# Semaine 14 - Espaces vectoriels

Valentin De Bortoli email : valentin.debortoli@gmail.com

Dans la suite k est un corps (on se limite à  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{C}$ ) et E un k-espace vectoriel.

### 1 Opérations ensemblistes et espaces vectoriels

Soit F et G deux sous-espaces vectoriels de E.

- **1** A quelle condition  $F \cup G$  est un sous-espace vectoriel?
- **2** A quelle condition  $F \cap G = F + G$ ?
- **3** Soit A et B deux ensembles de E. Que peut-on dire de  $Vect(A \cap B)$  et  $Vect(A) \cap Vect(B)$ ?

### 2 Une égalité d'espaces

Soit F, F', G, G' quatre sous-espaces vectoriels de E tels que  $F' \cap G' = F \cap G$ .

1 Montrer que  $F = (F + (G \cap F')) \cap (F + (G \cap G'))$ .

### 3 Quelques sous-espaces vectoriels

- 1 Soit  $E = \mathcal{F}([0,1])$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des fonctions à valeurs complexes de [0,1]. Montrer que  $F = \{f \in E, f(0) = -f(1)\}$  est un espace vectoriel. Trouver un supplémentaire de cet espace.
- 2 Soit  $E = \mathcal{C}([0,1])$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des fonctions continues à valeurs complexes de [0,1]. Montrer que  $F = \{f \in E, \int_0^1 f(t) dt = 0\}$  est un espace vectoriel. Trouver un supplémentaire de cet espace.
- 3 Soit  $E = \mathcal{C}([0,\pi])$  le  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel des fonctions continues à valeurs complexes de  $[0,\pi]$ . Trouver un supplémentaire de  $G = \text{Vect}(\sin,\cos)$ .

## 4 Espace vectoriel et fonctions affines

- 1 Soit F l'ensemble des fonctions continues de [-1,1] affines sur [-1,0] et affines sur [0,1]. Montrer que F est un sous-espace vectoriel (de quel espace vectoriel ?).
  - **2** Trouver une base de F.

### 5 Une base de polynômes

1 Montrer que  $(P_k)_{k \in [0,n]}$  avec  $P_k = X^k (1-X)^{n-k}$  est une base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

## 6 Nombres réels et espace vectoriel

Le but de cet exercice est d'étudier  $\mathbb{R}$  comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel. On note  $(p_n)_{n\in\mathbb{N}}$  l'ensemble des nombres premiers rangés par ordre croissant.

- 1 Montrer que  $\forall N \in \mathbb{N}, \ (p_n)_{n \in \llbracket 1,N \rrbracket}$  est une famille libre de  $\mathbb{R}$ . En déduire qu'il n'existe pas de base finie de  $\mathbb{R}$  comme  $\mathbb{Q}$ -espace vectoriel.
- 2 Autre démonstration : si  $(x_n)_{n \in [\![ 1,N ]\!]}$  est une base de  $\mathbb R$  comme  $\mathbb Q$ -espace vectoriel en déduire que tout  $x \in \mathbb R$  est racine d'un polynôme de degré N-1.
- **3** En considérant  $2^{1/N}$  en déduire une contradiction (on admettra que  $X^n-2$  est un polynôme irréductible de  $\mathbb{Q}[X]$ ).

Remarque : en fait on peut même montrer en considérant la famille  $(\sum_{n\geq 1}\frac{1}{10^{\lfloor a^n\rfloor}})_{a>1}$  que toute base de  $\mathbb R$  comme  $\mathbb Q$ -espace vectoriel est de cardinal celui de  $\mathbb R$ . L'existence d'une base de  $\mathbb R$  est assurée par l'axiome du choix (bases de Hamel) mais n'est pas constructible.

### 7 Polynômes à valeurs entières

- 1 Montrer que  $(P_k)_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket}$  avec  $\forall k \in \llbracket 1,n \rrbracket$ ,  $P_k = \frac{X(X-1)...(X-k+1)}{k!}$  et  $P_0 = 1$ . Montrer que  $(P_k)_{k \in \llbracket 0,n \rrbracket}$  base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .
  - **2** Montrer que  $\forall m \in \mathbb{Z}, \forall k \in [0, n], P_k(m) \in \mathbb{Z}$ .
  - 3 En déduire la forme des polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  qui prennent des valeurs entières sur les entiers.

### 8 Divisibilité et sous-espace vectoriel

Soit A polynôme de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

- 1 Montrer que  $F = \{P \in \mathbb{R}_n[X], A|P\}$  est un sous-espace vectoriel.
- 2 Exhiber une base et un supplémentaire de cet espace.

## 9 Une équation polynômiale

- 1 Déterminer les polynômes de  $\mathbb{R}_n[X]$  qui vérifient P(X+1) P(X) = 0.
- **2** Montrer qu'il existe un unique polynôme  $P \in \mathbb{R}_{n+1}[X]$  tel que P(0) = 0 et  $P(X+1) P(X) = X^n$ .

#### 10 Une somme directe

- 1 Soit  $i \in [0, n]$  et  $F_i = \{P \in \mathbb{R}_n[X], \forall j \in [0, n] \setminus \{i\}, P(j) = 0, P(i) \neq 0\}$ . Montrer que  $F_i \cup \{0\}$  est un espace vectoriel.
  - **2** Montrer que  $\mathbb{R}_n[X] = F_0 \oplus \cdots \oplus F_n$ .