Durée: 60 minutes EPFL

# Algèbre linéaire Test intermédiaire IN Automne 2024

## Réponses

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  $i\text{-\`e}me$  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  $P = (\mathrm{Id})^{\mathcal{C}}_{\mathcal{B}}$  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

$$\begin{bmatrix}
 1 & 0 & 1
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
 1 & 0 & 1
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
 1 & 0 & 1
\end{bmatrix}
\begin{bmatrix}
 1 & 1 & -1
\end{bmatrix}$$

**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

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

- $\square$  toutes les valeurs propres de A ont la même multiplicité algébrique
- toutes les valeurs propres de A ont la même multiplicité géométrique
- $\hfill \lambda=4$  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

#### 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

Question 6: Soit W l'espace vectoriel des matrices symétriques de taille  $2\times 2$  et soit  $T\colon \mathbb{P}_2 \to W$  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

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

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

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

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

### 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).