

BÀI ĐIỂM CÔNG SỐ 3 CHO BÀI SỐ 4

1/ chéo hoá trực giao ma trận sau. $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$

2/ chéo hoá ma trận $A = \begin{pmatrix} 0 & -8 & 6 \\ -1 & -8 & 7 \\ 1 & -14 & 11 \end{pmatrix}$ và tính A^{2024}

3/ Cho $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & m \\ -1 & 5 & 5 \end{pmatrix}$

a/ Tìm m để A có TR $\lambda = -2$

b/ chéo hoá A với m tìm được

c/ Tìm ma trận B thỏa $B^3 = A$