

# Espaces Vectoriels de Dimension finie

## Existence de bases

### MPSI 2

#### Définition 0.0.1

Soit  $E$  un espace vectoriel.

On dit que  $E$  est de dimension finie si  $E$  admet un système générateur fini.

#### Propriété 0.0.1

##### *Caractérisation de bases*

Soit  $\mathcal{S}$  un système de vecteurs de  $E$ .

On a équivalence entre:

- $\mathcal{S}$  est une base de  $E$ .
- $\mathcal{S}$  est un système générateur minimal.
- $\mathcal{S}$  est un système libre maximal.

Utilisation des définitions et des axiomes.

□

#### Propriété 0.0.2

Soient  $A$  et  $B$  deux systèmes finis de  $E$  tels que  $A$  soit libre et  $B$  générateur.

Alors il existe un système  $\mathcal{S}$  de  $E$  tel que:

- $A \subset \mathcal{S} \subset B$
- $\mathcal{S}$  est une base de  $E$ .

On pose  $\mathcal{S}$  le plus grand élément de  $\{A' \subset E, A' \text{ libre et } A \subset A' \subset B\}$  au sens du cardinal.

On montre ensuite que ce système est générateur en montrant que  $B$  est CL de  $\mathcal{S}$ . □

#### Théorème d'existence de base

Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{\text{EV}}$  de dimension finie.

Alors il existe un système fini d'éléments de  $E$  qui soit une base de  $E$ .

On applique la propriété précédente, avec  $1_E$  et le système générateur fini.  
Par convention,  $\{\emptyset\}$  est la base de  $\{0_E\}$

□

**Théorème de l'échange**

*Soit  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  une partie libre de  $E$ .*

*Soit  $A' = \{a'_1, \dots, a'_p\}$  une partie génératrice de  $E$ .*

*Alors on peut remplacer  $r$  éléments de  $A'$  par des éléments de  $A$  pour obtenir un système générateur de  $E$ .*

On exprime les éléments de  $A$  comme CL d'éléments de  $A'$ , et on remplace un élément exprimant par l'exprimé.

□

**Conséquences en dimension finie****Corollaire 0.0.1**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{EV}$  de dimension finie.*

*Tout système libre de  $E$  a au plus autant d'éléments qu'un système générateur de  $E$ .*

Application du théorème de l'échange.

□

**Corollaire 0.0.2**

*Si  $E$  est un  $\mathbb{K}_{EV}$  de dimension finie, alors deux bases de  $E$  ont le même nombre d'éléments.*

Application du théorème de l'échange.

□

**Définition 0.0.2**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{EV}$  de dimension finie.*

*On appelle dimension de  $E$  le cardinal d'une base de  $E$ .*

**Corollaire 0.0.3**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{\text{EV}}$  de dimension finie.*

*Soit  $B$  une base de  $E$  de cardinal  $n$ .*

*Soit  $A$  une partie de  $E$ .*

*Alors on a :*

- $\dim(E) = n$
- Si  $A$  est libre, alors  $\text{card}(A) \leq n$
- Si  $A$  est générateur de  $E$ , alors  $\text{card}(A) \geq n$

**Corollaire 0.0.4**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{\text{EV}}$  de dimension  $n$ .*

*Soit  $A$  une partie de  $E$  de cardinal  $n$ .*

*Alors on a équivalence entre :*

- $A$  est une base de  $E$ .
- $A$  est libre.
- $A$  est générateur de  $E$ .

Systèmes libres maximaux et générateurs minimaux.

□

**Théorème de la base incomplète**

*Soit  $E$  un  $\mathbb{K}_{\text{EV}}$  de dimension  $n$ .*

*Soit  $A = \{a_1, \dots, a_r\}$  un système libre de  $E$ .*

*Soit  $A' = \{a'_1, \dots, a'_p\}$  un système générateur de  $E$ .*

*Alors on peut compléter  $A$  avec  $n - r$  éléments de  $A'$  pour obtenir une base de  $E$ .*

$\exists \mathcal{S} \in \mathcal{P}(E), A \subset \mathcal{S} \subset A \cup A', \mathcal{S}$  générateur  
En particulier,  $\text{card}(\mathcal{S}) = n$

□