### Exercice 1.

Soient A, B et C trois sev d'un  $\mathbb{K}$ -ev E. On note

$$F = (A \cap B) + (A \cap C), G = A \cap (B + (A \cap C))$$

et  $H = A \cap (B + C)$ .

- 1. Montrer que F et G sont des sev de H.
- **2**. Etablir que F = G.
- **3**. A-t-on toujours F = G = H?

### Exercice 2.

Soient E un  $\mathbb{K}$ -ev et S un système de n vecteurs de rang s. On extrait de S un système S' de r vecteurs de rang s'. Etablir que

$$s' \ge r + s - n$$
.

# Exercice 3.

Soit  $\mathbb{K}$  un corps et E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie n.

- 1. Lorsque  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ , établir par des arguments topologiques que E n'est pas réunion dénombrable de sev stricts.
- **2**. Lorsque  $\mathbb{K}$  est infini non dénombrable, établir que E n'est pas réunion dénombrable de sev stricts.

### Exercice 4.

Soient E un  $\mathbb{K}$ -ev, F et G deux sev de E. Montrer que F et G admettent un supplémentaire commun dans E si et seulement si dim(F) = dim(G).

#### Exercice 5.

Soient  $n \in \mathbb{N}$ ,  $E = \mathbb{R}^n$ ,  $(x_i)_{1 \le i \le n}$  une famille libre de E et  $(\alpha_1, \ldots, \alpha_n) \in \mathbb{R}^n$ . On pose

$$y = \sum_{k=1}^{n} \alpha_k x_k.$$

Donner une *condition nécessaire et suffisante* sur les  $\alpha_i$  pour que  $(y + x_i)_{1 \le i \le n}$  soit une famille libre.

### Exercice 6.

Soient n un entier naturel non nul et  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ . On pose

$$E = \{ X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R}) \mid X + {}^t X = 2\operatorname{tr}(X)A \}.$$

- 1. Prouver que *E* est un espace vectoriel.
- **2**. Quelle est la dimension de *E* ?

## Exercice 7.

Soient  $n \ge 1$ , A et B deux matrices de  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ . Déterminer les matrices  $X \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  solutions de l'équation

$$X + \operatorname{tr}(X)A = B$$
.

## Exercice 8.

Soit  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$ . Montrer qu'il existe une matrice U appartenant à  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  telle que AUA = A.

# Exercice 9.

Soit  $A \in \mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$ . Etablir que  $\operatorname{tr}(A) = 0$  *si et seulement si* A est semblable à une matrice de diagonale nulle.

# Exercice 10.

Soient A et B dans  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{C})$  et  $M \in \mathfrak{M}_{2n}(\mathbb{C})$  définie par

$$M = \left( \begin{array}{cc} A & A \\ A & A + B \end{array} \right).$$

- 1. Déterminer le rang de M en fonction de ceux de A et B
- **2**. En cas d'inversibilité, exprimer l'inverse de M en fonction de A et B.

# Exercice 11.

Soient A, B, C et D appartenant à  $\mathfrak{M}_n(\mathbb{R})$  et

$$M = \left(\begin{array}{c|c} A & B \\ \hline C & D \end{array}\right).$$

On suppose que  $A \in GL_n(\mathbb{R})$ . Etablir que

$$rg(M) = n$$
 si et seulement si  $D = CA^{-1}B$ .

### Exercice 12.

Soit  $(u, v) \in (\mathcal{L}(E))^2$ , tels que  $u^2 = u$  et  $v \circ u = 0$ . Montrer que

$$\operatorname{Im}(u+v) = \operatorname{Im}(u) + \operatorname{Im}(v).$$

### Exercice 13.

Soient E un  $\mathbb{R}$ -ev de dimension finie et  $u \in \mathcal{L}(E)$ . Etablir que la suite

$$(\operatorname{rg}(u^k) - \operatorname{rg}(u^{k+1}))_{k \in \mathbb{N}}$$

est décroissante.

### Exercice 14.

Soient  $\mathbb{K}$  un corps infini non dénombrable, E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie n et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Pour tout x dans E, on note

$$E_x = \{ P(f)(x) \mid P \in \mathbb{K}[X] \}$$
 et  $f_x = f \Big|_{E_x}^{E_x}$ .

- 1. Etablir que E n'est pas réunion dénombrable de sev stricts
- **2**. Vérifier que  $\mu_{f_x}|\mu_f$ .
- **3**. En déduire l'existence de  $x \in E$  tel que  $\mu_{f_x} = \mu_f$ .
- **4.** Soit  $p \in \mathbb{N}$ . Etablir que la famille  $(id_E, f, ..., f^{p-1})$  est liée si et seulement si

$$\forall x \in E, (x, f(x), \dots, f^{p-1}(x))$$
 est liée.

### Exercice 15.

Soient E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie n et  $f \in \mathcal{L}(E)$ . Etablir qu'il n'existe qu'un nombre fini de sev de E de la forme

$$Ker(P(f))$$
 ou  $Im(P(f))$ 

avec  $P \in \mathbb{K}[X]$ .

### Exercice 16.

Soient  $\mathbb K$  un corps, E un  $\mathbb K$ -ev de dimension finie n et  $f \in \mathcal L(E)$ . On note  $\mu_f$  (resp.  $\chi_f$ ) le polynôme minimal (resp. caractéristique) de f. Pour tout x dans E, on note

$$E_x = \{ P(f)(x) \mid P \in \mathbb{K}[X] \} \text{ et } f_x = f \Big|_{E_x}^{E_x}.$$

On va établir de deux manière l'existence de  $x_0 \in E$  tel que  $\mu_{f_{x_0}} = \mu_f$ .

- 1. Par un lemme sur les réunions au plus dénombrables de sev stricts dans le cas où  $\mathbb K$  est inifini non dénombrable.
- **1.a.** Etablir que E n'est pas réunion dénombrable de sev stricts.
- **1.b.** Vérifier que  $\mu_{f_x} | \mu_f$ .
- **1.c.** En déduire l'existence de  $x_0 \in E$  tel que  $\mu_{f_{x_0}} = \mu_f$ .
- 2. Par l'arithmétique dans le cas général.
- **2.a.** On note  $\mu_f = P_1^{\alpha_1} P_2^{\alpha_2} \cdots P_r^{\alpha_r}$  la décomposition de  $\mu_f$  en produit de puissances d'irréductibles sur  $\mathbb{K}$ . Justifier que  $E_i = \operatorname{Ker}(P_i^{\alpha_i}(f))$  est non nul pour tout  $1 \le i \le r$ .
- **2.b.** Justifier l'existence de  $x_i \in E_i$  tel que  $\mu_{f_{x_i}} = P_i^{\alpha_i}$ .
- **2.c.** On pose  $x_0 = x_1 + x_2 + \cdots + x_r$ . Vérifier que  $\mu_{f_{x_0}} = \mu_f$ .