

- L'exercice de cette feuille porte sur les notions suivantes : famille libre, famille génératrice, base, dimension, rang, sous-espace engendré par une partie.

### Un mini-problème

- Dans  $\mathbb{R}^4$ , définissons  $a = (3, 2, 1, 4)$ ,  $b = (1, 1, 1, 3)$ ,  $c = (4, 2, 0, 2)$ ,  $d = (-1, 0, 1, 2)$  et  $e = (0, 3, 2, 1)$ .

- Notons  $\mathcal{U} = (a, b, c, d, e)$ .

Q1 Montrez que la famille  $(a, b, c)$  est liée.

- $-2a + 2b + c = \mathbf{0}$ .

Q2 Montrez que la famille  $(a, c, d)$  est liée.

- $d = a + c$ .

Q3 Quel est le rang de  $\mathcal{U}$  ?

- La famille  $(a, c)$  engendre  $b$  et  $d$  ; elle est donc de rang 2 au moins.

Q4 La famille  $\mathcal{U}$  est-elle génératrice de  $\mathbb{R}^4$  ?

- La famille  $\mathcal{U}$  est de rang 3, mais l'espace ambiant est  $\mathbb{R}^4$  ; donc  $\mathcal{U}$  n'est pas génératrice de  $\mathbb{R}^4$ .

- Notons  $F = \text{Vect}(a, b, c)$  et  $G = \text{Vect}(d, e)$ .

Q5 Déterminez une base de  $F$ .

- Une base de  $F$  est  $(a, b)$ , donc  $\text{Vect}(a, b)$  est de rang 2.

Q6 Déterminez une base de  $G$ .

- $(d, e)$  est visiblement une base de  $G$  ; et donc  $G$  est de rang 2.

Q7  $\mathcal{U}$  engendre  $F + G$  ; mais est-ce une base de  $F + G$  ?

- La famille  $\mathcal{U}$  compte cinq vecteurs, mais est dans  $\mathbb{R}^4$  : elle est donc liée.

Q8 Quelle est la dimension de  $F \cap G$  ? Déterminez une base de  $F \cap G$ .

►