

3a. (5 pont)
 $y' = (y - 1)(2 - y)(y - 3)$.
Keresd meg a DE fixpontjait!

Ird fel a fixpontok koruli linearizalt kozelito DE-t!

Ha $y(0) = 1.5$, mennyi
 $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) =$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) =$

Vazold a DE megoldasgorbeit!

3b. (5 pont) Legyen

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

ahol $f(x) = 5$, ha $x \in [2, 3]$, amugy 0 a $[0, 2\pi]$ intervalum tobbi reszen. Fejezd ki $\phi(t, x)$ -t Fourier sor segitsegevel! ?

Lev.Vizsga, Diff.Egy., 2017.05.19.

NEPTUN: :

Név:

Aláírás:

1. (2+3+5 pont)

a) Legyen $f(x) = 1/x^3$. Ird fel f linearis approximaciojat az $x_0 = 2$ pont korul! Adj minel pontosabb felső korlatot a linearis approximacio hibajara, vagyis $|f(2 + \Delta x) - f(2) - f'(2)\Delta x|$ -re, ha $\Delta x \in [0, 0.1]$!

b) Alkalmazd az Euler, illetve a Heun modszert a kovetkezo DE-re $\Delta x = 0.1$ lepeskozzel az $y(3) = 1$ kezdeti feltetel mellett!

$$y' = (x + y)^2 + 1.$$

Mit josol a ket modszert $y(3.1)$ -re?

Euler:

Heun:

c) Keres numerikus egyenleteket a kovetkezo DE kozelito megoldasara:

$$xu''(x) + u'(x) + u(x) = 3, \quad u(0) = u(1) = 0.$$

Approximaljuk az u fuggvenyt a kovetkezo vektorral: $\vec{u}_i = u(i\Delta x)$, $i = 1, \dots, 4$, $\Delta x = 1/5$.

- Kozelitsd $u''(x)$ -t az $u(x \pm \Delta x)$, $u(x)$ ertekek segitsegevel!

- Ird fel az ennek megfelelo veges differencias kozeliteset a DE-nek mint egy inhom.lin. egyenletet a \vec{u} vektorra!

2. (5+2+3 pont)

$$\begin{pmatrix} y_1' \\ y_2' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y_1 \\ 3y_1 + 3y_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1(0) \\ y_2(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Keresd meg A sajátértékeit és sajátvektorait!

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

A) $y'' + 2y' + 3y = (t^2 + 1)^2$, $y(0) = 4$, $y'(0) = 5$. Mennyi $Y(s)$? ($\mathcal{L}(t^n) = \frac{n!}{s^{n+1}}$)

Ird fel $Y(s)$ parciális tört felbontását! (Az együtthatókat nek kell kiszámolni.)

Mennyi $y(t)$?

Ird fel a DE általános megoldását!

B) Oldd meg a $y'' + 9y = f(t)$ DE-t: 1. Keresd meg a G retardált Green függvényt!

Számold ki a DE partikularis megoldását!

2. G segítségével fejezd ki y -t, ha $y(t) = f(t) = 0$ amikor $t \ll 0$!

3. Hasznald G -t arra, hogy kifejezd a megoldást $t > 0$ -ra, ha $y(0) = 7$!