

0.5 Points

0.5 Points

0.5 Points

Question 13 of 20

lacksquare B. $f(A) = \begin{bmatrix} 8 & 6 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

 \bigcirc C. $f(A)=egin{bmatrix} 4 & 6 \ 0 & -2 \end{bmatrix}$ \bigcirc D. Phép toán không xảy ra

Question 14 of 20

 $\bigcirc A. f(A) = \begin{bmatrix} -1 & 5 \\ 7 & 30 \\ -10 & 37 \end{bmatrix}$

 \bigcirc B. Phép toán không xảy ra $igodename{igodename}$ C. $f(A)=egin{bmatrix} 2 & 30 \ -10 & 32 \end{bmatrix}$

 \bigcirc D. $f(A) = egin{bmatrix} 1 & 21 \ -7 & 22 \end{bmatrix}$

Question 15 of 20

Reset Selection

Cho $A=egin{bmatrix} 2 & 3 \ -1 & 5 \end{bmatrix}$ và $f(x)=x^2+3x-5$. Tính f(A) .

Reset Selection

Cho ma trận $A=\begin{bmatrix}2&3\\0&-1\end{bmatrix}$ và $f(x)=x^2+x+2$. Tính f(A). \bigcirc A $f(A)=\begin{bmatrix}0&0\\0&0\end{bmatrix}$

 $\text{Cho các ma trận } A = \begin{bmatrix} 4 & 5 & m \\ 0 & -1 & 6 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}; C = \begin{bmatrix} 6 & 6 & 7 \\ -1 & -1 & 10 \end{bmatrix}. \text{ Xác định } m \text{ dễ } A + B^T = C.$ \bigcirc A. m=8 \bigcirc B. không có giá trị mleftcup C. m=7 \bigcirc D. m=5Reset Selection Previous Next Save Exit

Gateway Accessibility Information The Sakai Project 6

Copyright 2003-2023 The Apereo Foundation. All rights reserved.