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

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

Знадіть 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: 2

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:

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

Question ${f 4}$

Complete

Mark 1.0 out of 1.0

Число $\,\lambda=2\,\,\varepsilon$ власним значенням матриці

$$A = \left(egin{matrix} 2 & 1 & 0 \ 1 & 2 & 0 \ 1 & 0 & 2 \end{matrix}
ight).$$

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

Select one:

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

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

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

Select one or more:

- \bigcirc $\begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}$
- $egin{array}{c} \left(egin{array}{c} (t+1)e^{-t} \ te^{-t} \end{array}
 ight) \end{array}$
- $lacksquare \left(egin{array}{c} e^{-t} \ -3e^{-t} \end{array}
 ight)$
- $\left(\begin{array}{c} e^{-t} \\ e^{-t} \end{array}\right)$
- $egin{pmatrix} iggl(rac{3e^t}{e^t} iggr) \end{aligned}$

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:

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}.
V
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 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
\(\begin{cases}
$\det\{x\}_1=-x_2, \$
$\dot{x}_2=x_1-2x_2.$
\end{cases}\)
Select one or more:
(\begin{pmatrix} (t+1) e^{-t} \\ te^{-t} \\ te^{-t} \\
<pre>(\begin{pmatrix} e^{-t} \ end{pmatrix}\)</pre>
\(\begin{pmatrix} 0 \\ e^{-2t} \end{pmatrix}\)
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
(\begin{pmatrix} te^{-t} \\ (1 -3t)e^{-t} \end{pmatrix}\)
Домашнє завдання 7
Jump to
South Com

Лекція 8. Динамічні системи на площині ►