Home / My courses / <u>Диференціальні рівняння для інформатиків 2021</u> / <u>Тиждень 4. Рівняння високого порядку</u> / <u>Тест 3</u>

Started on Tuesday, 26 October 2021, 8:01 PM

State Finished

Completed on Tuesday, 26 October 2021, 8:28 PM

Time taken 26 mins 36 secs

Marks 8.0/8.0

Grade 4.0 out of 4.0 (100%)

Question 1

Correct

Mark 1.0 out of 1.0

При яких початкових даних (x_0,y_0,p_0) задача Коші $x=\sin y+\cos y',\ y(x_0)=y_0,\ y'(x_0)=p_0$ не має розв'язку?

Select one:

- $x_0 = 0, \ y_0 = 2\pi, \ p_0 = \frac{3\pi}{2}$
- $lacksquare x_0 = 1, \; y_0 = rac{\pi}{2}, \; p_0 = 2\pi$
- $x_0 = 1, \ y_0 = \frac{\pi}{2}, \ p_0 = \frac{\pi}{2}$
- $x_0 = 0, y_0 = \pi, p_0 = \frac{\pi}{2}$

Question **2**

Correct

Mark 1.0 out of 1.0

Якому з інтегральних рівняння є еквівалентною задача Коші $rac{du}{dt}=f(t,u),\quad u(a)=b$?

Select one:

- $\bigcirc f(t,u(t)) = b + \int_a^t u(s) \, ds$
- $u(t) = b + \int_a^b f(s, u(s)) \, ds$
- $u(t) = b + \int_a^t f(s, u(s)) ds$
- $u(t) = a + \int_h^t f(s, u(s)) ds$

Question 3

Correct

Mark 2.0 out of 2.0

Розв'язати задачу Коші $y'^2-3e^xy'=y^2+3e^xy,\;y(0)=3,\;y'(0)=6\;\;$. У відповідь записати значення $y(2)e^{-2}.$

Answer: 9

Question 4

Correct

Mark 1.0 out of 1.0

Теорема існування та єдиності стверджує, що коли функція v=v(t,x) ϵ неперервною за обома змінними

неперервно диференційовною \checkmark за змінною x, то задача Коші

$$x' = v(t, x), \quad x(a) = b$$

має сдиний У розв'язок, визначений в деякому околі точки t=а У

Question **5**

Correct

Mark 1.0 out of 1.0

Які з неявних диференціальних рівнянь є рівняннями Клеро?

Select one or more:

- $y'^2 = \ln x + \ln y$
- $y = xy' + \sin y'$
- $y'^2 = y^2$
- $lacksquare y = xy'^2 + \ln y'$
- $xy' = y \ln y'$

Question ${\bf 6}$

Correct

Mark 1.0 out of 1.0

Який загальний розв'язок рівняння $y=3y'^4+2y'^2$?

Select one:

- $x = 3p^3 + 2p + C, \ y = 3p^4 + 2p^2; \ y = 0$
- $x = 4p^3 + 4p + C, \ y = 3p^4 + 2p^2; \ y = 0$
- $\bigcirc \quad x = 4p^3 + 2p^2 + C, \ y = 3p^4 + 2p^2; \\ y = 0$

Question 7	
Correct	
Mark 1.0 out of 1.0	

Знайдіть у явному вигляді особливий розв'язок рівняння

$$y = xy' - \frac{1}{4}(y'-1)^2$$
.

У відповідь запишіть значення особливого розв'язку в точці x=2 .

Answer:	6	•
---------	---	---

◄ Презентація практичного завдання 4

Jum	p to

Домашн€ завдання 4 ►