E est un \mathbb{K} -espace vectoriel.

1.1 Famille libre

Une famille $\{v_1,v_2,\ldots,v_p\}$ de E est une famille libre ou linéairement indépendante si toute combinaison linéaire nulle

$$\lambda_1 \nu_1 + \lambda_2 \nu_2 + \dots + \lambda_p \nu_p = 0$$

est telle que tous ses coefficients sont nuls, c'est-à-dire

$$\lambda_1 = 0$$
, $\lambda_2 = 0$, ... $\lambda_p = 0$.

Dans le cas contraire, c'est-à-dire s'il existe une combinaison linéaire nulle à coefficients non tous nuls, on dit que la famille est *liée* ou *linéairement dépendante*.

Théorème. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel. Une famille $\mathscr{F} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ de $p \geq 2$ vecteurs de E est une famille liée si et seulement si au moins un des vecteurs de \mathscr{F} est combinaison linéaire des autres vecteurs de \mathscr{F} .

Exemples:

- Dans R² ou R³, deux vecteurs sont linéairement dépendants si et seulement s'ils sont colinéaires.
- Dans R³, trois vecteurs sont linéairement dépendants si et seulement s'ils sont coplanaires.

Proposition. Soit $\mathscr{F} = \{v_1, v_2, \dots, v_p\}$ une famille de vecteurs de \mathbb{R}^n . Si \mathscr{F} contient plus de n éléments (c'est-à-dire p > n), alors \mathscr{F} est une famille liée.

1.2 Famille génératrice

Une famille $\{v_1,\ldots,v_p\}$ de vecteurs de E est une famille génératrice de l'espace vectoriel E si tout vecteur de E est une combinaison linéaire des vecteurs v_1,\ldots,v_p . Ce qui peut s'écrire aussi :

$$\forall v \in E$$
 $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_p \in \mathbb{K}$ $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_p v_p$

On dit aussi que la famille $\{v_1,\ldots,v_p\}$ engendre l'espace vectoriel E. Les vecteurs $\{v_1,\ldots,v_p\}$ forment une famille génératrice de E si et seulement si $E=\mathrm{Vect}(v_1,\ldots,v_p)$.

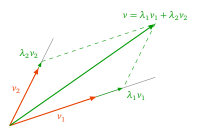
Proposition. Soit $\mathscr{F} = \{v_1, v_2, \ldots, v_p\}$ une famille génératrice de E. Alors $\mathscr{F}' = \{v_1', v_2', \ldots, v_q'\}$ est aussi une famille génératrice de E si et seulement si tout vecteur de \mathscr{F} est une combinaison linéaire de vecteurs de \mathscr{F}' .

1.3 Base

Une famille $\mathcal{B} = (v_1, v_2, \dots, v_n)$ de vecteurs de E est une base de E si \mathcal{B} est une famille libre et génératrice.

Théorème. Si $\mathscr{B} = (\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$ est une base de E, alors tout vecteur $v \in E$ s'exprime de façon unique comme combinaison linéaire d'éléments de \mathscr{B} . Autrement dit, il **existe** des scalaires $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{K}$ uniques tels que :

$$v = \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \dots + \lambda_n v_n.$$



Exemples :

- Les vecteurs de
$$\mathbb{K}^n$$
: $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ $e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$... $e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$

— La base canonique de $\mathbb{R}_n[X]$ est $\mathscr{B} = (1, X, X^2, \dots, X^n)$. Attention, il y a n+1 vecteurs!

Théorème (Théorème d'existence d'une base). *Tout espace vectoriel admettant une famille finie génératrice admet une base.*

Théorème (Théorème de la base incomplète). *Soit E un* \mathbb{K} -espace vectoriel admettant une famille génératrice finie.

- Toute famille libre ℒ peut être complétée en une base. C'est-à-dire qu'il existe une famille ℱ telle que ℒ ∪ ℱ soit une famille libre et génératrice de E.
- De toute famille génératrice G on peut extraire une base de E. C'està-dire qu'il existe une famille B ⊂ G telle que B soit une famille libre et génératrice de E.

1.4 Dimension d'un espace vectoriel

Un \mathbb{K} -espace vectoriel E admettant une base ayant un nombre fini d'éléments est dit de *dimension finie*.

Par le théorème d'existence d'une base, c'est équivalent à l'existence d'une famille finie génératrice.

Théorème (Théorème de la dimension). Toutes les bases d'un espace vectoriel E de dimension finie ont le même nombre d'éléments dim E.

Exemples:

- Plus généralement, \mathbb{K}^n est de dimension n, car par exemple sa base canonique (e_1, e_2, \dots, e_n) contient n éléments.
- $\dim \mathbb{R}_n[X] = n+1$ car une base de $\mathbb{R}_n[X]$ est $(1,X,X^2,\ldots,X^n)$, qui contient n+1 éléments.

Les espaces vectoriels suivants ne sont pas de dimension finie :

- $\mathbb{R}[X]$: l'espace vectoriel de tous les polynômes,
- $\mathscr{F}(\mathbb{R},\mathbb{R})$: l'espace vectoriel des fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} .

Théorème. Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension n, et $\mathscr{F} = (v_1, \ldots, v_n)$ une famille de n vecteurs de E. Il y a équivalence entre :

- (i) F est une base de E,
- (ii) F est une famille libre de E,
- (iii) F est une famille génératrice de E.

1.5 Dimension des sous-espaces vectoriels

Théorème. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel de dimension finie.

- Alors tout sous-espace vectoriel F de E est de dimension finie et dim F ≤ dim E.
- 2. $F = E \iff \dim F = \dim E$.

Vocabulaire.

- un sous-espace vectoriel de dimension 1 est appelé droite vectorielle,
- un sous-espace vectoriel de dimension 2 est appelé plan vectoriel,
- un sous-espace vectoriel dimension n-1 dans un espace vectoriel de dimension n est appelé <u>hyperplan</u>.

Corollaire. Soit E un \mathbb{K} -espace vectoriel. Soient F et G deux sous-espaces vectoriels de E. On suppose que F est de dimension finie et que $G \subset F$. Alors :

$$F = G \iff \dim F = \dim G$$

Autrement dit, sachant qu'un sous-espace est inclus dans un autre, alors pour montrer qu'ils sont égaux il suffit de montrer l'égalité des dimensions.

Théorème (Théorème des quatre dimensions). Soient E un espace vectoriel de dimension finie et F, G des sous-espaces vectoriels de E. Alors :

$$\dim(F+G) = \dim F + \dim G - \dim(F \cap G)$$

Corollaire. Si $E = F \oplus G$, alors dim $E = \dim F + \dim G$.

Corollaire. Tout sous-espace vectoriel F d'un espace vectoriel E de dimension finie admet un supplémentaire.