## ĐAI HOC BÁCH KHOA TP HCM Khoa Khoa hoc ứng dung - Toán ứng dung

## ĐỀ THI GIỮA HOC KỲ NĂM HOC 2017-2018 Môn thi: Đai số tuyến tính - Ca 1

Ngày thi: 19/11/2017 Thời gian làm bài: 45 phút

Đề chính thức (Đề thi 20 câu|3 trang)

**Câu 1.** Trong  $R^3$ , cho  $M = \{(2;1;1), (1;2;3), (5;1;0)\}$  và vector x = (-2;3;m). Tìm tất cả các giá tri thực của m để x là THTT của M

A. 
$$m = \frac{17}{3}$$

C. 
$$m = \frac{23}{5}$$

**Câu 2.** Tìm m để ma trận  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ m & 1 & -1 \\ -1 & 3 & m \end{pmatrix}$  khả nghịch.

A. 
$$m > -2$$

A. 
$$m > -2$$
 B.  $m \neq -1 \cap m \neq 3$  C.  $m \neq 0$ 

C. 
$$m \neq 0$$

D. 
$$m = 1$$

**Câu 3.** Cho 2 số thực a, b thỏa  $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ .  $\begin{pmatrix} a & 1 \\ -1 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ -3 & -1 \\ 7 & 11 \end{pmatrix}$ . Giá trị của a + b là:

Câu 4. Cho A là ma trận vuông câp 5 có hạng bằng 3. Khẳng định nào sau đây SAI?

A. 
$$P_{A} = 0$$

B. HPT 
$$AX = 0$$
 có VSN phu thuộc 3 tham số tư do.

C. 
$$det(A) = 0$$

Câu 5. Cho C = A.B. Khi tăng côt 2 của B lên 3 lần, ma trân C thay đổi ra sao

A. Hàng 2 giảm 3 lần.

B. Hàng 2 tăng 3 lần.

C. Côt 2 giảm 3 lần.

D. Côt 2 tăng 3 lần.

**Câu 6.** Số nghiệm của hệ  $\begin{cases} |z-1+i|=1\\ |z+4-3i|=2 \end{cases}$ ,  $z \in C$  là

A. 0

B. 3

C. 1

D. 2

**Câu 7.** Cho  $A, B, C \in M_n$  là các ma trận khả nghịch. Ma trận X thỏa  $AXB^T = C$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A. 
$$X = \frac{C}{AB^T}$$

A. 
$$X = \frac{C}{AB^T}$$
  
C.  $X = (A^{-1})C(B^{-1})^T$ 

D. 
$$X = (A)^{-1}(B^{-1})^T C$$

**Câu 8.** Trong KGVT V, cho cơ sở  $E = \{3x - y; 5x - 2y\}$ , F là 1 cơ sở khác của V. Biết

 $\forall u \in V: [u]_E = \begin{pmatrix} 7 & 26 \\ -4 & -15 \end{pmatrix} [u]_F. \text{ Tim } F.$ 

A. 
$$\{x + y, 3x + 4y\}$$
.

B. 
$$\{-x + y, -3x + 4y\}$$
.

C. 
$$\{x - y, 3x - 4y\}$$
.

D. 
$$\{-x - y, -3x - 4y\}$$
.

Câu 9. Tìm tất cả các giá trị m để hệ  $\begin{cases} x+y+z+t=0\\ x+2y+3z=0 \end{cases}$  có nghiệm không 3x+5y+(2m+1)z+(m-2)t=0

tầm thường (*tức là có nghiệm khác 0*).

A. 
$$m = 3$$

C. 
$$m \neq 3$$

Câu 10. Cho  $A \in M_4$  có  $\det(A) = 2$ . Tính  $\det((2A^3)^{-1}P_A)$ 

A. 
$$\frac{1}{2}$$

B. 
$$\frac{1}{16}$$

C. 
$$\frac{1}{2}$$

D. 
$$\frac{1}{8}$$

**Câu 11.** Tìm tất cả các giá trị của  $m \in \mathbb{R}$  để hệ  $\begin{cases} x_1 + mx_2 - x_3 = 1 \\ 2x_1 + 4x_2 + 3x_3 = m \text{ có vô số nghiệm} \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 = m^2 \end{cases}$ 

A. 
$$m = 2$$

B. 
$$\forall m \in \mathbb{R}$$

C. 
$$m \neq 2$$

D. 
$$\nexists m \in \mathbb{R}$$

**Câu 12.** Trong  $R^3$  cho cơ sở  $E = \{(1; 2; 1), (1; 1; 2), (2; 3; 2)\}$  và x = (3; 1; 5). Tìm  $[x]_E$ .

A. 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

B. 
$$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

A. 
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 B.  $\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$  C.  $\begin{pmatrix} -5 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$  D.  $\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 

D. 
$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

**Câu 13.** Cho  $A \in M_{2\times 3}$ ,  $B = M_{5\times 4}$ , X = AYB. Tìm kích cỡ của ma trận X

A. 
$$X \in M_{3\times 2}$$

C. 
$$X \in M_{3 \times 5}$$

D. 
$$X \in M_{2\times 4}$$

**Câu 14.** Cho hê gồm m phương trình tuyến tính và n ẩn số có dang AX = b có vô số nghiêm. Khẳng đinh nào sau đây luôn đúng?

A. 
$$r(A) = n$$

A. 
$$r(A) = n$$
 B. A vuông khả nghịch C.  $r(A) < n$  D.  $r(A|b) > n$ 

C. 
$$r(A) < r$$

D. 
$$r(A|b) > n$$

Câu 15. Trong KGVT X, cho tập sinh  $\{x + y, y + z, z + x\}$ ; x, y,  $z \in X$ . Khẳng định nào sau đây luôn đúng?

- A. z là tổ hợp tuyến tính của  $\{x, y\}$
- B.  $\{x, y, z\}$  là tập sinh của X

C. Cơ sở của *X* gồm 2 véc tơ

D. dim(X) = 3

 $\text{\textbf{Câu 16.} Cho hệ phương trình} \begin{cases} x_1+x_2-x_3+x_4=1 \\ 2x_1+x_2+2x_3-3x_4=-1 \\ 5x_1+7x_2+x_3+2x_4=-3 \\ x_1+2x_2-5x_3+6x_4=4 \end{cases} . \text{Khẳng định nào đúng ?}$ 

A. Hê vô nghiêm

B. Hê có vô số nghiệm theo 2 tham số

C. Hệ có 1 nghiệm

D. Hê có vô số nghiêm theo 1 tham số

Câu 17. Cho  $M = \{x, y, z\}$  sinh ra không gian 2 chiều. Khẳng định nào sau đây đúng?

- A. *M* độc lập tuyến tính
- C. r(M) = 2

- B.  $\{x, y\}$  độc lập tuyến tính
- D. z là tổ hợp tuyến tính của  $\{x, y\}$

**Câu 18.** Cho  $A, B \in M_3$  thỏa mãn  $A \xrightarrow{h_3 \to h_3 + h_2 - h_1} B$ . Khẳng định nào sau đây **SAI**?

A. 
$$r(A) = r(B)$$

B. 
$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} A$$

C. 
$$det(A) = det(B)$$

D. 
$$B = A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

**Câu 19.** Cho  $z = \frac{1+i}{1-i\sqrt{3}}$ . Tính  $z^{2017}$ 

A. 
$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2017} \left(\cos\frac{3\pi}{4} + i\sin\frac{3\pi}{4}\right)$$

B. 
$$\frac{\sqrt{2}}{2^{1009}} \left( \cos \frac{7\pi}{12} + i \sin \frac{7\pi}{12} \right)$$

C. 
$$2^{1008} \left(\cos{-\frac{7\pi}{12}} + i\sin{-\frac{7\pi}{12}}\right)$$

D. 
$$\frac{\sqrt{2}}{2^{2017}} \left( \cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12} \right)$$

**Câu 20.** Cho  $A ∈ M_{3\times 5}$  và  $B ∈ M_{5\times 3}$ . Phép toán nào sau đây không thực hiện được?

A. 
$$A^2 + 3B^T$$

B. 
$$(A + 2B^T)(A^T - B)$$
  
D.  $BA$ 

D. 
$$BA$$

Đáp án được biên soạn bởi Ban chuyên môn CLB CTCT- Chúng Ta Cùng Tiến\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	В	В	В	D	A	С	A	В	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	С	В	С	В	D	С	D	В	A

<sup>\*</sup>Đáp án mang tính chất tham khảo