

# Đề thi Kết thúc môn học, Đông 2018

## Môn: Đại số tuyến tính

Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội

(Thời gian làm bài: 120 phút)

**Bài 1.** (2 điểm) Cho hệ phương trình với tham số  $m$ :

$$\begin{cases} x - y - 2z = 1 \\ 2x - y - 5z = 3 \\ 4x - 2y - mz = 6 \end{cases}$$

- (a) Giải hệ phương trình trên với  $m = 10$ .
- (b) Biện luận số nghiệm của hệ phương trình trên theo tham số  $m$ .

**Bài 2.** (2 điểm)

a) Cho

$$A = \begin{pmatrix} m & 1 & 1 \\ 1 & m & m^3 \end{pmatrix}.$$

Tìm  $m$  để  $\text{rank}(A) < 2$ .

b) Tính định thức của ma trận sau:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Bài 3** (2 điểm) Cho ánh xạ tuyến tính  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$  được xác định như sau:

$$T(x, y, z) = (x - 4y + 3z, -x + 3y - z).$$

- (a) Tìm ma trận của  $T$  đối với các cơ sở chính tắc (chuẩn tắc) của  $\mathbb{R}^3$  và  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Tìm một cơ sở của không gian hạch (hạt nhân)  $\ker T$  của  $T$ .
- (c) Tìm số chiều của không gian ảnh  $\text{im}(T) = T(\mathbb{R}^3)$ .
- (d) Tập  $\{v \in \mathbb{R}^3 \mid T(v) = (0, 1)\}$  có phải là không gian con của  $\mathbb{R}^3$  không? Tại sao?

**Bài 4.** (2 điểm) Cho  $V$  là không gian con của  $\mathbb{R}^4$ , cùng với tích vô hướng thông thường trong  $\mathbb{R}^4$ , là không gian nghiệm của hệ

$$\begin{cases} x_1 - x_3 + 3x_4 = 0 \\ -3x_1 + x_2 + x_4 = 0. \end{cases}$$

- (a) Tìm một cơ sở của  $V$  và dùng Gram-Schmidt để đưa cơ sở tìm được về cơ sở trực chuẩn.
- (b) Tìm hình chiếu của vectơ  $x = (1, 1, 1, 1)$  lên  $V$ .

**Bài 5.** (2 điểm)

- (a) Định nghĩa giá trị riêng của một ma trận vuông. Định nghĩa ma trận chéo hóa được.
- (b) Trong các ma trận sau đây, ma trận nào chéo hóa được? Hãy chéo hóa ma trận đó.

$$\begin{pmatrix} 6 & -4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}.$$

Không sử dụng tài liệu, máy tính bảng, điện thoại thông minh. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.

# Đáp án: Đề số 1

**Bài 1.** (a) Khi  $m = 10$ , hệ phương trình đã cho là

$$\begin{cases} x - y - 2z = 1 \\ 2x - y - 5z = 3 \\ 4x - 2y - 10z = 6 \end{cases}$$

Ta có

$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -5 & 3 \\ 4 & -2 & -10 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & 1 \\ 2 & -1 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Do vậy nghiệm của hệ là  $x = 2 + 3t$ ,  $y = 1 + t$  và  $z = t$  với  $t \in \mathbb{R}$ .

(b) Biện luận số nghiệm của hệ phương trình trên theo tham số  $m$ :

Định thức của ma trận hệ số là  $10 - m$ . Với  $m \neq 10$  thì định thức của ma trận hệ số khác không, do vậy hệ có nghiệm duy nhất.

Khi  $m = 10$  thì hệ có vô số nghiệm (câu (a)).

**Bài 2.** a)  $\text{rank}(A) < 2$  khi và chỉ khi hai véc tơ hàng của  $A$  phụ thuộc tuyến tính. Từ đó nhận được  $m^2 = 1$ .

b) Khai triển theo hàng đầu tiên. Ta được định thức bằng 2.

**Bài 3.** (1) (0,5 điểm) Ma trận của  $T$ :

$$\begin{pmatrix} 1 & -4 & 3 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix}.$$

(2) (0,5 điểm) Hạt nhân là không gian nghiệm của hệ:

$$\begin{aligned} x - 4y + 3z &= 0 & x - 4y + 3z &= 0 \\ -x + 3y - z &= 0 & \Leftrightarrow & -y + 2z = 0 \end{aligned}$$

Có nghiệm  $(x, y, z) = (5t, 2t, t)$  với  $t \in \mathbb{R}$ . Vậy hạt nhân có một cơ sở là  $(5, 2, 1)$ .

(3) (0,5 điểm) Theo Định lý về số chiều, chiều của không gian ảnh bằng  $\dim T(\mathbb{R}^3) = 3 - \dim \ker T = 2$ .

(4) (0,5 điểm) Tập  $T^{-1}(0, 1)$  không phải là không gian con vì không chứa véc-tơ  $(0, 0, 0)$ .

**Bài 4.** (a) Một cơ sở của  $V$ :  $\{v_1, v_2\} = \{(1, 3, 1, 0); (3, 10, 0, -1)\}$ .

Áp dụng quá trình Gramschmidt, ta được

$$w_1 = v_1 = (1, 3, 1, 0);$$

$$w_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, w_1 \rangle}{\langle w_1, w_1 \rangle} w_1 = (0, 1, -3, -1).$$

Cơ sở trực chuẩn của  $V$ :  $\{u_1, u_2\} = \{(\frac{1}{\sqrt{11}}, \frac{3}{\sqrt{11}}, \frac{1}{\sqrt{11}}, 0); (0, \frac{1}{\sqrt{11}}, -\frac{3}{\sqrt{11}}, -\frac{1}{\sqrt{11}})\}$ .

(b)

$$\text{proj}_V(x) = \langle x, u_1 \rangle u_1 + \langle x, u_2 \rangle u_2 = (5/11, 12/11, 14/11, 3/11).$$

**Bài 5.** (1) Định nghĩa giá trị riêng: Cho  $A$  là ma trận vuông cấp  $n$ . Khi đó số thực  $\lambda$  gọi là một giá trị riêng của  $A$  nếu tồn tại vectơ  $x \in \mathbb{R}^n$  khác không sao cho  $Ax = \lambda x$ .

Định nghĩa ma trận chéo hóa được: Cho  $A$  là ma trận vuông cấp  $n$ . Khi đó  $A$  gọi là chéo hóa được nếu tồn tại một ma trận cấp  $n$  khả nghịch  $P$ , sao cho  $P^{-1}AP$  là một ma trận chéo.

(2) Với

$$A = \begin{pmatrix} 6 & -4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix},$$

đa thức đặc trưng của  $A$  là

$$\det(\lambda I_2 - A) = \det \begin{pmatrix} \lambda - 6 & 4 \\ -4 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 - 6\lambda + 16.$$

Ta có  $\Delta = 6^2 - 4 \times 16 = 36 - 64 < 0$ , suy ra đa thức đặc trưng của  $A$  vô nghiệm. Suy ra  $A$  không chéo hóa được.

Với

$$B = \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 0 \end{pmatrix},$$

đa thức đặc trưng của  $B$  là

$$\det(\lambda I_2 - B) = \det \begin{pmatrix} \lambda - 6 & -4 \\ -4 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 - 6\lambda - 16.$$

Ta có  $\Delta = 6^2 + 4 \times 16 = 100$ , suy ra đa thức đặc trưng của  $B$  có 2 nghiệm phân biệt

$$\lambda_{1,2} = \frac{6 \pm 10}{2} = \{-2, 8\}.$$

suy ra  $B$  chéo hóa được.

Với  $\lambda = -2$ ,

$$\lambda I_2 - B = \begin{pmatrix} -8 & -4 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}.$$

Hệ

$$\begin{pmatrix} -8 & -4 \\ -4 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

có nghiệm  $y = -2x$ . Do đó ta có vectơ riêng  $v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ .

Với  $\lambda = 8$ ,

$$\lambda I_2 - B = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 8 \end{pmatrix}.$$

Hệ

$$\begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -4 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{0}$$

có nghiệm  $x = 2y$ . Do đó ta có vectơ riêng  $v_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Chọn  $P$  là ma trận với các cột  $v_1, v_2$ , tức là

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Khi đó ta có

$$P^{-1}BP = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}.$$