

# 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  $\text{Vect}(A \cap B)$  et  $\text{Vect}(A) \cap \text{Vect}(B)$  ?

## 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  $(P_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  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  $(x_n)_{n \in \llbracket 1, N \rrbracket}$  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  $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $P_k = \frac{X(X-1)\dots(X-k+1)}{k!}$  et  $P_0 = 1$ . Montrer que  $(P_k)_{k \in \llbracket 0, n \rrbracket}$  base de  $\mathbb{R}_n[X]$ .

**2** Montrer que  $\forall m \in \mathbb{Z}, \forall k \in \llbracket 0, n \rrbracket$ ,  $P_k(m) \in \mathbb{Z}$ .

**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 polynomiale

**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  $i \in \llbracket 0, n \rrbracket$  et  $F_i = \{P \in \mathbb{R}_n[X], \forall j \in \llbracket 0, n \rrbracket \setminus \{i\}, P(j) = 0, P(i) \neq 0\}$ . Montrer que  $F_i \cup \{0\}$  est un espace vectoriel.

**2** Montrer que  $\mathbb{R}_n[X] = F_0 \oplus \dots \oplus F_n$ .