

## Sujet 1 : Théo Guillemaut

**Ex. 19.1** Soit  $M = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$  la matrice d'un endomorphisme  $f : E \rightarrow E$  dans la base  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$ .

Donner la matrice de  $f$  dans  $\mathcal{B}' = (e_1 + e_2, e_1 - e_2)$ .

## Sujet 2 : Nina Pommier

**Ex. 19.2** Soient  $u = (0; 1; 2)$ ,  $v = (1; 2; 0)$  et  $w = (1; 0; -4)$ .

- 1) La famille  $(u; v; w)$  est-elle libre ? liée ?
- 2) La famille  $(u; v; w)$  est-elle génératrice de  $\mathbb{R}^3$  ?

## Sujet 3 : Jérémie Roudil

**Ex. 19.3** Soit  $\phi : \begin{cases} \mathbb{R}^2 & \rightarrow \mathbb{R}^2 \\ (x; y) & \mapsto (x + y; x - y) \end{cases}$ .

Donner la matrice de  $\phi$  dans la base  $\mathcal{B} = ((2; 1); (1; 2))$ .

## Sujet 4 : Exos supplémentaires

**Ex. 19.4** Soit  $\phi \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$  et  $\mathcal{C}$  la base canonique de  $\mathbb{R}^2$ .

On note  $M$  la matrice de  $\phi$  dans  $\mathcal{C}$ .

Donner une CNS sur  $M$  pour que  $\phi \circ \phi = 0$ .

**Ex. 19.5** Soit  $\phi : P \in \mathbb{R}_3[X] \mapsto \phi(P) = P(-X) \in \mathbb{R}_3[X]$ .

- 1) Calculer l'image par  $\phi$  de la base canonique de  $\mathbb{R}_3[X]$ .
- 2) Montrer que  $\phi$  est un automorphisme.
- 3) Montrer que  $\phi$  est une symétrie.

**Ex. 19.6** Soit  $\phi : P \in \mathbb{R}_3[X] \mapsto \phi(P) = P(0) - P \in \mathbb{R}_3[X]$ .

- 1) Montrer que  $\phi$  est linéaire.
- 2) Calculer  $\text{Ker } \phi$ .
- 3) Calculer  $\text{rg } \phi$ .
- 4) Calculer l'image par  $\phi$  de la base canonique de  $\mathbb{R}_3[X]$ .
- 5) Calculer  $\text{Im } \phi$ .
- 6)  $\phi$  est-elle surjective ?

**Ex. 19.7** Soit  $r \in \mathbb{K}^*$  (ici  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ ).

On pose  $R = r + \frac{1}{r}$  et pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n = r^n + \frac{1}{r^n}$ .

- 1) Montrer que si  $R \in \mathbb{N}$  alors, pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_n \in \mathbb{N}$ .
- 2) Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Exprimer  $U_{n+2}$  en fonction de  $R$ ,  $U_n$  et  $U_{n+1}$ .
- 3) Refaire la question 1) par récurrence double.
- 4) Montrer que pour tout entier  $n$ ,  $U_n = P_n(R)$  où  $P_n$  est un polynôme.
- 5) Donner un exemple d'**irrationnel (réel)**  $r$  tel que  $R = r + \frac{1}{r}$  est entier.  
Écrire la propriété de la question 1) pour ce réel.
- 6) Même question mais on veut  $r$  **complexe non réel** (et  $r \neq \pm i$ ).

**Ex. 19.8** Soit  $r \in \mathbb{R}$  et  $u$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + r$ .

- 1) Quel est le comportement de la suite  $u$  pour  $r = 0$  ?
- 2) Quel est le comportement de la suite  $u$  pour  $r > \frac{1}{4}$  ?
- 3) Quel est le comportement de la suite  $u$  pour  $r < -2$  ?
- 4) On suppose maintenant que  $r \in ]0; \frac{1}{4}]$ . Étudier la suite, notamment son sens de variation et son éventuelle limite.