

4. (5+5 pont)  
 $y' = -y^4 + 16$ .

Keresd meg a DE fixpontjait!

Ird fel a fixpontok koruli linearizált kozelítő DE-t!

Ha  $y(0) = 0.5$ , mennyi  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} y(x) =$

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

Lev.PZh, Diff.Egy., 2022.05.21.

NEPTUN:

Név:

Aláírás:

1. (2+4+2+2 pont)  
a) Számitsd ki a Laplace tr. definíciója alapjan!  
 $F(s) = \mathcal{L}(f(t)) = \mathcal{L}(\theta(1-x)\theta(-1-x))$   
 $F(s) =$

Vazold a DE megoldásgróbeit!

3b. (5 pont)

$$\begin{pmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (y_1 + 3)(y_2 - 4) \\ y_2 - 6 \end{pmatrix}$$

Keresd meg a DE fixpontait!

Ird fel a fixpont koruli linearizált kozelítő DE-t!

c) Legyen  $x_{n+1} = 8 - x_n$ ,  $x_0 = 13$ . Mennyi  $x_n$ ?

d) Ird át a következő DE rendszert elsorendű időfuggetlen DE rendszerre!

$$\frac{d^2}{dt^2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y'_1 y_2^2 \\ t^2 y_2 + y_1 t^3 \end{pmatrix}$$

2. ((3+1+2)+4 pont)

A)

$$\frac{d}{dt} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3y_2 \\ 3y_1 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1(0) \\ y_2(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Keresd meg  $A$  sajatertekeit es sajatvektorait!

3. (5 x 2 pont)

$y'' + 25y = (t^2 + 1)^2$ ,  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 3$ . Mennyi  $Y(s)$ ? ( $\mathcal{L}(t^n) = \frac{n!}{s^{n+1}}$ )