

## Matrices et Applications linéaires

**Exercice 1 :** On se place dans l'espace vectoriel  $E = \mathbb{R}^3$ .

On note :  $e_1 = (1, 0, 0)$ ,  $e_2 = (0, 1, 0)$ ,  $e_3 = (0, 0, 1)$ , et  $\mathcal{E}$  la base  $(e_1, e_2, e_3)$ .

On considère la matrice :  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

### Partie I

**1** Montrer que  $A$  est inversible, et calculer  $A^{-1}$ .

On fera apparaître sur la copie la méthode utilisée et les calculs intermédiaires.

**2** **a** Calculer  $A^2$  et  $A^3$ .

**b** Montrer qu'on peut écrire :

$$A = \lambda_1 A + \mu_1 I_3, \quad A^2 = \lambda_2 A + \mu_2 I_3 \quad \text{et} \quad A^3 = \lambda_3 A + \mu_3 I_3,$$

où  $\lambda_1, \mu_1, \lambda_2, \mu_2, \lambda_3, \mu_3$  sont des réels que l'on précisera.

**3** On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :

$$u_1 = u_2 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \geq 1, \quad u_{n+2} = u_{n+1} + 2u_n.$$

**a** Démontrer que  $\forall n \geq 2, \quad A^n = u_n A + 2u_{n-1} I_3$ .

**b** Déterminer l'expression explicite de  $u_n$ .

**c** En déduire l'expression de  $A^n$  pour tout  $n$  entier naturel non nul.

### Partie II

On note  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  canoniquement associé à  $A$ , i.e.  $A = \text{mat}_{\mathcal{E}}(f)$ .  $\text{Id}$  désigne l'identité de  $\mathbb{R}^3$ , et on pose  $F_1 = \ker(f + \text{Id})$  et  $F_2 = \ker(f - 2\text{Id})$ .

**1** **a** Rappeler pourquoi  $F_1$  et  $F_2$  sont des sous-espaces vectoriels de  $\mathbb{R}^3$ .

**b** Déterminer  $F_1$  et  $F_2$ , ainsi que leur nature géométrique.

Donner une base  $\mathcal{B}_1$  de  $F_1$  et une base  $\mathcal{B}_2$  de  $F_2$ .

On choisira des vecteurs dont la première composante est 1, et dont une composante est, si possible, nulle.

**c** Montrer que si l'on complète la base  $\mathcal{B}_1$  par la base  $\mathcal{B}_2$ , on obtient une base  $\mathcal{B}$  de  $\mathbb{R}^3$ .

**d** Montrer que :  $\mathbb{R}^3 = F_1 \oplus F_2$

**2** **a** Déterminer la matrice  $D$  de  $f$  dans  $\mathcal{B}$ .

**b** Déterminer la matrice de passage  $P$  de la base  $\mathcal{E}$  vers la base  $\mathcal{B}$ .

**c** Rappeler pourquoi  $P$  est inversible, et calculer son inverse  $P^{-1}$ .

**d** Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

**e** En déduire la valeur de  $A^n$  en fonction de  $n$ .

Comparer avec le résultat de la partie I.