

**Premier devoir surveillé**

Mardi 17 octobre

Les calculatrices sont interdites. L'énoncé comporte deux pages.

**Exercice 1.** Pour quelle valeurs de  $m$  la matrice  $A$  ci-dessous est-elle inversible?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & m \\ 0 & 2 & m \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}.$$

**Exercice 2.** Soit  $f$  l'endomorphisme de  $\mathbb{R}^3$  dont la matrice dans la base canonique est

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

1. Calculer son polynôme caractéristique. Donner ses valeurs propres.
2. Que peut-on conclure à ce stade sur la diagonalisabilité de  $f$ ?
3. Trouver les espaces propres associés aux valeurs propres de  $f$ . Donner, si c'est possible, une base de vecteurs propres de  $f$ , écrire la matrice de passage de la base canonique à celle-là et écrire la matrice de  $f$  dans cette nouvelle base.
4. Calculer le polynôme caractéristique de la matrice  $C$  suivante:

$$C = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 4 & -7 & 4 \\ 5 & -6 & 2 \end{pmatrix}.$$

5. Cette matrice est-elle diagonalisable?

**Exercice 3.** On considère la matrice  $D$  suivante

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 6 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

1. Calculer le polynôme caractéristique de  $D$ . Donner ses valeurs propres.
2. On définit deux vecteurs  $V$  et  $W$  par

$$V = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad W = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Calculer  $DV$  et  $DW$ . Que sont  $V$  et  $W$  pour  $D$ ?

3. Trouver une matrice inversible  $P$  et une matrice diagonale  $\Delta$  telles que:

$$D = P\Delta P^{-1}$$

Montrer que pour tout  $n$ ,  $D^n = P\Delta^n P^{-1}$ .

On introduit maintenant une suite réelle  $(u_n)$  définie par la récurrence suivante:

$$\begin{cases} u_0 = a \\ u_1 = b \\ \forall n, u_{n+2} = u_{n+1} + 6u_n \end{cases}$$

Pour l'étudier, on introduit la suite  $(U_n)$  de vecteurs de  $\mathbb{R}^2$  définis par:

$$U_n = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$$

4. Montrer que la suite des vecteurs  $U_n$  vérifie la récurrence suivante:

$$\begin{cases} U_0 = \begin{pmatrix} b \\ a \end{pmatrix} \\ \forall n, U_{n+1} = D U_n. \end{cases}$$

En déduire que pour tout  $n$ ,  $U_n = D^n U_0$ .

5. Utiliser les résultats précédents pour calculer la valeur de  $u_n$  pour chacune des conditions initiales suivantes:

i.  $a = 1$ ,  $b = -2$

ii.  $a = 1$ ,  $b = 3$

iii.  $a = 2$ ,  $b = 1$