz

- i. Hamis
- ii. Igaz
- iii. Igaz
- iv. Igaz
- v. Hamis

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz

**Mértékegység:**

## 55. 55.17.5.9

**Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? Ez persze ebben a formában nem egy jól definiált kérdés, a válasz nyilván függ a megvilágítás módjától, és attól, hogy milyen felületre vetül az árnyék. (Milyen pl. egy test árnyéka sötétben, hogy csak egy extrém esetet említsünk.) Próbáld a feladatot pontosan megfogalmazni, úgy, hogy a feladatnak legyen egyértelmű megoldása, hasonlítson a való világban előforduló szituációkhoz, és persze a megoldás kezelhető bonyolultságú legyen! Sikerült-e ?

(b) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? A megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* (a rettenetesen unatkozó diákok megoldhatják a feladatot ezen feltétel nélkül is) elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Lehetséges-e, hogy a kocka árnyéka

- i. 3,
- ii. 4,
- iii. 5,
- iv. 6,
- v. 7

szögletű? Bizonyítsd az állításodat!

**Megoldás:** (a) Erre a feladatra nincs egyértelmű válasz. Először is az árnyék vetüljön egy sík felületre, hogy ez milyen szögben történik, az szerencsére csak az árnyék alakját és méretet befolyásolja, de pl. egy szögletes árnyék csúcsainak a számát már nem.

A megvilágító fényforrás tekintetében a két legegyszerűbb eset:

- A kockán kívül legyen elhelyezve egy pontszerű fényforrás.
- A fénysugarak érkezenek egy adott irányból. (Ez az eset jól közelíthető egy nagyon messze elhelyezett kisméretű fényforrással.)

Ezeknél az eseteknél lényegesen komplikáltabb az, ha a fényforrás nem pontszerű, itt egy ömb alakú fényforrás lenne az esetleg megkezelhető bonyolultságú eset. Itt megint megkülönböztethetünk két esetet:

- A kockán kívül egy adott középponttal legyen elhelyezve egy világító gomb alakú fényforrás.

- Használjuk pl. a Napot fényforrásként, ez praktikusan végtelenül messze van, a fénysugarak az Éggömb egy kör alakú tartományából érkeznek.

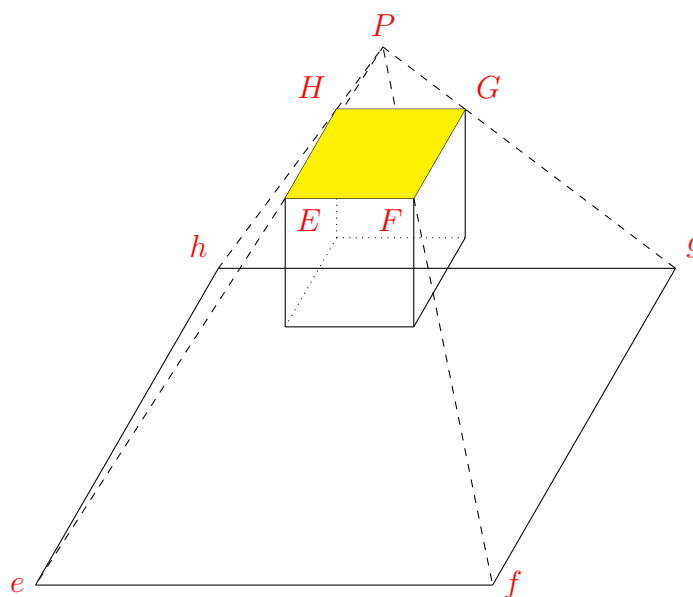
Ha a fényforrásnak véges látható kiterjedése van, akkor persze az árnyék definíciója is komplikáltabb. Itt megkülönböztethetünk minimum kétfelé árnyéket:

- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka teljesen kitakarja a fényforrást.
- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka legalább részlegesen kitakarja a fényforrást.

Ezek az árnyékok már nem feltétlenül lesznek szögletesek, szóval ebben az esetben a dolog kezd elbonyolódni.

- (b) A fényforrás egy, kettő, vagy három lapját világíthatja meg a kockának.

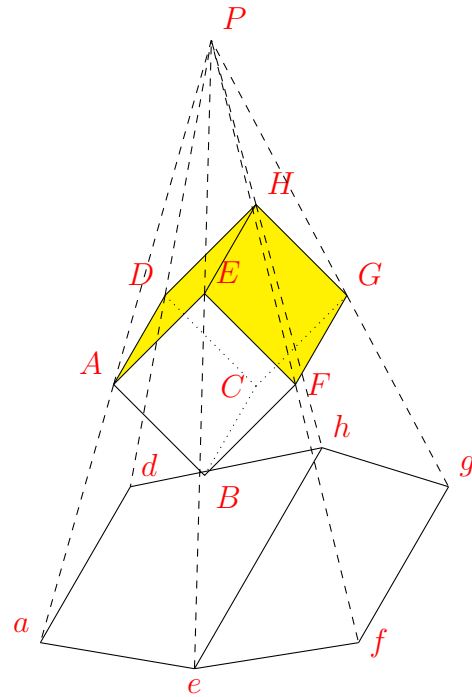
- Vegyük az első, vagyis az egy megvilágított oldallap esetét.



Itt az  $EFGH$  oldallap van megvilágítva, ennek a  $P$  fényforrás középpontú vetülete az vízszintes  $xy$  síkra az  $efgh$  négyszög. Így ebben az esetben az árnyék négyszögű.

- Ha a  $P$  pontban elhelyezkedő fényforrás két lapot világít meg,

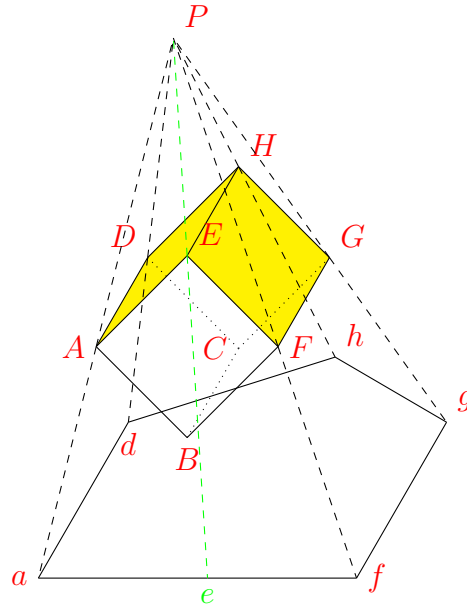
akkor az árnyék tipikusan hatszögű lesz:



Itt a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $ae fghd$  hatszög.

Előfordulhat, hogy a  $P$  fényforrás az  $ABFE$  (vagy a  $CGHD$ ) oldallap síkjába esik, ekkor az árnyékon az  $a, e, f$  (vagy a  $d, h, g$ ) pontok egy vonalba esnek, így az árnyék csak ötszögű

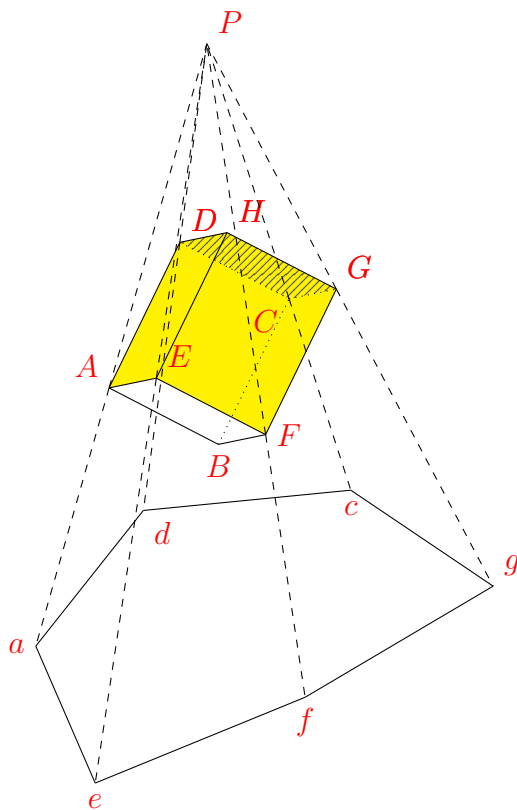
lesz:



Így a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $afghd$  ötszög.

- Az ábrán három, a  $H$  csúcsnál találkozó oldallap van megvilágítva. (A bevonalizott  $DCGH$  oldalt igazából kitakarja az

$AEDH$  és a  $EFGH$  oldallap.)



A hatszögletű  $ae fgcd$  árnyék csúcsait az  $A, E, F, G, C, D$  csúcsok vetületei adják.

Tehát a válasz

- i. Hamis
- ii. Igaz
- iii. Igaz
- iv. Igaz
- v. Hamis

**Számszerű eredmény:** Igaz | Hamis

;

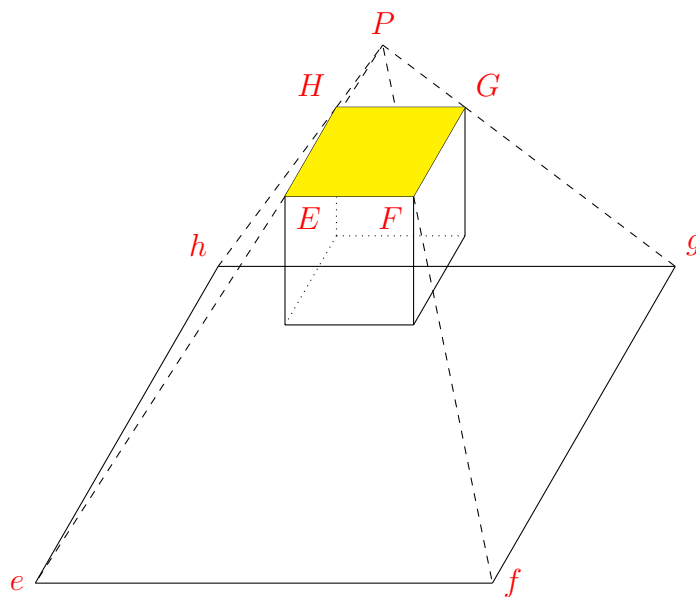
Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz

**Mértékegység:** ;

## 56. 56.17.2.9

**Feladat:** (a) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Tegyük fel, hogy csak egy megvilágított oldallap van, legyen ez  $EFGH$ .



Itt az  $EFGH$  oldallap van megvilágítva, ennek a  $P$  fényforrás középpontú vetülete az vízszintes  $xy$  síkra az  $efgh$  négyszög. Így ebben az esetben az árnyék négyszögű.

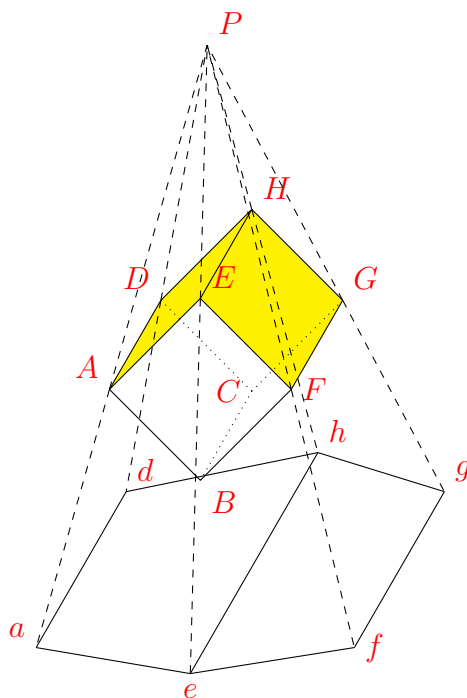
Számszerű eredmény: 4

Mértékegység:

## 57. 57.17.2.9

**Feladat:** (a) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezzenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka két oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű lehet a kocka árnyéka?

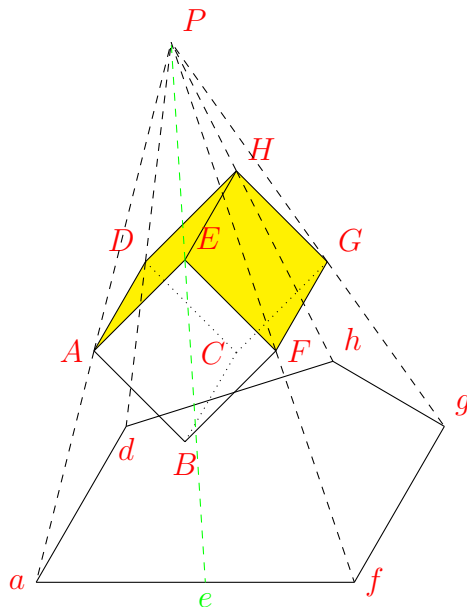
**Megoldás:** (a) Ha a  $P$  pontban elhelyezkedő fényforrás két lapot világít meg, akkor az árnyék tipikusan hatszögű lesz:



Itt a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $aefghd$  hatszög.

Előfordulhat, hogy a  $P$  fényforrás az  $ABFE$  (vagy a  $CGHD$ ) oldallap síkjába esik, ekkor az árnyékon az  $a, e, f$  (vagy a  $d, h, g$ )

pontok egy vonalba esnek, így az árnyék csak ötszögű lesz:



Így a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $afghd$  ötszög.

Tehát a válasz lehet 6 és 5 is.

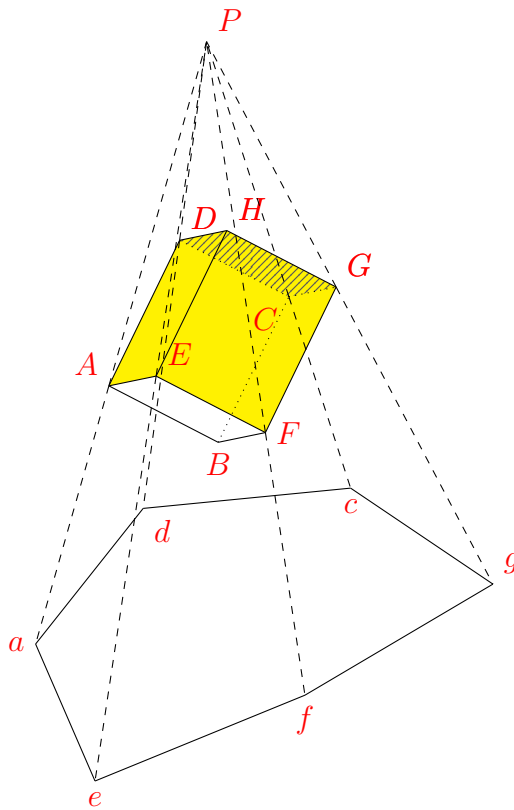
**Számszerű eredmény:**  $\{5, 6\} \mid \{4, 5\} \mid \{4, 6\} \mid \{5\} \mid \{6\} \mid \{4\}$

**Mértékegység:**

58. 58.17.3.9

**Feladat:** (a) Egy atlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely *fölött* helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Az ábrán három, a  $H$  csúcsnál tálakózó oldallap van megvilágítva. (A bevonalazott  $DCGH$  oldalt igazából kitakarja az  $AEDH$  és a  $EFGH$  oldallap.)



A hatszögletű  $ae f g c d$  árnyék csúcsait az  $A, E, F, G, C, D$  csúcsok vetületei adják.

Tehát a válasz 6.

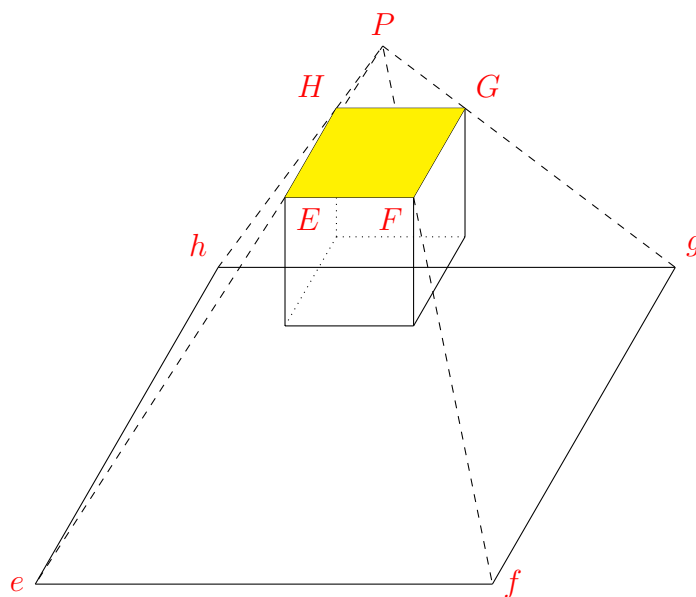
**Számszerű eredmény: 6**

Mértékegység:

## 59. 59.17.4.9

- Feladat:** (a) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?
- (b) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka két oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű lehet a kocka árnyéka?

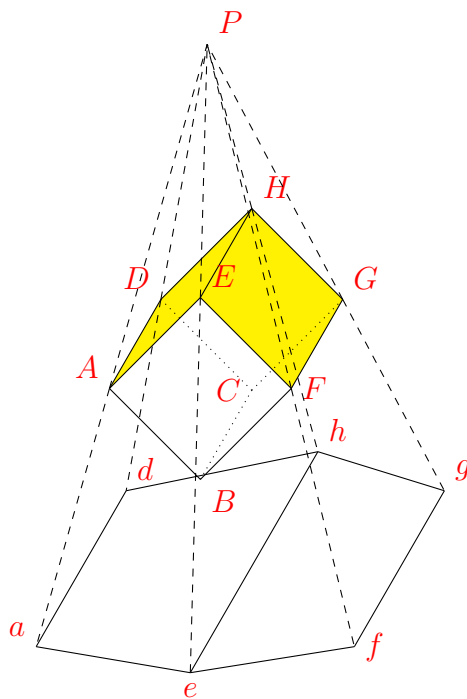
**Megoldás:** (a) Tegyük fel, hogy csak egy megvilágított oldallap van, legyen ez  $EFGH$ .



Itt az  $EFGH$  oldallap van megvilágítva, ennek a  $P$  fényforrás középpontú vetülete az vízszintes  $xy$  síkra az  $efgh$  négyszög. Így ebben az esetben az árnyék négyszögű.

- (b) Ha a  $P$  pontban elhelyezkedő fényforrás két lapot világít meg,

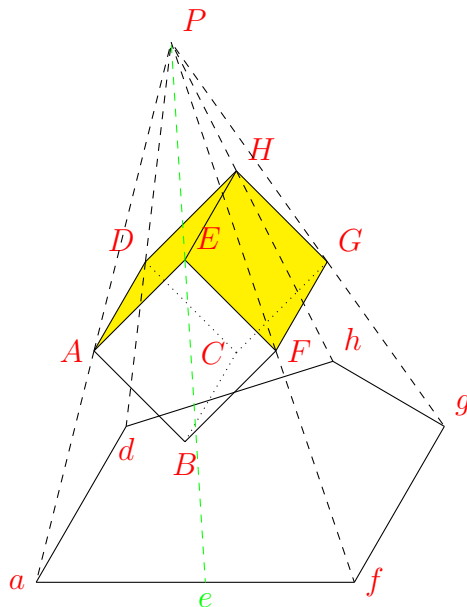
akkor az árnyék tipikusan hatszögű lesz:



Itt a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $ae fghd$  hatszög.

Előfordulhat, hogy a  $P$  fényforrás az  $ABFE$  (vagy a  $CGHD$ ) oldallap síkjába esik, ekkor az árnyékon az  $a, e, f$  (vagy a  $d, h, g$ )

pontok egy vonalba esnek, így az árnyék csak ötszögű lesz:



Így a megvilágított  $AEHD$  és  $EFGH$  oldalak árnyéka az  $afghd$  ötszög.

Tehát a válasz lehet 6 és 5 is.

**Számszerű eredmény: 4**

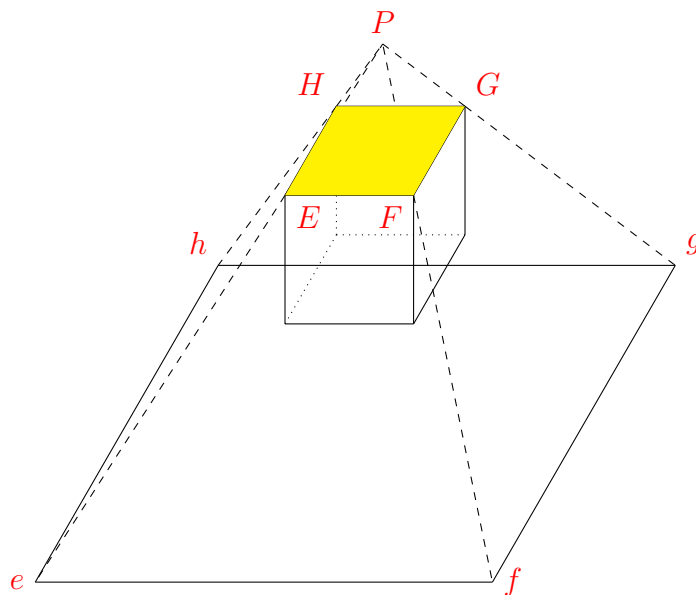
$$\{5, 6\} \mid \{4, 5\} \mid \{4, 6\} \mid \{5\} \mid \{6\} \mid \{4\}$$

Mértékegység: ;

## 60. 60.17.4.9

- Feladat:** (a) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak csak a kocka egyetlen oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?
- (b) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

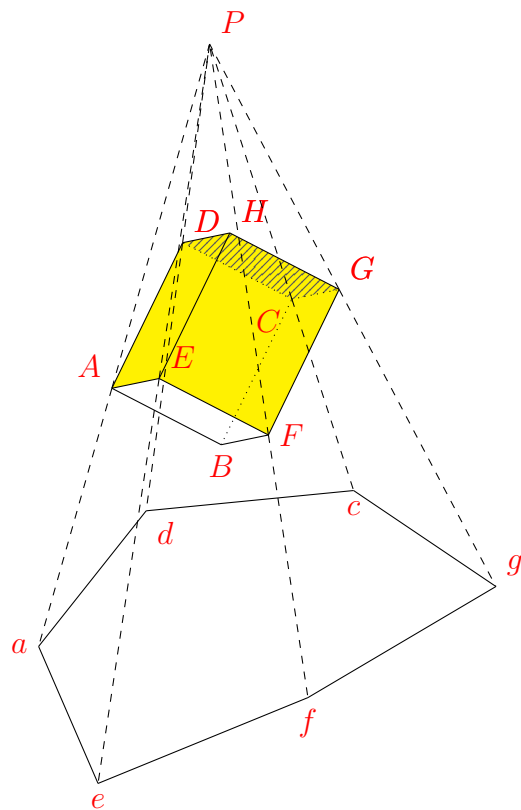
**Megoldás:** (a) Tegyük fel, hogy csak egy megvilágított oldallap van, legyen ez  $EFGH$ .



Itt az  $EFGH$  oldallap van megvilágítva, ennek a  $P$  fényforrás középpontú vetülete az vízszintes  $xy$  síkra az  $efgh$  négyszög. Így ebben az esetben az árnyék négyszögű.

- (b) Az ábrán három, a  $H$  csúcsnál tálakózó oldallap van megvilágítva. (A bevonalazott  $DCGH$  oldalt igazából kitakarja az  $AEDH$  és a

$EFGH$  oldallap.)



A hatszögletű  $ae f g c d$  árnyék csúcsait az  $A, E, F, G, C, D$  csúcsok vetületei adják.

Tehát a válasz 6.

Számszerű eredmény: 4

;

6

Mértékegység: ;

## 61. 61.17.4.9

- Feladat:** (a) Hány szögletű lehet egy átlátszatlan kocka árnyéka? Ez persze ebben a formában nem egy jól definiált kérdés, a válasz nyilván függ a megvilágítás módjától, és attól, hogy milyen felületre vetül az árnyék. (Milyen pl. egy test árnyéka sötétben, hogy csak egy extrém esetet említsünk.) Próbáld a feladatot pontosan megfogalmazni, úgy, hogy a feladatnak legyen egyértelmű megoldása, hasonlítson a való világban előforduló szituációkhoz, és persze a megoldás kezelhető bonyolultságú legyen! Sikerült-e ?
- (b) Egy átlátszatlan kockát megvilágító fénysugarak érkezenek egy, a kocka *fölött* elhelyezkedő pontból, az árnyék pedig vetüljön az  $xy$  síkra, amely fölött helyezkedik el a kocka. Ha a fénysugarak a kocka három oldallapját világítják meg, akkor hány szögletű a kocka árnyéka?

**Megoldás:** (a) Erre a feladatra nincs egyértelmű válasz. Először is az árnyék vetüljön egy sík felületre, hogy ez milyen szögben történik, az szerencsére csak az árnyék alakját és méretet befolyásolja, de pl. egy szögletes árnyék csúcsainak a számát már nem.

A megvilágító fényforrás tekintetében a két legegyszerűbb eset:

- A kockán kívül legyen elhelyezve egy pontszerű fényforrás.
- A fénysugarak érkezenek egy adott irányból. (Ez az eset jól közelíthető egy nagyon messze elhelyezett kisméretű fényforrással.)

Ezeknél az eseteknél lényegesen komplikáltabb az, ha a fényforrás nem pontszerű, itt egy ömb alakú fényforrás lenne az esetleg megkezelhető bonyolultságú eset. Itt megint megkülönböztethetünk két esetet:

- A kockán kívül egy adott középponttal legyen elhelyezve egy világító gomb alakú fényforrás.
- Használjuk pl. a Napot fényforrásként, ez praktikusán végtelenül messze van, a fénysugarak az Éggömb egy kör alakú tartományából érkeznek.

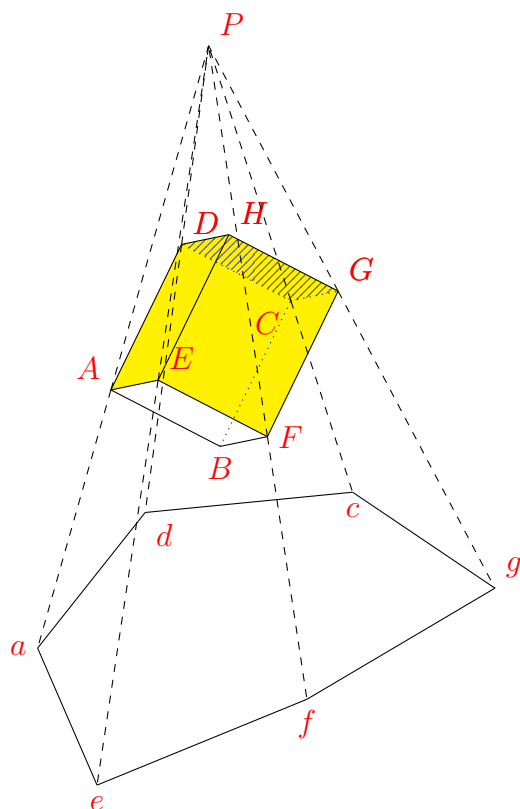
Ha a fényforrásnak véges látható kiterjedése van, akkor persze az árnyék definíciója is komplikáltabb. Itt megkülönböztethetünk minimum kétfelé árnyékokat:

- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka teljesen kitakarja a fényforrást.

- A felület azon pontjait, ahonnan nézve a kocka legalább részlegesen kitakarja a fényforrást.

Ezek az árnyékok már nem feltétlenül lesznek szögletesek, szóval ebben az esetben a dolog kezd elbonyolódni.

- (b) Az ábrán három, a  $H$  csúcsnál találkozó oldallap van megvilágítva. (A bevonalizott  $DCGH$  oldalt igazából kitakarja az  $AEDH$  és a  $EFGH$  oldallap.)



A hatszögletű  $ae f g c d$  árnyék csúcsait az  $A, E, F, G, C, D$  csúcsok vetületei adják.

Tehát a válasz 6.

Számszerű eredmény: Igaz | Hamis

;  
6

Mértékegység: ;

## 62. 62.17.5.10

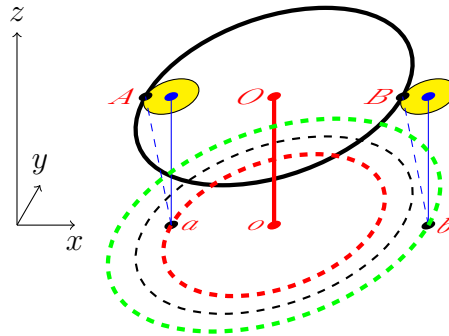
**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter átmérőjű kör alakú átlátszatlan asztallap 1 méter magasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora lesz az asztallap árnyéka? Mivel a Nap nem pontszerű, így az árnyéknak többféle definíciója is lehet. Adj meg két szélsőséges definíciót, és számold ki az árnyék területét mindkettő szerint! A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög módjuk a Nap bal és jobb szele között) legyen  $32'$ . Add meg válaszként, hogy mekkora az árnyék területe, ha azt a definíciót használod, ahol az árnyék területe

- minimális,
- maximális.

**Megoldás:** (a) Megkülönböztethetjük az asztal minimális és maximális árnyékait:

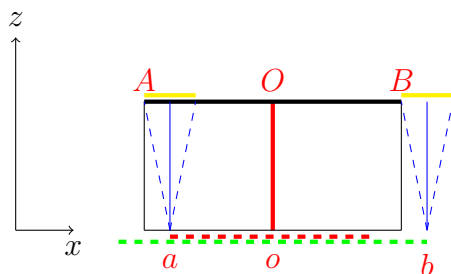
- Minimális árnyék: az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap egyáltalán nem látható.
- Maximális árnyék: az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap csak részlegesen látható.

Mindkettő kör alakú lesz, először számoljuk ki a sugaraikat. A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete kör az asztal széle, a talajon az  $a, b$  pontokban levő pontszerű bogarak az  $A, B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek látnák a Napot. Persze az  $a$  pontból nézve a Nap éppen teljesen ki van takarva, az ilyen pontok lennének a minimális (szaggatott legbelső piros kör) árnyék határán. Ezzel szemben a maximális árnyék (zöld szaggatott legkülső kör) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{ao}|$  és  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetet:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , sugara  $|\overline{AO}| = |\overline{BO}| = 1$ , míg az  $a$  és  $b$  csúcspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ . Ezért a minimális árnyék  $r = |\overline{ao}|$  sugara

$$\begin{aligned} r &= |\overline{AO}| - \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \\ &= 1 - 1 \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360}\right) = 0.9953457 \dots \end{aligned}$$

tehát a minimális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{min} = \pi r^2 = 3.112417 \dots$$

Ezzel szemben a maximális árnyék  $R = |\overline{ob}|$  sugara

$$\begin{aligned} R &= |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \\ &= 1 + 1 \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360}\right) = 1.004654 \dots \end{aligned}$$

tehát a minimális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = \pi R^2 = 3.170904 \dots$$

A minimális, illetve a maximális árnyékok határai (vagyis a szaggatott piros és zöld körök) távolságát nevezhetnénk az árnyék elmosódottságának, ez esetünkben úgy 1 cm.

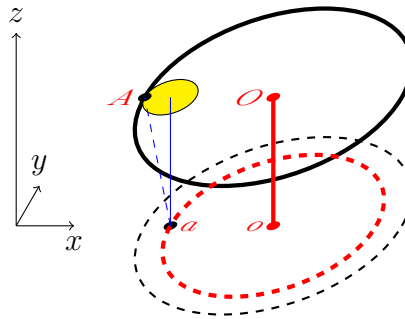
**Számszerű eredmény:** 3,1124 ; 3,1709

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 63. 63.17.4.10

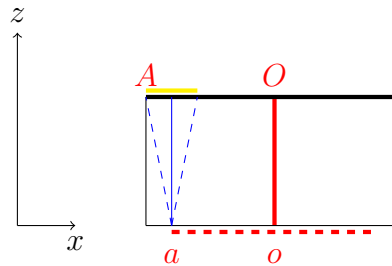
**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter átmérőjű kör alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap egyáltalán nem látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete kör az asztal széle, a talajon az  $a$  pontban levő pontszerű bogár az  $A$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek látnák a Napot. Persze az  $a$  pontból nézve a Nap éppen teljesen ki van takarva, az ilyen pontok lennének a minimális (szaggatott piros kör) árnyék határán.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{ao}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , sugara  $|\overline{AO}| = 1$ , míg az  $a$  csúccsal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szög nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

Ezért a minimális árnyék  $r = |\overline{oa}|$  sugara

$$\begin{aligned} r &= |\overline{AO}| - \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \\ &= 1 - 1 \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360}\right) = 0.9953457 \dots \end{aligned}$$

tehát a minimális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{min} = \pi r^2 = 3.112417 \dots$$

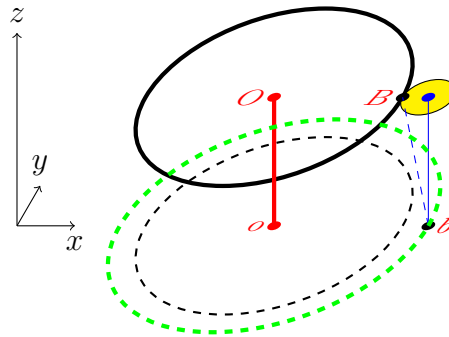
**Számszerű eredmény:** 3,1124

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

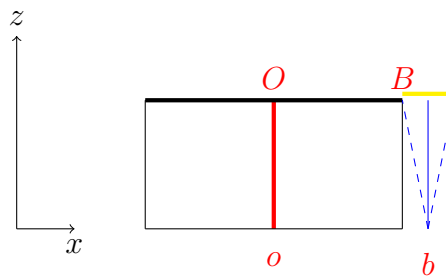
## 64. 64.17.4.10

**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter átmérőjű kör alakú átlátszatlan asztallal 1 méter magasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete kör az asztal széle, a talajon a  $b$  pontokban levő pontszerű bogár az  $B$  ponthoz csatlakozó sárga körnek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott kör) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná. Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , sugara  $|\overline{BO}| = 1$ , míg a  $b$  csúsponttal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szög nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék  $R = |\overline{ob}|$  sugara

$$\begin{aligned} R &= |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \\ &= 1 + 1 \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360}\right) = 1.004654 \dots \end{aligned}$$

tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = \pi R^2 = 3.170904 \dots$$

**Számszerű eredmény:** 3,1709

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 65. 65.17.5.10

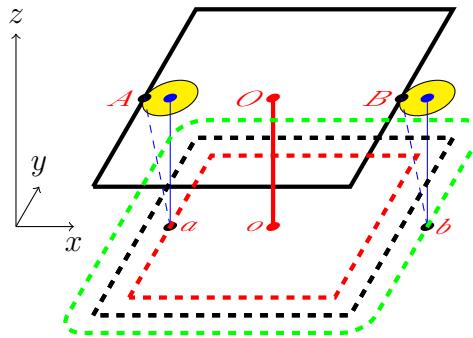
**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 méter magasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora lesz az asztallap árnyéka? Mivel a Nap nem pontszerű, így az árnyéknak többféle definíciója is lehet. Adj meg két szélsőséges definíciót, és számold ki az árnyék területet mindkettő szerint! A feladatban a Nap szögátmerője (vagyis a szög módjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ . Add meg válaszként, hogy mekkora az árnyék területe, ha azt a definíciót használod, ahol az árnyék területe

- minimális,
- maximális.

**Megoldás:** (a) Megkülönböztethetjük az asztal minimális és maximális árnyékait:

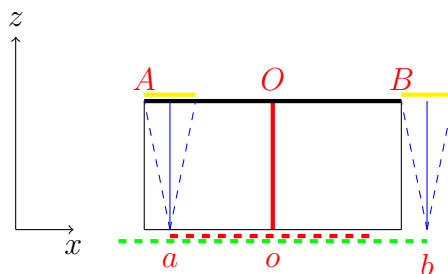
- Minimális árnyék: az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap egyáltalán nem látható.
- Maximális árnyék: az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható.

A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete négyzet az asztal séle, a talajon az  $a, b$  pontokban levő pontszerű bogarak az  $A, B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek látnák a Napot. Persze az  $a$  pontból nézve a Nap éppen teljesen ki van takarva, az ilyen pontok lennének a minimális (szaggatott piros négyzet) árnyék határán. Ezzel szemben a maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látna.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{ao}|$  és  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza  $|\overline{AB}| = 2$ , míg az  $a$  és  $b$  csúcspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

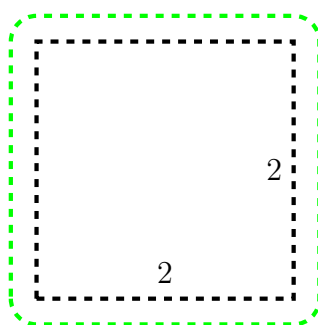
Ezért a minimális árnyék élhossza  $d = 2|\overline{oa}|$  :

$$\begin{aligned} d &= 2 \left( |\overline{AO}| - \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 - 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

tehát a minimális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{min} = d^2 = 3.981404 \dots$$

Ezzel szemben a maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerékített sarkú négyzetben helyezkedik el,



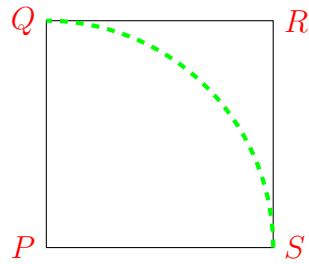
ahol

$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - (\operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $(\operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lékerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

$$T_{QRS} = (\operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát a válasz az árnyék minimális és maximális méretére:

$$T_{min} = 3.981404 \dots \qquad T_{max} = 4.018620 \dots$$

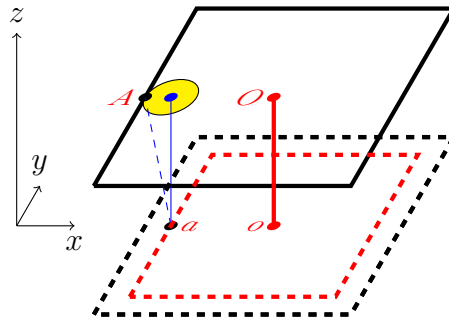
**Számszerű eredmény:** 3,9814 ; 4,0186

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 66. 66.17.4.10

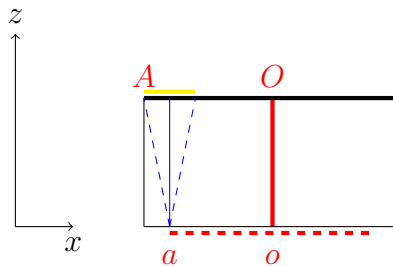
**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 méter magasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap egyáltalán nem látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete négyzet az asztal séle, a talajon az  $a$  pontban levő pontszerű bogár az  $A$  ponthoz csatlakozó sárga köröknek átnák a Napot. Persze az  $a$  pontból nézve a Nap éppen teljesen ki van takarva, az ilyen pontok lennének a minimális (szaggatott piros négyzet) árnyék határán.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{ao}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  csúcsponttal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szög nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

Ezért a minimális árnyék élhossza  $d = 2|\overline{oa}|$  :

$$\begin{aligned} d &= 2 \left( |\overline{AO}| - \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 - 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

tehát a minimális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{min} = d^2 = 3.981404 \dots$$

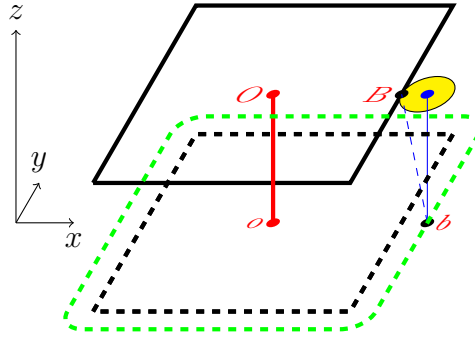
**Számszerű eredmény:** 3,9814

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 67. 67.17.4.10

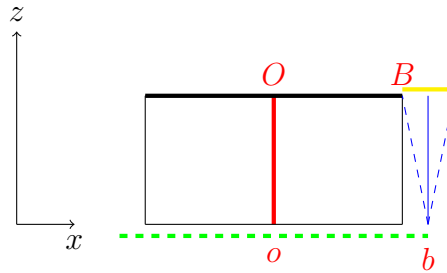
**Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallal 1 méter magasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap csak részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



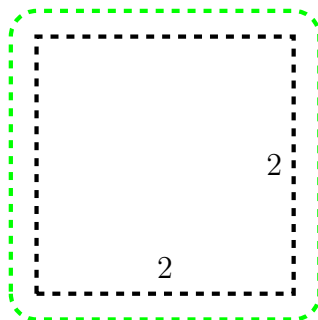
A vastag fekete négyzet az asztal széle, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek látnák a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúcspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



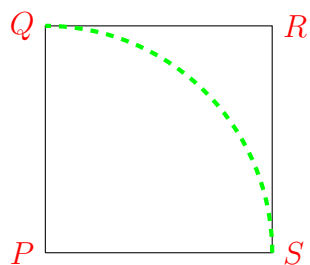
ahol

$$D = 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ = 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right)$$

tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

$$T_{QRS} = \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát a válasz az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

**Számszerű eredmény:** 4,0186

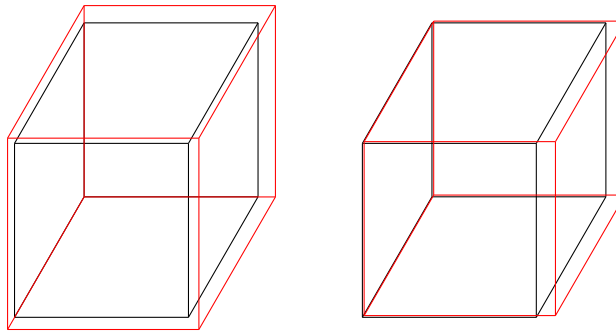
**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 68. 68.17.1.10

**Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi 1 mm vastagon ken fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska 2 mm vastag festékréteget akar a kockájára. Mindkét színű festék ára 1234 Forint/Liter. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyiba kerül a festék, mint Jancsinak? Válaszold meg ezt a kérdést, indokold az igazadat! Ezután hozz fel érveket az ellentétes válasz érdekében is! (Ez persze nem egy *matematikai* típusú kérdés, de ha valaki megkérdez egy festőmestert, akkor ő valószínűleg az igaz/hamis válaszokból az egyiket sokkal értelmesebbnek fogja gondolni.) Sikeredet elgondolkodnod a kérdésem?

**Megoldás:** (a) A szükséges festékmennyiség nagyjából a festékréteg vastagságával és a befestendő felület méretével arányos, így Juliskának kétszer annyi festék kell, ami kétszer annyiba kerül. A feladat által nem specifikált részletek persze árnyalhatják ezt az egyszerű választ.

- Nem egészen (bár majdnem) mindegy, hogy hogyan kenjük fel a festéket. Vegyük pl. a következő két eshetőséget.



Tegyük fel, hogy valaki úgy festi be a kocka három lapját egy  $\Delta x$  vastagságú réteggel, hogy kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $(1 + \Delta x)$  élhosszú kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges.

Ellenben, ha valaki egy oldalt úgy fest be, hogy kitölti a jobb ábrán látható fekete (1 élhosszú) kocka és a nagyobb

piros  $((1 + \Delta x), 1, 1)$  élhosszú) téglatest közötti teret, akkor ezt három oldal esetében megismételve összesen  $3 \cdot 1 \cdot \Delta x$  köbméter festékre lesz szüksége.

A második esetben *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával, míg az első esetben csak *közelítőleg*, akkor, ha

$$3\Delta x^2 + \Delta x^3 \ll 3\Delta x.$$

A valóságban valószínűleg a két eset közötti állapot valósulhat meg, az éleknél feltehetőleg valamilyen lekerekített festékréteget kapunk.

- Most tegyük fel egy pillanatra, hogy *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával. Vegyen mondjuk Juliska hat liter festéket, Jancsi meg hármat. Ekkor Juliska az  $6 \times 1234 = 7404$  Forint helyett 7405 Forintot fizet a kasszánál, mivel öt forintra kerekítenek a boltosok. Jancsi pedig  $3 \times 1234 = 3702$  Forint helyett csak 3700-at fizet, ami nem pontosan a fele a 7405-nek.
- Az árak 5 Forintos kerekítése már eleve csökkenti annak az esélyét, hogy kétszer annyi festékért kétszer annyit fizetünk. Ez a hatás viszont csökken, ha egyszerre több terméket is vásárolunk, hiszen ekkor a kerekítési hiba megoszlik a termékek között.

A felsorolt problémáktól függetlenül gyakorlatilag nem tévedünk nagyot, ha azt mondjuk, hogy kétszeres vastagságú festéshez a festék kétszer annyiba kerül.

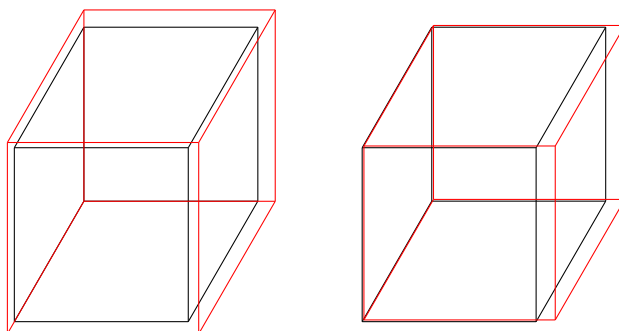
**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

**Mértékegység:**

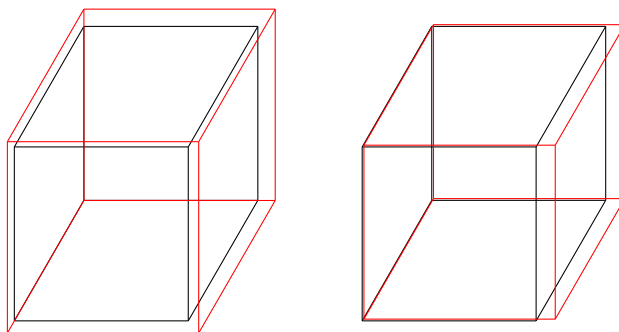
## 69. 69.17.2.10

**Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi  $\Delta x_{Jani} = 1$  mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska  $\Delta x_{Juli} = 2$  mm vastag festékréteget akar a kockájára. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyi festék kell, mint Jancsinak? (Ez persze eddig nem egy *matematikai* típusú kérdés ebben a formában, így nincs rá egyértelmű válasz.) Válaszold meg a kérdést azokban az esetekben, ha Jancsi és Juliska ugyanolyan festési stílust alkalmaz és ez a következő:

- A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifelé eltolt másolata közötti teret töltik ki festékkel (jobb ábra).
- A festékkel kitöltik az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt (bal ábra).



**Megoldás:** (a)



- i. Az első, bal ábrán látható esetben a szükség festékmennyiség kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges. A feladatban

$$\Delta x_{Juli} = 2\Delta x_{Jani} = 2 \cdot 0.001 \text{ m},$$

viszont ekkor

$$\begin{aligned} & 3\Delta x_{Juli} + 3\Delta x_{Juli}^2 + \Delta x_{Juli}^3 \\ &= 3 \cdot (2\Delta x_{Jani}) + 3 \cdot (2\Delta x_{Jani})^2 + (2\Delta x_{Jani})^3 \\ &= 6\Delta x_{Jani} + 12\Delta x_{Jani}^2 + 8\Delta x_{Jani}^3 \\ &\neq 2 \cdot (3\Delta x_{Jani} + 3\Delta x_{Jani}^2 + \Delta x_{Jani}^3). \end{aligned}$$

Tehát nem igaz, hogy Julinak pontosan kétszer annyi festékre lesz szüksége.

- ii. A jobb ábrán látható, hogy egy oldal befestéséhez  $1 \cdot \Delta x$  köbméter fesék szükséges, három oldalhoz pedig  $3 \cdot \Delta x$ . Így a szükséges festékmennyiség arányos a festés  $\Delta x$  vastagságával, és mivel

$$\Delta x_{Juli} = 2\Delta x_{Jani} = 2 \cdot 0.001 \text{ m},$$

Julinak pontosan kétszer annyi festékre lesz szüksége, mint Janinak.

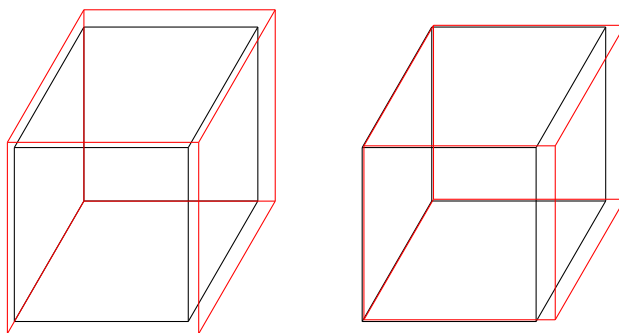
**Számszerű eredmény:** Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz

**Mértékegység:**

## 70. 70.17.2.10

**Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi és Juliska egyaránt  $\Delta x$  mm vastagon kenik fel a festéket a kockája oldalaira. Tegyük fel, hogy a festési stílusuk a következő:

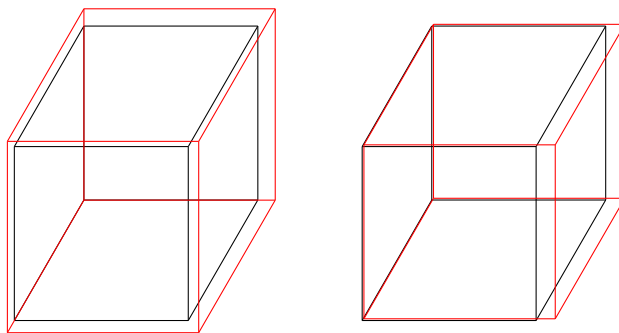
- Jancsi: A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifelé eltolt másolata közötti teret töltik ki festéssel (jobb ábra, ami egy oldal befestését illusztrálja).
- Juliska: A festékkel kitöltik az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt (bal ábra).



Hány milliméter  $\Delta x$ , ha Juliska

- egy százalékkal több,
- egy ezreléssel kevesebb festéket használ fel mint Jancsi?

**Megoldás:** (a)



Juliska összesen

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festéket használ fel, míg Jancsi csak  $3\Delta x$ -et. Ezek különbsége  $3\Delta x^2 + \Delta x^3$ , ha ennek aránya Jancsi által felhasznált festékhez képest  $q$ , akkor

$$(3\Delta x^2 + \Delta x^3) : 3\Delta x = q.$$

Tehát, hogy megkeressük  $\Delta x$ -et, meg kell oldanunk a

$$\begin{aligned} 3\Delta x^2 + \Delta x^3 &= 3q\Delta x, \\ \Delta x (\Delta x^2 + 3\Delta x - 3q) &= 0 \end{aligned}$$

egyenletet. Esetünkben a  $\Delta x = 0$  megoldás használhatatlan (persze egy kötözködő természetű filozófus mondhatná, hogy ha egyikük sem használt fel semennyi festéket, akkor mondjuk Juliska megspórolt tizenöt százaléknyi Jancsihoz képest) így a zárójelben szereplő másodfokú polinom pozitív gyökei:

i.

$$q = 0.01, \quad \Delta x = 0.009966 \dots$$

ii.

$$q = -0.01, \quad \text{Nincs pozitív gyök.}$$

Tehát ha  $\Delta x = 9.966 \dots$  milliméter, akkor Juliska egy százalékkal több festéket, fog elhasználni mint Jancsi. (Persze egy centi vastagon elég nehéz valamit befesteni, a feladatnak több értelme lenne, ha festés helyett vakolnánk a kockákat.) Az viszont nem fordulhat elő, hogy Juliska megspórol festéket Jancsihoz képest (ez igazából az ábrából ránézésre nyilvánvaló).

**Számszerű eredmény:** 9,966 | 8,866 | 10,066 | 7,766 | Nincs ilyen eset

;

Nincs ilyen eset | 0,9966 | 0,8866 | 1,066 | 0,7766

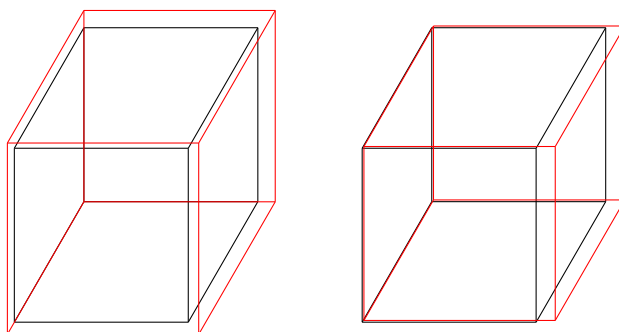
**Mértékegység:** mm ; mm

## 71. 71.17.2.10

**Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi  $\Delta x_{Janci} = 1$  mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira, Juliska ugyancsak egy  $\Delta x_{Julia} = 1$  mm vastag festékréteget akar a kockájára. Hány ezrelékkel több festéket fog Juliska felhasználni, ha a festési stílusuk a következő:

- Jancsi: A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifele eltolt másolata közötti teret tölti ki festékkal.
- Juliska: A festékkal kitölti az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt.

**Megoldás:** (a)



- i. Az első, bal ábrán látható esetben (Juliska) a szükség festékmennyiség kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$V_{Juliska} = (1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges. A második (Jancsi) esetben pedig a szükség festékmennyiség egyszerűen  $V_{Jancsi} = 3\Delta x$ . A feladatban

$$\Delta x = 0.001 \text{ m.}$$

Tehát

$$\begin{aligned} & (V_{Juliska} - V_{Jancsi}) / V_{Jancsi} \\ &= (3\Delta x^2 + \Delta x^3) / (3\Delta x) = 0.0010003 \dots, \end{aligned}$$

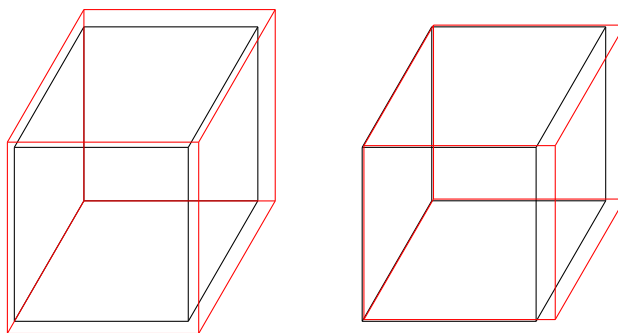
így azt mondhatjuk, hogy Jancsi 1 ezrelékkal több festéket használt el Juliskához képest.

**Számszerű eredmény:** 1

**Mértékegység:** ezrelék

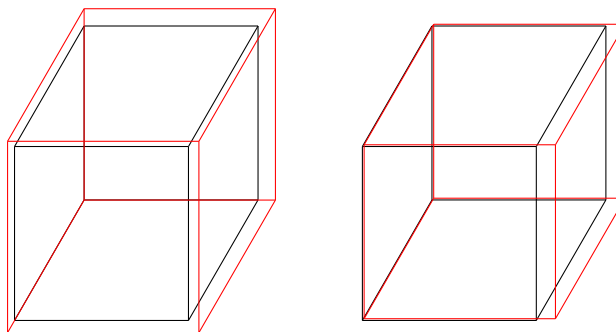
## 72. 72.17.3.10

- Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi 1 mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska 2 mm vastag festékréteget akar a kockájára. Mindkét színű festék ára 1234 Forint/Liter. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyiba kerül a festék, mint Jancsinak? Válaszold meg ezt a kérdést, indokold az igazadat! Ezután hozz fel érveket az ellentétes válasz érdekében is! (Ez persze nem egy *matematikai* típusú kérdés, de ha valaki megkérdez egy festőmestert, akkor ő valószínűleg az igaz/hamis válaszokból az egyiket sokkal értelmesebbnek fogja gondolni.) Sikerült-e elgondolkodnod a kérdésen?
- (b) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi  $\Delta x_{Jani} = 1$  mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska  $\Delta x_{Juli} = 2$  mm vastag festékréteget akar a kockájára. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyi festék kell, mint Jancsinak? (Ez persze eddig nem egy *matematikai* típusú kérdés ebben a formában, így nincs rá egyértelmű válasz.) Válaszold meg a kérdést azokban az esetekben, ha Jancsi és Juliska ugyanolyan festési stílust alkalmaz és ez a következő:
- A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifelé eltolt másolata közötti teret töltik ki festékkel (jobb ábra).
  - A festékkel kitöltik az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt (bal ábra).



**Megoldás:** (a) A szükséges festékmennyiség nagyjából a festékréteg vastagságával és a befestendő felület méretével arányos, így Juliskának kétszer annyi festék kell, ami kétszer annyiba kerül. A feladat által nem specifikált részletek persze árnyalhatják ezt az egyszerű választ.

- Nem egészen (bár majdnem) mindegy, hogy hogyan kenjük fel a festéket. Vegyük pl. a következő két eshetőséget.



Tegyük fel, hogy valaki úgy festi be a kocka három lapját egy  $\Delta x$  vastagságú réteggel, hogy kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges.

Ellenben, ha valaki egy oldalt úgy fest be, hogy kitölti a jobb ábrán látható fekete (1 élhosszú) kocka és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x), 1, 1$  élhosszú) téglatest közötti teret, akkor ezt három oldal esetében megismételve összesen  $3 \cdot 1 \cdot \Delta x$  köbméter festékre lesz szüksége.

A második esetben *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával, míg az első esetben csak *közelítőleg*, akkor, ha

$$3\Delta x^2 + \Delta x^3 \ll 3\Delta x.$$

A valóságban valószínűleg a két eset közötti állapot valósulhat meg, az éleknél feltehetőleg valamilyen lekerekített festékréteget kapunk.

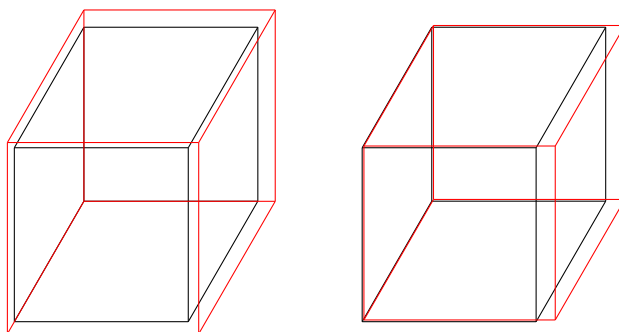
- Most tegyük fel egy pillanatra, hogy *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával. Vegyen mondjuk Juliska hat liter festéket, Jancsi meg hármat. Ekkor Juliska az  $6 \times 1234 = 7404$  Forint helyett 7405 Forintot fizet a

kasszánál, mivel öt forintra kerekítenek a boltosok. Jancsi pedig  $3 \times 1234 = 3702$  Forint helyett csak 3700-at fizet, ami nem pontosan a fele a 7405-nek.

- Az árak 5 Forintos kerekítése már eleve csökkenti annak az esélyét, hogy kétszer annyi festékért kétszer annyit fizetünk. Ez a hatás viszont csökken, ha egyszerre több terméket is vásárolunk, hiszen ekkor a kerekítési hiba megoszlik a termékek között.

A felsorolt problémáktól függetlenül gyakorlatilag nem tévedünk nagyot, ha azt mondjuk, hogy kétszeres vastagságú festéshez a festék kétszer annyiba kerül.

(b)



- Az első, bal ábrán látható esetben a szükség festékmennyiség kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $(1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges. A feladatban

$$\Delta x_{Juli} = 2\Delta x_{Jani} = 2 \cdot 0.001 \text{ m},$$

viszont ekkor

$$\begin{aligned} & 3\Delta x_{Juli} + 3\Delta x_{Juli}^2 + \Delta x_{Juli}^3 \\ &= 3 \cdot (2\Delta x_{Jani}) + 3 \cdot (2\Delta x_{Jani})^2 + (2\Delta x_{Jani})^3 \\ &= 6\Delta x_{Jani} + 12\Delta x_{Jani}^2 + 8\Delta x_{Jani}^3 \\ &\neq 2 \cdot (3\Delta x_{Jani} + 3\Delta x_{Jani}^2 + \Delta x_{Jani}^3). \end{aligned}$$

Tehát nem igaz, hogy Julinak pontosan kétszer annyi festékre lesz szüksége.

- ii. A jobb ábrán látható, hogy egy oldal befestéséhez  $1 \cdot \Delta x$  köbméter festék szükséges, három oldalhoz pedig  $3 \cdot \Delta x$ . Így a szükséges festékmennyiség arányos a festés  $\Delta x$  vastagságával, és mivel

$$\Delta x_{Juli} = 2\Delta x_{Jani} = 2 \cdot 0.001 \text{ m},$$

Julinak pontosan kétszer annyi festékre lesz szüksége, mint Janinak.

**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

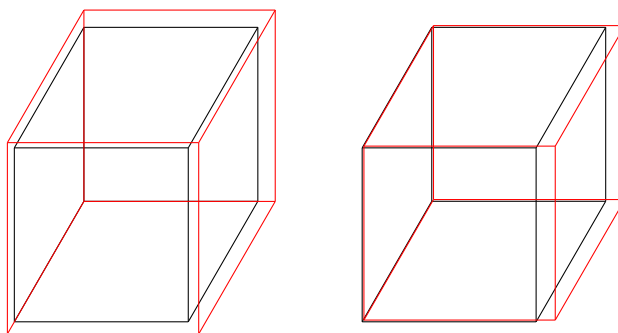
;

Igaz | Hamis ; Hamis | Igaz

**Mértékegység:** ;

## 73. 73.17.3.10

- Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi 1 mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska 2 mm vastag festékréteget akar a kockájára. Mindkét színű festék ára 1234 Forint/Liter. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyiba kerül a festék, mint Jancsinak? Válaszold meg ezt a kérdést, indokold az igazadat! Ezután hozz fel érveket az ellentétes válasz érdekében is! (Ez persze nem egy *matematikai* típusú kérdés, de ha valaki megkérdez egy festőmestert, akkor ő valószínűleg az igaz/hamis válaszokból az egyiket sokkal értelmesebbnek fogja gondolni.) Sikered-e elgondolkodnod a kérdésem?
- (b) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi és Juliska egyaránt  $\Delta x$  mm vastagon keni fel a festéket a kockája oldalaira. Tegyük fel, hogy a festési stílusuk a következő:
- Jancsi: A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifele eltolt másolata közötti teret töltik ki festékkal (jobb ábra, ami egy oldal befestését illusztrálja).
  - Juliska: A festékkal kitöltik az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt (bal ábra).

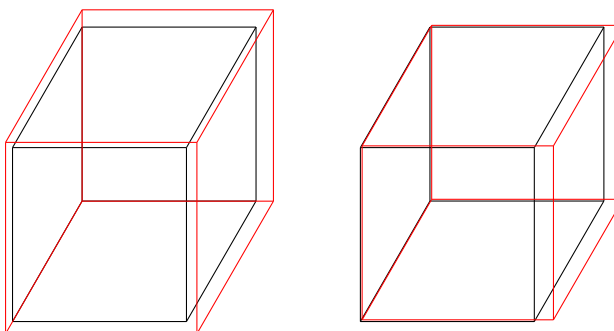


Hány milliméter  $\Delta x$ , ha Juliska  
i. egy százalékkal több,

ii. egy ezrelékkel kevesebb festéket használ fel mint Jancsi?

**Megoldás:** (a) A szükséges festékmennyiség nagyjából a festékréteg vastagságával és a befestendő felület méretével arányos, így Juliskának kétszer annyi festék kell, ami kétszer annyiba kerül. A feladat által nem specifikált részletek persze árnyalhatják ezt az egyszerű választ.

- Nem egészen (bár majdnem) mindegy, hogy hogyan kenjük fel a festéket. Vegyük pl. a következő két eshetőséget.



Tegyük fel, hogy valaki úgy festi be a kocka három lapját egy  $\Delta x$  vastagságú réteggel, hogy kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges.

Ellenben, ha valaki egy oldalt úgy fest be, hogy kitölti a jobb ábrán látható fekete (1 élhosszú) kocka és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x), 1, 1$  élhosszú) téglatest közötti teret, akkor ezt három oldal esetében megismételve összesen  $3 \cdot 1 \cdot \Delta x$  köbméter festékre lesz szüksége.

A második esetben *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával, míg az első esetben csak *közelítőleg*, akkor, ha

$$3\Delta x^2 + \Delta x^3 \ll 3\Delta x.$$

A valóságban valószínűleg a két eset közötti állapot valósulhat meg, az éleknél feltehetőleg valamilyen lekerekített festékréteget kapunk.

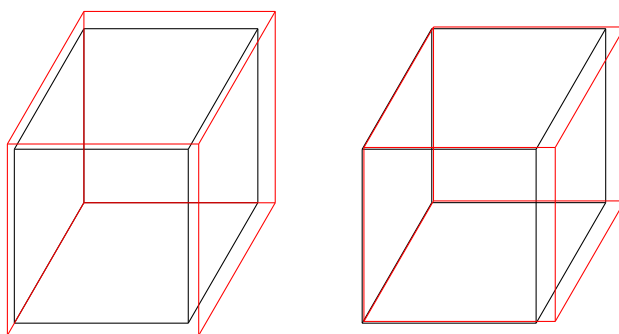
- Most tegyük fel egy pillanatra, hogy *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával. Vegyen mondjuk

Juliska hat liter festéket, Jancsi meg hármat. Ekkor Juliska az  $6 \times 1234 = 7404$  Forint helyett 7405 Forintot fizet a kasszánál, mivel öt forintra kerekítenek a boltosok. Jancsi pedig  $3 \times 1234 = 3702$  Forint helyett csak 3700-at fizet, ami nem pontosan a fele a 7405-nek.

- Az árak 5 Forintos kerekítése már eleve csökkenti annak az esélyét, hogy kétszer annyi festékért kétszer annyit fizetünk. Ez a hatás viszont csökken, ha egyszerre több terméket is vásárolunk, hiszen ekkor a kerekítési hiba megoszlik a termékek között.

A felsorolt problémáktól függetlenül gyakorlatilag nem tévedünk nagyot, ha azt mondjuk, hogy kétszeres vastagságú festéshez a festék kétszer annyiba kerül.

(b)



Juliska összesen

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festéket használ fel, míg Jancsi csak  $3\Delta x$ -et. Ezek különbsége  $3\Delta x^2 + \Delta x^3$ , ha ennek aránya Jancsi által felhasznált festékhez képest  $q$ , akkor

$$(3\Delta x^2 + \Delta x^3) : 3\Delta x = q.$$

Tehát, hogy megkeressük  $\Delta x$ -et, meg kell oldanunk a

$$\begin{aligned} 3\Delta x^2 + \Delta x^3 &= 3q\Delta x, \\ \Delta x (\Delta x^2 + 3\Delta x - 3q) &= 0 \end{aligned}$$

egyenletet. Esetünkben a  $\Delta x = 0$  megoldás használhatatlan (persze egy kötözködő természetű filozófus mondhatná, hogy ha egyikük sem használt fel semennyi festéket, akkor mondjuk Juliska megspórolt tizenöt százaléknnyit Jancsihoz képest) így a zárójelben szereplő másodfokú polinom pozitív gyökei:

i.

$$q = 0.01, \quad \Delta x = 0.009966 \dots$$

ii.

$$q = -0.01, \quad \text{Nincs pozitív gyök.}$$

Tehát ha  $\Delta x = 9.966 \dots$  milliméter, akkor Juliska egy százalékkal több festéket, fog elhasználni mint Jancsi. (Persze egy centi vastagon elég nehéz valamit befesteni, a feladatnak több értelme lenne, ha festés helyett vakolnánk a kockákat.) Az viszont nem fordulhat elő, hogy Juliska megspórol festéket Jancsihoz képest (ez igazából az ábrából ránézésre nyilvánvaló).

**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

;

9,966 | 8,866 | 10,066 | 7,766 | Nincs ilyen eset

;

Nincs ilyen eset | 0,9966 | 0,8866 | 1,066 | 0,7766

**Mértékegység:** ;

mm ; mm

## 74. 74.17.3.10

**Feladat:** (a) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi 1 mm vastagon ken fel a festéket a kockája oldalaira, ezzel szemben Juliska 2 mm vastag festékréteget akar a kockájára. Mindkét színű festék ára 1234 Forint/Liter. Igaz-e, hogy Juliskának kétszer annyiba kerül a festék, mint Jancsinak? Válaszold meg ezt a kérdést, indokold az igazadat! Ezután hozz fel érveket az ellentétes válasz érdekében is! (Ez persze nem egy *matematikai* típusú kérdés, de ha valaki megkérdez egy festőmestert, akkor ő valószínűleg az igaz/hamis válaszokból az egyiket sokkal értelmesebbnek fogja gondolni.) Sikered-e elgondolkodnod a kérdésem?

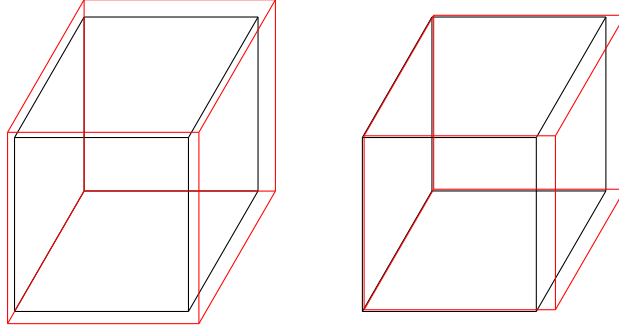
(b) Jancsi és Juliska kertjében van két nagyon ronda 1 méter élhosszú betonkocka. Úgy döntenek, hogy befestik a két kocka három-három, egy-egy csúcsban találkozó oldalát. Jancsi kékre az egyik kockát, míg Juliska zöldre a másikat. Jancsi  $\Delta x_{Jani} = 1$  mm vastagon ken fel a festéket a kockája oldalaira, Juliska ugyancsak egy  $\Delta x_{Juli} = 1$  mm vastag festékréteget akar a kockájára. Hány ezrelékkel több festéket fog Juliska felhasználni, ha a festési stílusuk a következő:

- Jancsi: A befestendő oldallap és annak  $\Delta x$  távolsággal kifele eltolt másolata közötti teret tölti ki festékkal.
- Juliska: A festékkal kitölti az eredeti kocka és a befestendő oldallapok irányában  $\Delta x$  élhosszal megnagyobbított kocka közötti űrt.

**Megoldás:** (a) A szükséges festékmennyiség nagyjából a festékréteg vastagságával és a befestendő felület méretével arányos, így Juliskának kétszer annyi festék kell, ami kétszer annyiba kerül. A feladat által nem specifikált részletek persze árnyalhatják ezt az egyszerű választ.

- Nem egészen (bár majdnem) mindegy, hogy hogyan kenjük

fel a festéket. Vegyük pl. a következő két eshetőséget.



Tegyük fel, hogy valaki úgy festi be a kocka három lapját egy  $\Delta x$  vastagságú réteggel, hogy kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$(1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges.

Ellenben, ha valaki egy oldalt úgy fest be, hogy kitölti a jobb ábrán látható fekete (1 élhosszú) kocka és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x), 1, 1)$  élhosszú) téglatest közötti teret, akkor ezt három oldal esetében megismételve összesen  $3 \cdot 1 \cdot \Delta x$  köbméter festékre lesz szüksége.

A második esetben *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával, míg az első esetben csak *közelítőleg*, akkor, ha

$$3\Delta x^2 + \Delta x^3 \ll 3\Delta x.$$

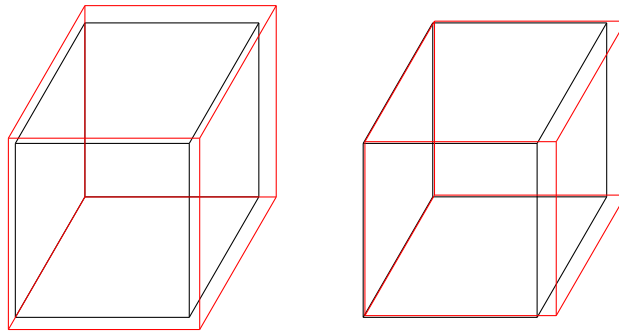
A valóságban valószínűleg a két eset közötti állapot valósulhat meg, az éleknél feltehetőleg valamilyen lekerekített festékréteget kapunk.

- Most tegyük fel egy pillanatra, hogy *pontosan* arányos a szükséges festékmennyiség a festés vastagságával. Vegyen mondjuk Juliska hat liter festéket, Jancsi meg háromat. Ekkor Juliska az  $6 \times 1234 = 7404$  Forint helyett 7405 Forintot fizet a kasszánál, mivel öt forintra kerekítenek a boltosok. Jancsi pedig  $3 \times 1234 = 3702$  Forint helyett csak 3700-at fizet, ami nem pontosan a fele a 7405-nek.
- Az árak 5 Forintos kerekítése már eleve csökkenti annak az esélyét, hogy kétszer annyi festékért kétszer annyit fizetünk.

Ez a hatás viszont csökken, ha egyszerre több terméket is vásárolunk, hiszen ekkor a kerekítési hiba megoszlik a termékek között.

A felsorolt problémáktól függetlenül gyakorlatilag nem tévedünk nagyot, ha azt mondjuk, hogy kétszeres vastagságú festéshez a festék kétszer annyiba kerül.

(b)



- i. Az első, bal ábrán látható esetben (Juliska) a szükség festékmennyiség kitölti a bal ábrán látható fekete (1 élhosszú) és a nagyobb piros  $((1 + \Delta x)$  élhosszú) kockák közötti teret. Ehhez

$$V_{Juliska} = (1 + \Delta x)^3 - 1 = 3\Delta x + 3\Delta x^2 + \Delta x^3$$

köbméter festék szükséges. A második (Jancsi) estében pedig a szükség festékmennyiség egyszerűen  $V_{Jancsi} = 3\Delta x$ .

A feladatban

$$\Delta x = 0.001 \text{ m.}$$

Tehát

$$\begin{aligned} & (V_{Juliska} - V_{Jancsi}) / V_{Jancsi} \\ &= (3\Delta x^2 + \Delta x^3) / (3\Delta x) = 0.0010003 \dots, \end{aligned}$$

így azt mondhatjuk, hogy Jancsi 1 ezrelékkal több festéket használt el Juliskához képest.

**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

;

1

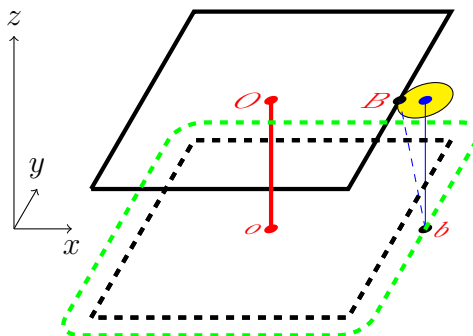
**Mértékegység:** ;

ezrelék

## 75. 75.17.4.12

- Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .
- (b) Az előző feladatban az asztal maximális árnyéka azon pontok halmaza volt, amelyek maximum egy, a feladatban kiszámolt  $r$  értéknél nem voltak messzebb egy adott négyzettől. Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

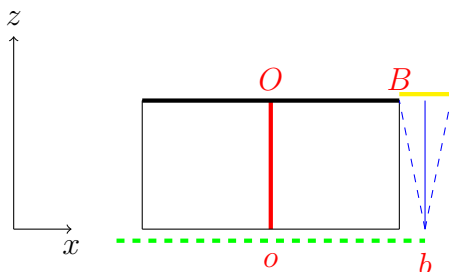
**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



A vastag fekete négyzet az asztal szele, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

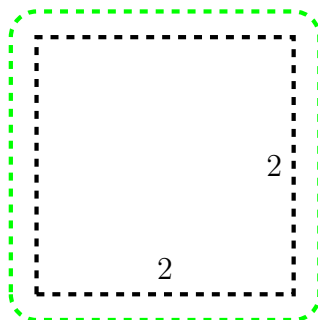
Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdi-

menziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúcspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



amelynek a párhuzamos elei egymástól

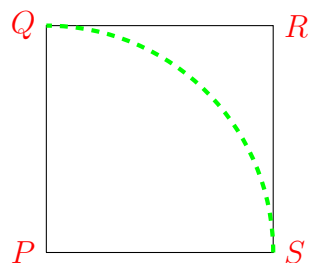
$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

távolságra vannak, tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti te-

rületcsökkenést adja meg.



$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

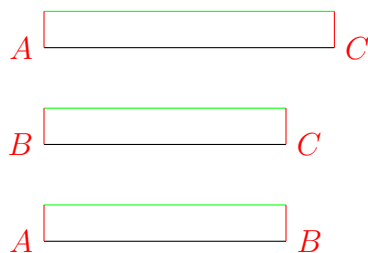
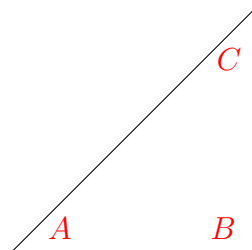
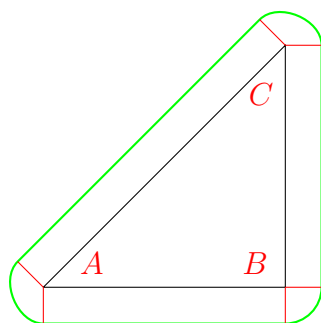
$$T_{QRS} = (\operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

(b) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja.

A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikkek szögei az  $A, B, C$  pontoknál rendre

$$180^\circ - \alpha, \quad 180^\circ - \beta, \quad 180^\circ - \gamma,$$

ezen szögek összege pedig

$$3 \cdot 180^\circ - (\alpha + \beta + \gamma) = 360^\circ,$$

mivel a háromszög  $\alpha, \beta, \gamma$  szögeinek az összege  $180^\circ$ . Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{AC}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABC} + r \cdot K_{ABC} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABC}, K_{ABC}$  a háromszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a háromszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható derékszögű háromszögre.

Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyzetméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 4,0186

;

1,8314

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

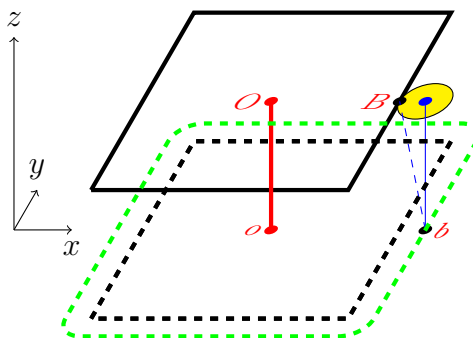
;

m<sup>2</sup>

## 76. 76.17.4.12

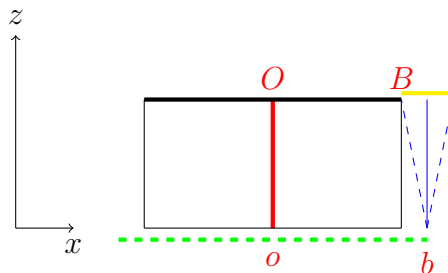
- Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .
- (b) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$  oldalaitól mint  $r = 10 \text{ cm}$ , továbbá a háromszögön belül helyezkednek el. Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



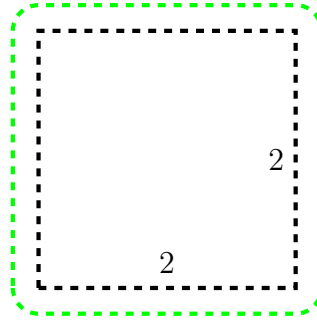
A vastag fekete négyzet az asztal szele, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



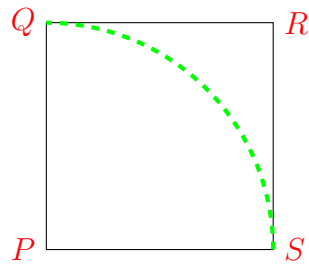
amelynek a párhuzamos elei egymástól

$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

távolságra vannak, tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



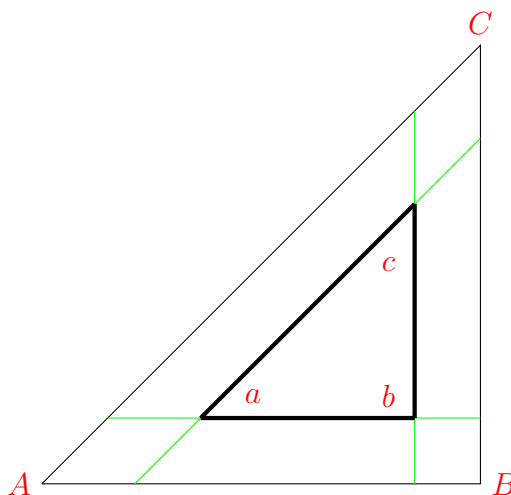
$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

$$T_{QRS} = \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

- (b) A kérdéses  $\mathcal{D}$  tartomány a következő ábrán látható  $ABC$  háromszög és a kisebb, de vastag fekete vonallal jelzett  $abc$  háromszögek között helyezkedik el.



Az ábrán az  $AB$  és  $ab$  (hasonlóan a  $BC \leftrightarrow bc$ ,  $AC \leftrightarrow ac$  párokhoz) egyenespárok távolsága  $r$ . Az  $a, b, c$  pontok az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögek szögfelezőin helyezkednek el. Az  $ABC$  háromszöghöz hasonló az  $abc$  háromszög, a kicsinyítési  $\lambda = |\overline{ab}|/|\overline{AB}|$  faktor a következőképpen számolható ki:

$$|\overline{ab}| = |\overline{AB}| - r \cdot \operatorname{ctg}(\alpha/2) - r \cdot \operatorname{ctg}(\beta/2),$$

$$\lambda = 1 - \frac{r}{|\overline{AB}|} (\operatorname{ctg}(\alpha/2) + \operatorname{ctg}(\beta/2)).$$

Természetesen ugyanannak a  $\lambda$  számnak kell kijönnie, ha az  $AB$  oldal helyett a  $AC$  vagy  $BC$  oldalakat használtuk volna. (A rettenetesen unatkozó diákok megpróbálhatják levezetni ezt, mint az  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$  feltétel következményét.)

Viszont  $\alpha$  és  $\beta$  többbe-kevésbe tetszőlegesek (pozitívak és összegük kevesebb mint  $180^\circ$ ) tehát  $\lambda$  változik, ha pl. megváltoztatjuk  $\alpha$ -t. Így a  $\mathcal{D}$  tartomány területe függ a háromszög alakjától, hiszen a  $\mathcal{D}$  tartományból hiányzó  $abc$  háromszög területe függ az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögektől. Tehát az  $ABC$  háromszög területe és kerülete NEM határozza meg a  $\mathcal{D}$  tartomány területet.

**Számszerű eredmény:** 4,0186

;  
0

Mértékegység: m<sup>2</sup>

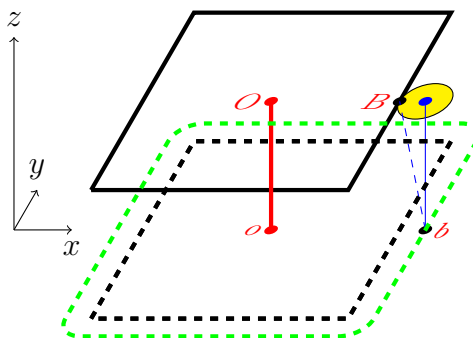
;

m<sup>2</sup>

## 77. 77.17.4.12

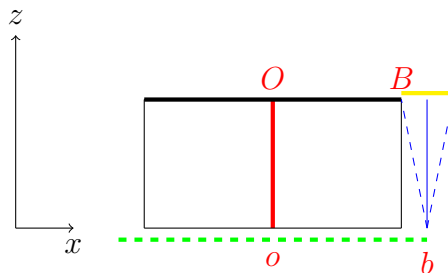
- Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .
- (b) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



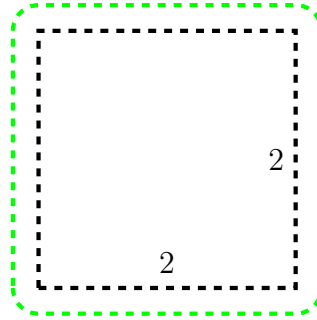
A vastag fekete négyzet az asztal szele, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



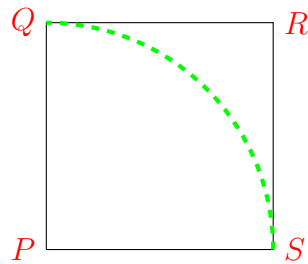
amelynek a párhuzamos elei egymástól

$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

távolságra vannak, tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

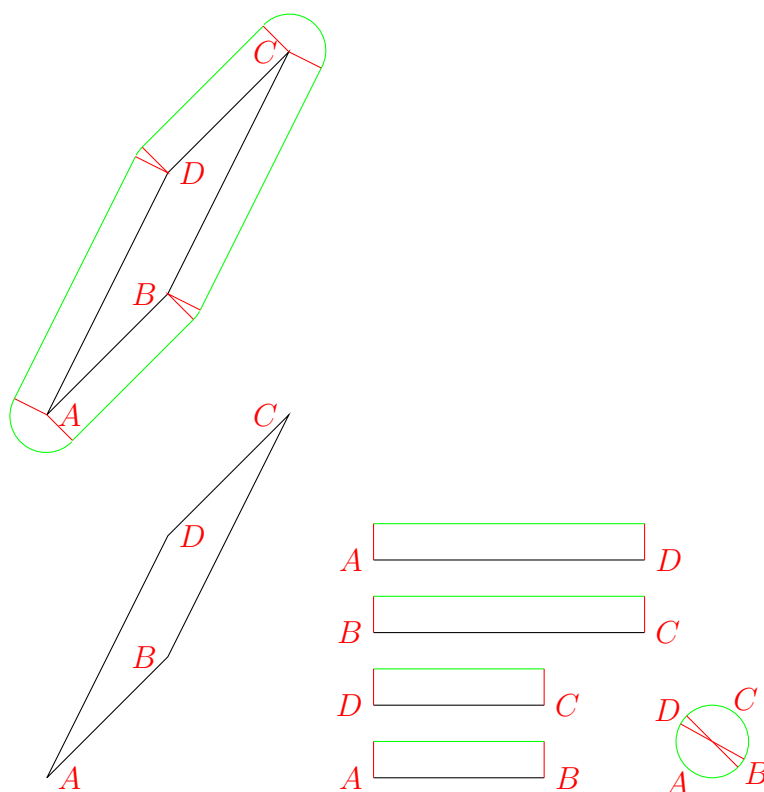
$$T_{QRS} = \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

- (b) NEM. Ha a négyszög konvex, akkor a válasz igen lenne, mint azt az alábbi érvelés bizonyítja:

A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



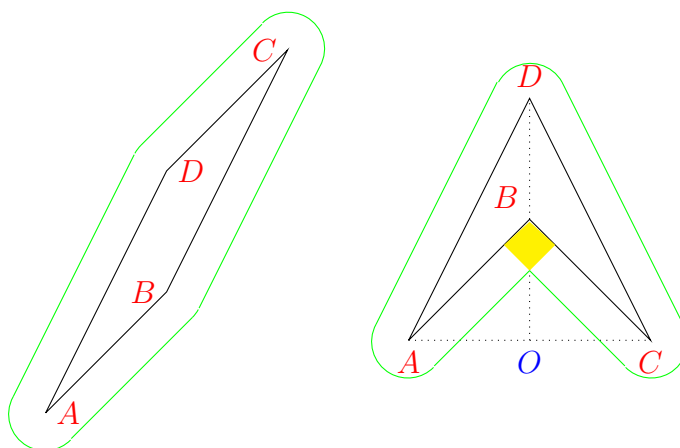
Az  $A, B, C, D$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikk szöge pl. a  $B$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $AB$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $BC$  szakasz irányát. Hasonlóan a körcikk szöge a  $C$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $BC$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $CD$  szakasz irányát. Megismételve mindezt mind a négy csúcsonál, az  $AB$  oldal összesen  $360^\circ$  fokot fog elforgatni.

Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{CD}| + r \cdot |\overline{DA}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABCD}$ ,  $K_{ABCD}$  a négyszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a négyszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható négyszögre.

Azonban ha konkáv négyszögeket is megengedünk, akkor a  $\mathcal{D}$  tartomány területe már nem lesz kiszámítható a négyszög területéből és kerületéből. Vegyük pl. az ábrán látható ugyanolyan területű és kerületű négyszögpárt:



A négyszögeket úgy konstruáltuk meg, hogy ha a két ábrán a négyszögeket felvágjuk a  $BD$  átló mentén, akkor egybevágó háromszögeket kapunk. Legyen továbbá a jobb oldali ábrán

$$|\overline{AB}| = |\overline{BC}| = \sqrt{2}, \quad |\overline{DB}| = 1, \quad |\overline{AC}| = 2,$$

$$|\overline{OA}| = |\overline{OB}| = |\overline{OC}| = |\overline{BD}| = 1.$$

Ekkor a kerület

$$K_{ABCD} = 2 \cdot \left( \sqrt{2} + \sqrt{1^2 + 2^2} \right),$$

mivel az  $AC$  egyenesétől a  $D$  pont távolsága 2. A terület pedig:

$$T_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot |\overline{AC}| \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot |\overline{AC}| \cdot 1 = 1.$$

A négyszög  $A$  és  $C$ -nel levő  $\alpha = \gamma$  szögei

$$\alpha = \arctg(2) - \arctg(1),$$

továbbá a  $D$  csúcsnál levő  $\delta$  szög

$$\delta = 2 \cdot \arctg(1/2).$$

Itt az  $\arctg$  függvény a tangens függvény  $(-\pi/2, \pi/2)$  fölötti darabjának az inverze. Mindezek alapján ki tudjuk számolni a jobb oldali nyílhegy  $\mathcal{D}$  környezetének a területet:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABCD} + (r \cdot K_{ABCD} - r^2) \\ &\quad + (r^2((\pi - \alpha) + (\pi - \gamma) + (\pi - \delta))) \end{aligned}$$

Itt a második tagban az  $r^2$  levonására azért volt szükség, mivel a jobboldali ábrán a  $B$  pont alatti sárga négyszetet az  $AB$  és a  $BC$  oldalakra emelt  $r$  szélességű téglalapok is tartalmazzak.

Numerikusan

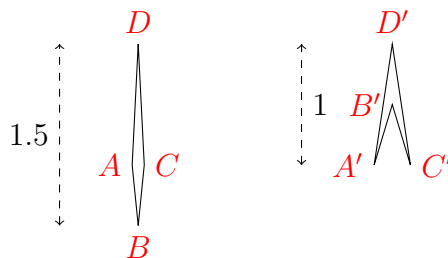
$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1.868539 \dots$$

Ezzel szemben a konvex négyszög környezetének a területe csak

$$T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2 = 1.831415 \dots$$

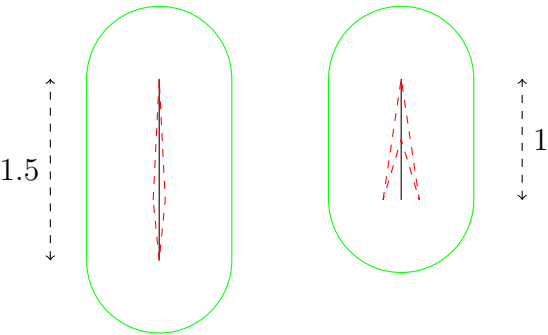
Tehát  $T_{ABCD}$  és  $K_{ABCD}$  önmagukban nem határozzak meg a környezet területét.

**Megjegyzés:** Azt, hogy a négyszögek területe és kerülete NEM határozza meg  $\mathcal{D}$  területet, azt konkrét numerikus számításokkal demonstráltuk. Ennél érthetőbb magyarázatot adna a következő, kissé elfajult ellenpélda:



Ha a  $w = |\overline{AC}|$  távolság nagyon kicsi és  $|\overline{A'C'}| = 3 \cdot |\overline{AC}|$ , akkor a jobb oldalon látható nyílhegy alakú négyszög területe és kerülete megegyezik a bal konvex négyszög megfelelő adataival igen nagy pontossággal. Ez annál inkább igaz, minél kisebb  $w = |\overline{AC}|$ , az ábra ez 0.1 értékű. A konvex bal négyszög pontjai nagyon közel vannak a  $\overline{BD}$  szakaszhoz, amelynek hossza másfél. Hasonlóképpen a jobb nyílhegy pontjai nagyon közel vannak egy 1 hosszúságú szakaszhoz, a  $\mathcal{D}$  környezet területének megkeresésekor nem tévedünk túl sokat, ha az ezektől a szakaszoktól maximum  $r$  távolságra levő

pontok területeit keressük meg. Ez a terület pedig nyilván több lesz egy 1.5 hosszú szakasz esetében, mint egy egységszakasznál.



Számszerű eredmény: 4,0186

;

0

Mértékegység: m<sup>2</sup>

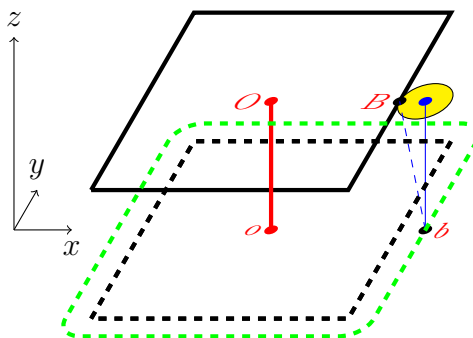
;

m<sup>2</sup>

## 78. 78.17.4.12

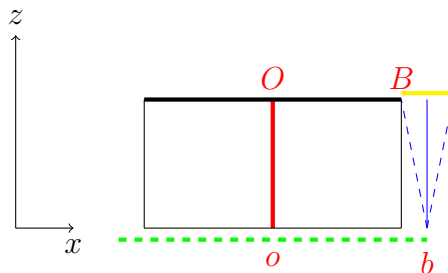
- Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .
- (b) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  konvex négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



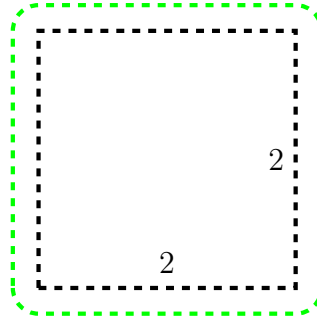
A vastag fekete négyzet az asztal szele, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



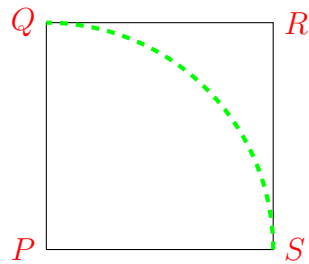
amelynek a párhuzamos elei egymástól

$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

távolságra vannak, tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



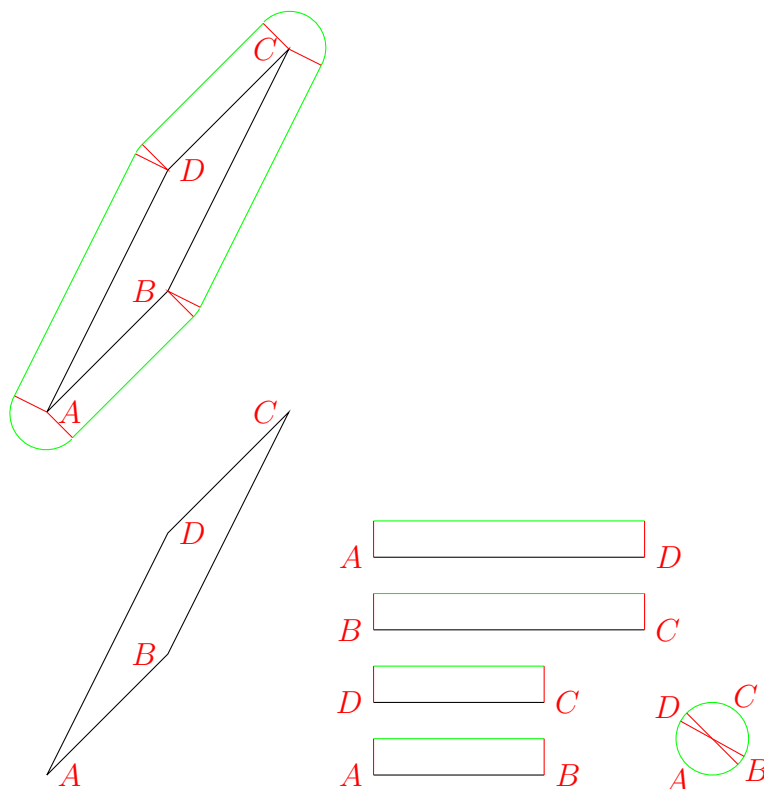
$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

$$T_{QRS} = \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

- (b) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja. A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C, D$  pontoknál elhelyezkedő korcikkok szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a korcikk szöge pl. a  $B$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $AB$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $BC$  szakasz irányát. Hasonlóan a korcikk szöge a  $C$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $BC$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $CD$  szakasz irányát. Megismételve mindezt mind a négy csúcsnál, az  $AB$  oldal összesen  $360^\circ$  fokot fog elforgatni.

Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} & \text{Terület}(\mathcal{D}) \\ &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{CD}| + r \cdot |\overline{DA}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABCD}$ ,  $K_{ABCD}$  a négyszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a négyszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható négyszögre.

Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyszetméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 4,0186

;

1,8314

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

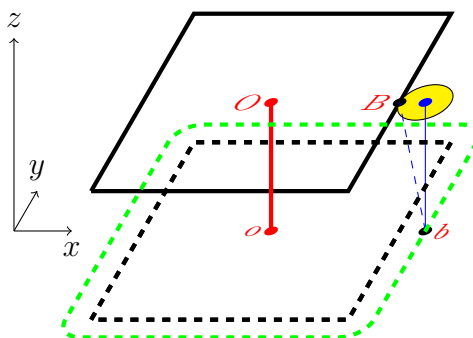
;

m<sup>2</sup>

## 79. 79.17.4.12

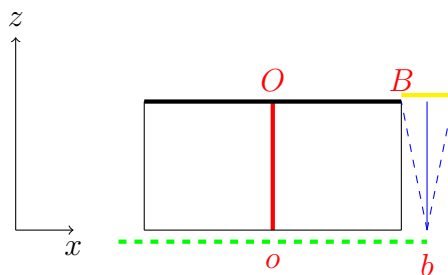
- Feladat:** (a) Helyezkedjen el egy 2 méter élhosszú négyzet alakú átlátszatlan asztallap 1 métermagasságban a vízszintes talaj fölött. Süssön a Nap merőlegesen a talajra. Mekkora területű lesz az asztal alatt a talaj azon tartománya, ahonnan a Nap legalább részlegesen látható? A feladatban a Nap szögátmérője (vagyis a szög mondjuk a Nap bal és jobb széle között) legyen  $32'$ .
- (b) (Ebben a feladatban higgyük el azt, hogy az azonos kerületű négyszögek közül a négyzet területe a legnagyobb.) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 4 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A következő ábra megadja a feladat geometriai viszonyait:



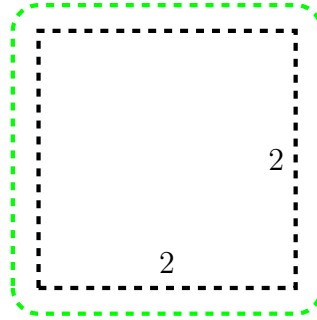
A vastag fekete négyzet az asztal szele, a talajon az  $b$  pontban levő pontszerű bogár a  $B$  pontokhoz csatlakozó sárga köröknek latnak a Napot. A maximális árnyék (zöld szaggatott lekerekített sarkú négyzet) határán ülő  $b$  bogár egyedül a  $B$  pont irányából érkező napsugarat nem látná.

Szeretnénk tudni, hogy mennyi  $|\overline{bo}|$ . Ehhez vesszük a háromdimenziós ábra  $y = 0$  síkmetszetét:



Itt az asztal magassága  $|\overline{oO}| = 1$ , élhossza 2, míg az  $a$  és  $b$  csúspontokkal rendelkező és a kék szaggatott vonalakkal határolt szögek nagysága a Nap szögátmérője, vagyis  $\delta = 32'$ .

A maximális árnyék egy  $D = 2|\overline{ob}|$  nagyságú lekerekített sarkú négyzetben helyezkedik el,



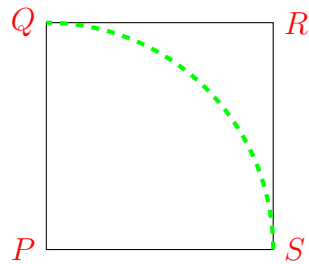
amelynek a párhuzamos elei egymástól

$$\begin{aligned} D &= 2 \left( |\overline{BO}| + \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right) \\ &= 2 \left( 1 + 1 \cdot \operatorname{tg} \left( \frac{(32/2) \cdot 2\pi}{60 \cdot 360} \right) \right) \end{aligned}$$

távolságra vannak, tehát a maximális árnyék területe (négyzetméterben számolva)

$$T_{max} = D^2 - \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi) = 4.018620 \dots$$

Itt a  $\left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 (4 - \pi)$  tag a sarkok lekerekítése miatti területcsökkenést adja meg.



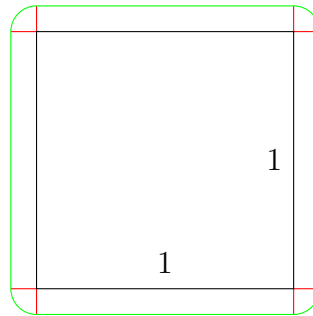
$$|\overline{PS}| = |\overline{PQ}| = \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}|$$

$$T_{QRS} = \left( \operatorname{tg}(\delta/2) \cdot |\overline{oO}| \right)^2 \cdot (1 - \pi/4)$$

Tehát az árnyék maximális mérete:

$$T_{max} = 4.018620 \dots$$

- (b) Mivel a  $K = 4$  kerületű négyszögek közül a legnagyobb területű a négyzet, így ennek a területe  $(K/4)^2 = 1$  lesz. Ez pont ugyanannyi, mint a feladatban megadott  $T$  terület, így a síkidomunk szükségszerűen egy egységnyi oldalú négyzet lesz. A  $\mathcal{D}$  tartomány a következő ábrán látható, ahol a zöld görbe határolja.



Itt a belső fekete négyzet és a külső zöld görbe távolsága  $r = 0.1$ .  $\mathcal{D}$  területe a belső fekete négyzet, az oldalakra emelt  $r$  vastagságú téglalapok és a négy negyed korcikk területéből áll, ennek a numerikus értéke

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1^2 + 4 \cdot 1 \cdot 0.1 + 4 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 0.1^2 = 1.431415 \dots$$

négyszetméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 4,0186

;

1,4314

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

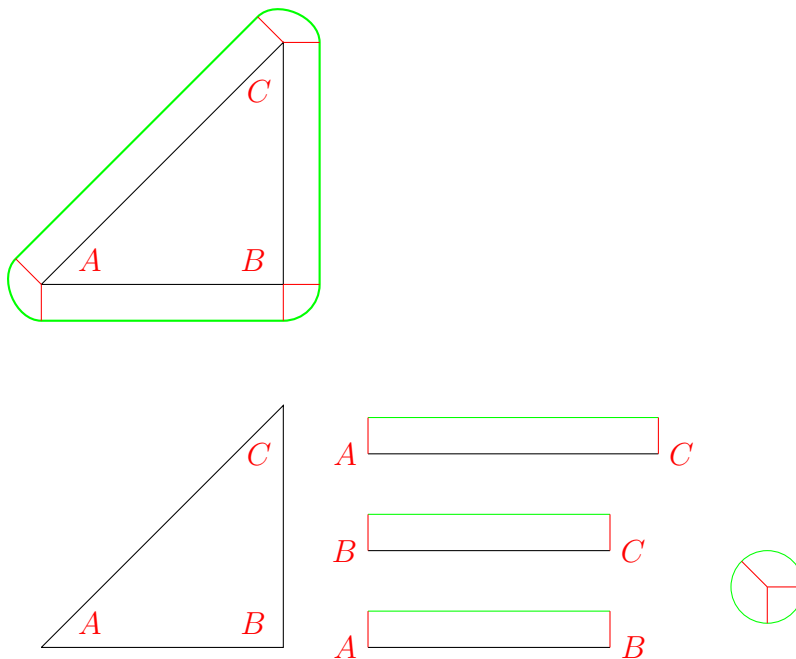
;

m<sup>2</sup>

## 80. 80.17.4.12

**Feladat:** (a) Az előző feladatban az asztal maximális árnyéka azon pontok halmaza volt, amelyek maximum egy, a feladatban kiszámolt  $r$  értéknél nem voltak messzebb egy adott négyzettől. Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja. A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikkek szögei az  $A, B, C$  pontoknál rendre

$$180^\circ - \alpha, \quad 180^\circ - \beta, \quad 180^\circ - \gamma,$$

ezen szögek összege pedig

$$3 \cdot 180^\circ - (\alpha + \beta + \gamma) = 360^\circ,$$

mivel a háromszög  $\alpha, \beta, \gamma$  szögeinek az összege  $180^\circ$ . Tehát az összterület:

$$\begin{aligned}\text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{AC}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABC} + r \cdot K_{ABC} + \pi r^2.\end{aligned}$$

Itt  $T_{ABC}, K_{ABC}$  a háromszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a háromszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható derékszögű háromszögre.

Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyszetméterben számolva.

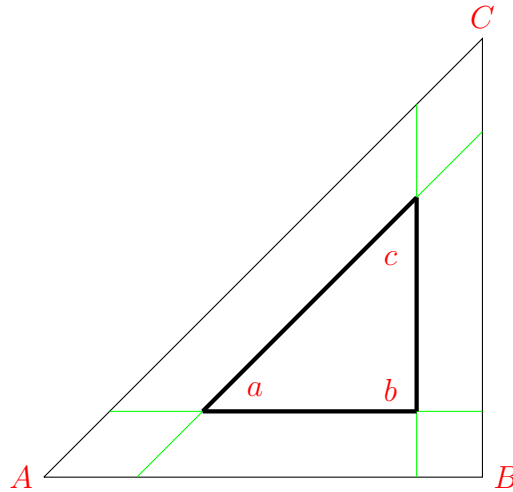
**Számszerű eredmény:** 1,8314

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 81. 81.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$  oldalaitól mint  $r = 10 \text{ cm}$ , továbbá a háromszögön belül helyezkednek el. Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A kérdéses  $\mathcal{D}$  tartomány a következő ábrán látható  $ABC$  háromszög és a kisebb, de vastag fekete vonallal jelzett  $abc$  háromszögek között helyezkedik el.



Az ábrán az  $AB$  és  $ab$  (hasonlóan a  $BC \leftrightarrow bc$ ,  $AC \leftrightarrow ac$  párokhoz) egyenespárok távolsága  $r$ . Az  $a, b, c$  pontok az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögek szögfelezőin helyezkednek el. Az  $ABC$  háromszöghöz hasonló az  $abc$  háromszög, a kicsinyítési  $\lambda = |\overline{ab}|/|\overline{AB}|$  faktor a következőképpen számolható ki:

$$|\overline{ab}| = |\overline{AB}| - r \cdot \operatorname{ctg}(\alpha/2) - r \cdot \operatorname{ctg}(\beta/2),$$

$$\lambda = 1 - \frac{r}{|\overline{AB}|} (\operatorname{ctg}(\alpha/2) + \operatorname{ctg}(\beta/2)).$$

Természetesen ugyanannak a  $\lambda$  számnak kell kijönnie, ha az  $AB$  oldal helyett a  $AC$  vagy  $BC$  oldalakat használtuk volna. (A rettenetesen unatkozó diákok megpróbálhatják levezetni ezt, mint az  $\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$  feltétel következményét.)

Viszont  $\alpha$  és  $\beta$  többkevesbe tetszőlegesek (pozitívak és összegük kevesebb mint  $180^\circ$ ) tehát  $\lambda$  változik, ha pl. megváltoztatjuk  $\alpha$ -t.

Így a  $\mathcal{D}$  tartomány területe függ a háromszög alakjától, hiszen a  $\mathcal{D}$  tartományból hiányzó  $abc$  háromszög területe függ az  $\alpha, \beta, \gamma$  szögektől. Tehát az  $ABC$  háromszög területe és kerülete NEM határozza meg a  $\mathcal{D}$  tartomány területet.

Számszerű eredmény: 0

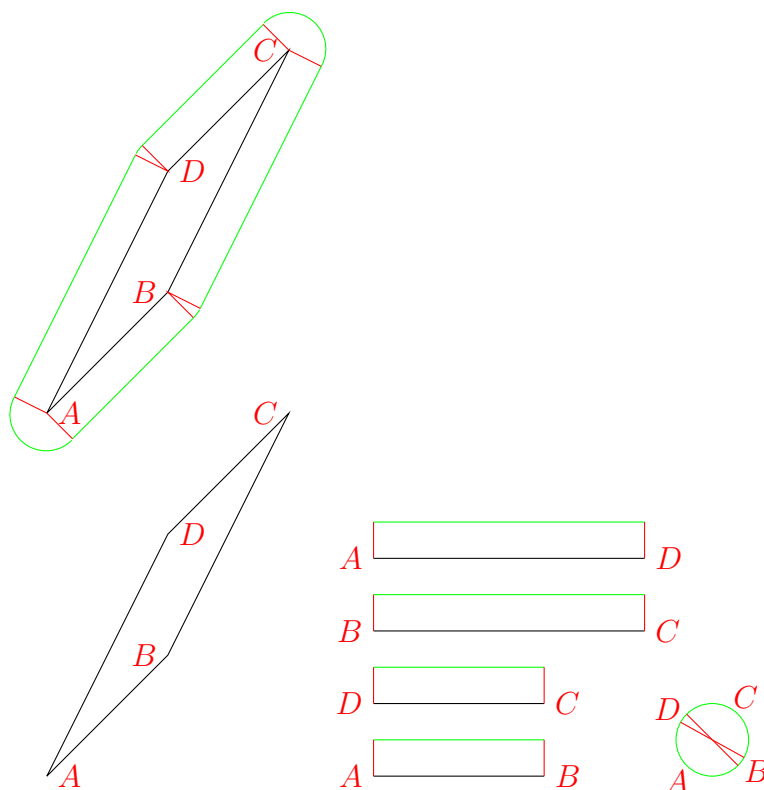
Mértékegység:  $\text{m}^2$

## 82. 82.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) NEM. Ha a négyszög konvex, akkor a válasz igen lenne, mint azt az alábbi érvelés bizonyítja:

A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C, D$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikk szöge pl. a  $B$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $AB$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $BC$  szakasz irányát. Hasonlóan a körcikk szöge a  $C$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $BC$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $CD$  szakasz

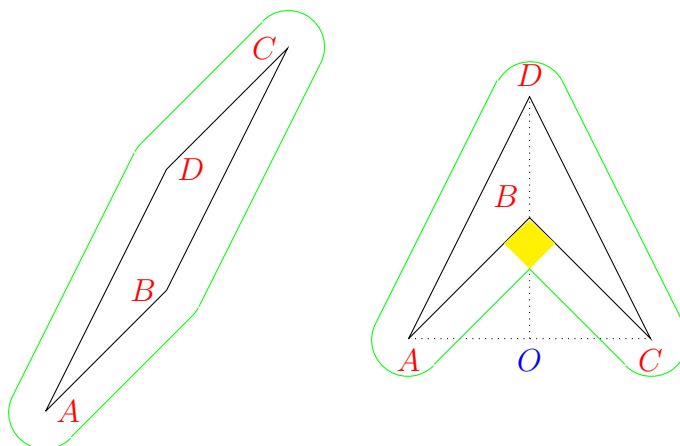
irányát. Megismételve mindezt mind a négy csúcsnál, az  $AB$  oldal összesen  $360^\circ$  fokot fog elforogni.

Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{CD}| + r \cdot |\overline{DA}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABCD}$ ,  $K_{ABCD}$  a négyszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a négyszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható négyszögre.

Azonban ha konkáv négyszögeket is megengedünk, akkor a  $\mathcal{D}$  tartomány területe már nem lesz kiszámítható a négyszög területéből és kerületéből. Vegyük pl. az ábrán látható ugyanolyan területű és kerületű négyszögpárt:



A négyszögeket úgy konstruáltuk meg, hogy ha a két ábrán a négyszögeket felvágjuk a  $BD$  átló mentén, akkor egybevágó háromszögeket kapunk. Legyen továbbá a jobb oldali ábrán

$$|\overline{AB}| = |\overline{BC}| = \sqrt{2}, \quad |\overline{DB}| = 1, \quad |\overline{AC}| = 2,$$

$$|\overline{OA}| = |\overline{OB}| = |\overline{OC}| = |\overline{BD}| = 1.$$

Ekkor a kerület

$$K_{ABCD} = 2 \cdot \left( \sqrt{2} + \sqrt{1^2 + 2^2} \right),$$

mivel az  $AC$  egyenesétől a  $D$  pont távolsága 2. A terület pedig:

$$T_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot |\overline{AC}| \cdot 2 - \frac{1}{2} \cdot |\overline{AC}| \cdot 1 = 1.$$

A négyszög  $A$  és  $C$ -nel levő  $\alpha = \gamma$  szögei

$$\alpha = \arctg(2) - \arctg(1),$$

továbbá a  $D$  csúcsnál levő  $\delta$  szög

$$\delta = 2 \cdot \arctg(1/2).$$

Itt az  $\arctg$  függvény a tangens függvény  $(-\pi/2, \pi/2)$  fölötti darabjának az inverze. Mindezek alapján ki tudjuk számolni a jobb oldali nyílhegy  $\mathcal{D}$  környezetének a területet:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABCD} + (r \cdot K_{ABCD} - r^2) \\ &\quad + (r^2((\pi - \alpha) + (\pi - \gamma) + (\pi - \delta))) \end{aligned}$$

Itt a második tagban az  $r^2$  levonására azért volt szükség, mivel a jobboldali ábrán a  $B$  pont alatti sárga négyzetet az  $AB$  és a  $BC$  oldalakra emelt  $r$  szélességű téglalapok is tartalmazzak.

Numerikusan

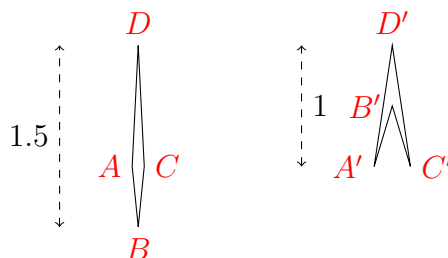
$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1.868539 \dots$$

Ezzel szemben a konvex négyszög környezetének a területe csak

$$T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2 = 1.831415 \dots$$

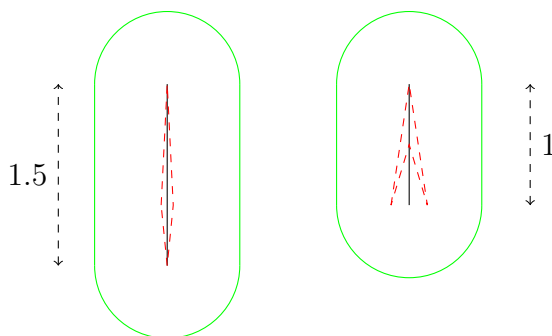
Tehát  $T_{ABCD}$  és  $K_{ABCD}$  önmagukban nem határozzak meg a környezet területét.

**Megjegyzés:** Azt, hogy a négyszögek területe és kerülete NEM határozza meg  $\mathcal{D}$  területet, azt konkrét numerikus számításokkal demonstráltuk. Ennél érthetőbb magyarázatot adna a következő, kissé elfajult ellenpélda:



Ha a  $w = |\overline{AC}|$  távolság nagyon kicsi és  $|\overline{A'C'}| = 3 \cdot |\overline{AC}|$ , akkor a jobb oldalon látható nyílhegy alakú négyszög területe és kerülete megegyezik a bal konvex négyszög megfelelő adataival igen nagy

pontossággal. Ez annál inkább igaz, minél kisebb  $w = |\overline{AC}|$ , az ábra ez 0.1 értékű. A konvex bal négyszög pontjai nagyon közel vannak a  $\overline{BD}$  szakaszhoz, amelynek hossza másfél. Hasonlóképpen a jobb nyílhegy pontjai nagyon közel vannak egy 1 hosszúságú szakaszhoz, a  $\mathcal{D}$  környezet területének megkeresésekor nem tévedünk túl sokat, ha az ezektől a szakaszoktól maximum  $r$  távolságra levő pontok területeit keressük meg. Ez a terület pedig nyilván több lesz egy 1.5 hosszú szakasz esetében, mint egy egységszakasznál.



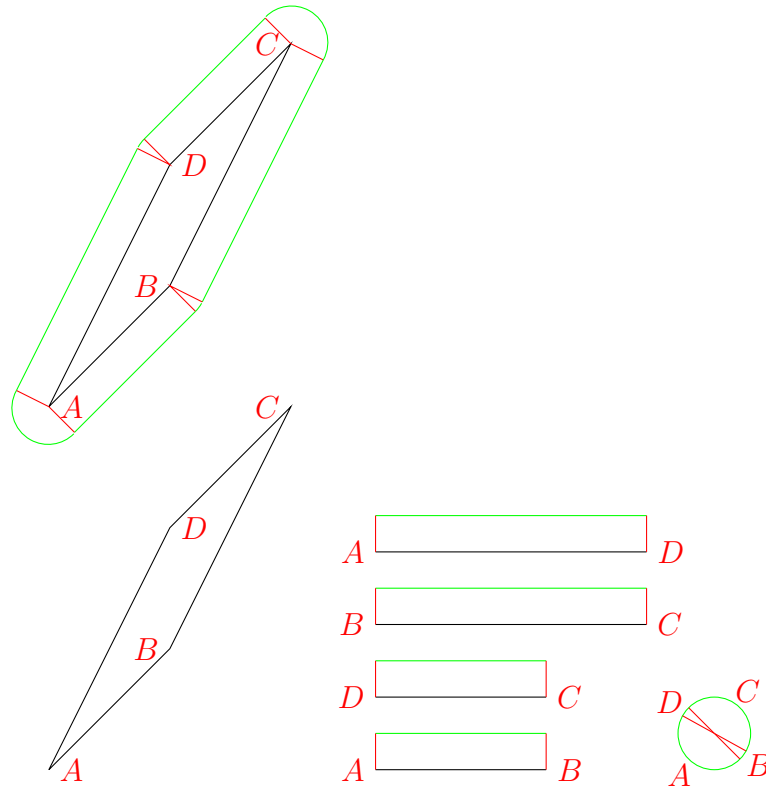
Számszerű eredmény: 0

Mértékegység: m<sup>2</sup>

### 83. 83.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  konvex négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja. A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C, D$  pontoknál elhelyezkedő korickek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a korickek szöge pl. a  $B$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $AB$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $BC$  szakasz irányát. Hasonlóan a korickek szöge a  $C$  pontnál azt mondja meg, hogy mennyivel kell az  $BC$  oldal irányát elforgatni ahhoz, hogy megkapjuk a  $CD$  szakasz irányát. Megismételve mindezt mind a négy csúcsonál, az  $AB$  oldal összesen  $360^\circ$  fokot fog elforgatni.

Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} & \text{Terület}(\mathcal{D}) \\ &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{CD}| + r \cdot |\overline{DA}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABCD} + r \cdot K_{ABCD} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABCD}, K_{ABCD}$  a négyszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a négyszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható négyszögre.

Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyzetméterben számolva.

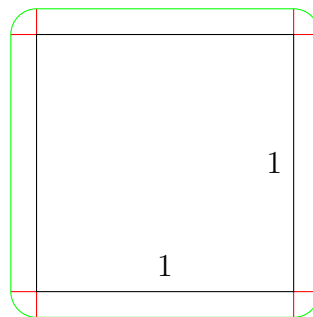
**Számszerű eredmény:** 1,8314

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 84. 84.17.4.12

**Feladat:** (a) (Ebben a feladatban higgyük el azt, hogy az azonos kerületű négyszögek közül a négyzet területe a legnagyobb.) Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 4 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  négyszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!

**Megoldás:** (a) Mivel a  $K = 4$  kerületű négyszögek közül a legnagyobb területű a négyzet, így ennek a területe  $(K/4)^2 = 1$  lesz. Ez pont ugyanannyi, mint a feladatban megadott  $T$  terület, így a síkidomunk szükségszerűen egy egységnyi oldalú négyzet lesz. A  $\mathcal{D}$  tartomány a következő ábrán látható, ahol a zöld görbe határolja.



Itt a belső fekete négyzet és a külső zöld görbe távolsága  $r = 0.1$ .  $\mathcal{D}$  területe a belső fekete négyzet, az oldalakra emelt  $r$  vastagságú téglalapok és a négy negyed körcikk területéből áll, ennek a numerikus értéke

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1^2 + 4 \cdot 1 \cdot 0.1 + 4 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 0.1^2 = 1.431415 \dots$$

négyzetméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 1,4314

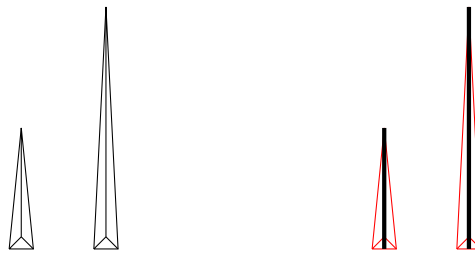
**Mértékegység:**  $\text{m}^2$

## 85. 85.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  konvex poliéder (síkláppokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata és felülete, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem! (Ez a feladat kissé bonyolultabb, mint a kétdimenziós eset. Próbáld legalább indokolni az egyszavas IGEN/NEM választ!)

**Megoldás:** (a) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két poliédert ugyanolyan térfogattal és felülettel, de különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartománnyal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan térfogattal és területtel, de százalékosan merve nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik a határoló háromszögek síkjából. Így a csomópont és a határoló háromszög csucsai tetraédereket generálnak. Ezek felülete és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha a függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezete térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza több, ez igen erős érv a Nemleges válaszunck mellett.

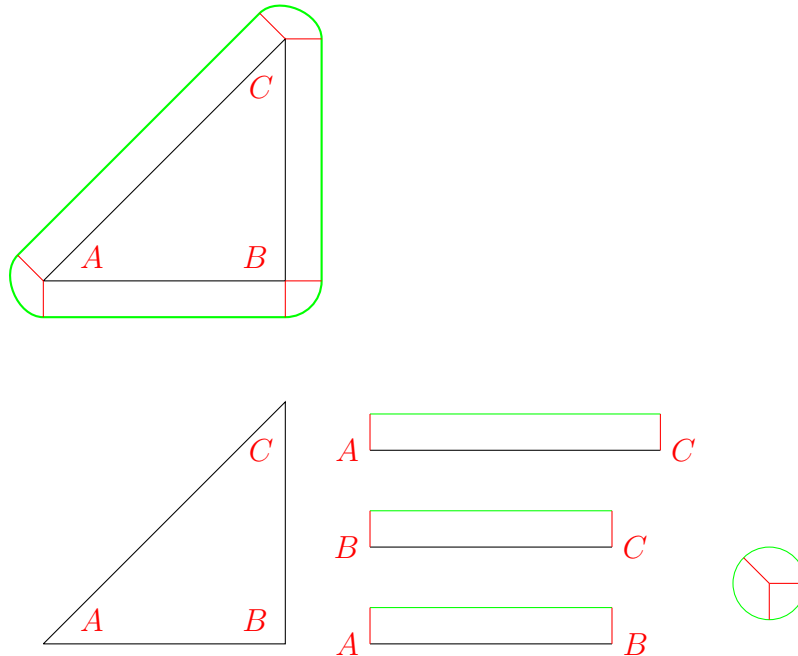
**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

**Mértékegység:**

## 86. 86.17.4.12

- Feladat:** (a) Az előző feladatban az asztal maximális árnyéka azon pontok halmaza volt, amelyek maximum egy, a feladatban kiszámolt  $r$  értéknél nem voltak messzebb egy adott négyzettől. Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!
- (b) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  konvex poliéder (síkláppokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1 \text{ cm}$ . Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata és felülete, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem! (Ez a feladat kissé bonyolultabb, mint a kétdimenziós eset. Próbáld legalább indokolni az egyszavas IGEN/NEM válaszodat!)

**Megoldás:** (a) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja.  
A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikkek szögei az  $A, B, C$  pontoknál

rendre

$$180^\circ - \alpha, \quad 180^\circ - \beta, \quad 180^\circ - \gamma,$$

ezen szögek összege pedig

$$3 \cdot 180^\circ - (\alpha + \beta + \gamma) = 360^\circ,$$

mivel a háromszög  $\alpha, \beta, \gamma$  szögeinek az összege  $180^\circ$ . Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{AC}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABC} + r \cdot K_{ABC} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABC}, K_{ABC}$  a háromszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a háromszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható derékszögű háromszögre.

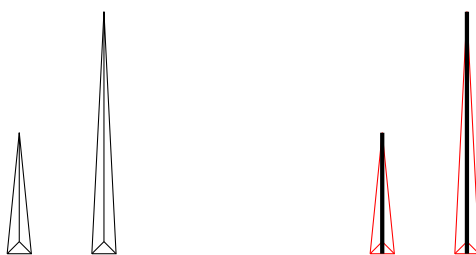
Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyzetméterben számolva.

(b) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két poliédert ugyanolyan térfogattal és felülettel, de különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartománnyal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan térfogattal és területtel, de százalékosan merve nagyon különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik a határoló háromszögek síkjából. Így a csomópont és a határoló háromszög csucsai tetraédereket generálnak. Ezek felülete és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha a függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességet nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl

sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezete térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza több, ez igen erős érv a Nemleges válaszunk mellett.

**Számszerű eredmény:** 1,8314

;

Nem | Igen

**Mértékegység:**  $\text{m}^2$

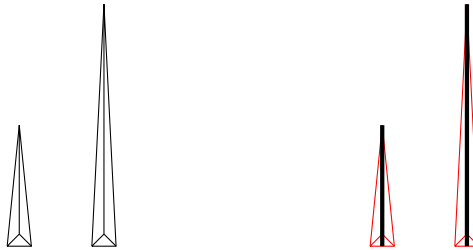
;

## 87. 87.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  poliéder (síklapokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata és felülete, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem! (Ez a feladat kissé bonyolultabb, mint a kétdimenziós eset. Próbáld legalább indokolni az egyszavas IGEN/NEM válaszodat!)

**Megoldás:** (a) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két poliédert ugyanolyan térfogattal és felülettel, de különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartománnyal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan térfogattal és területtel, de százalékosan mérve nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik a határoló háromszögek síkjából. Így a csomópont és a határoló háromszög csucsai tetraédereket generálnak. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha a függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezete térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza több, ez igen erős érv a Nemleges válaszunak mellett.

**Megjegyzés:** Ennek a feladatnak a kétdimenziós megfelelőjében a válasz IGEN lenne konvex sokszögekre, de NEM lenne, ha konkáv sokszögeket is megengednénk (a poliéderek helyett).

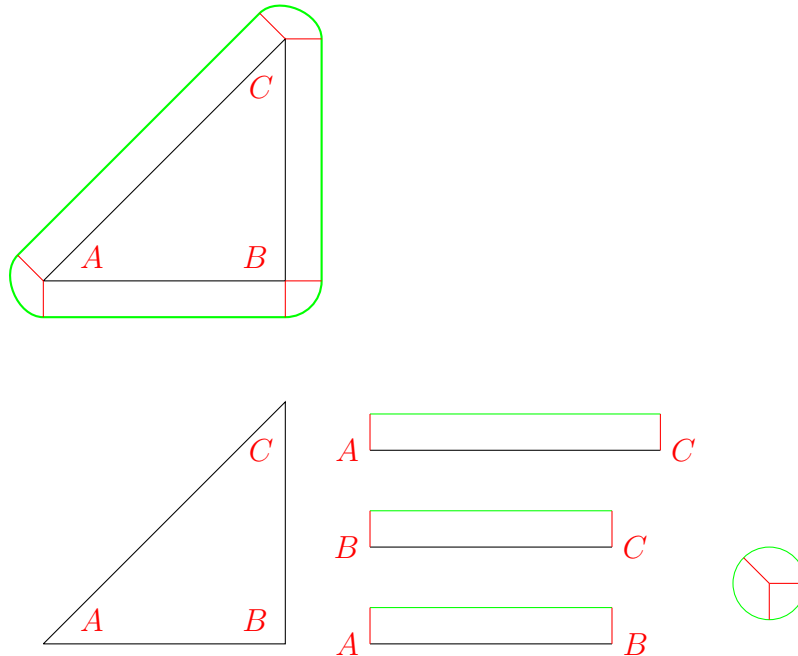
**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

**Mértékegység:**

## 88. 88.17.4.12

- Feladat:** (a) Az előző feladatban az asztal maximális árnyéka azon pontok halmaza volt, amelyek maximum egy, a feladatban kiszámolt  $r$  értéknél nem voltak messzebb egy adott négyzettől. Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!
- (b) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  poliéder (síklapokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1 \text{ cm}$ . Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata és felülete, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem! (Ez a feladat kissé bonyolultabb, mint a kétdimenziós eset. Próbáld legalább indokolni az egyszavas IGEN/NEM válaszodat!)

**Megoldás:** (a) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja.  
A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikkek szögei az  $A, B, C$  pontoknál

rendre

$$180^\circ - \alpha, \quad 180^\circ - \beta, \quad 180^\circ - \gamma,$$

ezen szögek összege pedig

$$3 \cdot 180^\circ - (\alpha + \beta + \gamma) = 360^\circ,$$

mivel a háromszög  $\alpha, \beta, \gamma$  szögeinek az összege  $180^\circ$ . Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{AC}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABC} + r \cdot K_{ABC} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABC}, K_{ABC}$  a háromszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a háromszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható derékszögű háromszögre.

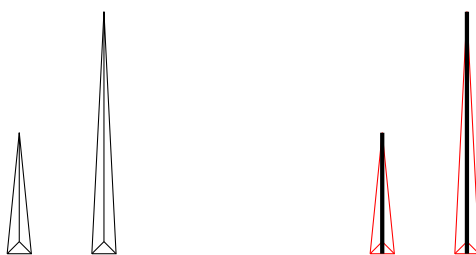
Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyzetméterben számolva.

(b) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két poliédert ugyanolyan térfogattal és felülettel, de különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartománnyal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan térfogattal és területtel, de százalékosan mérve nagyon különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik a határoló háromszögek síkjából. Így a csomópont és a határoló háromszög csúcsai tetraédereket generálnak. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha a függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl

sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezete térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza több, ez igen erős érv a Nemleges válaszunk mellett.

**Megjegyzés:** Ennek a feladatnak a kétdimenziós megfelelőjében a válasz IGEN lenne konvex sokszögekre, de NEM lenne, ha konkáv sokszögeket is megengednénk (a poliéderek helyett).

**Számszerű eredmény:** 1,8314

;

Nem | Igen

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

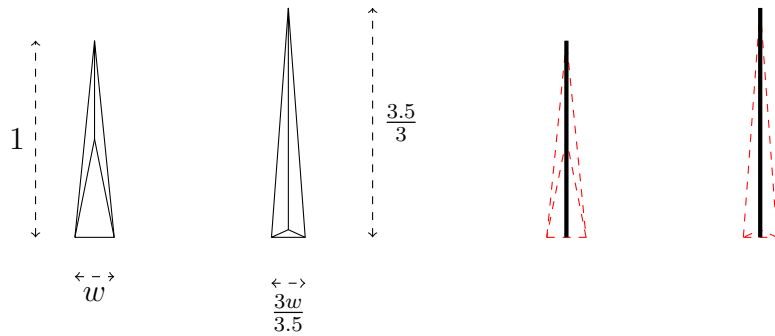
;

## 89. 89.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  konvex poliéder (síkláppal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata, felület és az éleinek az összhossza, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem!

**Megoldás:** (a) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két ugyanolyan összérlhosszú, térfogatú és felületű konvex poliédert különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan összérlhosszal, térfogattal és felülettel, de százalékosan merte nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik ( $h$  távolsággal) a határoló háromszögek síkjából. A csomópont és a határoló háromszög csúcsai tetraédereket generálnak. Feltesszük, hogy  $h$  meg az amúgy is nagyon kicsi  $w$ -hez viszonyítva is nagyon kicsi, tehát a nagyon lapos tetraéderek alig különböztethetők meg egy síkidomtól. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha az ábrán függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezetének térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza nagyobb ( $3.5/3$  egy helyett), ez igen erős érv a Nemleges válaszunck mellett. Az ábrán az 1, illetve

3.5/3 magasságokat és a  $w \approx 0$ , illetve a  $3w/3.5$  magasságokat úgy választottuk meg, hogy az alacsonyabb és a magasabb tetraéderek térfogata pontosan megegyezik, továbbá a felületeik és összélhosszaik csak igen kis százalékban térnek el egymástól.

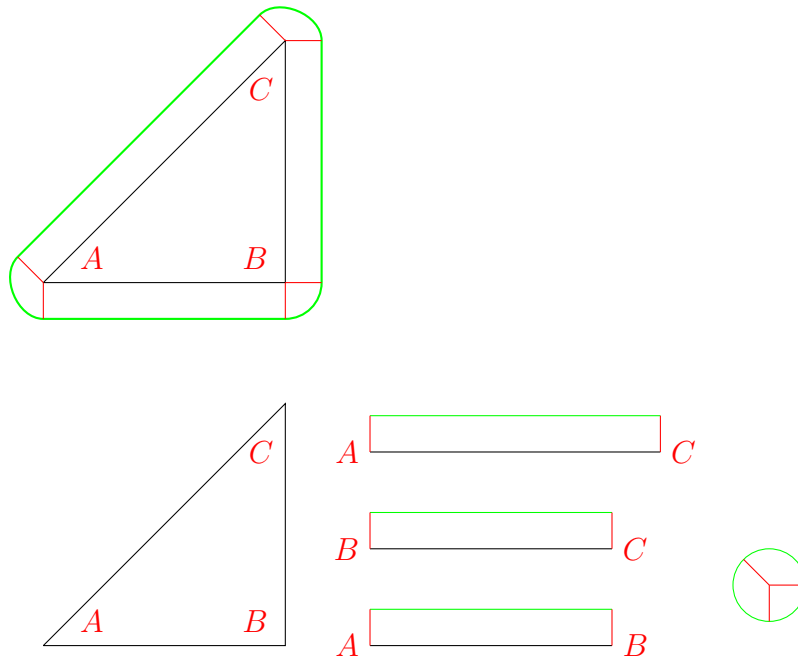
**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

**Mértékegység:**

## 90. 90.17.4.12

- Feladat:** (a) Az előző feladatban az asztal maximális árnyéka azon pontok halmaza volt, amelyek maximum egy, a feladatban kiszámolt  $r$  értéknél nem voltak messzebb egy adott négyzettől. Legyen adott a síkon egy  $T = 1 \text{ m}^2$  területű és  $K = 8 \text{ m}$  kerületű  $\mathcal{H}$  háromszög. Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{H}$ -tol mint  $r = 10 \text{ cm}$ . Mennyi  $\mathcal{D}$  területe? Ha ezt nem lehet egyértelműen kiszámolni, akkor a válasz legyen nulla!
- (b) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  konvex poliéder (síkláppokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1 \text{ cm}$ . Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata, felület és az éleinek az összhossza, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem!

**Megoldás:** (a) A válasz IGEN, mint azt a következő érvelés bizonyítja. A zöld vonalon belüli  $\mathcal{D}$  tartományt felvághatjuk az ábrán látható darabokra:



Az  $A, B, C$  pontoknál elhelyezkedő körcikkek szögösszege pontosan  $360^\circ$  fokot ad, hiszen a körcikkek szögei az  $A, B, C$  pontoknál rendre

$$180^\circ - \alpha, \quad 180^\circ - \beta, \quad 180^\circ - \gamma,$$

ezen szögek összege pedig

$$3 \cdot 180^\circ - (\alpha + \beta + \gamma) = 360^\circ,$$

mivel a háromszög  $\alpha, \beta, \gamma$  szögeinek az összege  $180^\circ$ . Tehát az összterület:

$$\begin{aligned} \text{Terület}(\mathcal{D}) &= T_{ABC} + r \cdot |\overline{AB}| + r \cdot |\overline{BC}| + r \cdot |\overline{AC}| + \pi r^2 \\ &= T_{ABC} + r \cdot K_{ABC} + \pi r^2. \end{aligned}$$

Itt  $T_{ABC}, K_{ABC}$  a háromszög területe és kerülete. Az érvelésünk nem függ a háromszög aktuális alakjától, tehát általánosan is igaz, nem csak az ábrán látható derékszögű háromszögre.

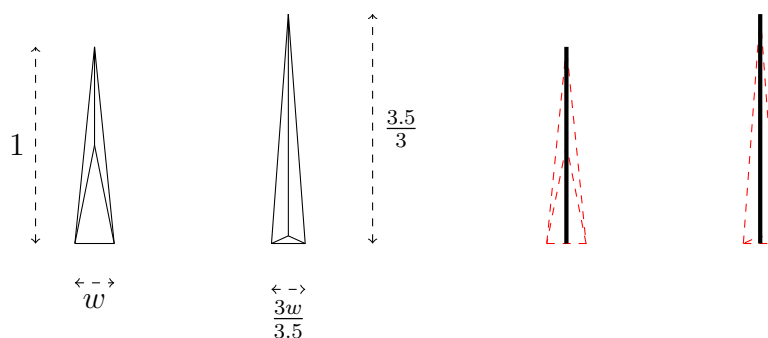
Esetünkben

$$\text{Terület}(\mathcal{D}) = 1 + 0.1 \cdot 8 + \pi \cdot (0.1)^2 = 1.83141593 \dots$$

négyzetméterben számolva.

(b) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két ugyanolyan összélhosszú, térfogatú és felületű konvex poliédert különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan összélhosszal, térfogattal és felülettel, de százalékosan merve nagyon különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik ( $h$  távolsággal) a határoló háromszögek síkjából. A csomópont és a határoló háromszög csucsai tetraédereket generálnak. Feltesszük, hogy  $h$  meg az amúgy is nagyon kicsi  $w$ -hez viszonyítva is nagyon kicsi, tehát a nagyon lapos tetraéderek alig különböztethetők meg egy síkidomtól. Ezek területe és térfogata egyaránt

közel van nullához, legalábbis akkor, ha az ábrán függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezetének térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza nagyobb ( $3.5/3$  egy helyett), ez igen erős érv a Nemleges válaszunk mellett. Az ábrán az 1, illetve  $3.5/3$  magasságokat és a  $w \approx 0$ , illetve a  $3w/3.5$  magasságokat úgy választottuk meg, hogy az alacsonyabb és a magasabb tetraéderek térfogata pontosan megegyezik, továbbá a felületeik és összélhosszaik csak igen kis százalékban térnek el egymástól.

**Számszerű eredmény:** 1,8314

;

Nem | Igen

**Mértékegység:**  $\text{m}^2$

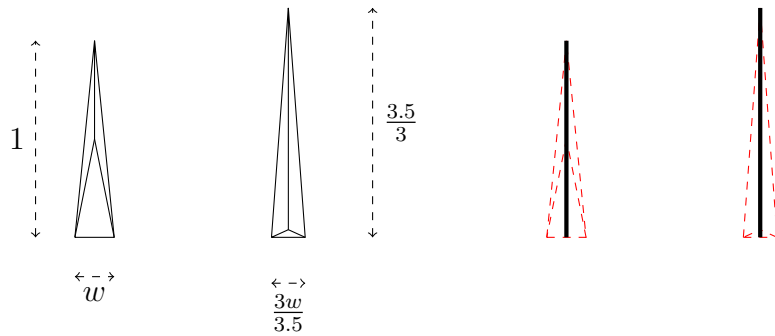
;

## 91. 91.17.4.12

**Feladat:** (a) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  polieder (síklapokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata, felülete és az éleinek az összhossza, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem!

**Megoldás:** (a) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két ugyanolyan összélhosszú, térfogatú és területű konvex poliédert különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan összélhosszal, térfogattal és felülettel, de százalékosan merte nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik ( $h$  távósággal) a határoló háromszögek síkjából. A csomópont és a határoló háromszög csúcsai tetraédereket generálnak. Feltesszük, hogy  $h$  meg az amúgy is nagyon kicsi  $w$ -hez viszonyítva is nagyon kicsi, tehát a nagyon lapos tetraéderek alig különböztethetők meg egy síkidomtól. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha az ábrán függőleges tagolatlanokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezetének térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza nagyobb ( $3.5/3$  egy helyett), ez igen erős érv a Nemleges válaszuk mellett. Az ábrán az 1, illetve

3.5/3 magasságokat és a  $w \approx 0$ , illetve a  $3w/3.5$  magasságokat úgy választottuk meg, hogy az alacsonyabb és a magasabb tetraéderek térfogata pontosan megegyezik, továbbá a felületeik és összélhosszaik csak igen kis százalékban térnek el egymástól.

**Megjegyzés:** Ennek a feladatnak a kétdimenziós megfelelőjében a válasz IGEN lenne konvex sokszögekre, de NEM lenne, ha konkáv sokszögeket is megengednénk (a poliéderek helyett).

**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

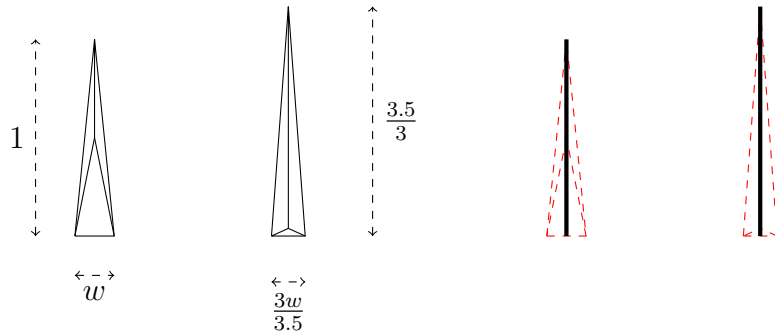
**Mértékegység:**

## 92. 92.17.4.12

- Feladat:** (a) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  konvex poliéder (síklapokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata, felület és az éleinek az összhossza, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem!
- (b) Legyen adott a háromdimenziós térben egy  $\mathcal{P}$  poliéder (síklapokkal határolt test). Legyen a  $\mathcal{D}$  tartomány azon pontok halmaza, amelyek nincsenek messzebb  $\mathcal{P}$ -tol mint  $r = 1$  cm. Ha adott  $\mathcal{P}$  térfogata, felülete és az éleinek az összhossza, akkor ki lehet-e ezekből az adatokból számolni  $\mathcal{D}$  térfogatát? Tippeld meg, hogy a válasz igen vagy nem!

**Megoldás:** (a) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két ugyanolyan összéhlosszú, térfogatú és felületű konvex poliédert különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan összéhlosszal, térfogattal és felülettel, de százalékosan mervé nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:

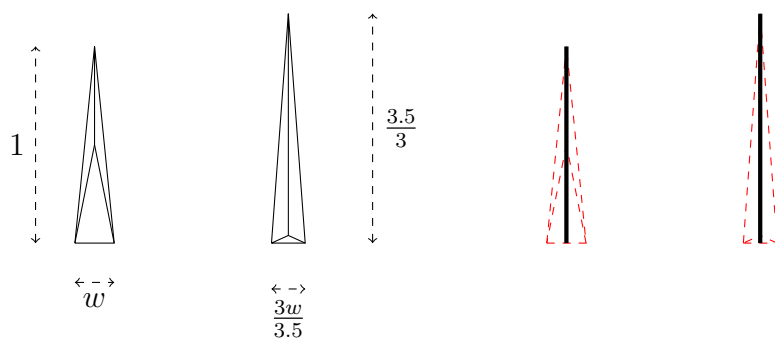


Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik ( $h$  távolsággal) a határoló háromszögek síkjából. A csomópont és a határoló háromszög csúcsai tetraédereket generálnak. Feltesszük, hogy  $h$  meg az amúgy is nagyon kicsi  $w$ -hez viszonyítva is nagyon kicsi, tehát a nagyon lapos tetraéderek alig különböztethetők meg egy síkidomtól. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha az ábrán függőleges távolságokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel

választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezetének térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza nagyobb ( $3.5/3$  egy helyett), ez igen erős érv a Nemleges válaszunk mellett. Az ábrán az 1, illetve  $3.5/3$  magasságokat és a  $w \approx 0$ , illetve a  $3w/3.5$  magasságokat úgy választottuk meg, hogy az alacsonyabb és a magasabb tetraéderek térfogata pontosan megegyezik, továbbá a felületeik és összélhosszaik csak igen kis százalékból térnek el egymástól.

(b) A válasz: NEM.

Ennek az egzakt bizonyításához pl. meg kellene konstruálni két ugyanolyan összélhosszú, térfogatú és területű konvex poliédert különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal. Mi beérjük azzal, hogy prezentálunk két konvex testet *közelítőleg* ugyanolyan összélhosszal, térfogattal és felülettel, de százalékosan merte nagyban különböző térfogatú  $\mathcal{D}$  tartományokkal:



Itt a baloldali háromszögek közepén levő csomópont egy kissé kiemelkedik ( $h$  távolsággal) a határoló háromszögek síkjából. A csomópont és a határoló háromszög csúcsai tetraédereket generálnak. Feltesszük, hogy  $h$  meg az amúgy is nagyon kicsi  $w$ -hez viszonyítva is nagyon kicsi, tehát a nagyon lapos tetraéderek alig különböztethetők meg egy síkidomtól. Ezek területe és térfogata egyaránt közel van nullához, legalábbis akkor, ha az ábrán függőleges tagolatlanokat fixen tartjuk, de a vízszintes szélességeket nagyon közel választjuk nullához. Viszont az ábra jobb oldali részen látható tetraéderek pontjainak a távolsága nem túl sok a vastag fekete vonalakkal jelölt szakaszoktól, így majdnem mindegy, hogy a szakaszok vagy a tetraéderek környezetének a térfogatát számoljuk

ki. A hosszabb vastag fekete szakasz környezetének térfogata persze nagyobb, ha a szakasz hossza nagyobb ( $3.5/3$  egy helyett), ez igen erős érv a Nemleges válaszunk mellett. Az ábrán az 1, illetve  $3.5/3$  magasságokat és a  $w \approx 0$ , illetve a  $3w/3.5$  magasságokat úgy választottuk meg, hogy az alacsonyabb és a magasabb tetraéderek térfogata pontosan megegyezik, továbbá a felületeik és összélhosszaik csak igen kis százalékból térnek el egymástól.

**Megjegyzés:** Ennek a feladatnak a kétdimenziós megfelelőjében a válasz IGEN lenne konvex sokszögekre, de NEM lenne, ha konkáv sokszögeket is megengednénk (a poliéderek helyett).

**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

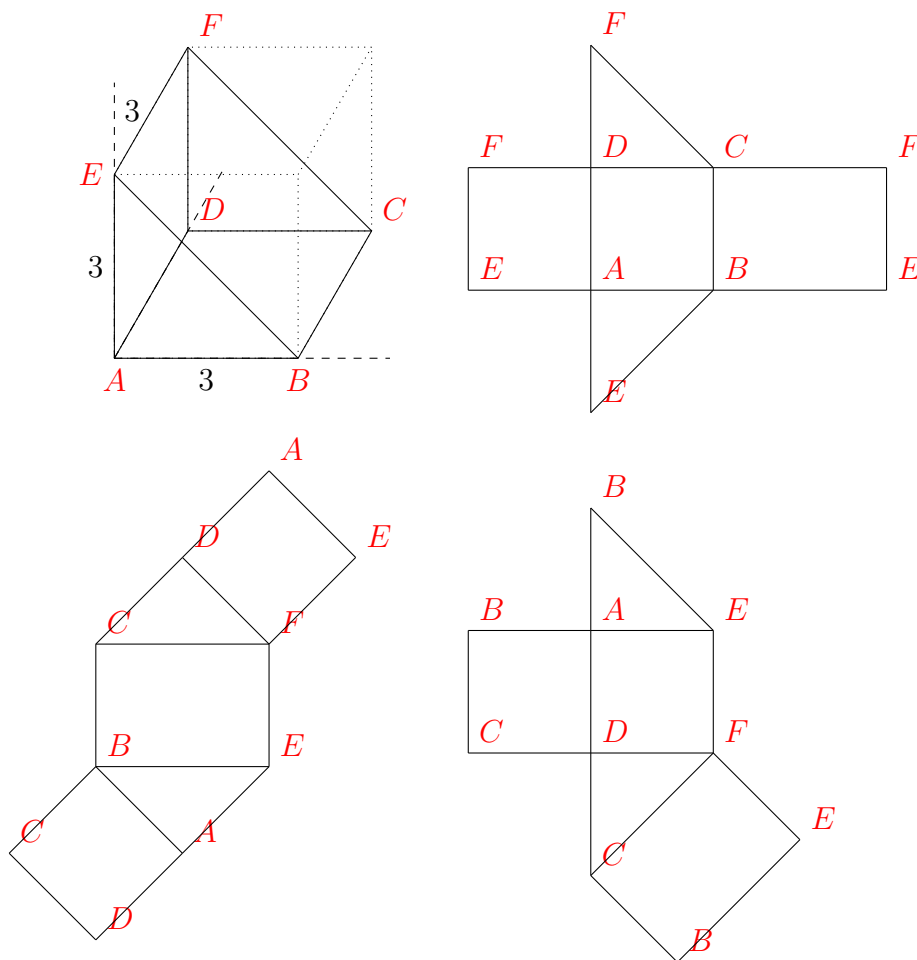
;

Nem | Igen

**Mértékegység:** ;

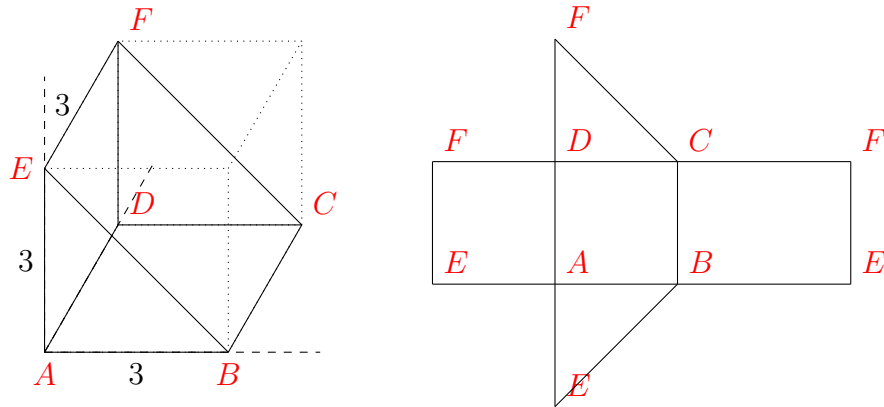
### 93. 93.17.4.9

**Feladat:** Vegyünk egy konvex poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)! Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Ezt persze többféleképpen is meg lehet tenni, itt egy példa:



- (a) Függ-e a kiterítés módjától az, hogy hány külső éle van az így kapott síkidomnak? Adj ellenpéldát, vagy bizonyítsd az állításodat, ne csak erre a lerajzolt poliéderre! (A feladatban pl. a bal-also ábrán a  $C - D - A$  szakasz két élnek számít.)

Megoldás: (a)



A jobb oldali ábrát felépíthetjük a következőképpen.

- Vágjuk szét a térbeli poliédert az oldallapjaira. Az így kapott különálló oldallapok eleinek száma a kétszerese a térbeli test eleinek a számának.
- Vegyük pl. az  $ABCD$  négyzetet, mint az első lapot. A következő lépésben ragasszuk ehhez hozzá a  $CB$  él mentén a  $BEFC$  sokszöget.
- Ezután az  $ABEFC$  síkidomhoz ragasszunk hozzá meg egyet a hiányzó  $ABE$ ,  $DCF$ ,  $EADF$  lapokból.
- Ismételjük meg ezt az eljárást, addig, amíg el nem fogynak a lapok.

Ezt az oldallap hozzáragasztási eljárást eggyel kevesebbszer kell megismételni, mint a poliéder lapjainak a száma. Minden egyes hozzáragasztás a síkidomból belső elvesz két külső élt, így a végleges síkidom külső eleinek a száma

$$2 \cdot (\text{poliéder éleinek a száma}) - 2 \cdot (\text{poliéder lapjainak a szám} - 1).$$

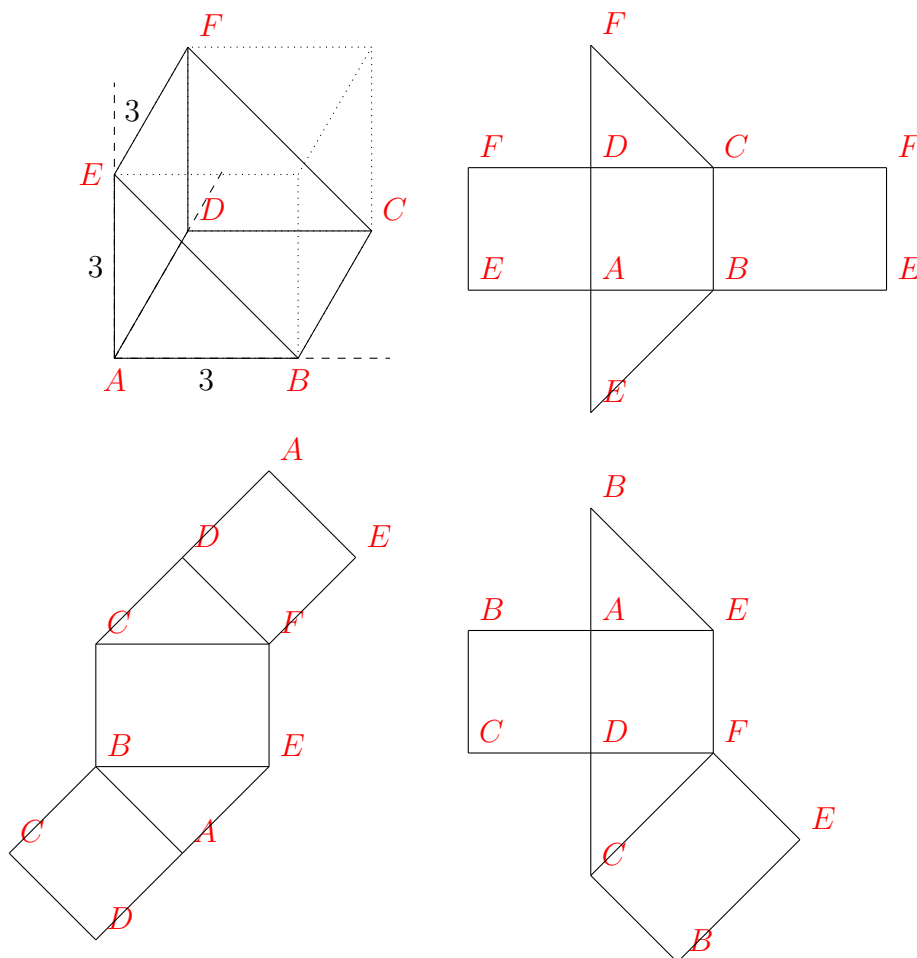
Az ábrán ez az érték  $2 \cdot 9 - 2 \cdot (5 - 1) = 10$ . Ez az érték csak a kiindulási poliédertől függ. Tehát a kiterítés módjától független a kapott síkidom kerületén levő élek száma.

**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

**Mértékegység:**

## 94. 94.17.4.9

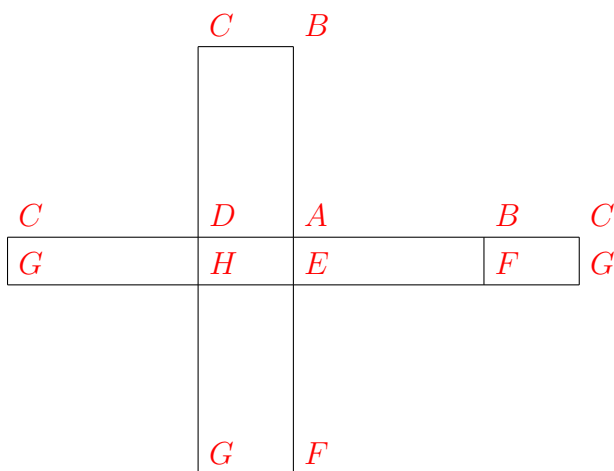
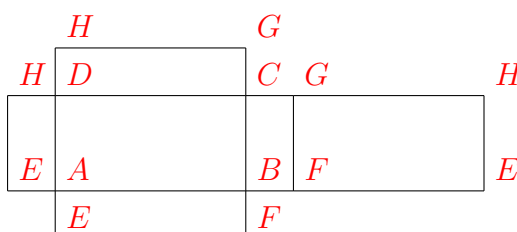
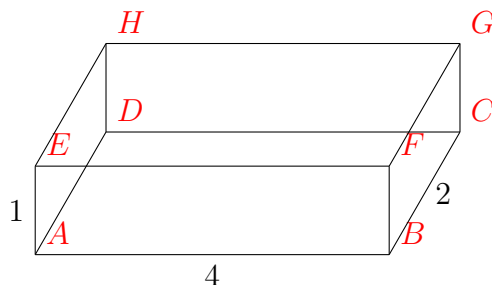
**Feladat:** Vegyük egy konvex poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)! Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Ezt persze többféleképpen is meg lehet tenni, itt egy példa:



- (a) Függ-e a kiterítés módjától az, hogy mekkora az így kapott síkidom kerülete? Adj ellenpéldát, vagy bizonyítsd az állításodat! Nem kell feltétlenül az ábrán látható poliédert használnod!

**Megoldás:** (a) A kiterített lapokból kapott síkidom területe függ a kiterítés módjától. Itt egy példa: terítsük ki az 1, 2, 4 élhosszúságú téglatestet

két különböző módon.



Itt már ránézésre is nagyobbnek tűnik a legalsó ábra kerülete az előzőéhez viszonyítva.

A kapott síkidomok kerületet megkaphatjuk úgy, hogy a test élhosszainak az összegének kétszereséből levonjuk a síkidomok belső élhosszainak a kétszeresét. Az első esetben a levonás mértéke

$$3 \cdot |\overline{AD}| + 2 \cdot |\overline{AB}| = 3 \cdot 2 + 2 \cdot 4 = 14,$$

míg a második esetben

$$3 \cdot |\overline{DH}| + 2 \cdot |\overline{HE}| = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 7.$$

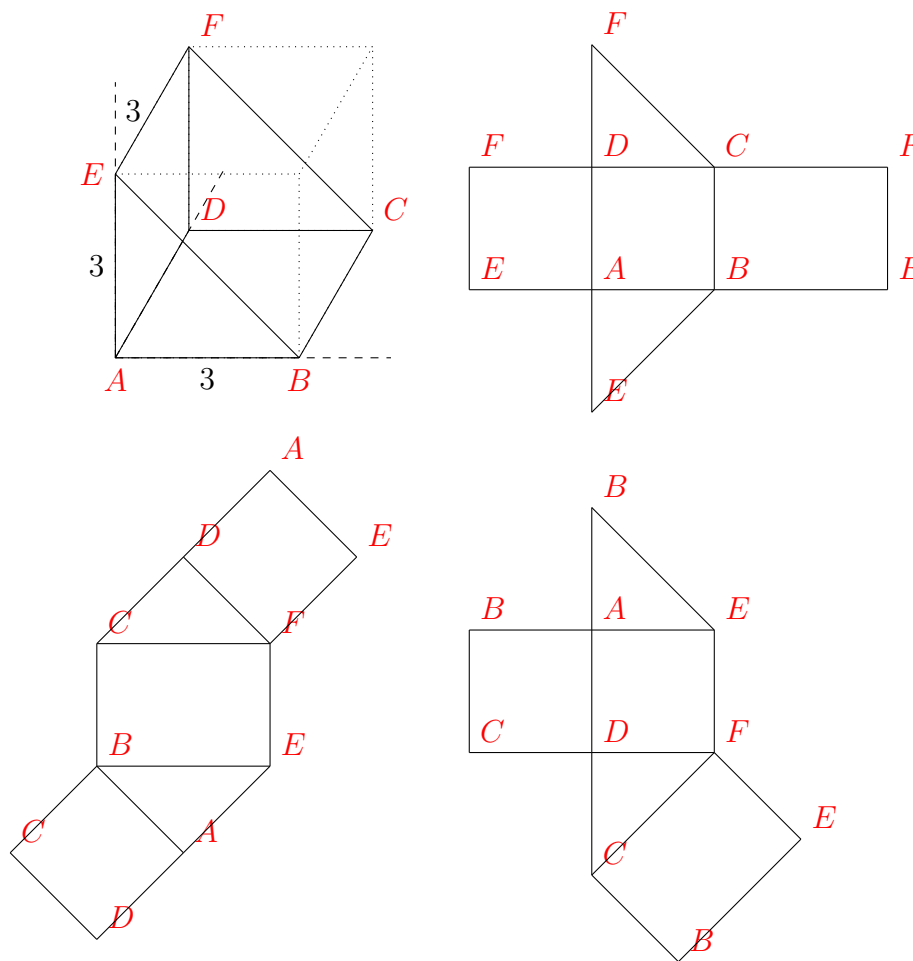
Mivel ezek nem egyenlőek, így a két síkidom kerületei különböznek.

**Számszerű eredmény:** Igen | Nem

**Mértékegység:**

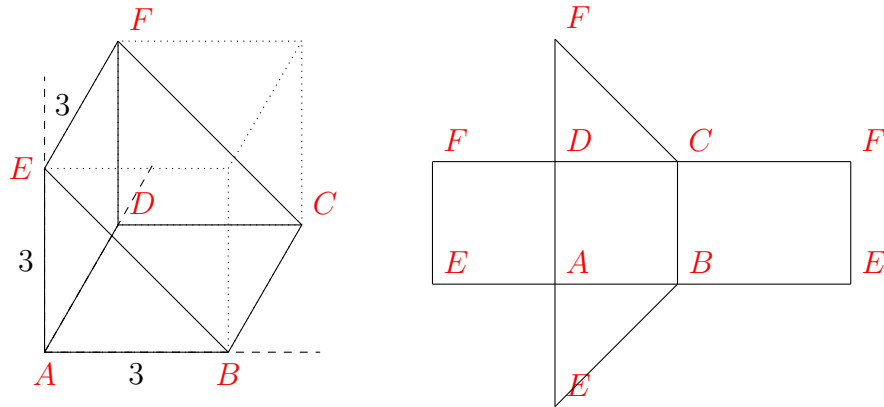
## 95. 95.17.4.9

**Feladat:** Vegyük egy konvex poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)! Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Ezt persze többféleképpen is meg lehet tenni, itt egy példa:



- Függ-e a kiterítés módjától az, hogy hány külső éle van az így kapott síkidomnak? Adj ellenpéldát, vagy bizonyítsd az állításodat, ne csak erre a lerajzolt poliéderre! (A feladatban pl. a bal-also ábrán a  $C - D - A$  szakasz két élnek számít.)
- Függ-e a kiterítés módjától az, hogy mekkora az így kapott síkidom kerülete? Adj ellenpéldát, vagy bizonyítsd az állításodat! Nem kell feltétlenül az ábrán látható poliédert használnod!

Megoldás: (a)



A jobb oldali ábrát felépíthetjük a következőképpen.

- Vágjuk szét a térbeli poliédert az oldallapjaira. Az így kapott különálló oldallapok eleinek száma a kétszerese a térbeli test eleinek a számának.
- Vegyük pl. az  $ABCD$  négyzetet, mint az első lapot. A következő lépésben ragasszuk ehhez hozzá a  $CB$  él mentén a  $BEFC$  sokszöget.
- Ezután az  $ABEFC$  síkidomhoz ragasszunk hozzá meg egyet a hiányzó  $ABE$ ,  $DCF$ ,  $EADF$  lapokból.
- Ismételjük meg ezt az eljárást, addig, amíg el nem fogynak a lapok.

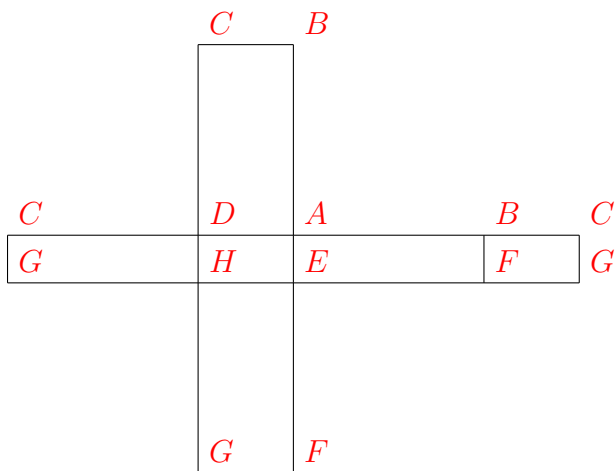
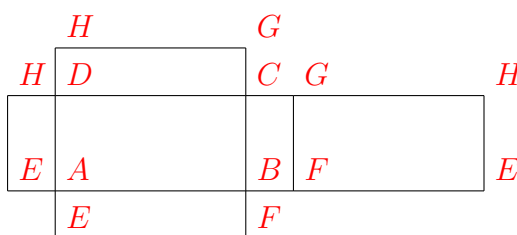
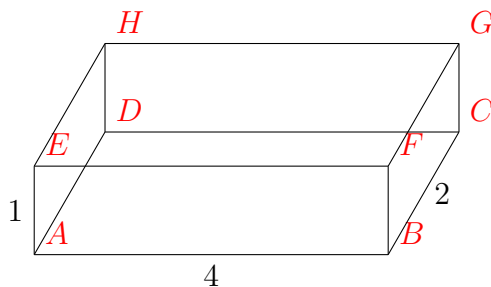
Ezt az oldallap hozzáragasztási eljárást eggyel kevesebbszer kell megismételni, mint a poliéder lapjainak a száma. Minden egyes hozzáragasztás a síkidomból belső elvesz két külső élt, így a végleges síkidom külső eleinek a száma

$$2 \cdot (\text{poliéder éleinek a száma}) - 2 \cdot (\text{poliéder lapjainak a szám} - 1).$$

Az ábrán ez az érték  $2 \cdot 9 - 2 \cdot (5 - 1) = 10$ . Ez az érték csak a kiindulási poliédertől függ. Tehát a kiterítés módjától független a kapott síkidom kerületén levő élek száma.

- (b) A kiterített lapokból kapott síkidom területe függ a kiterítés módjától. Itt egy példa: terítsük ki az 1, 2, 4 élhosszúságú téglatestet

két különböző módon.



Itt már ránézésre is nagyobbnek tűnik a legalsó ábra kerülete az előzőéhez viszonyítva.

A kapott síkidomok kerületet megkaphatjuk úgy, hogy a test élhosszainak az összegének kétszereséből levonjuk a síkidomok belső élhosszainak a kétszeresét. Az első esetben a levonás mértéke

$$3 \cdot |\overline{AD}| + 2 \cdot |\overline{AB}| = 3 \cdot 2 + 2 \cdot 4 = 14,$$

míg a második esetben

$$3 \cdot |\overline{DH}| + 2 \cdot |\overline{HE}| = 3 \cdot 1 + 2 \cdot 2 = 7.$$

Mivel ezek nem egyenlőek, így a két síkidom kerületei különböznek.

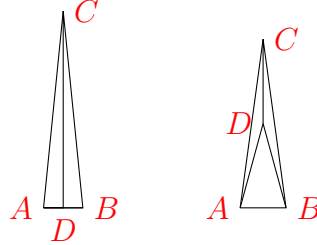
**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

;  
Igen | Nem

**Mértékegység:**

## 96. 96.17.2.9

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

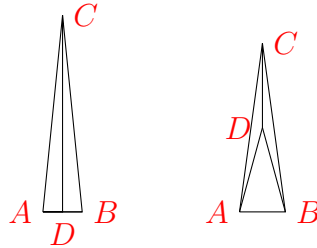
A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- (a) Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)

**Megoldás:** (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összéhhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

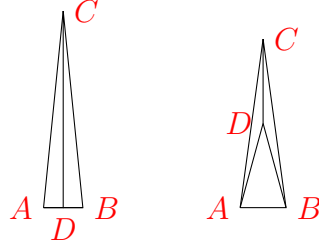
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítanak.

**Számszerű eredmény:** 0,8571

**Mértékegység:**

## 97. 97.17.3.10

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

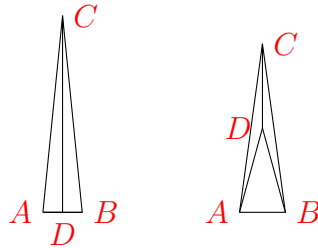
A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)

**Megoldás:** (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összélhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

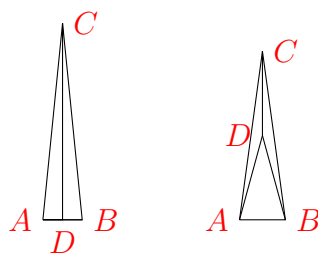
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítanak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666 \dots$

**Számszerű eredmény:** 0,8571

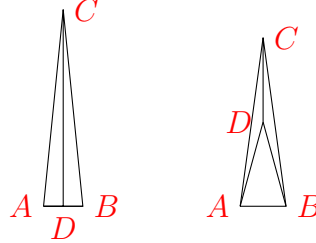
;

1,1667

**Mértékegység:** ;

## 98. 98.17.3.12

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

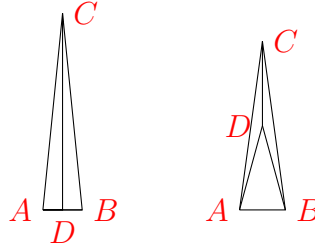
A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  és  $w = \lambda W$  értéket. Mennyi  $\mu$ , ha  $h = \mu H$ , és a két tetraéder térfogata megegyezik?

Megoldás: (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összélhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

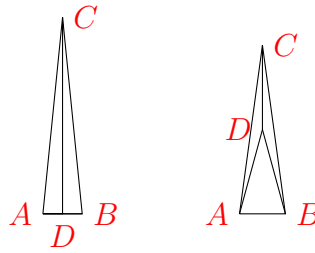
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

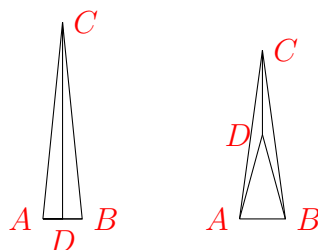
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítanak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666 \dots$

(c)



Ha  $d = 3/3.5$  és  $w = (3.5/3)W$ , akkor az  $ABC$  háromszögek területe ugyanaz a bal és a jobboldalon. Így, ha azt szeretnénk, hogy a két tetraéder térfogata megegyezzen, akkor ugyanolyan magasságúaknak kell lenniük, vagyis mivel  $h = H = \mu H$ , így  $\mu = 1$ , tehát a két tetraéder magassága ( $D$  harmadik koordinátája) megegyezik.

Számszerű eredmény: 0,8571

;

1,1667

;

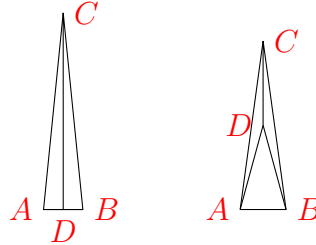
1

Mértékegység: ;

;

## 99. 99.17.4.12

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

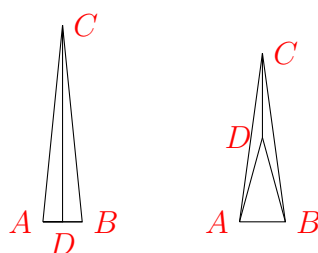
A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  és  $w = \lambda W$  értéket. Mennyi  $\mu$ , ha  $h = \mu H$ , és a két tetraéder térfogata megegyezik?
- Legyen  $W = H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéhhosszait, felületeit, térfogatait! Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek eseten kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összéhhossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? (Ha nagyon unatkozol, próbáld megtippelni előre, hogy melyik esetben bukik meg a legjobban a közelítő egyenlőség!) Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben merve!

**Megoldás:** (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összéhhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

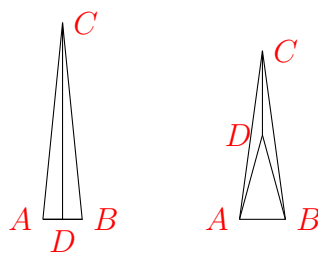
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

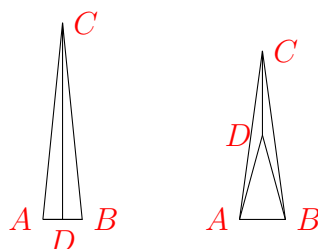
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítnak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666\dots$

(c)



Ha  $d = 3/3.5$  és  $w = (3.5/3)W$ , akkor az  $ABC$  háromszögek területe ugyanaz a bal és a jobboldalon. Így, ha azt szeretnénk, hogy a két tetraéder térfogata megegyezzen, akkor ugyanolyan magasságúaknak kell lenniük, vagyis mivel  $h = H = \mu H$ , így  $\mu = 1$ , tehát a két tetraéder magassága ( $D$  harmadik koordinátája) megegyezik.

(d) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

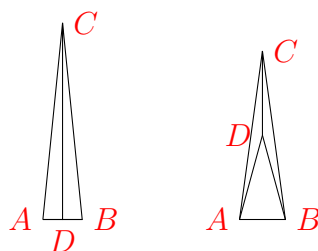
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiviszontláthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$\begin{aligned} |\overline{AC}| &= |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ |\overline{AD}| &= |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.000141421356 \dots \\ |\overline{CD}| &= |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ s &= (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00007072 \dots \\ \text{Terület}_{ACD} &= 0.0000707106783 \dots \end{aligned}$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.00048286	3.00023342	0.00008314
<i>felület</i>	0.000241431357	0.000249231745	0.03129
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-8}$	$0.3333 \times 10^{-8}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma a felület esetében következik be, ott az értéké úgy 31 ezrelék. Ha a  $W = H$  mennyiségeket meg sokkal kisebbre választanánk, akkor is hasonló eredményt kapnánk, ellenben az élhosszakra vonatkozó adat egyre pontosabban közelítene meg a nullát. A felület esetében a problémát az okozza, hogy a bal és a jobb ábrám pl. az  $AC$  élnél csatlakozó oldallapok más-más szöget zárnak be egymással, ez a szög a  $H/W$  aranytól fog leginkább függeni, így nem elég az, hogy  $H$  és  $W$  egyaránt kicsi, ez önmagában nem biztosítja a felületek arányának az egyhez közelítő értéket.

Számszerű eredmény: 0,8571

;

1,1667

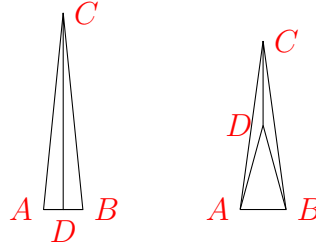
;  
1  
;  
31

**Mértékegység:** ;

;  
;  
ezrelék

## 100. 100.17.5.12

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  és  $w = \lambda W$  értéket. Mennyi  $\mu$ , ha  $h = \mu H$ , és a két tetraéder térfogata megegyezik?
- Legyen  $W = H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéhhosszait, felületeit, térfogatait! Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek eseten kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összehossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

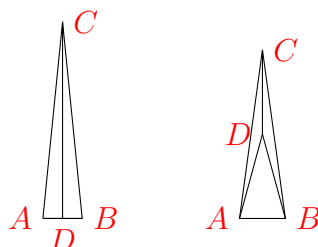
eseteiben? (Ha nagyon unatkozol, próbáld megtippelni előre, hogy melyik esetben bukik meg a legjobban a közelítő egyenlőség!) Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

- (e) Legyen  $W = 0.01$ ,  $H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összehosszait, felületeit, térfogatait. Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek esetén kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összehossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

**Megoldás:** (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összehossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

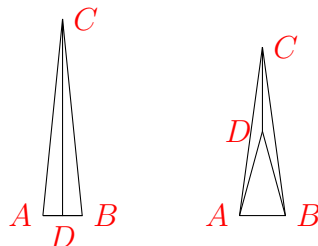
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

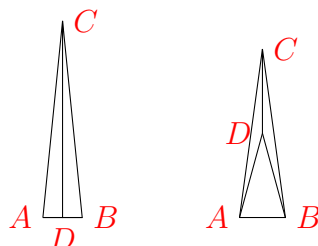
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítanak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666\dots$

(c)



Ha  $d = 3/3.5$  és  $w = (3.5/3)W$ , akkor az  $ABC$  háromszögek területe ugyanaz a bal és a jobboldalon. Így, ha azt szeretnénk, hogy a két tetraéder térfogata megegyezzen, akkor ugyanolyan magasságúaknak kell lenniük, vagyis mivel  $h = H = \mu H$ , így  $\mu = 1$ , tehát a két tetraéder magassága ( $D$  harmadik koordinátája) megegyezik.

(d) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$ ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

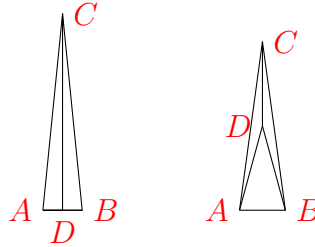
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplap területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiviszontláthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$|\overline{AC}| = |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots$$

$$|\overline{AD}| = |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.000141421356 \dots$$

$$|\overline{CD}| = |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots$$

$$s = (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00007072 \dots$$

$$\text{Terület}_{ACD} = 0.0000707106783 \dots$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.00048286	3.00023342	0.00008314
<i>felület</i>	0.000241431357	0.000249231745	0.03129
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-8}$	$0.3333 \times 10^{-8}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma a felület esetében következik be, ott az értéké úgy 31 ezrelék. Ha a  $W = H$  mennyiségeket meg sokkal kisebbre választanánk, akkor

is hasonló eredményt kapnánk, ellenben az élhosszakra vonatkozó adat egyre pontosabban közelítene meg a nullát. A felület esetében a problémát az okozza, hogy a bal és a jobb ábrám pl. az  $AC$  élnél csatlakozó oldallapok más-más szöget zárnak be egymással, ez a szög a  $H/W$  aránytól fog leginkább függeni, így nem elég az, hogy  $H$  és  $W$  egyaránt kicsi, ez önmagában nem biztosítja a felületek arányának az egyhez közelítő értéket.

- (e) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

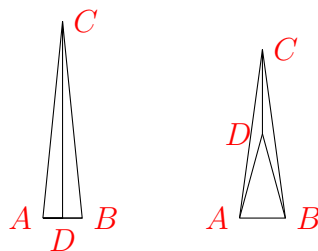
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$|\overline{AC}| = |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00005 \dots$$

$$|\overline{AD}| = |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.0141421356 \dots$$

$$|\overline{CD}| = |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots$$

$$s = (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00709607 \dots$$

$$\text{Terület}_{ACD} = 0.00707102364 \dots$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.040101	3.02380969	0.0053876775
<i>felulet</i>	0.0200015	0.0200007349	0.000038254
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-6}$	$0.3333 \times 10^{-6}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma az összélhossz esetében következik be, ott az értéké úgy 5 ezrelék.

Mindkét tetraéderünk olyan, hogy kicsi a szélessége (az  $AB$  elhossza viszonyítva mondjuk  $AC$ -hez), továbbá a tetraéderek nagyon laposak, abban az értelemben, hogy a  $D$  pontnak a  $H = h$  kiemelkedése az  $ABC$  oldallap síkjából meg az amúgy is csekély szélességhez viszonyítva sem túl sok. Így a tetraéderek mindkét esetben olyan laposak, hogy alig lehet őket megkülönböztetni az  $ABC$  háromszögektől.

Azt mondhatjuk, hogy ha  $W$  értéket egyre kisebbre választjuk, továbbá ügyelünk arra, hogy  $H$  értéket úgy válasszuk meg, hogy a  $H/W$  hányados is egyre közelebb kerüljön a nullához, akkor a bal és jobboldali tetraéderek esetében a  $|bal/jobb - 1|$  mennyiségek egyre jobban meg fogjak közeliten nullát.

**Számszerű eredmény:** 0,8571

;  
1,1667  
;  
1  
;  
31  
;  
5

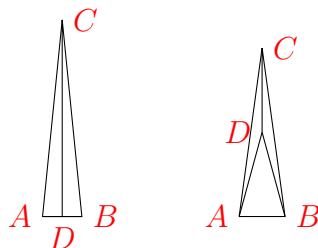
**Mértékegység:** ;

;  
;  
ezrelék

;  
ezrelék

## 101. 101.17.5.12

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  és  $w = \lambda W$  értéket. Mennyi  $\mu$ , ha  $h = \mu H$ , és a két tetraéder térfogata megegyezik?
- Legyen  $W = H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéhhosszait, felületeit, térfogatait! Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek esetén kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összéhlhossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? (Ha nagyon unatkozol, próbáld megtippelni előre, hogy melyik esetben bukik meg a legjobban a közelítő egyenlőség!) Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

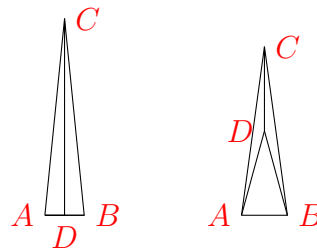
- (e) Legyen  $W = 0.01$ ,  $H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéhlhosszait, felületeit, térfogatait. Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek esetén kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összéhlhossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

- (f) Legyen  $W = 0.1$ ,  $H = 0.03$ . Írd fel azokat az egyenleteket, amelyek meghatározzák a jobboldali tetraéder  $d, w, h$  paramétereit, ha a jobb és baloldali tetraéderek térfogata, felülete és összéhlhossza ugyanaz! Válaszként válaszd ki a felületre vonatkozó egyenletet!

**Megoldás:** (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összéhlhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

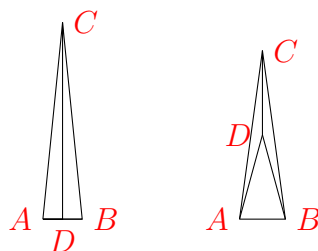
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

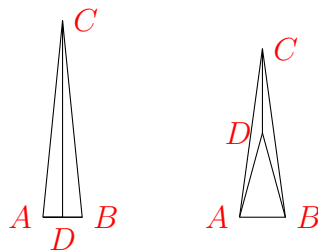
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítnak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666 \dots$

(c)



Ha  $d = 3/3.5$  és  $w = (3.5/3)W$ , akkor az  $ABC$  háromszögek területe ugyanaz a bal és a jobboldalon. Így, ha azt szeretnénk, hogy a két tetraéder térfogata megegyezzen, akkor ugyanolyan magasságúaknak kell lenniük, vagyis mivel  $h = H = \mu H$ , így  $\mu = 1$ , tehát a két tetraéder magassága ( $D$  harmadik koordinátája) megegyezik.

(d) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

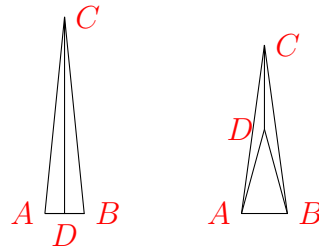
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiviszontláthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$|\overline{AC}| = |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots$$

$$|\overline{AD}| = |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.000141421356 \dots$$

$$|\overline{CD}| = |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots$$

$$s = (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00007072 \dots$$

$$\text{Terület}_{ACD} = 0.0000707106783 \dots$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.00048286	3.00023342	0.00008314
<i>felület</i>	0.000241431357	0.000249231745	0.03129
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-8}$	$0.3333 \times 10^{-8}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma a felület esetében következik be, ott az értéké úgy 31 ezrelék. Ha a

$W = H$  mennyiségeket meg sokkal kisebbre választanánk, akkor is hasonló eredményt kapnánk, ellenben az élhosszakra vonatkozó adat egyre pontosabban közelítene meg a nullát. A felület esetében a problémát az okozza, hogy a bal és a jobb ábrám pl. az  $AC$  élnél csatlakozó oldallapok más-más szöget zárnak be egymással, ez a szög a  $H/W$  aránytól fog leginkább függeni, így nem elég az, hogy  $H$  és  $W$  egyaránt kicsi, ez önmagában nem biztosítja a felületek arányának az egyhez közelítő értéket.

- (e) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

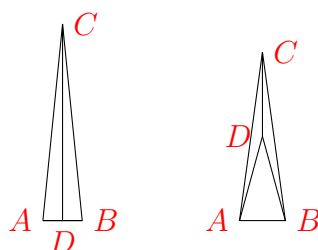
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következő-

képpen kapjuk meg:

$$\begin{aligned} |\overline{AC}| &= |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00005 \dots \\ |\overline{AD}| &= |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.0141421356 \dots \\ |\overline{CD}| &= |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ s &= (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00709607 \dots \\ \text{Terület}_{ACD} &= 0.00707102364 \dots \end{aligned}$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.040101	3.02380969	0.0053876775
<i>felület</i>	0.0200015	0.0200007349	0.000038254
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-6}$	$0.3333 \times 10^{-6}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma az összél-hossz esetében következik be, ott az értéké úgy 5 ezrelék.

Mindkét tetraéderünk olyan, hogy kicsi a szélessége (az  $AB$  el hossza viszonyítva mondjuk  $AC$ -hez), továbbá a tetraéderek nagyon laposak, abban az értelemben, hogy a  $D$  pontnak a  $H = h$  kiemelkedése az  $ABC$  oldallap síkjából meg az amúgy is csekély szélességhez viszonyítva sem túl sok. Így a tetraéderek mindkét esetben olyan laposak, hogy alig lehet őket megkülönböztetni az  $ABC$  háromszögektől.

Azt mondhatjuk, hogy ha  $W$  értéket egyre kisebbre választjuk, továbbá ügyelünk arra, hogy  $H$  értéket úgy válasszuk meg, hogy a  $H/W$  hányados is egyre közelebb kerüljön a nullához, akkor a bal és jobboldali tetraéderek esetében a  $|bal/jobb - 1|$  mennyiségek egyre jobban meg fogják közelíteni nullát.

(f) A feladat megoldásához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

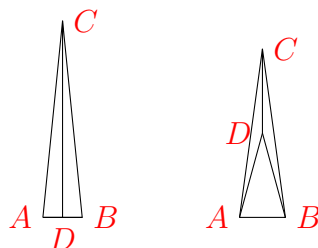
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területét a következőképpen kapjuk meg:

$$|\overline{AC}| = |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00498756 \dots$$

$$|\overline{AD}| = |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.141421356 \dots$$

$$|\overline{CD}| = |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.0004499 \dots$$

$$s = (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.07342941 \dots$$

$$\text{Terület}_{ACD} = 0.0706899878 \dots$$

Ilyen típusú számítások eredményeképpen megkaphatjuk a bal oldali tetraéder (összélhosszat, felületet, térfogatát) :

$$( 3.41923115 \dots, \quad 0.207446158 \dots, \quad 0.001 ).$$

Ezeket a mennyiségeknek meg kell egyezniük a jobboldali,  $d, w, h$  paraméterekkel jellemzett tetraédernél hasonló adataival.

$$\begin{aligned} & 3.41923115 \dots \\ &= 2\sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2 + w^2} + \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2} + 2\sqrt{d^2 + w^2} + 2w \\ & 0.207446158 \dots \\ &= \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2(4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right) \\ & 0.001 = \frac{dhw}{3} \end{aligned}$$

Tipikusan három egyenlet meghatározza a három ismeretlent, persze lehet hogy több megoldás is van mint az pl. a másodfokú egyenletek esetében is gyakran előfordul. Persze abszolút semmi garancia nincs arra, hogy az egyenletrendszernek lesz valós megoldása.

**Számszerű eredmény:** 0,8571

;  
1,1667  
;  
1  
;  
31  
;  
5  
;

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w \sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{4} \left( w \sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w \sqrt{d^2 + 2h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{4} \left( w \sqrt{d^2 + 2h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

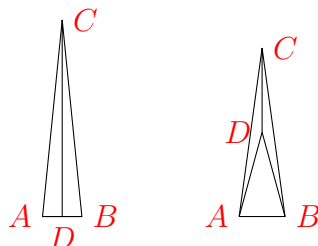
|

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w \sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2 (2h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

Mértékegység: ;  
;  
;  
ezrelék  
;  
ezrelék  
;

## 102. 102.17.5.12

**Feladat:** Vegyük az ábrán látható két tetraéder felülnézeti képét



A csúcspontok koordinátái a baloldali, magasabb tetraédernél legyenek

$$A = (-W, 0, 0), \quad B = (W, 0, 0), \quad C = (0, 1, 0), \quad D = (0, 0, H).$$

A csúcspontok koordinátái a jobboldali, alacsonyabb tetraédernél pedig legyenek

$$A = (-w, 0, 0), \quad B = (w, 0, 0), \quad C = (0, d, 0), \quad D = (0, d/2, h).$$

A feladatban szeretnénk meghatározni a  $w, h, d$  paramétereket úgy, hogy a két tetraédernek ugyanaz a térfogata, felülete és összéhhossza legyen.

- Vegyük azt az elfajult esetet, amikor  $W = H = 0 = w = h$ . Mennyi  $d$ , ha az így kapott degenerált tetraéderek összéhhosszai megegyeznek? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő élek hosszait külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  értéket,  $h$  ess  $H$  legyen továbbra is nulla. Mennyi  $\lambda$ , ha  $w = \lambda W$ , és a két degenerált tetraéder felülete megegyezik? (Abban az értelemben, hogy az egybeeső, vagy egymást átfedő oldallapok területeit külön-külön figyelembe vesszük.)
- Használjuk az előző pontban kapott  $d$  és  $w = \lambda W$  értéket. Mennyi  $\mu$ , ha  $h = \mu H$ , és a két tetraéder térfogata megegyezik?
- Legyen  $W = H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéhhosszait, felületeit, térfogatait! Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek esetén kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összéghossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? (Ha nagyon unatkozol, próbáld megtippelni előre, hogy melyik esetben bukik meg a legjobban a közelítő egyenlőség!) Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

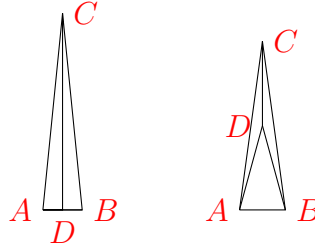
- (e) Legyen  $W = 0.01$ ,  $H = 0.0001$ , továbbá legyen  $w = \lambda W$  és  $h = \mu H$ , ahol a  $\lambda, \mu$  értéket az előző feladatokban kaptuk meg. Számold ki a bal és jobboldali tetraéderek összéghosszait, felületét, térfogatait. Azt reméljük, hogy a jobb, illetve a baloldali tetraéderek esetén kapott értékek egymáshoz viszonyított aránya nagyon közel (mondjuk egy ezrelékes pontossággal) van egyhez. Igaz-e ez az

- i. összéghossz,
- ii. felület,
- iii. térfogat,

eseteiben? Add meg válaszként, hogy mennyi az egytől való eltérés abszolút értéke maximuma a három esetből ezrelékben mérve!

- (f) Legyen  $W = 0.1$ ,  $H = 0.03$ . Írd fel azokat az egyenleteket, amelyek meghatározzák a jobboldali tetraéder  $d, w, h$  paramétereit, ha a jobb és baloldali tetraéderek térfogata, felülete és összéghossza ugyanaz! Válaszként válaszd ki a felületre vonatkozó egyenletet!
- (g) Legyen  $W = 0.1$ ,  $H = 0.03$ . Írd fel azokat az egyenleteket, amelyek meghatározzák a jobboldali tetraéder  $d, w, h$  paramétereit, ha a jobb és baloldali tetraéderek térfogata, felülete és összéghossza ugyanaz! Ezeket az egyenleteket szinte biztos, hogy csak numerikusan lehet megoldani. Próbáld keresni egy komputer algebrai programcsomagot, ami megkeresi a megoldást! (Ilyen lehet pl. a SAGE és a MAXIMA ingyenes, illetve a Mathematica és Maple kereskedelmi szoftverek.) Tehát közelítőleg mennyi  $d, w, h$ ? Válaszként add meg  $w$  értéket!

Megoldás: (a)



Ha  $W = H = 0 = w = h$ , akkor a baloldali ábrán az összélhossz

$$|\overline{AC}| + |\overline{DC}| + |\overline{BC}| = 3,$$

míg a jobboldali ábrán

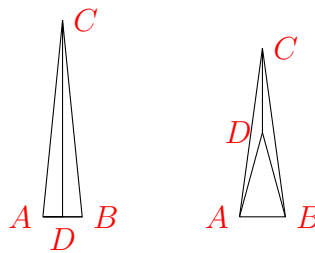
$$\begin{aligned} & |\overline{AC}| + |\overline{BC}| + |\overline{AD}| + |\overline{BD}| + |\overline{DC}| \\ &= d + d + d/2 + d/2 + d/2 = 3.5 \cdot d. \end{aligned}$$

Ezek szerint, ha  $3 = 3.5 \cdot d$ , akkor

$$d = \frac{3}{3.5} = 0.8571428 \dots$$

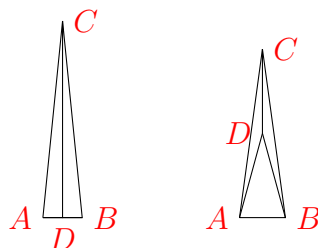
Ebben a degenerált esetben csak a szinte függőleges élek számítanak.

(b)



Ha  $H = h = 0$ , vagyis a  $D$  pont az  $ABC$  pontok síkjába esik, akkor a két degenerált tetraéder felülete a bal és a jobb oldalon az  $ABC$  háromszögek területének a kétszerese. A baloldalon a magasság 1, míg a jobb oldalon a magasság az előző feladat alapján  $d = 3/3.5$ , így ha a két felület megegyezik, akkor a jobboldali ábra  $AB$  alapja a baloldalinak a  $3.5/3$ -szorosa. Lehat  $\lambda = 3.5/3 = 1.1666 \dots$

(c)



Ha  $d = 3/3.5$  és  $w = (3.5/3)W$ , akkor az  $ABC$  háromszögek területe ugyanaz a bal és a jobboldalon. Így, ha azt szeretnénk, hogy a két tetraéder térfogata megegyezzen, akkor ugyanolyan magasságúaknak kell lenniük, vagyis mivel  $h = H = \mu H$ , így  $\mu = 1$ , tehát a két tetraéder magassága ( $D$  harmadik koordinátája) megegyezik.

(d) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

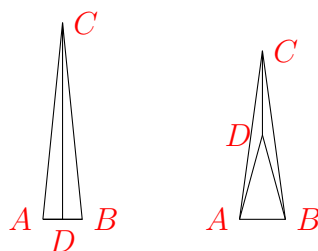
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiviszontláthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$\begin{aligned} |\overline{AC}| &= |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ |\overline{AD}| &= |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.000141421356 \dots \\ |\overline{CD}| &= |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ s &= (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00007072 \dots \\ \text{Terület}_{ACD} &= 0.0000707106783 \dots \end{aligned}$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.00048286	3.00023342	0.00008314
<i>felület</i>	0.000241431357	0.000249231745	0.03129
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-8}$	$0.3333 \times 10^{-8}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma a felület esetében következik be, ott az értéké úgy 31 ezrelék. Ha a  $W = H$  mennyiségeket meg sokkal kisebbre választanánk, akkor is hasonló eredményt kapnánk, ellenben az élhosszakra vonatkozó adat egyre pontosabban közelítene meg a nullát. A felület esetében a problémát az okozza, hogy a bal és a jobb ábrám pl. az  $AC$  élnél csatlakozó oldallapok más-más szöget zárnak be egymással, ez a szög a  $H/W$  aranytól fog leginkább függeni, így nem elég az, hogy  $H$  és  $W$  egyaránt kicsi, ez önmagában nem biztosítja a felületek arányának az egyhez közelítő értéket.

- (e) A keresett mennyiségek kiszámításához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

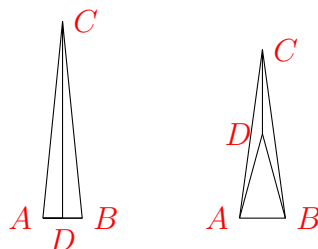
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területét a következőképpen kapjuk meg:

$$\begin{aligned} |\overline{AC}| &= |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00005 \dots \\ |\overline{AD}| &= |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.0141421356 \dots \\ |\overline{CD}| &= |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.00000001 \dots \\ s &= (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.00709607 \dots \\ \text{Terület}_{ACD} &= 0.00707102364 \dots \end{aligned}$$

Alkalmazva ezeket a típusú számolásokat a jobb és bal oldali tetraéderekre a következő eredményeket kapjuk :

	<i>bal</i>	<i>jobb</i>	$ bal/jobb - 1 $
<i>elhossz</i>	3.040101	3.02380969	0.0053876775
<i>felület</i>	0.0200015	0.0200007349	0.000038254
<i>terfogat</i>	$0.3333 \times 10^{-6}$	$0.3333 \times 10^{-6}$	0

A bal és jobboldali mennyiségek eltérésének a maximuma az összehossz esetében következik be, ott az értéké úgy 5 ezrelék.

Mindkét tetraéderünk olyan, hogy kicsi a szélessége (az  $AB$  elhossza viszonyítva mondjuk  $AC$ -hez), továbbá a tetraéderek nagyon laposak, abban az értelemben, hogy a  $D$  pontnak a  $H = h$  kiemelkedése az  $ABC$  oldallap síkjából meg az amúgy is csekély szélességhez viszonyítva sem túl sok. Így a tetraéderek mindkét

esetben olyan laposak, hogy alig lehet őket megkülönböztetni az  $ABC$  háromszögektől.

Azt mondhatjuk, hogy ha  $W$  értéket egyre kisebbre választjuk, továbbá ügyelünk arra, hogy  $H$  értéket úgy válasszuk meg, hogy a  $H/W$  hányados is egyre közelebb kerüljön a nullához, akkor a bal és jobboldali tetraéderek esetében a  $|bal/jobb - 1|$  mennyiségek egyre jobban meg fogják közelíteni nullát.

(f) A feladat megoldásához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

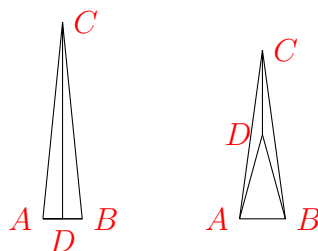
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Terfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területét a következőképpen kapjuk meg:

$$|\overline{AC}| = |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00498756 \dots$$

$$|\overline{AD}| = |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.141421356 \dots$$

$$|\overline{CD}| = |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.0004499 \dots$$

$$s = (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.07342941 \dots$$

$$\text{Terület}_{ACD} = 0.0706899878 \dots$$

Ilyen típusú számítások eredményeképpen megkaphatjuk a bal oldali tetraéder (összélhosszat, felületet, térfogatát) :

$$(3.41923115 \dots, 0.207446158 \dots, 0.001).$$

Ezeket a mennyiségeknek meg kell egyezniük a jobboldali,  $d, w, h$  paraméterekkel jellemzett tetraédernél hasonló adataival.

$$\begin{aligned} & 3.41923115 \dots \\ &= 2\sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2 + w^2} + \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2} + 2\sqrt{d^2 + w^2} + 2w \\ & 0.207446158 \dots \\ &= \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2(4h^2 + w^2)} + 4h^2w^2 + 2dw \right) \\ & 0.001 = \frac{dhw}{3} \end{aligned}$$

Tipikusan három egyenlet meghatározza a három ismeretlent, persze lehet hogy több megoldás is van mint az pl. a másodfokú egyenletek esetében is gyakran előfordul. Persze abszolút semmi garancia nincs arra, hogy az egyenletrendszernek lesz valós megoldása.

(g) A feladat megoldásához szükségünk van a következő dolgokra:

- Legyen adott  $P = (p_1, p_2, p_3)$ ,  $Q = (q_1, q_2, q_3)$ . Mennyi  $|\overline{PQ}|$  ?

$$|\overline{PQ}| = \sqrt{(p_1 - q_1)^2 + (p_2 - q_2)^2 + (p_3 - q_3)^2}$$

- Legyen egy háromszög három oldala hossza  $a, b, c$ . Mennyi a háromszög területe?

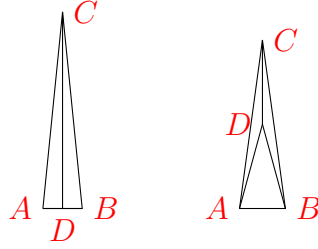
Jelöljük a háromszög kerülete felét  $s$ -sel. Ekkor a háromszög területe

$$T = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)},$$

Héron formulája szerint.

- Egy tetraéder térfogata az alaplapp területe és a magassága szorzatának a harmada. Esetünkben pl. a bal tetraédernél

$$\text{Térfogat}_{ABCD} = \frac{1}{3} \cdot \text{Terület}_{ABC} \cdot H$$



Ezekkel a képletekkel kiszámíthatjuk a kérdéses mennyiségeket. Pl. a bal tetraédernél az  $ACD$  háromszög területet a következőképpen kapjuk meg:

$$\begin{aligned} |\overline{AC}| &= |(W, 1, 0)| = \sqrt{W^2 + 1^2} = 1.00498756 \dots \\ |\overline{AD}| &= |(W, W, 0)| = \sqrt{W^2 + W^2} = 0.141421356 \dots \\ |\overline{CD}| &= |(0, -H, 1)| = \sqrt{H^2 + 1^2} = 1.0004499 \dots \\ s &= (|\overline{AC}| + |\overline{AD}| + |\overline{CD}|)/2 = 1.07342941 \dots \\ \text{Terület}_{ACD} &= 0.0706899878 \dots \end{aligned}$$

Ilyen típusú számítások eredményeképpen megkaphatjuk a bal oldali tetraéder (összélhosszat, felületet, térfogatát) :

$$( 3.41923115 \dots, \quad 0.207446158 \dots, \quad 0.001 ).$$

Ezeket a mennyiségeknek meg kell egyezniük a jobboldali,  $d, w, h$  paraméterekkel jellemzett tetraédernél hasonló adataival.

$$\begin{aligned} & 3.41923115 \dots \\ &= 2\sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2 + w^2} + \sqrt{\frac{d^2}{4} + h^2} + 2\sqrt{d^2 + w^2} + 2w \\ & 0.207446158 \dots \\ &= \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2 w^2} + 2dw \right) \\ & 0.001 = \frac{dhw}{3} \end{aligned}$$

Tipikusan három egyenlet meghatározza a három ismeretlent, persze lehet hogy több megoldás is van, mint az pl. a másodfokú egyenletek esetében is gyakran előfordul. Persze abszolút semmi garancia nincs arra, hogy az egyenletrendszernek lesz valós megoldása.

Nemlineáris tömbismeretlenes egyenletrendszerek összes megoldásának a megkeresése általában elég bonyolult, ha egyáltalán praktikusan lehetséges. Ha viszont van egy ésszerű tippünk az általunk keresett megoldás közelítő pozíciójára, akkor nagyon effektív numerikus módszerek állnak a rendelkezésünkre. Nekünk a

$$d = 3/3.5, \quad w = 0.1 \cdot (3.4/3), \quad h = .03$$

egy viszonylag ésszerű tipp lenne. Ebből a kiindulási pontból megtalálható a megoldás közelítő értéke.

Persze az ilyen típusú numerikus számításokat számítógéppel érdemes elvégezni. Pl. a SAGE ingyenes komputer algebrai programcsomagban ez így nézhetne ki:

```
var('W H w h d');
A=vector([-W,0,0]); B=vector([W,0,0]); C=vector([0,1,0]); D=vector([0,0,H]);
a=vector([-w,0,0]); b=vector([w,0,0]); c=vector([0,e,0]); d=vector([0,e/2,h]);

def hossz(v): return sqrt(v[0]^2+v[1]^2+v[2]^2)

AB=hossz((A-B)); AC =hossz((A-C)); AD=hossz((A-D)); BC=hossz((B-C)); BD=hossz((B-D)); CD=hossz((C-D));
ab=hossz((a-b)); ac =hossz((a-c)); ad=hossz((a-d)); bc=hossz((b-c)); bd=hossz((b-d)); cd=hossz((c-d));

def t(p,q,r):
    s=(p+q+r)/2
    return sqrt((s*(s-p)*(s-q)*(s-r)))

Elhossz=AB+AC+AD+BC+BD+CD
elhossz=ab+ac+ad+bc+bd+cd
Felulet=t(AB,AC,BC)+t(AB,AD,BD)+t(BC,BD,CD)+t(AD,AC,CD)
felulet=t(ab,ac,bc)+t(ab,ad,bd)+t(bc,bd,cd)+t(ad,ac,cd)
Terfogat=t(AB,AC,BC)*H/3
terfogat=t(ab,ac,bc)*h/3

EFT=[Elhossz.subs({W:0.1},{H:0.03}), Felulet.subs({W:0.1},{H:0.03}), Terfogat.subs({W:0.1},{H:0.03})]
eft=[elhossz,felulet,terfogat]

f=(eft[0]-EFT[0])^2+(eft[1]-EFT[1])^2+(eft[2]-EFT[2])^2
var('x y z')
minimize(f.subs({w:x},{h:y},{e:z}),[0.1*3.5/3, 0.03, 3/3.5],algorithm="simplex")
```

(A kódban  $e$ -vel jelöltük a feladatban szereplő  $d$  paramétert.) Ezek a parancsok a tetraéder  $d, w, h$  paramétereire

$$(w, h, d) = (0.111312, 0.02980, 0.90084)$$

értékeket produkálnak. Az utolsó *minimize* parancs minimalizálni próbálja az

```
eft[0]-EFT[0]==0, eft[1]-EFT[1]==0, eft[2]-EFT[2]==0
```

egyenletek hibáját. Sajnos SAGE elég gyenge támogatást nyújt a tömbismeretlenes nemlineáris egyenletek megoldásához, ideálisan a

```
solve([eft[0]-EFT[0]==0, eft[1]-EFT[1]==0, eft[2]-EFT[2]==0], w,d,h)
```

parancs megadna a numerikus megoldásokat.

A kereskedelmi Mathematica program ebből a szempontból jobban teljesít (persze  $\infty$ -szer drágább is), itt a fenti kód részletei a következők lehetnének (itt egy csomó, az előzőekhez hasonló sort kihagytunk, ezeket jelölik a (\*....\*) kommentárok):

```

A={-W,0,0} (*....*)
hossz[v_]:=Sqrt[ v[[1]]^2+v[[2]]^2+v[[3]]^2 ]
AB=A-B (*....*)
t[p_,q_,r_]:=Module[{s=(p+q+r)/2},
  Return[Sqrt[s(s-p)(s-q)(s-r)]]
]
Elhossz=AB+AC+AD+BC+BD+CD (*....*)
eq1= 0==Elhossz/.{W->0.1,H->0.03} (*....*)
FindRoot[{eq1, eq2, eq3}, {{d, (3/3.5)}, {w, W*(3.5/3)}, {h, H}}]

```

Ezek a parancsok a tetraéder  $w, h, d$  paramétereire

$$(w, h, d) = (0.11124945, 0.0299336783, 0.900872385)$$

értékeket produkálnak.

Nemlineáris egyenletrendszereknek sokszor több megoldása van akkor is, ha az egyenletek és az ismeretlenek száma megegyezik (gondoljunk csak a másodfokú egyenletre). Itt ezekből csak egyet találtunk meg, azt amelyik közel esik a

$$d = 3/3.5, \quad w = W \cdot (3.5/3), \quad h = H$$

közelítő megoldáshoz.

**Számszerű eredmény:** 0,8571

```

;
1,1667
;
1
;
31
;
5
;

```

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2(4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{4} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2(4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 2h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{4} \left( w\sqrt{d^2 + 2h^2} + \sqrt{d^2 (4h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

|

$$0.2074 = \frac{1}{2} \left( w\sqrt{d^2 + 4h^2} + \sqrt{d^2 (2h^2 + w^2) + 4h^2w^2} + 2dw \right)$$

;

0,02993

**Mértékegység:** ;

;

;

ezrelék

;

ezrelék

;

;

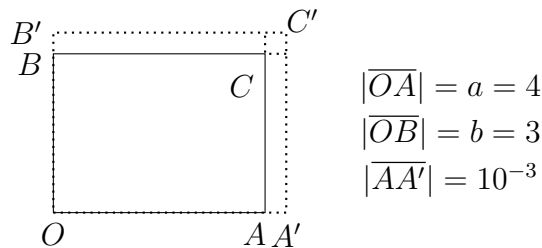
## 103. 103.17.2.9

**Feladat:** (a) Legyen egy téglalap két éle  $a = 3$ ,  $b = 4$  méter hosszú. Ennek a kerülete 14 m, területe pedig  $12 \text{ m}^2$ . Növeljük meg mindkét élt egy milliméterrel, vagyis  $10^{-3} \text{ m}$ -vel. Mennyivel nőtt a terület? Gondolkozz el azon is, hogy ha csak egy ezredes pontossággal számolunk, mi közé az eredménynek 14-hez, vagyis az eredeti kerülethez?

**Megoldás:** (a) A területváltozás:

$$\begin{aligned}(3 + 10^{-3}) \cdot (4 + 10^{-3}) - 3 \cdot 4 &= (3 + 4) \cdot 10^{-3} + (10^{-3})^2 \\ &= 0.007001 \approx 0.007 = 7 \cdot 10^{-3}.\end{aligned}$$

Ennek a geometriai magyarázata:



Az ábrán a téglalap területének a növekedését nagyrészt az  $\overline{AC}$  és  $\overline{BC}$  oldalakhoz csatlakozó  $10^{-3}$  szélességű keskeny téglalapok okozzák, ezekhez képest a meg hiányzó, a  $C$  és  $C'$  pontokat tartalmazó,  $(10^{-3})^2$  területű négyzet elhanyagolható. Tehát a terület növekménye közelítőleg a *kerület* fele (azaz  $14/2 = 7$ ) megszorozva  $10^{-3}$ -mal.

**Megjegyzés:** Akik már tanultak a deriváltról, azok felismerhetik a területváltozás kiszámításában a lineáris approximáció elvét, miszerint ha  $x$  elegendően kicsiny, akkor

$$\begin{aligned}f(x) &\approx f(0) + f'(0)x \quad \text{vagy} \quad f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x. \\ f(x) &= (3 + x)(4 + x) = x^2 + 7x + 12, \quad f'(x) = 2x + 7, \\ f(0) &= 12, \quad f'(0) = 7, \\ f(x) &\approx 12 + 7x, \quad f(x) - f(0) \approx 7x.\end{aligned}$$

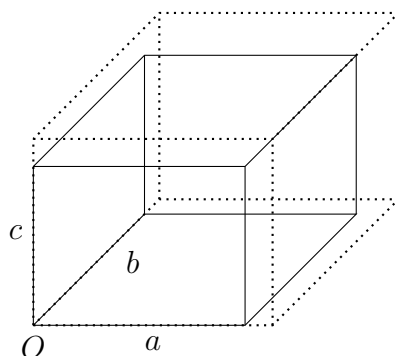
**Számszerű eredmény:** 0,007

**Mértékegység:**  $\text{m}^2$

## 104. 104.17.2.9

**Feladat:** (a) Legyen egy téglatest három éle  $a = 3$ ,  $b = 4$  és  $c = 6$  méter hosszú. Ennek a felülete  $108\text{m}^2$ , térfogata pedig  $72\text{m}^3$ . Növeljük meg mindhárom élt egy milliméterrel, vagyis  $10^{-3}\text{m}$ -vel. Mennyivel nőtt a térfogat? Gondolkozz el azon is, hogy ha ezredes pontossággal számolunk, mi köze az eredménynek 108-hez, vagyis az eredeti területéhez?

**Megoldás:** (a)



A síkbeli feladathoz hasonlóan a térfogat növekménye közelítőleg az eredeti téglatest *felületének* a fele megszorozva  $10^{-3}$ -mal, vagyis  $(108/2) \cdot 10^{-3} = 0.054$ . (Hiszen a növekmény nagy része az eredeti téglatest három különböző oldallapjára csatlakozó vékony,  $10^{-3}$  magasságú téglákból származik.) Ezt összehasonlíthatjuk a pontos numerikus értékkel:

$$3.001 \cdot 4.001 \cdot 6.001 - 3 \cdot 4 \cdot 6 = 0.054013001$$

**Számszerű eredmény:** 0,054

**Mértékegység:**  $\text{m}^3$

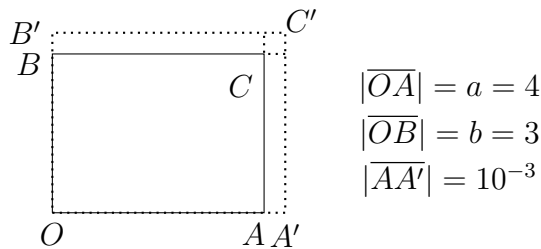
## 105. 105.17.2.9

- Feladat:** (a) Legyen egy téglalap két éle  $a = 3$ ,  $b = 4$  méter hosszú. Ennek a kerülete  $14\text{ m}$ , területe pedig  $12\text{ m}^2$ . Növeljük meg mindkét élt egy milliméterrel, vagyis  $10^{-3}\text{ m}$ -vel. Mennyivel nőtt a terület? Gondolkozz el azon is, hogy ha csak egy ezredes pontossággal számolunk, mi közé az eredménynek 14-hez, vagyis az eredeti kerülethez?
- (b) Legyen egy téglatest három éle  $a = 3$ ,  $b = 4$  és  $c = 6$  méter hosszú. Ennek a felülete  $108\text{ m}^2$ , térfogata pedig  $72\text{ m}^3$ . Növeljük meg mindhárom élt egy milliméterrel, vagyis  $10^{-3}\text{ m}$ -vel. Mennyivel nőtt a térfogat? Gondolkozz el azon is, hogy ha ezredes pontossággal számolunk, mi köze az eredménynek 108-hez, vagyis az eredeti területéhez?

**Megoldás:** (a) A területváltozás:

$$\begin{aligned}(3 + 10^{-3}) \cdot (4 + 10^{-3}) - 3 \cdot 4 &= (3 + 4) \cdot 10^{-3} + (10^{-3})^2 \\ &= 0.007001 \approx 0.007 = 7 \cdot 10^{-3}.\end{aligned}$$

Ennek a geometriai magyarázata:

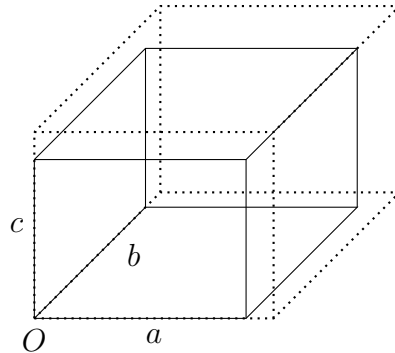


Az ábrán a téglalap területének a növekedését nagyrészt az  $\overline{AC}$  és  $\overline{BC}$  oldalakhoz csatlakozó  $10^{-3}$  szélességű keskeny téglalapok okozzák, ezekhez képest a meg hiányzó, a  $C$  és  $C'$  pontokat tartalmazó,  $(10^{-3})^2$  területű négyzet elhanyagolható. Tehát a terület növekménye közelítőleg a *kerület* fele (azaz  $14/2 = 7$ ) megszorozva  $10^{-3}$ -mal.

**Megjegyzés:** Akik már tanultak a deriváltról, azok felismerhetik a területváltozás kiszámításában a lineáris approximáció elvét, miszerint ha  $x$  elegendően kicsiny, akkor

$$\begin{aligned}f(x) &\approx f(0) + f'(0)x \quad \text{vagy} \quad f(x_0 + \Delta x) \approx f(x_0) + f'(x_0)\Delta x. \\ f(x) &= (3 + x)(4 + x) = x^2 + 7x + 12, \quad f'(x) = 2x + 7, \\ f(0) &= 12, \quad f'(0) = 7, \\ f(x) &\approx 12 + 7x, \quad f(x) - f(0) \approx 7x.\end{aligned}$$

(b)



A síkbeli feladathoz hasonlóan a térfogat növekménye közelítőleg az eredeti téglatest *felületének* a fele megszorozva  $10^{-3}$ -mal, vagyis  $(108/2) \cdot 10^{-3} = 0.054$ . (Hiszen a növekmény nagy része az eredeti téglatest három különböző oldallapjára csatlakozó vékony,  $10^{-3}$  magasságú téglákból származik.) Ezt összehasonlíthatjuk a pontos numerikus értékkel:

$$3.001 \cdot 4.001 \cdot 6.001 - 3 \cdot 4 \cdot 6 = 0.054013001$$

**Számszerű eredmény:** 0,007

;

0,054

**Mértékegység:**  $\text{m}^2$

;

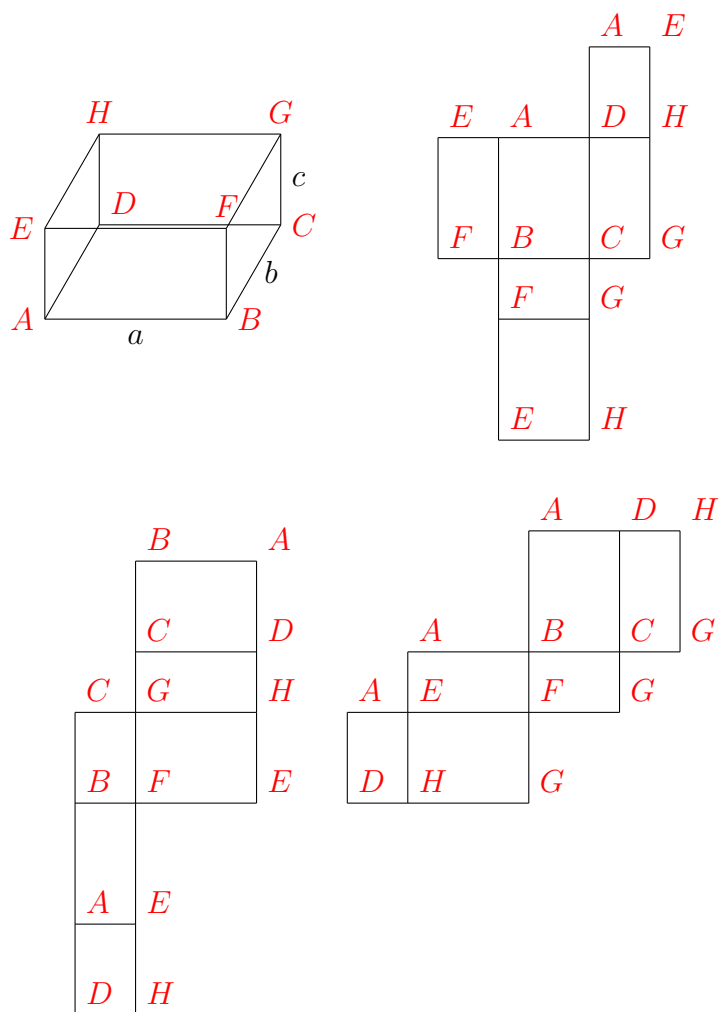
$\text{m}^3$

## 106. 106.17.2.9

**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!

**Megoldás:** (a) Például:



Számszerű eredmény: 14

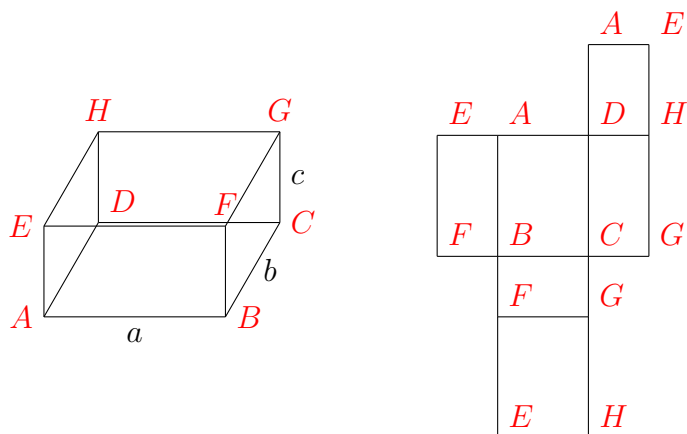
Mértékegység:

## 107. 107.17.2.9

**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

(a) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a téglatest felülete?

**Megoldás:** (a)



A felület

$$\text{Felület} = 2(ab + bc + ac) = 2 \cdot (4 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 2) = 52,$$

négyzetméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 52

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 108. 108.17.1.9

**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  es  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

(a) Mekkora a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a)

$$\text{Térfogat} = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24,$$

köbméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 24

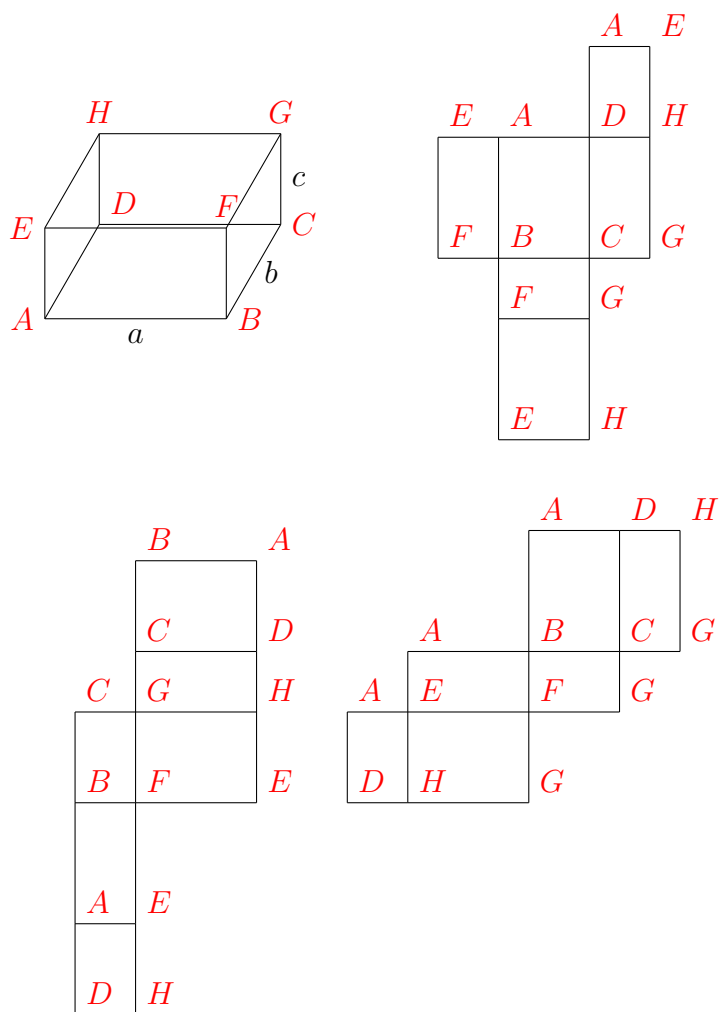
**Mértékegység:**  $\text{m}^3$

## 109. 109.17.2.9

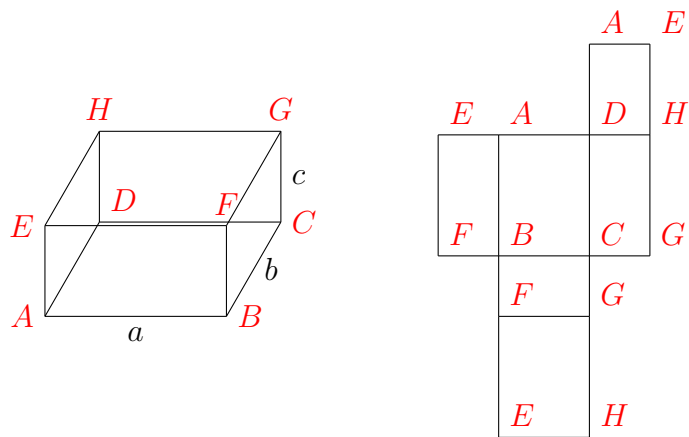
**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a téglatest felülete?

**Megoldás:** (a) Például:



(b)



A felület

$$\text{Felület} = 2(ab + bc + ac) = 2 \cdot (4 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 2) = 52,$$

négyzetméterben számolva.

Számszerű eredmény: 14

;

52

Mértékegység: ;

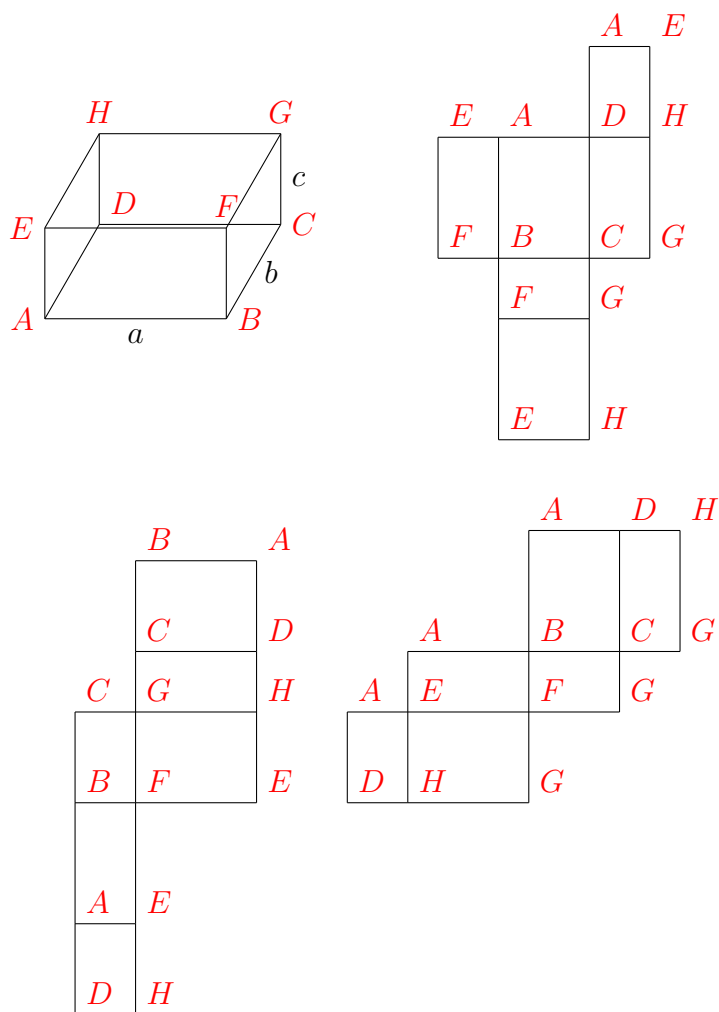
m<sup>2</sup>

## 110. 110.17.2.9

**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeld el a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Mekkora a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a) Például:



(b)

$$\text{Térfogat} = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24,$$

köbméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 14

;

24

**Mértékegység:** ;

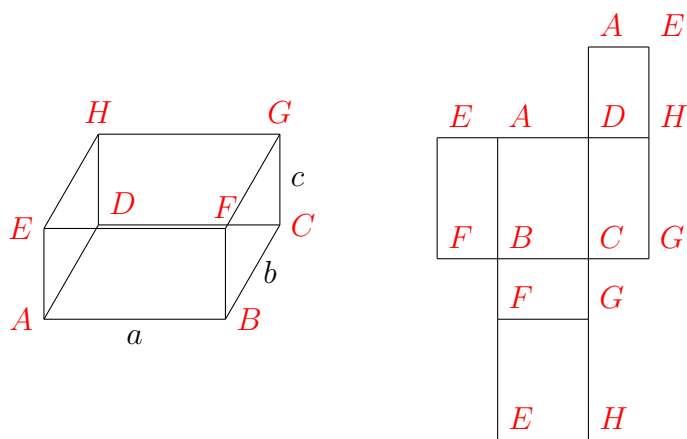
m<sup>3</sup>

## 111. 111.17.3.9

**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a téglatest felülete?  
 (b) Mekkora a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a)



A felület

$$\text{Felület} = 2(ab + bc + ac) = 2 \cdot (4 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 2) = 52,$$

négyzetméterben számolva.

(b)

$$\text{Térfogat} = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24,$$

köbméterben számolva.

**Számszerű eredmény:** 52

;

24

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

;

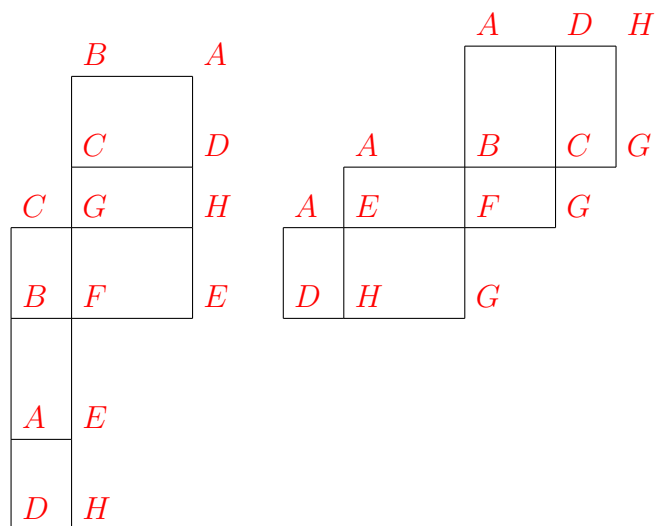
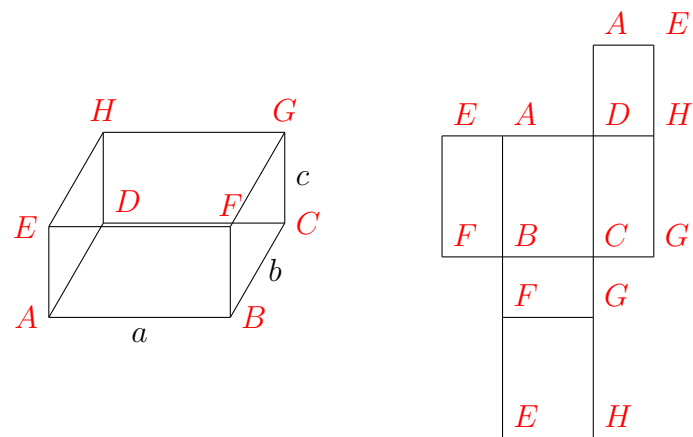
m<sup>3</sup>

## 112. 112.17.3.9

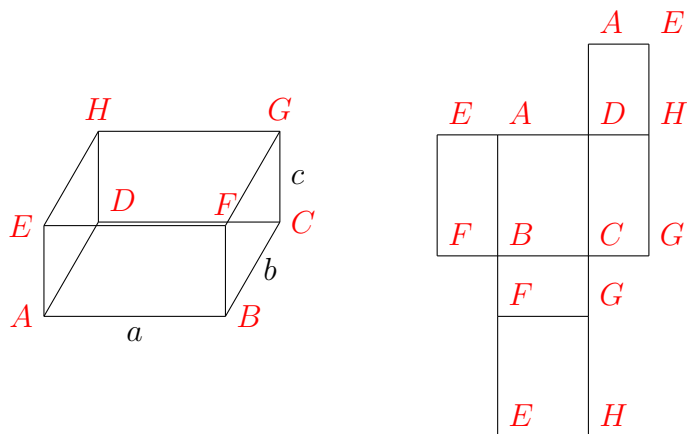
**Feladat:** Legyen egy téglatest három éle  $a = 4$ ,  $b = 3$  és  $c = 2$  méter hosszú. Rajzold le a téglatestet! Képzeletben vágd fel a téglatest néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a téglatest felülete?
- (c) Mekkora a téglatest térfogata?

**Megoldás:** (a) Például:



(b)



A felület

$$\text{Felület} = 2(ab + bc + ac) = 2 \cdot (4 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 2) = 52,$$

négyzetméterben számolva.

(c)

$$\text{Térfogat} = 4 \cdot 3 \cdot 2 = 24,$$

köbméterben számolva.

Számszerű eredmény: 14

;

52

;

24

Mértékegység: ;

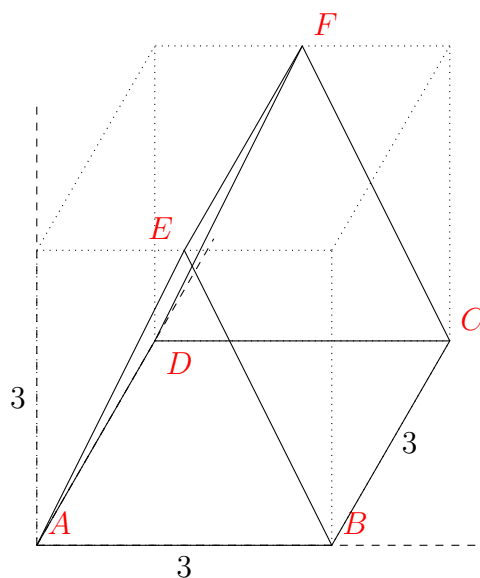
m<sup>2</sup>

;

m<sup>3</sup>

### 113. 113.17.2.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!

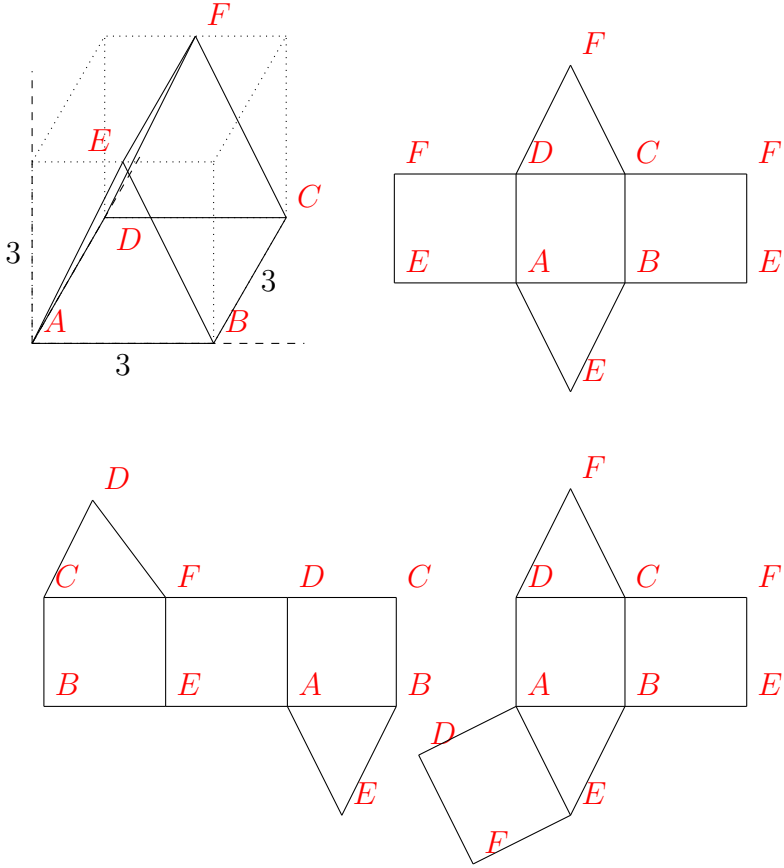


Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Hogy hívják ezt a testet? Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:

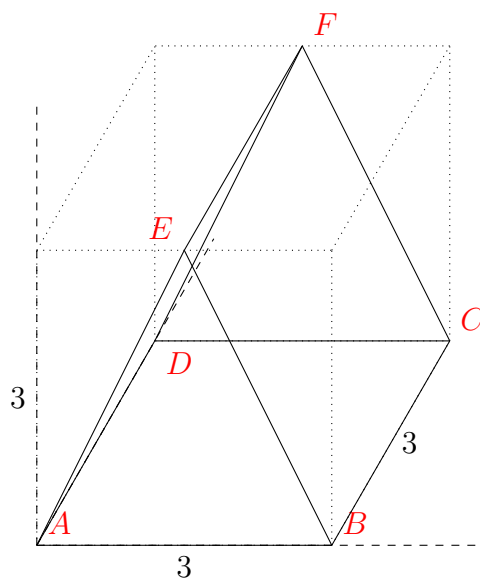


Számszerű eredmény: 10

Mértékegység:

# 114. 114.17.2.12

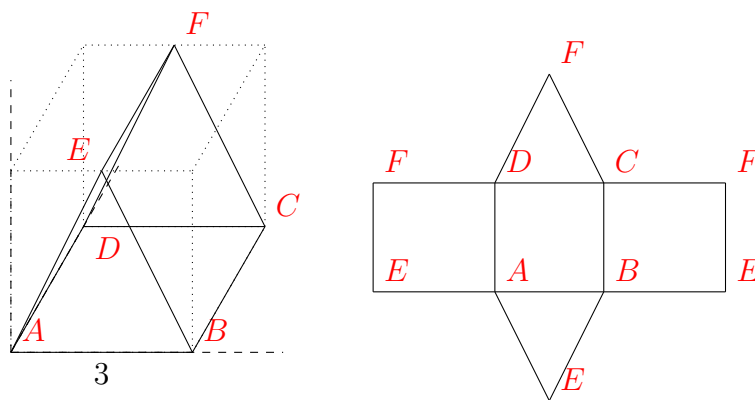
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!



Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

(a) Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet (a továbbiakban méterben merte a hosszúságokat):

$$\begin{aligned} ABCD : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC, ADFE : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{3^2 + 1.5^2} \right) = 18 + 9\sqrt{5} = 38.1246$$

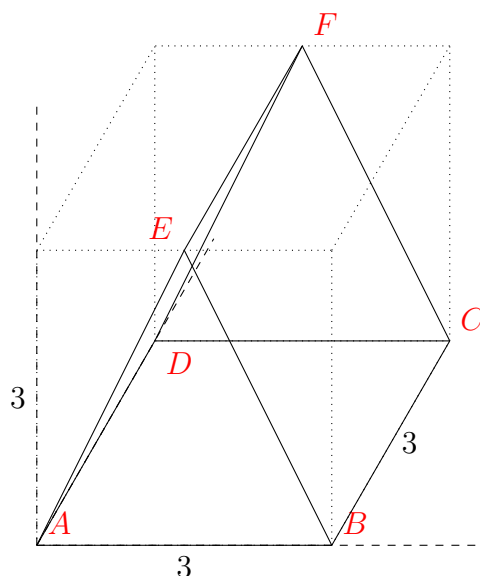
négyzetméter.

**Számszerű eredmény:** 38,1246

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

## 115. 115.17.1.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!



Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

(a) Mekkora a test térfogata?

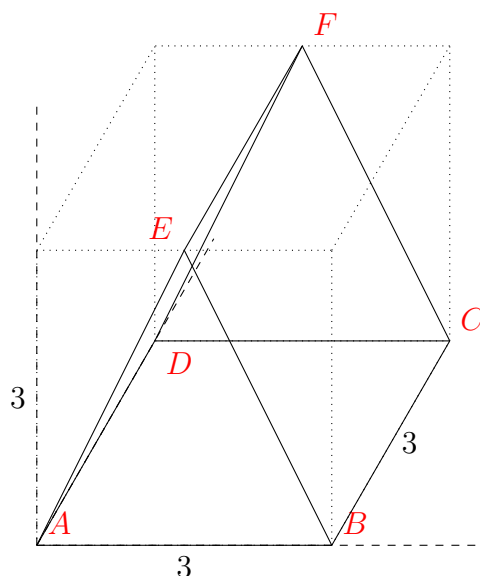
**Megoldás:** (a) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  köbméter.

Számszerű eredmény: 13,5

Mértékegység:  $\text{m}^3$

## 116. 116.17.2.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!

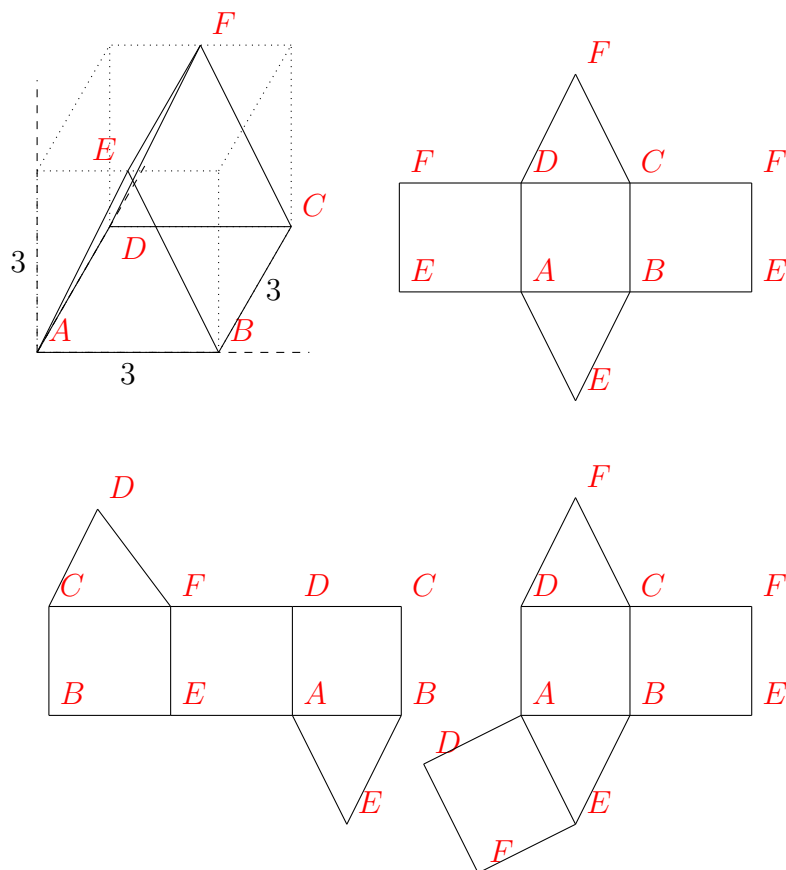


Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

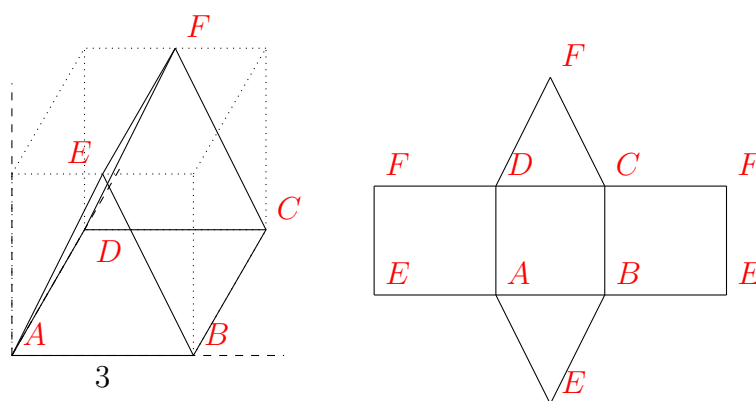
- Hogy hívják ezt a testet? Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet (a továbbiakban méter-

ben merte a hosszúságokat):

$$\begin{aligned} ABCD : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC, ADFE : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{3^2 + 1.5^2} \right) = 18 + 9\sqrt{5} = 38.1246$$

négyszetméter.

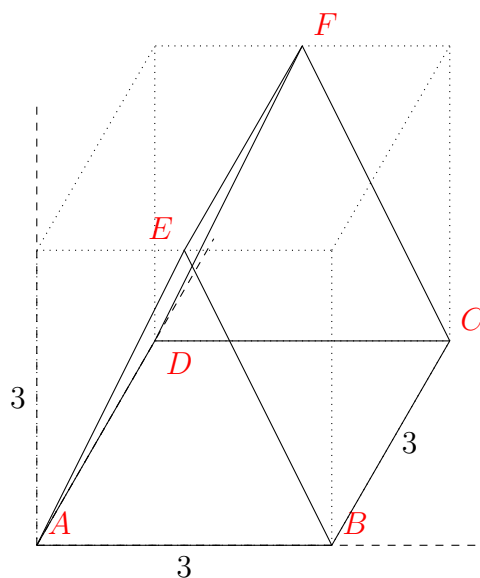
**Számszerű eredmény:** 10

;  
38,1246

**Mértékegység:** ;  
m<sup>2</sup>

## 117. 117.17.2.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!

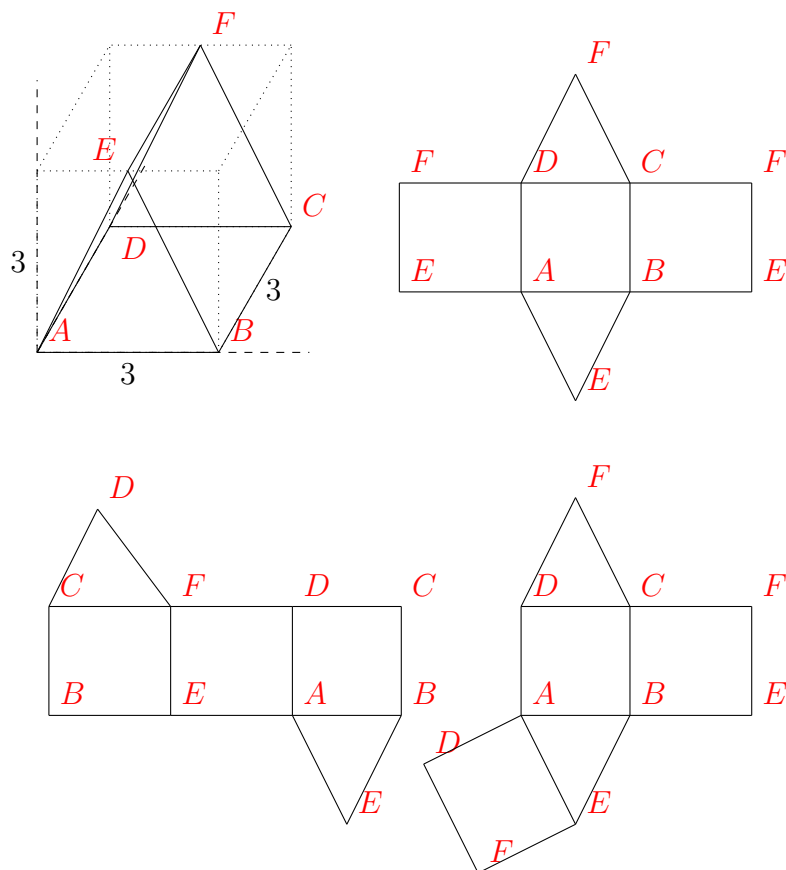


Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- Hogy hívják ezt a testet? Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



- (b) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  . köbméter.

Számszerű eredmény: 10

;

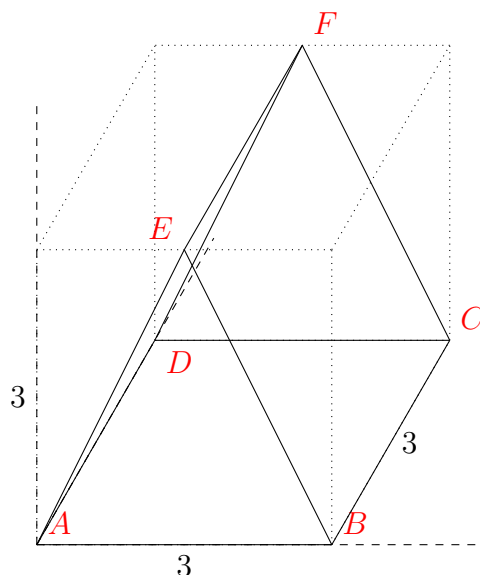
13,5

Mértékegység: ;

m<sup>3</sup>

## 118. 118.17.3.12

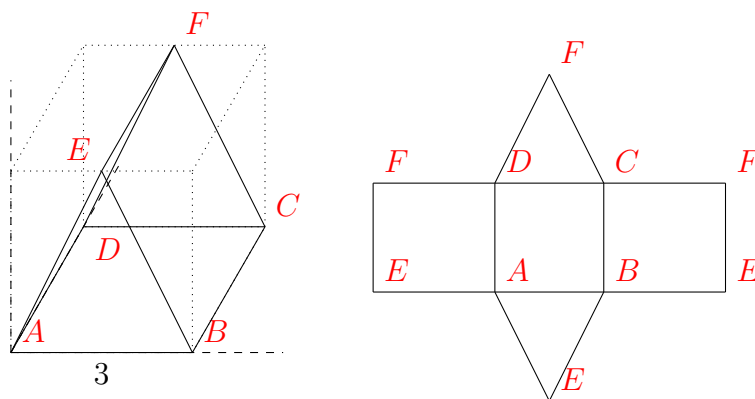
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!



Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- Mekkora a felülete a testnek?
- Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet (a továbbiakban méterben merte a hosszúságokat):

$$\begin{aligned} ABCD : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC, ADFE : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{3^2 + 1.5^2} \right) = 18 + 9\sqrt{5} = 38.1246$$

négyzetméter.

- (b) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  
 $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  . köbméter.

**Számszerű eredmény:** 38,1246

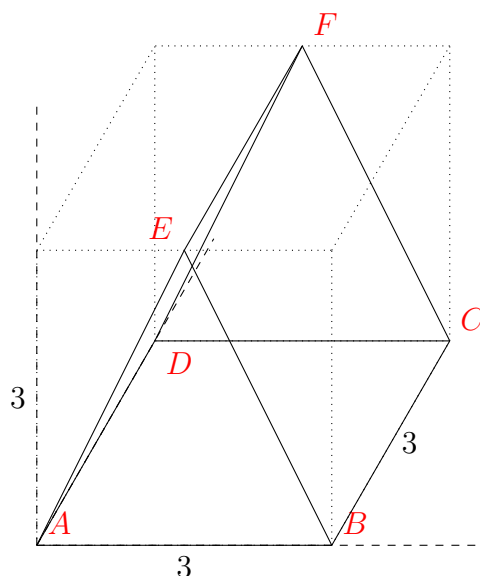
;  
13,5

**Mértékegység:** m<sup>2</sup>

;  
m<sup>3</sup>

## 119. 119.17.3.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!

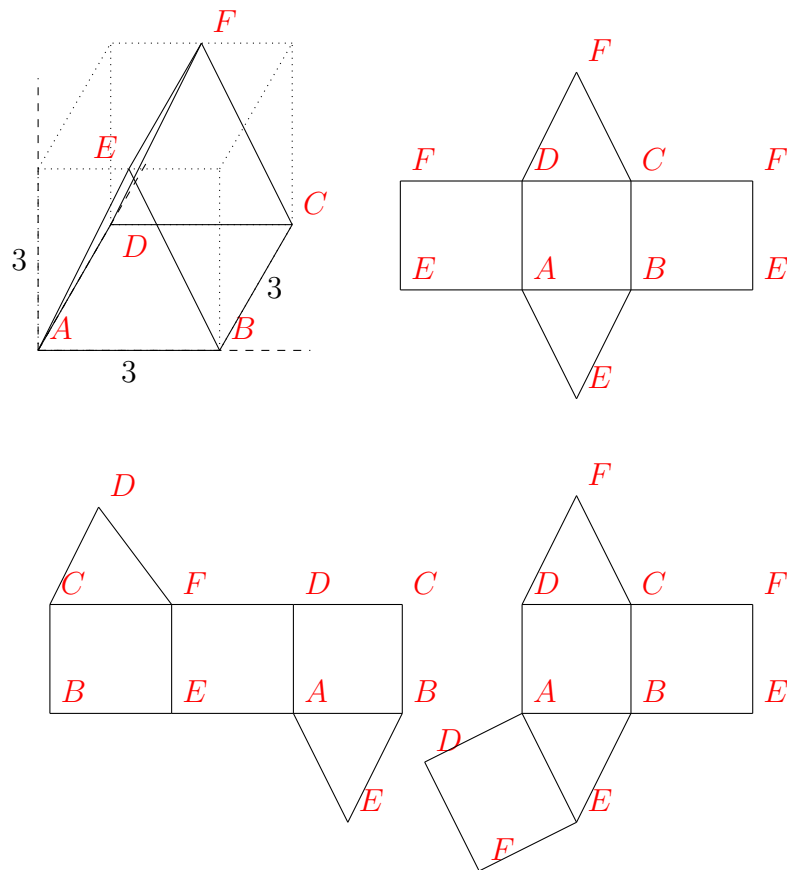


Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

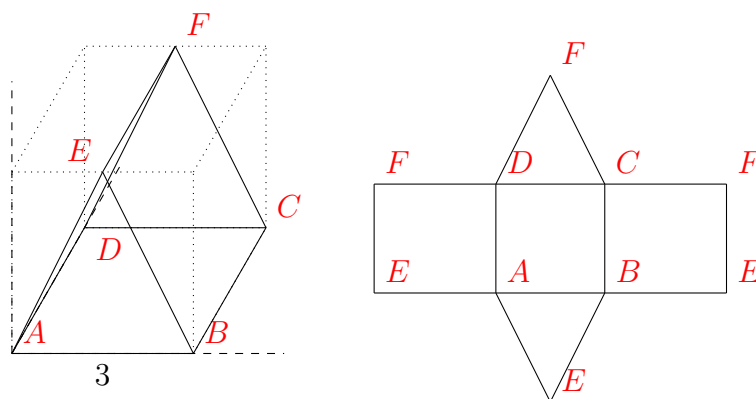
- Hogy hívják ezt a testet? Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Mekkora a felülete a testnek?
- Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet (a továbbiakban méter-

ben merte a hosszúságokat):

$$\begin{aligned} ABCD &: 3^2, \\ AEB, DCF &: \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC, ADFE &: 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{3^2 + 1.5^2} \right) = 18 + 9\sqrt{5} = 38.1246$$

négyszetméter.

- (c) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  . köbméter.

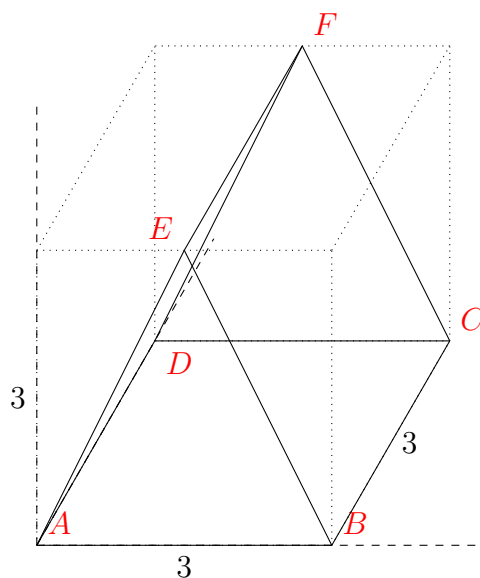
**Számszerű eredmény:** 10

;  
38,1246  
;  
13,5

**Mértékegység:** ;  
m<sup>2</sup>  
;  
m<sup>3</sup>

## 120. 120.17.3.12

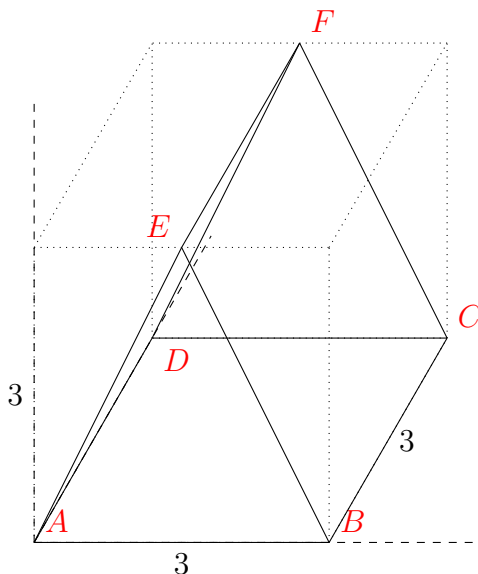
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget), a távolságokat méterben merve!



Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.)

- (a) Tegyük fel, hogy a test tömör beton, aminek az anyagköltsége 20 Forint literenként. Továbbá az alaplapot leszámítva fessük be a test lapjait 2 mm vastagon egy olyan festékkal, aminek litere 4000 Forint. Mennyi lenne így az anyagköltség?

Megoldás: (a)



A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  köbméter. Mivel 1 köbméter=1000 liter így a beton anyagköltsége

$$13.5 \cdot 1000 \cdot 20 = 270000$$

forint. A kifestendő oldalak területe:

$$\begin{aligned} AEB, DCF &: \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC, ADFE &: 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2}, \\ \text{összesen:} & 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 + 2 \cdot 3 \cdot \sqrt{3^2 + 1.5^2} \\ &= 29.1246 \end{aligned}$$

négyzetméter. Mivel ezt a felületet 2 mm= 0.002 m vastagon kell bemázolni, így összesen

$$29.1246 \text{ m}^2 \cdot 0.002 \text{ m} = 29.1246 \cdot 0.002 \cdot 1000 \text{ liter} = 58.2492 \text{ liter}$$

festékre lesz szükségünk (hiszen 1000 liter = 1 m<sup>3</sup>). Így a festek  $58.2492 \cdot 4000 = 232997$  Forintba kerül. Tehát az anyagköltség  $270000 + 232997 = 502997$  Forint.

**Számszerű eredmény:** 502997 | 503997 | 402997 | 602997 | 501997

**Mértékegység:** Forint

## 121. 121.17.3.10

**Feladat:** (a) Egy téglatest három élének a hosszai számtani sorozatot alkotnak, ahol két szomszédos elem különbsége 50 cm. Ha a téglatest felülete  $1.66 \text{ m}^2$ , akkor akkor hány  $\text{cm}^3$  a térfogata?

**Megoldás:** (a) A három él és a téglá felülete:

$$\begin{aligned} a &= x, & b &= x + 50, & c &= x + 100, \\ \text{felület} &= 2(ab + bc + ac) = 10000 + 600x + 6x^2. \end{aligned}$$

Mivel  $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ , így

$$10000 + 600x + 6x^2 = 16600 \implies x = 10 \text{ vagy } x = -110.$$

A negatív megoldás nem elfogadható, mivel az élhossznak pozitívnak kell lennie, így az élek hosszai és a térfogat:

$$\begin{aligned} a &= 10, & b &= 60, & c &= 110, \\ \text{terfogat} &= abc = 66000, \end{aligned}$$

centiben, illetve köbcentiben merve.

**Számszerű eredmény:** 66000

**Mértékegység:**  $\text{cm}^3$

## 122. 122.17.4.10

**Feladat:** (a) Egy téglatest három élének a hosszai számtani sorozatot alkotnak, ahol két szomszédos elem különbsége 2 m. Továbbá tudjuk, hogy az élek hosszai egész számok méterben merve.

A) Ha a téglatest térfogata  $105 \text{ m}^3$ , akkor akkor hány  $\text{m}^2$  a felülete?

B) Mielőtt megoldanád az A) feladatot, próbáld meg explicit számítások nélkül megmondani, hogy hány megoldása lehet ennek a feladatnak!

**Megoldás:** (a) A) A három él és a téglatest térfogata:

$$a = x, \quad b = x + 2, \quad c = x + 4, \\ \text{térfogat} = abc = x(x + 2)(x + 4) = 8x + 6x^2 + x^3.$$

Így

$$8x + 6x^2 + x^3 = 105 \implies x^3 + 6x^2 + 8x - 105 = 0.$$

Sajnos a harmadfokú egyenlet megoldóképlete igen komplikált, így helyette azt használjuk, hogy  $x$  egész szám és  $x(x+2)(x+4) = 105$ , vagyis  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x + 4$  mindegyike osztja 105-nek. 105 osztói:

$$1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105.$$

Ebben a sorozatban két szomszédos különbsége 2 az első négy tagnál (továbbá máshol ennél nagyobb), így az élek hossza

$$1, 3, 5 \quad \text{vagy} \quad 3, 5, 7.$$

Az első esetben a térfogat 15 lenne, így az élek hossza 3, 5, 7. A téglatest felülete:

$$\text{felület} = 2(ab + bc + ac) = 142$$

négyzetméterben merve.

B) Legyen  $f(x) = x(x + 2)(x + 4)$ . Mi az  $f(x) = 105$  egyenlet megoldását keressük az  $x > 0$  pozitív félegyenesen. Itt  $f(x)$  szigorúan monoton növekvő, az értéke  $x = 0$ -nál  $f(0) = 0$ , továbbá tetszőleges nagy értékeket is felvehet, így  $f(x)$  folytonos gráfja csak egyszer metszheti az  $y = 105$  szintvonalat. Tehát a megoldások száma biztosan 1. (Egy tetszőleges harmadfokú egyenletnek

lehetne három gyöke is.) Ez persze nem egy szigorú matematikai bizonyítás, pl. nem definiáltuk, hogy mi is a *folytonosság* jelentése.

**Megjegyzés:** Nemlineáris egyenletek csak ritkán oldhatóak meg egzaktul, és ilyenkor is sokszor a megoldás meglehetősen komplikált. A gyakorlatban sokszor célszerű számítógépet és szimbolikus algebrai programcsomagokat használni ilyen célra. Például a harmadfokú egyenletünk megoldása így nézne ki a SAGE (ingyenes) programban:

```
solve(x*(x+2)*(x+4) == 105, x);  
find_root(x*(x+2)*(x+4) == 105, 0,10);
```

Itt a második parancs a megoldást a  $[0, 10]$  intervallumban keresne numerikusan, míg az első megpróbálna megkeresni a pontos, szimbolikus megoldást. Ugyanez a Mathematica (kereskedelmi) programban:

```
Solve[x*(x+2)*(x+4) == 105, x]  
NSolve[x*(x+2)*(x+4) == 105, x]
```

Számszerű eredmény: 142 ; 1

Mértékegység:  $\text{m}^3$  ;

## 123. 123.17.4.10

- Feladat:** (a) Egy téglatest három élének a hosszai számtani sorozatot alkotnak, ahol két szomszédos elem különbsége 50 cm. Ha a téglatest felülete  $1.66 \text{ m}^2$ , akkor akkor hány  $\text{cm}^3$  a térfogata?
- (b) Egy téglatest három élének a hosszai számtani sorozatot alkotnak, ahol két szomszédos elem különbsége 2 m. Továbbá tudjuk, hogy az élek hosszai egész számok méterben merve.
- A) Ha a téglatest térfogata  $105 \text{ m}^3$ , akkor akkor hány  $\text{m}^2$  a felülete?
- B) Mielőtt megoldanád az A) feladatot, próbáld meg explicit számítások nélkül megmondani, hogy hány megoldása lehet ennek a feladatnak!

**Megoldás:** (a) A három él és a tégl felülete:

$$a = x, \quad b = x + 50, \quad c = x + 100, \\ \text{felület} = 2(ab + bc + ac) = 10000 + 600x + 6x^2.$$

Mivel  $1 \text{ m}^2 = 10000 \text{ cm}^2$ , így

$$10000 + 600x + 6x^2 = 16600 \implies x = 10 \text{ vagy } x = -110.$$

A negatív megoldás nem elfogadható, mivel az élhossznak pozitívnak kell lennie, így az élek hosszai és a térfogat:

$$a = 10, \quad b = 60, \quad c = 110, \\ \text{terfogat} = abc = 66000,$$

centiben, illetve köbcentiben merve.

- (b) A) A három él és a tégl térfogata:

$$a = x, \quad b = x + 2, \quad c = x + 4, \\ \text{terfogat} = abc = x(x + 2)(x + 4) = 8x + 6x^2 + x^3.$$

Így

$$8x + 6x^2 + x^3 = 105 \implies x^3 + 6x^2 + 8x - 105 = 0.$$

Sajnos a harmadfokú egyenlet megoldóképlete igen komplikált, így helyette azt használjuk, hogy  $x$  egész szám és  $x(x+2)(x+4) = 105$ , vagyis  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x + 4$  mindegyike osztja 105-nek. 105 osztói:

$$1, 3, 5, 7, 15, 21, 35, 105.$$

Ebben a sorozatban két szomszédos különbsége 2 az első négy tagnál (továbbá máshol ennél nagyobb), így az élek hossza

$$1, 3, 5 \quad \text{vagy} \quad 3, 5, 7.$$

Az első esetben a térfogat 15 lenne, így az élek hossza 3, 5, 7. A téglalap felülete:

$$\text{felület} = 2(ab + bc + ac) = 142$$

négyzetméterben mervé.

B) Legyen  $f(x) = x(x+2)(x+4)$ . Mi az  $f(x) = 105$  egyenlet megoldását keressük az  $x > 0$  pozitív félegyenesen. Itt  $f(x)$  szigorúan monoton növekvő, az értéke  $x = 0$ -nál  $f(0) = 0$ , továbbá tetszőlegesen nagy értékeket is felvehet, így  $f(x)$  folytonos gráfja csak egyszer metszheti az  $y = 105$  szintvonalat. Tehát a megoldások száma biztosan 1. (Egy tetszőleges harmadfokú egyenletnek lehetne három gyöke is.) Ez persze nem egy szigorú matematikai bizonyítás, pl. nem definiáltuk, hogy mi is a *folytonosság* jelentése.

**Megjegyzés:** Nemlineáris egyenletek csak ritkán oldhatóak meg egzaktul, és ilyenkor is sokszor a megoldás meglehetősen komplikált. A gyakorlatban sokszor célszerű számítógépet és szimbolikus algebrai programcsomagokat használni ilyen célra. Például a harmadfokú egyenletünk megoldása így nézne ki a SAGE (ingyenes) programban:

```
solve(x*(x+2)*(x+4) == 105, x);
find_root(x*(x+2)*(x+4) == 105, 0,10);
```

Itt a második parancs a megoldást a  $[0, 10]$  intervallumban keresne numerikusan, míg az első megpróbálna megkeresni a pontos, szimbolikus megoldást. Ugyanez a Mathematica (kereskedelmi) programban:

```
Solve[x*(x+2)*(x+4) == 105, x]
NSolve[x*(x+2)*(x+4) == 105, x]
```

**Számszerű eredmény:** 66000

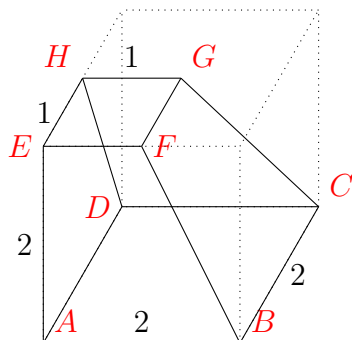
```
;
142 ; 1
```

**Mértékegység:**  $\text{cm}^3$

```
;
m^3 ;
```

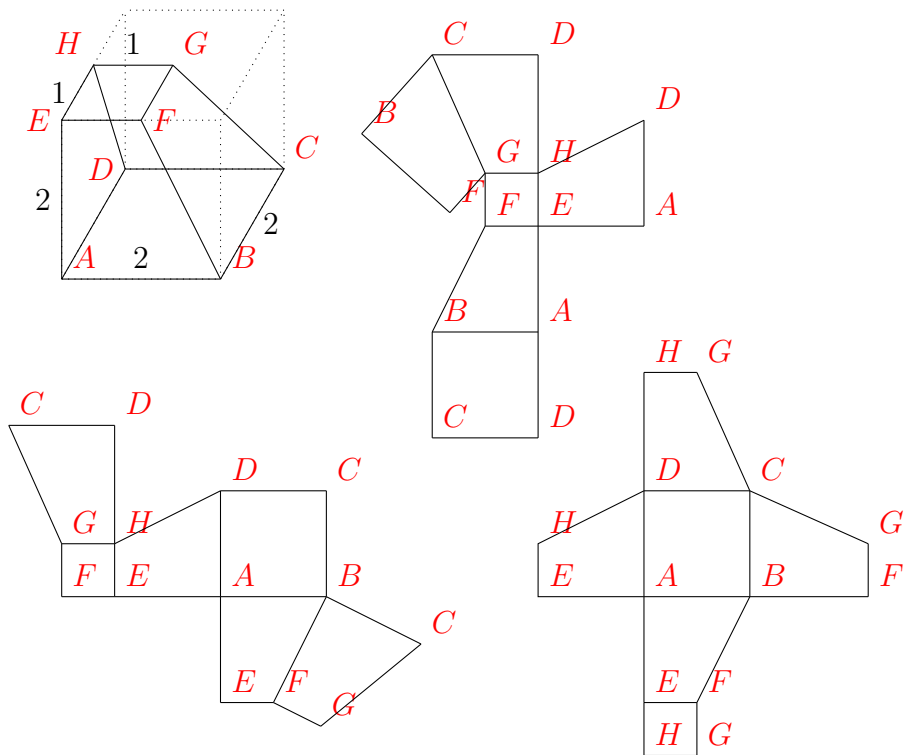
## 124. 124.17.2.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeltben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!

**Megoldás:** (a) Például:

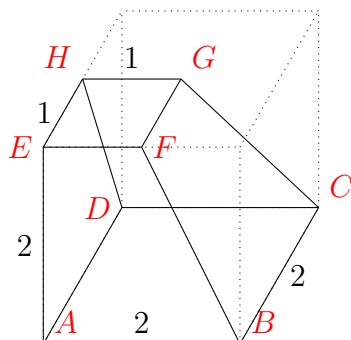


Számszerű eredmény: 14

Mértékegység:

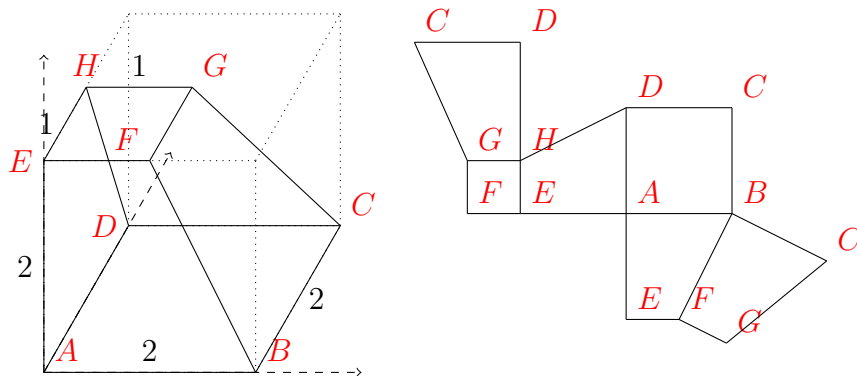
## 125. 125.17.2.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy így kapott síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a)



Listázzuk a különböző lapok felületeit!

$$\begin{aligned} ABCD : & \quad 2^2, \\ EFGH : & \quad 1^2, \\ ADHE, ABFE : & \quad 2 \cdot \frac{2+1}{2}, \\ BCGF, DCGH : & \quad \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2}. \end{aligned}$$

Itt  $ABCD$ ,  $EFGH$  négyzetek, míg a többi oldal trapéz. A trapézok területe a magasságuk megszorozva az alapél és a fedőél

hosszainak az átlagával. Pl. a  $BCGF$  trapéz területe kiszámításához szükséges adatok:

$$\begin{aligned} \text{alapel, fedoel: } & |\overline{BC}| = 2, \quad |\overline{FG}| = 1, \\ \text{magassag: } & |\overline{BF}| = \sqrt{1^2 + 2^2} \end{aligned}$$

mivel

$$|\overline{BF}| = |(1, 0, 2) - (2, 0, 0)| = |(-1, 0, 2)| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2}.$$

Így a test felülete

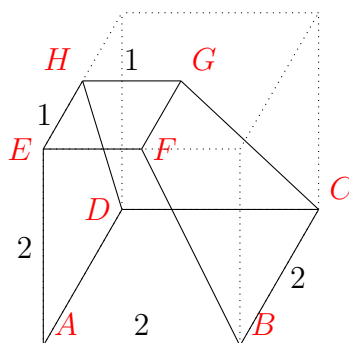
$$\begin{aligned} 2^2 + 1^2 + 2 \cdot \left( 2 \cdot \frac{2+1}{2} \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2} \right) \\ = 11 + 3\sqrt{5} = 17.7082 \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:** 17,7082

**Mértékegység:**

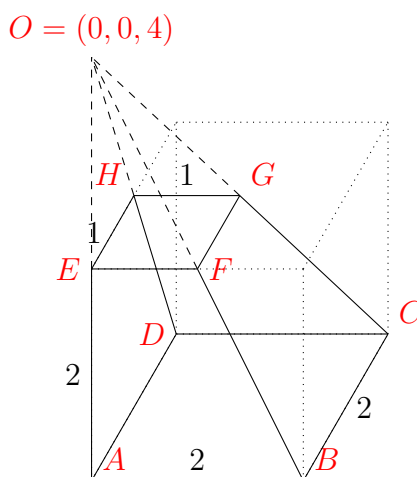
## 126. 126.17.3.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) A) Milyen magasságban lenne az a  $O$  pont ahol az  $AE$ ,  $BF$ ,  $CG$  és a  $DH$  élek egyenesei találkoznak? Magyarázd meg, hogy miért találkoznak ezek az egyenesek egy pontban!  
 B) Mekkora lenne az  $ABCD O$  gúla (itt  $ABCD$  az alaplapp) térfogata?  
 C) Mekkora az  $ABCDEFGH$  test térfogata?

**Megoldás:** (a) A)



A kérdéses egyenesek azért találkoznak egyetlen  $O$  pontban, mert az  $ABCD$  és a  $EFGH$  vízszintesen elhelyezkedő négyzetek eleve hasonlóak (mivel két négyzet mindig hasonló egymással), és a megfelelő oldalaik párhuzamosak. mivel

$$|\overline{EF}| : |\overline{AB}| = |\overline{OE}| : |\overline{OA}| = 1 : 2,$$

így  $|\overline{OE}| = 2$ , vagyis  $O = (0, 0, 4)$ .

B) Az  $OABCD$  gúla térfogata:

$$\text{terfogat} = \frac{\text{alapterület} \cdot \text{magassag}}{3} = \frac{2^2 \cdot 4}{3} = 5.3333$$

C) A kisebbik  $OEFGH$  gúla térfogata pedig

$$\frac{\text{alapterület} \cdot \text{magassag}}{3} = \frac{1^2 \cdot 4}{3}.$$

Tehát a testünk térfogata a két gúla térfogatának a különbsége, vagyis

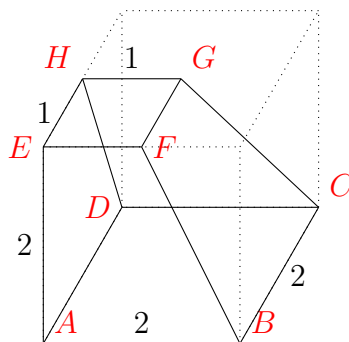
$$\frac{2^2 \cdot 4}{3} - \frac{1^2 \cdot 4}{3} = 4.$$

**Számszerű eredmény:** 4 ; 5,3333 ; 4

**Mértékegység:**

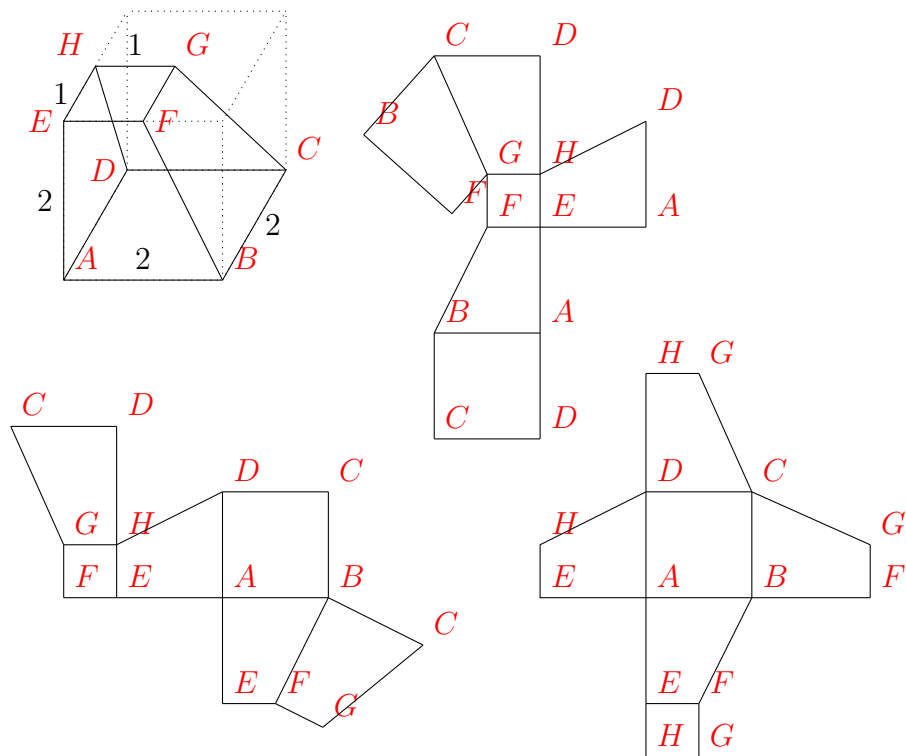
## 127. 127.17.2.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!

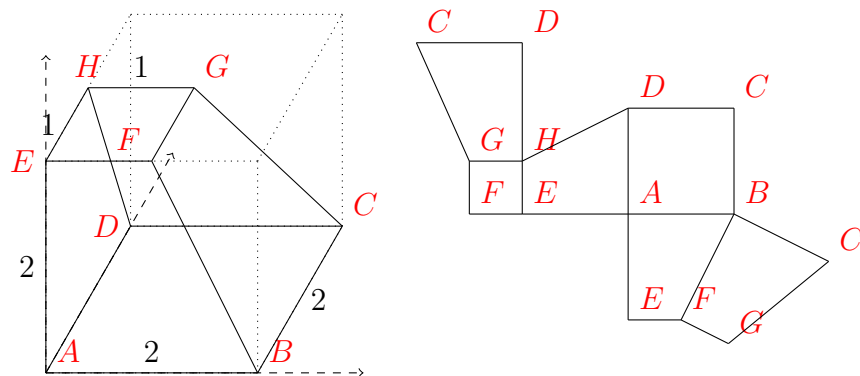


- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy így kapott síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

Megoldás: (a) Például:



(b)



Listázzuk a különböző lapok felületeit!

$$ABCD : 2^2,$$

$$EFGH : 1^2,$$

$$ADHE, ABFE : 2 \cdot \frac{2+1}{2},$$

$$BCGF, DCGH : \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2}.$$

Itt  $ABCD$ ,  $EFGH$  négyzetek, míg a többi oldal trapéz. A trapézok területe a magasságuk megszorozva az alapél és a fedőél hosszainak az átlagával. Pl. a  $BCGF$  trapéz területe kiszámításához szükséges adatok:

$$\begin{aligned} \text{alapel, fedőél: } & |\overline{BC}| = 2, \quad |\overline{FG}| = 1, \\ \text{magasság: } & |\overline{BF}| = \sqrt{1^2 + 2^2} \end{aligned}$$

mivel

$$|\overline{BF}| = |(1, 0, 2) - (2, 0, 0)| = |(-1, 0, 2)| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2}.$$

Így a test felülete

$$\begin{aligned} & 2^2 + 1^2 + 2 \cdot \left( 2 \cdot \frac{2+1}{2} \right) + 2 \cdot \left( \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2} \right) \\ & = 11 + 3\sqrt{5} = 17.7082 \end{aligned}$$

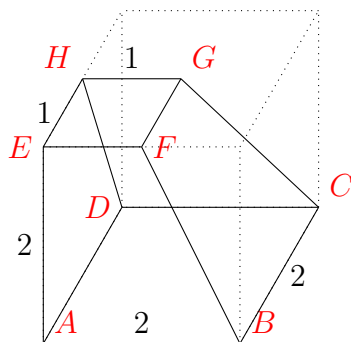
**Számszerű eredmény:** 14

;  
17,7082

**Mértékegység:**

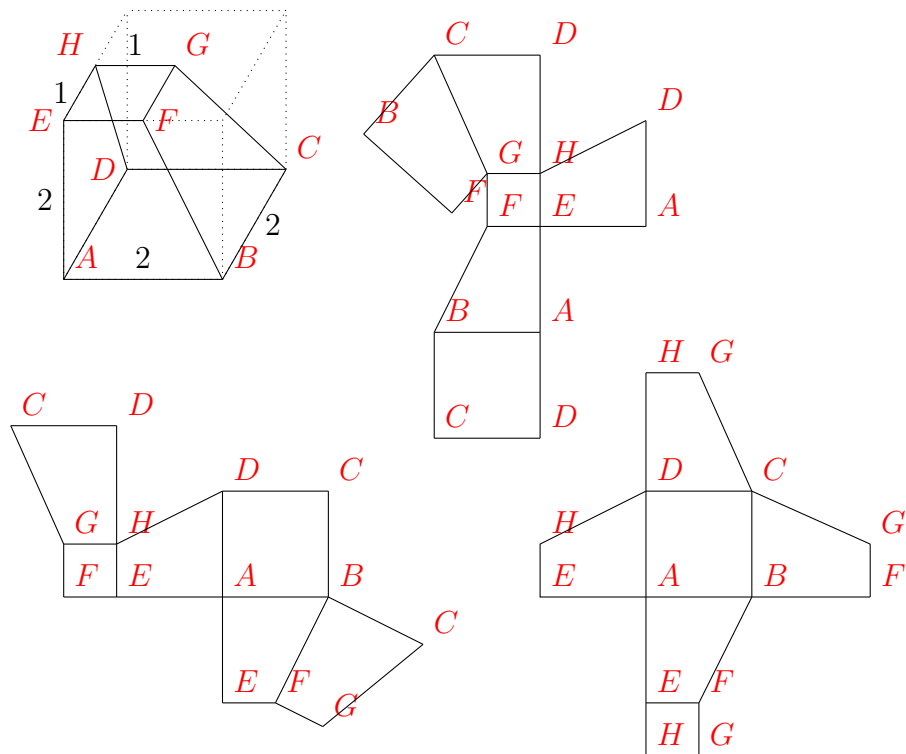
## 128. 128.17.3.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



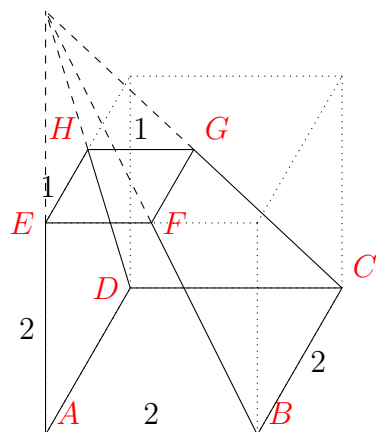
- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) A) Milyen magasságban lenne az a  $O$  pont ahol az  $AE$ ,  $BF$ ,  $CG$  és a  $DH$  élek egyenesei találkoznak? Magyarázd meg, hogy miért találkoznak ezek az egyenesek egy pontban!
- B) Mekkora lenne az  $ABCDO$  gúla (itt  $ABCD$  az alaplapp) térfogata?
- C) Mekkora az  $ABCDEFGH$  test térfogata?

Megoldás: (a) Például:



(b) A)

$$O = (0, 0, 4)$$



A kérdéses egyenesek azért találkoznak egyetlen  $O$  pontban, mert az  $ABCD$  és a  $EFGH$  vízszintesen elhelyezkedő négyzetek eleve hasonlóak (mivel két négyzet mindig hasonló egymással), és a

megfelelő oldalaik párhuzamosak. mivel

$$|\overline{EF}| : |\overline{AB}| = |\overline{OE}| : |\overline{OA}| = 1 : 2,$$

így  $|\overline{OE}| = 2$ , vagyis  $O = (0, 0, 4)$ .

B) Az  $OABCD$  gúla térfogata:

$$\text{terfogat} = \frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{2^2 \cdot 4}{3} = 5.3333$$

C) A kisebbik  $OEF GH$  gúla térfogata pedig

$$\frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{1^2 \cdot 4}{3}.$$

Tehát a testünk térfogata a két gúla térfogatának a különbsége, vagyis

$$\frac{2^2 \cdot 4}{3} - \frac{1^2 \cdot 4}{3} = 4.$$

**Számszerű eredmény:** 14

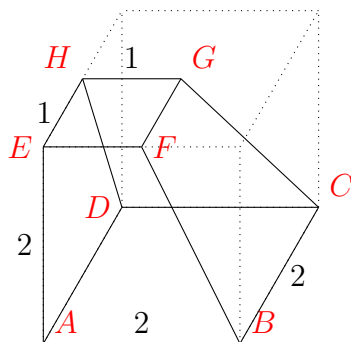
;

4 ; 5,3333 ; 4

**Mértékegység:**

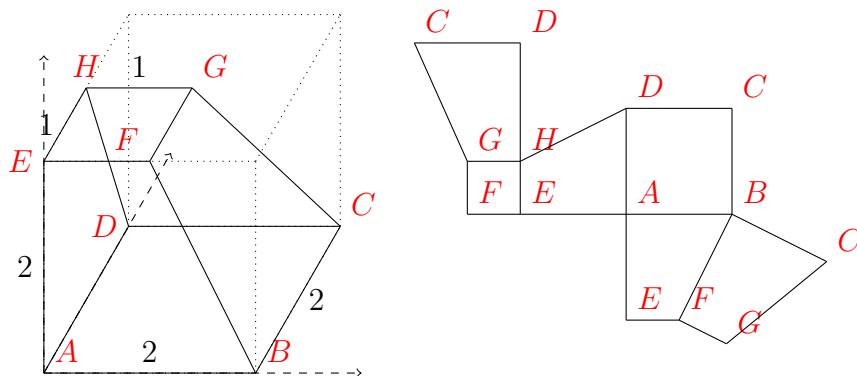
## 129. 129.17.3.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy így kapott síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- (b) A) Milyen magasságban lenne az a  $O$  pont ahol az  $AE$ ,  $BF$ ,  $CG$  és a  $DH$  élek egyenesei találkoznak? Magyarázd meg, hogy miért találkoznak ezek az egyenesek egy pontban!  
 B) Mekkora lenne az  $ABCDO$  gúla (itt  $ABCD$  az alaplap) térfogata?  
 C) Mekkora az  $ABCDEFGH$  test térfogata?

**Megoldás:** (a)



Listázzuk a különböző lapok felületeit!

$$\begin{aligned} ABCD &: 2^2, \\ EFGH &: 1^2, \\ ADHE, ABFE &: 2 \cdot \frac{2+1}{2}, \\ BCGF, DCGH &: \sqrt{1^2+2^2} \cdot \frac{2+1}{2}. \end{aligned}$$

Itt  $ABCD$ ,  $EFGH$  négyzetek, míg a többi oldal trapéz. A trapézok területe a magasságuk megszorozva az alapel és a fedőél hosszainak az átlagával. Pl. a  $BCGF$  trapéz területe kiszámításához szükséges adatok:

$$\begin{array}{ll} \text{alapel, fedoel:} & |\overline{BC}| = 2, \quad |\overline{FG}| = 1, \\ \text{magassag:} & |\overline{BF}| = \sqrt{1^2 + 2^2} \end{array}$$

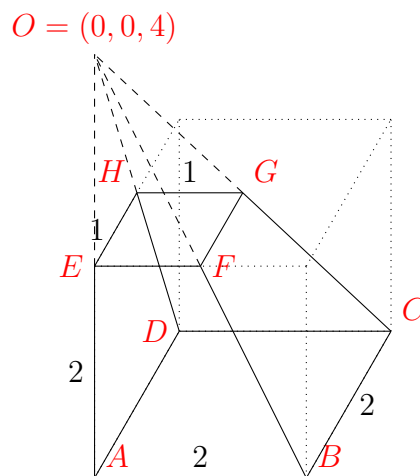
mivel

$$|\overline{BF}| = |(1, 0, 2) - (2, 0, 0)| = |(-1, 0, 2)| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2}.$$

Így a test felülete

$$2^2 + 1^2 + 2 \cdot \left(2 \cdot \frac{2+1}{2}\right) + 2 \cdot \left(\sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2}\right) = 11 + 3\sqrt{5} = 17.7082$$

(b) A)



A kérdéses egyenesek azért találkoznak egyetlen  $O$  pontban, mert az  $ABCD$  és a  $EFGH$  vízszintesen elhelyezkedő négyzetek eleve hasonlóak (mivel két négyzet mindig hasonló egymással), és a megfelelő oldalaik párhuzamosak. mivel

$$|\overline{EF}| : |\overline{AB}| = |\overline{OE}| : |\overline{OA}| = 1 : 2,$$

így  $|\overline{OE}| = 2$ , vagyis  $O = (0, 0, 4)$ .

B) Az  $OABCD$  gúla térfogata:

$$\text{terfogat} = \frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{2^2 \cdot 4}{3} = 5.3333$$

C) A kisebbik  $OEFGH$  gúla térfogata pedig

$$\frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{1^2 \cdot 4}{3}.$$

Tehát a testünk térfogata a két gúla térfogatának a különbsége, vagyis

$$\frac{2^2 \cdot 4}{3} - \frac{1^2 \cdot 4}{3} = 4.$$

**Számszerű eredmény:** 17,7082

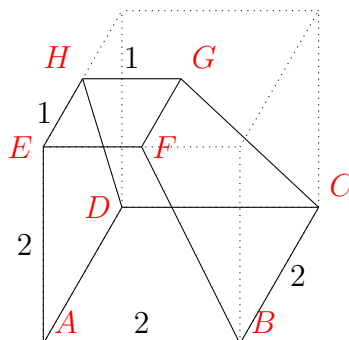
;

4 ; 5,3333 ; 4

**Mértékegység:**

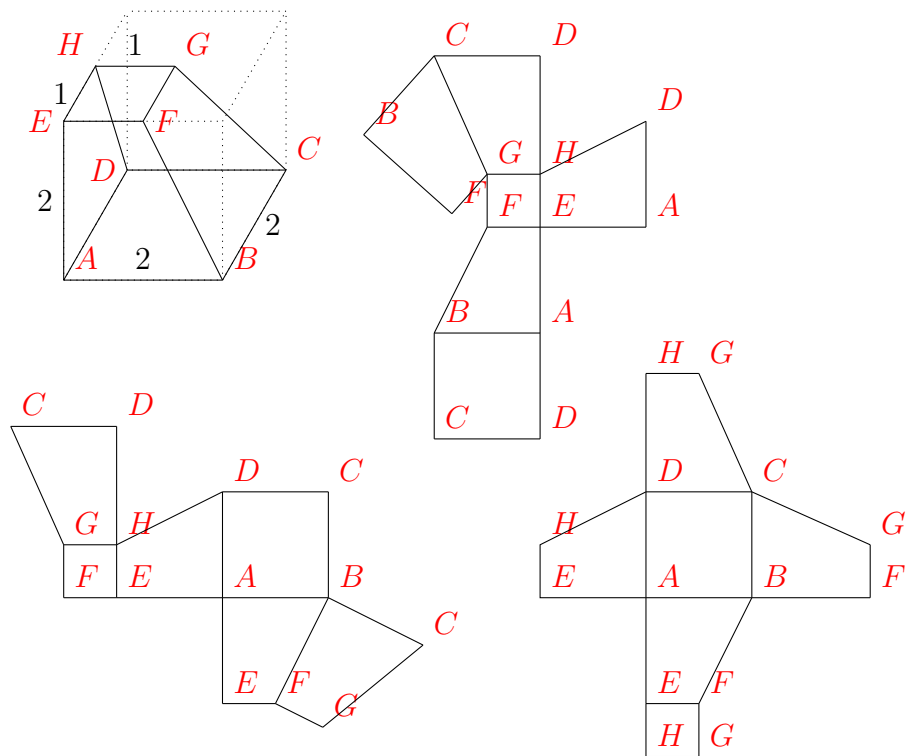
## 130. 130.17.3.9

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!

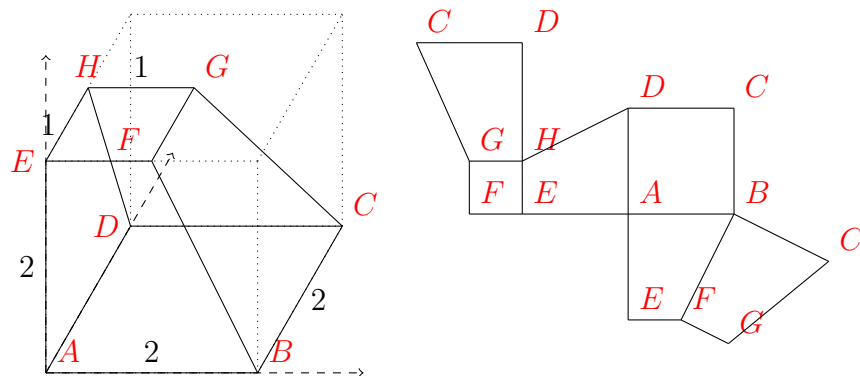


- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy így kapott síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- (c) A) Milyen magasságban lenne az a  $O$  pont ahol az  $AE$ ,  $BF$ ,  $CG$  és a  $DH$  élek egyenesei találkoznak? Magyarázd meg, hogy miért találkoznak ezek az egyenesek egy pontban!  
 B) Mekkora lenne az  $ABCDO$  gúla (itt  $ABCD$  az alaplapp) térfogata?  
 C) Mekkora az  $ABCDEFGH$  test térfogata?

Megoldás: (a) Például:



(b)



Listázzuk a különböző lapok felületeit!

$$ABCD : 2^2,$$

$$EFGH : 1^2,$$

$$ADHE, ABFE : 2 \cdot \frac{2+1}{2},$$

$$BCGF, DCGH : \sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2}.$$

Itt  $ABCD$ ,  $EFGH$  négyzetek, míg a többi oldal trapéz. A trapézok területe a magasságuk megszorozva az alapél és a fedőél hosszainak az átlagával. Pl. a  $BCGF$  trapéz területe kiszámításához szükséges adatok:

$$\begin{aligned} \text{alapel, fedőél: } |\overline{BC}| &= 2, \quad |\overline{FG}| = 1, \\ \text{magasság: } |\overline{BF}| &= \sqrt{1^2 + 2^2} \end{aligned}$$

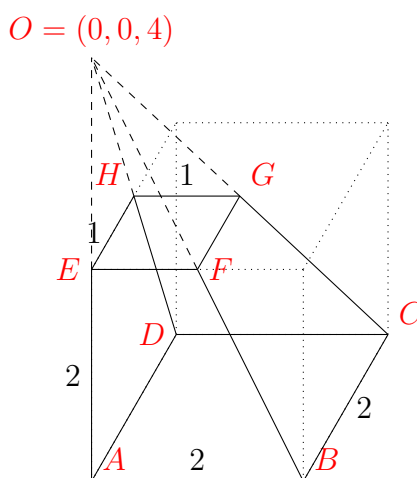
mivel

$$|\overline{BF}| = |(1, 0, 2) - (2, 0, 0)| = |(-1, 0, 2)| = \sqrt{(-1)^2 + 2^2}.$$

Így a test felülete

$$\begin{aligned} 2^2 + 1^2 + 2 \cdot \left(2 \cdot \frac{2+1}{2}\right) + 2 \cdot \left(\sqrt{1^2 + 2^2} \cdot \frac{2+1}{2}\right) \\ = 11 + 3\sqrt{5} = 17.7082 \end{aligned}$$

(c) A)



A kérdéses egyenesek azért találkoznak egyetlen  $O$  pontban, mert az  $ABCD$  és a  $EFGH$  vízszintesen elhelyezkedő négyzetek eleve hasonlóak (mivel két négyzet mindig hasonló egymással), és a megfelelő oldalaik párhuzamosak. mivel

$$|\overline{EF}| : |\overline{AB}| = |\overline{OE}| : |\overline{OA}| = 1 : 2,$$

így  $|\overline{OE}| = 2$ , vagyis  $O = (0, 0, 4)$ .

B) Az  $OABCD$  gúla térfogata:

$$\text{terfogát} = \frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{2^2 \cdot 4}{3} = 5,3333$$

C) A kisebbik  $OEFGH$  gúla térfogata pedig

$$\frac{\text{alapterület} \cdot \text{magasság}}{3} = \frac{1^2 \cdot 4}{3}.$$

Tehát a testünk térfogata a két gúla térfogatának a különbsége, vagyis

$$\frac{2^2 \cdot 4}{3} - \frac{1^2 \cdot 4}{3} = 4.$$

**Számszerű eredmény:** 14

;

17,7082

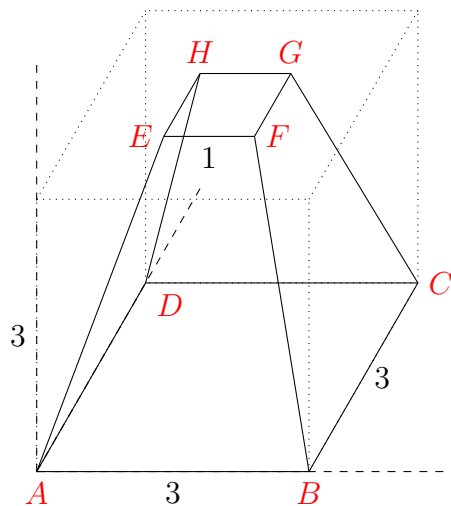
;

4 ; 5,3333 ; 4

**Mértékegység:**

## 131. 131.17.2.9

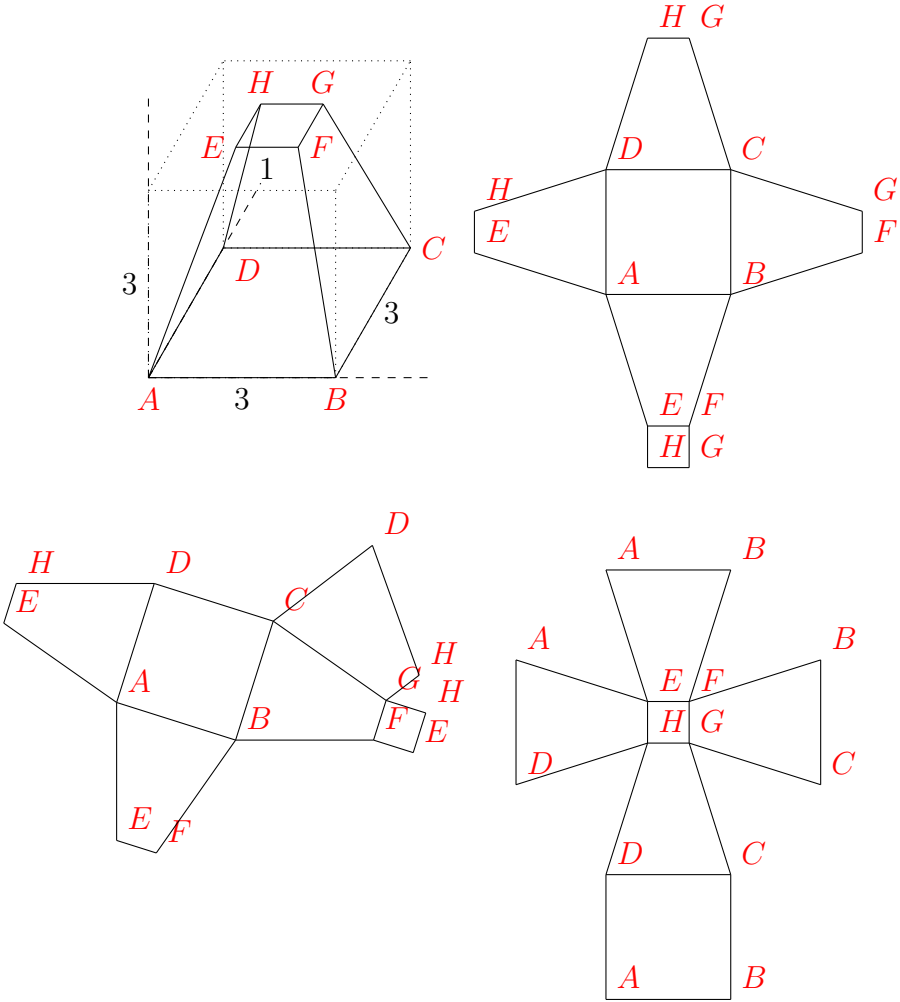
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklappal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!

**Megoldás:** (a) A test egy csonkgúla vagy csonka kúp.

Például:

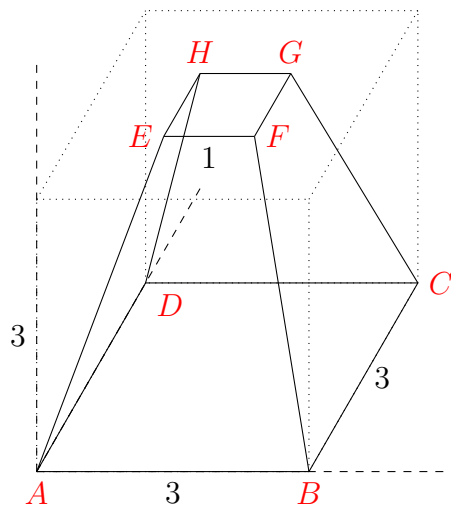


Számszerű eredmény: 14

Mértékegység:

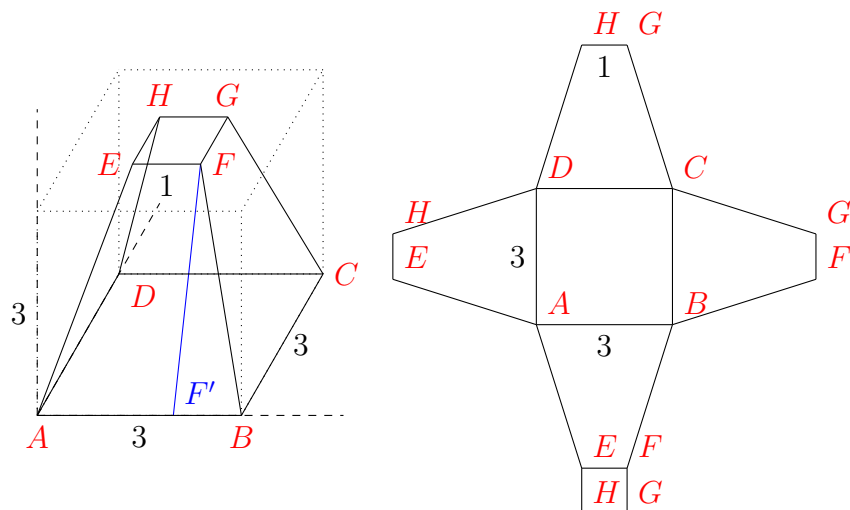
## 132. 132.17.2.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síkláppokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk az oldallapok területeit:

$$\begin{aligned} ABCD : & \quad 3^2, \\ DCGH, BFGC, EFBA, ADHE : & \quad \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2}, \\ EFGH : & \quad 1^2. \end{aligned}$$

Itt  $\sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} = |\overrightarrow{FF'}|$  a trapéz oldallapok magassága, mivel

$$F' = (2, 0, 0), \quad F = (2, 1, 3), \quad F - F' = \overrightarrow{FF'} = (0, 1, 3),$$

$(3+1)/2$  pedig a trapézok alapjának és a felső élének a hosszainak az átlaga. Tehát a terület:

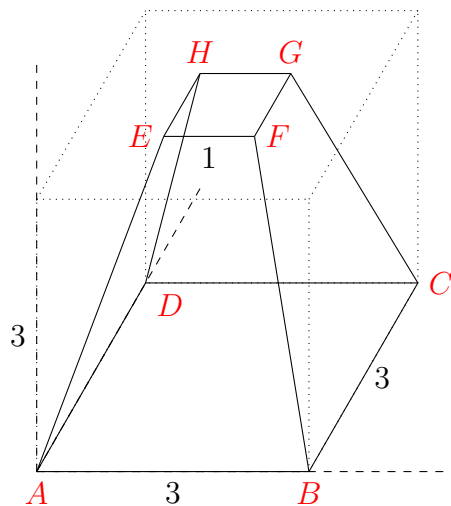
$$\begin{aligned} \text{terület} &= 3^2 + 4 \cdot \left( \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2} \right) + 1^2 \\ &= 10 + 8\sqrt{10} = 35.2982 \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:** 35,2982

**Mértékegység:**

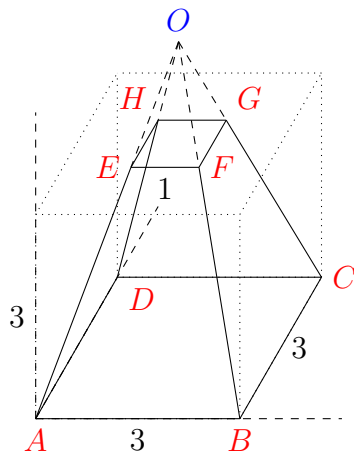
### 133. 133.17.3.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síkláppokkal határolt térbeli sokszöget)!



(a) Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) Térfogat: A csonka gúlát megkaphatjuk  $OABCD$  gúlából úgy, hogy a 3 feletti részt levágjuk:



Ekkor az  $O$  pont  $O_z = O_3$  (vagyis a függőleges) koordinátájára teljesül, hogy

$$(O_z - 3) : O_z = 1 : 3 \implies O_z = 4.5 \implies O = (1.5, 1.5, 4.5)$$

Így a csonka gúla térfogata:

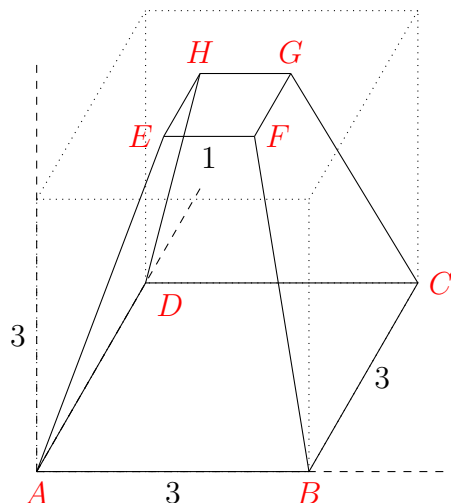
$$\begin{aligned} \text{terfogat}(OABCD) - \text{terfogat}(OFGH) = \\ \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 4.5 - \frac{1}{3} \cdot 1^2 \cdot 1.5 = 13 \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:** 13

**Mértékegység:**

## 134. 134.17.2.12

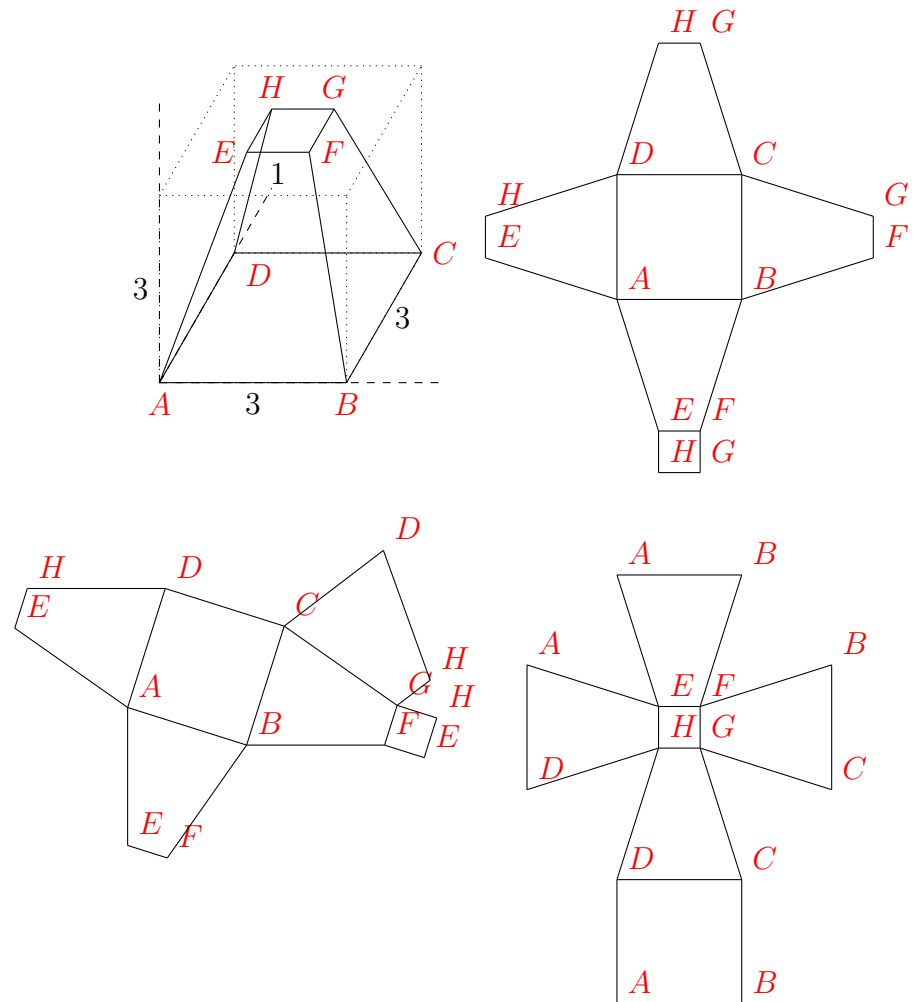
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklappal határolt térbeli sokszöget)!



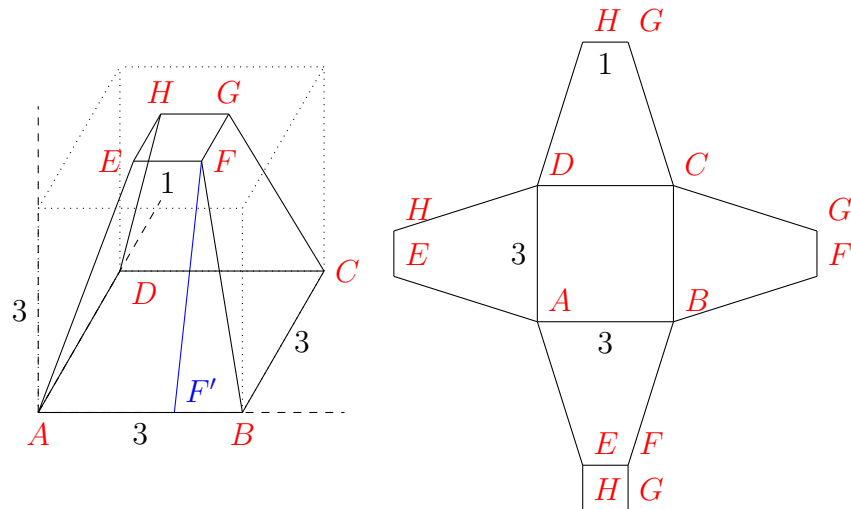
- (a) Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) A test egy csonkgúla vagy csonka kúp.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk az oldallapok területeit:

$$\begin{aligned} ABCD : & 3^2, \\ DCGH, BFGC, EFBA, ADHE : & \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2}, \\ EFGH : & 1^2. \end{aligned}$$

Itt  $\sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} = |\overrightarrow{FF'}|$  a trapéz oldallapok magassága, mivel

$$\vec{F'} = (2, 0, 0), \quad \vec{F} = (2, 1, 3), \quad \vec{F} - \vec{F'} = \vec{FF'} = (0, 1, 3),$$

$(3+1)/2$  pedig a trapézok alapjának és a felső élének a hosszainak az átlaga. Tehát a terület:

$$\begin{aligned} \text{terület} &= 3^2 + 4 \cdot \left( \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2} \right) + 1^2 \\ &= 10 + 8\sqrt{10} = 35.2982 \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:** 14

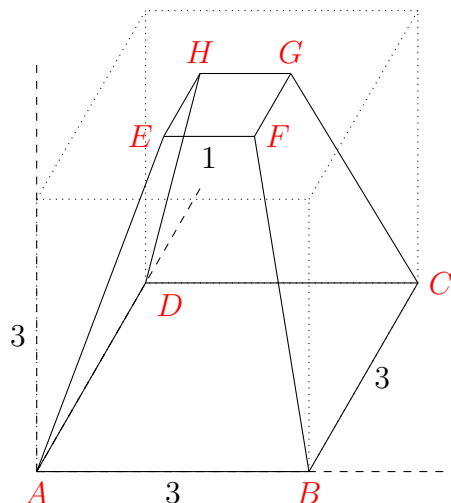
;

35,2982

**Mértékegység:**

## 135. 135.17.3.12

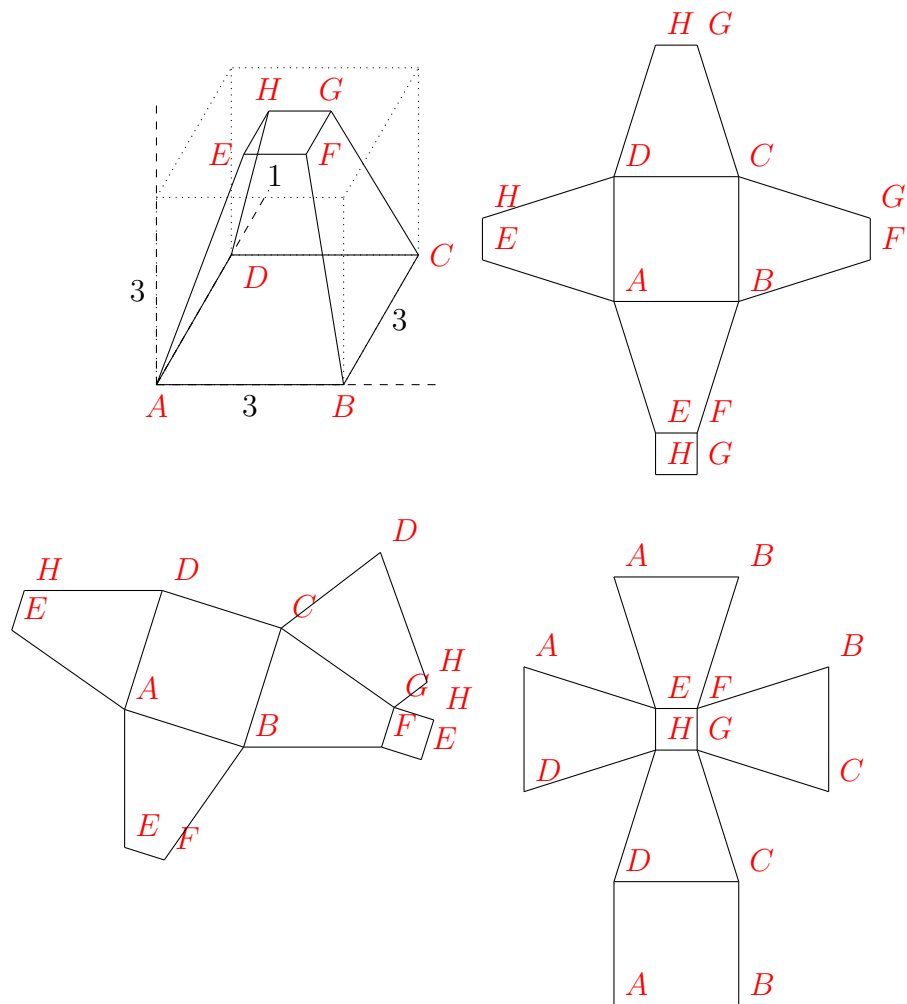
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Mekkora a test térfogata?

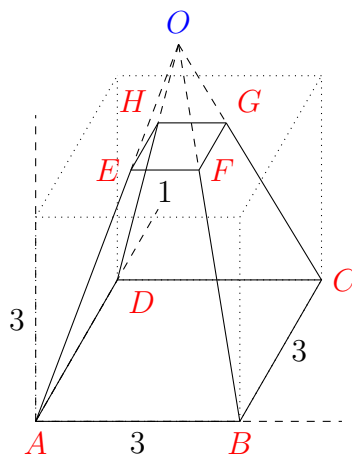
**Megoldás:** (a) A test egy csonkgúla vagy csonka kúp.

Például:



(b) Térfogat: A csonka gúlát megkaphatjuk  $OABCD$  gúlából úgy,

hogy a 3 feletti részt levágjuk:



Ekkor az  $O$  pont  $O_z = O_3$  (vagyis a függőleges) koordinátájára teljesül, hogy

$$(O_z - 3) : O_z = 1 : 3 \implies O_z = 4.5 \implies O = (1.5, 1.5, 4.5)$$

Így a csonka gúla térfogata:

$$\begin{aligned} \text{terfogat}(OABCD) - \text{terfogat}(OEFHG) = \\ \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 4.5 - \frac{1}{3} \cdot 1^2 \cdot 1.5 = 13 \end{aligned}$$

Számszerű eredmény: 14

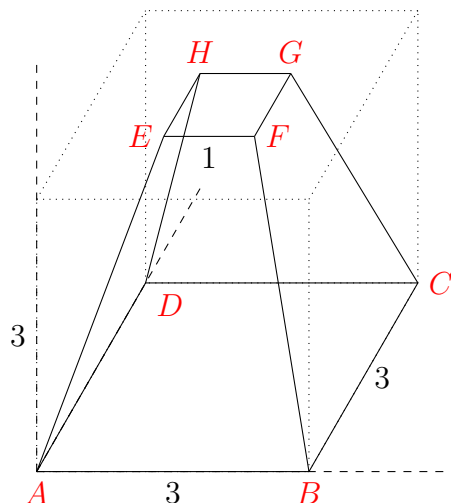
;

13

Mértékegység:

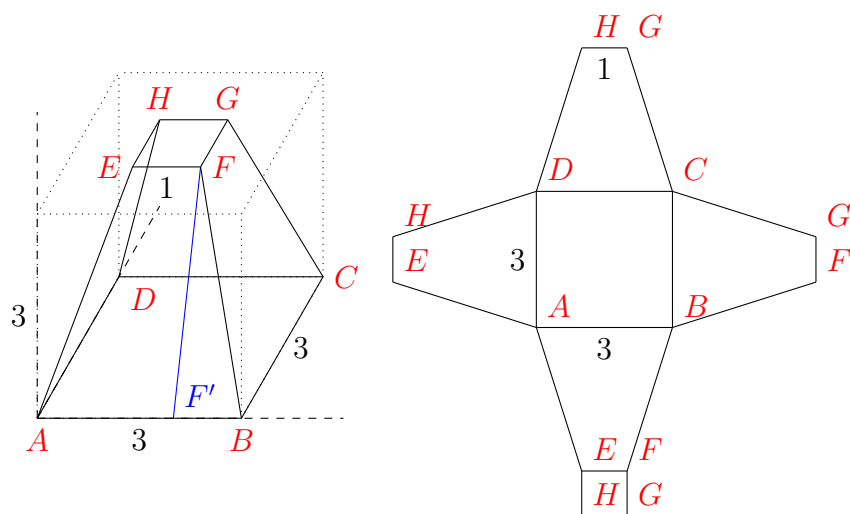
## 136. 136.17.3.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síkláppokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- (b) Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk az oldallapok területeit:

$$\begin{aligned} ABCD : & 3^2, \\ DCGH, BFGC, EFBA, ADHE : & \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2}, \\ EFGH : & 1^2. \end{aligned}$$

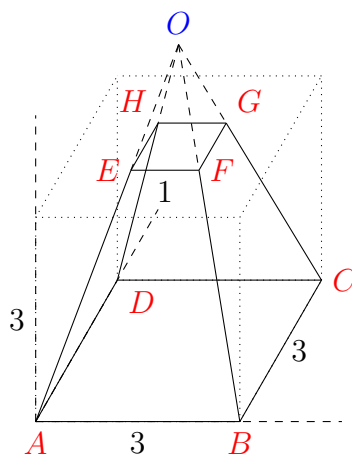
Itt  $\sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} = |\overrightarrow{FF'}|$  a trapéz oldallapok magassága, mivel

$$\vec{F'} = (2, 0, 0), \quad \vec{F} = (2, 1, 3), \quad \vec{F} - \vec{F'} = \vec{FF'} = (0, 1, 3),$$

$(3+1)/2$  pedig a trapézok alapjának és a felső élének a hosszainak az átlaga. Tehát a terület:

$$\begin{aligned} \text{terület} &= 3^2 + 4 \cdot \left( \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2} \right) + 1^2 \\ &= 10 + 8\sqrt{10} = 35.2982 \end{aligned}$$

- (b) Térfogat: A csonka gúlát megkaphatjuk  $OABCD$  gúlából úgy, hogy a 3 feletti részt levágjuk:



Ekkor az  $O$  pont  $O_z = O_3$  (vagyis a függőleges) koordinátájára teljesül, hogy

$$(O_z - 3) : O_z = 1 : 3 \implies O_z = 4.5 \implies O = (1.5, 1.5, 4.5)$$

Így a csonka gúla térfogata:

$$\begin{aligned} \text{terfogat}(OABCD) - \text{terfogat}(OEFHG) &= \\ \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 4.5 - \frac{1}{3} \cdot 1^2 \cdot 1.5 &= 13 \end{aligned}$$

Számszerű eredmény: 35,2982

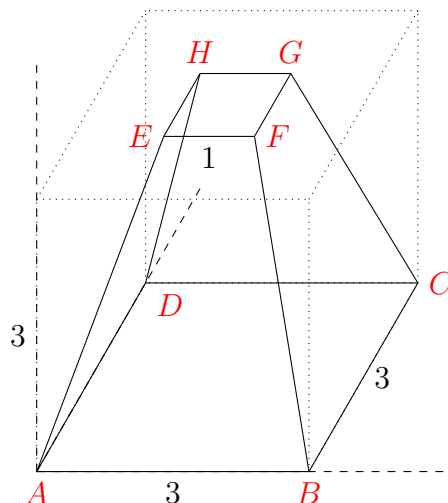
;

13

Mértékegység:

## 137. 137.17.3.12

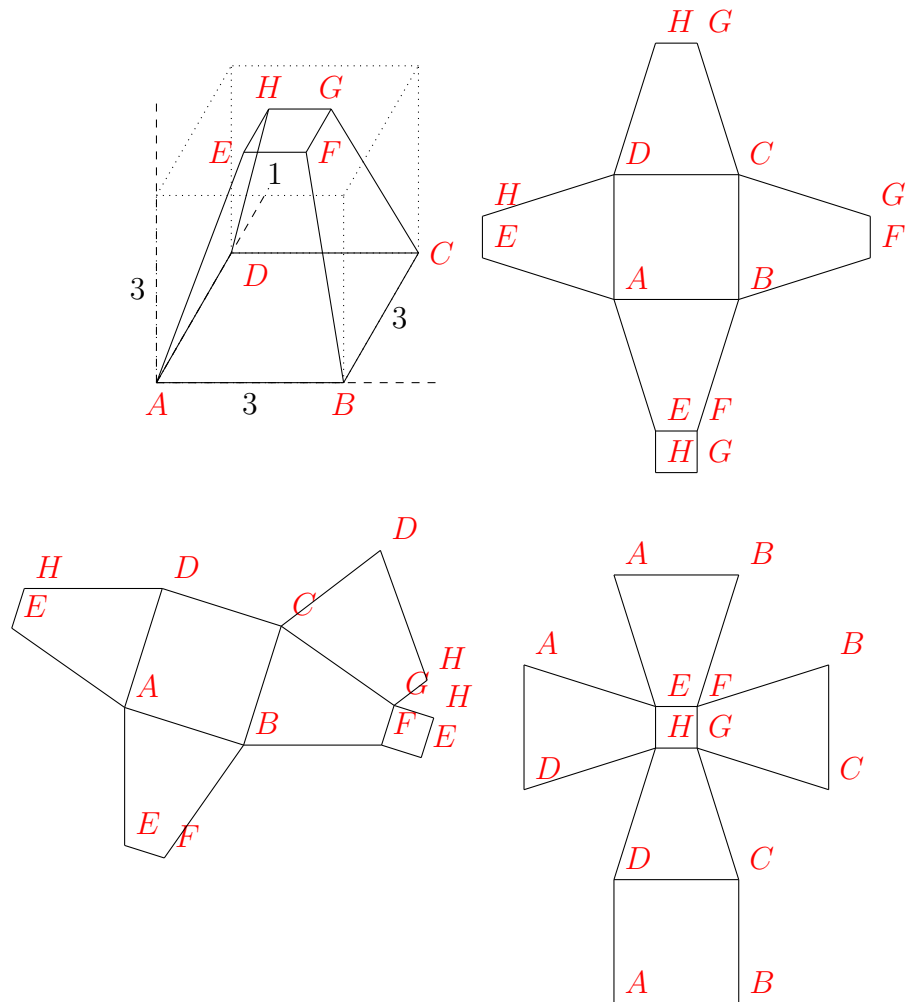
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síkláppokkal határolt térbeli sokszöget)!



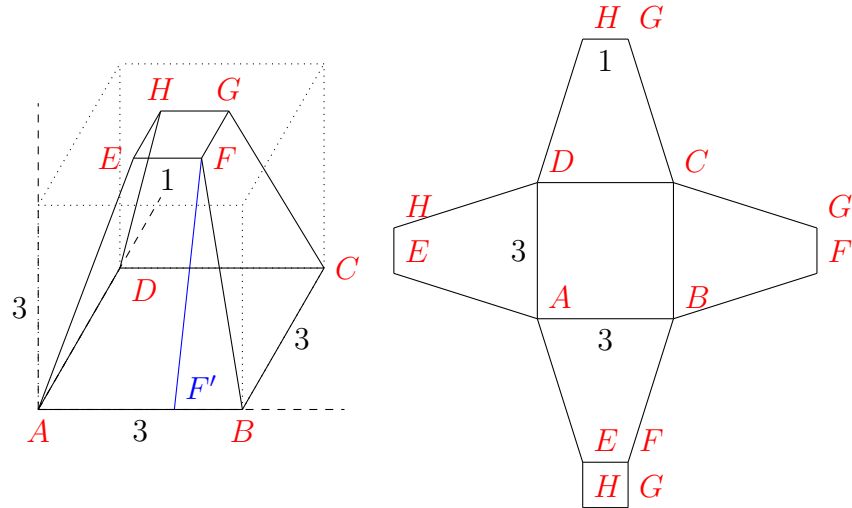
- (a) Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot! Hány külső éle lesz az így kapott síkidomnak? Ha a válasz függ a kiterítés módjától, akkor a válasz legyen 0!
- (b) Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- (c) Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) A test egy csonkgúla vagy csonka kúp.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk az oldallapok területeit:

$$\begin{aligned} ABCD : & 3^2, \\ DCGH, BFGC, EFBA, ADHE : & \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2}, \\ EFGH : & 1^2. \end{aligned}$$

Itt  $\sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} = |\vec{FF'}|$  a trapéz oldallapok magassága, mivel

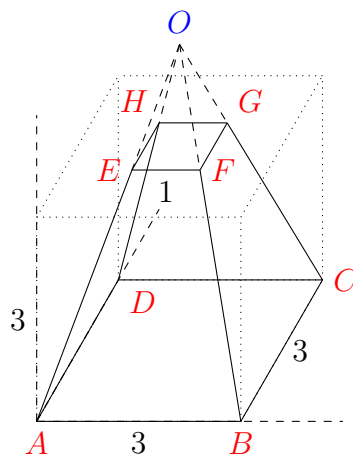
$$\vec{F'} = (2, 0, 0), \quad \vec{F} = (2, 1, 3), \quad \vec{F} - \vec{F'} = \vec{FF'} = (0, 1, 3),$$

$(3+1)/2$  pedig a trapézok alapjának és a felső élének a hosszainak az átlaga. Tehát a terület:

$$\begin{aligned} \text{terület} &= 3^2 + 4 \cdot \left( \sqrt{0^2 + 1^2 + 3^2} \cdot \frac{3+1}{2} \right) + 1^2 \\ &= 10 + 8\sqrt{10} = 35.2982 \end{aligned}$$

(c) Térfogat: A csonka gúlát megkaphatjuk  $OABCD$  gúlából úgy,

hogy a 3 feletti részt levágjuk:



Ekkor az  $O$  pont  $O_z = O_3$  (vagyis a függőleges) koordinátájára teljesül, hogy

$$(O_z - 3) : O_z = 1 : 3 \implies O_z = 4.5 \implies O = (1.5, 1.5, 4.5)$$

Így a csonka gúla térfogata:

$$\text{terfogat}(OABCD) - \text{terfogat}(OEFHG) = \frac{1}{3} \cdot 3^2 \cdot 4.5 - \frac{1}{3} \cdot 1^2 \cdot 1.5 = 13$$

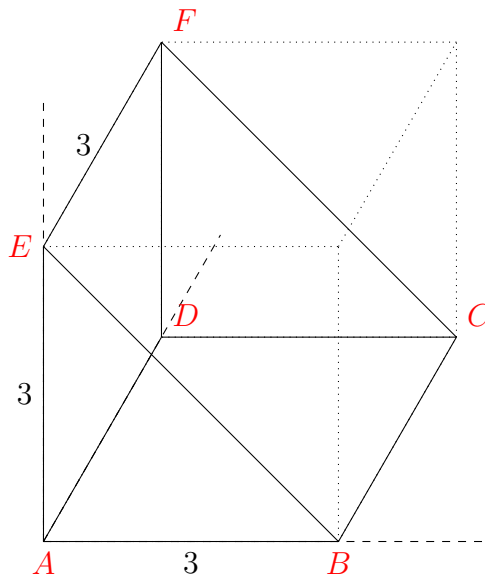
**Számszerű eredmény:** 14

;  
35,2982  
;  
13

**Mértékegység:**

## 138. 138.17.2.12

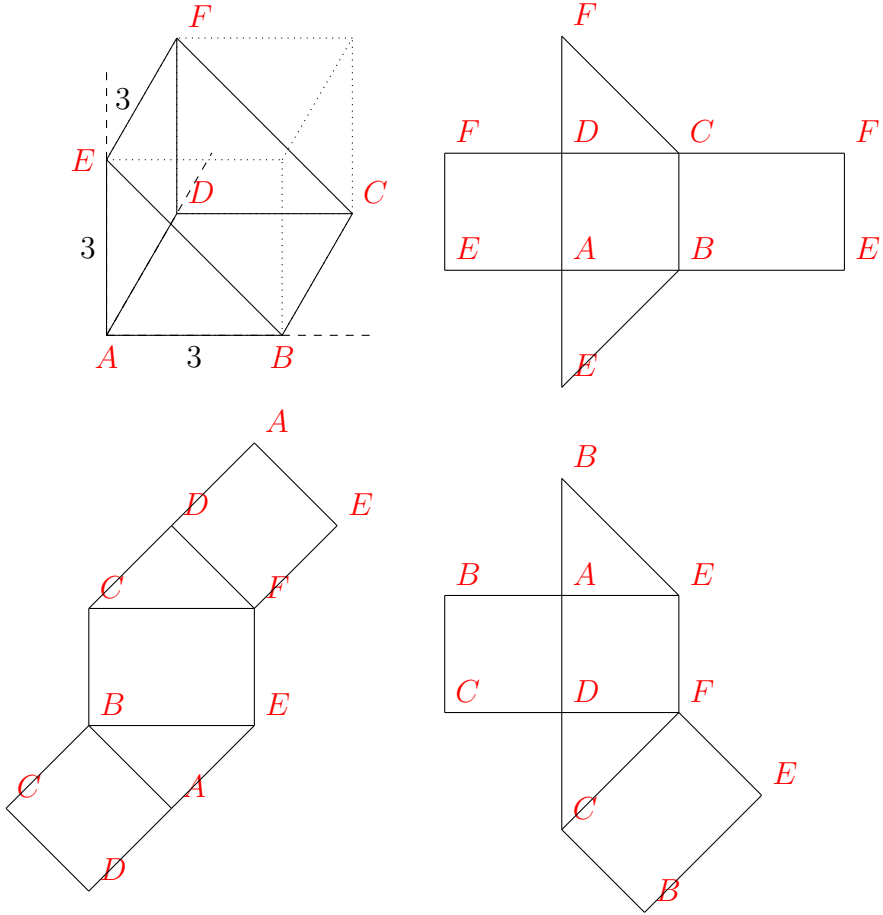
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:

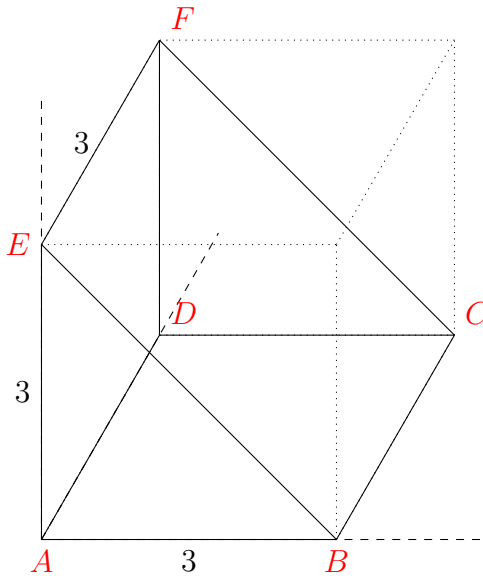


Számszerű eredmény: 10

Mértékegység:

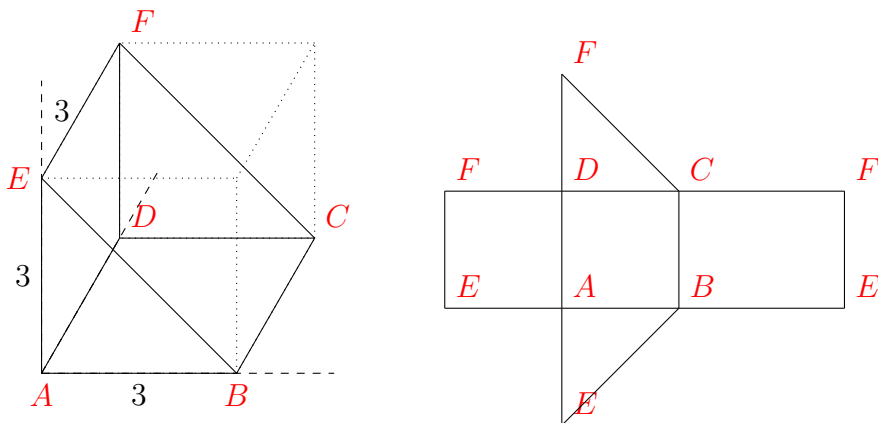
**139. 139.17.2.12**

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeltben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet:

$$\begin{aligned}ABCD, EADF : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2}\end{aligned}$$

Így a felület

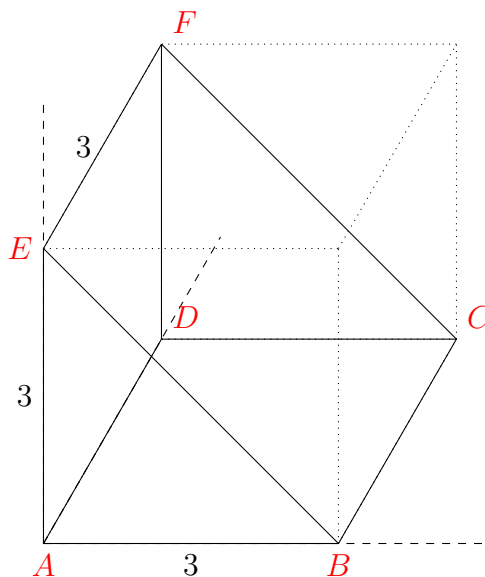
$$2 \cdot 3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} = 27 + 9\sqrt{2} = 39.7279$$

**Számszerű eredmény:** 31,246

**Mértékegység:**

## 140. 140.17.1.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



(a) Mekkora a test térfogata?

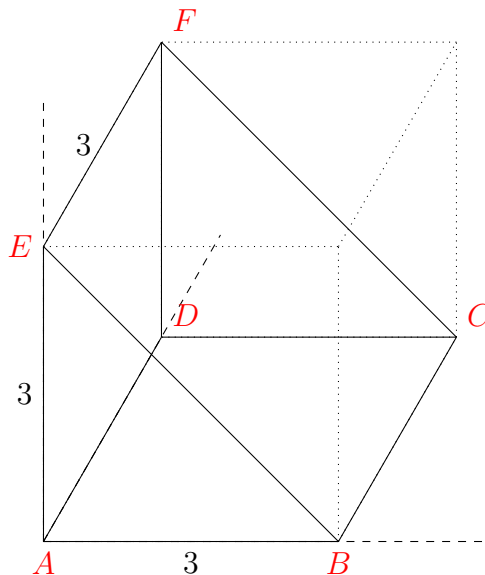
**Megoldás:** (a) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alaplappja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$ .

**Számszerű eredmény:** 13,5

**Mértékegység:**

## 141. 141.17.2.12

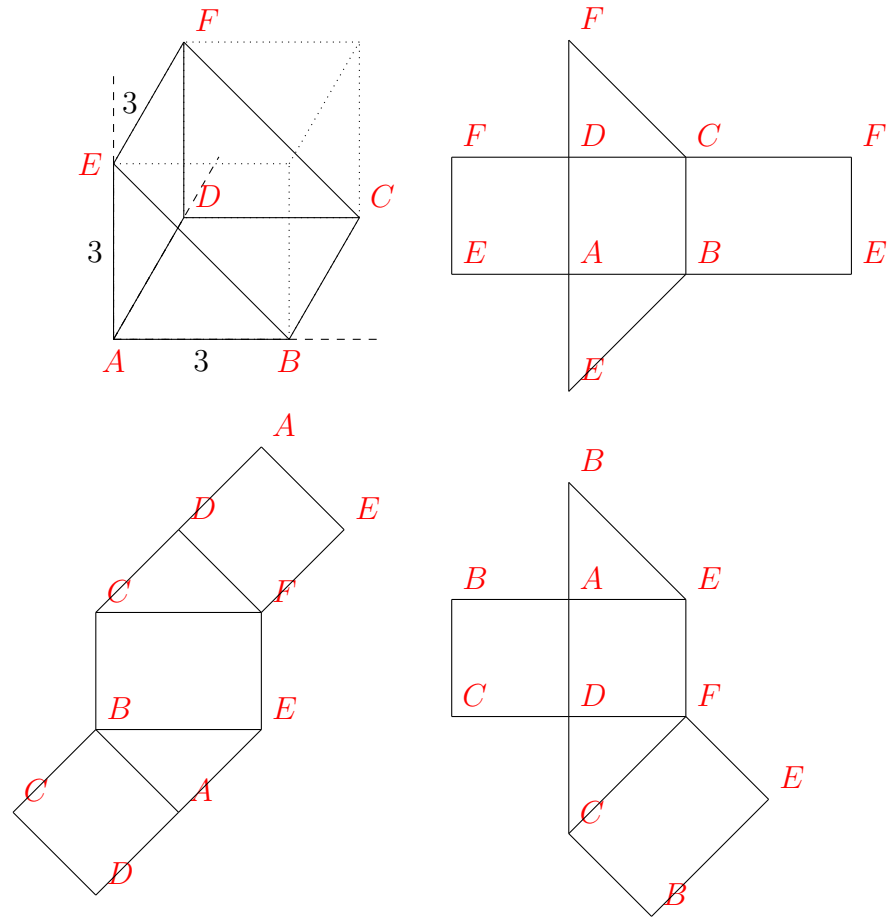
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



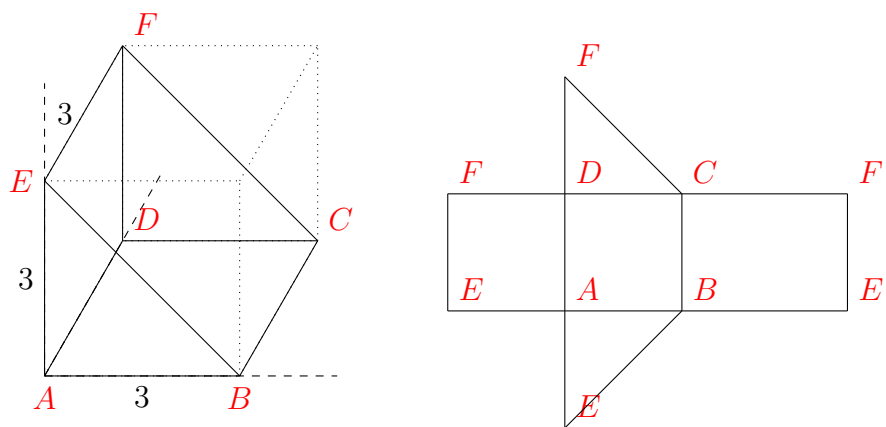
- Hogy hívjuk ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet:

$$\begin{aligned} ABCD, EADF : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$2 \cdot 3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} = 27 + 9\sqrt{2} = 39.7279$$

Számszerű eredmény: 10

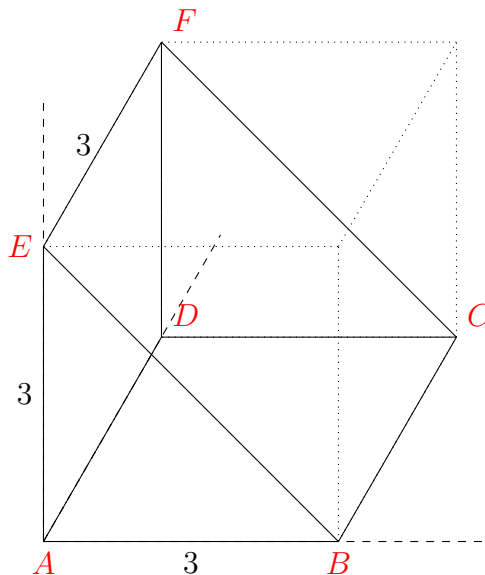
;

31,246

Mértékegység:

## 142. 142.17.2.12

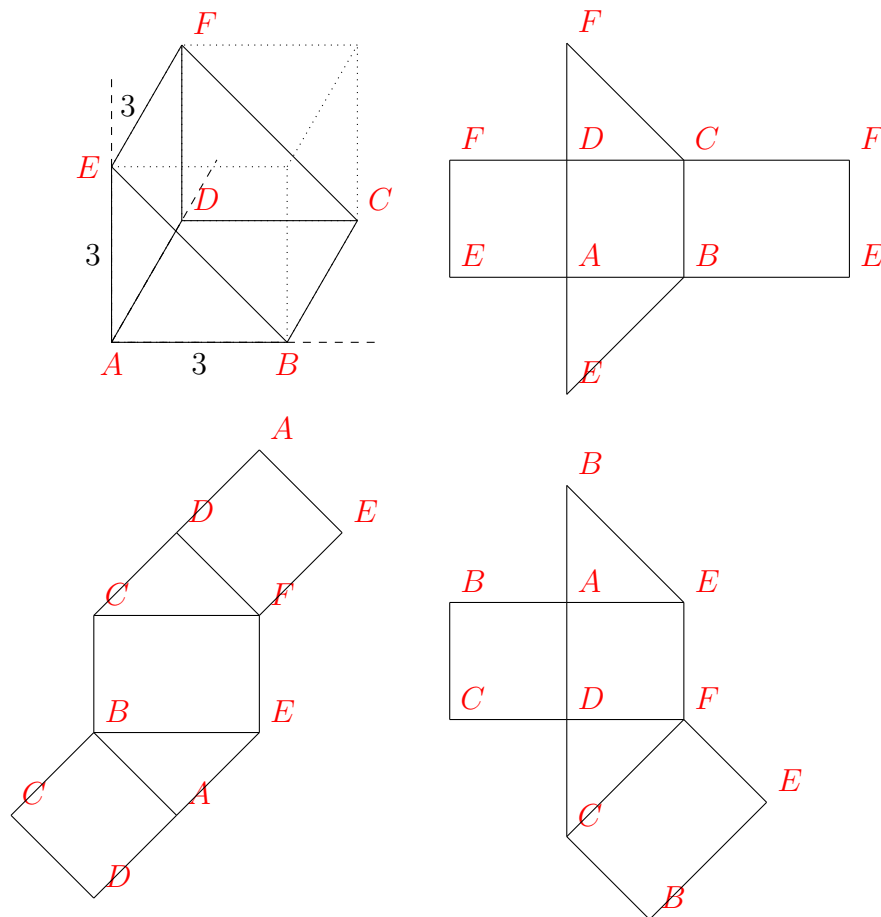
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- Hogy hívják ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



- (b) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alaplappja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$ .

Számszerű eredmény: 10

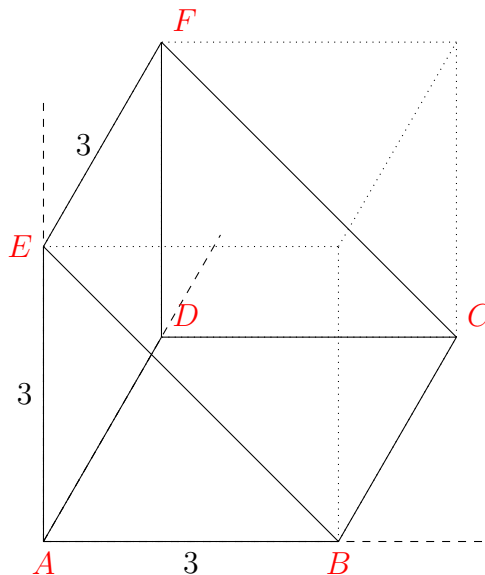
;

13,5

Mértékegység:

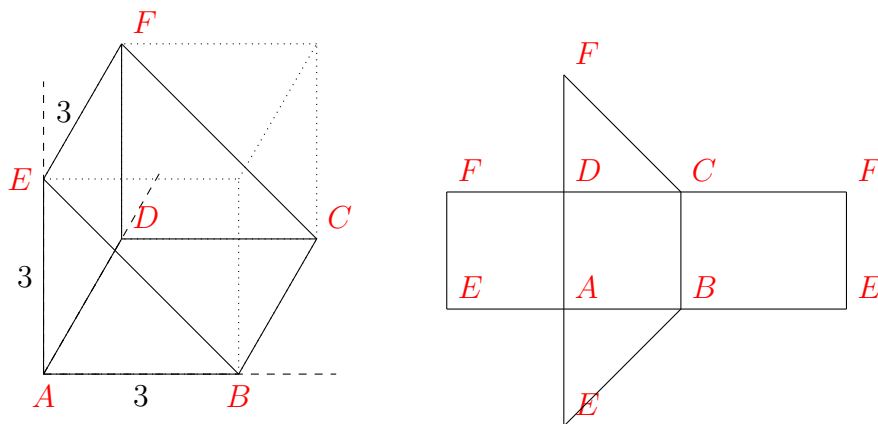
## 143. 143.17.3.12

**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



- (a) Képzeletben vágd fel a test néhány éle úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- (b) Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet:

$$\begin{aligned} ABCD, EADF : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$2 \cdot 3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} = 27 + 9\sqrt{2} = 39.7279$$

- (b) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alaplapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$  .

**Számszerű eredmény:** 31,246

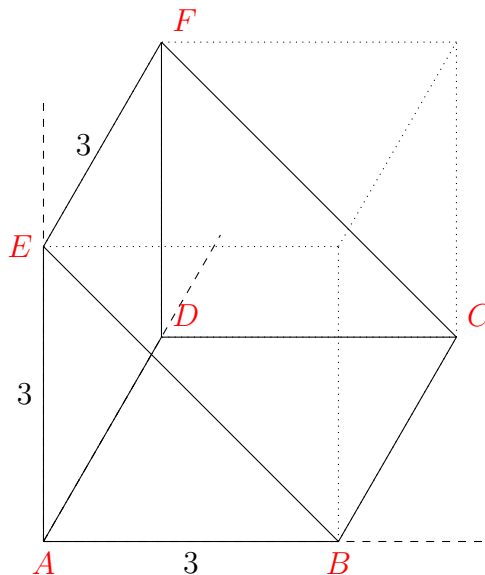
;

13,5

**Mértékegység:**

## 144. 144.17.3.12

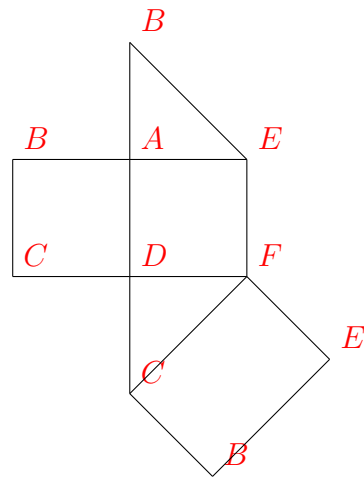
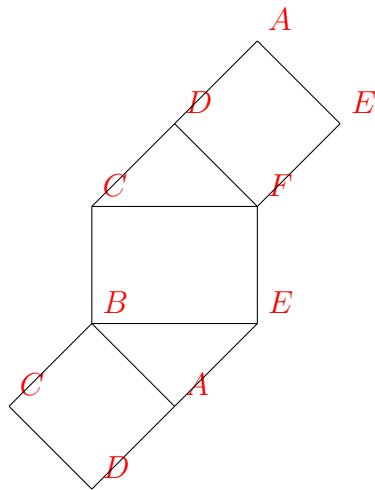
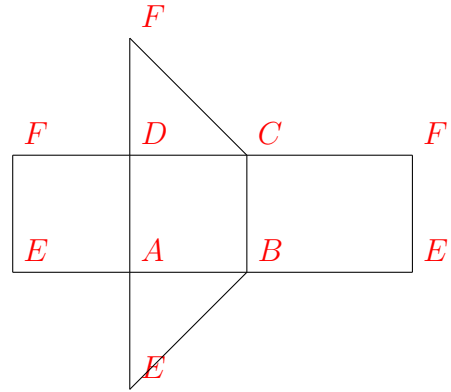
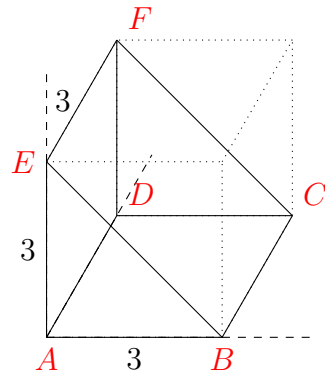
**Feladat:** Vegyük a következő poliédert (síklapokkal határolt térbeli sokszöget)!



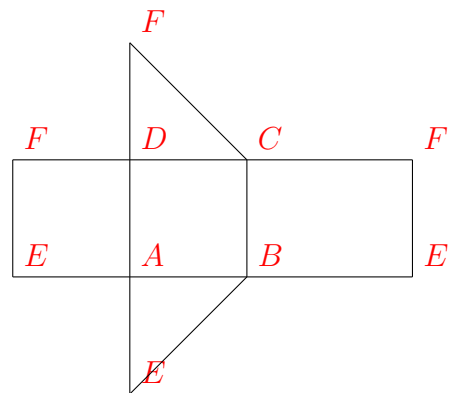
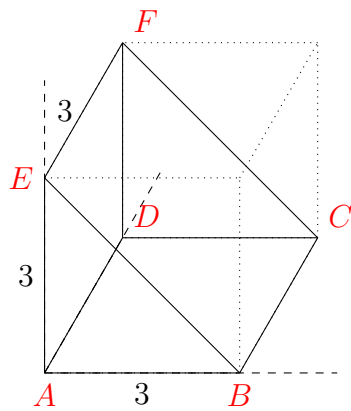
- Hogy hívjuk ezt a testet? Képzeletben vágd fel a test néhány élét úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le legalább három különböző ilyen fajta síkidomot!
- Képzeletben vágd fel a test néhány élet úgy, hogy a lapokat ki tudjuk teríteni a síkban, de az így kapott síkidom ne essen szét különálló darabokra! (Ezt úgy értjük, hogy két kapcsolódó lapnak egy közös éle kell, hogy legyen.) Rajzolj le egy ilyen fajta síkidomot! Mekkora a felülete a testnek?
- Mekkora a test térfogata?

**Megoldás:** (a) A test egy hasáb, aminek az alapja (vagy teteje) az  $ABE$  vagy a  $DCF$  háromszög.

Például:



(b) Felület:



Listázzuk a test oldallapjainak a területet:

$$\begin{aligned} ABCD, EADF : & \quad 3^2, \\ AEB, DCF : & \quad \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3, \\ BEFC : & \quad 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} \end{aligned}$$

Így a felület

$$2 \cdot 3^2 + 2 \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 3 \cdot 3 \right) + 3 \cdot \sqrt{3^2 + 3^2} = 27 + 9\sqrt{2} = 39.7279$$

- (c) Térfogat: A hasáb háromszög alakú  $ABE$  alaplapja  $(3 \cdot 3)/2$  területű, az  $AD$  magasság 3, így a térfogat  $((3 \cdot 3)/2) \cdot 3 = 27/2 = 13.5$ .

**Számszerű eredmény:** 10

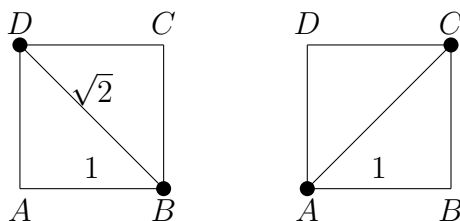
;  
31,246  
;  
13,5

**Mértékegység:**

## 145. 145.17.2.9

- Feladat:** (a) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?

**Megoldás:** (a)



A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szóba.

B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .

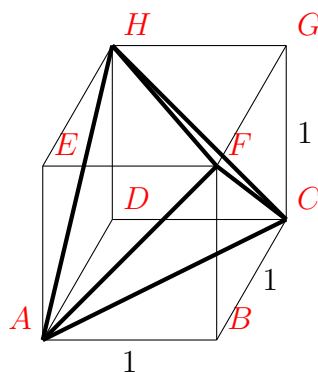
**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

**Mértékegység:**

## 146. 146.17.4.12

- Feladat:** (a) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik? Hogy hívják egy ilyen kiválasztásnál a csúcsok által kifeszített testet?  
 C) Mekkora a térfogata?

**Megoldás:** (a) A)



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedőlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelékeppen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki. Mindkét esetben az így kapott négy csúcs egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéderet feszít ki.

C) Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$ .

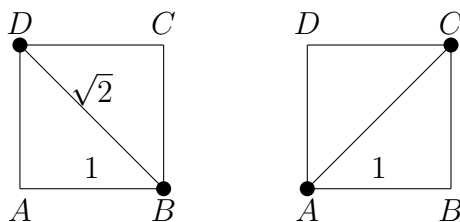
Számszerű eredmény: 4 ; 2 ; 0,3333

Mértékegység:

## 147. 147.17.4.12

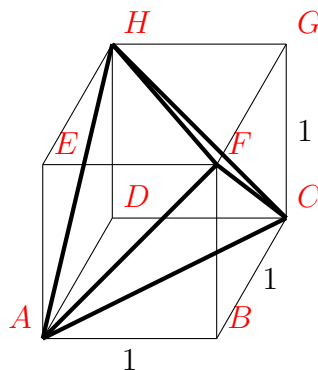
- Feladat:** (a) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (b) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik? Hogy hívják egy ilyen kiválasztásnál a csúcsok által kifeszített testet?  
 C) Mekkora a térfogata?

**Megoldás:** (a)



- A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szóba.
- B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .

(b) A)



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedőlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki. Mindkét esetben az így kapott négy csúcs egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszít ki.

C) Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$  .

**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

;

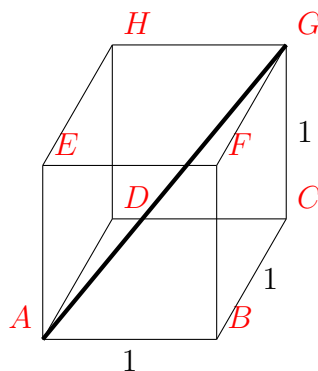
4 ; 2 ; 0,3333

**Mértékegység:**

## 148. 148.17.2.12

**Feladat:** (a) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{3}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?

**Megoldás:** (a) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok  $1$ , míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távolságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|\overline{AG}|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .  
B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

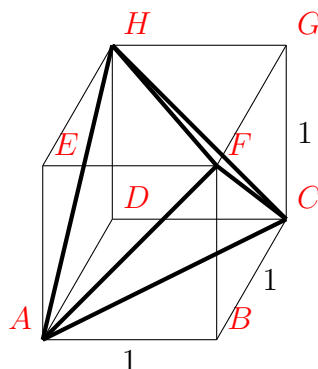
**Számszerű eredmény:** 2 ; 4

**Mértékegység:**

## 149. 149.17.3.12

**Feladat:** (a) Mekkora az egységnyi oldalú szabályos tetraéder térfogata?

**Megoldás:** (a)



Az ábrán az  $A, C, H, F$  csúcsok egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszítenek ki.

Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$ . Ha az élhossz csak 1, akkor a térfogat

$$(1/3) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^3 = \frac{1}{6 \cdot \sqrt{2}} = 0.1178$$

(Hiszen ha egy test távolságait  $\lambda$ -szorosára növeljük, akkor a térfogat  $\lambda^3$ -szörösképpen növekszik.) Tehát ennyi egy egységnyi élhosszú szabályos tetraéder térfogata.

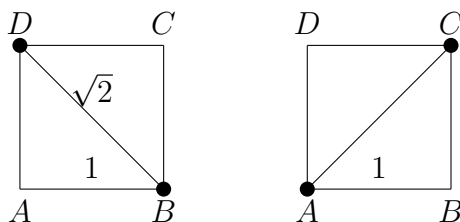
**Számszerű eredmény:** 0,1178

**Mértékegység:**

## 150. 150.17.2.12

- Feladat:** (a) A) Egy egység négyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (b) A) Egy egység kocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{3}$  legyen?  
 B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?

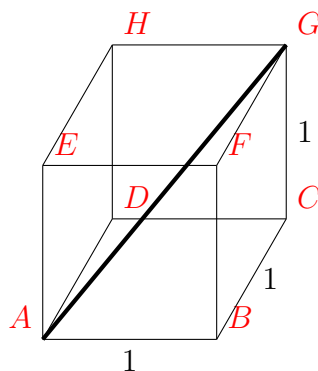
**Megoldás:** (a)



A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szóba.

B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .

- (b) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok 1, míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távóságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|\overline{AG}|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

;

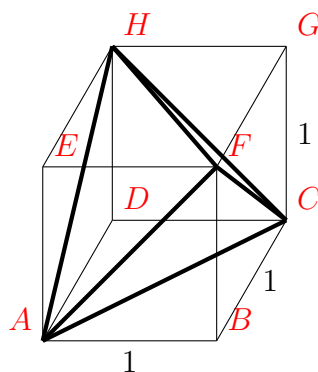
2 ; 4

**Mértékegység:**

## 151. 151.17.4.12

- Feladat:** (a) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik? Hogy hívják egy ilyen kiválasztásnál a csúcsok által kifeszített testet?  
 C) Mekkora a térfogata?  
 (b) Mekkora az egységnyi oldalú szabályos tetraéder térfogata?

**Megoldás:** (a) A)



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedőlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelékeppen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki. Mindkét esetben az így kapott négy csúcs egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszít ki.

C) Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

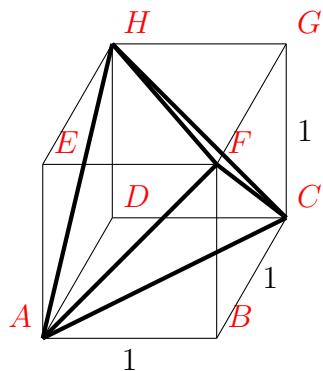
$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$ .

(b)



Az ábrán az  $A, C, H, F$  csúcsok egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszítenek ki.

Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$ . Ha az élhossz csak 1, akkor a térfogat

$$(1/3) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^3 = \frac{1}{6 \cdot \sqrt{2}} = 0.1178$$

(Hiszen ha egy test távolságait  $\lambda$ -szorosára növeljük, akkor a térfogat  $\lambda^3$ -szörösére növekszik.) Tehát ennyi egy egységnyi élhosszú szabályos tetraéder térfogata.

**Számszerű eredmény:** 4 ; 2 ; 0,3333

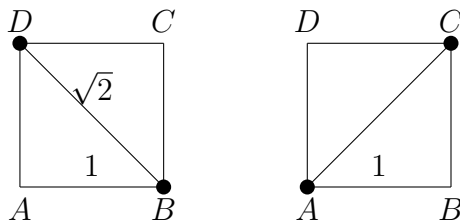
;  
0,1178

**Mértékegység:**

## 152. 152.17.5.12

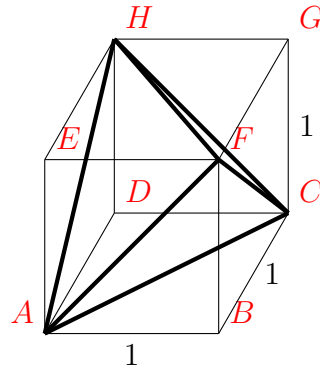
- Feladat:** (a) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (b) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik? Hogy hívjuk egy ilyen kiválasztásnál a csúcsok által kifeszített testet?  
C) Mekkora a térfogata?
- (c) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{3}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (d) Mekkora az egységnyi oldalú szabályos tetraéder térfogata?

**Megoldás:** (a)



- A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szóba.
- B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .

(b) A)



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedőlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki. Mindkét esetben az így kapott négy csúcs egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszít ki.

C) Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

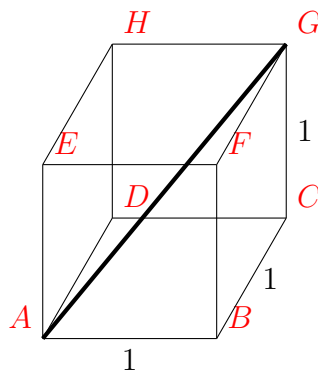
$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$  .

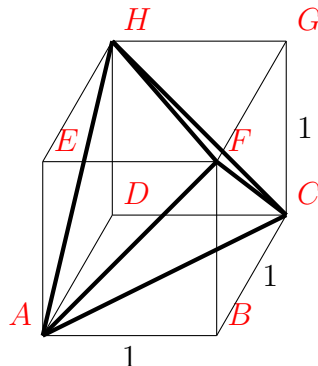
(c) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok 1, míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távolságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|AG|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

(d)



Az ábrán az  $A, C, H, F$  csúcsok egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraédert feszítenek ki.

Az egységkocka egységnyi térfogata egyenlő az  $ACHF$  tetraéder, és négy darab, az  $ABCF$  gúlához hasonló gúla térfogatainak az összegével. Vagyis

$$\begin{aligned} 1 &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \text{Térfogat}(ABCF) \\ &= \text{Térfogat}(ACHF) + 4 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left( \frac{1}{2} \cdot 1^2 \right) \cdot 1, \end{aligned}$$

így

$$\text{Térfogat}(ACHF) = \frac{1}{3},$$

vagyis egy  $\sqrt{2}$  élhosszúságú szabályos tetraéder térfogata  $1/3$ . Ha az élhossz csak 1, akkor a térfogat

$$(1/3) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^3 = \frac{1}{6 \cdot \sqrt{2}} = 0.1178$$

(Hiszen ha egy test távolságait  $\lambda$ -szorosára növeljük, akkor a térfogat  $\lambda^3$ -szörösére növekszik.) Tehát ennyi egy egységnyi élhosszú szabályos tetraéder térfogata.

**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

;

4 ; 2 ; 0,3333

;

2 ; 4

;

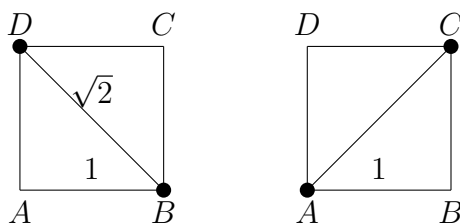
0,1178

**Mértékegység:**

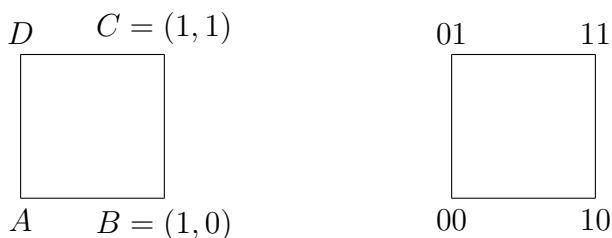
## 153. 153.17.2.9

- Feladat:** (a) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (b) Egy ABC betűt 2 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

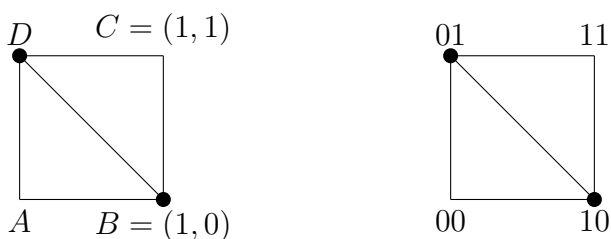
**Megoldás:** (a)



- A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szoba.
- B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .
- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A kétjegyű bináris számok két jegyet vegyük úgy, mint egy síkbeli pont két koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyen különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a síkon az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységnégyzeten úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .



Ilyen csúcsokból viszont maximum kettőt lehet választani, hiszen ha kiválasztjuk elsőnek pl.  $B$ -t, akkor másodiknak  $C$ ,  $A$  már nem jöhet szoba, így rá vagyunk kényszerülve  $D$  választására. Tehát az ABC mérete maximum kettő lehet. A hiba-detektáló kódolás:

$$a \leftrightarrow 10, \quad b \leftrightarrow 01.$$

Ha pl. a második jegye  $b$ -nek megváltozik, így őt 00 kódolja hibásan, akkor láthatóan ez a számjegysorozat nem szerepel az ABC kódolásában, tehát észrevesszük, hogy hibás üzenetet kaptunk.

**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

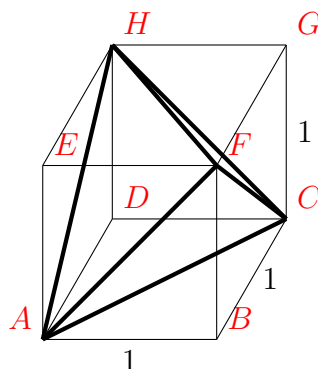
;  
2

**Mértékegység:**

## 154. 154.17.3.12

- Feladat:** (a) A) Egy egységkocka csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
 B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik?
- (b) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

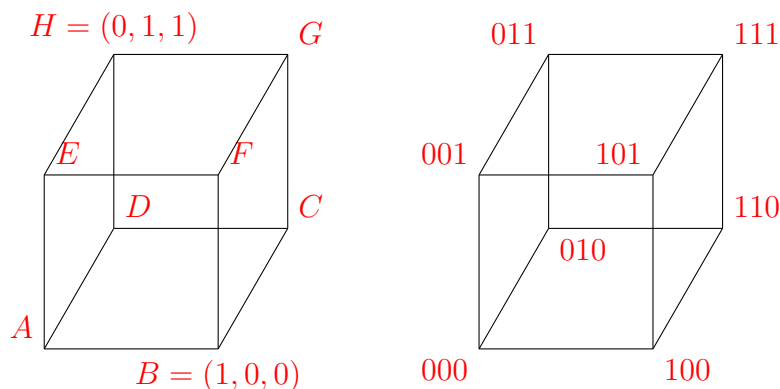
**Megoldás:** (a) A)



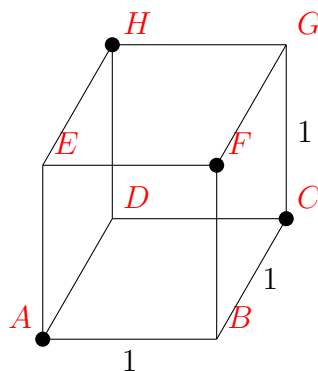
Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki.

- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy,

mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjeggyben különböznének, akkor ennek az egy számjeggynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az ABC maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

**Számszerű eredmény:**  $4 ; 2$

;

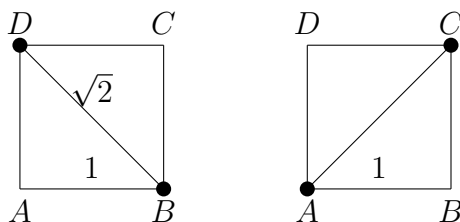
2

**Mértékegység:**

## 155. 155.17.3.12

- Feladat:** (a) A) Egy egységnégyzet csucsei közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (b) Egy ABC betűt 2 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (c) A) Egy egységkocka csucsei közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik?
- (d) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

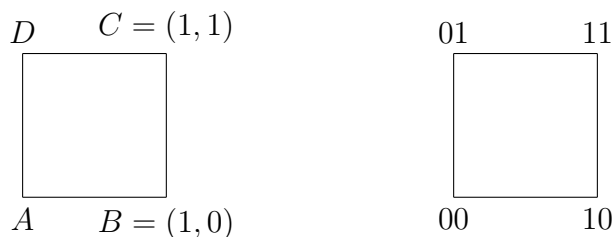
**Megoldás:** (a)



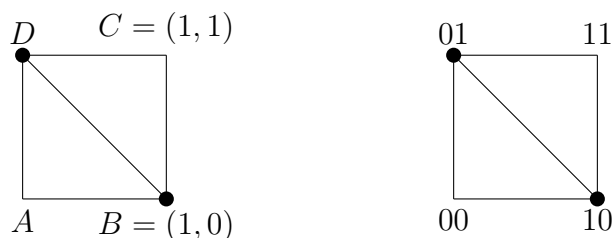
A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szoba.

B) Ezt kétféleképpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétféleképpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .

- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A kétjegyű bináris számok két jegyet vegyük úgy, mint egy síkbeli pont két koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyben különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a síkon az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységnyi négyzeten úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

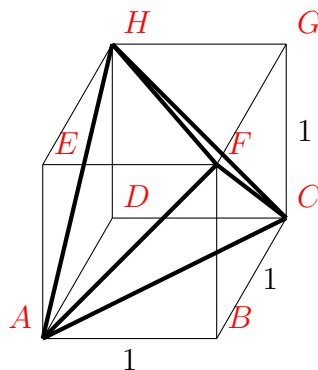


Ilyen csúcsokból viszont maximum kettőt lehet választani, hiszen ha kiválasztjuk elsőnek pl.  $B$ -t, akkor másodiknak  $C$ ,  $A$  már nem jöhet szóba, így rá vagyunk kényszerülve  $D$  választására. Tehát az ABC mérete maximum kettő lehet. A hiba-detektáló kódolás:

$$a \leftrightarrow 10, \quad b \leftrightarrow 01.$$

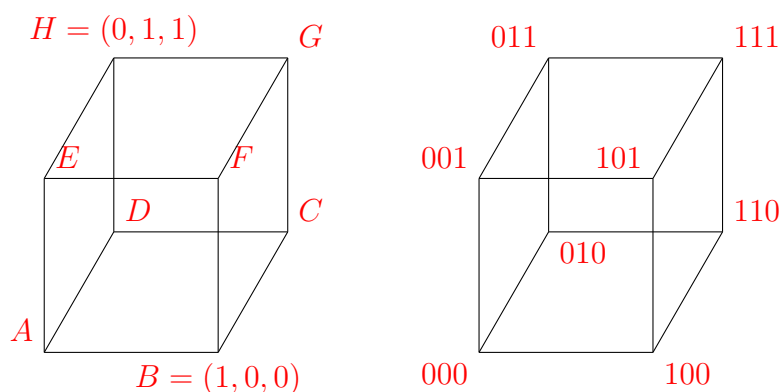
Ha pl. a második jegye  $b$ -nek megváltozik, így őt 00 kódolja hibásan, akkor láthatóan ez a számjegysorozat nem szerepel az ABC kódolásában, tehát észrevesszük, hogy hibás üzenetet kaptunk.

(c) A)



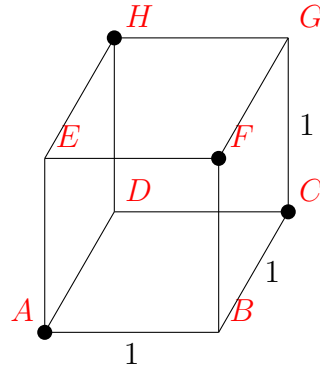
Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki.

- (d) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjeggyben különböznének, akkor ennek az egy számjeggynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk

kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az ABC maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

Számszerű eredmény: 2 ; 2

;

2

;

4 ; 2

;

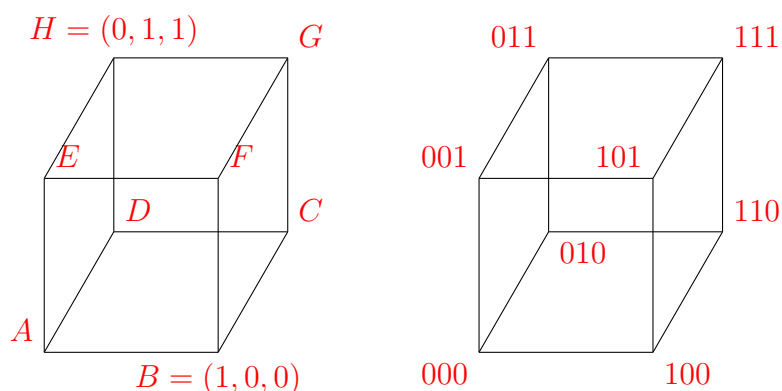
2

Mértékegység:

## 156. 156.17.3.12

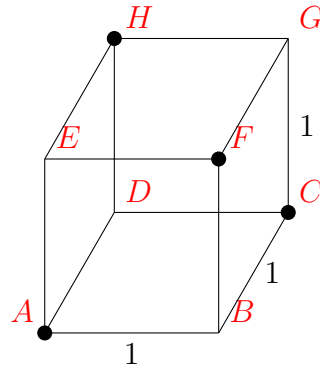
- Feladat:** (a) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (b) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága leg-  
alább  $\sqrt{3}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?

**Megoldás:** (a) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekint-  
hetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyünk úgy,  
mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja leg-  
alább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyben  
különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása  
esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két be-  
tű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az  
általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kó-  
dolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk  
kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága

legalább  $\sqrt{2}$ .

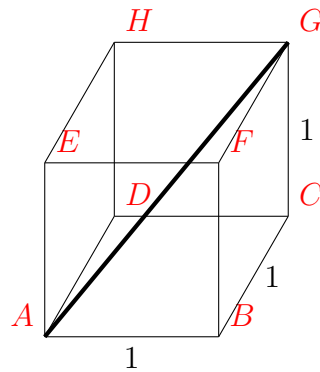


Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az  $ABC$  maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az  $ABC$  kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

(b) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok 1, míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távolságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|AG|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

Számszerű eredmény: 2

;

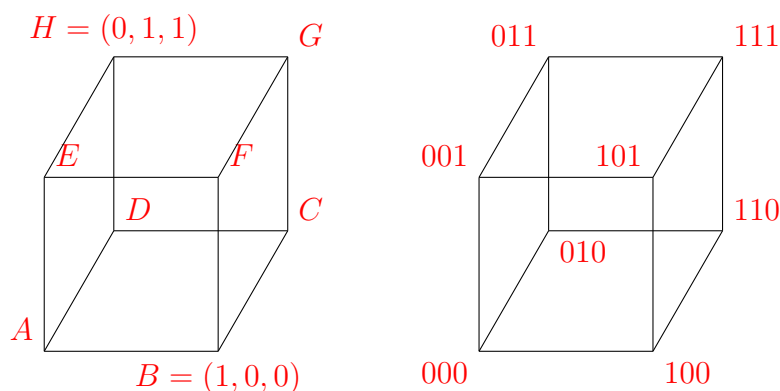
2 ; 4

Mértékegység:

## 157. 157.17.2.12

**Feladat:** (a) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből alhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-javító, akkor két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, hiszen ha két betű kódolása csak két számjegyben különbözne, akkor egy számjegynek a megváltozása esetében ugyan észrevennénk az üzenetküldés hibáját, de nem tudnánk visszaállítani az eredeti üzenet betűjét. Például ha  $a, b$  kódolása

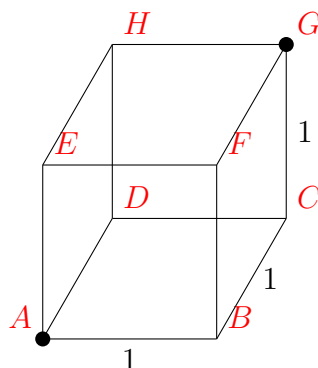
$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 011,$$

akkor az 010 üzenet megkapható mind  $a$ , mind  $b$  kódolásának egyetlen jegyének megváltoztatásával. Így nem tudnánk eldönteni, hogy az egy számjegy megváltoztatásával kapott üzenet eredetileg  $a$  vagy  $b$  volt. Viszont ha két betű kódolása legalább három számjeggyel különbözik, pl.

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111,$$

akkor pl. az első számjegy megváltoztatása után kapott 100 eredetileg nyilván  $a$ -nak felelt meg, hiszen  $b$ -bók csak két számjegy

megváltoztatásával kapható meg. Ha két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{3}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{3}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon csak egyet tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $G$ -t választhatjuk. Tehát az ABC maximális mérete 2. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111.$$

Ha csak egy számjegyet változtatunk meg, akkor meg mindig világos, hogy az eredeti betű  $a$  vagy  $b$  volt, csak meg kell nézni, hogy miből van több: egyesekből, vagy nullákból.

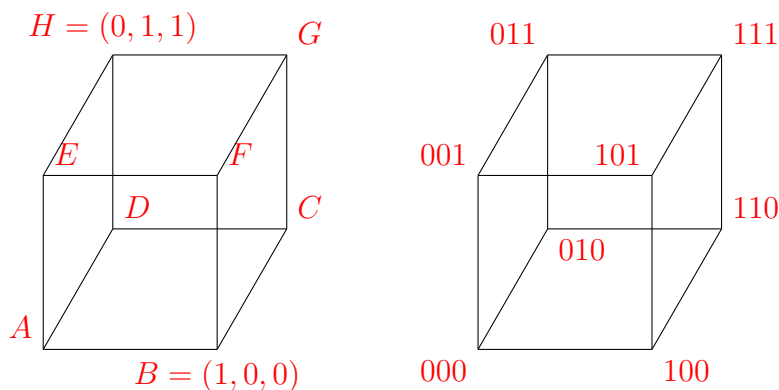
Számszerű eredmény: 2

Mértékegység:

## 158. 158.17.3.12

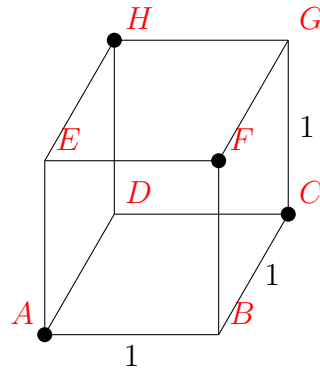
- Feladat:** (a) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (b) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből alhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjeggyben különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcst tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága

legalább  $\sqrt{2}$ .

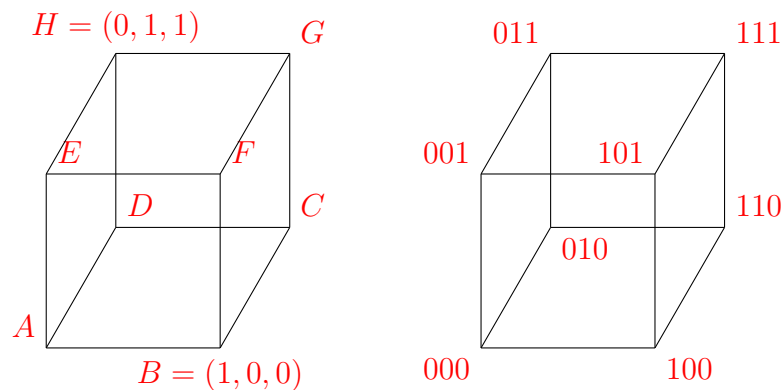


Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az  $ABC$  maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az  $ABC$  kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-javító, akkor két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, hiszen ha két betű kódolása csak

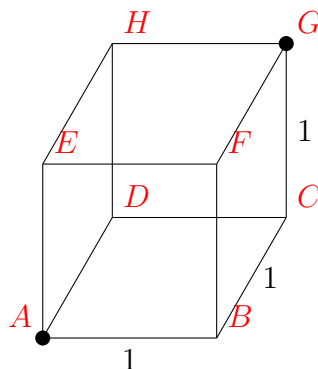
két számjegyben különbözne, akkor egy számjegynek a megváltozása esetében ugyan észrevennénk az üzenetküldés hibáját, de nem tudnánk visszaállítani az eredeti üzenet betűjét. Például ha  $a, b$  kódolása

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 011,$$

akkor az 010 üzenet megkapható mind  $a$ , mind  $b$  kódolásának egyetlen jegyének megváltoztatásával. Így nem tudnánk eldönteni, hogy az egy számjegy megváltoztatásával kapott üzenet eredetileg  $a$  vagy  $b$  volt. Viszont ha két betű kódolása legalább három számjeggyel különbözik, pl.

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111,$$

akkor pl. az első számjegy megváltoztatása után kapott 100 eredetileg nyilván  $a$ -nak felelt meg, hiszen  $b$ -bók csak két számjegy megváltoztatásával kapható meg. Ha két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{3}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{3}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon csak egyet tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $G$ -t választhatjuk. Tehát az ABC maximális mérete 2. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111.$$

Ha csak egy számjegyet változtatunk meg, akkor meg mindig világos, hogy az eredeti betű  $a$  vagy  $b$  volt, csak meg kell nézni, hogy miből van több: egyesekből, vagy nullákból.

Számszerű eredmény: 2

;

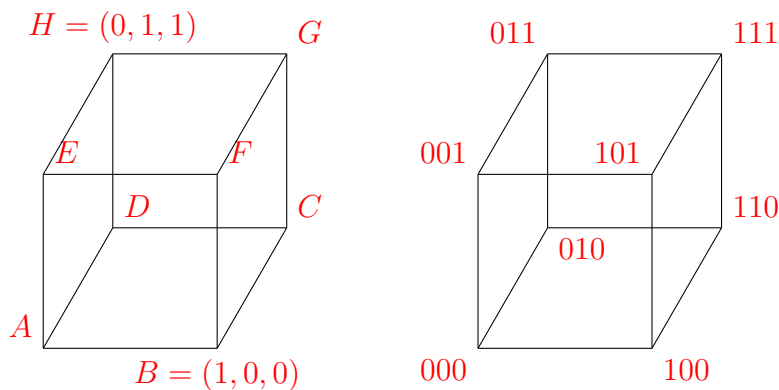
2

Mértékegység:

## 159. 159.17.4.12

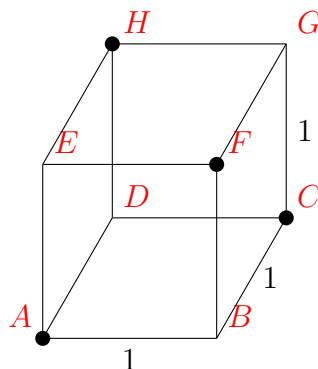
- Feladat:** (a) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (b) A) Egy egységnégyzet csúcsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága leg-  
alább  $\sqrt{3}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
- (c) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből alhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekint-  
hetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy,  
mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja leg-  
alább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyben  
különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása  
esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két be-  
tű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az  
általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kó-  
dolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk

kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

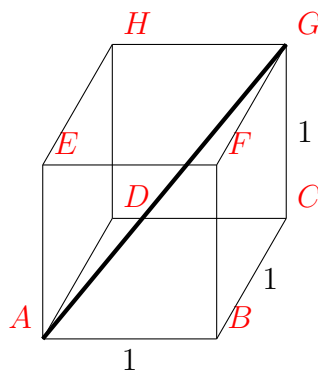


Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az  $ABC$  maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az  $ABC$  kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

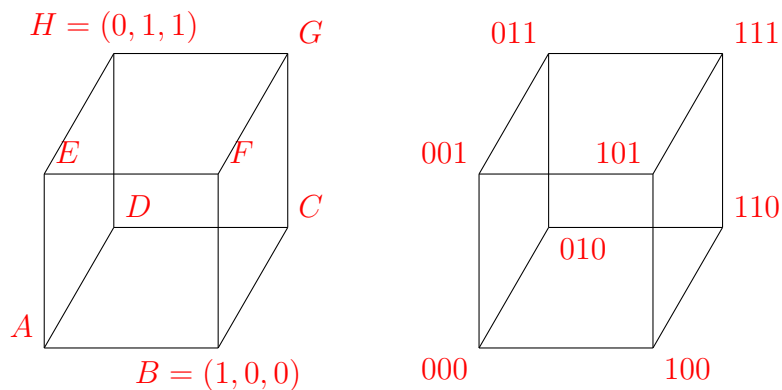
(b) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok 1, míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távolságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|AG|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

- (c) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-javító, akkor két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, hiszen ha két betű kódolása csak két számjegyben különbözne, akkor egy számjegynek a megváltozása esetében ugyan észrevennénk az üzenetküldés hibáját, de nem tudnánk visszaállítani az eredeti üzenet betűjét. Például ha  $a, b$  kódolása

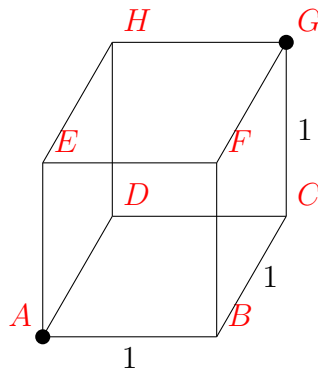
$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 011,$$

akkor az 010 üzenet megkapható mind  $a$ , mind  $b$  kódolásának egyetlen jegyének megváltoztatásával. Így nem tudnánk eldönteni, hogy az egy számjegy megváltoztatásával kapott üzenet eredetileg  $a$  vagy  $b$  volt. Viszont ha két betű kódolása legalább három számjeggyel különbözik, pl.

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111,$$

akkor pl. az első számjegy megváltoztatása után kapott 100 eredetileg nyilván  $a$ -nak felelt meg, hiszen  $b$ -bók csak két számjegy megváltoztatásával kapható meg. Ha két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{3}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani

egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{3}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon csak egyet tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $G$ -t választhatjuk. Tehát az  $ABC$  maximális mérete 2. Az ábrán látható választás esetén az  $ABC$  kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111.$$

Ha csak egy számjegyet változtatunk meg, akkor meg mindig világos, hogy az eredeti betű  $a$  vagy  $b$  volt, csak meg kell nézni, hogy miből van több: egyesekből, vagy nullákból.

Számszerű eredmény: 2

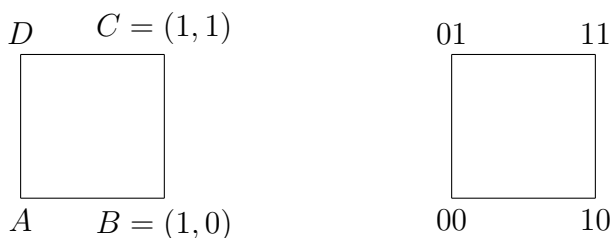
;  
2 ; 4  
;  
2

Mértékegység:

## 160. 160.17.4.12

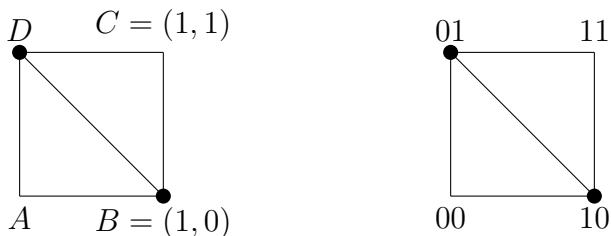
- Feladat:** (a) Egy ABC betűt 2 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (b) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (c) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A kétjegyű bináris számok két jegyet vegyük úgy, mint egy síkbeli pont két koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyen különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a síkon az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységnégyzeten úgy, hogy bármely kettő

távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

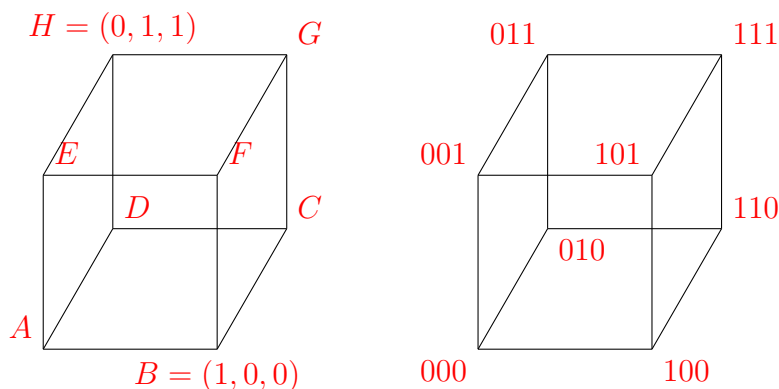


Ilyen csúcsokból viszont maximum kettőt lehet választani, hiszen ha kiválasztjuk elsőnek pl.  $B$ -t, akkor másodiknak  $C$ ,  $A$  már nem jöhet szoba, így rá vagyunk kényszerülve  $D$  választására. Tehát az ABC mérete maximum kettő lehet. A hiba-detektáló kódolás:

$$a \leftrightarrow 10, \quad b \leftrightarrow 01.$$

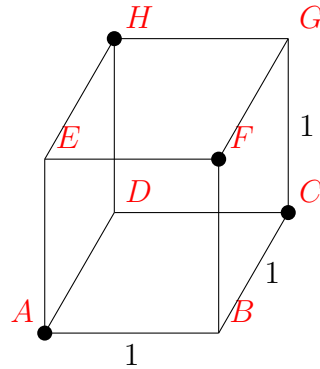
Ha pl. a második jegye  $b$ -nek megváltozik, így őt 00 kódolja hibásan, akkor láthatóan ez a számjegysorozat nem szerepel az ABC kódolásában, tehát észrevesszük, hogy hibás üzenetet kaptunk.

- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjeggyel különböznének, akkor ennek az egy számjeggynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk

kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

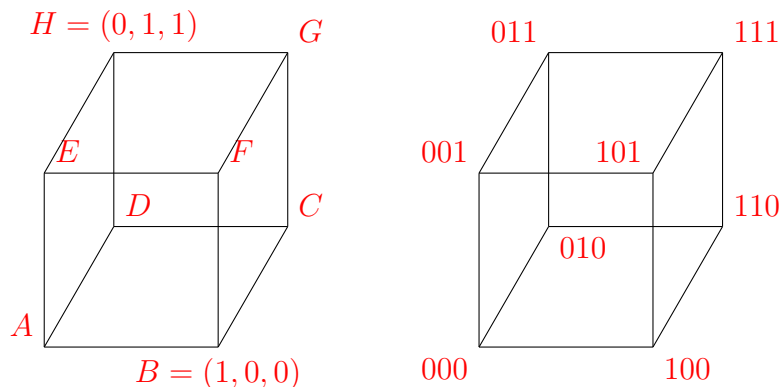


Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az  $ABC$  maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az  $ABC$  kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az  $111$  számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

- (c) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-javító, akkor két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, hiszen ha két betű kódolása csak

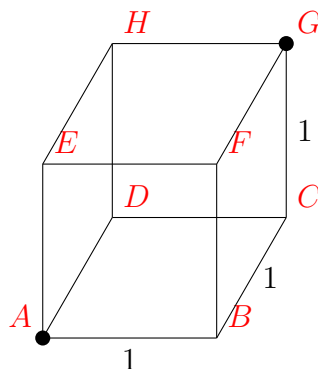
két számjegyben különbözne, akkor egy számjegynek a megváltozása esetében ugyan észrevennénk az üzenetküldés hibáját, de nem tudnánk visszaállítani az eredeti üzenet betűjét. Például ha  $a, b$  kódolása

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 011,$$

akkor az 010 üzenet megkapható mind  $a$ , mind  $b$  kódolásának egyetlen jegyének megváltoztatásával. Így nem tudnánk eldönteni, hogy az egy számjegy megváltoztatásával kapott üzenet eredetileg  $a$  vagy  $b$  volt. Viszont ha két betű kódolása legalább három számjeggyel különbözik, pl.

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111,$$

akkor pl. az első számjegy megváltoztatása után kapott 100 eredetileg nyilván  $a$ -nak felelt meg, hiszen  $b$ -bók csak két számjegy megváltoztatásával kapható meg. Ha két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{3}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{3}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon csak egyet tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $G$ -t választhatjuk. Tehát az ABC maximális mérete 2. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111.$$

Ha csak egy számjegyet változtatunk meg, akkor meg mindig világos, hogy az eredeti betű  $a$  vagy  $b$  volt, csak meg kell nézni, hogy miből van több: egyesekből, vagy nullákból.

Számszerű eredmény: 2

;

2

;

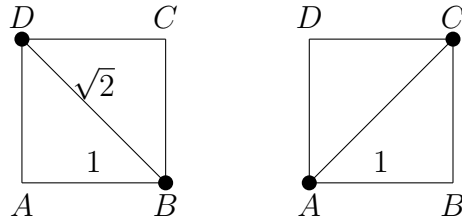
2

Mértékegység:

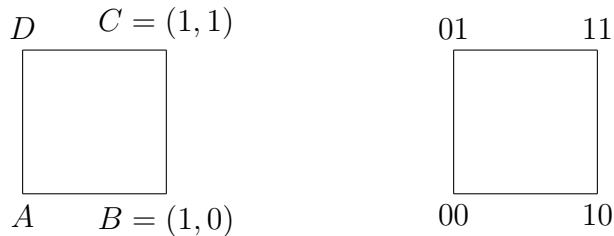
## 161. 161.17.5.12

- Feladat:**
- (a) A) Egy egységnégyzet csucsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
  - (b) Egy ABC betűt 2 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
  - (c) A) Egy egységkocka csucsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{2}$  legyen?  
B) Hányféle maximális számú csúcsot tartalmazó kiválasztás létezik?
  - (d) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hiba detektáló*, vagyis az üzenet vevője képes felismerni, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
  - (e) A) Egy egységnégyzet csucsai közül maximum hányat tudsz úgy kiválasztani, hogy bármely két kiválasztott csúcs távolsága legalább  $\sqrt{3}$  legyen?  
B) Hányféleképpen lehet ezt megtenni?
  - (f) Egy ABC betűt 3 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a két számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből alhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

Megoldás: (a)

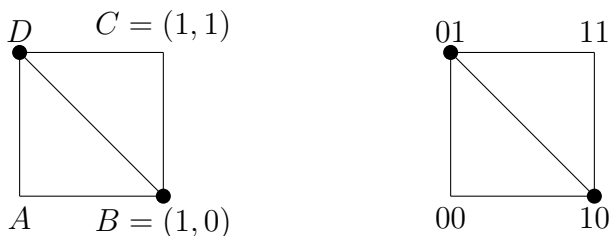


- A) Maximum kettőt. Hiszen ha kiválasztjuk egynek pl. a  $B$  csúcsot, akkor másodiknak csak  $D$  jöhet szoba.
- B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, hiszen ha kiválasztjuk az első csúcsot (négyféleképpen lehetséges), akkor ez meghatározza a második pozícióját. Viszont így minden variációt kétfelé képpen kapunk meg, attól függően, hogy pl. az első ábrán először  $D$ -t vagy  $B$ -t válasszuk első csúcsnak. Így a lehetséges választások száma  $4/2 = 2$ .
- (b) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A kétjegyű bináris számok két jegyet vegyünk úgy, mint egy síkbeli pont két koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjegyen különböznének, akkor ennek az egy számjegynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a síkon az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységnyi négyzeten úgy, hogy bármely kettő

távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

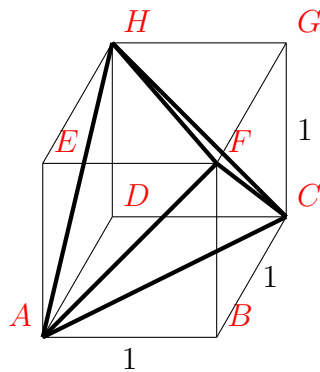


Ilyen csúcsokból viszont maximum kettőt lehet választani, hiszen ha kiválasztjuk elsőnek pl.  $B$ -t, akkor másodiknak  $C$ ,  $A$  már nem jöhet szóba, így rá vagyunk kényszerülve  $D$  választására. Tehát az  $ABC$  mérete maximum kettő lehet. A hiba-detektáló kódolás:

$$a \leftrightarrow 10, \quad b \leftrightarrow 01.$$

Ha pl. a második jegye  $b$ -nek megváltozik, így őt 00 kódolja hibásan, akkor láthatóan ez a számjegysorozat nem szerepel az  $ABC$  kódolásában, tehát észrevesszük, hogy hibás üzenetet kaptunk.

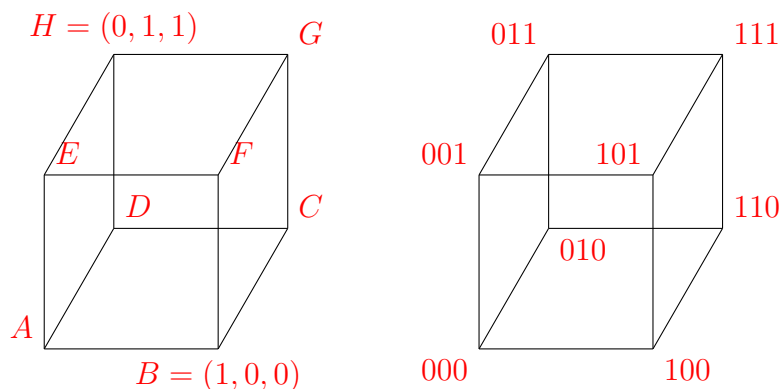
(c) A)



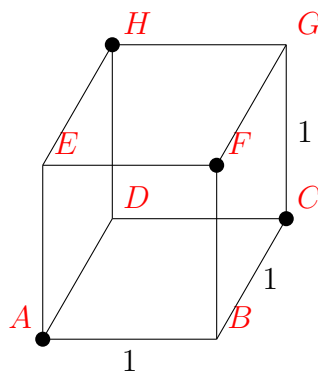
Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. B) Ezt kétfelé képpen lehet megtenni, attól függően, hogy az alaplapon az  $AC$  vagy a  $BD$  átlót választjuk ki.

(d) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy,

mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-detektáló, akkor két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, hiszen ha csak egy számjeggyben különböznének, akkor ennek az egy számjeggynek a megváltozása esetében nem vennénk észre az üzenetküldés hibáját. Ha két betű kódja legalább két számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{2}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{2}$ .

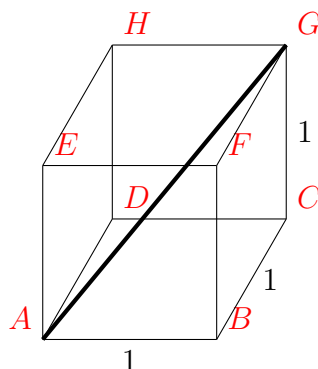


Az  $ABCD$  alaplapon maximum kettőt tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$  és  $C$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $H$ -t és  $F$ -et választhatjuk, így összesen maximum négy csúcsot választhatunk. Tehát az ABC maximális mérete 4. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 110, \quad c \leftrightarrow 101, \quad d \leftrightarrow 011.$$

Itt pl. ha a  $c$  karakter második jegye megváltozik, akkor az 111 számjegysorozatot kapjuk, ez viszont nincs benne a felsorolt kód-szavakban, így észrevesszük az üzenet hibás voltát.

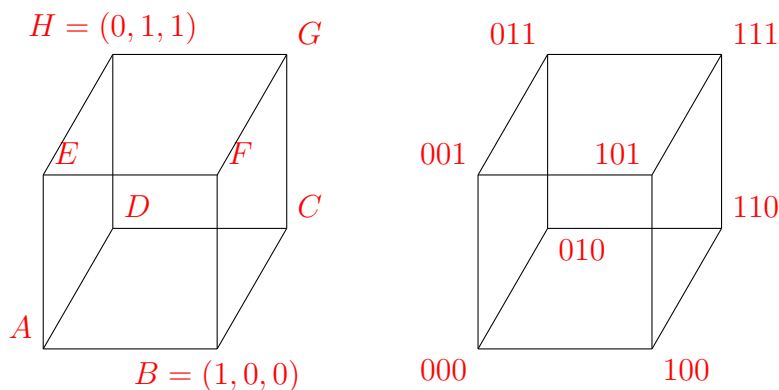
- (e) A) Válasszuk az első csúcsnak  $A$ -t!



Mivel  $A$ -tól a  $B, D, E$  csúcsok 1, míg a  $H, F, C$  csúcsok  $\sqrt{2}$  távolságra vannak, így csak  $G$  jöhet szoba mint második választás. Szerencsére az  $|AG|$  távolság pontosan  $\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{3}$ .

B) Négy ilyen választás lehetséges, hiszen az alaplapon az  $A, B, C, D$  pontok közül bármelyiket választhatjuk elsőként.

- (f) Ezt a kódelméleti feladatot egy geometriai problémának is tekinthetjük. A háromjegyű bináris számok három jegyet vegyük úgy, mint egy térbeli pont három koordinátáját:



Ha a betűk kódolása hiba-javító, akkor két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, hiszen ha két betű kódolása csak két számjegyen különbözne, akkor egy számjegynek a megváltozása esetében ugyan észrevennénk az üzenetküldés hibáját, de

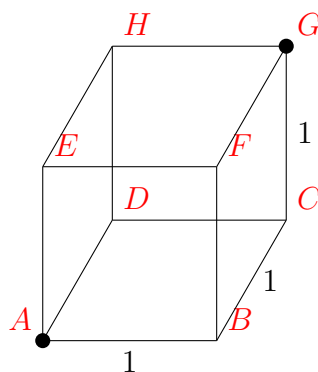
nem tudnánk visszaállítani az érdeit üzenet betűjét. Például ha  $a, b$  kódolása

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 011,$$

akkor az 010 üzenet megkapható mind  $a$ , mind  $b$  kódolásának egyetlen jegyének megváltoztatásával. Így nem tudnánk eldönteni, hogy az egy számjegy megváltoztatásával kapott üzenet eredetileg  $a$  vagy  $b$  volt. Viszont ha két betű kódolása legalább három számjeggyel különbözik, pl.

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111,$$

akkor pl. az első számjegy megváltoztatása után kapott 100 eredetileg nyilván  $a$ -nak felelt meg, hiszen  $b$ -bók csak két számjegy megváltoztatásával kapható meg. Ha két betű kódja legalább három számjeggyel különbözik, akkor a térben az általuk meghatározott pontok távolsága legalább  $\sqrt{3}$ , tehát a kódolható ABC méretet az határozza meg, hogy hány csúcsot tudunk kiválasztani egy egységkockán úgy, hogy bármely kettő távolsága legalább  $\sqrt{3}$ .



Az  $ABCD$  alaplapon csak egyet tudunk kiválasztani, legyen ez pl.  $A$ . Ekkor az  $EFGH$  fedlapon mar csak  $G$ -t választhatjuk. Tehát az ABC maximális mérete 2. Az ábrán látható választás esetén az ABC kódolása:

$$a \leftrightarrow 000, \quad b \leftrightarrow 111.$$

Ha csak egy számjegyet változtatunk meg, akkor meg mindig világos, hogy az eredeti betű  $a$  vagy  $b$  volt, csak meg kell nézni, hogy miből van több: egyesekből, vagy nullákból.

**Számszerű eredmény:** 2 ; 2

;

2  
;  
4 ; 2  
;  
2  
;  
2 ; 4  
;  
2

**Mértékegység:**

## 162. 162.17.2.9

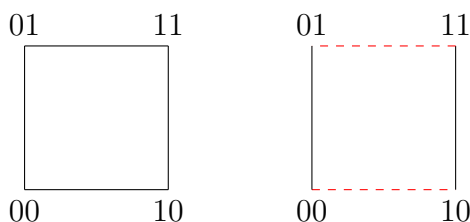
**Feladat:** (a) Írd fel az összes kétjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.

A) Mennyi a csúcsok száma?

B) Mennyi az élek száma?

C) Ha a kétjegyű bináris számokat mint síkbeli koordinátákat használjuk (ezt úgy értjük, hogy pl. a 01 számjegysorozathoz a  $(0, 1)$  koordinátájú pontot rendeljük hozzá), és az élek a gráfon egyenes szakaszok, akkor mi az így kapott geometriai objektum neve?

**Megoldás:** (a)



Az ábrán látható, hogy egy négyzetet kapunk, a csúcsok és élek száma

$$cs = 2^2 = 4, \quad e = 4.$$

Figyeljük meg, hogy az egységnégyzetet (más néven a 2 dimenziós egységkockát) felépíthetjük a következőképpen: Vesszük az egydimenziós egységkockát (szakaszt), ez a második ábrán a  $00 - 01$  szakasz. Ennek legyártjuk egy kópiáját, de most az első koordináta 0 helyett 1 lesz (ez a  $10 - 11$  szakasz). Ezután összekötjük a két kópia azon csúcsait, amelyeknek az első koordinátát leszámítva ugyanazok a koordinátái.

**Számszerű eredmény:** 4 ; 4 ; négyzet | kocka | szakasz | háromszög | tetraéder

**Mértékegység:**

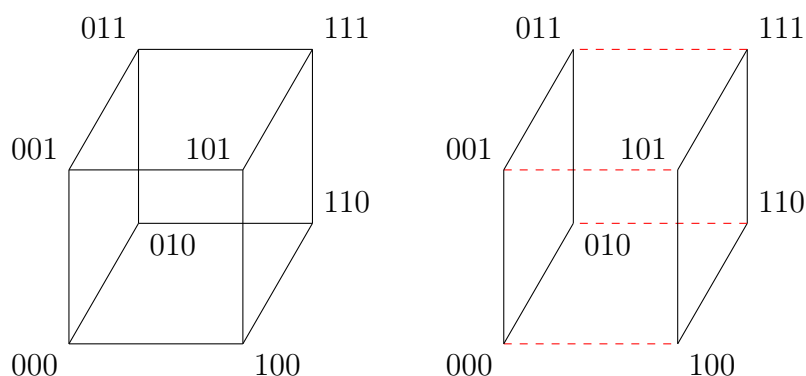
## 163. 163.17.3.9

**Feladat:** (a) Írd fel az összes háromjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.

A) Mennyi a csúcsok száma?

B) Mennyi az élek száma?

**Megoldás:** (a)



A csúcsok száma  $cs = 2^3$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 3 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 12$ .
- 8 csúcs van, mindegyikből három el indul ki, továbbá minden él két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e(3) = \frac{3 \cdot cs}{2} = 3 \cdot 8/2 = 12.$$

- Ha már tudjuk a kétdimenziós egységkocka (magyarul négyzet) csúcsainak  $cs(2) = 4$  és éleinek  $e(2) = 4$  a számát, akkor

$$e = 2e(2) + cs(2) = 2 \cdot 4 + 4 = 12,$$

mivel az egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0**$  baloldali, illetve a  $1**$  jobboldali egységnégyzetek eleit, továbbá a jobb és bal oldali egységnégyzetek megfelelő csúcsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0**$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második és a harmadik számjegy tetszőleges, míg a 3-as  $e(3)$ -ban a dimenziók számát jelöli.)

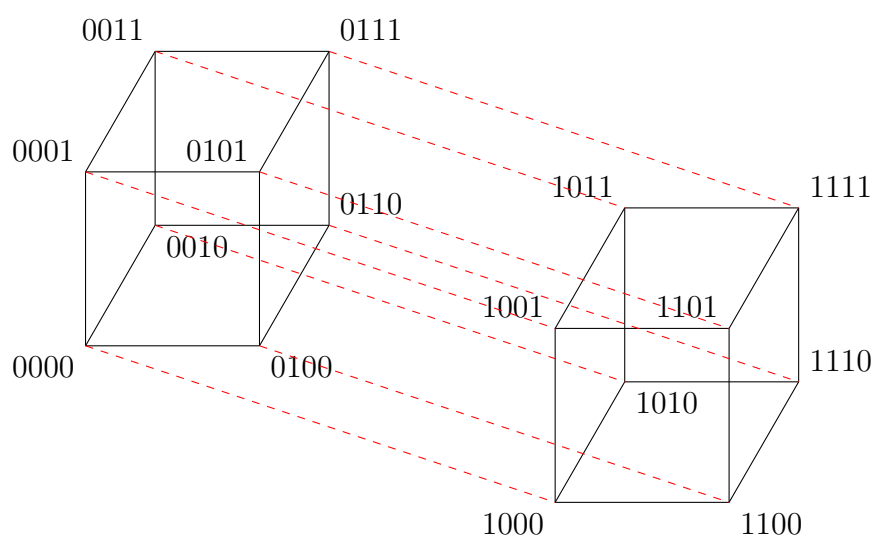
**Számszerű eredmény:** 8 ; 12 ; Igen | Nem

**Mértékegység:**

## 164. 164.17.4.9

- Feladat:** (a) Írd fel az összes négyjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Rajzold le a gráfot!

**Megoldás:** (a)



A csúcsok száma  $cs = 2^4$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 4 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 32$ .
- 16 csúcs van, mindegyikből négy el indul ki, továbbá minden el két csúcsához tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e = \frac{4 \cdot cs}{2} = 4 \cdot 16 / 2 = 32.$$

- Ha már tudjuk a háromdimenziós egységkocka csucsainak  $cs(3) = 8$  és éleinek  $e(3) = 12$  a számát, akkor

$$e(4) = 2e(3) + cs(3) = 2 \cdot 12 + 8 = 32,$$

mivel az négydimenziós egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0 ** *$  baloldali, illetve a  $1 ** *$  jobboldali háromdimenziós egységkockák eleit, továbbá a jobb és bal oldali háromdimenziós egységkockák megfelelő csucsait összekötő

szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0^{***}$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második, harmadik és a negyedik számjegy tetszőleges.)

**Számszerű eredmény:** 16 ; 32

**Mértékegység:**

## 165. 165.17.4.12

- Feladat:** (a) Írd fel képzeletben az összes  $n$ -jegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csúcsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok  $cs(n)$  száma?
- B) Hány él indul ki egy csúcsból?
- C) Mennyi az élek  $e(n)$  száma ?

**Megoldás:** (a) A) A csúcsok  $cs(n)$  száma

$$cs(n) = 2 \cdot cs(n-1) = 2^n,$$

mivel az összes lehetséges  $n$  jegyű bináris számot megkaphatjuk úgy, hogy vesszük az összes  $n-1$  jegyű bináris számot, amihez hozzáírunk vagy egy 1, vagy egy 0 számjegyet. Tehát  $cs(n) = 2 \cdot cs(n-1)$ , és mivel  $cs(1) = 2$ , így  $cs(n) = 2^n$ .

B) Egy csúcsból  $n$  el indul ki, hiszen a csúcsot azokkal a csúcsokkal kell összekötni, amelyeknek a címkéje egy számjegyben tér el.

C) Gy az élek  $e(n)$  száma

$$e(n) = \frac{n \cdot cs(n)}{2} = n \cdot 2^{n-1},$$

ahol a 2-vel való osztásra azért volt szükség, mivel egy el két csúcs-hoz is hozzátartozik.

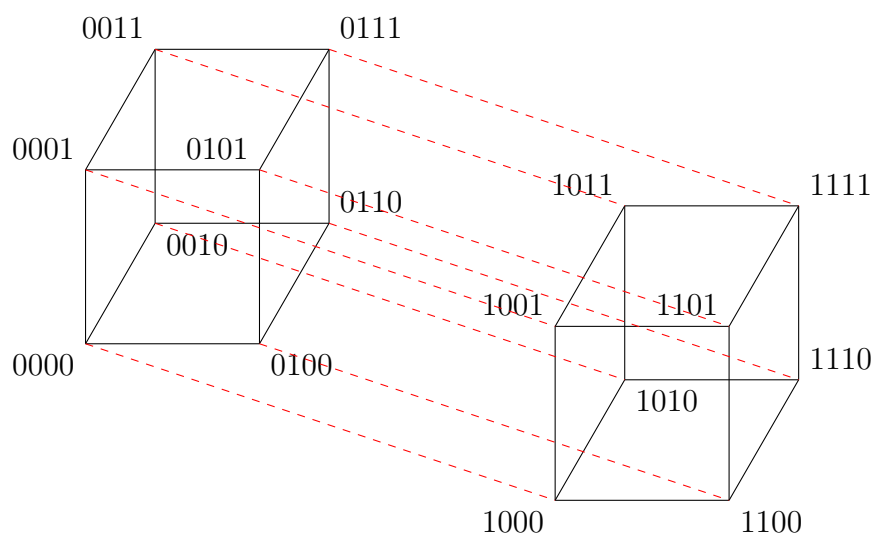
**Számszerű eredmény:**  $2^n \mid 2^{(n-1)} \mid n^n \mid n! \mid (2n)! ; n \mid n-1 \mid n+1 \mid 2n \mid 2n-1 ; n2^{n-1} \mid n2^n \mid (n-1)2^{n-1} \mid nn^{n-1} \mid 2 \cdot 2^n \mid$

**Mértékegység:**

## 166. 166.17.4.12

**Feladat:** (a) Egy ABC betűt 4 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a négy számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ha a kódolás hibajavító, akkor két különböző betű kódszavai legalább három számjegyben különböznek egymástól. Hiszen ha csak két számjegy különbözik, pl. az egyik kódszó 0000, míg a másik 0011, akkor a 0000 hibás 0001 változatát sajnos megkaphatjuk a 0011 kódszó harmadik jegyének a megváltoztatásával is. Így nem tudjuk kideríteni, hogy a 0001 üzenet melyik kódszó hibás változata. Ha viszont két kódszó legalább három jegyben különbözik, akkor pl. a 0000 kódszó hibás 0001 változata nem téveszthető össze semelyik másik kódszóval, hiszen ahhoz még legalább két jegyet kellene megváltoztatni.



Az ABC maximális mérete minimum kettő, hiszen pl. a 0000 és 1111 kódszavak több mint három jegyben térnek el egymástól. Megmutatjuk, hogy egy hárombetűs ABC-t már nem tudunk hibajavító módon kódolni négy bináris számjeggyel. Ha az ABC minimum hárombetűs, akkor az ábra bal vagy a jobboldali fekete kockája legalább két betű kódját tartalmazna. Az ábra szimmetriája miatt feltehetjük, hogy a két betű kódja a bal oldalon van.

Mivel ezek a kódszavak legalább három jegyben különböznek, így a baloldali fekete kocka átellenes csucsain kell, hogy elhelyezkedjenek, pl. legyenek 0000 és 0111. (A kockák megfelelő elforgatásával mindig elérhető ez az állapot.) A jobboldali kockán 0000-tól az 1000 számjegy csak egy, míg a 1100, 1010, 1001 számjegyek csak két jegyben különböznek, így ők nem használhatóak egy másik betű kódolására. Hasonló módon 0111-ből az 1111, 1011, 1101 és 1110 kódszavak mindegyike maximum két jegy megváltoztatás megkapható így ha két kódszót kiválasztottunk a bal kockán, akkor a jobb kockán már egyet sem választhatunk. Tehát a kódolható ABC mérete maximum kettő.

**Számszerű eredmény: 2**

**Mértékegység:**

## 167. 167.17.5.12

**Feladat:** (a) Egy ABC betűt 5 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során az öt számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ha csak négy számjegyes kódolást használnánk, akkor az ABC mérete maximum kettő lehetne. Ez azt jelenti, hogy a  $0****$  alakú (itt a  $*$  egy akármilyen 0-1 számjegyet jelöl) kódszavak közül maximum kettőt lehet kiválasztani, és persze ugyanez igaz a  $1****$  alakú kódszavakra. Tehát az ABC maximális mérete maximum 4. Ez a felső korlát viszont el is érhető, pl. legyen az első két betű kódszója

$$a \leftrightarrow 00000, \quad b \leftrightarrow 00111.$$

Itt úgy próbáltuk  $a, b$ -t megválasztani, hogy minél "közelebb" legyenek egymáshoz (abban az értelemben, hogy az egyik a másiktól minél kevesebb jegy megváltoztatásával legyen megkapható. Ennek értelme az, hogy így a  $a$ -ból maximum kettő, illetve a  $b$ -ből maximum kettő jegy megváltoztatásával kapott kódszavak közt minél nagyobb legyen az átfedés, hiszen így kevesebb alternatívát kell később kizárnunk mint alkalmatlan kódszót.) Ekkor pl. a

$$c \leftrightarrow 11001, \quad d \leftrightarrow 11110$$

választás kielégíti a hibajavítás általunk támasztott követelményeit.

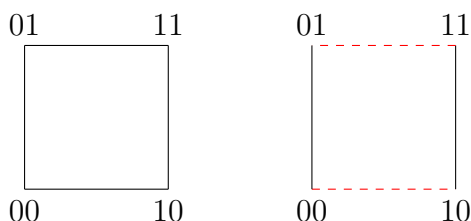
**Számszerű eredmény:** 4

**Mértékegység:**

## 168. 168.17.3.9

- Feladat:** (a) Írd fel az összes kétjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Ha a kétjegyű bináris számokat mint síkbeli koordinátákat használjuk (ezt úgy értjük, hogy pl. a 01 számjegysorozathoz a  $(0, 1)$  koordinátájú pontot rendeljük hozzá), és az élek a gráfon egyenes szakaszok, akkor mi az így kapott geometriai objektum neve?
- (b) Írd fel az összes háromjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?

**Megoldás:** (a)

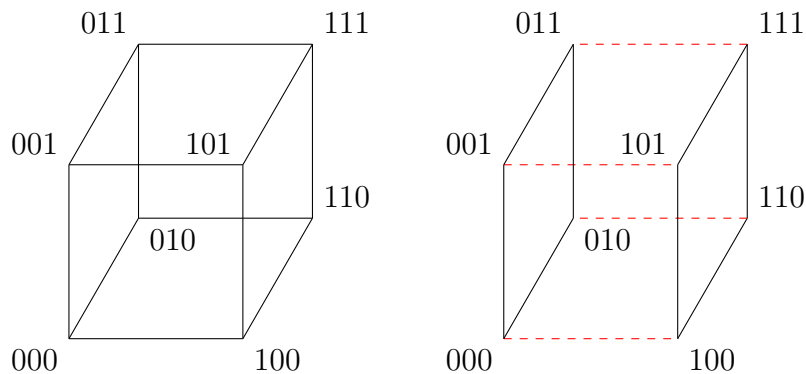


Az ábrán látható, hogy egy négyzetet kapunk, a csúcsok és élek száma

$$cs = 2^2 = 4, \quad e = 4.$$

Figyeljük meg, hogy az egységnégyzetet (más néven a 2 dimenziós egységkockát) felépíthetjük a következőképpen: Vesszük az egydimenziós egységkockát (szakaszt), ez a második ábrán a  $00 - 01$  szakasz. Ennek legyártjuk egy kópiáját, de most az első koordinátája 0 helyett 1 lesz (ez a  $10 - 11$  szakasz). Ezután összekötjük a két kópia azon csucsait, amelyeknek az első koordinátát leszámítva ugyanazok a koordinátái.

(b)



A csúcsok száma  $cs = 2^3$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 3 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 12$ .
- 8 csúcs van, mindegyikből három el indul ki, továbbá minden él két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e(3) = \frac{3 \cdot cs}{2} = 3 \cdot 8/2 = 12.$$

- Ha már tudjuk a kétdimenziós egységkocka (magyarul négyzet) csúcsainak  $cs(2) = 4$  és éleinek  $e(2) = 4$  a számát, akkor

$$e = 2e(2) + cs(2) = 2 \cdot 4 + 4 = 12,$$

mivel az egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0**$  baloldali, illetve a  $1**$  jobboldali egységnégyzetek eleit, továbbá a jobb és bal oldali egységnégyzetek megfelelő csúcsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0**$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második és a harmadik számjegy tetszőleges, míg a 3-as  $e(3)$ -ban a dimenziók számát jelöli.)

**Számszerű eredmény:** 4 ; 4 ; négyzet | kocka | szakasz | háromszög | tetraéder

;

8 ; 12 ; Igen | Nem

**Mértékegység:**

## 169. 169.17.3.9

**Feladat:** (a) Írd fel az összes háromjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.

A) Mennyi a csúcsok száma?

B) Mennyi az élek száma?

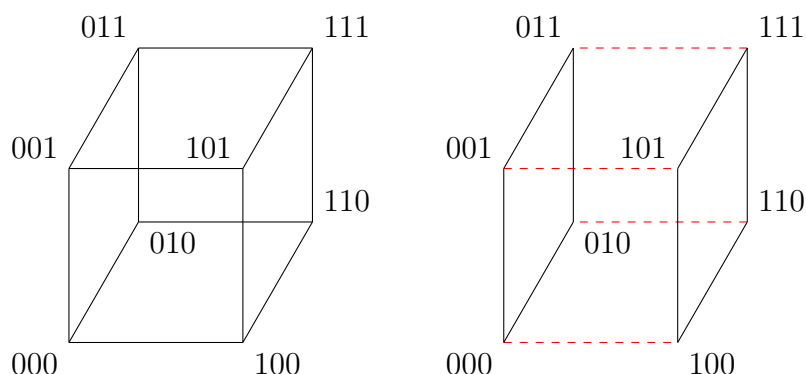
(b) Írd fel az összes négyjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.

A) Mennyi a csúcsok száma?

B) Mennyi az élek száma?

C) Rajzold le a gráfot!

**Megoldás:** (a)



A csúcsok száma  $cs = 2^3$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 3 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 12$ .
- 8 csúcs van, mindegyikből három el indul ki, továbbá minden él két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

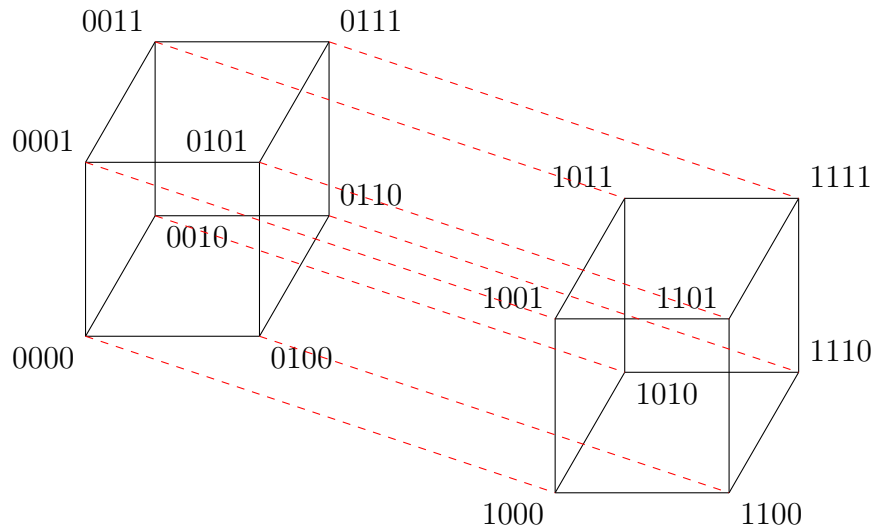
$$e(3) = \frac{3 \cdot cs}{2} = 3 \cdot 8/2 = 12.$$

- Ha már tudjuk a kétdimenziós egységkocka (magyarul négyzet) csúcsainak  $cs(2) = 4$  és éleinek  $e(2) = 4$  a számát, akkor

$$e = 2e(2) + cs(2) = 2 \cdot 4 + 4 = 12,$$

mivel az egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0**$  baloldali, illetve a  $1**$  jobboldali egységnégyzetek eleit, továbbá a jobb és bal oldali egységnégyzetek megfelelő csúcsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0**$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második és a harmadik számjegy tetszőleges, míg a 3-as  $e(3)$ -ban a dimenziók számát jelöli.)

(b)



A csúcsok száma  $cs = 2^4$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 4 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 32$ .
- 16 csúcs van, mindegyikből négy el indul ki, továbbá minden el két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e = \frac{4 \cdot cs}{2} = 4 \cdot 16/2 = 32.$$

- Ha már tudjuk a háromdimenziós egységkocka csúcsainak  $cs(3) = 8$  és éleinek  $e(3) = 12$  a számát, akkor

$$e(4) = 2e(3) + cs(3) = 2 \cdot 12 + 8 = 32,$$

mivel az négydimenziós egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0***$  baloldali, illetve a  $1***$  jobboldali háromdimenziós egységkockák eleit, továbbá a jobb és bal oldali háromdimenziós egységkockák megfelelő csúcsait összekötő

szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0^{***}$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második, harmadik és a negyedik számjegy tetszőleges.)

**Számszerű eredmény:** 8 ; 12 ; Igen | Nem

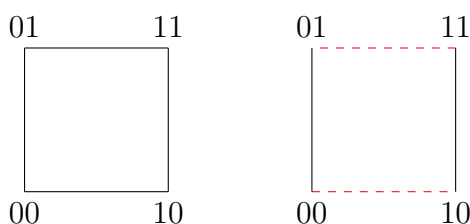
;  
16 ; 32

**Mértékegység:**

## 170. 170.17.4.12

- Feladat:** (a) Írd fel az összes kétjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Ha a kétjegyű bináris számokat mint síkbeli koordinátákat használjuk (ezt úgy értjük, hogy pl. a 01 számjegysorozathoz a  $(0, 1)$  koordinátájú pontot rendeljük hozzá), és az élek a gráfon egyenes szakaszok, akkor mi az így kapott geometriai objektum neve?
- (b) Írd fel az összes háromjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?
- (c) Írd fel az összes négyjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Rajzold le a gráfot!

**Megoldás:** (a)



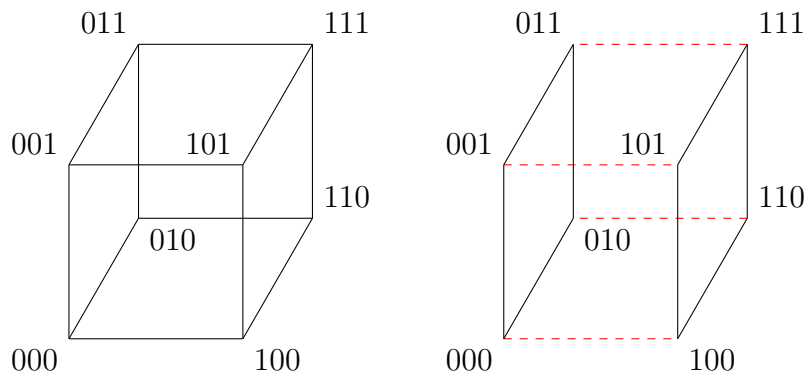
Az ábrán látható, hogy egy négyzetet kapunk, a csúcsok és élek száma

$$cs = 2^2 = 4, \quad e = 4.$$

Figyeljük meg, hogy az egységnyezetet (más néven a 2 dimenziós egységkockát) felépíthetjük a következőképpen: Vesszük az egydimenziós egységkockát (szakaszt), ez a második ábrán a 00 – 01

szakasz. Ennek legyártjuk egy kópiáját, de most az első koordináta 0 helyett 1 lesz (ez a 10 – 11 szakasz). Ezután összekötjük a két kópia azon csucsait, amelyeknek az első koordinátát leszámítva ugyanazok a koordinátái.

(b)



A csúcsok száma  $cs = 2^3$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 3 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 12$ .
- 8 csúcs van, mindegyikből három el indul ki, továbbá minden él két csúcsához tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

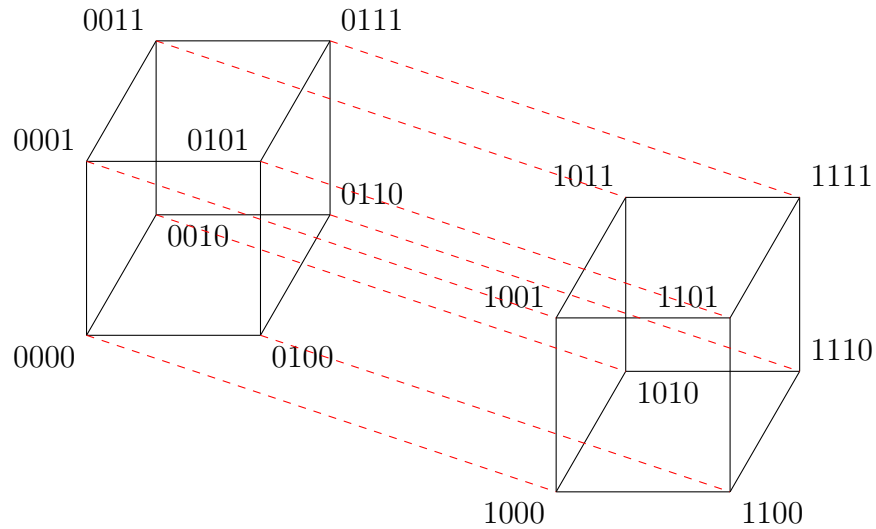
$$e(3) = \frac{3 \cdot cs}{2} = 3 \cdot 8/2 = 12.$$

- Ha már tudjuk a kétdimenziós egységkocka (magyarul négyzet) csúcsainak  $cs(2) = 4$  és éleinek  $e(2) = 4$  a számát, akkor

$$e = 2e(2) + cs(2) = 2 \cdot 4 + 4 = 12,$$

mivel az egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0**$  baloldali, illetve a  $1**$  jobboldali egységnégyzetek eleit, továbbá a jobb és bal oldali egységnégyzetek megfelelő csúcsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0**$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második és a harmadik számjegy tetszőleges, míg a 3-as  $e(3)$ -ban a dimenziók számát jelöli.)

(c)



A csúcsok száma  $cs = 2^4$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 4 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 32$ .
- 16 csúcs van, mindegyikből négy el indul ki, továbbá minden el két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e = \frac{4 \cdot cs}{2} = 4 \cdot 16/2 = 32.$$

- Ha már tudjuk a háromdimenziós egységkocka csucseinak  $cs(3) = 8$  és éleinek  $e(3) = 12$  a számát, akkor

$$e(4) = 2e(3) + cs(3) = 2 \cdot 12 + 8 = 32,$$

mivel az négydimenziós egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0***$  baloldali, illetve a  $1***$  jobboldali háromdimenziós egységkockák eleit, továbbá a jobb és bal oldali háromdimenziós egységkockák megfelelő csucsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0***$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második, harmadik és a negyedik számjegy tetszőleges.)

**Számszerű eredmény:** 4 ; 4 ; négyzet | kocka | szakasz | háromszög | tetraéder

;

8 ; 12 ; Igen | Nem

;

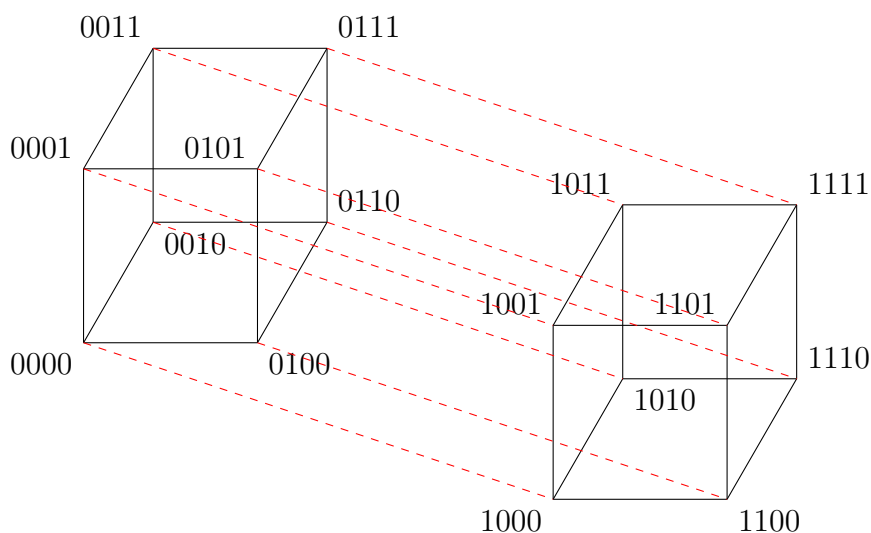
16 ; 32

**Mértékegység:**

## 171. 171.17.4.12

- Feladat:** (a) Írd fel az összes négyjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Rajzold le a gráfot!
- (b) Írd fel képzeletben az összes  $n$ -jegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok  $cs(n)$  száma?  
 B) Hány él indul ki egy csúcsból?  
 C) Mennyi az élek  $e(n)$  száma ?

**Megoldás:** (a)



A csúcsok száma  $cs = 2^4$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 4 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 32$ .
- 16 csúcs van, mindegyikből négy él indul ki, továbbá minden él két csúcsához tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

$$e = \frac{4 \cdot cs}{2} = 4 \cdot 16 / 2 = 32.$$

- Ha már tudjuk a háromdimenziós egységkocka csucsainak  $cs(3) = 8$  és éleinek  $e(3) = 12$  a számát, akkor

$$e(4) = 2e(3) + cs(3) = 2 \cdot 12 + 8 = 32,$$

mivel az négydimenziós egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0 \ast \ast \ast$  baloldali, illetve a  $1 \ast \ast \ast$  jobboldali háromdimenziós egységkockák eleit, továbbá a jobb és bal oldali háromdimenziós egységkockák megfelelő csucsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0 \ast \ast \ast$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második, harmadik és a negyedik számjegy tetszőleges.)

- (b) A) A csúcsok  $cs(n)$  száma

$$cs(n) = 2 \cdot cs(n-1) = 2^n,$$

mivel az összes lehetséges  $n$  jegyű bináris számot megkaphatjuk úgy, hogy vesszük az összes  $n-1$  jegyű bináris számot, amihez hozzáírunk vagy egy 1, vagy egy 0 számjegyet. Tehát  $cs(n) = 2 \cdot cs(n-1)$ , és mivel  $cs(1) = 2$ , így  $cs(n) = 2^n$ .

B) Egy csúcsból  $n$  el indul ki, hiszen a csúcsot azokkal a csúcsokkal kell összekötni, amelyeknek a címkéje egy számjegyen tér el.

C) Gy az élek  $e(n)$  száma

$$e(n) = \frac{n \cdot cs(n)}{2} = n \cdot 2^{n-1},$$

ahol a 2-vel való osztásra azért volt szükség, mivel egy el két csúcs-hoz is hozzátartozik.

**Számszerű eredmény:** 16 ; 32

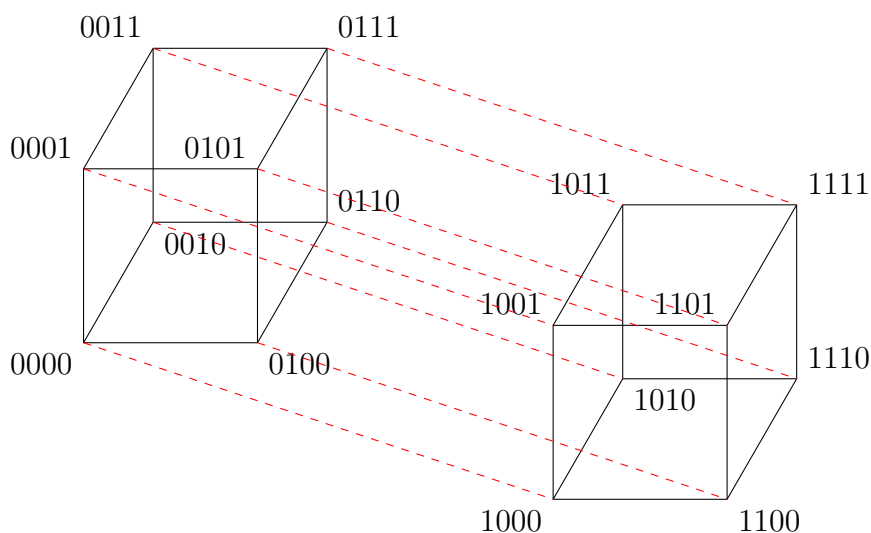
$$\begin{array}{l} ; \\ 2^n \mid 2^{(n-1)} \mid n^n \mid n! \mid (2n)! ; n \mid n-1 \mid n+1 \mid 2n \mid 2n-1 ; n2^{n-1} \mid \\ n2^n \mid (n-1)2^{n-1} \mid nn^{n-1} \mid 2 \cdot 2^n \mid \end{array}$$

**Mértékegység:**

## 172. 172.17.5.12

- Feladat:** (a) Írd fel az összes négyjegyű bináris számot, használd ezeket mint címkéket egy gráf (hálózat) csucsaihoz. Kösd össze azokat a csúcsokat, amelyeknek a címkéje csak egy számjegyben tér el.
- A) Mennyi a csúcsok száma?  
 B) Mennyi az élek száma?  
 C) Rajzold le a gráfot!
- (b) Egy ABC betűt 4 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a négy számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a)



A csúcsok száma  $cs = 2^4$ , ahol 2 a  $\{0, 1\}$  ABC karaktereinek a száma, míg 4 a számjegyek száma. Az élek számát többféleképpen is megkaphatjuk.

- Megszámoljuk őket:  $e = 32$ .
- 16 csúcs van, mindegyikből négy el indul ki, továbbá minden el két csúcshoz tartozik hozzá, így az élek  $e$  száma

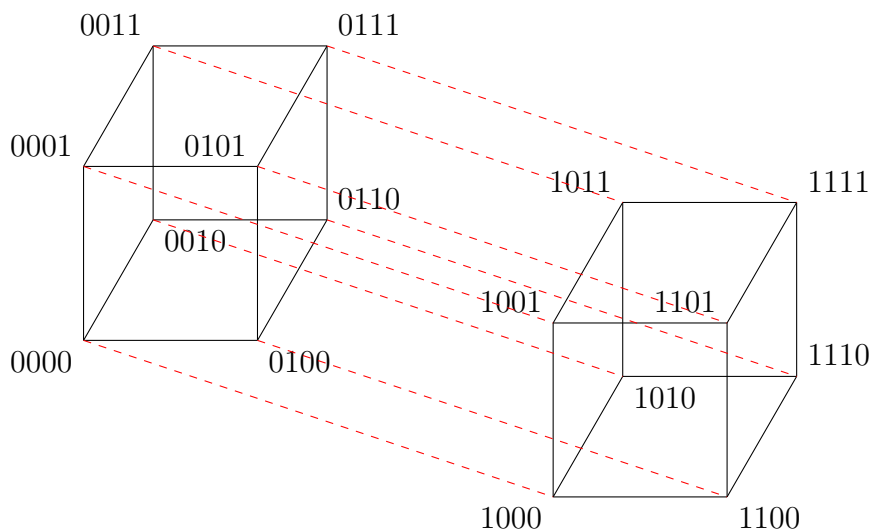
$$e = \frac{4 \cdot cs}{2} = 4 \cdot 16 / 2 = 32.$$

- Ha már tudjuk a háromdimenziós egységkocka csucsainak  $cs(3) = 8$  és éleinek  $e(3) = 12$  a számát, akkor

$$e(4) = 2e(3) + cs(3) = 2 \cdot 12 + 8 = 32,$$

mivel az négydimenziós egységkocka élhálózata tartalmazza a két fekete  $0 \ast \ast$  baloldali, illetve a  $1 \ast \ast$  jobboldali háromdimenziós egységkockák eleit, továbbá a jobb és bal oldali háromdimenziós egységkockák megfelelő csucsait összekötő szaggatott piros éleket. (Itt pl. a  $0 \ast \ast$  jelölés azon csúcsokat reprezentálja, ahol a második, harmadik és a negyedik számjegy tetszőleges.)

- (b) Ha a kódolás hibajavító, akkor két különböző betű kódszavai legalább három számjegyben különböznek egymástól. Hiszen ha csak két számjegy különbözik, pl. az egyik kódszó 0000, míg a másik 0011, akkor a 0000 hibás 0001 változatát sajnos megkaphatjuk a 0011 kódszó harmadik jegyének a megváltoztatásával is. Így nem tudjuk kideríteni, hogy a 0001 üzenet melyik kódszó hibás változata. Ha viszont két kódszó legalább három jegyben különbözik, akkor pl. a 0000 kódszó hibás 0001 változata nem téveszthető össze semelyik másik kódszóval, hiszen ahhoz még legalább két jegyet kellene megváltoztatni.



Az ABC maximális mérete minimum kettő, hiszen pl. a 0000 és 1111 kódszavak több mint három jegyben térnek el egymástól. Megmutatjuk, hogy egy hárombetűs ABC-t már nem tudunk hibajavító módon kódolni négy bináris számjeggyel. Ha az ABC

minimum hárombetűs, akkor az ábra bal vagy a jobboldali fekete kockája legalább két betű kódját tartalmazna. Az ábra szimmetriája miatt feltehetjük, hogy a két betű kódja a bal oldalon van. Mivel ezek a kódszavak legalább három jegyben különböznek, így a baloldali fekete kocka átellenes csucsain kell, hogy elhelyezkedjenek, pl. legyenek 0000 és 0111. (A kockák megfelelő elforgatásával mindig elérhető ez az állapot.) A jobboldali kockán 0000-tól az 1000 számjegy csak egy, míg a 1100, 1010, 1001 számjegyek csak két jegyben különböznek, így ők nem használhatóak egy másik betű kódolására. Hasonló módon 0111-ből az 1111, 1011, 1101 és 1110 kódszavak mindegyike maximum két jegy megváltoztatás megkapható így ha két kódszót kiválasztottunk a bal kockán, akkor a jobb kockán már egyet sem választhatunk. Tehát a kódolható ABC mérete maximum kettő.

**Számszerű eredmény:** 16 ; 32

;

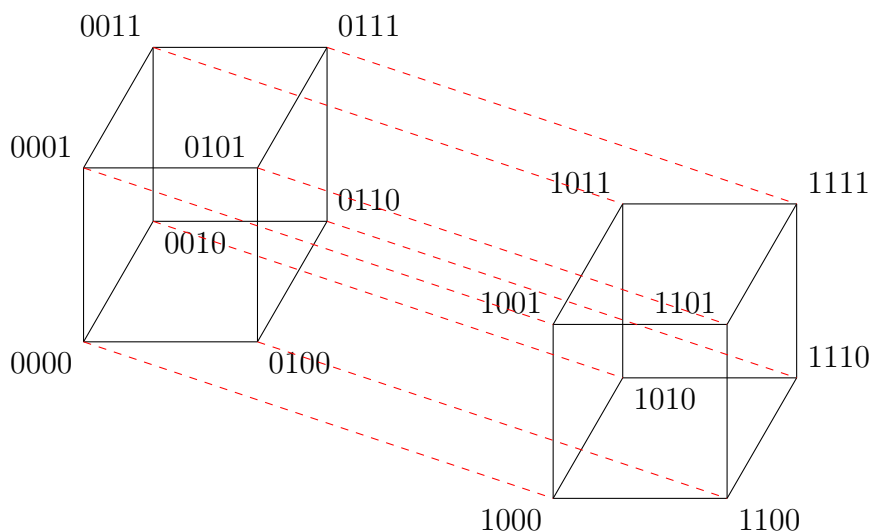
2

**Mértékegység:**

## 173. 173.17.5.12

- Feladat:** (a) Egy ABC betűt 4 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során a négy számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?
- (b) Egy ABC betűt 5 db 0-1 bináris számjeggyel kódoljuk. Sajnos elképzelhető, hogy az üzenetek továbbítása során az öt számjegy közül maximum az egyiket hibásan továbbítjuk. Maximum hány betűből állhat az ABC, ha a betűk kódolása *hibajavító*, vagyis az üzenet vevője képes rekonstruálni az elküldött betűt akkor is, ha maximum egy 0-1 számjegy átváltozott?

**Megoldás:** (a) Ha a kódolás hibajavító, akkor két különböző betű kódszavai legalább három számjegyben különböznek egymástól. Hiszen ha csak két számjegy különbözik, pl. az egyik kódszó 0000, míg a másik 0011, akkor a 0000 hibás 0001 változatát sajnos megkaphatjuk a 0011 kódszó harmadik jegyének a megváltoztatásával is. Így nem tudjuk kideríteni, hogy a 0001 üzenet melyik kódszó hibás változata. Ha viszont két kódszó legalább három jegyben különbözik, akkor pl. a 0000 kódszó hibás 0001 változata nem téveszthető össze semelyik másik kódszóval, hiszen ahhoz még legalább két jegyet kellene megváltoztatni.



Az ABC maximális mérete minimum kettő, hiszen pl. a 0000 és 1111 kódszavak több mint három jegyben térnek el egymástól. Megmutatjuk, hogy egy hárombetűs ABC-t már nem tudunk hibajavító módon kódolni négy bináris számjeggyel. Ha az ABC minimum hárombetűs, akkor az ábra bal vagy a jobboldali fekete kockája legalább két betű kódját tartalmazna. Az ábra szimmetriája miatt feltehetjük, hogy a két betű kódja a bal oldalon van. Mivel ezek a kódszavak legalább három jegyben különböznek, így a baloldali fekete kocka átellenes csucsain kell, hogy elhelyezkedjenek, pl. legyenek 0000 és 0111. (A kockák megfelelő elforgatásával mindig elérhető ez az állapot.) A jobboldali kockán 0000-tól az 1000 számjegy csak egy, míg a 1100, 1010, 1001 számjegyek csak két jegyben különböznek, így ők nem használhatóak egy másik betű kódolására. Hasonló módon 0111-ből az 1111, 1011, 1101 és 1110 kódszavak mindegyike maximum két jegy megváltoztatás megkapható így ha két kódszót kiválasztottunk a bal kockán, akkor a jobb kockán már egyet sem választhatunk. Tehát a kódolható ABC mérete maximum kettő.

- (b) Ha csak négy számjegyes kódolást használnánk, akkor az ABC mérete maximum kettő lehetne. Ez azt jelenti, hogy a  $0****$  alakú (itt a  $*$  egy akármilyen 0-1 számjegyet jelöl) kódszavak közül maximum kettőt lehet kiválasztani, és persze ugyanez igaz a  $1****$  alakú kódszavakra. Tehát az ABC maximális mérete maximum 4. Ez a felső korlát viszont el is érhető, pl. legyen az első két betű kódszója

$$a \leftrightarrow 00000, \quad b \leftrightarrow 00111.$$

Itt úgy próbáltuk  $a, b$ -t megválasztani, hogy minél "közelebb" legyenek egymáshoz (abban az értelemben, hogy az egyik a másiktól minél kevesebb jegy megváltoztatásával legyen megkapható. Ennek értelme az, hogy így a  $a$ -ból maximum kettő, illetve a  $b$ -ből maximum kettő jegy megváltoztatásával kapott kódszavak közt minél nagyobb legyen az átfedés, hiszen így kevesebb alternatívát kell később kizárnunk mint alkalmatlan kódszót.) Ekkor pl. a

$$c \leftrightarrow 11001, \quad d \leftrightarrow 11110$$

választás kielégíti a hibajavítás általunk támasztott követelményeit.

Számszerű eredmény: 2

;

4

Mértékegység:

**174. 174.17.3.12**

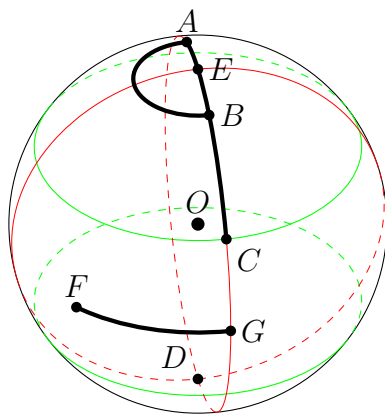
**Feladat:** (a) Ebben a feladatban az a kérdés, hogy egy gömbfelületen (a Földet a következőekben ilyennek képzeljük) mozogva hogyan juthatunk el egy adott pontból egy másikba a legrövidebb úton. Az ilyen típusú kérdések megválaszolásához jóval több kell, mint a gimnáziumi tananyag, de nemi józan eszsel megtippelhető, hogy a következő állítások közül melyek igazak vagy hamisak. (Ha valaki hajlandó elhinni, hogy a gömb felületen két, egymással nem átellenes pont között csak egyetlen legrövidebb út létezik, akkor ebből a következő állítások igaz vagy hamis volta elég könnyen bizonyítható.)

A) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges szélességi körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.

B) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges hosszúsági körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.

C) Létezik olyan szélességi kör, hogy ha két város ezen szélességi körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.

D) Létezik olyan hosszúsági kor, hogy ha két város ezen hosszúsági körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.



**Megoldás:** (a)

Az ábrán  $E$  az Északi, míg  $D$  a Deli sark, illetve  $O$  a gomb közép-pontja.

A) Hamis. Az ugyanazon a szélességi körön fekvő  $A$  és  $B$  pontok között nem a félkör alakú, a szélességi koron fekvő ív a legrövidebb, hanem az  $A - E - B$ , a hosszúsági korok mentén haladó ív.

B) Igaz. Pl. az ugyanazon a hosszúsági körön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kör  $B$  és  $C$  közé eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

A gomb szimmetrikus az  $OBC$  pontok síkjára való tükrözésre nézve, így ez a tükrözés nem viheti át az egyetlen legrövidebb utat csak önmagába, így annak rajta kell feküdnie a gömbből az  $OBC$  síkja által kivágott (esetünkben hosszúsági) körön.

Ha a gomb felületen a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

C) Igaz. Ha a két  $F$  és  $G$  pont az egyenlítőn fekszik, akkor az  $OFG$  sík pont az egyenlítőt vágja ki a gömbből, így a legrövidebb út is az egyenlítőn fekszik.

D) Igaz. Mivel az állítás A) szerint bármely hosszúsági körre igaz, így nyilván létezik olyan hosszúsági kör, amelyre az állítás igaz, elvégre a hosszúsági körök halmaza nem üres.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis

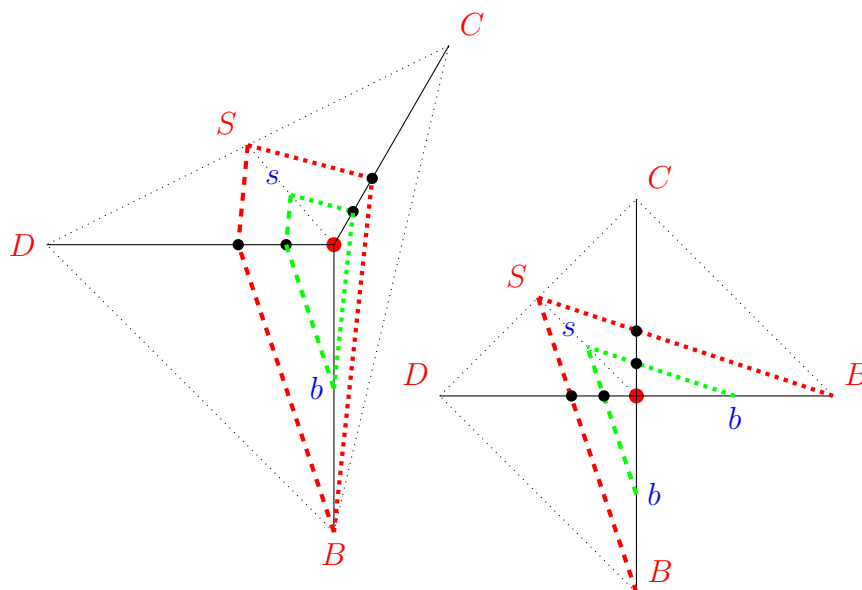
**Mértékegység:**

## 175. 175.17.5.12

**Feladat:** (a) A matematikusok be tudják bizonyítani azt a tételt, ami nagyjából a következőt állítja: Egy sima felület bármely két elegendően közeli pontja között csak egyetlen, a felületen haladó legrövidebb út van. (Az ilyen utakat geodetikuskoknak nevezik.) Adj példát olyan (szükségszerűen nem sima) felületre, ahol ez az állítás nem igaz, vagyis tudunk találni két pontot egymáshoz tetszőlegesen közel olyan módon, hogy közöttük a felületen haladó legrövidebb útból több is van!

Vedd az  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z \geq 0\}$  térfelületet határoló negyedsíkok által alkotott felületet! Válaszként add meg: Hány, ezen a felületen haladó legrövidebb út létezik a  $(0, 0, 1)$  és az  $(1, 1, 0)$  pontok között?

**Megoldás:** (a)



Legyen a piros pont egy kocka csúcsa. Ekkor az ebből a csúcsból kiinduló élen levő  $B$  pontot a másik két el által kifeszített lapnak az átlóján levő  $S$  pontot pontosan két legrövidebb út köti össze, mint az a poliéder sarkának a síkba történő kiterítéseiből látható. A  $B - S$  utakat a piros pont körül tetszőlegesen lekicsinyeskedik (így kapjuk a  $b - s$  utakat), tehát a piros ponttal jelzett csúcs körül találhatunk pontokat egymáshoz tetszőlegesen közel úgy, hogy közöttük a legrövidebb út nem egyértelműen meghatározott, mivel haladhatunk a pontozott vagy a szaggatott vonalak mentén is.

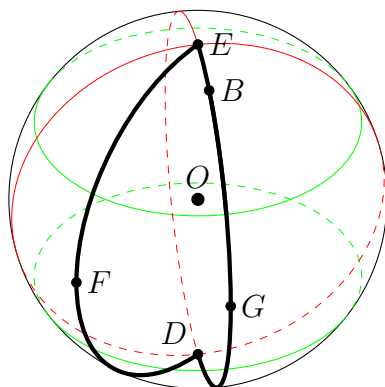
Ezen gondolatmenet alapjá a válasz 2.

**Számszerű eredmény:** 2

**Mértékegység:**

## 176. 176.17.2.12

**Feladat:** (a) Melyik az a pont a Földgömb felszínén, amit az Északi sarkkal nem csak egy legrövidebb út köt össze?



**Megoldás:** (a)

Az ugyanazon a hosszúsági körön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kör  $B$  és  $C$  köze eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

A gömb szimmetrikus az  $OBC$  pontok síkjára való tükrözésre nézve, így ez a tükrözés nem viheti át az egyetlen legrövidebb utat csak önmagába, így annak rajta kell feküdnie a gömbből az  $OBC$  síkja által kivágott (esetünkben hosszúsági) körön.

Ha a gömb felületén a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

Az ábrán két ilyen tüntettünk fel, az egyiket az  $EDG$ , a másikat az  $EDF$  síkja metszi ki.

**Számszerű eredmény:** Déli sark | Északi sark | Akármelyik város az Egyenlítőn | Miskolc | Budapest

**Mértékegység:**

## 177. 177.17.5.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban az a kérdés, hogy egy gömbfelületen (a Földet a következőekben ilyennek képzeljük) mozogva hogyan juthatunk el egy adott pontból egy másikba a legrövidebb úton. Az ilyen típusú kérdések megválaszolásához jóval több kell, mint a gimnáziumi tananyag, de nem józan esszel megtippelhető, hogy a következő állítások közül melyek igazak vagy hamisak. (Ha valaki hajlandó elhinni, hogy a gömb felületen két, egymással nem átellenes pont között csak egyetlen legrövidebb út létezik, akkor ebből a következő állítások igaz vagy hamis volta elég könnyen bizonyítható.)
- A) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges szélességi körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.
- B) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges hosszúsági körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.
- C) Létezik olyan szélességi kör, hogy ha két város ezen szélességi körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.
- D) Létezik olyan hosszúsági kör, hogy ha két város ezen hosszúsági körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.
- (b) A matematikusok be tudják bizonyítani azt a tételt, ami nagyjából a következőt állítja: Egy sima felület bármely két elegendően közeli pontja között csak egyetlen, a felületen haladó legrövidebb út van. (Az ilyen utakat geodetikusként nevezik.) Adj példát olyan (szükségszerűen nem sima) felületre, ahol ez az állítás nem igaz, vagyis tudunk találni két pontot egymáshoz tetszőlegesen közel olyan módon, hogy közöttük a felületen haladó legrövidebb útból több is van!
- Vedd az  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z \geq 0\}$  térfelületet határoló negyedsíkok által alkotott felületet! Válaszként add meg: Hány, ezen a felületen haladó legrövidebb út létezik a  $(0, 0, 1)$  és az  $(1, 1, 0)$  pontok között?



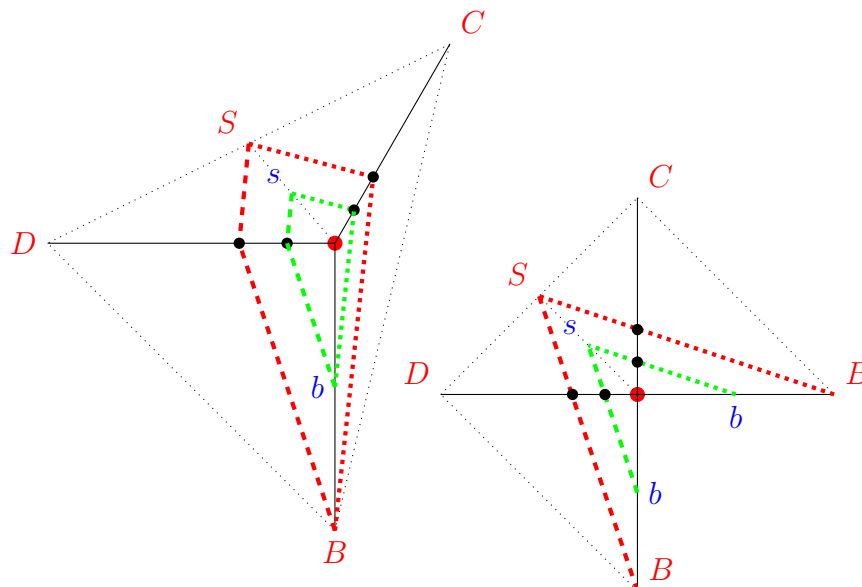
A) Hamis. Az ugyanazon a szélességi körön fekvő  $A$  és  $B$  pontok között nem a félkör alakú, a szélességi koron fekvő ív a legrövidebb, hanem az  $A - E - B$ , a hosszúsági korok mentén haladó ív.

B) Igaz. Pl. az ugyanazon a hosszúsági köön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kor  $B$  és  $C$  közé eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

Ha a gomb felületen a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

D) Igaz. Mivel az állítás A) szerint bármely hosszassági körre igaz, így nyilván létezik olyan hosszúsági kor, amelyre az állítás igaz, elvégre a hosszúsági korok halmaza nem üres.

(b)



Legyen a piros pont egy kocka csúcsa. Ekkor az ebből a csúcsból kiinduló élen levő  $B$  pontot a másik két el által kifeszített lapnak az átlóján levő  $S$  pontot pontosan két legrövidebb út köti össze, mint az a poliéder sarkának a síkba történő kiterítéséből látható. A  $B - S$  utakat a piros pont körül tetszőlegesen lekicsinyeskedik (így kapjuk a  $b - s$  utakat), tehát a piros ponttal jelzett csúcs körül találhatunk pontokat egymáshoz tetszőlegesen közel úgy, hogy közöttük a legrövidebb út nem egyértelműen meghatározott, mivel haladhatunk a pontozott vagy a szaggatott vonalak mentén is. Ezen gondolatmenet alapjá a válasz 2.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis

;  
2

**Mértékegység:**

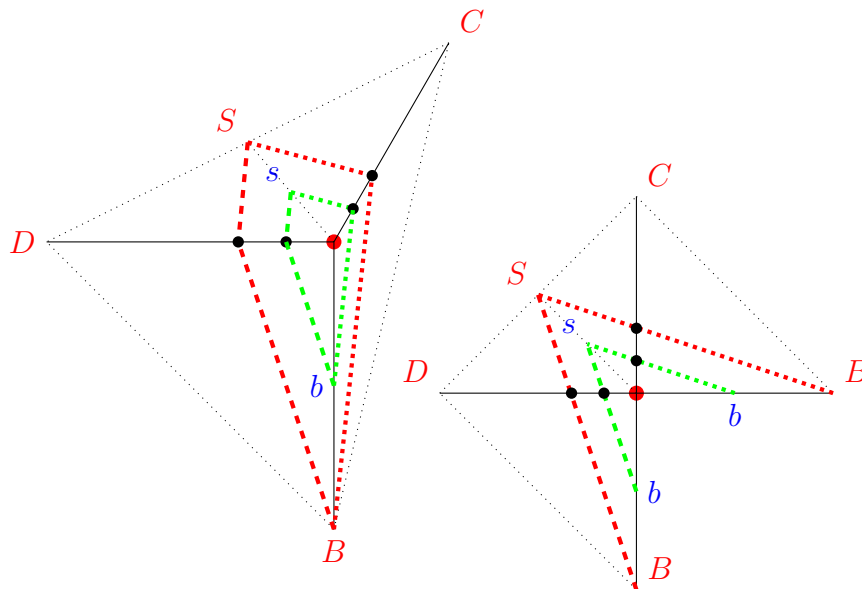
## 178. 178.17.5.12

**Feladat:** (a) A matematikusok be tudják bizonyítani azt a tételt, ami nagyjából a következőt állítja: Egy sima felület bármely két elegendően közeli pontja között csak egyetlen, a felületen haladó legrövidebb út van. (Az ilyen utakat geodetikusoknak nevezik.) Adj példát olyan (szükségszerűen nem sima) felületre, ahol ez az állítás nem igaz, vagyis tudunk találni két pontot egymáshoz tetszőlegesen közel olyan módon, hogy közöttük a felületen haladó legrövidebb útból több is van!

Vedd az  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z \geq 0\}$  térfelületet határoló negyedsíkok által alkotott felületet! Válaszként add meg: Hány, ezen a felületen haladó legrövidebb út létezik a  $(0, 0, 1)$  és az  $(1, 1, 0)$  pontok között?

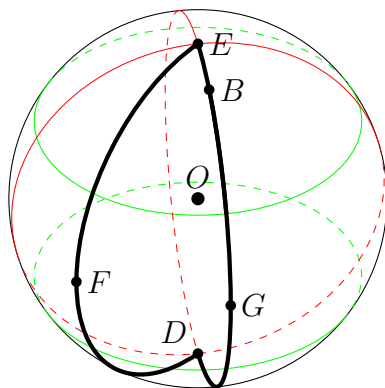
(b) Melyik az a pont a Földgömb felszínén, amit az Északi sarkkal nem csak egy legrövidebb út köt össze?

**Megoldás:** (a)



Legyen a piros pont egy kocka csúcsa. Ekkor az ebből a csúcsból kiinduló élen levő  $B$  pontot a másik két el által kifeszített lapnak az átlóján levő  $S$  pontot pontosan két legrövidebb út köti össze, mint az a poliéder sarkának a síkba történő kiterítéséből látható. A  $B - S$  utakat a piros pont körül tetszőlegesen lekicsinyeskedik (így kapjuk a  $b - s$  utakat), tehát a piros ponttal jelzett csúcs körül

Ezen gondolatmenet alapjá a válasz 2.



Az ugyanazon a hosszúsági körön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kör  $B$  és  $C$  köze eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

Ha a gömb felületen a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

Az ábrán két ilyen tüntettünk fel, az egyiket az  $EDG$ , a másikat az  $EDF$  síkja metszi ki.

•

Déli sark | Északi sark | Akármelyik város az Egyenlítőn | Miskolc | Budapest

443

## 179. 179.17.5.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban az a kérdés, hogy egy gömbfelületen (a Földet a következőekben ilyennek képzeljük) mozogva hogyan juthatunk el egy adott pontból egy másikba a legrövidebb úton. Az ilyen típusú kérdések megválaszolásához jóval több kell, mint a gimnáziumi tananyag, de nem józan esszel megtippelhető, hogy a következő állítások közül melyek igazak vagy hamisak. (Ha valaki hajlandó elhinni, hogy a gömb felületen két, egymással nem átellenes pont között csak egyetlen legrövidebb út létezik, akkor ebből a következő állítások igaz vagy hamis volta elég könnyen bizonyítható.)

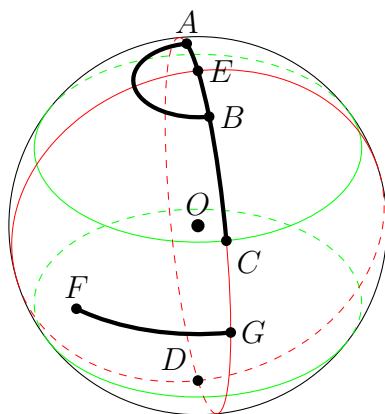
A) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges szélességi körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.

B) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges hosszúsági körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.

C) Létezik olyan szélességi kör, hogy ha két város ezen szélességi körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.

D) Létezik olyan hosszúsági kör, hogy ha két város ezen hosszúsági körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.

(b) Melyik az a pont a Földgömb felszínén, amit az Északi sarkkal nem csak egy legrövidebb út köt össze?



**Megoldás:** (a)

Az ábrán  $E$  az Északi, míg  $D$  a Déli sark, illetve  $O$  a gömb középpontja.

A) Hamis. Az ugyanazon a szélességi körön fekvő  $A$  és  $B$  pontok

között nem a félkör alakú, a szélességi koron fekvő ív a legrövidebb, hanem az  $A - E - B$ , a hosszúsági korok mentén haladó ív.

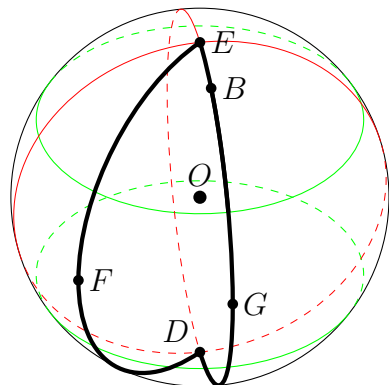
B) Igaz. Pl. az ugyanazon a hosszúsági köön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kor  $B$  és  $C$  közé eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

A gomb szimmetrikus az  $OBC$  pontok síkjára való tükrözésre nézve, így ez a tükrözés nem viheti át az egyetlen legrövidebb utat csak önmagába, így annak rajta kell feküdnie a gömbből az  $OBC$  síkja által kivágott (esetünkben hosszúsági) körön.

Ha a gomb felületén a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

C) Igaz. Ha a két  $F$  és  $G$  pont az egyenlítőn fekszik, akkor az  $OFG$  sík pont az egyenlítőt vágja ki a gömbből, így a legrövidebb út is az egyenlítőn fekszik.

D) Igaz. Mivel az állítás A) szerint bármely hosszúsági körre igaz, így nyilván létezik olyan hosszúsági kor, amelyre az állítás igaz, elvégre a hosszúsági korok halmaza nem üres.



(b)

Az ugyanazon a hosszúsági körön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kor  $B$  és  $C$  közé eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

A gomb szimmetrikus az  $OBC$  pontok síkjára való tükrözésre nézve, így ez a tükrözés nem viheti át az egyetlen legrövidebb utat csak önmagába, így annak rajta kell feküdnie a gömbből az  $OBC$  síkja által kivágott (esetünkben hosszúsági) körön.

Ha a gömb felületen a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

Az ábrán két ilyen tüntettünk fel, az egyiket az  $EDG$ , a másikat az  $EDF$  síkja metszi ki.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis

;

Déli sark | Északi sark | Akármelyik város az Egyenlítőn | Miskolc | Budapest

**Mértékegység:**

## 180. 180.17.3.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban az a kérdés, hogy egy gömbfelületen (a Földet a következőekben ilyennek képzeljük) mozogva hogyan juthatunk el egy adott pontból egy másikba a legrövidebb úton. Az ilyen típusú kérdések megválaszolásához jóval több kell, mint a gimnáziumi tananyag, de nem józan esszel megtippelhető, hogy a következő állítások közül melyek igazak vagy hamisak. (Ha valaki hajlandó elhinni, hogy a gömb felületen két, egymással nem átellenes pont között csak egyetlen legrövidebb út létezik, akkor ebből a következő állítások igaz vagy hamis volta elég könnyen bizonyítható.)
- A) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges szélességi körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.
- B) Feküdjön két város ugyanazon, de amúgy tetszőleges hosszúsági körön. Ekkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.
- C) Létezik olyan szélességi kör, hogy ha két város ezen szélességi körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a szélességi körön halad.
- D) Létezik olyan hosszúsági kör, hogy ha két város ezen hosszúsági körön fekszik, akkor az őket összekötő legrövidebb út is ezen a hosszúsági körön halad.
- (b) A matematikusok be tudják bizonyítani azt a tételt, ami nagyjából a következőt állítja: Egy sima felület bármely két elegendően közeli pontja között csak egyetlen, a felületen haladó legrövidebb út van. (Az ilyen utakat geodetikusként nevezik.) Adj példát olyan (szükségszerűen nem sima) felületre, ahol ez az állítás nem igaz, vagyis tudunk találni két pontot egymáshoz tetszőlegesen közel olyan módon, hogy közöttük a felületen haladó legrövidebb útból több is van!
- Vedd az  $\{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x, y, z \geq 0\}$  térfelületet határoló negyedsíkok által alkotott felületet! Válaszként add meg: Hány, ezen a felületen haladó legrövidebb út létezik a  $(0, 0, 1)$  és az  $(1, 1, 0)$  pontok között?
- (c) Melyik az a pont a Földgömb felszínén, amit az Északi sarkkal nem csak egy legrövidebb út köt össze?



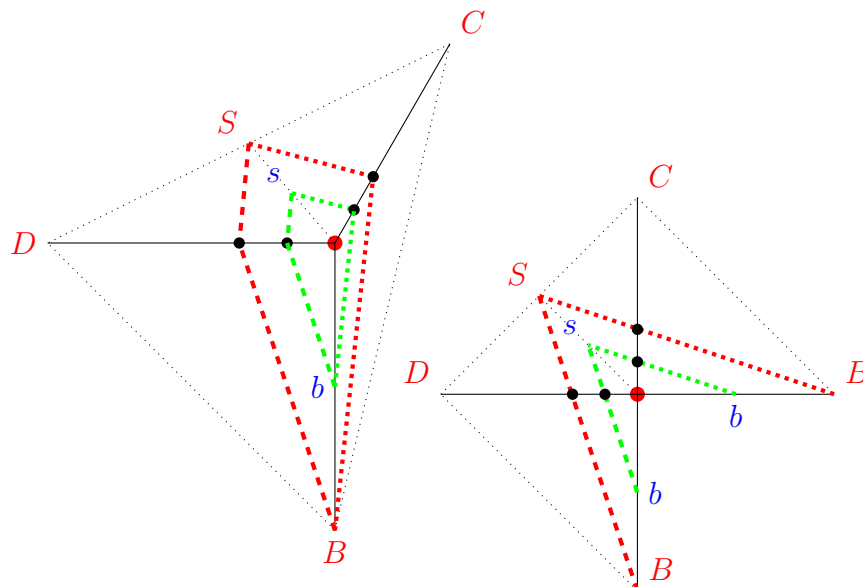
A) Hamis. Az ugyanazon a szélességi körön fekvő  $A$  és  $B$  pontok között nem a félkör alakú, a szélességi koron fekvő ív a legrövidebb, hanem az  $A - E - B$ , a hosszúsági korok mentén haladó ív.

B) Igaz. Pl. az ugyanazon a hosszúsági köön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kor  $B$  és  $C$  közé eső része. Ha elhisszük, hogy csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

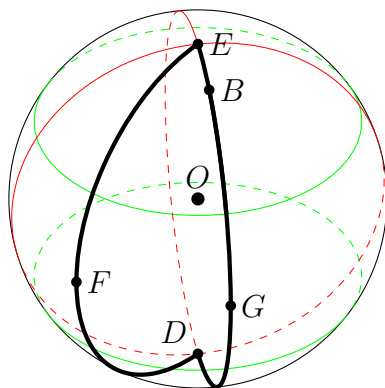
Ha a gomb felületen a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

D) Igaz. Mivel az állítás A) szerint bármely hosszassági körre igaz, így nyilván létezik olyan hosszúsági kor, amelyre az állítás igaz, elvégre a hosszúsági korok halmaza nem üres.

(b)



Legyen a piros pont egy kocka csúcsa. Ekkor az ebből a csúcsból kiinduló élen levő  $B$  pontot a másik két el által kifeszített lapnak az átlóján levő  $S$  pontot pontosan két legrövidebb út köti össze, mint az a poliéder sarkának a síkba történő kiterítéséből látható. A  $B - S$  utakat a piros pontt körül tetszőlegesen lekicsinyeskedik (így kapjuk a  $b - s$  utakat), tehát a piros ponttal jelzett csúcs körül találhatunk pontokat egymáshoz tetszőlegesen közel úgy, hogy közöttük a legrövidebb út nem egyértelműen meghatározott, mivel haladhatunk a pontozott vagy a szaggatott vonalak mentén is. Ezen gondolatmenet alapjára a válasz 2.



(c)

Az ugyanazon a hosszúsági körön fekvő  $B$  és  $C$  között a legrövidebb út a hosszúsági kör  $B$  és  $C$  köze eső része. Ha elhisszük, hogy

csak egy ilyen legrövidebb út van, akkor ez belátható a következőképpen:

A gomb szimmetrikus az  $OBC$  pontok síkjára való tükrözésre nézve, így ez a tükrözés nem viheti át az egyetlen legrövidebb utat csak önmagába, így annak rajta kell feküdnie a gömbből az  $OBC$  síkja által kivágott (esetünkben hosszúsági) körön.

Ha a gömb felületén a két pont átellenes, mint pl.  $E$  és  $D$ , akkor  $OED$  nem határoz meg egyértelműen egy síkot, így a legrövidebb utat kimetszhetjük a gömbből bármely, az  $E - O - D$  egyenest tartalmazó síkkal, így végtelenül sok legrövidebb út lesz  $E$  és  $D$  között.

Az ábrán két ilyenet tüntettünk fel, az egyiket az  $EDG$ , a másikat az  $EDF$  síkja metszi ki.

**Számszerű eredmény:** Hamis | Igaz ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis ; Igaz | Hamis

;

2

;

Déli sark | Északi sark | Akármelyik város az Egyenlítőn | Miskolc | Budapest

**Mértékegység:**

## 181. 181.17.2.9

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\phi$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi  $\theta$  koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. A koordinátákat *tizedestört*  $^\circ$  alakban adjuk meg. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város köze eső ívhosszával. Budapest GPS pozíciója  $47^\circ 29' 52.483''N$   $19^\circ 2' 24.846''E$ . (Ha nagyon unatkozol, keresd meg, hogy hol van ez a pont Budapesten!) Mennyi Budapest (szélesség, hosszúság)  $= (\theta, \phi)$  koordinátája az általunk használt konvenció szerint?

**Megoldás:** (a) Az átváltás a szögek különböző formái között:

$$1' = (1/60)^\circ, \quad 1'' = (1/60^2)^\circ, \quad 1 \text{ rad} = \frac{360^\circ}{2\pi} \approx 57.2957795^\circ.$$

Így Budapest  $(\theta, \phi)$  koordinátái:

$$\begin{aligned} \theta &= 47^\circ + 29 \cdot \frac{1}{60} + 52.483 \cdot \frac{1}{3600} = 47.4979119^\circ, \\ \phi &= 19^\circ + 2 \cdot \frac{1}{60} + 24.846 \cdot \frac{1}{3600} = 19.040235^\circ. \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:**  $(47.4979119^\circ, 19.040235^\circ) \mid (47.4971319^\circ, 19.041235^\circ)$   
 $\mid (47.4979459^\circ, 19.040225^\circ) (47.4973119^\circ, 19.042235^\circ)$

**Mértékegység:**

## 182. 182.17.2.9

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\phi$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi  $\theta$  koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. A koordinátákat *tizedestört*° alakban adjuk meg. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város köze eső ívhosszával. Budapest GPS pozíciója  $47^\circ 29' 52.483''N$   $19^\circ 2' 24.846''E$ . (Ha nagyon unatkozol, keresd meg, hogy hol van ez a pont Budapesten!) Mennyi lenne Budapest  $(\theta, \phi)$  koordinátája, ha a szögeket radiánban mernénk?

**Megoldás:** (a) Az átváltás a szögek különböző formái között:

$$1' = (1/60)^\circ, \quad 1'' = (1/60^2)^\circ, \quad 1 \text{ rad} = \frac{360^\circ}{2\pi} \approx 57.2957795^\circ.$$

Így Budapest  $(\theta, \phi)$  koordinátái:

$$\begin{aligned} \theta &= 47^\circ + 29 \cdot \frac{1}{60} + 52.483 \cdot \frac{1}{3600} = 47.4979119^\circ, \\ \phi &= 19^\circ + 2 \cdot \frac{1}{60} + 24.846 \cdot \frac{1}{3600} = 19.040235^\circ. \end{aligned}$$

Ugyanez radiánban:

$$\begin{aligned} (\theta, \phi) &= \left( 47.4979119^\circ \cdot \frac{2\pi}{360^\circ}, 19.040235^\circ \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \right) \\ &= (0.828994951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad}) \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:**  $(0.828994951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad})$

|  $(0.828984951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad})$

|  $(0.828974951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad})$

|  $(0.828964951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad})$

**Mértékegység:**

## 183. 183.17.5.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\phi$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi  $\theta$  koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. A koordinátákat *tizedestört*° alakban adjuk meg. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város köze eső ívhosszával. Budapest GPS pozíciója  $47^\circ 29' 52.483''N$   $19^\circ 2' 24.846''E$ . (Ha nagyon unatkozol, keresd meg, hogy hol van ez a pont Budapesten!) Mik Budapest koordinátái az  $xyz$  koordinátarendszerben, ahol az origó a Föld középpontja, továbbá a háromdimenziós pontokat úgy fejeletjük meg a gömbi koordinátáknak, hogy

$$(R, 0, 0) \sim (0^\circ, 0^\circ), \quad (0, R, 0) \sim (0^\circ, 90^\circ), \quad (0, 0, R) \sim (90^\circ, 0^\circ).$$

(A távolságokat mérd kilométerben!)

**Megoldás:** (a) Ebben a feladatban a következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta az  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. A tér egy  $(x, y, z)$  pontját jellemezhetjük a Koordinátarendszer origójától mért

$$R = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

távolságával és a  $(\theta, \phi)$  GPS típusú koordinátaival. Az ábráról leolvasható, hogy az összefüggés a két koordináta-rendszer között:

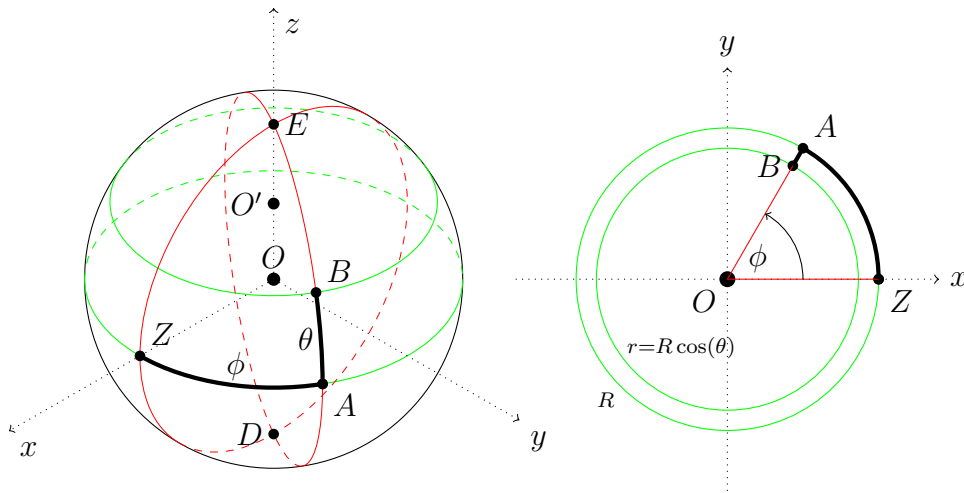
$$(R, \theta, \phi) \longrightarrow (x, y, z) = (R \cos(\theta) \cos(\phi), R \cos(\theta) \sin(\phi), R \sin(\theta)).$$

Az átváltás a szögek különböző formái között:

$$1' = (1/60)^\circ, \quad 1'' = (1/60^2)^\circ, \quad 1 \text{ rad} = \frac{360^\circ}{2\pi} \approx 57.2957795^\circ.$$

Így Budapest  $(\theta, \phi)$  koordinátái:

$$\begin{aligned} \theta &= 47^\circ + 29 \cdot \frac{1}{60} + 52.483 \cdot \frac{1}{3600} = 47.4979119^\circ, \\ \phi &= 19^\circ + 2 \cdot \frac{1}{60} + 24.846 \cdot \frac{1}{3600} = 19.040235^\circ. \end{aligned}$$



1. ábra. A baloldali ábrán a gömbi poláris koordináták:  $Z \sim (0, 0)$ ,  $A \sim (0, \phi)$ ,  $B \sim (\theta, \phi)$ . A  $B$  ponton áthaladó szélességi kör sugara  $r = R \cos(\theta) = |\overline{OZ}| \cos(\theta)$ , a középpontját  $O'$ -vel jelöltük. A szélességi kört tartalmazó sík  $z = |\overline{OO'}| = R \sin(\theta)$  magasságban helyezkedik el. A jobboldali ábrán ennek az Egyenlítő  $z = 0$  síkjára való merőleges vetítését látjuk. Az  $E, O', O, D$  pontok vetülete egybeesik, a baloldali ábrán  $O$ -val jelöltük.

Ugyanez radiánban:

$$\begin{aligned} (\theta, \phi) &= \left( 47.4979119^\circ \cdot \frac{2\pi}{360^\circ}, 19.040235^\circ \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \right) \\ &= (0.828994951 \text{ rad}, 0.332314791 \text{ rad}) \end{aligned}$$

Az  $xyz$  koordináták:

$$\begin{aligned} R &= 6371 \text{ km}, \quad \theta = 0.828994951 \text{ rad}, \quad \phi = 0.332314791 \text{ rad}, \\ x &= R \cos(\theta) \cos(\phi) = 4068.86384 \text{ km}, \\ y &= R \cos(\theta) \sin(\phi) = 1404.219 \text{ km}, \\ z &= R \sin(\theta) = 4697.03705 \text{ km}. \end{aligned}$$

**Számszerű eredmény:**  $(4068.86384 \text{ km}, 1404.219 \text{ km}, 4697.03705 \text{ km})$

|  $(4168.86384 \text{ km}, 1404.219 \text{ km}, 4697.03705 \text{ km})$

|  $(4268.86384 \text{ km}, 1404.219 \text{ km}, 4697.03705 \text{ km})$

|  $(4368.86384 \text{ km}, 1404.219 \text{ km}, 4697.03705 \text{ km})$

**Mértékegység:**

## 184. 184.17.5.12

**Feladat:** (a) Legyen  $\alpha \in [0^\circ, 180^\circ]$  szög *tizedestort*° alakban megadva. Legyen a  $\text{floor}(x) = \lfloor x \rfloor$  függvény értéke az a legnagyobb egész szám, amelyik kisebb vagy egyenlő mint  $x$ . Továbbá legyen  $\text{mod}(x, k) = r$ , ahol  $r$ -t az

$$x = nk + r, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad 0 \leq r < k$$

feltételek definiáljak. (Magyarul  $r$  az  $x$  szám  $k$ -val való osztásának a maradéka.)

Írd át ezen függvények segítségével az  $\alpha$  szöget  $f^\circ m' s''$  alakba, ahol  $0 \leq f \leq 180$  és  $0 \leq m < 60$  egész számok, míg a szögmásodperceket mérő  $0 \leq s < 60$  szám tizedestort!

**Megoldás:** (a) Nyilván

$$f = \lfloor \alpha \rfloor.$$

Továbbá

$$m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor$$

és

$$s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

Itt  $f$ ,  $m$  és  $s$  kiszámítása a következőképpen működik: Legyen pl.  $\alpha = 1.9222^\circ$ . Ekkor

$$\begin{aligned} f &= \lfloor 1.9222 \rfloor = 1, \\ m &= \lfloor \text{mod}(60 \cdot 1.9222, 60) \rfloor = \lfloor \text{mod}(115.332, 60) \rfloor \\ &= \lfloor 55.332 \rfloor = 55, \\ s &= \text{mod}(3600 \cdot 1.9222, 60) = \text{mod}(6919.92, 60) = 19.92. \end{aligned}$$

Pl.  $s$  kiszámítása először átszámolja a szöget szögmásodpercre a 3600-zal történő szorzással, de a  $\text{mod}$  művelet csak a  $[0, 60)$  intervallumba eső részt tartja meg.

Ellenőrzésképpen:

$$1 + 55 \cdot \frac{1}{60} + 19.92 \cdot \frac{1}{3600} = 1.9222$$

**Számszerű eredmény:**  $f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \text{mod}(60\alpha, 60), \quad s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \text{mod}(60\alpha, 60), \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(360\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

**Mértékegység:**

## 185. 185.17.2.9

**Feladat:** (a) A) Mik a GPS koordinátái a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pozíciójú helynek?  
 B) Melyik városban van a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pozíciójú hely?

**Megoldás:** (a) A) Egy tizedestört alakban és fokokban megadott  $\alpha$  szöget a következő módon számolhatunk át  
 $f$  fok  $m$  szögperc és  $s$  szögmásodperccé:

$$f = \lfloor \alpha \rfloor.$$

Továbbá

$$m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor$$

és

$$s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

Így a  $(\theta, \phi) = (80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pont GPS koordinátái:  $25^\circ 45' 42.048''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  E.

Így a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pont koordinátái  $25^\circ 45' 42.048''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W lesznek.

B) Ez a pont Miamiben van.

**Számszerű eredmény:**  $25^\circ 45' 42.048''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W |

$25^\circ 45' 42.038''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W |

$25^\circ 45' 42.028''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W |

$25^\circ 45' 42.018''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W |

$25^\circ 45' 42.058''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W

;

Miami | New York | Tampa | Dallas | Fort Lauderdale

**Mértékegység:**

## 186. 186.17.2.9

**Feladat:** (a) A) Milyen messze van a  $90^\circ 0' 0.00''S$ ,  $43^\circ 10' 22.42''W$  és a  $90^\circ 0' 0.00''S$ ,  $66^\circ 50' 32.42''W$  hely? Hol vannak?  
B) Milyen messze van (a Föld felszínén a legrövidebb úton utazva)  $90^\circ 0' 0.00''S$ ,  $43^\circ 10' 22.42''W$  és  $90^\circ 0' 0.00''N$ ,  $63^\circ 10' 22.42''W$  ?

**Megoldás:** (a) A) Ha a szélességi  $\theta$  koordináta  $90^\circ S = -90^\circ$ , akkor a pont a Deli sarkon van, függetlenül a hosszúsági  $\phi$  koordináta értékétől, így mindkét pont a Deli sarkot írja le, vagyis a távolságuk nulla.  
B) Ha a szélességi  $\theta$  koordináta  $90^\circ N = 90^\circ$ , akkor a pont az Északi sarkon van, függetlenül a hosszúsági  $\phi$  koordináta értékétől. Így a két pont távolság az Északi és Deli sarkok távolságának felel meg, ami a mi idealizált Földgömbünk felületén utazva

$$6371 \text{ km} \cdot \pi = 20015.0868 \text{ km}.$$

**Számszerű eredmény:** 0 ; 2001,0868

**Mértékegység:** km ; km

## 187. 187.17.5.12

**Feladat:** (a) Legyen  $\alpha \in [0^\circ, 180^\circ]$  szög *tizedestort*° alakban megadva. Legyen a  $\text{floor}(x) = \lfloor x \rfloor$  függvény értéke az a legnagyobb egész szám, amelyik kisebb vagy egyenlő mint  $x$ . Továbbá legyen  $\text{mod}(x, k) = r$ , ahol  $r$ -t az

$$x = nk + r, \quad n \in \mathbb{Z}, \quad 0 \leq r < k$$

feltételek definiáljak. (Magyarul  $r$  az  $x$  szám  $k$ -val való osztásának a maradéka.)

Írd át ezen függvények segítségével az  $\alpha$  szöget  $f^\circ m' s''$  alakba, ahol  $0 \leq f \leq 180$  és  $0 \leq m < 60$  egész számok, míg a szögmásod-perceket mérő  $0 \leq s < 60$  szám tizedestort!

- (b) A) Mik a GPS koordinátái a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pozíciójú helynek?  
 B) Melyik városban van a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pozíciójú hely?

**Megoldás:** (a) Nyilván

$$f = \lfloor \alpha \rfloor.$$

Továbbá

$$m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor$$

és

$$s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

Itt  $f$ ,  $m$  és  $s$  kiszámítása a következőképpen működik: Legyen pl.  $\alpha = 1.9222^\circ$ . Ekkor

$$\begin{aligned} f &= \lfloor 1.9222 \rfloor = 1, \\ m &= \lfloor \text{mod}(60 \cdot 1.9222, 60) \rfloor = \lfloor \text{mod}(115.332, 60) \rfloor \\ &= \lfloor 55.332 \rfloor = 55, \\ s &= \text{mod}(3600 \cdot 1.9222, 60) = \text{mod}(6919.92, 60) = 19.92. \end{aligned}$$

Pl.  $s$  kiszámítása először átszámolja a szöget szögmásodpercre a 3600-zal történő szorzással, de a  $\text{mod}$  művelet csak a  $[0, 60)$  intervallumba eső részt tartja meg.

Ellenőrzésképpen:

$$1 + 55 \cdot \frac{1}{60} + 19.92 \cdot \frac{1}{3600} = 1.9222$$

- (b) A) Egy tizedestört alakban és fokokban megadott  $\alpha$  szöget a következő módon számolhatunk át  
 $f$  fok  $m$  szögperc és  $s$  szögmásodperccé:

$$f = \lfloor \alpha \rfloor.$$

Továbbá

$$m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor$$

és

$$s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

Így a  $(\theta, \phi) = (80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pont GPS koordinátái:  $25^\circ 45' 42.048''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  E.

Így a  $(\theta, \phi) = (-80.191790^\circ, 25.761680^\circ)$  pont koordinátái  $25^\circ 45' 42.048''$  N,  $80^\circ 11' 30.444''$  W lesznek.

B) Ez a pont Miamiben van.

**Számszerű eredmény:**  $f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \text{mod}(60\alpha, 60), \quad s = \text{mod}(3600\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(60\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \text{mod}(60\alpha, 60), \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

$$| f = \lfloor \alpha \rfloor, \quad m = \lfloor \text{mod}(360\alpha, 60) \rfloor, \quad s = \text{mod}(360\alpha, 60).$$

;

$$25^\circ 45' 42.048'' \text{ N}, 80^\circ 11' 30.444'' \text{ W} |$$

$$25^\circ 45' 42.038'' \text{ N}, 80^\circ 11' 30.444'' \text{ W} |$$

$$25^\circ 45' 42.028'' \text{ N}, 80^\circ 11' 30.444'' \text{ W} |$$

$$25^\circ 45' 42.018'' \text{ N}, 80^\circ 11' 30.444'' \text{ W} |$$

$$25^\circ 45' 42.058'' \text{ N}, 80^\circ 11' 30.444'' \text{ W}$$

;

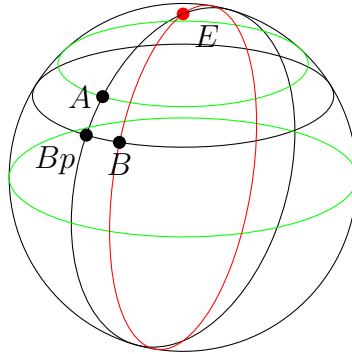
$$\text{Miami} | \text{New York} | \text{Tampa} | \text{Dallas} | \text{Fort Lauderdale}$$

**Mértékegység:**

## 188. 188.17.3.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gombn k tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, m g a s zeless gi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos s zeless gi körön levő pont távolságát közelítsük a s zeless gi k r nek a két varos közé eső  vhossz val. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Milyen messze lennének ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pontok:
- A)  $(48^\circ, 19^\circ)$ ,  
 B)  $(47^\circ, 20^\circ)$ ,  
 C)  $(47^\circ 0.001'', 19^\circ)$ ,  
 D)  $(47^\circ, 19^\circ 0.001'')$ , A válaszodat add meg a következő mértékegységeket használva:  
 A) km, B) km, C) cm, D) cm.

**Megoldás:** (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$   s  $B$  pontokat tartalmazó fekete s zeless gi k r sugára  $R \cos(\theta)$ , m g a  $Bp$   s  $A$  pontokat tartalmazó hosszúsági "or sugára  $R$ .  gy a  $Bp - B$  év hossza

$$\text{ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

Így pl. az C) kérdésre a válasz

$$\begin{aligned} 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot 0.001'' &= 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \frac{0.001}{3600} \\ &= 0.000030887 \text{ km} = 0.030887 \text{ m} = 3.0887 \text{ cm} \end{aligned}$$

Hasonlóképpen kapjuk, hogy a helyes válasz:

A) 111.1949 km, B) 75.8347 km, C) 3.0887 cm, D) 2.10652 cm.

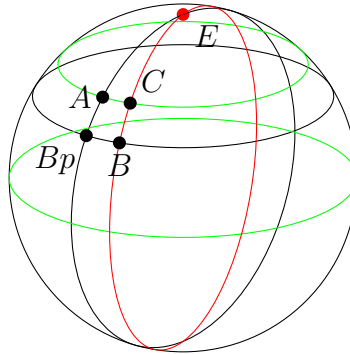
**Számszerű eredmény:** 111,1949 ; 75,8347 ; 3,0887 ; 2,10652

**Mértékegység:** km ; km ; cm ; cm

## 189. 189.17.3.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város közé eső ívhosszával. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Ha a Föld felszínét laposnak tekintjük a  $Bp$  pont körül, akkor milyen messze lenne ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pont kilométerben mérve:  $C = (47^\circ 3', 19^\circ 4')$

**Megoldás:** (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $B$  és  $C$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $B - C$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

Mivel kis távolságokon a Föld eléggé lapos, így a  $Bp - B$  és a  $B - C$  ívek jól közelíthetők egyenes szakaszokkal, amelyek ráadásul jó közelítéssel merőlegesek egymásra. Tehát a Pitagorasz tételt alkalmazva megkapjuk közelítőleg a  $B$  és  $C$  pontok távolságát:

$$\begin{aligned} |\overline{BC}| &\approx \sqrt{(\text{Ivhossz}(Bp - B))^2 + (\text{Ivhossz}(B - C))^2} \\ &= \frac{2\pi R}{360^\circ} \sqrt{\Delta\theta^2 + \frac{1}{\cos^2(\theta)} \Delta\phi^2} \\ &= 7.5146 \text{ km.} \end{aligned}$$

Mivel tapasztalatunk szerint ekkora távolságokon a Földgömb felülete elég jó közelítéssel sík, így nincs túl sok okunk kételkedni a számításunkban.

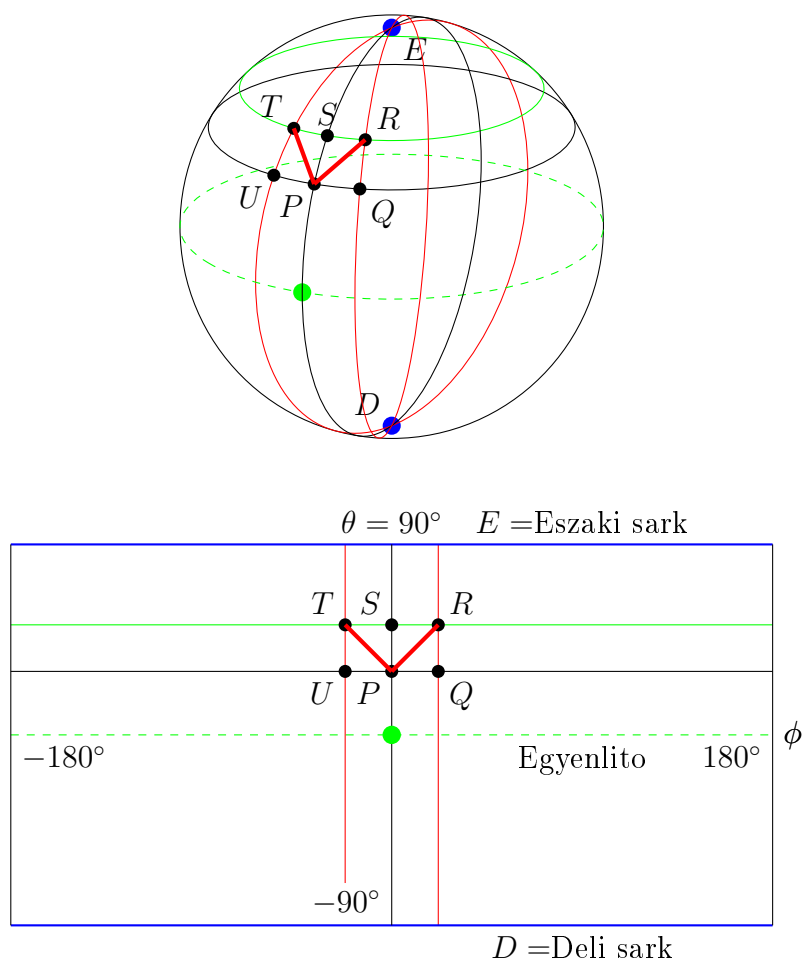
**Számszerű eredmény:** 7,5146

**Mértékegység:** km

## 190. 190.17.4.12

**Feladat:** (a) A Földgömbön a  $\theta$  szélességi és a  $\phi$  hosszúsági korok merőlegesen metszik egymást, ugyanez igaz azon a térképen is, ahol a  $(\theta, \phi)$  koordinátákat mint Descartes koordinátáknak használjuk. Igaz-e, hogy ha két görbe a síkbeli  $(\theta, \phi)$  térképen merőlegesen metszi egymást, akkor a nekik megfelelő görbék a Földgömbön is merőlegesen metszik egymást?

**Megoldás:** (a)



Legyen pl.  $\delta = 1'$ ,

$$P = (47^\circ, 0^\circ), \quad S = (47^\circ + \delta, 0^\circ),$$

$$Q = (47^\circ, 0^\circ + \delta), \quad U = (47^\circ, 0^\circ - \delta).$$

Ekkor az ábra also részen látható térképen a  $\overline{TP}$  és a  $\overline{RP}$  szakaszok merőlegesen találkoznak a  $P$  pontban, mivel a térképen a  $|\overline{TR}|$  távolság pontosan a kétszerese az  $|\overline{SP}|$  távolságnak. Viszont a Földgömbön ez az összefüggés meg közelítőleg sem áll fenn (legalábbis ha a hibát százalékban mérjük), mivel

$$|\overline{SP}| : |\overline{PQ}| \approx |\overline{SP}| : |\overline{SR}| \approx 1 : \cos(47^\circ),$$

hiszen az  $U, P, Q$  pontokat tartalmazó szélességi kör sugara csak  $R \cos(\theta)$ , ezzel szemben a  $P, S, E, D$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Tehát az alsó térképen a  $PQ$  és a  $PS$  szakaszok egyenlőnek látszanak, de a felső Földgömbön a két hossz aránya  $\cos(47^\circ) \neq 1$ . Így a  $TP$  és a  $RP$  görbék nem merőlegesen metszik egymást.

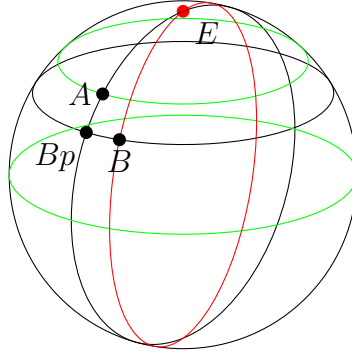
**Számszerű eredmény:** Nem | Igen

**Mértékegység:**

## 191. 191.17.3.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gombnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város közé eső ívhosszával. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Milyen messze lennének ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pontok:
- A)  $(48^\circ, 19^\circ)$ ,  
 B)  $(47^\circ, 20^\circ)$ ,  
 C)  $(47^\circ 0.001'', 19^\circ)$ ,  
 D)  $(47^\circ, 19^\circ 0.001'')$ , A válaszodat add meg a következő mértékegységeket használva:  
 A) km, B) km, C) cm, D) cm.
- (b) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város közé eső ívhosszával. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Ha a Föld felszínét laposnak tekintjük a  $Bp$  pont körül, akkor milyen messze lenne ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pont kilométerben mérve:  $C = (47^\circ 3', 19^\circ 4')$

Megoldás: (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $Bp$  és  $A$  pontokat tartalmazó hosszúsági "ör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $Bp - A$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

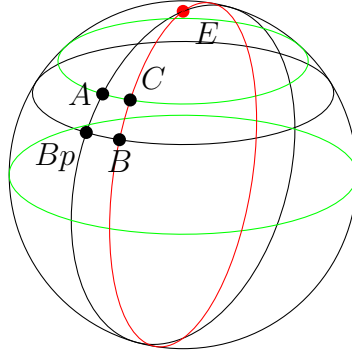
Így pl. az C) kérdésre a válasz

$$\begin{aligned} 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot 0.001'' &= 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \frac{0.001}{3600} \\ &= 0.000030887 \text{ km} = 0.030887 \text{ m} = 3.0887 \text{ cm} \end{aligned}$$

Hasonlóképpen kapjuk, hogy a helyes válasz:

A) 111.1949 km, B) 75.8347 km, C) 3.0887 cm, D) 2.10652 cm.

(b)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $B$  és  $C$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $B - C$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

Mivel kis távolságokon a Föld eléggé lapos, így a  $Bp - B$  és a  $B - C$  ívek jól közelíthetők egyenes szakaszokkal, amelyek ráadásul jó közelítéssel merőlegesek egymásra. Tehát a Pitagorasz tételt alkalmazva megkapjuk közelítőleg a  $B$  és  $C$  pontok távolságát:

$$\begin{aligned} |\overline{BC}| &\approx \sqrt{(\text{Ívhossz}(Bp - B))^2 + (\text{Ívhossz}(B - C))^2} \\ &= \frac{2\pi R}{360^\circ} \sqrt{\Delta\theta^2 + \frac{1}{\cos^2(\theta)} \Delta\phi^2} \\ &= 7.5146 \text{ km.} \end{aligned}$$

Mivel tapasztalatunk szerint ekkora távolságokon a Földgömb felülete elég jó közelítéssel sík, így nincs túl sok okunk kételkedni a számításunkban.

**Számszerű eredmény:** 111,1949 ; 75,8347 ; 3,0887 ; 2,10652

;

7,5146

**Mértékegység:** km ; km ; cm ; cm

;

km

## 192. 192.17.4.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gombn k tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, m g a s zeless gi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos s zeless gi korán levő pont távolságát közelítsük a s zeless gi körnek a két varos közé eső  vhossz val. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Milyen messze lennének ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pontok:

A)  $(48^\circ, 19^\circ)$ ,

B)  $(47^\circ, 20^\circ)$ ,

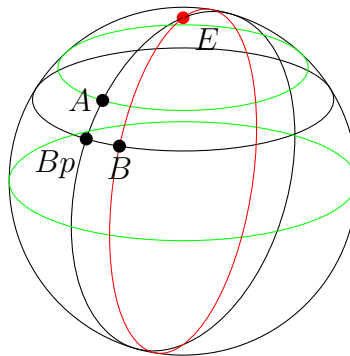
C)  $(47^\circ 0.001'', 19^\circ)$ ,

D)  $(47^\circ, 19^\circ 0.001'')$ , A v l szodat add meg a következő mértékegységeket használva:

A) km, B) km, C) cm, D) cm.

(b) A Földgömbön a  $\theta$  s zeless gi és a  $\phi$  hosszúsági kor k merőlegesen metszik egymást, ugyanez igaz azon a térképen is, ahol a  $(\theta, \phi)$  koordinátákat mint Descartes koordinátáknak használjuk. Igaz-e, hogy ha két görbe a s ikbeli  $(\theta, \phi)$  térképen merőlegesen metszi egymást, akkor a nekik megfelelő görbék a Földgömbön is merőlegesen metszik egymást?

**Megoldás:** (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ ,  
 míg a  $Bp$  és  $A$  pontokat tartalmazó hosszúsági "or" sugara  $R$ . Így  
 a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $Bp - A$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

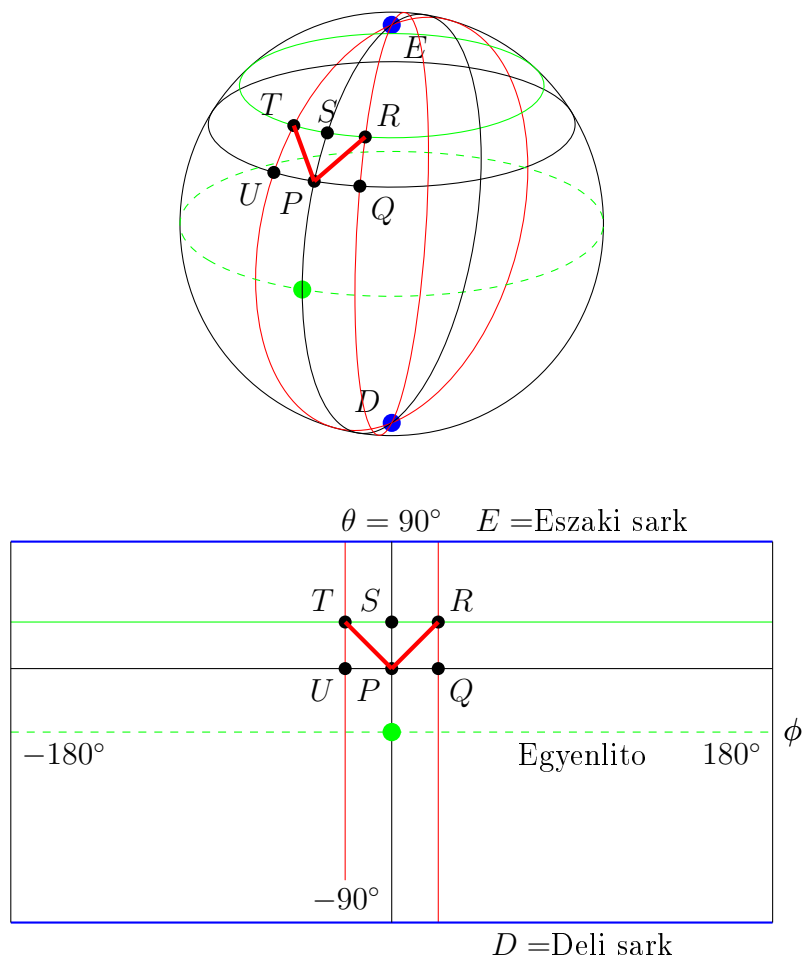
Így pl. az C) kérdésre a válasz

$$\begin{aligned} 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot 0.001'' &= 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \frac{0.001}{3600} \\ &= 0.000030887 \text{ km} = 0.030887 \text{ m} = 3.0887 \text{ cm} \end{aligned}$$

Hasonlóképpen kapjuk, hogy a helyes válasz:

A) 111.1949 km, B) 75.8347 km, C) 3.0887 cm, D) 2.10652 cm.

(b)



Legyen pl.  $\delta = 1'$ ,

$$P = (47^\circ, 0^\circ), \quad S = (47^\circ + \delta, 0^\circ),$$

$$Q = (47^\circ, 0^\circ + \delta), \quad U = (47^\circ, 0^\circ - \delta).$$

Ekkor az ábra also részén látható térképen a  $\overline{TP}$  és a  $\overline{RP}$  szakaszok merőlegesen találkoznak a  $P$  pontban, mivel a térképen a  $|\overline{TR}|$  távolság pontosan a kétszerese az  $|\overline{SP}|$  távolságnak. Viszont a Földgömbön ez az összefüggés meg közelítőleg sem áll fenn (legalábbis ha a hibát százalékban mérjük), mivel

$$|\overline{SP}| : |\overline{PQ}| \approx |\overline{SP}| : |\overline{SR}| \approx 1 : \cos(47^\circ),$$

hiszen az  $U, P, Q$  pontokat tartalmazó szélességi kör sugara csak  $R \cos(\theta)$ , ezzel szemben a  $P, S, E, D$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Tehát az alsó térképen a  $PQ$  és a  $PS$  szakaszok egyenlőnek látszanak, de a felső Földgömbön a két hossz aránya  $\cos(47^\circ) \neq 1$ . Így a  $TP$  és a  $RP$  görbék nem merőlegesen metszik egymást.

**Számszerű eredmény:** 111,1949 ; 75,8347 ; 3,0887 ; 2,10652

;

Nem | Igen

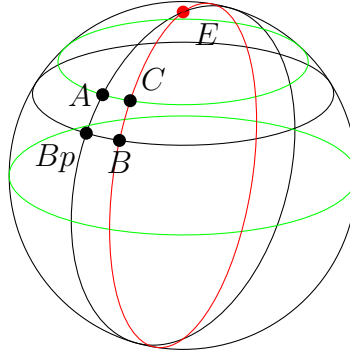
**Mértékegység:** km ; km ; cm ; cm

;

## 193. 193.17.4.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos szélességi körön levő pont távolságát közelítsük a szélességi körnek a két város közé eső ívhosszával. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági körön levő pontok esetével.) Ha a Föld felszínét laposnak tekintjük a  $Bp$  pont körül, akkor milyen messze lenne ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pont kilométerben mérve:  $C = (47^\circ 3', 19^\circ 4')$
- (b) A Földgömbön a  $\theta$  szélességi és a  $\phi$  hosszúsági körök merőlegesen metszik egymást, ugyanez igaz azon a térképen is, ahol a  $(\theta, \phi)$  koordinátákat mint Descartes koordinátáknak használjuk. Igaz-e, hogy ha két görbe a síkbeli  $(\theta, \phi)$  térképen merőlegesen metszi egymást, akkor a nekik megfelelő görbék a Földgömbön is merőlegesen metszik egymást?

**Megoldás:** (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $B$  és  $C$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $B - C$  ív hossza

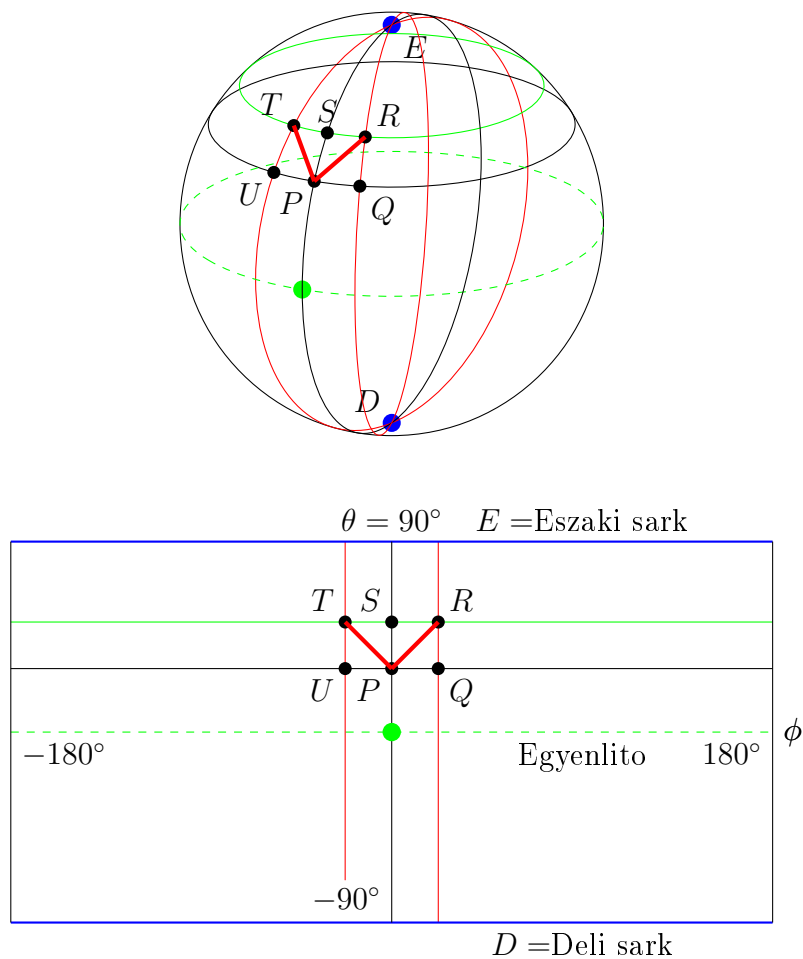
$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

Mivel kis távolságokon a Föld eléggé lapos, így a  $Bp - B$  és a  $B - C$  ívek jól közelíthetők egyenes szakaszokkal, amelyek ráadásul jó közelítéssel merőlegesek egymásra. Tehát a Pitagorasz tételt alkalmazva megkapjuk közelítőleg a  $B$  és  $C$  pontok távolságát:

$$\begin{aligned} |\overline{BC}| &\approx \sqrt{(\text{Ívhossz}(Bp - B))^2 + (\text{Ívhossz}(B - C))^2} \\ &= \frac{2\pi R}{360^\circ} \sqrt{\Delta\theta^2 + \frac{1}{\cos^2(\theta)} \Delta\phi^2} \\ &= 7.5146 \text{ km.} \end{aligned}$$

Mivel tapasztalatunk szerint ekkora távolságokon a Földgömb felülete elég jó közelítéssel sík, így nincs túl sok okunk kételkedni a számításunkban.

(b)



Legyen pl.  $\delta = 1'$ ,

$$P = (47^\circ, 0^\circ), \quad S = (47^\circ + \delta, 0^\circ),$$

$$Q = (47^\circ, 0^\circ + \delta), \quad U = (47^\circ, 0^\circ - \delta).$$

Ekkor az ábra also részén látható térképen a  $\overline{TP}$  és a  $\overline{RP}$  szakaszok merőlegesen találkoznak a  $P$  pontban, mivel a térképen a  $|\overline{TR}|$  távolság pontosan a kétszerese az  $|\overline{SP}|$  távolságnak. Viszont a Földgömbön ez az összefüggés meg közelítőleg sem áll fenn (legalábbis ha a hibát százalékban mérjük), mivel

$$|\overline{SP}| : |\overline{PQ}| \approx |\overline{SP}| : |\overline{SR}| \approx 1 : \cos(47^\circ),$$

hiszen az  $U, P, Q$  pontokat tartalmazó szélességi kör sugara csak  $R \cos(\theta)$ , ezzel szemben a  $P, S, E, D$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Tehát az alsó térképen a  $PQ$  és a  $PS$  szakaszok egyenlőnek látszanak, de a felső Földgömbön a két hossz aránya  $\cos(47^\circ) \neq 1$ . Így a  $TP$  és a  $RP$  görbék nem merőlegesen metszik egymást.

**Számszerű eredmény:** 7,5146

;

Nem | Igen

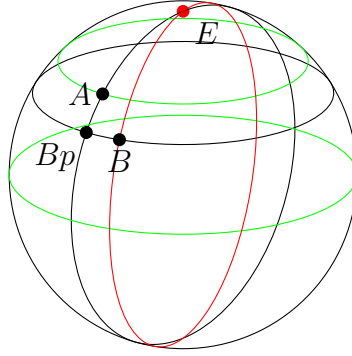
**Mértékegység:** km

;

## 194. 194.17.4.12

- Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gombn k tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, m g a s eless gi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos s eless gi koron levő pont távolságát közelítsük a s eless gi körnek a két varos közé eső  vhossz val. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági káron levő pontok esetével.) Milyen messze lenn enek ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pontok:
- A)  $(48^\circ, 19^\circ)$ ,  
 B)  $(47^\circ, 20^\circ)$ ,  
 C)  $(47^\circ 0.001'', 19^\circ)$ ,  
 D)  $(47^\circ, 19^\circ 0.001'')$ , A válaszodat add meg a következő mértékegységeket használva:  
 A) km, B) km, C) cm, D) cm.
- (b) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, m g a s eless gi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Budapest pozíciója  $(\theta, \phi) = (47^\circ 29' 52.48'', 19^\circ 2' 24.84'')$ , de mi az egyszerűség kedvéért vegyük az  $Bp = (47^\circ, 19^\circ)$  pontot. Továbbá két, azonos s eless gi koron levő pont távolságát közelítsük a s eless gi körnek a két varos közé eső  vhossz val. (Ez tényleg csak egy közelítés, szemben az azonos hosszúsági koron levő pontok esetével.) Ha a Föld felszínét laposnak tekintjük a  $Bp$  pont körül, akkor milyen messze lenne ekkor a  $Bp$  ponttól a következő pont kilométerben mérve:  $C = (47^\circ 3', 19^\circ 4')$
- (c) A Földgömbön a  $\theta$  s eless gi és a  $\phi$  hosszúsági korok merőlegesen metszik egymást, ugyanez igaz azon a térképen is, ahol a  $(\theta, \phi)$  koordinátákat mint Descartes koordinátáknak használjuk. Igaz-e, hogy ha két görbe a síkbeli  $(\theta, \phi)$  térképen merőlegesen metszi egymást, akkor a nekik megfelelő görbék a Földgömbön is merőlegesen metszik egymást?

Megoldás: (a)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $Bp$  és  $A$  pontokat tartalmazó hosszúsági "ör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $Bp - A$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

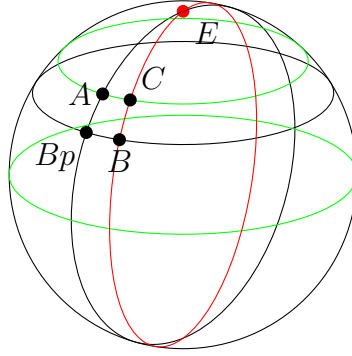
Így pl. az C) kérdésre a válasz

$$\begin{aligned} 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot 0.001'' &= 6371 \text{ km} \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \frac{0.001}{3600} \\ &= 0.000030887 \text{ km} = 0.030887 \text{ m} = 3.0887 \text{ cm} \end{aligned}$$

Hasonlóképpen kapjuk, hogy a helyes válasz:

A) 111.1949 km, B) 75.8347 km, C) 3.0887 cm, D) 2.10652 cm.

(b)



Legyen

$$Bp = (\theta, \phi), \quad A = (\theta + \Delta\theta, \phi), \quad B = (\theta, \phi + \Delta\phi).$$

A  $Bp$  és  $B$  pontokat tartalmazó fekete szélességi kör sugara  $R \cos(\theta)$ , míg a  $B$  és  $C$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Így a  $Bp - B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(Bp - B) = R \cos(\theta) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\phi,$$

míg a  $B - C$  ív hossza

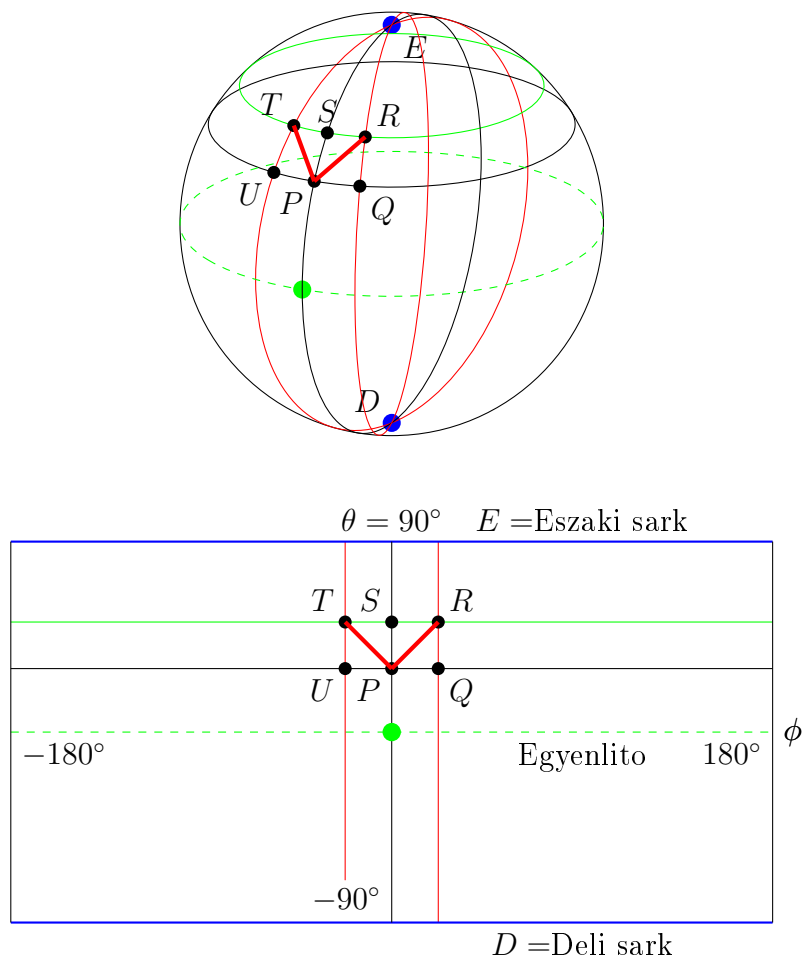
$$\text{Ívhossz}(Bp - A) = R \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} \cdot \Delta\theta.$$

Mivel kis távolságokon a Föld eléggé lapos, így a  $Bp - B$  és a  $B - C$  ívek jól közelíthetők egyenes szakaszokkal, amelyek ráadásul jó közelítéssel merőlegesek egymásra. Tehát a Pitagorasz tételt alkalmazva megkapjuk közelítőleg a  $B$  és  $C$  pontok távolságát:

$$\begin{aligned} |\overline{BC}| &\approx \sqrt{(\text{Ívhossz}(Bp - B))^2 + (\text{Ívhossz}(B - C))^2} \\ &= \frac{2\pi R}{360^\circ} \sqrt{\Delta\theta^2 + \frac{1}{\cos^2(\theta)} \Delta\phi^2} \\ &= 7.5146 \text{ km.} \end{aligned}$$

Mivel tapasztalatunk szerint ekkora távolságokon a Földgömb felülete elég jó közelítéssel sík, így nincs túl sok okunk kételkedni a számításunkban.

(c)



Legyen pl.  $\delta = 1'$ ,

$$P = (47^\circ, 0^\circ), \quad S = (47^\circ + \delta, 0^\circ),$$

$$Q = (47^\circ, 0^\circ + \delta), \quad U = (47^\circ, 0^\circ - \delta).$$

Ekkor az ábra also részén látható térképen a  $\overline{TP}$  és a  $\overline{RP}$  szakaszok merőlegesen találkoznak a  $P$  pontban, mivel a térképen a  $|\overline{TR}|$  távolság pontosan a kétszerese az  $|\overline{SP}|$  távolságnak. Viszont a Földgömbön ez az összefüggés meg közelítőleg sem áll fenn (legalábbis ha a hibát százalékban mérjük), mivel

$$|\overline{SP}| : |\overline{PQ}| \approx |\overline{SP}| : |\overline{SR}| \approx 1 : \cos(47^\circ),$$

hiszen az  $U, P, Q$  pontokat tartalmazó szélességi kör sugara csak  $R \cos(\theta)$ , ezzel szemben a  $P, S, E, D$  pontokat tartalmazó hosszúsági kör sugara  $R$ . Tehát az alsó térképen a  $PQ$  és a  $PS$  szakaszok egyenlőnek látszanak, de a felső Földgömbön a két hossz aránya  $\cos(47^\circ) \neq 1$ . Így a  $TP$  és a  $RP$  görbék nem merőlegesen metszik egymást.

**Számszerű eredmény:** 111,1949 ; 75,8347 ; 3,0887 ; 2,10652

;

7,5146

;

Nem | Igen

**Mértékegység:** km ; km ; cm ; cm

;

km

;

## 195. 195.17.4.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban. Továbbá használd fel a következő eredményeket:

- A Földgömbön a  $(\theta, \phi)$  pontnak az  $xyz$  koordinátái

$$(x, y, z) = R (\cos(\theta) \cos(\phi), \cos(\theta) \sin(\phi), \sin(\theta)).$$

- Az  $\bar{a} = (a_x, a_y, a_z)$  és a  $\bar{b} = (b_x, b_y, b_z)$  vektorok  $\bar{a}\bar{b}$  skalárszorzatára igaz, hogy

$$\bar{a}\bar{b} = |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cos(\alpha) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z,$$

ahol  $\alpha$  a két vektor közbezárt szöge.

- A Földgömb felszínén levő  $A$  és  $B$  pontok között a Föld felszínén haladó legrövidebb ívet (más néven geodetikus görbét) az  $A, B$  pontokat és a Föld középpontját tartalmazó sík metszi ki.

És végül a feladat: Legyen

$$A = (47^\circ, 0^\circ), \quad B = (47^\circ, \delta^\circ).$$

Legyen továbbá

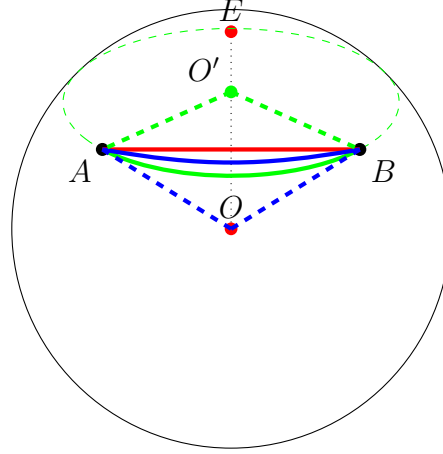
- $s(\delta)$  az  $A$  és  $B$  közötti szélességi kör rövidebbik darabjának az ívhossza,
- $g(\delta)$  jelölje a két pont közötti geodetikus (vagyis a Földfelszínén haladó legrövidebb görbe) hosszát,
- $l(\delta)$  az  $A$  és  $B$  közötti légvonalbeli (vagy inkább egy egyenesvonalú alagúton keresztüli) távolsága.

Mennyi

- $s(\delta)/g(\delta)$ ,
- $s(\delta)/l(\delta)$ ,
- $g(\delta)/l(\delta)$ ,

ha  $\delta = 10^\circ$  ?

Megoldás: (a)



A kérdéses mennyiségek kiszámításához szükségünk lesz az  $A, B$  pontokba mutató  $\bar{a}, \bar{b}$  vektorokra:

$$\begin{aligned}\bar{a} &= R(\cos(47^\circ)\cos(0^\circ), \cos(47^\circ)\sin(0^\circ), \sin(47^\circ)), \\ \bar{b} &= R(\cos(47^\circ)\cos(\delta^\circ), \cos(47^\circ)\sin(\delta^\circ), \sin(47^\circ)).\end{aligned}$$

Az  $A$  és  $B$  pontok távolsága  $l(\delta) = |\bar{a} - \bar{b}|$ , ahol egy háromdimenziós vektor hossza kiszámítható a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$|(x, y, z)| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Így megkaphatjuk a vastag piros vonallal jelölt  $AB$  szakasz hosszát. Az  $A, B$  pontokat tartalmazó zöld szélességi kör  $A$  és  $B$  közé eső részének az  $s(\delta)$  hossza

$$s(\delta) = R \cos(47^\circ) \cdot \delta \cdot \frac{2\pi}{360^\circ},$$

ahol  $\delta = \angle AO'B$  az  $O'A$  és az  $O'B$  szakaszok által bezárt szög fokokban merve. Itt  $R \cos(47^\circ) = |\overline{AO'}|$  a szélességi kör sugara. Az  $A$  és  $B$  közötti geodetikus görbét (a vastag kék ív) az  $AOB$  pontok síkja metszi ki a gömbből. A  $g(\delta)$  hosszának a kiszámításához szükségünk van az  $\alpha = \angle AOB$  szögre. Ez legkönnyebben a skalárszorzat segítségével számítható ki. (Akik nem ismerik ezt és nem hajlandók alkalmazni a feladatban megadott képleteket, azok kiszámíthatják a szöveget a *koszinusz*-tétel segítségével is.)

$$\begin{aligned}\bar{a}\bar{b} &= |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cos(\alpha) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z, \\ \cos(\alpha) &= \frac{\bar{a}\bar{b}}{R^2}.\end{aligned}$$

(Itt felhasználtuk, hogy  $|\bar{a}| = |\bar{b}| = R$ .)  $\cos(\alpha)$  értékéből visszakereshető az  $\alpha$  szög. Ebből megkapjuk a kérdéses  $g(\delta)$  ívhosszat:

$$g(\delta) = R \cdot \alpha \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} = R \cdot \arccos\left(\frac{\bar{a}\bar{b}}{R^2}\right) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ},$$

ahol  $\alpha$  az  $\overline{OA}, \overline{OB}$  szakaszok által bezárt szög fokokban merve. Itt  $\arccos(x) = \cos^{-1}(x)$  a koszinusz függvénynek a  $[0, \pi]$  intervallum fölötti darabjának az inverzet jelöli.

Behelyettesítve ezekbe a képletekbe a  $\delta = 10^\circ$  értéket, az kapjuk, hogy

- $s(\delta)/g(\delta)$  értéke: 1.00068017
- $s(\delta)/l(\delta)$  értéke: 1.00127037
- $g(\delta)/l(\delta)$  értéke: 1.00058979

A különbség a különbözőképpen mért távolságok között úgy ezrelékes nagyságrendű, vagyis  $10^\circ \sim 1000$  km távolságokon a Föld már elég jó közelítéssel sík.

**Számszerű eredmény:** 1,00068017 | 1,00078017 | 1,00088017 | 1,00098017  
 ;  
 1,00127037 | 1,00137037 | 1,00167037 | 1,00107037  
 ;  
 1,00058979 | 1,00059979 | 1,00058879 | 1,00058979

**Mértékegység:**

## 196. 196.17.5.12

**Feladat:** (a) Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. A következő konvenciót használjuk a Földgömb felszínének a koordinátázására: A hosszúsági  $\theta$  koordináta a  $(-180^\circ, 180^\circ]$  intervallum eleme, míg a szélességi koordináta benne van a  $[-90^\circ, 90^\circ]$  intervallumban.

Továbbá használd fel a következő eredményeket:

- A Földgömbön a  $(\theta, \phi)$  pontnak az  $xyz$  koordinátái

$$(x, y, z) = R (\cos(\theta) \cos(\phi), \cos(\theta) \sin(\phi), \sin(\theta)).$$

- Az  $\bar{a} = (a_x, a_y, a_z)$  és a  $\bar{b} = (b_x, b_y, b_z)$  vektorok  $\bar{a}\bar{b}$  skalárszorzatára igaz, hogy

$$\bar{a}\bar{b} = |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cos(\alpha) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z,$$

ahol  $\alpha$  a két vektor közbezárt szöge.

- A Földgömb felszínén levő  $A$  és  $B$  pontok között a Föld felszínén haladó legrövidebb ívet (más néven geodetikus görbét) az  $A, B$  pontokat és a Föld középpontját tartalmazó sík metszi ki.

És végül a feladat: Legyen

$$A = (47^\circ, 0^\circ), \quad B = (47^\circ, \delta^\circ).$$

Legyen továbbá

- $s(\delta)$  az  $A$  és  $B$  közötti szélességi kör rövidebbik darabjának az ívhossza,
- $g(\delta)$  jelölje a két pont közötti geodetikus (vagyis a Földfelszínén haladó legrövidebb görbe) hosszát,
- $l(\delta)$  az  $A$  és  $B$  közötti légvonalbeli (vagy inkább egy egyenesvonalú alagúton keresztüli) távolsága.

Mennyi

- $s(\delta)/g(\delta)$ ,
- $s(\delta)/l(\delta)$ ,
- $g(\delta)/l(\delta)$ ,

ha  $\delta = 10^\circ$  ?

Jancsi és Juliska szeretne találni egy olyan képletet, amelyik kis távolságokon, mondjuk a  $\delta \in [0^\circ, 1^\circ]$  intervallumban elég pontosan leírja a kérdéss

- $s(\delta)/g(\delta)$ ,
- $s(\delta)/l(\delta)$ ,
- $g(\delta)/l(\delta)$ ,

függvényt. Jancsi nagyon kedveli a mértani sorokat, így ő az

$$f(\delta) = a \cdot q^\delta$$

függvényt javasolja. Juliska kedvencei (Jancsin kívül) a hatványok, és mivel megfigyelte, hogy a kiszámolt értékek nagyon közel vannak 1-hez így ő a

$$h(\delta) = 1 + b \cdot \delta^c$$

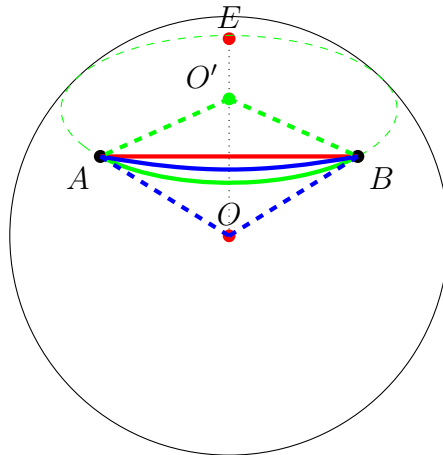
függvényt javasolja. Mindkét függvénytípus két szabad paramétert tartalmaz, így a két javaslat versengése igazságosnak tűnik. Megállapodnak abban, hogy kiszámolják kérdéses függvény értékeit a

$$\delta_i = 1'' = \frac{1^\circ}{3600}, \quad 30'', \quad 1' = \frac{1^\circ}{60}, \quad 30', \quad 1^\circ, \quad i = 1, 2, 3, 4, 5$$

pontokban, majd mindketten megpróbálják beállítani az  $(a, q)$ , illetve a  $(b, c)$  paramétereket úgy, hogy az egyezés a lehető legjobb legyen. Egy idő után rájönnek, hogy szabad szemmel igazából csak azt tudják megállapítani, hogy néhány pont egy egyenesen fekszik. Ehhez képest pl. egy parabola darabkáját megkülönböztetni egy logaritmus függvény darabkájától igen nehéz.

- Hogyan kellene ábrázolni a  $(\delta_i, f(\delta_i))$ , illetve a  $(\delta_i, h(\delta_i))$  adatpárokat úgy, hogy ha Jancsi  $f$ , illetve Juliska  $h$  tippje pontos lenne, akkor az ábrázolt pontok egy egyenesre esnének?
- Melyikük ábráján essnek inkább egy egyenesre az ábrázolt pontok?
- Mennyi lesz körülbelül (módjuk egy tizedesjegy pontossággal) Juliska tippje  $c$ -re?

**Megoldás:** (a)



A kérdéses mennyiségek kiszámításához szükségünk lesz az  $A, B$  pontokba mutató  $\bar{a}, \bar{b}$  vektorokra:

$$\begin{aligned}\bar{a} &= R(\cos(47^\circ)\cos(0^\circ), \cos(47^\circ)\sin(0^\circ), \sin(47^\circ)), \\ \bar{b} &= R(\cos(47^\circ)\cos(\delta^\circ), \cos(47^\circ)\sin(\delta^\circ), \sin(47^\circ)).\end{aligned}$$

Az  $A$  és  $B$  pontok távolsága  $l(\delta) = |\bar{a} - \bar{b}|$ , ahol egy háromdimenziós vektor hossza kiszámítható a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$|(x, y, z)| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}.$$

Így megkaphatjuk a vastag piros vonallal jelölt  $AB$  szakasz hosszát. Az  $A, B$  pontokat tartalmazó zöld szélességi kör  $A$  és  $B$  közé eső részének az  $s(\delta)$  hossza

$$s(\delta) = R \cos(47^\circ) \cdot \delta \cdot \frac{2\pi}{360^\circ},$$

ahol  $\delta = \sphericalangle AOB$  az  $O'A$  és az  $O'B$  szakaszok által bezárt szög fokokban merve. Itt  $R \cos(47^\circ) = |\overline{AO'}|$  a szélességi kör sugara. Az  $A$  és  $B$  közötti geodetikus görbét (a vastag kék ív) az  $AOB$  pontok síkja metszi ki a gömbből. A  $g(\delta)$  hosszának a kiszámításához szükségünk van az  $\alpha = \sphericalangle AOB$  szögre. Ez legkönnyebben a skalárszorzat segítségével számítható ki. (Akik nem ismerik ezt és nem hajlandóak alkalmazni a feladatban megadott képleteket, azok kiszámíthatják a szöveget a *koszinusz*-tétel segítségével is.)

$$\begin{aligned}\bar{a}\bar{b} &= |\bar{a}| \cdot |\bar{b}| \cos(\alpha) = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z, \\ \cos(\alpha) &= \frac{\bar{a}\bar{b}}{R^2}.\end{aligned}$$

(Itt felhasználtuk, hogy  $|\bar{a}| = |\bar{b}| = R$ .)  $\cos(\alpha)$  értékéből visszakereshető az  $\alpha$  szög. Ebből megkapjuk a kérdéses  $g(\delta)$  ívhosszat:

$$g(\delta) = R \cdot \alpha \cdot \frac{2\pi}{360^\circ} = R \cdot \arccos\left(\frac{\bar{a}\bar{b}}{R^2}\right) \cdot \frac{2\pi}{360^\circ},$$

ahol  $\alpha$  az  $\overline{OA}, \overline{OB}$  szakaszok által bezárt szög fokokban merte. Itt  $\arccos(x) = \cos^{-1}(x)$  a koszinusz függvénynek a  $[0, \pi]$  intervallum fölötti darabjának az inverzet jelöli.

Behelyettesítve ezekbe a képletekbe a  $\delta = 10^\circ$  értéket, az kapjuk, hogy

- $s(\delta)/g(\delta)$  értéke: 1.00068017
- $s(\delta)/l(\delta)$  értéke: 1.00127037
- $g(\delta)/l(\delta)$  értéke: 1.00058979

A különbség a különbözőképpen mért távolságok között úgy ezrelékes nagyságrendű, vagyis  $10^\circ \sim 1000$  km távolságokon a Föld már elég jó közelítéssel sík.

i. Jancsinak a  $(\delta_i, f(\delta_i))$  pontok helyett a

$$(\delta_i, \lg(f(\delta_i))) = \lg(aq^{\delta_i}) = \lg(a) + \delta_i \lg(q)$$

pontokat kellene ábrázolnia, hiszen egy egyenes egyenlete (ha nem függőleges irányú) a következő:

második koordináta

= az első koordináta valahányszorosa plusz egy konstans.

Juliskának egy kicsit nehezebb a dolga, neki a  $(\delta_i, h(\delta_i))$  pontok helyett a

$$(\lg(\delta_i), \lg(h(\delta_i) - 1)) = \lg(b \cdot (\delta_i)^c) = \lg(b) + c \lg(\delta_i)$$

pontokat kellene ábrázolnia, hiszen így a második koordináta az első koordináta  $c$ -szerese plusz  $\lg(b)$  lesz.

ii. Végezzük el Jancsi és Juliska

$$(\delta_i, \lg(k(\delta_i))), \quad (\lg(\delta_i), \lg(k(\delta_i) - 1))$$

pontjainak az ábrázolását a

$$\delta = 1/3600, \quad 30/3600, \quad 1/60, \quad 30/60, \quad 1$$

értékeknél, ahol  $\delta$ -t fokban mérjük és

- $k(\delta) = s(\delta)/g(\delta)$
- $k(\delta) = s(\delta)/l(\delta)$
- $k(\delta) = g(\delta)/l(\delta)$

Jancsi pontjai:

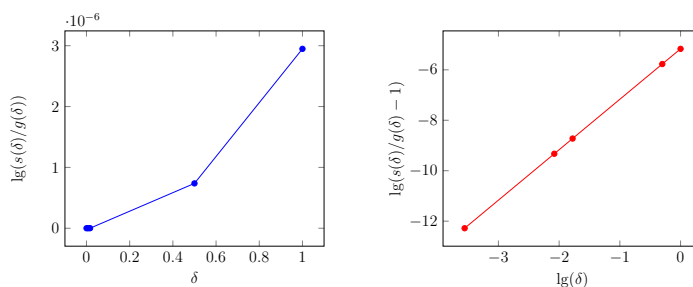
$\delta$	0.00027778	0.0083333	0.016667	0.50000	1.0000
$\lg(s(\delta)/g(\delta))$	$2.2750 \times 10^{-13}$	$2.0475 \times 10^{-10}$	$8.1899 \times 10^{-10}$	$7.3710 \times 10^{-7}$	$2.9484 \times 10^{-6}$
$\lg(s(\delta)/l(\delta))$	$4.2533 \times 10^{-13}$	$3.8279 \times 10^{-10}$	$1.5312 \times 10^{-9}$	$1.3781 \times 10^{-6}$	$5.5123 \times 10^{-6}$
$\lg(g(\delta)/l(\delta))$	$1.9783 \times 10^{-13}$	$1.7805 \times 10^{-10}$	$7.1218 \times 10^{-10}$	$6.4096 \times 10^{-7}$	$2.5638 \times 10^{-6}$

Juliska pontjai:

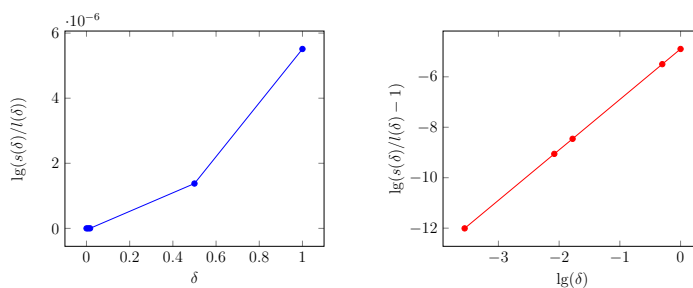
$\lg(\delta)$	-3.5563	-2.0792	-1.7782	-0.301	0
$\lg(s(\delta)/g(\delta) - 1)$	-12.2808	-9.3266	-8.7245	-5.7703	-5.1682
$\lg(s(\delta)/l(\delta) - 1)$	-12.0091	-9.0548	-8.4528	-5.4985	-4.8965
$\lg(g(\delta)/l(\delta) - 1)$	-12.3415	-9.3873	-8.7852	-5.831	-5.2289

Most ábrázoljuk a pontokat. Jancsi ábrai kékek, Juliskáé pedig pirosak.

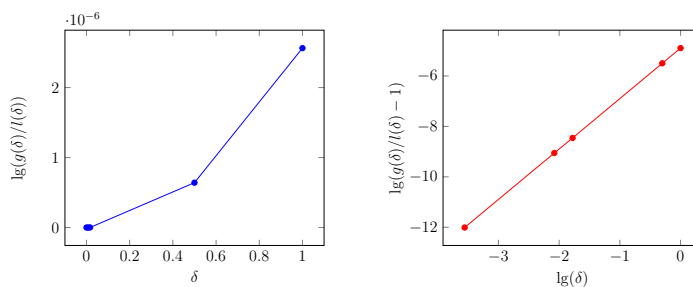
- $\delta \leftrightarrow \lg(s(\delta)/g(\delta))$  és  $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(s(\delta)/g(\delta) - 1)$ .



- $\delta \leftrightarrow \lg(s(\delta)/l(\delta))$  és  $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(s(\delta)/l(\delta) - 1)$ .



- $\delta \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta))$  és  $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta) - 1)$ .



Láthatjuk, hogy Jancsi görbei nagyon messze vannak az egyenestől (ráadásul az ábrázolt öt pontból három szinte pontosan ugyanabba a  $(0, 0)$  pontba esik). Tehát Jancsi hipotézise nem teljesül túl nagy pontossággal. Igazából ha  $\delta$  értékei különböző nagyságrendűek (esetünkben szögmásodperc..szögperc..fok), akkor eleve célszerű  $\lg(\delta)$ -t használni a vízszintes tengelyen. Ezzel szemben Juliska pontjai szinte pontosan egy egyenesre esnek.

Juliska egyenesének az egyenlete:

- $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(s(\delta)/g(\delta) - 1) :$

$$\lg(s(\delta)/g(\delta) - 1) \approx -5.1682 + 2.0000 \lg(\delta)$$

- $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(s(\delta)/l(\delta) - 1) :$

$$\lg(s(\delta)/l(\delta) - 1) \approx -4.8965 + 2.0000 \lg(\delta)$$

- $\lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta) - 1) :$

$$\lg(g(\delta)/l(\delta) - 1) \approx -5.2289 + 2.0000 \lg(\delta)$$

Mindez azt jelenti, hogy

- $s(\delta)/g(\delta) \approx 1 + 10^{-5.1682} \cdot \delta^2 = 1 + 6.7889 \times 10^{-6} \cdot \delta^2$
- $s(\delta)/l(\delta) \approx 1 + 10^{-4.8965} \cdot \delta^2 = 1 + 1.2691 \times 10^{-5} \cdot \delta^2$
- $g(\delta)/l(\delta) \approx 1 + 10^{-5.2289} \cdot \delta^2 = 1 + 5.9033 \times 10^{-6} \cdot \delta^2$

Ezek a közelítések persze csak kis  $\delta$  értékek esetén érvényesek. A legjobban közelítő egyenesek megkereshetőek különböző programok parancsainak a segítségével, pl.:

- Mathematica: *Fit*
- SAGE: *find\_fit*
- Excel: *LIN.LL*

Juliska esetében annyira pontos az egyenessel való közelítés, hogy elég kiszámolni az ábrán látható valamely két pont közötti szakasz meredekséget, ez nagyon pontosan kettő lesz.

**Megjegyzés:** Ebben a feladatban Juliska okosabbnak bizonyult mint Jancsi. Most tegyük fel, hogy a Vasorrú Bába meg Juliskánál is okosabbnak képzei magát, és azt javasolja, hogy pl. alkalmazzuk az

$$s(\delta)/g(\delta) \approx aq^\delta + b\delta^c$$

közelítést. Mivel ha  $a = 0$ , akkor megkapjuk Juliska tippjét, míg ha  $b = 0$ , akkor Jancsi tippjét kapjuk. Így a Vasorrú Bába sokkal pontosabban tudja közelíteni a kérdése függvénynek a  $\delta_i$  pontokban kiszámolt értékeit az  $a, q, b, c$  paraméterek optimális beállítása után. Érdekes módon az általános tapasztalat az, hogy az ilyen, a mérési adatokat jobban közelítő képletek sokszor rosszabb előrejelzést adnak pl. esetünkben  $s(2)/g(2)$  (vagy valamilyen más, a  $\delta_i$  között nem szereplő  $\delta$  helyen kiszámolt) értékére, mint amit Juliska egyszerűbb tippje adna. Ezt a jelenséget nevezik *túlilleszésnek*. Valószínűleg azért ebben a feladatban a Vasorrú Bába Jancsinál okosabbnak bizonyulna, tehát egy túlillesztett görbe még mindig jobb lehet mint egy rossz hipotézis.

**Számszerű eredmény:** 1,00068017 | 1,00078017 | 1,00088017 | 1,00098017  
 ;  
 1,00127037 | 1,00137037 | 1,00167037 | 1,00107037  
 ;  
 1,00058979 | 1,00059979 | 1,00058879 | 1,00058979  
 ;  
 $\delta \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta)), \quad \lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta) - 1)$   
 $| \lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta)), \quad \lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta) - 1)$   
 $| \delta \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta)), \quad \lg(\delta) \leftrightarrow g(\delta)/l(\delta) - 1$   
 $| \delta \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta)), \quad \lg(\delta) \leftrightarrow \lg(g(\delta)/l(\delta))$   
 ;  
 Juliska | Jancsi  
 ;  
 2 | 0.5 | 1 | 1.5 | 1.5 | 3

**Mértékegység:**

195\_17\_4\_12 s/g, s/l, g/l  
 196\_17\_4\_12 s/g, s/l, g/l, log?-log? plot, power/exp law, lin fit

## 197. 197.17.2.12

**Feladat:** Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. Továbbá elhiszük, hogy két, azonos hosszúsági körön fekvő pont között a legrövidebb gyalogút a hosszúsági kör menten fekszik.

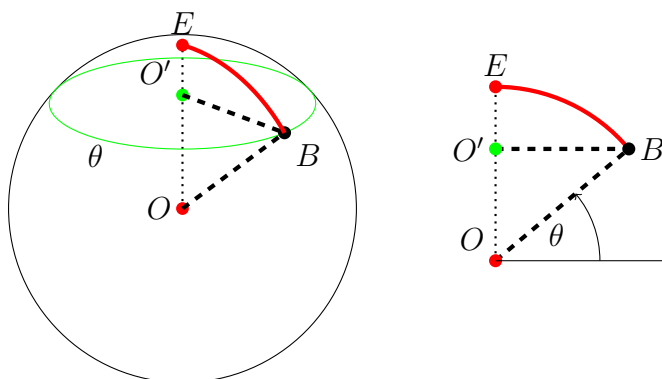
Egy eszkimó az Északi sarkon lakik. Mivel nagyon kíváncsi, hogy tényleg lapos-e a Föld, ezért megkeresi a Föld azon pontjait, ahova el tud érní a lakóhelyéből maximum  $r$  km gyaloglás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit az eszkimó gondosan megméri.

(a) Melyik állítás igaz:

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem,

ha  $r > 0$  ?

**Megoldás:** Az ábrán az  $E$  pont az Északi sark, vagyis az eszkimó lakóhelye.



- (a) Az ábrán az  $E-B$  ív hossza  $r$ , viszont a  $\theta$  szélességi kör sugara csak  $|O'B|$ , ami kevesebb mint az  $r$  ívhossz. Így a  $\theta$  zöld színű szélességi kör  $k(r)$  kerülte kevesebb, mint  $2\pi r$ , tehát a helyes válasz az (ii) lehetőség.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem,

**Mértékegység:**

## 198. 198.17.3.12

**Feladat:** Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. Továbbá elhiszük, hogy két, azonos hosszúsági körön fekvő pont között a legrövidebb gyalogút a hosszúsági kör menten fekszik.

Egy eszkimó az Északi sarkon lakik. Mivel nagyon kíváncsi, hogy tényleg lapos-e a Föld, ezért megkeresi a Föld azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  km gyaloglás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit az eszkimó gondosan megméri.

(a) Melyik állítás igaz:

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem,

ha  $r > 0$  ?

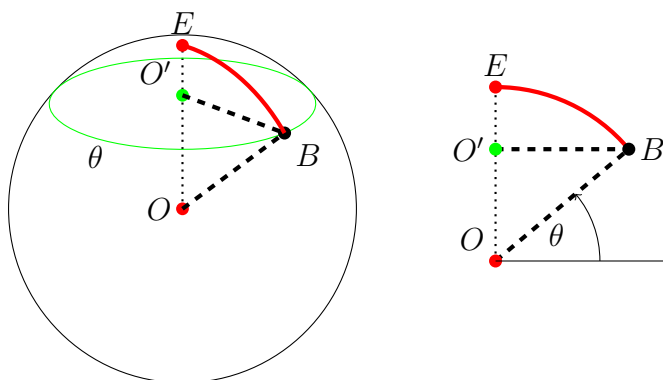
(b) Ha a Föld nem egészen lapos, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a laposságtól való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

mennyiséggel. Számold ki, hogy mennyi

$$g(1), \quad g(10), \quad g(100), \quad g(1000), \quad g(10000).$$

**Megoldás:** Az ábrán az  $E$  pont az Északi sark, vagyis az eszkimó lakóhelye.



(a) Az ábrán az  $E-B$  ív hossza  $r$ , viszont a  $\theta$  szélességi kör sugara csak  $|O'B|$ , ami kevesebb mint az  $r$  ívhossz. Így a  $\theta$  zöld színű szélességi kör  $k(r)$  kerülte kevesebb, mint  $2\pi r$ , tehát a helyes válasz az (ii) lehetőség.

(b) A továbbiakban a  $\theta$  szöget radiánban merjük. Az  $E - B$  ív hossza

$$\text{Ivhossz}(E - B) = r = R \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right),$$

tehát

$$\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}.$$

Így

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos(\theta)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}\right)}{2\pi r},$$

mivel a szélességi kör sugara  $|\overline{O'B}| = R \cos(\theta)$ . Ebbe a képletbe behelyettesítve  $r$  értékeit az kapjuk, hogy

$r \text{ km}$	1	10	100	1000	10000
$g(r)$	$4.1061 \times 10^{-9}$	$4.1061 \times 10^{-7}$	$4.1060 \times 10^{-5}$	$4.1010 \times 10^{-3}$	$3.629 \times 10^{-1}$

Láthatjuk, hogy az lapos Föld hipotézis meg 1000 km távolságokon is úgy fél százalékgig pontos becslést ad.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem,

$$4.1061 \times 10^{-9} \mid 4.1061 \times 10^{-8}$$

$$4.1061 \times 10^{-7} \mid 4.1061 \times 10^{-8} ;$$

$$4.1060 \times 10^{-5} \mid 4.1060 \times 10^{-4} ;$$

$$4.1010 \times 10^{-3} \mid 4.1010 \times 10^{-4} ;$$

$$3.629 \times 10^{-1} \mid 3.629 \times 10^{-2}$$

**Mértékegység:**

## 199. 199.17.4.12

**Feladat:** Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. Továbbá elhisszük, hogy két, azonos hosszúsági körön fekvő pont között a legrövidebb gyalogút a hosszúsági kör mentén fekszik.

Egy eszkimó az Északi sarkon lakik. Mivel nagyon kíváncsi, hogy tényleg lapos-e a Föld, ezért megkeresi a Föld azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  km gyaloglás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit az eszkimó gondosan megmér.

(a) Melyik állítás igaz:

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem,

ha  $r > 0$  ?

(b) Ha a Föld nem egészen lapos, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a laposságtól való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

menyiséggel. Számold ki, hogy mennyi

$$g(1), \quad g(10), \quad g(100), \quad g(1000), \quad g(10000).$$

(c) Mivel rövid távolságokon a Föld laposnak tűnik, így  $g(r) \approx 0$ , ha  $r \approx 0$ . Az eszkimó azt feltételezi, hogy ha  $r$  nem túl nagy, akkor a

$$g(r) \approx Cr^\alpha$$

közelítés elég nagy pontossággal (vagyis százalékban merve kicsi hibával) teljesül valamilyen  $C$  és  $\alpha$  konstansokra. Ezután az eszkimó ábrázolja a  $(r, g(r))$ ,  $r = 1, 10, 100, 1000, 10000$  pontokat a síkon.

Vajon le lehet erről az ábráról le lehet-e szabad szemmel olvasni  $C$  és  $\alpha$  (közelítő) értékét?

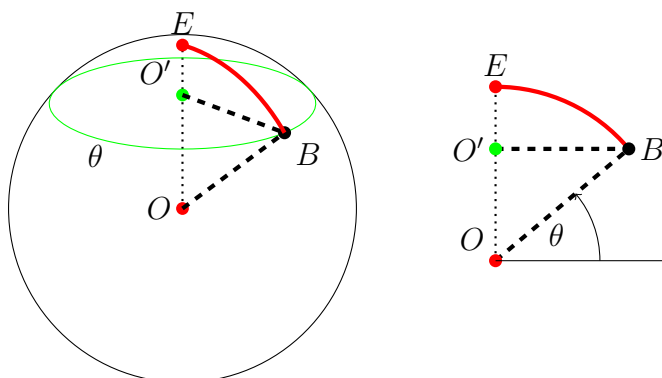
(d) Ezután az eszkimó ábrázolja a

$$(\lg(r), \lg(g(r))), \quad r = 1, 10, 100, 1000$$

pontokat a síkon.

Vajon le lehet erről az ábráról le tudja-e olvasni  $C$  és  $\alpha$  (közelítő) értékét?

**Megoldás:** Az ábrán az  $E$  pont az Északi sark, vagyis az eszkimó lakóhelye.



- (a) Az ábrán az  $E-B$  ív hossza  $r$ , viszont a  $\theta$  szélességi kör sugara csak  $|\overline{O'B}|$ , ami kevesebb mint az  $r$  ívhossz. Így a  $\theta$  zöld színű szélességi kör  $k(r)$  kerülte kevesebb, mint  $2\pi r$ , tehát a helyes válasz az (ii) lehetőség.
- (b) A továbbiakban a  $\theta$  szöget radiánban merjük. Az  $E-B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(E-B) = r = R \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right),$$

tehát

$$\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}.$$

Így

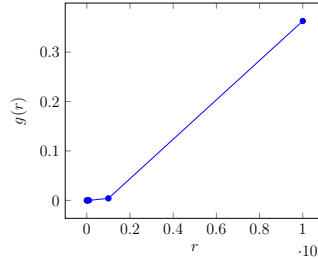
$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos(\theta)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}\right)}{2\pi r},$$

mivel a szélességi kör sugara  $|\overline{O'B}| = R \cos(\theta)$ . Ebbe a képletbe behelyettesítve  $r$  értékeit az kapjuk, hogy

$r$ km	1	10	100	1000	10000
$g(r)$	$4.1061 \times 10^{-9}$	$4.1061 \times 10^{-7}$	$4.1060 \times 10^{-5}$	$4.1010 \times 10^{-3}$	$3.629 \times 10^{-1}$

Láthatjuk, hogy az lapos Föld hipotézis meg 1000 km távolságon is úgy fél százalékgig pontos becslést ad.

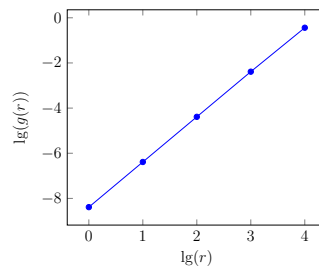
(c) Ábrázoljuk az  $r \leftrightarrow g(r)$  számpárokat:



Erről az ábráról igen nehéz lenne leolvasni az eszkimónak  $C$  és  $\alpha$  értékeit. Először is az első három  $r = 1, 10, 100$  km pontok nagyjából mind a  $(0,0)$  ponthoz vannak annyira közel, hogy szinte egybeesnek. Vagyis abból a részből ahol  $r$  elég kicsi ahhoz, hogy a lapos Fold hipotézis elég pontosan teljesüljön, szinte nem latunk semmit. Továbbá szabad szemmel amúgy is nagyon nehéz lenne megkülönböztetni mondjuk a különböző kitevőjük a  $g(r) = r^{1.5}$  és a  $g(r) = r^{2.5}$  hatványfüggvények egy kis darabkáját egymástól. Tehát nyugodtan mondhatjuk, hogy az eszkimó NEM tudja leolvasni  $C$  és  $\alpha$  értékeit arról az ábráról.

(d) Most ábrázoljuk az  $\lg(r) \leftrightarrow \lg(g(r))$  számpárokat:

$\lg(r)$	0	1	2	3	4
$\lg(g(r))$	-8.3865	-6.3865	-4.3865	-2.3871	-0.4402



Ha  $g(r)$  pontosan egyenlő lenne  $Cr^\alpha$ -val, akkor igaz lenne, hogy

$$\lg(g(r)) = \lg(Cr^\alpha) = \lg(C) + \alpha \lg(r).$$

Ez azt jelentené, hogy az  $\lg(r) \leftrightarrow \lg(g(r))$  gráfon a számpárokat reprezentáló pontok egy egyenesre esnének. Ez elég nagy pontossággal teljesül esetünkben.  $\alpha$  értéke az egyenes meredeksége, míg  $\lg(C)$  az egyenes metszéspontja a függőleges  $\lg(g(r))$  tengellyel. Így a  $(C, \alpha)$  értékek viszonylag könnyen leolvashatóak erről az ábráról.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem,

$$4.1061 \times 10^{-9} \mid 4.1061 \times 10^{-8}$$

$$4.1061 \times 10^{-7} \mid 4.1061 \times 10^{-8} ;$$

$$4.1060 \times 10^{-5} \mid 4.1060 \times 10^{-4} ;$$

$$4.1010 \times 10^{-3} \mid 4.1010 \times 10^{-4} ;$$

$$3.629 \times 10^{-1} \mid 3.629 \times 10^{-2}$$

Nem  $\mid$  Igen

Igen  $\mid$  Nem

**Mértékegység:**

## 200. 200.17.5.12

**Feladat:** Ebben a feladatban a Földet egy  $R = 6371$  km sugarú gömbnek tekintjük. Továbbá elhisszük, hogy két, azonos hosszúsági körön fekvő pont között a legrövidebb gyalogút a hosszúsági kör mentén fekszik.

Egy eszkimó az Északi sarkon lakik. Mivel nagyon kíváncsi, hogy tényleg lapos-e a Föld, ezért megkeresi a Föld azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  km gyaloglás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit az eszkimó gondosan megmér.

(a) Melyik állítás igaz:

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem,

ha  $r > 0$  ?

(b) Ha a Föld nem egészen lapos, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a laposságtól való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

menyiséggel. Számold ki, hogy mennyi

$$g(1), \quad g(10), \quad g(100), \quad g(1000), \quad g(10000).$$

(c) Mivel rövid távolságokon a Föld laposnak tűnik, így  $g(r) \approx 0$ , ha  $r \approx 0$ . Az eszkimó azt feltételezi, hogy ha  $r$  nem túl nagy, akkor a

$$g(r) \approx Cr^\alpha$$

közelítés elég nagy pontossággal (vagyis százalékban merte kicsi hibával) teljesül valamilyen  $C$  és  $\alpha$  konstansokra. Ezután az eszkimó ábrázolja a  $(r, g(r))$ ,  $r = 1, 10, 100, 1000, 10000$  pontokat a síkon.

Vajon le lehet erről az ábráról le lehet-e szabad szemmel olvasni  $C$  és  $\alpha$  (közelítő) értékét?

(d) Ezután az eszkimó ábrázolja a

$$(\lg(r), \lg(g(r))), \quad r = 1, 10, 100, 1000$$

pontokat a síkon.

Vajon le lehet erről az ábráról le tudja-e olvasni  $C$  és  $\alpha$  (közelítő) értékét?

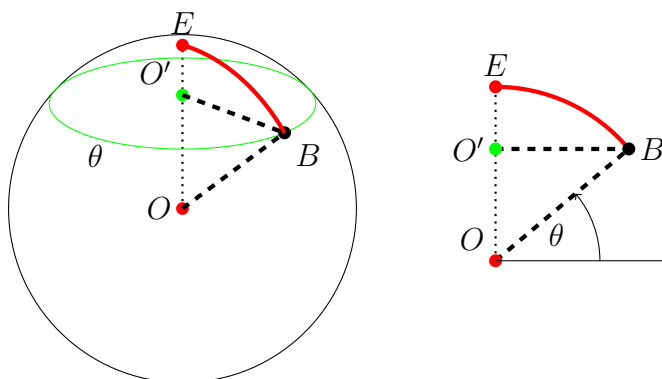
- (e) Egy másik, a digitális világ iránt érdeklődő eszkimó jobban szereti a bináris számokat, így ő a

$$(\log_2(r), \log_2(g(r))), \quad r = 1, 10, 100, 1000, 10000$$

pontokat ábrázolja. Mi a különbség a két ábra között?

- (f) Végezetül mennyi  $\alpha$  egy értékes tizedesjegy pontossággal?

**Megoldás:** Az ábrán az  $E$  pont az Északi sark, vagyis az eszkimó lakóhelye.



- (a) Az ábrán az  $E-B$  ív hossza  $r$ , viszont a  $\theta$  szélességi kör sugara csak  $|\overline{O'B}|$ , ami kevesebb mint az  $r$  ívhossz. Így a  $\theta$  zöld színű szélességi kör  $k(r)$  kerülte kevesebb, mint  $2\pi r$ , tehát a helyes válasz az (ii) lehetőség.
- (b) A továbbiakban a  $\theta$  szöget radiánban merjük. Az  $E-B$  ív hossza

$$\text{Ívhossz}(E-B) = r = R \cdot \left( \frac{\pi}{2} - \theta \right),$$

tehát

$$\theta = \frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}.$$

Így

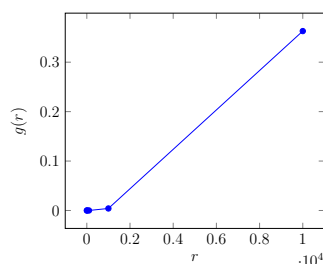
$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos(\theta)}{2\pi r} = 1 - \frac{2\pi R \cos\left(\frac{\pi}{2} - \frac{r}{R}\right)}{2\pi r},$$

mivel a szélességi kör sugara  $|\overline{O'B}| = R \cos(\theta)$ . Ebbe a képletbe behelyettesítve  $r$  értékeit az kapjuk, hogy

$r$ km	1	10	100	1000	10000
$g(r)$	$4.1061 \times 10^{-9}$	$4.1061 \times 10^{-7}$	$4.1060 \times 10^{-5}$	$4.1010 \times 10^{-3}$	$3.629 \times 10^{-1}$

Láthatjuk, hogy az lapos Föld hipotézis meg 1000 km távolságokon is úgy fél százalékgig pontos becslést ad.

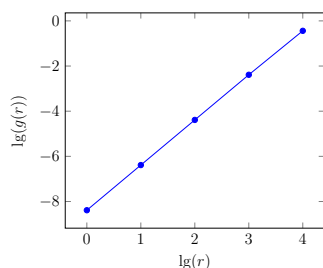
(c) Ábrázoljuk az  $r \leftrightarrow g(r)$  számpárokat:



Erről az ábráról igen nehéz lenne leolvasni az eszkimónak  $C$  és  $\alpha$  értékeit. Először is az első három  $r = 1, 10, 100$  km pontok nagyjából mind a  $(0,0)$  ponthoz vannak annyira közel, hogy szinte egybeesnek. Vagyis abból a részből ahol  $r$  elég kicsi ahhoz, hogy a lapos Föld hipotézis elég pontosan teljesüljön, szinte nem latunk semmit. Továbbá szabad szemmel amúgy is nagyon nehéz lenne megkülönböztetni mondjuk a különböző kitevőjük a  $g(r) = r^{1.5}$  és a  $g(r) = r^{2.5}$  hatványfüggvények egy kis darabkáját egymástól. Tehát nyugodtan mondhatjuk, hogy az eszkimó NEM tudja leolvasni  $C$  és  $\alpha$  értékeit arról az ábráról.

(d) Most ábrázoljuk az  $\lg(r) \leftrightarrow \lg(g(r))$  számpárokat:

$\lg(r)$	0	1	2	3	4
$\lg(g(r))$	-8.3865	-6.3865	-4.3865	-2.3871	-0.4402



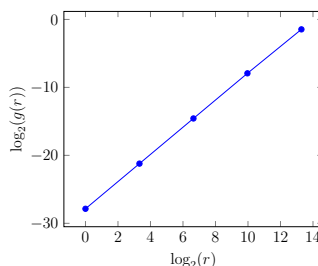
Ha  $g(r)$  pontosan egyenlő lenne  $Cr^\alpha$ -val, akkor igaz lenne, hogy

$$\lg(g(r)) = \lg(Cr^\alpha) = \lg(C) + \alpha \lg(r).$$

Ez azt jelentené, hogy az  $\lg(r) \leftrightarrow \lg(g(r))$  gráfon a számpárokat reprezentáló pontok egy egyenesre esnének. Ez elég nagy pontossággal teljesül esetünkben.  $\alpha$  értéke az egyenes meredeksége, míg  $\lg(C)$  az egyenes metszéspontja a függőleges  $\lg(g(r))$  tengellyel. Így a  $(C, \alpha)$  értékek viszonylag könnyen leolvashatóak erről az ábráról.

(e) Most ábrázoljuk az  $\log_2(r) \leftrightarrow \log_2(g(r))$  számpárokat:

$\log_2(r)$	0	3.3219	6.6438	9.9657	13.2877
$\log_2(g(r))$	-27.8597	-21.2157	-14.5718	-7.9297	-1.4623



Ha  $g(r)$  pontosan egyenlő lenne  $Cr^\alpha$ -val, akkor igaz lenne, hogy

$$\lg(g(r)) = \lg(Cr^\alpha) = \lg(C) + \alpha \lg(r).$$

Ehelyett a kettes alapú logaritmusnál az

$$\log_2(g(r)) = \log_2(Cr^\alpha) = \log_2(C) + \alpha \log_2(r).$$

összefüggés teljesül. Vagyis a tízes és a kettes alapú logaritmust használó ábrákon ugyanaz az egyenesek meredeksége, amiben különböznek, az a függőleges tengellyel való metszéspont helye  $\lg(C)$  vagy  $\log_2(C)$ .

(f) Megkereshetjük az  $(\lg(r), \lg(g(r)))$

$\lg(r)$	0	1	2	3	4
$\lg(g(r))$	-8.3865	-6.3865	-4.3865	-2.3871	-0.4402

pontokra legjobban illeszkedő egyenes egyenletét. Ha nem törekszünk túl nagy pontosságra, akkor ezeket a pontokat elég jól közelíti az

$$\lg(g(r)) = -8.4 + 2.0 \lg(r)$$

egyenes. Ez azt jelenti, hogy

$$g(r) \approx 10^{-8.4} \cdot r^2 \approx 4 \times 10^{-9} \cdot r^2.$$

Ha pontosabb becslést akarunk, akkor legjobban közelítő egyenesek megkereshetők különböző programok parancsainak a segítségével, pl.:

- Mathematica: *Fit*
- SAGE: *find\_fit*
- Excel: *LIN.LL*

Ezeket használva azt kapnánk, hogy

$$\lg(g(r)) \approx -8.363 + 1.978 \lg(r).$$

**Megjegyzés:** Ha ezt az eljárást csak nagyon kis  $r$  értékre alkalmazzuk, akkor (felhasználva a felületek geometriájának és a függvények hatványsorokkal történő közelítésének a komplikáltabb matematikai tanulmányokhoz tartozó elemleiteit) azt kapnánk, hogy  $\alpha \approx 2$ . A legjobban közelítő egyenes 1.978 meredekségének az ettől való eltérését az okozza, hogy figyelembe vettük az  $r = 10000$  km értékhez tartozó pontot is, ami már elég nagy érték ahhoz, hogy ott már nem lenne elkerülhető a gömbi geometria pontosabb képleteinek a használata.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem,

$$4.1061 \times 10^{-9} \mid 4.1061 \times 10^{-8}$$

$$4.1061 \times 10^{-7} \mid 4.1061 \times 10^{-8} ;$$

$$4.1060 \times 10^{-5} \mid 4.1060 \times 10^{-4} ;$$

$$4.1010 \times 10^{-3} \mid 4.1010 \times 10^{-4} ;$$

$$3.629 \times 10^{-1} \mid 3.629 \times 10^{-2}$$

Nem  $\mid$  Igen

Igen  $\mid$  Nem

Máshol metszi a függvény az  $y$ -tengelyt  $\mid$  Más a függvény meredeksége  
 $\mid$  Semmi

$$0,5 \mid 1 \mid 1.5 \mid 2 \mid 2.5$$

**Mértékegység:**

## 201. 201.17.3.9

**Feladat:** (a) Egy pontszerű vak pók egy 1 m élhosszú kocka egyik csúcsán lakik. A pók úgy húsz centinél messzebbre soha sem távolodik el a lakóhelyétől, továbbá a környezetéből csak annyit érzékel, hogy meg tudja különböztetni annak pontjait egymástól, és meg tudja mérni, hogy két pont között minimálisan mennyit kell másznia, hogy eljusson az egyik pontból a másikba. Azt viszont, hogy az útvonala pl. keresztesz egy élt, azt már nem veszi észre.

A vak pók hobbjai az Euklideszi síkgeometria, így megpróbálja ellenőrizni, hogy tényleg sík-e a világa. Ezért megkeresi a környezetében azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  cm mászás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit a pók gondosan megmér.

i. Melyik állítás igaz?

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem.

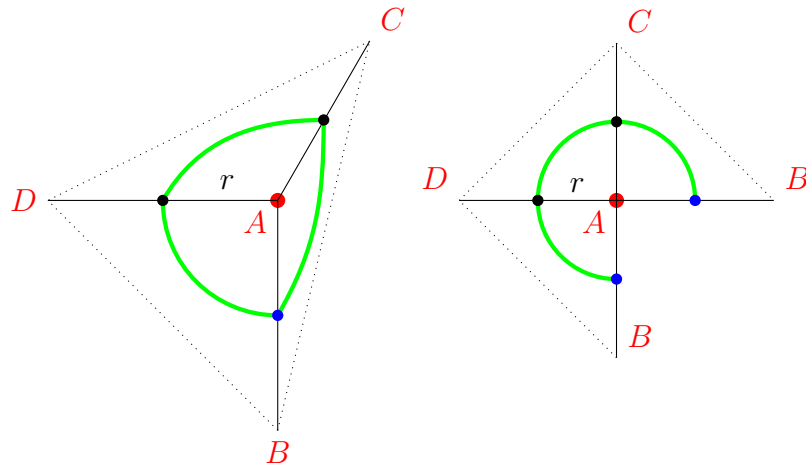
ha  $r > 0$  ?

ii. Ha a világ síkszerű, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a síkszerűségtől való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

mennyiséggel. Számold ki, hogy mennyi  $g(1)$  és  $g(10)$ .

**Megoldás:** (a) A pók az ábrán látható kocka  $A$  csúcsán lakik.



Ha a kockát felületet elvágjuk az  $AB$  élnél, akkor az  $A$  pontban találkozó három lap kiteríthető a síkba, amit azt a jobboldali ábra illusztrálja. Itt az  $A$  ponttól  $r$  távolságra levő pontok egy  $r$  sugarú körnek a három megfelelő soknegyedekbe eső része lesz. Ez persze a baloldali, háromdimenziós ábrán egy zárt görbe. Ennek a kerülete

$$k(r) = 2\pi r \cdot \frac{3}{4} = 1.5\pi r.$$

Ez kevesebb mint az Euklideszi geometria  $2\pi r$  körkerülete. Továbbá

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 1 - \frac{1.5}{2} = 0.25.$$

Tehát a válasz:

- $k(r) < 2\pi r$ ,
- $g(1) = g(10) = 0.25$ .

Ezek szerint a vak pók képes volt felfedezni, hogy a világában a geometria nem Euklideszi. Ezt a való világban Einstein fedezte fel.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem

;  
0,25 ; 0,25

**Mértékegység:**

## 202. 202.17.2.9

**Feladat:** (a) Egy pontszerű vak hangya egy 1 m élhosszú kocka egyik éle közepén lakik. A hangya úgy húsz centinél messzebbre soha sem távolodik el a lakóhelyétől, továbbá a környezetéből csak annyit érzékel, hogy meg tudja különböztetni annak pontjait egymástól, és meg tudja merni, hogy két pont között minimálisan mennyit kell másznia, hogy eljusson az egyik pontból a másikba. Azt viszont, hogy az útvonala pl. keresztez egy élt, azt m]’ar nem veszi észre.

A vak hangya hobbija az Euklideszi síkgeometria, így megpróbálja ellenőrizni, hogy tényleg sík-e a világa. Ezért megkeresi a környezete azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  cm mászás után. Ezen tartomány területét jelje  $k(r)$ , amit a hangya gondosan megmér.

i. Melyik állítás igaz?

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem.

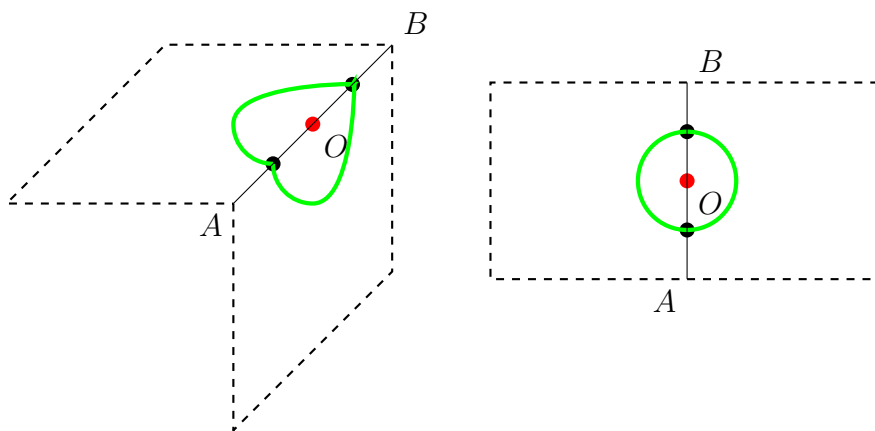
ha  $r > 0$  ?

ii. Ha a világ síkszerű, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a síkszerűségtől való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

mennyiséggel. Számold ki, hogy mennyi  $g(1)$  és  $g(10)$ .

**Megoldás:** (a) A hangya az ábrán látható kocka  $AB$  élen levő  $O$  pontban lakik.



Mivel az  $AB$  élen találkozó két oldal kiteríthető a síkba (mint az a jobb oldali ábrán látható), így a hangya nem tudja megkülönböztetni a környezete geometriáját a standard Euklideszi geometriától. Az  $O$  ponttól az  $r = |\overline{OA}|$  távolságra levő pontok halmaza a jobb oldali ábrán egy  $r$  sugarú körön helyezkednek el, így a hangya az érzékeli, hogy  $k(r) = 2\pi r$ . Tehát az Euklideszi geometriától való eltérést mérő

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 0$$

függvény azonosan nulla. Így a helyes válasz:

- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $g(1) = g(10) = 0$

Ezek szerint a vak hangya azt látja, hogy a kétdimenziós világában a geometria Euklideszi. Vagyis az ő számára elérhető mérési adatokból nem jöhetett rá arra, hogy a tér görbült, amit azt a való világban Einstein fedezte fel.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid k(r) < 2\pi r \mid$  egyik sem

;  
0 ; 0

**Mértékegység:**

## 203. 203.17.3.9

**Feladat:** (a) Egy pontszerű vak pók egy 1 m élhosszú kocka egyik csúcsán lakik. A pók úgy húsz centinél messzebbre soha sem távolodik el a lakóhelyétől, továbbá a környezetéből csak annyit érzékel, hogy meg tudja különböztetni annak pontjait egymástól, és meg tudja mérni, hogy két pont között minimálisan mennyit kell másznia, hogy eljusson az egyik pontból a másikba. Azt viszont, hogy az útvonala pl. keresztez egy élt, azt már nem veszi észre.

A vak pók hobbija az Euklideszi síkgeometria, így megpróbálja ellenőrizni, hogy tényleg sík-e a világa. Ezért megkeresi a környezete azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  cm mászás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit a pók gondosan megmér.

i. Melyik állítás igaz?

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem.

ha  $r > 0$  ?

ii. Ha a világ síkszerű, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a síkszerűségtől való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

mennyiséggel. Számold ki, hogy mennyi  $g(1)$  és  $g(10)$ .

(b) Egy pontszerű vak hangya egy 1 m élhosszú kocka egyik éle közepén lakik. A hangya úgy húsz centinél messzebbre soha sem távolodik el a lakóhelyétől, továbbá a környezetéből csak annyit érzékel, hogy meg tudja különböztetni annak pontjait egymástól, és meg tudja mérni, hogy két pont között minimálisan mennyit kell másznia, hogy eljusson az egyik pontból a másikba. Azt viszont, hogy az útvonala pl. keresztez egy élt, azt már nem veszi észre.

A vak hangya hobbija az Euklideszi síkgeometria, így megpróbálja ellenőrizni, hogy tényleg sík-e a világa. Ezért megkeresi a környezete azon pontjait, ahova el tud érni a lakóhelyéből maximum  $r$  cm mászás után. Ezen tartomány területét jelölje  $k(r)$ , amit a hangya gondosan megmér.

i. Melyik állítás igaz?

- $k(r) > 2\pi r$ ,
- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $k(r) < 2\pi r$ ,
- egyik sem.

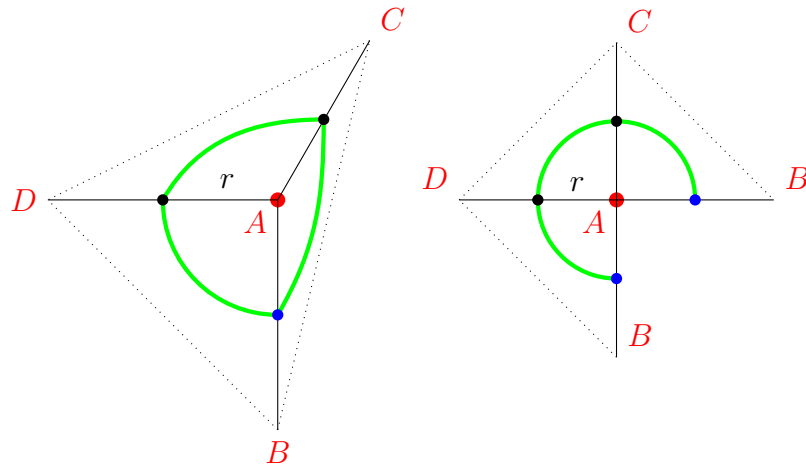
ha  $r > 0$  ?

ii. Ha a világ síkszerű, akkor  $k(r) = 2\pi r$ , így a síkszerűségtől való eltérést jellemezhetjük a

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r}$$

menyiséggel. Számold ki, hogy mennyi  $g(1)$  és  $g(10)$ .

**Megoldás:** (a) A pók az ábrán látható kocka  $A$  csúcsán lakik.



Ha a kockát felületet elvágjuk az  $AB$  élnél, akkor az  $A$  pontban találkozó három lap kiteríthető a síkba, amit azt a jobboldali ábra illusztrálja. Itt az  $A$  ponttól  $r$  távolságra levő pontok egy  $r$  sugarú körnek a három megfelelő soknegyedekbe eső része lesz. Ez persze a baloldali, háromdimenziós ábrán egy zárt görbe. Ennek a kerülete

$$k(r) = 2\pi r \cdot \frac{3}{4} = 1.5\pi r.$$

Ez kevesebb mint az Euklideszi geometria  $2\pi r$  körkerülete. Továbbá

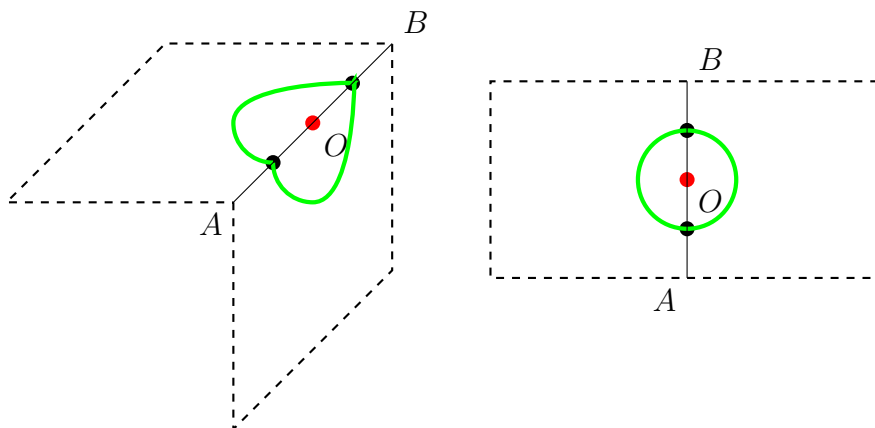
$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 1 - \frac{1.5}{2} = 0.25.$$

Tehát a válasz:

- $k(r) < 2\pi r$ ,
- $g(1) = g(10) = 0.25$ .

Ezek szerint a vak pók képes volt felfedezni, hogy a világában a geometria nem Euklideszi. Ezt a való világban Einstein fedezte fel.

(b) A hangya az ábrán látható kocka  $AB$  élen levő  $O$  pontban lakik.



Mivel az  $AB$  élen találkozó két oldal kiteríthető a síkba (mint az a jobb oldali ábrán látható), így a hangya nem tudja megkülönböztetni a környezete geometriáját a standard Euklideszi geometriától. Az  $O$  ponttól az  $r = |\overline{OA}|$  távolságra levő pontok halmaza a jobb oldali ábrán egy  $r$  sugarú körön helyezkednek el, így a hangya az érzi, hogy  $k(r) = 2\pi r$ . Tehát az Euklideszi geometriától való eltérést mérő

$$g(r) = 1 - \frac{k(r)}{2\pi r} = 0$$

függvény azonosan nulla. Így a helyes válasz:

- $k(r) = 2\pi r$ ,
- $g(1) = g(10) = 0$

Ezek szerint a vak hangya azt látja, hogy a kétdimenziós világában a geometria Euklideszi. Vagyis az ő számára elérhető mérési adatokból nem jöhetett rá arra, hogy a tér görbült, amit azt a való világban Einstein fedezte fel.

**Számszerű eredmény:**  $k(r) < 2\pi r \mid k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid$  egyik sem

;

0,25 ; 0,25

$;$   
 $k(r) = 2\pi r \mid k(r) > 2\pi r \mid k(r) < 2\pi r \mid$  egyik sem  
 $;$   
 $0 ; 0$

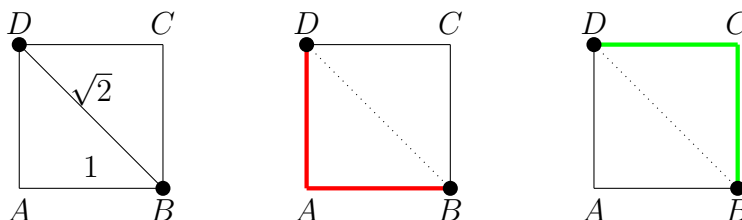
**Mértékegység:**

## 204. 204.17.2.10

**Feladat:** (a) Milyen messze van egy egységnégyzet két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között

- csak légvonalban haladhatunk?
- csak az oldalak mentén haladhatunk?
- Hány féle legövidebb út van az oldalak mentén a két átlellenes csúcs között?

**Megoldás:** (a)



- A Pitagorasz tétel szerint

$$|\overline{BD}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} = 1.4142 \dots$$

- A  $B$  és  $D$  pontok távolsága az oldalak mentén nyilván 2, pl. haladhatunk a piros  $B - A - D$  úton.
- Két lehetőség van, hiszen a  $B$  pontból először mehetünk  $A$  felé (piros út), illetve a  $C$  csúcs felé (zöld út).

**Számszerű eredmény:** 1,4142 ; 2 ; 2

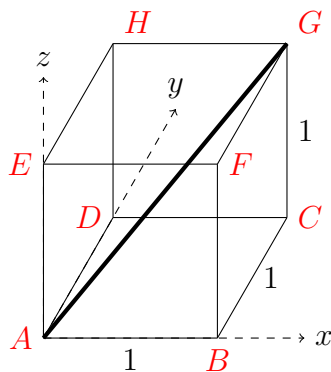
**Mértékegység:**

## 205. 205.17.3.10

**Feladat:** (a) Milyen messze van egy egységkocka két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között

- i. légvonalban,
- ii. csak az oldalak mentén
- iii. csak az élek mentén haladhatunk?
- iv. Hány féle legrövidebb út van az oldalak mentén,
- v. az élek mentén,
- vi. légvonalban a két átlellenes csúcs között?

**Megoldás:** (a) i.



A két átlellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével számítható ki:

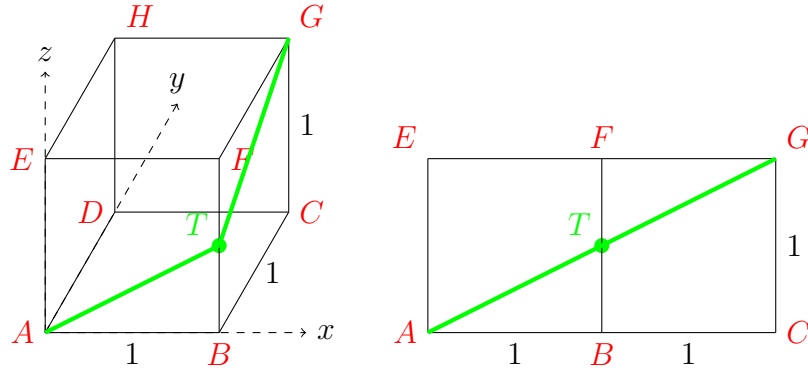
$$|\overline{AG}| = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{3} = 1.7320\dots$$

- ii. Az oldallapok mentén haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  él mentén kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk

a jobb oldali ábrát:



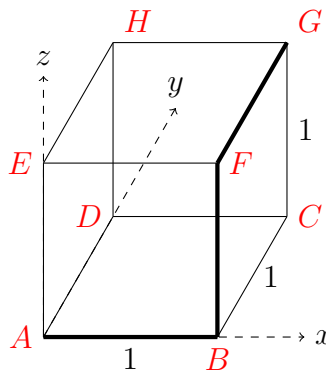
Ezen látható, hogy a  $T$  pont felezi az  $FB$  élt, így  $T = (1, 0, 0.5)$ . A legrövidebb  $A - T - G$  út hosszát kiszámíthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ívhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(1-0)^2 + (0-0)^2 + (0.5-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(1-1)^2 + (1-0)^2 + (1-0.5)^2}. \end{aligned}$$

Vagy a jobb oldali ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\text{Ívhossz}(A - T - G) = |\overline{AG}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} = 2.2360 \dots$$

iii.



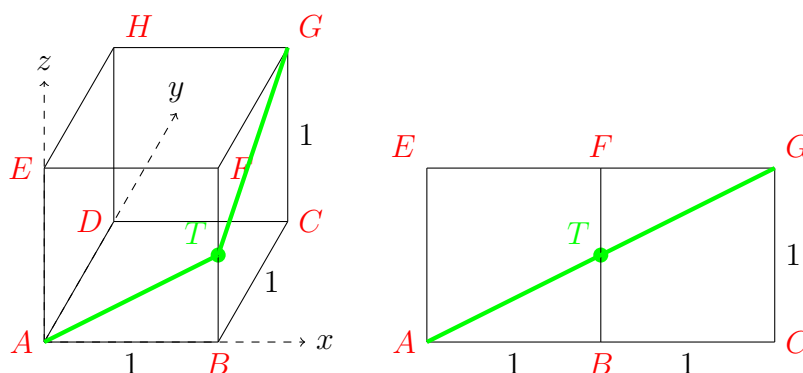
A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan 3. Hiszen egy él két végpontjánál a három-három koordinátából csak egy különbözhet pontosan eggyel, a másik két koordinátának ugyanannak

kell lennie. Tehát ha áthaladunk egy élen, akkor egy koordinátát tudunk megváltoztatni, viszont az  $A$  és a  $G$  pontoknak mindhárom koordinátája különbözik. Így legalább három élen keresztül halad a legrövidebb út. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.

- iv. Az oldallapok mentén halado legrövidebb út valahol metszeni fogja a

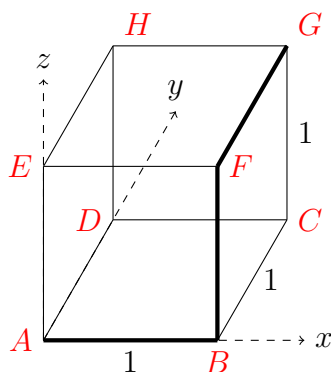
$$B - F - E - H - D - C - B$$

törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  él mentén kiterítve az ottérintkező két oldalt megkapjuk a jobb oldali ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont felezi az  $FB$  élt, így  $T = (1, 0, 0.5)$ . Persze nem kötelező az  $B - F - E - H - D - C - B$  törtvonalnak az  $FB$  szakaszt választanunk ahhoz, hogy a közbülső  $T$  pontot megkonstruáljuk, bármelyik másik szakasz a törtvonalból is ugyanolyan jó lenne. Így összesen 6 lehetőséget kapunk, hiszen ennyi szakasz alkotja a törtvonalat.

v.



A két átelles  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan 3. Hiszen egy él két végpontjánál a három-három koordinátából csak egy különbözhet pontosan eggyel, a másik két koordinátának ugyanannak kell lennie. Tehát ha áthaladunk egy élen, akkor egy koordinátát tudunk megváltoztatni, viszont az  $A$  és a  $G$  pontoknak mindhárom koordinátája különbözik. Így legalább három élen keresztül halad a legrövidebb út. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.

Azt, hogy hány ilyen különböző legrövidebb út létezik, azt a közetkezőéppen határozhatjuk meg. Az ábrán látható  $A - B - F - G$  útvonalon a megváltoztatandó koordináták sorrendje:

$$AB : x, \quad BF : z, \quad FG : y,$$

vagyis  $xzy$ . Annyi különböző legrövidebb útvonal létezik, ahányféleképpen egymás után rakhatjuk az  $x, y, z$  betűket, vagyis a válasz  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ .

- vi. Légvonalban az Euklideszi geometriában két pont között csak egy legrövidebb út van, az őket összekötő egyenes szakasz. Tehát a válasz 1.

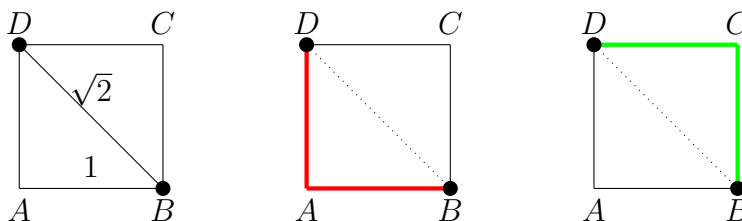
**Számszerű eredmény:** 1,7320 ; 2,2360 ; 3 ; 6 ; 6 ; 1

**Mértékegység:**

## 206. 206.17.3.10

- Feladat:** (a) Milyen messze van egy egységnégyzet két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között
- csak légvonalban haladhatunk?
  - csak az oldalak mentén haladhatunk?
  - Hány féle legövidebb út van az oldalak mentén a két átlellenes csúcs között?
- (b) Milyen messze van egy egyégkocka két átlellenes csúcsa, ha a két csúcs között
- légvonalban,
  - csak az oldalak menén
  - csak az élek mentén haladhatunk?
  - Hány féle legrövidebb út van az oldalak menén,
  - az élek mentén,
  - légvonalban a két átlellenes csúcs között?

**Megoldás:** (a)

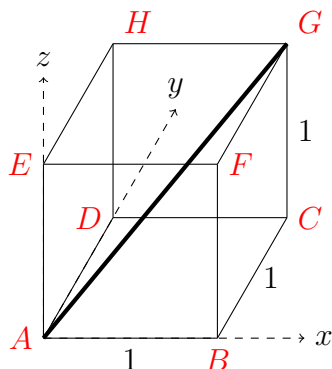


- i. A Pitagorasz tétel szerint

$$|\overline{BD}| = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2} = 1.4142 \dots$$

- A  $B$  és  $D$  pontok távolsága az oldalak mentén nyilván 2, pl. haladhatunk a piros  $B - A - D$  úton.
- Két lehetőség van, hiszen a  $B$  pontból először mehetünk  $A$  felé (piros út), illetve a  $C$  csúcs felé (zöld út).

(b) i.



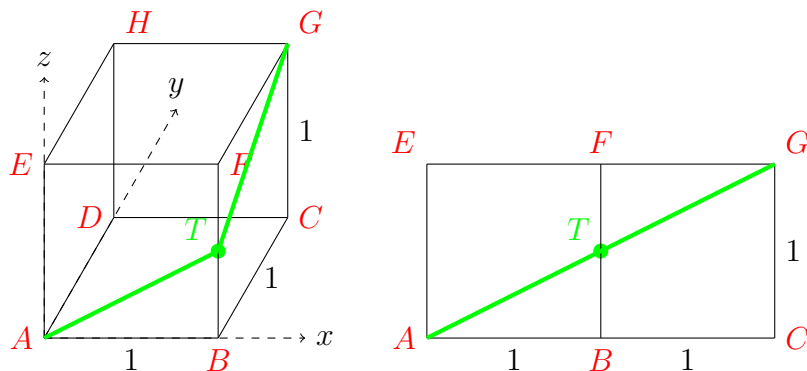
A két áttellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével számítható ki:

$$|\overline{AG}| = \sqrt{(1-0)^2 + (1-0)^2 + (1-0)^2} = \sqrt{3} = 1.7320 \dots$$

ii. Az oldallapok mentén haladó legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  él mentén kiterítve az ott érintkező két oldalt megkapjuk a jobb oldali ábrát:



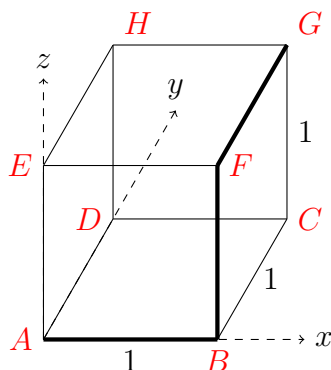
Ezen látható, hogy a  $T$  pont felezi az  $FB$  élt, így  $T = (1, 0, 0.5)$ . A legrövidebb  $A - T - G$  út hosszát kiszámíthatjuk a háromdimenziós Pitagorasz tétel segítségével:

$$\begin{aligned} \text{Ívhossz}(A - T - G) &= |\overline{AT}| + |\overline{TG}| \\ &= \sqrt{(1-0)^2 + (0-0)^2 + (0.5-0)^2} \\ &\quad + \sqrt{(1-1)^2 + (1-0)^2 + (1-0.5)^2}. \end{aligned}$$

Vagy a jobb oldali ábrán használhatjuk a 2d Pitagorasz tételt:

$$\text{Ívhossz}(A - T - G) = |\overline{AG}| = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} = 2.2360 \dots$$

iii.



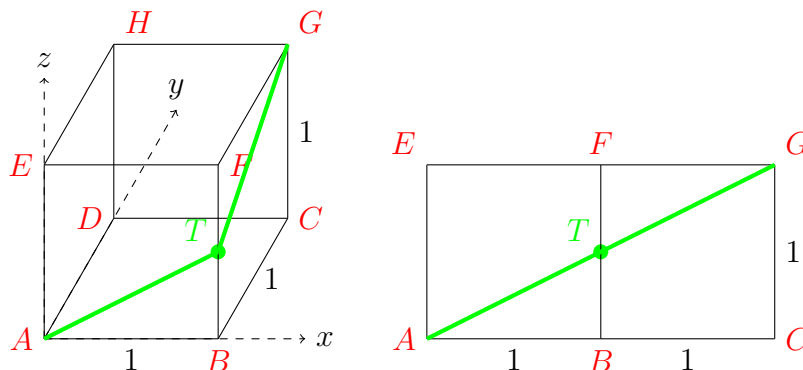
A két átellenes  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan 3. Hiszen egy él két végpontjánál a három-három koordinátából csak egy különbözhet pontosan eggyel, a másik két koordinátának ugyanannak kell lennie. Tehát ha áthaladunk egy élen, akkor egy koordinátát tudunk megváltoztatni, viszont az  $A$  és a  $G$  pontoknak mindhárom koordinátája különbözik. Így legalább három élen keresztül halad a legrövidebb út. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.

iv. Az oldallapok mentén halado legrövidebb út valahol metszeni fogja a

$$B - F - E - H - D - C - B$$

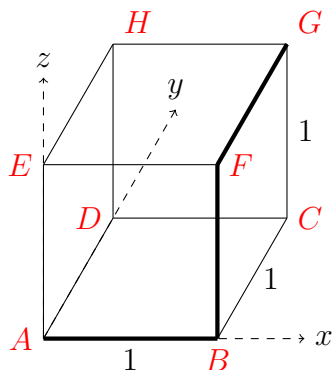
törtvonalat. Történjen meg ez mondjuk az  $FB$  élen. Ekkor az  $FB$  él mentén kiterítve az ottérintkező két oldalt megkapjuk

a jobb oldali ábrát:



Ezen látható, hogy a  $T$  pont felezi az  $FB$  élt, így  $T = (1, 0, 0.5)$ . Persze nem kötelező az  $B - F - E - H - D - C - B$  törtvonalnak az  $FB$  szakaszt választanunk ahhoz, hogy a közbülső  $T$  pontot megkonstruáljuk, bármelyik másik szakasz a törtvonalból is ugyanolyan jó lenne. Így összesen 6 lehetőséget kapunk, hiszen ennyi szakasz alkotja a törtvonalat.

v.



A két átelles  $A = (0, 0, 0)$  és  $G = (1, 1, 1)$  pont távolsága az élek mentén haladva nyilvánvalóan 3. Hiszen egy él két végpontjánál a három-három koordinátából csak egy különbözhet pontosan eggyel, a másik két koordinátának ugyanannak kell lennie. Tehát ha áthaladunk egy élen, akkor egy koordinátát tudunk megváltoztatni, viszont az  $A$  és a  $G$  pontoknak mindhárom koordinátája különbözik. Így legalább három élen keresztül halad a legrövidebb út. Ennyi viszont elég is, mint azt az ábrán látható, vastag vonallal jelzett  $A - B - F - G$  útvonal illusztrálja.

Azt, hogy hány ilyen különböző legrövidebb út létezik, azt a közetkezőéppen határozhatjuk meg. Az ábrán láthaó  $A - B - F - G$  útvonalon a megváltoztatandó koorrdináták sorrendje:

$$AB : x, \quad BF : z, \quad FG : y,$$

vagyis  $xyz$ . Annyi különböző legřovidebb útvonal létezik, ahányféleképpen egymás után rakhatjuk az  $x, y, z$  betűket, vagyis a válasz  $3! = 3 \cdot 2 \cdot 1 = 6$ .

- vi. Légvonalban az Eukledeszi geometriában két pont kozott csak egy legrövidebb út van, az őket összekötő egyenes szakasz. Tehát a válasz 1.

**Számszerű eredmény:** 1,4142 ; 2 ; 2

;

1,7320 ; 2,2360 ; 3 ; 6 ; 6 ; 1

**Mértékegység:**