

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  $\lambda$ .
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  $B$ .