

**B csoport**

Neptun: .....

Aláírás: .....

Név: .....

$\Sigma$  :

1. Határozzuk meg az alábbi differenciálegyenlet általános (összes) megoldását!

$$y'' + 4y = \sin(2x) + \cos(2x)$$

2. a.) Határozzuk meg az alábbi kezdetiérték-feladat megoldásának közelítő értékét  $x = 1.1$ -ben Explicit Euler-módszerrel és Explicit Trapézzabállyal.

$$\left. \begin{array}{l} xy' = x^3 - y \\ y(1) = 2 \end{array} \right\}$$

- b.) Oldjuk meg a differenciálegyenletet, majd a pontos megoldás alapján állapítsuk meg, melyik módszernek volt kisebb a hibája.

3. Sorbakapcsoltunk egy áramkörben egy  $R = 5[\Omega]$ -os ellenállást és egy  $L = 1[H]$  induktivitású tekercset. A rendszerben folyó  $I(t)$  áramerősséget az alábbi differenciálegyenlet írja le:

$$\left. \begin{array}{l} LI'(t) + RI(t) = E_0 \\ I(0) = I_0, \end{array} \right\}$$

ahol  $I_0 = 20[A]$  a kezdeti áramerősség,  $E_0 = 10[V]$  az áramforrás elektromotoros ereje.

- a.) Oldjuk meg a differenciálegyenletet, azaz írjuk fel az  $I(t)$  függvényt.

- b.) Határozzuk meg egy Implicit Euler-lépéssel, hogy közelítőleg mennyi lesz a rendszerben folyó áram 0.1 másodperc múlva, majd ezt hasonlítsuk össze a pontos értékkel is. Mennyi a közelítő módszer hibája?

Jó munkát!

Feladat:	1	2	3
Max. pont:	20	20+15	15+10
Elért:			