Home /	My courses /	<u>Диференціальні рівняні</u>	<u>ія для інформатиків 2021</u> /	Тиждень 7. Динамічні системи II /	<u>Тест 5</u>
--------	--------------	-------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---------------

Started on Monday, 6 December 2021, 9:32 AM

State Finished

Completed on Monday, 6 December 2021, 10:10 AM

Time taken 37 mins 24 secs

Marks 5.5/12.0

Grade 1.8 out of 4.0 (46%)

Question **1**

Complete

Mark 0.0 out of 1.0

Знадіть суму власних значень матриці

$$\begin{pmatrix} 4 & -5 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$$

Answer:

Question **2** Complete

Mark 0.0 out of 1.0

Число $\lambda=1$ є власним значенням матриці

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Знайдіть його геометричну кратність.

Answer: 0

Question 3

Complete

Mark 0.5 out of 1.0

Серед запропонованих нижче векторів виберіть два лінійно незалежні власні вектори матриці $\begin{pmatrix} 7 & 2 \\ -3 & 0 \end{pmatrix}$.

Select one or more:

- $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$
- $\begin{bmatrix} 1 \\ -3 \end{bmatrix}$
- $\left(\begin{array}{c}2\\-1\end{array}\right)$
- $\begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}$
- $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$

Question **4**

Complete

Mark 0.0 out of 1.0

Число $\lambda=1$ ε власним значенням матриці

$$A = egin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \ 1 & 2 & 0 \ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Яка з вектор-функцій є розв'язком системи $\dot{x}=Ax$?

Select one:

- $egin{pmatrix} e^t \ -e^t \ -e^t \end{pmatrix}$
- $\left(egin{array}{c} e^t \ e^t \ e^t \end{array}
 ight)$
- $\begin{pmatrix}
 e^{-t} \\
 e^{-t} \\
 e^{-t}
 \end{pmatrix}$
- $\left(egin{array}{c} 0 \ 0 \ e^t \end{array}
 ight)$

Question **5**

Complete

Mark 2.0 out of 2.0

Серед запропонованих нижче вектор-функцій вибрати ті, які утворюють фундаментальну систему розв'язків лінійної однорідної системи

$$\left\{ egin{array}{l} \dot{x}_1 = x_1 + 2x_2, \ \dot{x}_2 = 4x_1 - x_2. \end{array}
ight.$$

Select one or more:

- $\left(\begin{array}{c} e^{-t} \\ -e^{-t} \end{array}\right)$
- $\left(\begin{array}{c} e^{3t} \\ e^{3t} \end{array}\right)$
- $lacksquare \left(egin{array}{c} e^{-t} \ -3e^{-t} \end{array}
 ight)$
- $lacksquare \left(egin{array}{c} e^{3t} \ 3e^{3t} \end{array}
 ight)$

Question **6**

Complete

Mark 1.0 out of 2.0

Серед запропонованих нижче вектор-функцій вибрати ті, які утворюють фундаментальну систему розв'язків лінійної однорідної системи

$$\left\{ egin{aligned} \dot{x}_1 &= -2x_1 + 10x_2, \ \dot{x}_2 &= -x_1 + 4x_2. \end{aligned}
ight.$$

Select one or more:

- $e^t \left(\frac{\cos t}{\sin t 3\cos t} \right)$
- $egin{array}{c} e^t \left(rac{-10\sin t}{\cos t + 3\sin t}
 ight) \end{array}$
- $e^t \left(\frac{\cos t}{\cos t \sin t} \right)$
- $e^t \left(rac{10\sin t}{\cos t + 3\sin t}
 ight)$

Question **7**

Complete

Mark 0.0 out of 2.0

Число $\lambda=1$ є власним значенням алгебраїчної кратності 2 матриці

$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 6 & 5 & 2 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Для цього власного значення можна знайти:

Select one:

- 🔘 два лінійно незалежних власних вектори
- о ланцюг довжини 3 з власного і двох приєднаних векторів
- лише один лінійно незалежний власний вектор
- ланцюг довжини 2 з власного і приєднаного векторів

Question **8**

Complete

Mark 2.0 out of 2.0

Серед запропонованих нижче вектор-функцій вибрати ті, які утворюють фундаментальну систему розв'язків лінійної однорідної системи

$$\left\{egin{array}{l} \dot{x}_1=-x_2,\ \dot{x}_2=x_1-2x_2. \end{array}
ight.$$

Select one or more:

- $igcup \left(egin{array}{c} te^{-t} \ (1-3t)e^{-t} \end{array}
 ight)$
- $\left(\begin{array}{c}0\\e^{-2t}\end{array}\right)$
- $\left(\begin{array}{c}3e^t\\e^t\end{array}\right)$
- $igwedge \left(egin{array}{c} (t+1)e^{-t} \ te^{-t} \end{array}
 ight)$

◄ Домашнє завдання 7

Jump to...

Лекція 8. Динамічні системи на площині -