### ĐAI HOC BÁCH KHOA TP HCM Khoa Khoa học ứng dụng - BM Toán ứng dụng

## ĐÊ CHÍNH THỨC $(D\hat{e})$ thi 20 câu / 2 trang)

# ĐÊ THI GIỮA KỲ 191 - CA 1 Môn thi: Đại số tuyến tính

Ngày thi: 11/2019. Thời gian làm bài: 45 phút (Sinh viên không được sử dung tài liêu)

Mã đề thi 1101

**Câu 1.** Cho ma trận 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & m \end{pmatrix}$$
. Tìm  $m$  để hạng của ma trận  $A$  bằng 2.

**A.** 
$$m = 1$$
.

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

**C.** 
$$m = -1$$
.

**D.** 
$$m = 0$$
.

**Câu 2.** Cho ma trận 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & -1 \\ m & 2 & 1 \\ 1 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$
. Tìm  $m$  để  $A$  khả nghịch.

**A.** 
$$m = -1$$
.

$$\mathbf{B}$$
,  $m \neq -1$ .

**C.** 
$$m = 1$$
.

**D.** 
$$m \neq 1$$
.

**Câu 3.** Cho không gian vécto V có chiều bằng 3, biết  $\{x, y\}$  độc lập tuyến tính, z không là tổ hợp tuyến tính của x, y. Khẳng đinh nào sau đây đúng?

A. Các câu kia sai.

**B.** 
$$V = \langle x + y, x - y, z \rangle$$
.

**C.** 
$$\{x + y, y + z, x - z\}$$
 là cơ sở của *V*.

**D.** 
$$\{x + y, x - y, 2z\}$$
 có hạng bằng 2.

Câu 4. Cho 
$$f(x) = 2x^2 + 3x - 1$$
 và ma trận  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ . Tính  $f(A)$ .

A. Ba câu đều sai.

B.  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -7 & -2 & -5 \\ -5 & -4 & 1 \end{pmatrix}$ .

C.  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -6 & -3 & -2 \\ -2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ .

D.  $\begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ -6 & -2 & -4 \\ -4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ .

$$\mathbf{B.} \begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ -7 & -2 & -5 \\ -5 & -4 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{array}{c|cccc}
 & 3 & 1 & 2 \\
 & -6 & -3 & -2 \\
 & -2 & 0 & -3
\end{array}$$

$$\mathbf{D.} \left( \begin{array}{rrr} 4 & 2 & 1 \\ -6 & -2 & -4 \\ -4 & -3 & 1 \end{array} \right)$$

**Câu 5.** Cho  $z_1$  và  $z_2$  là nghiệm của phương trình:  $z^2 + 3z + 1 - 2i = 0$ . Tìm  $w = z_1^2 + z_2^2$ .

**A.** 
$$1 - 2i$$
.

**B.** 
$$3 + i$$
.

**D.** 
$$7 + 4i$$

**Câu 6.** Tìm số nguyên n dương nhỏ nhất để  $z^n$  là số thực, biết  $z = \frac{2 + i\sqrt{12}}{1 + i}$ .

**Câu 7.** Cho  $M = \{x, y, z\}$  là cơ sở của không gian véctơ V. Khẳng định nào sau đây luôn đúng?

**A.**  $\{x, 2y, 3z\}$  không là cơ sở của V.

**B.** Các câu kia sai.

**C.** 
$$\{x, x + y, x + y + z\}$$
 là cơ sở của V.

**D.** 
$$\{x, y, x + y, x + z\}$$
 không sinh ra V.

Câu 8. Tìm m hệ phương trình có nghiệm không tầm thường:  $\begin{cases} x - y - 2z = 0 \\ x + 2y - z = 0 \\ 2x - 2y - mz = 0 \end{cases}$ A. m = 3. B.  $m \neq 3$ . C. m = 4. D.  $m \neq 4$ .

$$\mathbf{A} \cdot m = 3$$

$$\mathbf{R}.\ m \neq 3$$

$$C_{\bullet} m = 4$$

**D.** 
$$m \neq 4$$
.

**Câu 9.** Cho x, y, z là ba vécto của không gian vécto thực V, biết  $M = \{x + y + z, 2x + y + z, x + 2y + z\}$ là cơ sở của V. Khẳng đinh nào luôn đúng?

**A.**  $\{x, y, 2y\}$  sinh ra V.

**B.**  $\{2x, 3y, 4z\}$  là cơ sở của *V*.

C.  $\{x, 2y, z\}$  phụ thuộc tuyến tính.

**D.** Hạng của họ  $\{x, x + y, x - 2y\}$  bằng 3.

**Câu 10.** Tìm m để hệ phương trình sau có nghiệm duy nhất:  $\begin{cases} 2x - 3y - z = 1 \\ x - 2y + z = 2 \\ 3x + y - mz = 3 \end{cases}$ 

**A.** 
$$m \neq 18$$
.

**B.** 
$$m = 18$$
.

**C.** 
$$m \neq -18$$
.

**D.** 
$$m = -18$$
.

**Câu 11.** Với giá trị nào của k thì  $M = \{(1, 1, -2), (2, 3, -4), (-3, 5, k), (2, 1, -2)\}$  là cơ sở của  $\mathbb{R}_3$ ?

**A.** k = 6.

**C.** 
$$k \neq 3$$
.

$$\mathbf{D}. \ \forall k$$

**Câu 12.** Cho hai ma trận  $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & -1 \ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$  và  $B = \begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 \ 0 & 1 & 3 \ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ . Tính det  $(2(A^{-1})B^2)$ .

$$A. -4.$$

Câu 13. Trong không gian  $\mathbb{R}_3$  cho cơ sở  $E = \{(1,2,2),(2,4,3),(1,3,4)\}$ . Tìm toa đô của véctơ x = (1, 3, 5) trong cơ sở E.

**A.** 
$$(12, 29, 31)^T$$
.

**B.** 
$$(17, 29, 30)^T$$
. **C.**  $(2, -1, 1)^T$ . **D.**  $(-9, 6, -1)^T$ .

**C.** 
$$(2, -1, 1)^T$$

**D.** 
$$(-9, 6, -1)^T$$

Câu 14. Trong không gian với hệ truc Oxyz, cho ba mặt phẳng (P): x+2y-z=1, (Q): 2x+5y-3z=14,(R):5x+4y-mz=m. Tìm tất cả các giá trị thực của m để ba mặt phẳng không thể đồng quy tại 1 điểm.

$$\mathbf{A}. \not\exists m.$$

**B.** 
$$m = 1$$
.

**C.** 
$$m = -1$$
.

**Câu 15.** Cho ma trận  $A \in M_3(\mathbb{R})$ , biết  $\det(-A^T) = 3$ . Tính  $\det(3A^{-1})$ .

## BÀI TOÁN ỨNG DUNG:

(Đề câu 16 và 17) Giả sử đô tuổi lớn nhất của một con cái của một loài động vật là 15 tuổi. Người ta chia con cái thành 3 lớp tuổi với thời lương bằng nhau là 5 năm: lớp thứ nhất I từ 1 đến 5 tuổi, lớp thứ hai II từ 6 đến 10 tuổi, lớp thứ III từ 11 đến 15 tuổi. Ở lớp tuổi thứ nhất I, con cái chưa sinh sản, ở lớp tuổi II mỗi con cái sinh trung bình 5 con cái khác (không kể con đưc), ở lớp tuổi thứ III mỗi con cái sinh trung bình 8 con cái khác (không kể con đưc). Khoảng 60% con cái được sống sót từ lớp tuổi I sang lớp tuổi II và 40% con cái được sống sót từ lớp tuổi II sang lớp tuổi III.

**Câu 16:** Ma trân Leslei cho mô hình trên là:

A. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 5 & 8 \\ \frac{3}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{5} & 0 \end{pmatrix}$$
.

$$B. \begin{pmatrix} 0 & 8 & 5 \\ \frac{3}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{5} & 0 \end{pmatrix}$$

$$C. \left(\begin{array}{ccc} 0 & 8 & 5 \\ \frac{2}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{5} & 0 \end{array}\right).$$

B. 
$$\begin{pmatrix} 0 & 8 & 5 \\ \frac{3}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{2}{5} & 0 \end{pmatrix}$$
 C.  $\begin{pmatrix} 0 & 8 & 5 \\ \frac{2}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix}$  D.  $\begin{pmatrix} 0 & 5 & 8 \\ \frac{2}{5} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{3}{5} & 0 \end{pmatrix}$ 

Câu 17: Giả sử ban đầu lớp thứ I có 1200 con, lớp thứ II có 800 con và lớp thứ III có 500 con. Tính số lượng của loài vật này ở mỗi nhóm sau 15 năm.

A. 
$$\begin{pmatrix} 18304 \\ 2496 \\ 1920 \end{pmatrix}$$

B. Ba câu đều sai.

C. 
$$\begin{pmatrix} 6160 \\ 4800 \\ 288 \end{pmatrix}$$
.

D. 
$$\begin{pmatrix} 26304 \\ 3696 \\ 1920 \end{pmatrix}$$

(Đề câu 18 và 19) Một chuỗi siêu thị gồm ba địa điểm khác nhau, ký hiệu: 1, 2 và 3. Một khách hàng sau khi mua hàng tai một trong ba đia điểm trên sẽ được phát phiếu giảm giá vào lần mua tiếp theo tại bất kỳ một trong ba địa điểm đó. Đơn vị thời gian là một tháng. Chủ chuỗi siêu thị nhận thấy rằng khách hàng sử dụng phiếu giảm giá tại các địa điểm khác nhau theo xác suất sau:

$$\begin{pmatrix}
0.2 & 0.1 & 0.4 \\
0.3 & 0.7 & 0.2 \\
0.5 & 0.2 & 0.4
\end{pmatrix}$$

#### **B**ổI HCMUT-CNCP

**Câu 18:** Giả sử 1 phiếu giảm giá đầu tiên được phát ở vị trí 3. Tìm vécto trạng thái sau 2 tháng.

A. 
$$\begin{pmatrix} 0.26 \\ 0.14 \\ 0.6 \end{pmatrix}$$
.

B. 
$$\begin{pmatrix} 0.26 \\ 0.34 \\ 0.4 \end{pmatrix}$$
.

C. 
$$\begin{pmatrix} 0.26 \\ 0.1 \\ 0.64 \end{pmatrix}$$
 D.  $\begin{pmatrix} 0.05 \\ 0.85 \\ 0.1 \end{pmatrix}$ 

D. 
$$\begin{pmatrix} 0.05 \\ 0.85 \\ 0.1 \end{pmatrix}$$
.

Câu 19: Hãy cho biết số 0.5 có ý nghĩa gì?

- A. Xác suất một phiếu giảm giá từ vi trí số 3 sẽ được sử dụng ở vi trí số 1 là 50%.
- B. Xác suất một phiếu giảm giá từ vi trí số 1 sẽ được sử dụng ở vi trí số 3 là 50%.
- C. Xác suất một phiếu giảm giá từ vi trí số 3 sẽ được sử dụng ở vi trí số 3 là 50%.
- D. Khác.

Câu 20: Môt cửa hàng bán 3 loại mặt hàng: cá, tôm và thịt. Ngày đầu bán được 5kg cá, 8kg tôm và 10kg thit. Doanh thu là 2 triệu 285 ngàn VND. Ngày thứ hai bán được 15kg cá, 22kg tôm và 18kg thit. Doanh thu là 5 triệu 535 ngàn VND. Ngày thứ ba bán được 20kg cá, 15kg tôm và 25kg thit. Doanh thu là 5 triệu 750 ngàn VND. Giả sử giá của các mặt hàng trên không thay đổi theo ngày. Hãy cho biết giá tiền của một kí lô gam tôm, đơn vị VND?

- A. 90.000.
- B. 85.000.
- C. 120.000.
- D. Khác.

----- HÊT-----