

[Home](#) / [My courses](#) / [Диференціальні рівняння для інформатиків 2021](#) / [Тиждень 7. Динамічні системи II](#) / [Тест 5](#)

Started on Monday, 6 December 2021, 9:31 AM

State Finished

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

Time taken 38 mins 5 secs

Marks 7.0/12.0

Grade 2.3 out of 4.0 (58%)

Question **1**

Complete

Mark 0.0 out of 1.0

Знайдіть суму власних значень матриці

$$\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 7 & -5 \end{pmatrix}$$

Answer:

Question **2**

Complete

Mark 1.0 out of 1.0

Число $\lambda = -1$ є власним значенням матриці

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Знайдіть його геометричну кратність.

Answer:

Question **3**

Complete

Mark 1.0 out of 1.0

Серед запропонованих нижче векторів виберіть два лінійно незалежні власні вектори матриці

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

Select one or more:

☐ $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

☒ $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

☒ $\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$

Question **4**

Complete

Mark 1.0 out of 1.0

Число $\lambda = 2$ є власним значенням матриці

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

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

Select one:

☐ $\begin{pmatrix} e^{2t} \\ e^{2t} \\ e^{2t} \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} e^{-2t} \\ e^{-2t} \\ e^{-2t} \end{pmatrix}$

☒ $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ e^{2t} \end{pmatrix}$

☐ $\begin{pmatrix} e^{2t} \\ -e^{2t} \\ -e^{2t} \end{pmatrix}$

Question 5

Complete

Mark 1.0 out of 2.0

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

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_1, \\ \dot{x}_2 = x_1 - 2x_2. \end{cases}$$

Select one or more:

- ☒ $\begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} (t+1)e^{-t} \\ te^{-t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} e^{-t} \\ -3e^{-t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} 3e^t \\ e^t \end{pmatrix}$

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

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -2x_1 - x_2, \\ \dot{x}_2 = 10x_1 + 4x_2. \end{cases}$$

Select one or more:

- ☐ $\begin{pmatrix} e^t \sin t \\ \cos t + 3 \sin t \end{pmatrix}$
- ☒ $\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ \sin t - 3 \cos t \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} e^t 10 \sin t \\ \cos t + 3 \sin t \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} e^t - \sin t \\ \cos t + 3 \sin t \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} e^t \cos t \\ \cos t - \sin t \end{pmatrix}$

Question 7

Complete

Mark 0.0 out of 2.0

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

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

Для цього власного значення можна знайти:

Select one:

- ☐ ланцюг довжини 3 з власного і двох приєднаних векторів
- ☐ два лінійно незалежних власних вектори
- ☒ лише один лінійно незалежний власний вектор
- ☐ ланцюг довжини 2 з власного і приєданого 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

$$\begin{cases} \dot{x}_1 = -x_2, \\ \dot{x}_2 = x_1 - 2x_2. \end{cases}$$

Select one or more:

- ☒ $\begin{pmatrix} (t+1)e^{-t} \\ te^{-t} \end{pmatrix}$
- ☒ $\begin{pmatrix} e^{-t} \\ e^{-t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} 3e^t \\ e^t \end{pmatrix}$
- ☐ $\begin{pmatrix} te^{-t} \\ (1-3t)e^{-t} \end{pmatrix}$

[◀ Домашнє завдання 7](#)

Jump to...

[Лекція 8. Динамічні системи на площині ▶](#)