

Algèbre linéaire

Test intermédiaire

IN

Automne 2024

Enoncé

Pour les questions à **choix multiple**, on comptera :

- +3 points si la réponse est correcte,
- 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses,
- 1 point si la réponse est incorrecte.

Pour les questions de type **vrai-faux**, on comptera :

- +1 point si la réponse est correcte,
- 0 point si la question n'est pas répondue ou s'il y a plusieurs réponses,
- 1 point si la réponse est incorrecte.

Notation

- Pour une matrice A , a_{ij} désigne l'élément situé sur la ligne i et la colonne j de la matrice.
- Pour un vecteur $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$, x_i désigne la i -ème composante de \vec{x} .
- I_m désigne la matrice identité de taille $m \times m$.
- \mathbb{P}_n désigne l'espace vectoriel des polynômes réels de degré inférieur ou égal à n .
- $M_{m \times n}(\mathbb{R})$ désigne l'espace vectoriel des matrices de taille $m \times n$ à coefficients réels.

Première partie, questions à choix multiple

Pour chaque question marquer la case correspondante à la réponse correcte sans faire de ratures. Il n'y a qu'**une seule** réponse correcte par question.

Question 1: Soient

$$\mathcal{B} = \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \quad \text{et} \quad \mathcal{C} = \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix} \right)$$

deux bases de \mathbb{R}^3 . Soit $P = (\text{Id})_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ la matrice de changement de base de la base \mathcal{B} vers la base \mathcal{C} , telle que $(\vec{x})_{\mathcal{C}} = P(\vec{x})_{\mathcal{B}}$ pour tout $\vec{x} \in \mathbb{R}^3$. Alors la deuxième ligne de P est

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> $\begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ |
| <input type="checkbox"/> $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ | <input type="checkbox"/> $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ |

Question 2: Soit $\mathcal{B} = (2-t, t+t^2, -1+t^3, -1-t+2t^2)$ une base de \mathbb{P}_3 . La quatrième coordonnée du polynôme $p(t) = t + 2t^2 + 3t^3$ par rapport à la base \mathcal{B} est égale à

- | | | | |
|-----------------------------|--|---|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> -7 | <input type="checkbox"/> $\frac{1}{7}$ | <input type="checkbox"/> $-\frac{1}{7}$ | <input type="checkbox"/> 3 |
|-----------------------------|--|---|----------------------------|

Question 3: Soit $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$. Alors

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> $\lambda = 2$ est une valeur propre de A avec multiplicité géométrique 2 | <input type="checkbox"/> toutes les valeurs propres de A ont la même multiplicité algébrique |
| <input type="checkbox"/> toutes les valeurs propres de A ont la même multiplicité géométrique | <input type="checkbox"/> $\lambda = 4$ est une valeur propre de A avec multiplicité algébrique 2 |

Question 4: Soit

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 3 & 0 \\ 2 & \sqrt{3} & \pi & 3 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & 0 & 3 & 2 \\ 0 & 0 & \pi & 3 & \sqrt{2} \\ \sqrt{3} & 1 & \pi & 3 & \sqrt{2} \end{pmatrix}.$$

Alors

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\det(A) = 0$ | <input type="checkbox"/> $\det(A) = 12\pi$ | <input type="checkbox"/> $\det(A) = -6\pi$ | <input type="checkbox"/> $\det(A) = \sqrt{6}\pi$ |
|--|--|--|--|

Question 5 : Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ 3 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Alors l'inverse $B = A^{-1}$ de la matrice A est tel que

$b_{33} = \frac{4}{39}$ $b_{41} = \frac{1}{3}$ $b_{33} = -\frac{1}{13}$ $b_{43} = \frac{2}{3}$

Question 6 : Soit W l'espace vectoriel des matrices symétriques de taille 2×2 et soit $T: \mathbb{P}_2 \rightarrow W$ l'application linéaire définie par

$$T(a + bt + ct^2) = \begin{pmatrix} a & b - c \\ b - c & a + b + c \end{pmatrix} \quad \text{pour tout } a, b, c \in \mathbb{R}.$$

Soient

$$\mathcal{B} = (1, 1-t, t+t^2) \quad \text{et} \quad \mathcal{C} = \left(\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

des bases de \mathbb{P}_2 et W respectivement. La matrice $A = (T)_{\mathcal{B}}^{\mathcal{C}}$ associée à T par rapport à la base \mathcal{B} de \mathbb{P}_2 et la base \mathcal{C} de W , telle que $(T(p))_{\mathcal{C}} = A(p)_{\mathcal{B}}$ pour tout $p \in \mathbb{P}_2$, est

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

Question 7 : La matrice

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

- est diagonalisable mais pas inversible est inversible et diagonalisable
 n'est ni inversible ni diagonalisable est inversible mais pas diagonalisable

Question 8 : Le système d'équations linéaires

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 0 \\ x_2 + 2x_3 + x_4 = 7 \\ x_2 + 3x_3 - 5x_4 = -4 \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 1 \end{cases}$$

possède une solution unique telle que

$x_1 = 3$ $x_1 = -3$ $x_1 = -2$ $x_1 = 2$

Deuxième partie, questions de type Vrai ou Faux

Pour chaque question, marquer (sans faire de ratures) la case VRAI si l'affirmation est **toujours vraie** ou la case FAUX si elle **n'est pas toujours vraie** (c'est-à-dire si elle est parfois fausse).

Question 9 : Si A et B sont deux matrices inversibles de taille $n \times n$ telles que $A + B$ n'est pas la matrice nulle, alors $A + B$ est aussi inversible.

VRAI FAUX

Question 10 : Soit A une matrice de taille $m \times n$ avec $m < n$. Si la forme échelonnée réduite de A possède exactement k lignes nulles, alors l'ensemble des solutions du système homogène $A\vec{x} = \vec{0}$ est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n de dimension $n - k$.

VRAI FAUX

Question 11 : Soit A une matrice de taille $n \times n$ et soit $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ l'application linéaire définie par $T(\vec{x}) = A\vec{x}$, pour tout $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$. Si A est telle que $A^5 = 0$, alors T est surjective.

VRAI FAUX

Question 12 : Soient V et W deux espaces vectoriels et soit $T: V \rightarrow W$ une application linéaire. Si $\dim(\text{Ker } T) = \dim V$, alors $\text{Im } T = \{0_W\}$.

VRAI FAUX

Question 13 : Soit q un polynôme de degré 3 quelconque. Alors l'ensemble

$$\{p \in \mathbb{P}_3 \mid q(0) - p(0) = 0\}$$

est un sous-espace vectoriel de \mathbb{P}_3 .

VRAI FAUX

Question 14 : Soit $A \in M_{4 \times 4}(\mathbb{R})$ une matrice de rang 3. Si $\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}$ sont des vecteurs linéairement indépendants dans \mathbb{R}^4 , alors $A\vec{u}, A\vec{v}, A\vec{w}$ sont linéairement indépendants dans \mathbb{R}^4 .

VRAI FAUX

Question 15 : Soit W le sous-espace vectoriel de \mathbb{P}_5 engendré par $p_1, p_2, p_3, p_4 \in \mathbb{P}_5$. Si $\dim(W) = 4$, alors il existe deux polynômes $p_5, p_6 \in \mathbb{P}_5$ tels que la famille $\mathcal{B} = \{p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6\}$ est une base de \mathbb{P}_5 .

VRAI FAUX

Question 16 : Soit $A \in M_{3 \times 3}(\mathbb{R})$ une matrice diagonalisable avec valeurs propres 2, 3, -5. Alors

$$\det(A^3) = -27000.$$

VRAI FAUX