

8 VI 2010 r. Egzamin z równań różniczkowych zwyczajnych dla II roku matematyki. Zestaw B

Imię i Nazwisko:

Numer indeksu:

Uwaga: Z podanych 6 zadań należy wybrać i zrobić 5. Proszę zaznaczyć (np podkreślając) wybrane zadania.

Zadanie 1. Korzystając z twierdzenia Picarda-Lindelöfa zbadaj dla jakich punktów $(t_0, x_0) \in \mathbb{R}^2$ zagadnienie początkowe

$$\dot{x} = 2 - \frac{x}{t}, \quad x(t_0) = x_0$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie w pewnym otoczeniu (t_0, x_0) ?

Korzystając z twierdzenia Picarda-Lindelöfa znajdź trzy pierwsze przybliżenia (tzn. $x_0(t)$, $x_1(t)$ i $x_2(t)$) rozwiązania powyższego równania z warunkiem początkowym $x(1) = 2$, określonego na zbiorze $D := [\frac{1}{2}, 1\frac{1}{2}] \times [1, 3]$. Podaj oszacowanie błędu pomiędzy rozwiązaniem dokładnym $x(t)$, a otrzymanym przybliżeniem $x_2(t)$. Uwaga: Jeśli równanie $\dot{x} = f(t, x)$ z warunkiem początkowym $x(t_0) = x_0$ i określone na $D = \{(t, x) : |t - t_0| \leq a, |x - x_0| \leq b\}$ spełnia założenia twierdzenia Picarda-Lindelöfa to dla $t \in [t_0 - h, t_0 + h]$ zachodzi

$$|x(t) - x_n(t)| \leq Mh \frac{(Lh)^n}{(n+1)!},$$

gdzie L jest stałą Lipschitza na D ze względu na x , $M = \max_{(t,x) \in D} |f(t, x)|$ oraz $h = \min\{a, \frac{b}{M}\}$.

Zadanie 2. Wykaż, że rozwiązanie zagadnienia początkowego

$$\dot{x} = 3 + \arctg(t^2 \sin x) - x^3, \quad x(t_0) = 1$$

przedłuża się na przedział $[t_0, \infty)$. Znajdź dolne i górne oszacowanie tego rozwiązania.

Zadanie 3. Zbadaj czy punkt krytyczny $(0, 0)$ dla układu równań

$$\begin{cases} \dot{x}_1 &= -x_1 - x_2^3 + 2x_1x_2^4 \\ \dot{x}_2 &= -3x_2^3 + 2x_1 - 4x_1^2x_2 \end{cases}$$

jest stabilny w sensie Lapunowa i asymptotycznie stabilny.

(Wskazówka: poszukaj funkcji Lapunowa postaci $V(x_1, x_2) = ax_1^2 + bx_2^4$.)

Zadanie 4. Znajdź rozwiązanie zagadnienia początkowego

$$\ddot{x} - \dot{x} = -5e^{-t}(\sin t + \cos t), \quad x(0) = -4, \quad \dot{x}(0) = 5.$$

Zadanie 5. Znajdź rozwiązanie ogólne układu równań

$$\begin{cases} \dot{x}_1 &= -4x_1 - x_2 + 6e^t \\ \dot{x}_2 &= x_1 - 2x_2 + 2e^t \end{cases}.$$

Dla układu jednorodnego podaj fundamentalny układ rozwiązań, jego macierz Wrońskiego i wrońskian.

Zadanie 6. Znajdź rozwiązanie ogólne i całki pierwsze (zależne od t, x_1, x_2) układu równań:

$$\begin{cases} \dot{x}_1 &= \frac{x_2}{x_2 - x_1} \\ \dot{x}_2 &= \frac{x_1}{x_2 - x_1} \end{cases}.$$

Życzę powodzenia! Sławomir Michalik