Bài tập chương 4

Tìm trị riêng và cơ sở của các không gian riêng tương ứng của các ma trận sau

$$1) A = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2) A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

3)
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
 4) $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

4)
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

2. Chéo hóa các ma trận sau (nếu được)

1)
$$\begin{pmatrix} 5 & -3 & 2 \\ 6 & -4 & 4 \\ 4 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$
; 2) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 0 \\
0 & 1 & 0 \\
2 & -1 & 1
\end{pmatrix}; 5) \begin{pmatrix}
1 & -2 & -1 \\
0 & 2 & -1 \\
0 & -2 & 1
\end{pmatrix}; 6) \begin{pmatrix}
1 & 0 & 4 \\
-2 & -1 & -4 \\
0 & 0 & 2
\end{pmatrix}$$

3. Chéo hóa trực giao các ma trận đối xứng sau

1)
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$
; 2) $\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$; 3) $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$

4. Đưa dạng toàn phương sau về dạng chính tắc bằng phép biến đổi trực giao và xét dấu dạng toàn phương đó

1)
$$\omega(x_1, x_2) = 5x_1^2 + 8x_2^2 - 4x_1x_2$$

2)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

3)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 4x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

4)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$$

5)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

6)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = -2x_1^2 - 5x_2^2 - 5x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2x_3$$

7)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 5x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 - 8x_2x_3$$

8)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

9)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

5. Đưa dạng toàn phương sau về dạng chính tắc bằng phương pháp Lagrange và xét dấu dạng toàn phương đó

1)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$$

2)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

3)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 5x_2^2 - 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3$$

4)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 5x_3^2 + 2x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$$

5)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3$$

6. Hãy xác định tham số m để dạng toàn phương sau xác định dương

1)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2mx_1x_3 + 2x_2x_3$$

2)
$$\omega(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2mx_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$$