Durée: 60 minutes

# Algèbre linéaire Test intermédiaire SV 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  ${\pmb x} \in \mathbb{R}^n, \, x_i$  désigne la i-ème composante de  ${\pmb x}$ .
- $-I_m$  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.
- $-\mathbb{M}_{m\times n}(\mathbb{R})$  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 la matrice de changement de base de la base  $\mathcal{B}$  vers la base  $\mathcal{C}$ , telle que  $[x]_{\mathcal{C}} = P[x]_{\mathcal{B}}$  pour tout  $x \in \mathbb{R}^3$ . Alors la deuxième ligne de P est

**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

$$\square$$
 -7.  $\square$   $\frac{1}{7}$ .  $\square$  - $\frac{1}{7}$ .  $\square$  3.

Question 3: Soit  $T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4$  l'application linéaire définie par

$$T\left(\left(\begin{array}{c} x\\y \end{array}\right)\right) = \left(\begin{array}{c} x-y\\x-y\\-5x+6y\\x+y \end{array}\right).$$

Alors

$$\Box$$
  $T$  est injective mais pas surjective.  $\Box$   $T$  est surjective mais pas injective.  $\Box$   $T$  n'est ni injective ni surjective.

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

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

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  $2\times 2$  et soit  $T: \mathbb{P}_2 \to W$  l'application linéaire définie par

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

Soient

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

des bases de  $\mathbb{P}_2$  et W respectivement. La matrice A associée à T relative 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

Question 7: 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

Question 8: Soit

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 3 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Les valeurs propres de A sont

$$\boxed{ }$$
 -2 et 3.  $\boxed{ }$  -1 et 1.  $\boxed{ }$  -1 et 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).

<b>Question 9:</b> Si $A$ et $B$ sont deux matricule, alors $A + B$ est aussi inversible.	rices inversible	s de taille $n \times n$ telles que $A + B$ n'est pas la matrice
	VRAI	☐ FAUX
Question 10: Soit $\{b_1, \ldots, b_m\}$ une b $Ax = b_k$ possède au moins une solution p		$A$ est une matrice de taille $m \times n$ telle que l'équation $1, \ldots, m$ , alors $\mathrm{Im}(A) = \mathbb{R}^m$ .
	☐ VRAI	☐ FAUX
		m < n. Si la forme échelonnée réduite de $A$ possède ens du système homogène $Ax = 0$ est un sous-espace
	VRAI	☐ FAUX
Question 12: Soit A une matrice de $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ , pour tout $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^n$ . Si A est t		soit $T \colon \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ l'application linéaire définie par 0, alors $T$ est surjective.
	VRAI	☐ FAUX
Question 13: Soient $V$ et $W$ deux esp Si dim(Ker $T$ ) = dim $V$ , alors Img $T$ = {	_	et soit $T\colon V\to W$ une application linéaire.
	VRAI	☐ FAUX
Question 14: Soit q un polynôme de d	degré 3 quelcon $\{p \in \mathbb{P}_3 : q(0)\}$	
est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{P}_3$ .	$p \subseteq \mathbb{I}_3 \cdot q(0)$	p(0) = 0
	VRAI	☐ FAUX
Question 15: Soit $A \in \mathbb{M}_{4\times 4}(\mathbb{R})$ une m dants dans $\mathbb{R}^4$ , alors $A\boldsymbol{u},A\boldsymbol{v},A\boldsymbol{w}$ sont li		3. Si $\pmb{u}, \pmb{v}, \pmb{w}$ sont des vecteurs linéairement indépendents dans $\mathbb{R}^4$ .
	VRAI	☐ FAUX
		engendré par $p_1, p_2, p_3, p_4 \in \mathbb{P}_5$ . Si dim $(W) = 4$ , alors $\mathcal{B} = \{p_1, p_2, p_3, p_4, p_5, p_6\}$ est une base de $\mathbb{P}_5$ .
	☐ VRAI	☐ FAUX