

# Semaine 2 du 23 septembre 2024 (S39)

## I Séries numériques

Tout le programme de la semaine dernière sur les séries est reconduit, y compris les exercices à connaître.

S'y ajoute :

## II Rappels et compléments d'algèbre linéaire (début)

### 1 Produits et espaces vectoriels d'applications

#### 1.1 Espaces vectoriels produits

#### 1.2 Applications à valeurs dans un ev

### 2 Sommes d'espaces vectoriels

#### 2.1 Rappels de première année : sommes, sommes directes, supplémentaires

#### 2.2 Généralisation à plus de deux sev

### 3 Matrices par blocs

#### 3.1 Définition

#### 3.2 Opérations par blocs

### 4 Matrices semblables

## 10 Exercices à connaître

### 10.1 Image d'une base par un endomorphisme

Soit  $F$  et  $G$  deux sous-espaces vectoriels d'un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel  $E$  de dimension finie.

- 1) Déterminer une condition nécessaire et suffisante pour qu'il existe un endomorphisme  $u$  tel que  $\text{Ker}(u) = F$  et  $\text{Im}(u) = G$ .
- 2) Construire un tel endomorphisme  $u$  avec  $E = \mathbb{R}^3$ ,  $F = \{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x + y + z = 0 \}$  dans  $\mathbb{R}^3$  et  $G = \{ \lambda(2, -1, -1) \mid \lambda \in \mathbb{R} \}$ .

### 10.2 Expression et éléments caractéristiques d'un projecteur ou d'une symétrie

- 1) Donner les éléments caractéristiques de l'application  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par :

$$f : \begin{cases} \mathbb{R}^3 & \longrightarrow \mathbb{R}^3 \\ \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} & \longmapsto \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3x & - & y & + & 2z \\ -x & + & 3y & + & 2z \\ x & + & y & + & 2z \end{pmatrix} \end{cases} .$$

- 2) Donner l'expression de la symétrie par rapport à  $\text{Vect}(1, 0, -1)$  et parallèlement à  $\text{Vect}((1, 2, 0), (1, 1, -1))$ .

### 10.3 Une caractérisation des homothéties

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ , où  $E$  est un  $\mathbb{K}$ -espace vectoriel.

- 1) Déterminer l'ensemble des endomorphismes de  $E$  laissant stables tous les sev de dimension 1.

Cette question est archi-classique, et n'est pas toujours présentée sous cette forme.

On pourra se demander le lien entre

$$\forall x \in E, \exists \lambda \in \mathbb{K}, f(x) = \lambda x$$

et

$$\exists \lambda \in \mathbb{K}, \forall x \in E, f(x) = \lambda x.$$

- 2) Déterminer l'ensemble des endomorphismes de  $E$  laissant stables tous les sev de dimension 2.
- 3) Si  $E$  est de dimension finie, en déduire le "centre" de  $\mathcal{L}(E)$ , c'est-à-dire l'ensemble endomorphismes qui commutent avec tous les endomorphismes (on pourra remarquer qu'un tel endomorphisme commute nécessairement avec les projections sur toutes les droites vectorielles).

### 10.4 « Inégalité triangulaire » et une autre inégalité autour du rang

Soient  $E$  et  $F$  deux  $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels de dimensions finies et  $u, v \in \mathcal{L}(E, F)$ .

- 1)
  - a) Montrer que  $\text{rg}(u + v) \leq \text{rg}(u) + \text{rg}(v)$ .
  - b) En déduire que  $|\text{rg}(u) - \text{rg}(v)| \leq \text{rg}(u + v)$ .
- 2) On suppose que  $E = F$ , et  $\dim E = n$ . Montrer l'encadrement :

$$\text{rg}(u) + \text{rg}(v) - n \leq \text{rg}(u \circ v) \leq \inf(\text{rg}(u), \text{rg}(v)).$$