
Examen final (1h30)

Aucun document n'est autorisé pendant la durée de l'épreuve. Les calculatrices et téléphones portables sont également interdits.

Exercice 1 (4 points)

Pour chacun des ensembles suivants, déterminer s'il forme un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^3 . Si oui, donner une famille génératrice de ce sous-espace vectoriel.

1. $F = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, 2x_1 - 5x_2 + x_3 = 1\}$.
2. $G = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, 2x_1 - 5x_2 + x_3 = 0\}$.
3. $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_3 = x_1x_2\}$.

Exercice 2 (4 points)

Dans \mathbb{R}^4 , on considère les vecteurs $u_1 = (1, -1, 0, 2)$, $u_2 = (1, 0, 1, 2)$, $u_3 = (1, 3, 5, 7)$ et $u_4 = (0, 2, 3, 5)$.

1. Échelonner la famille $S = \{u_1, u_2, u_3, u_4\}$ relativement à la base canonique.
2. En déduire son rang.
3. Forme-t-elle une famille libre de \mathbb{R}^4 ?
4. Expliciter la relation linéaire qui lie les vecteurs u_1, u_2, u_3 et u_4 .

Exercice 3 (8 points)

On considère la matrice

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 2 & 3 \\ 2 & 0 & 6 \\ 3 & 6 & 5 \end{pmatrix}.$$

1. Expliciter la matrice $A + 4I$ et déterminer son rang.
2. Énoncer le théorème du rang.
3. Donner la dimension de $\ker(A + 4I)$ et justifier le fait que -4 est valeur propre de A .
4. Calculer l'autre valeur propre de A en utilisant la trace de A . On rappelle que la trace d'une matrice symétrique est égale à la somme de ses valeurs propres.
On ne demande pas de calculer le polynôme caractéristique de A .
5. Rappeler la définition du sous-espace propre $V(\lambda)$ associé à une valeur propre λ .
6. Déterminer l'espace propre $V(-4)$ (on donnera l'équation satisfaite par les vecteurs de $V(-4)$).
7. Mettre l'espace vectoriel $V(-4)$ sous la forme d'un sous-espace engendré par deux vecteurs à préciser.
8. Déterminer l'espace propre $V(10)$, que l'on mettra sous la forme d'un sous-espace engendré par un vecteur à préciser.

Exercice 4 (4 points)

On considère la matrice

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

1. Calculer le polynôme caractéristique p_B de B .
2. Rappeler la caractérisation des valeurs propres d'une matrice à l'aide du polynôme caractéristique.
3. En déduire la (ou les) valeur(s) propre(s) de B .