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 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 $T: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$ được xác định như sau:

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

- (a) Tìm ma trận của T đối với các cở 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 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 trân 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.

1

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) $\operatorname{rank}(A) < 2$ khi và chỉ khi hai véc tơ hàng của A phụ thuộc tuyến tính. Từ đó nhân 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:

$$x-4y+3z = 0$$

$$-x+3y-z) = 0 \Leftrightarrow x-4y+3z = 0$$

$$-y+2z) = 0$$

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

(3) (0.5 diểm) Theo Định lý về số chiều, chiều của không gian ảnh bằng dim $T(\mathbb{R}^3) = 3 - \text{dimker } T = 2$.

(4) (0.5 \$diem) Tập $T^{-1}(0.1)$ không phải là không gian con vì không chứa vec-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)
$$proj_V(x) = \langle x, u_1 \rangle u_1 + \langle x, u_2 \rangle u_2 = (5/11, 12/11, 14/11, 3/11).$$

Bài 5. (1) Định nghĩa giá trị riêng: Cho A là ma trận vuông cấp n. Khi đó số thực λ gọi là một giá trị riêng của A nếu tồn tại vecto $x \in \mathbb{R}^n$ 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

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

uuy ra B chéo hóa được.

Với $\lambda = -2$,

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

Hê

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

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

Với $\lambda = 8$,

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

Ηệ

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

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

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