## ĐỀ THI MẪU GIỮA KỲ MÔN ĐẠI SỐ TUYẾN TÍNH (Thời gian làm bài: 60 phút)

ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN **BỘ MÔN TOÁN – LÝ** 

# ĐỀ THI MẪU GIỮA KỲ MÔN ĐSTT

Học kỳ I, năm học 2023-2024

Ngày thi: \_\_/\_/2023
Thời gian làm bài: **60** phút
Không được sử dụng tài liệu

## **Câu 1.** (3 điểm)

Cho các ma trận thực: 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 \\ -6 & 7 & -3 \\ 1 & 0 & -8 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ -4 & 0 & 9 \\ 2 & -7 & 5 \end{pmatrix}$$

a/ Tính  $det(AB - A^{T}C)$ .

b/ Tìm ma trận vuông X thỏa AX = B.

# Câu 2. (3,5 điểm)

Hãy giải và biện luận hệ phương trình tuyến tính sau, trên trường số thực:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_3 + 5x_2 = 0\\ (m - 26)x_3 - 5x_1 - (27 - m)x_2 = 5\\ 28x_2 + mx_1 + (m + 28)x_3 = -5 \end{cases}$$
, với  $m$  là tham số thực.

# **Câu 3.** (2 điểm)

Trên  $\mathbb{R}^4$  cho tập hợp  $W = \{X = (a, b, c, d) \mid a - 2b + c - 4d = 0\}$ .

Hỏi W có phải là không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^4$  hay không? Vì sao?

# <u>Câu 4.</u> (1,5 điểm)

Trên  $\mathbb{R}^3$  cho tập hợp  $S = \{\alpha_1 = (2,-1,3), \alpha_2 = (-1,0,-2), \alpha_3 = (3,2,m)\}$ .

Tìm điều kiện của m để S là độc lập tuyến tính.

# Hết

Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm

## ĐÈ 1

#### Câu 1.

Hãy tính định thức cho ma trận sau:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 & x \\ 1 & 2 & 1 & y \\ 1 & 1 & 2 & z \\ 1 & 1 & 1 & t \end{pmatrix}, \text{ v\'oi } x, y, z, t \in \mathbb{R}.$$

#### Câu 2.

Hãy giải và biện luận hệ phương trình tuyến tính sau, trên trường số thực  $\mathbb{R}$ :

$$\begin{cases} x_3 - x_2 - x_1 = 1 \\ mx_3 + 3x_2 + 2x_1 = 3 \\ 3x_3 + mx_2 + x_1 = 2 \end{cases}$$
, với *m* là tham số thực.

## Câu 3.

Trên 
$$\mathbb{R}^5$$
 cho các vector  $\alpha_1 = (5, -3, 2, 4, 1), \alpha_2 = (4, -2, 3, 7, 2), \alpha_3 = (8, -6, -1, -5, -2),$   
 $\alpha_4 = (7, -3, 7, 17, 4), \alpha_5 = (-1, 0, 1, 5, -6).$ 

Hỏi các vector này là độc lập tuyến tính hay phụ thuộc tuyến tính? Vì sao?

## ĐÈ 2

#### Câu 1.

Hãy tính định thức cho ma trận sau:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -1 & -1 & 1 \\ a & b & c & d \\ -1 & -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \text{ v\'oi } a, b, c, d \in \mathbb{R}.$$

## Câu 2.

Hãy giải và biện luận hệ phương trình tuyến tính sau, trên trường số thực  $\mathbb R$ :

$$\begin{cases} -2x_3 - x_1 - 2x_2 = 1 \\ 2x_1 + (5 - m)x_3 - (m - 2)x_2 = -2 \\ x_2 + mx_1 + (m + 1)x_3 = -2 \end{cases}$$
, với  $m$  là tham số thực.

## Câu 3.

Trên 
$$\mathbb{R}^5$$
 cho các vector  $\alpha_1 = (2,-1,4,0,3), \alpha_2 = (-2,0,1,-6,1), \alpha_3 = (5,-3,-2,0,-4),$   $\alpha_4 = (3,-1,2,-2,-1), \alpha_5 = (-2,0,0,m,-3).$ 

Tìm điều kiện của m để các vector này là độc lập tuyến tính, phụ thuộc tuyến tính.