## Chapitre 22

## Espaces de dimension finie

22 Espaces de dimension finie	1
22.3 Nombre maximal de vecteurs linéairement indépendants	2

## Nombre maximal de vecteurs linéairement indépendants 22.3

Soit E un  $\mathbb{K}$ -ev de dimension finie engendré par n éléments. Alors toute partie libre de E possède au plus n éléments.

Soit G une famille génératrice de E avec  $G=(g_1,\ldots,g_n)$ . Soit  $\mathcal L$  une famille libre de E. Supposons par l'absurde que  $|\mathcal{L}| > n$ . Pour  $k \in [1, n]$ , on note :

P(k): "E est engendré par n-k vecteurs de G et k vecteurs de  $\mathcal{L}$ "

Pour k = 0, la famille convient.

On suppose que pour  $k \in [0, n-1]$ ,  $E = Vect(\underbrace{g_1, \dots, g_{n-k}}_{\in G}, \underbrace{l_1, \dots, l_k}_{\in L})$ 

Comme  $l_{k+1} \in E$ , on écrit  $l_{k+1} = \sum_{i=1}^{n-k} \alpha_i g_i + \sum_{i=1}^k \beta_i l_j$ .

Comme  $\mathcal{L}$  est libre,  $l_{k+1} \notin Vect(l1, \ldots, l_k)$ . Donc il existe  $i \in [\![1, n-k]\!]$ ,  $\alpha_i \neq 0$  et quitte à renommer les  $g_i$ , on peut supposer  $\alpha_{n-k} \neq 0$  et ainsi :

$$g_{n-k} \in Vect(g_1, \ldots, g_{n-k}, l_1, \ldots, l_k, l_n + 1)$$

Ainsi:

$$E = Vect(g_1, \dots, g_{n-k}, l_1, \dots, l_k, l_{k+1})$$

Par récurrence, P(k) est vraie pour  $k \in [0, n]$ , en particulier, P(n) est vraie.  $(l1,\ldots,l_n)$  est une base de E. Or  $l_{n+1}\in E$  et  $(l_1,\ldots,l_{n+1})$  libre. Absurde.