

**4. (2+2+3+3 pont)**

A) Legyen  $\left(25 \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) e^{i(kx+\omega t)} = 0$ . Milyen algebrai egyenletet teljesít  $k$  és  $\omega$ ? Mekkora sebesseggel mozog egy ilyen sikhullám?

B) Legyen

$$\partial_t \phi(t, x) = \partial_x^2 \phi(t, x), \quad \phi(t, x + 10) = \phi(t, x), \quad \phi(0, x) = f(x),$$

ahol  $f(x) = 4$ , ha  $x \in [1, 2]$ , amúg 0 a  $[-5, 5]$  intervallum többi részén.

1. Ird fel egy ortonormált bazist  $L^2([-5, 5], dx)$ -nek!

2. Szamold ki  $f$  ezen bazis szerinti kifejtését!

3. Mennyi  $\phi(t, x)$ ? Használj Fourier sort  $\phi$  kifejezésére!

PZh2, Diff.Egy., 2018.05.16.

NEPTUN:

Név:

Aláírás:

**1. (4+4+2 pont)**

Számitsd ki a Laplace tr. definíciója alapjan a következőket:

a)  $F(s) = \mathcal{L}(f(t)) = \mathcal{L}(\operatorname{sgn}(-2t + 4))$ .

$F(s) =$

Esetünkben milyen  $s$  esetén létezik a Laplace transzformációt definíáló improprios integral?

b) Szamold ki az  $f(t) = -1$  és a  $g(t) = t^2$  függvények  $h = f * g$  konvolúcióját!

Mennyi  $\mathcal{L}(f(t))\mathcal{L}(g(t)) - \mathcal{L}(h(t))$ ?

c)  $a_{n+1} = 1.1a_n - 80$ ,  $a_0 = 9000$ . Mennyi a sorozat általános  $a_n$  tagja?

**2. ((1+3)+(3+3) pont)**

A) Véges differenciák.

Keress numerikus egyenleteket a következő DE kozelítő megoldására:

$$(2-x)u''(x) + (1-x)u(x) = 2x, \quad u(0) = u(1) = 0.$$

Approximaljuk az  $u$  függvényt a következő vektorral:  $\vec{u}_i = u(i\Delta x)$ ,  $i = 1, \dots, 3$ ,  $\Delta x = 1/4$ .

- Kozelítsd  $u''(x)$ -t az  $u(x \pm \Delta x), u(x)$  értékek segítségével!

- Ird fel az ennek megfelelő véges differencias kozelítését a DE-nek mint egy inhom.lin. egyenletet a  $\vec{u}$  vektorra!

**3. ((2+2+1)+2+3 pont)**A)  $y'' = -9y + 5(t+2)^2$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 3$ . Mennyi  $Y(s)$ ? ( $\mathcal{L}(t^n) = \frac{n!}{s^{n+1}}$ )Hogy néz ki  $Y(s)$  parciális tört felbontása?Mennyi  $y(t)$ ?

B) Véges elemek, variációs elv.

Oszd fel a  $[0, 1]$  intervallumot 4 részre a következő pontokkal:  $x_i = 0.2, 0.4, 0.8$ . Legyen  $v(x)$  az a folytonos függvény, amelyik affin az alintervallumokon és az értékei az  $x = 0, 0.2, 0.4, 0.8, 1$  pontokban a következők:  $0, v_1, v_2, v_3, 0$ .

- Számítsd ki, mennyi

$$\text{Energy}[v] = \int_0^1 (v' - 1)^2 - v' - (x^2 - 1)v \, dx$$

kozelítőleg vagy pontosan! Kozelítő számítás esetén add meg, hogy milyen kozelítést használt!

- Ird fel az EL egyenleteket az  $\text{Energy}[u]$  funkcionálra!

B) Legyen  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Ird fel  $f$  linearis approximacióját az  $x_0 = 9$  pont korú! Adj minél pontosabb felso korlatot a linearis approximacio hibájára, vagyis  $|f(9 + \Delta x) - f(9) - f'(9)\Delta x|$ -re, ha  $\Delta x \in [0, 0.1]$ !C) Legyen  $y'(t) = (2 + y(t))(t - 1)$ ,  $y(2) = 3$ . Ird fel  $y(1 + \Delta t)$  harmadrendű Taylor polinomját!