

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

$$y' = (y^2 - 1)(2 - y).$$

Keresd meg a DE fixpontjait!

Ird fel a fixpontok koruli linearizált közelítő DE-t!

Ha  $y(0) = 1.34$ , mennyi

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

Vazold a DE megoldásorbitát!

$$\exp \left[ t \begin{pmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix} \right]$$

3b. (4 pont) Mennyi

Zh1, Diff.Egy., 2017.03.22.

NEPTUN: :

Név:

Aláírás:

(2+2+(2+4) pont)

1a.  $y' = \sin(t^2)$ ,  $y(3) = 5$ . Fejezd ki  $y(7)$ -et a határozott integralas segítségevel!

1b. Legyen  $f(x) = \sqrt[3]{x}$ . Ird fel  $f$  linearis approximacióját az  $x_0 = 8$  pont korül! Adj minél pontosabb felső korlátot a linearis approximacio hibájára, vagyis  $|f(8 + \Delta x) - f(8) - f'(8)\Delta x|$ -re, ha  $\Delta x \in [0, 0.1]$  !

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

1c.

$$\begin{pmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} (y_2 - 2)y_1 \\ (y_2 - 3)(y_1 - 4) \end{pmatrix}$$

Keresd meg a DE fixpontját!

Ird fel a fixpont koruli linearizált közelítő DE-t!

2. (5+2+3 pont)

$$\begin{pmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2y_1 \\ 3y_1 + 4y_2 \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1(0) \\ y_2(0) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

(5 × 2 pont)

Ird fel, hogy milyen osszefugges van  $A$  es a sajatertekeket tartalmazo diagonalis  $D$  matrixok kozott!

Keresd meg  $A$  sajatertekeit es sajatvektorait!

Mennyi  $e^{xA}$ ? (Elegendó az, hogy kifejezed az eredményt  $D$ , illetve egy  $S$  matrix es annak inverze szorzatakent!)

Ird fel a partikularis megoldast  $e^{xA}$  segítségevel!

Ird fel a DE általános megoldását!

2b) Ird át a következő DE rendszert elsőrendű időfuggetlen DE rendszerre!

$$\frac{d^2}{dt^2} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ty'_1 - y_2^2 \\ t^2y'_2 - y'_1 - \sin(t) \end{pmatrix}$$

Szamold ki a DE partikularis megoldását!

Ird fel  $e^{2-i\pi/3}$  algebrai alakját!