

**Feuille 6 — Bases orthogonales, projections**

**Exercice 1.** *Orthogonalité et somme directe.*

1. Trouver un exemple de trois sous-espaces vectoriels  $F_1, F_2, F_3$  d'un espace vectoriel  $E$  tels que  $F_1 \cap F_2 = F_2 \cap F_3 = F_1 \cap F_3 = \{0\}$  alors que la somme  $F_1 + F_2 + F_3$  n'est pas directe.
2. On suppose maintenant  $E$  euclidien et  $F_1, F_2, F_3$  deux à deux orthogonaux. Montrer que  $F_1, F_2$  et  $F_3$  sont en somme directe.

**Exercice 2.** Appliquer la méthode d'orthonormalisation de Gram-Schmidt dans les cas suivants :

1.  $u = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, v = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}, w = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$  dans  $\mathbf{R}^3$  muni du produit scalaire usuel.
2.  $P = 1, Q = X, R = X^2$  dans  $\mathbf{R}[X]$  muni du produit scalaire  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 f(t)g(t) dt$ .
3.  $P = 1, Q = X, R = X^2$  dans  $\mathbf{R}[X]$  muni du produit scalaire  $\langle f, g \rangle = \int_0^1 tf(t)g(t) dt$ . (Vérifier auparavant qu'il s'agit bien d'un produit scalaire.)

Remarque : les polynômes obtenus à la question 2 sont connus sous le nom de polynômes de Legendre.

**Exercice 3.** Dans  $\mathbf{R}^3$  muni du produit scalaire usuel, on considère les trois vecteurs

$$u = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix} \quad v = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad w = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

et le sous-espace  $F = \text{Vect}(u, v)$ . On note  $\pi$  la projection orthogonale sur  $F$ .

1. Trouver une base de  $E$  dans laquelle la matrice de  $\pi$  est diagonale.
2. En déduire la matrice de  $\pi$  dans la base canonique.
3. En déduire  $\pi(w)$  (dans la base canonique).

**Exercice 4.** Soit  $E$  un espace euclidien et  $S = (u_1, \dots, u_p)$  une famille de vecteurs de  $E$ . On pose  $G(S) = \det(\langle u_i, u_j \rangle)_{ij}$ .

1. Montrer que, si  $S$  est orthogonale, on a  $G(S) = \|u_1\| \dots \|u_p\|$ .
2. Montrer que  $G(S)$  ne change pas si l'on ajoute à  $u_i$  une combinaison linéaire de  $u_1, \dots, u_{i-1}$ .
3. Soit  $S'$  la famille obtenue en appliquant le procédé de Gram-Schmidt à  $S$ . Montrer que  $G(S) = G(S')$ .
4. Soit  $w \in E$ , et  $T$  la famille  $(u_1, \dots, u_p, w)$ . On note de plus  $F = \text{Vect}(S)$ . Montrer que la distance de  $w$  à  $F$  est donnée par  $\sqrt{G(T)/G(S)}$ .