

Espaces euclidiens

Produit scalaire

Bases orthonormées

Si (e_1, \dots, e_n) est une base orthonormée, $(x, y) \in E^2$ et $X = \text{Mat}_{(e)}(x) = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$, $Y = \text{Mat}_{(e)}(y) = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$ alors :

$$- \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, x_k = \langle e_k | x \rangle;$$

$$- \langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^n x_i y_i = X^T Y.$$

Si $A = \text{Mat}_{(e)}(u)$ alors $a_{ij} = \langle e_i | u(e_j) \rangle$.

Projection orthogonale

Si H est un sous-espace vectoriel de dimension finie de E , le projeté orthogonal $p(x)$ de x sur H est défini par :

- $p(x) = \sum_{i=1}^n \langle e_i | x \rangle e_i$ où (e) est une base orthonormée de H ;
- c'est l'unique vecteur vérifiant $p(x) \in H$ et $x - p(x) \in H^\perp$;
- c'est l'unique vecteur réalisant le minimum de $\|x - u\|$ où $u \in H$ (la *distance* de x à H).

Orthonormalisation de Gram-Schmidt

Si (v_1, \dots, v_n) est une famille libre, il existe une unique famille orthonormée (e_1, \dots, e_n) vérifiant :

$$- \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \text{Vect}(e_1, \dots, e_k) = \text{Vect}(v_1, \dots, v_k);$$

$$- \forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, \langle e_k | v_k \rangle > 0.$$

On a $e_k = \frac{v_k - p_{k-1}(v_k)}{\|v_k - p_{k-1}(v_k)\|}$ où p_{k-1} est la projection orthogonale sur $\text{Vect}(v_1, \dots, v_{k-1}) = \text{Vect}(e_1, \dots, e_{k-1})$.

Endomorphismes d'un espace euclidien

Isométries vectorielles

$u \in \mathcal{O}(E)$ vérifie : $\forall (x, y) \in E^2, \langle u(x) | u(y) \rangle = \langle x | y \rangle$.

Si (e) est une base orthonormée, $A = \text{Mat}_{(e)}(u) \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ vérifie $A^T A = I_n$.

Si (e) et (e') sont deux bases orthonormées, $P = \text{Mat}_{(e)}(e') \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$.

Lorsque $\dim E = 2$, les isométries vectorielles sont de deux types :

- si $\det u = 1$, u est une rotation, et dans toute base orthonormée directe (e) , $\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$;
- si $\det u = -1$, u est une symétrie orthogonale, et il existe une base orthonormée directe (e) telle que $\text{Mat}_{(e)}(u) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

Endomorphismes symétriques

$u \in \mathcal{S}(E)$ vérifie : $\forall (x, y) \in E^2, \langle u(x) | y \rangle = \langle x | u(y) \rangle$.

Si (e) est une base orthonormée, $A = \text{Mat}_{(e)}(u) \in \mathcal{S}_n(\mathbb{R})$ vérifie $A^T = A$.

Tout endomorphisme symétrique se diagonalise dans une base orthonormée. Si A est une matrice symétrique réelle il existe $P \in \mathcal{O}_n(\mathbb{R})$ et D diagonale telles que $A = PDP^T$.