Énoncés

# Énoncés des exercices

#### EXERCICE 1 [Indication] [Correction]

Montrer qu'il existe dans  $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  une base formée de matrices orthogonales.

Montrer que ce résultat reste vrai dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

#### EXERCICE 2 [Indication] [Correction]

- 1. Montrer que  $\langle A, B \rangle = \operatorname{tr} ({}^{T}A \cdot B)$  définit un produit scalaire sur  $\mathcal{M}_{n}(\mathbb{R})$ .
- 2. Pour quelles matrices M l'application  $A \to AM$  est-elle alors orthogonale?

#### Exercice 3 [Indication] [Correction]

$$\text{Montrer que } A = \begin{pmatrix} 1-i & -2 & -3 & 4 \\ -2 & 2-i & 18 & 2 \\ -3 & 18 & 1-i & 1 \\ 4 & 2 & 1 & 3-i \end{pmatrix} \text{ est inversible.}$$

### Exercice 4 [Indication] [Correction]

Soit A une matrice carrée symétrique, à coefficients réels.

On suppose que  $A^m=I$ , pour un certain entier m. Montrer que  $A^2=I$ .

### EXERCICE 5 [Indication] [Correction]

Soit  $A = (a_{ij})$  une matrice orthogonale d'ordre n. Prouver  $\sum_{i,j=1}^{n} |a_{ij}| \le n\sqrt{n}$  et  $\left|\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}\right| \le n$ .

Page 1 Jean-Michel Ferrard www.klubprepa.net ©EduKlub S.A.

#### Indications ou résultats

### INDICATION POUR L'EXERCICE 1 [Retour à l'énoncé]

Dans 
$$\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$$
, considérer  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $D = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

Dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  avec  $n \geq 2$ , noter  $E_{ij}$  les matrices de la base canonique de  $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ .

Considérer  $F_j = I_n - 2E_{jj}$  (pour  $j \ge 2$ ). Pour tous i < j noter  $G_{ij}$  et  $H_{ij}$  les matrices qui se déduisent respectivement de  $I_n$  et de  $F_j$  par échange des lignes d'indice i et j.

Considérer la famille formée de  $I_n$ , des  $F_j$ , des  $G_{ij}$  et des  $H_{ij}$ .

#### INDICATION POUR L'EXERCICE 2 [Retour à l'énoncé]

- 1. Si  $A = (a_{ij})$  et  $B = (b_{ij})$ , montrer que  $A, B > \sum_{i=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ki}b_{ki}$ .
- 2. Montrer que  $A \to AM$  est orthogonale  $\Leftrightarrow \operatorname{tr}({}^{T}ABM{}^{T}M) = \operatorname{tr}({}^{T}AB)$ , pour tous A, B. Montrer que cela signifie que M est une matrice orthogonale.

### Indication pour l'exercice 3 [Retour à l'énoncé]

 $A = S - iI_4$ , où S est symétrique réelle.

D'après le cours, les valeurs propres de S sont toutes réelles.

### Indication pour l'exercice 4 [Retour à l'énoncé]

Diagonaliser A. Montrer que les valeurs propres de A sont dans  $\{-1,1\}$ .

## INDICATION POUR L'EXERCICE 5 [Retour à l'énoncé]

Majorer  $S = \sum_{i,j=1}^{n} |a_{ij}|$  en utilisant Cauchy-Schwarz.

Pour la deuxième majoration, poser  $T = \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij}$ .

Soit  $f \in \mathcal{O}(\mathbb{R}^n)$  de matrice A dans la base canonique. Soit  $u = (1, 1, \dots, 1)$ .

Vérifier que  $T = \langle u, f(u) \rangle$ . Appliquer à nouveau Cauchy-Schwarz.

Page 2 Jean-Michel Ferrard www.klubprepa.net ©EduKlub S.A.