

- Q1** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculez  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{N}$ . Déterminez  $\lambda$  et  $\mu$  tels que  $A^2 = \lambda A + \mu I_2$ . En déduire  $A^{-1}$ , puis  $A^n$  pour  $n \in \mathbb{Z}$ .
- Q2** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Calculez  $A^k$  pour  $k \in \llbracket 2, 6 \rrbracket$ . Donnez ensuite une formule simple pour  $A^n$ , en distinguant plusieurs cas de figure.
- Q3** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ . Donnez une expression simple de  $A^n$ .
- Q4** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ . Calculez  $A^2$ ; donnez ensuite une formule simple pour  $A^n$ , en distinguant deux cas de figure selon la parité de  $n$ . Plus généralement, quelles sont les matrices carrées d'ordre 2 qui possèdent cette propriété?
- Q5** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . Calculez  $A^n$ , pour  $n \in \mathbb{Z}$ .
- Q6** Explicitez la puissance  $n$ -ième de  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- Q7** Même question avec les matrices  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $C = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ .
- Q8** Calculez l'inverse de  $A = \begin{pmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- Q9** Soient  $A$  et  $B$  deux matrices carrées d'ordre 2. On suppose que la matrice  $AB$  est inversible. En est-il nécessairement de même pour la matrice  $BA$ ?
- Q10** Rappel :  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ . Exhibez trois matrices  $P$ ,  $Q$  et  $R$  carrées d'ordre 2, telles que  $\text{tr}(PQR) \neq \text{tr}(QPR)$ .
- Q11**  $A \in \mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  vérifie  $\text{tr}(AX) = 0$  pour toute matrice carrée  $X$  d'ordre 2. Que pouvez-vous dire de  $A$ ? Indication : utilisez la base canonique de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$ . Montrez que la propriété que vous venez d'établir reste vraie dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{K})$ .
- Q12** Deux matrices  $A$  et  $B$  carrées d'ordre 2 vérifient  $AB - BA = A$ . Calculez la trace de  $A^{2009}$ .
- Q13** Deux éléments  $A$  et  $B$  de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{K})$  vérifient  $AB - BA = A$ . Prouvez que  $A$  n'est pas inversible. *Indication* : raisonnez par l'absurde et utilisez la trace.

### Mini-problème (Bac série C, juin 1976, Grenoble)

- Soient  $A = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$  et  $B = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ . Notons  $\mathbf{E}$  la partie de  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  constituée des matrices de la forme  $\lambda A + \mu B$ , où  $(\lambda, \mu)$  décrit  $\mathbb{R}^2$ .

- Q1** Calculez  $A^2$ ,  $B^2$ ,  $AB$  et  $BA$ .
- Q2** Montrez que  $\mathbf{E}$  est stable pour les opérations matricielles (somme, produit par un scalaire, produit matriciel).
- Q3** Quels sont les éléments inversibles de  $\mathbf{E}$ ?
- Q4** Montrez que si un élément de  $\mathbf{E}$  est inversible, son inverse est encore dans  $\mathbf{E}$ .

### Mini-problème (Bac série C, juin 1976, Lyon)

- Pour  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , notons  $M(a, b) = \begin{pmatrix} a & -b \\ 3b & a - 2b \end{pmatrix}$ . Notons  $\mathcal{F} = \{M(a, b) \mid (a, b) \in \mathbb{R}^2\}$ .

- Q1** Montrez que  $\mathcal{F}$  est stable pour les opérations matricielles (somme, produit, produit par un scalaire).
- Q2** Montrez que tout élément de  $\mathcal{F}$  autre que la matrice nulle est inversible, et que son inverse est dans  $\mathcal{F}$ .