

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

A) Legyen $\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} - 9 \frac{\partial^2}{\partial t^2}\right) e^{i(kx+\omega t)} = 0$. Milyen algebrai egyenletet teljesít k és ω ? Mekkora sebesseggel mozog egy ilyen sikhullám?

B) Legyen

$$\partial_t \phi(t, x) = \partial_x^2 \phi(t, x), \quad \phi(t, x+5) = \phi(t, x), \quad \phi(0, x) = f(x),$$

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

1. Ird fel egy ortonormált bazist $L^2([0, 5], dx)$ -nek!

2. Szamold ki f ezen bazis szerinti kifejtését!

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

Zh2, Diff.Egy., 2018.05.02.

NEPTUN:

Név:

Aláírás:

1. (4+4+2 pont)

Számitsd ki a Laplace tr. definíciója alapjan a következőket:

a) $F(s) = \mathcal{L}(f(t)) = \mathcal{L}(\sin(-2t + 7))$.

$F(s) =$

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

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

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

c) $a_{n+1} = 7a_n - 8$, $a_0 = 78$. Mennyi a sorozat általános a_n tagja?

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

A) Véges differenciák.

Keress numerikus egyenleteket a következő DE kozelítő megoldására:

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

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) $y'' + 4y' + 8y = 5t^3$, $y(0) = 2$, $y'(0) = 3$. 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

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

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 $x_0 = 8$ pont korú! Adj minél pontosabb felso korlatot a linearis approximacio hibájára, vagyis $|f(8 + \Delta x) - f(8) - f'(8)\Delta x|$ -re, ha $\Delta x \in [0, 0.1]$!

C) Legyen $y'(t) = (2 + y(t))(3 + t)$, $y(1) = 2$. Ird fel $y(1 + \Delta t)$ harmadrendű Taylor polinomját!