## HOC VIÊN CÔNG NGHÊ BƯU CHÍNH VIỄN THÔNG KHOA CO BẢN 1 **BÔ MÔN TOÁN**

## ĐỂ MINH HOA THI HẾT HỌC PHẨN Môn: Đại số

Số lượng câu hỏi: 40 câu Thời gian làm bài: 80 phút

Mã đề thi 101

Lưu ý: Sinh viên không được sử dụng tài liệu

**Câu 1.** Cho ma trận  $A = \begin{bmatrix} 8 & -2 & 2 \\ -2 & 5 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{bmatrix}$ . Biết  $\lambda = 9$  là một giá trị riêng của A. Khẳng định nào dưới đây

không đúng?

**A.** (3,2,3) là một véc tơ riêng ứng với giá trị riêng  $\lambda = 9$ .

**B.** (2,1,2) là một véc tơ riêng ứng với giá tri riêng  $\lambda = 9$ .

**C.** Không gian riêng ứng với giá trị riêng  $\lambda = 9$  có số chiều là 2.

**D.** (-2,1,0) là một véc tơ riêng ứng với giá tri riêng  $\lambda=9$ .

**Câu 2.** Cho dạng toàn phương  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  xác định bởi

$$Q(x, y, z) = x^{2} + 2y^{2} - z^{2} + 2xy + 2yz.$$

Ký hiệu (p,q) là cặp chỉ số quán tính dương và âm của Q. Khẳng định nào dưới đ**ạy đúng?** 

**A.** p = 1, q = 1.

**B.** p = 0, q = 3.

**C.** p = 1, q = 2.

Câu 3. Đối ngẫu của công thức Boole  $(x' \vee 0) \wedge (y' \wedge z)$  là **A.**  $(x' \vee 1) \wedge (y' \wedge z)$ . **B.**  $(x' \wedge 1) \vee (y' \vee z)$ . **C.**  $(x \wedge 1) \vee (y \vee z')$ . **D.**  $(x' \wedge 0) \vee (y' \vee z)$ .

Câu 4. Cho ma trận trực giao A. Khẳng định nào dưới đây đúng?

**A.** Các véc tơ hàng của A không tạo thành hệ trực chuẩn.

 $\mathbf{B}$ ,  $\det A = 1$ .

 $\mathbf{\hat{C}} A$  khả nghịch và  $A^{-1} = A^t$ .

**D.** det A = -1.

**Câu 5.** Cho các tập con của không gian véc tơ  $\mathbb{R}^3$ :

$$A = \{(x, y, z) | xz \ge 0\}; B = \{(x, y, z) | x = 2z\}.$$

Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

**A.** A và B không là các không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^3$ .

**B** Chỉ có A là không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^3$ .

C. Chỉ có B là không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^3$ .

**D.** A và B là các không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^3$ .

**Câu 6.** Trong  $\mathbb{R}^3$ , xét cơ sở trực giao

$$B = \{u_1 = (1, 1, 1), u_2 = (1, -1, 0), u_3 = (1, 1, -2)\}.$$

Giả sử tọa độ của véc tơ u = (a, b, c) trong cơ sở B là (x, y, z). Khẳng định nào dư<u>ới đ</u>ây **đúng**?

**A.**  $x = \frac{a+b+c}{\sqrt{3}}$ .

C. x = a + b + c. D.  $x = \frac{a + b + c}{3}$ .

**Câu 7.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  có ma trận chính tắc  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$ . Véc tơ nào dưới đây thuộc  $\operatorname{Im} f$ ?

**A.** (6, -3).

**B.** (3, 6).

C. (4, -2).

 $\mathbf{D}$  (3, -6).

**Câu 8.** Cho ánh xạ  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, f(n) = n^2 + n$ . Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

**A.** f không là đơn ánh cũng không là toàn ánh.

 $\mathbf{B}$ , f là đơn ánh nhưng không là toàn ánh.

 $\mathbf{C}$ . f là toàn ánh nhưng không là đơn ánh.

**D.** f là song ánh.

**Câu 9.** Với giá trị nào của a thì x=(1,2,a) thuộc vào không gian con sinh bởi các véc tơ (3,1,2),(-1,1,-2),(2,-1,3)của  $\mathbb{R}^3$ ? **C.**  $a \neq -1$ . **D.**  $a \neq 1$ . **A.** a = 1. Câu 10. Cho hệ phương trình  $\begin{cases} x + y - z + t = 1 \\ 2x + y + 2z - 3t = -1 \\ z + 3t - 2 \end{cases}.$ 

Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

A. Hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm phụ thuộc 2 tham số.

- B. Hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm phụ thuộc 1 tham số.
- C. Hệ phương trình đã cho vô nghiệm.
- **D.** Hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất.

Câu 11. Cho  $D = \begin{vmatrix} 3 & 4 & -1 & 2 \\ a & b & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$ . Khẳng định nào dưới đây **đúng**? **A.** D = 10(2a - b). **C.** D = 10(b - 2a). **D.** D = -10(2a + b).

**Câu 12.** Ánh xạ  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  nào dưới đây không là một đẳng cấu?

- **A.** f(x,y) = (x+4y, -x+2y). **C.** f(x,y) = (x+y, -3x+y).
- **Câu 13.** Cho ánh xa tuyến tính  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$  xác định bởi

$$f(x, y, z) = (x - y - z, x + y - z).$$

Ma trận của 
$$f$$
 trong các cơ sở  $B_1 = \{(0,1,1); (1,1,1); (1,1,0)\}$  của  $\mathbb{R}^3$  và  $B_2 = \{(1,1); (1,2)\}$  của  $\mathbb{R}^2$  là  $\mathbf{A}$ . 
$$\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ -3 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$
. 
$$\mathbf{B}$$
. 
$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & -2 \\ 2 & -3 & 2 \end{bmatrix}$$
. 
$$\mathbf{C}$$
. 
$$\begin{bmatrix} -4 & 2 \\ 2 & -3 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$
. 
$$\mathbf{D}$$
. 
$$\begin{bmatrix} -4 & -3 & -2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix}$$
.

**Câu 14.** Cho ma trận  $A = \begin{bmatrix} m-1 & 3 & -3 \\ -3 & m+5 & -3 \\ 5 & -5 & m-2 \end{bmatrix}$ . Điều kiện cần và đủ để A có ma trận nghịch đảo là e m=1.  $\mathbf{C}$ . m=2 hoặc m=-2.  $\mathbf{D}$ .  $m\neq -2$  và  $m\neq 1$ .

Câu 15. Cho một hệ phương trình tuyến tính thuần nhất gồm 3 phương trình, 6 ẩn. Khẳng định nào dưới đây đúng?

A. Hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất.

- B. Không có đủ thông tin để kết luận về số nghiệm của hệ phương trình đã cho.
- C. Hê phương trình đã cho có vô số nghiệm.
- **D.** Hệ phương trình đã cho vô nghiệm.

**Câu 16.** Hệ véc tơ nào dưới đây sinh ra không gian véc tơ  $\mathbf{P}_2$  (không gian véc tơ các đa thức có bậc không vượt quá 2)?

- **A.**  $\{2-t+3t^2, 4-2t+6t^2, 1-3t+5t^2\}.$ B.  $\{1 - 3t + 5t^2, -3 + 8t - 2t^2\}.$ D.  $\{3 + t + 2t^2, -1 + t - 2t^2, -1 + 5t + 3t^2\}.$ C.  $\{1+t^2, 2-t+t^2, 4-3t+t^2\}.$
- **Câu 17.** Ký hiệu r(A) là hạng của ma trận  $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & -1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & m & m^2 & m^3 \end{bmatrix}$ . Khẳng định nào dưới đây **đúng**?
- $\mathbf{A.} \ r(A) = \left\{ \begin{array}{ll} 3 & \text{n\'eu} \ m = 0 \\ 4 & \text{n\'eu} \ m \neq 0 \end{array} \right.$   $\mathbf{C.} \ r(A) = \left\{ \begin{array}{ll} 3 & \text{n\'eu} \ m = 0 \\ 4 & \text{n\'eu} \ m = 0 \text{ hoặc } m = 2 \\ 4 & \text{n\'eu} \ m \neq 0 \end{array} \right.$

**Câu 18.** Cho dang song tuyến tính  $\eta: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  xác định bởi

$$\eta(u,v) = x_1y_1 - 3x_1y_2 + x_2y_1 + 4x_2y_2,$$

trong đó  $u=(x_1,x_2), v=(y_1,y_2)\in\mathbb{R}^2$ . Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

**A.**  $\eta$  xác định dương nhưng không đối xứng.

**B.**  $\eta$  đối xứng nhưng không xác định dương.

 $\mathbf{C}$ .  $\eta$  không đối xứng cũng không xác định dương.

**D.**  $\eta$  đối xứng và xác định dương.

 $\mathbf{C\hat{a}u}$  19. Cho A là ma trận vuông cấp 3. Khẳng định nào dưới đây **không đúng?** 

 $\mathbf{A.}\det(3A) = 3\det A.$ 

 $\mathbf{B} \cdot \det(-A) = -\det A.$ 

C. Nếu A là ma trận tam giác và có một phần tử trên đường chéo chính bằng 0 thì  $\det A = 0$ .

**D.**  $\det(A^t A) = \det(A^2)$ .

Câu 20. Khẳng định nào dưới đây không đúng?

**A.** 
$$\emptyset \in \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$$
.

**B.** 
$$x \in \{x\}.$$

**C.** 
$$\{x\} \in \{\{x\}\}.$$



Câu 21. Ánh xạ nào dưới đây là ánh xạ tuyến tính?

**A.**  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3, f(x, y, z) = (xy, 2y - z, x + y - 3z).$ 

**B.**  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, f(x, y, z) = 2x + 3y - z^2$ .

C.  $f: \mathbf{P}_2 \to \mathbf{P}_2, f(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_1 - 2a_0x + (a_1 + a_2)x^2$ . D.  $f: \mathbf{P}_2 \to \mathbf{P}_2, f(a_0 + a_1x + a_2x^2) = a_0 + a_1 - (2a_0 + 1)x + (a_1 + a_2)x^2$ .

**Câu 22.** Cho ánh xa tuyến tính  $f: \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}^3$  xác định bởi

$$f(x, y, z, t) = (x - 2y - z - t, y + 2z + 3t, x - y + 3z).$$

Số chiều của Ker f là

**A.** 2.

**B.** 3.

Câu 23. Với giá trị nào của a thì hệ phương trình dưới đây có nghiệm không tầm thường?

$$\begin{cases} x + y - z = 0 \\ 2x + 4y + az = 0 \\ 3x + 11y + z = 0 \end{cases}$$

$$A. a = -1.$$

**B.** a = 1.

**D.**  $a \neq -1$ .

Câu 24. Cho hệ phương trình

$$\begin{cases} x + y - z = 1 \\ 2x + 3y + mz = 3 \\ x + my + 3z = 2 \end{cases}.$$

Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

**A.** Nếu m=2 thì hệ phương trình đã cho vô nghiệm.

**B.** Nếu  $m \neq 2$  và  $m \neq -3$  thì hệ phương trình đã cho có ngiệm duy nhất.

**C.** Nếu  $m \neq 2$  và  $m \neq 3$  thì hệ phương trình đã cho có ngiệm duy nhất.

**D.** Nếu m=3 thì hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm.

**Câu 25.** Cho các mệnh đề p, q, r. Mệnh đề nào dưới đây **không đúng**?

**A.** 
$$((p \Rightarrow q) \land (p \Rightarrow r)) \equiv (p \Rightarrow (q \land r)).$$

C.  $(p \lor q) \equiv (\overline{p} \Rightarrow q)$ .

 $((p \Rightarrow r) \land (q \Rightarrow r)) \equiv ((p \land q) \Rightarrow r).$ 

**Câu 26.** Cho dạng toàn phương  $Q: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  xác định bở

$$Q(x, y, z) = x^2 + 2y^2 - z^2 + 2xy + 2yz.$$

Ma trận của Q trong cơ sở chính tắc của  $\mathbb{R}^3$  là

$$\mathbf{A.} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}.$$

$$\mathbf{C.} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$

**Câu 27.** Cho ánh xạ tuyến tính  $f: \mathbf{P}_2 \to \mathbf{P}_2$  xác định bởi

$$f(a_0 + a_1x + a_2x^2) = (a_0 + a_1 + ma_2) + (a_0 + ma_1 + a_2)x + (ma_0 + a_1 + a_2)x^2.$$

Tìm m để dim(Im f) = 2.

A. 
$$m = 1$$
 hoặc  $m = -2$ . B.  $m = -2$ .

**B.** 
$$m = -2$$

**C.** 
$$m \neq 1$$
 và  $m \neq -2$ . **D.**  $m = 1$ .

**D.** 
$$m = 1$$

**Câu 28.** Cho tích vô hướng trên không gian véc tơ  $\mathbb{R}^2$  xác định bởi

$$\eta(u,v) = x_1y_1 - 2x_1y_2 - 2x_2y_1 + 5x_2y_2,$$

trong đó  $u=(x_1,x_2), v=(y_1,y_2) \in \mathbb{R}^2$ . Xét véc tơ v=(1,2). Khẳng định nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$||v|| = \sqrt{5}$$
.

**B.** 
$$||v|| = 13$$
.

**C.** 
$$||v|| = 1$$
.

**D.** 
$$||v|| = \sqrt{13}$$
.

**Câu 29.** Cho A, B, C là các tập con của tập hợp E. Khẳng định nào dưới đây **không đúng**?

**A.** 
$$A \cap (B \setminus A) = \emptyset$$
.

**B.** 
$$(A \cap B \cap C) \subset (B \cap C)$$
.

C. 
$$(A \setminus C) \cap (C \setminus B) = \emptyset$$
.

**D.** Nếu 
$$A \cup C = B \cup C$$
 thì  $A = B$ .

Câu 30. Cho hệ phương trình

$$\begin{cases} x + y - 5z = a \\ -2x + 2y + 2z = b \\ -x + 3y - 3z = c \end{cases}.$$

Điều kiện cần và đủ để hệ phương trình đã cho có nghiệm là

**A.** 
$$3a - b + c = 0$$

**A.** 
$$3a - b + c = 0$$
.

**C.** 
$$3a - b + c \neq 0$$
.

**D.** 
$$a + b - c \neq 0$$
.

Câu 31. Ánh xạ nào dưới đây là toàn ánh?

$$\mathbf{A.}\ f:\mathbb{R}^*\to\mathbb{R}, f(x)=\frac{1}{x}.$$

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{x}{x}$$

**B.** 
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, f(n) = 2n$$
.

 $\mathbf{B.}\ f:\mathbb{N}\to\mathbb{N}, f(n)=2n.$   $\mathbf{Câu}\ \mathbf{32.}\ \text{Cho ma trận }A=\begin{bmatrix}1&-1&1\\0&0&3\\4&2&0\end{bmatrix}.\ \text{Phần tử ở vị trí hàng 2, cột 1 của ma trận }A^{-1}\ \text{là}$   $\mathbf{A.}\ -\frac{1}{9}.$ 

**A.** 
$$-\frac{1}{9}$$
.

B. 
$$-\frac{2}{3}$$
.

C. 
$$\frac{1}{9}$$
.

**D.** 
$$\frac{2}{3}$$
.

**Câu 33.** Cho một hệ phương trình tuyến tính có ma trân hệ số và ma trân bổ sung lần lượt là  $A, \tilde{A}$ . Giả sử A $\widehat{m_{\mathbf{q}}}$  trận cỡ  $5 \times 7$  và  $r(A) = r(\tilde{A}) = 4$ . Khẳng định nào dưới đây **đúng**?

A. Hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm phụ thuộc 3 tham số.

B. Hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm phụ thuộc 1 tham số.

C. Hệ phương trình đã cho có vô số nghiệm phụ thuộc 4 tham số.

**D.** Hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất.

Câu 34. Cho các ma trận

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}; B = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 1 \\ -4 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

Phần tử ở vị trí hàng 1, cột 2 của ma trận AB - BA là

**D.** 3.

**Câu 35.** Cho không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^4$ :

$$U = \{(x, y, z, t) | x + 2y + z - 3w = 0\}.$$

Khẳng định nào dưới đây đứz

A. dim U=1. C. dim U=4. D. dim U=2. Câu 36. Cho ánh xạ tuyến tihi  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, f(x,y)=(3x+2y,4x+y)$ . Một cơ sở gồm các véc tơ riêng của f là

**A.** 
$$\{v_1 = (1, -2); v_2 = (1, -1)\}.$$

**C.** 
$$\{v_1 = (-2, 1); v_2 = (1, -1)\}.$$

B. 
$$\{v_1 = (1, -2); v_2 = (1, 1)\}.$$
  
 $\{v_1 = (-2, 1); v_2 = (1, 1)\}.$ 

**Câu 37.** Cho  $W_1, W_2$  là các không gian véc tơ con của  $\mathbb{R}^3$ . Khẳng định nào dưới đây **không đúng**?

- **A.** Nếu  $\mathbb{R}^3 = W_1 \oplus W_2$  thì dim  $W_1 + \dim W_2 = 3$ .
- **B.**  $W_1 + W_2$  là tổng trực tiếp khi và chỉ khi dim $(W_1 \cap W_2) = 0$ .
- C. Nếu  $W_1 = \{(x, y, 0) | x, y \in \mathbb{R}\}; W_2 = \{(0, y, y) | y \in \mathbb{R}\} \text{ thì } \mathbb{R}^3 = W_1 \oplus W_2.$ D. Nếu  $W_1 = \{(x, y, 0) | x, y \in \mathbb{R}\}; W_2 = \{(x, y, z) | x y + 2z = 0\} \text{ thì } \mathbb{R}^3 = W_1 \oplus W_2.$

Câu 38. Cho A là một ma trận vuông cấp 3. Khẳng định nào dưới đây đúng?

- **A.** Nếu A có tổng các phần tử ở mỗi hàng đều bằng 0 thì A khả nghịch.
- **B.** Nếu  $A^2 = A$  và  $A \neq 0$  thì A = I.
- C. Nếu  $A \neq 0$  thì  $A^2 \neq 0$ .
- **D.** Nếu  $A^2$  khả nghịch thì A khả nghịch.

**Câu 39.** Cho  $B = \{(1, -3); (-2, 4)\}$  là một cơ sở của không gian véc tơ  $\mathbb{R}^2$ . Ma trận chuyển từ cơ sở B sang Sổ chính tắc của  $\mathbb{R}^2$  là  $\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$ . B.  $\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$ . C.  $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$ . D.  $\begin{bmatrix} -2 & -3/2 \\ -1 & -1/2 \end{bmatrix}$ .

$$\operatorname{co}$$
 sở chính tắc của  $\mathbb{R}^2$  là

A. 
$$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$
.

$$\mathbf{B.} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}.$$

C. 
$$\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$$

**D.** 
$$\begin{bmatrix} -2 & -3/2 \\ -1 & -1/2 \end{bmatrix}$$

**Câu 40.** Tìm ma trận X thỏa mãn  $X \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ .  $X = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}$ . **B.**  $X = \begin{bmatrix} -1/2 & -1/2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ . **C.**  $X = \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$ . **D.**  $X = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$ .

$$\mathbf{A} X = \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ -4 & 0 \end{bmatrix}.$$

**B.** 
$$X = \begin{bmatrix} -1/2 & -1/2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{C.} \ \ X = \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 8 & 4 \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{D} X = \begin{bmatrix} 1/2 & 1/2 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}.$$