
Examen de deuxième session (2h)

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. $F = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 1\}$.
2. $G = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0\}$.
3. $H = \{(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3, x_1x_2x_3 = 0\}$.

Exercice 2 (4 points)

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

1. Echelonner la famille $S = \{u_1, u_2, u_3\}$ relativement à la base canonique.
2. En déduire son rang.
3. Forme-t-elle une famille libre de \mathbb{R}^4 ?
4. Forme-t-elle une famille génératrice de \mathbb{R}^4 ?

Exercice 3 (8 points)

On considère la matrice

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

1. Que vaut le rang de A ? On justifiera sa réponse.
2. Énoncer le théorème du rang.
3. Donner la dimension de $\ker A$ et justifier le fait que 0 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 $V(0)$ (on donnera l'équation satisfaite par les vecteurs de $V(0)$).
7. Mettre l'espace vectoriel $V(0)$ sous la forme d'un sous-espace engendré par deux vecteurs à préciser.
8. Déterminer l'espace propre $V(3)$, 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

$$B = \begin{pmatrix} 7 & 3 & -4 \\ -6 & -2 & 5 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

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 les valeurs propres de B .