

## DÉVELOPPEMENT

# Théorème de la projection

---

Nathan Fournié

*Références : Daniel Li, Cours d'analyse fonctionnelle, ellipse (2eme ed.), p.32*

---

### THÉORÈME: DE LA PROJECTION

Soit  $C$  une partie convexe, fermée et non vide d'un espace de Hilbert complexe  $H$ . Alors, pour tout  $x \in H$ , il existe un unique  $y \in C$  tel que :

$$\|x - y\| = \text{dist}(x, C).$$

On notera  $y = P_C(x)$  et on dira que c'est la projection de  $x$  sur  $C$ . Il vérifie de plus, pour tout  $z \in C$  :

$$\text{Re}(x - y | z - y) \leq 0.$$

### Démonstration

Notons  $d = \text{dist}(x, C)$ , par définition :

$$d = \inf_{z \in C} \|x - z\|.$$

On peut alors considérer une suite  $(y_n)$  de points de  $C$  telle que :

$$d_n := \|x - y_n\| \longrightarrow d.$$

Pour montrer l'existence, il nous suffit de montrer que la suite  $(y_n)$  converge dans  $C$ . Comme  $H$  est de Hilbert, il est complet, donc  $C$  aussi. De plus,  $C$  est fermé, il nous suffit donc de montrer que la suite est de Cauchy. Soit  $p$  et  $q$  deux entiers non nuls, on a :

$$\|c_p - c_q\|^2 = \|(c_p - x) - (c_q - x)\|^2,$$

par l'identité du parallélogramme<sup>1</sup> :

$$\begin{aligned} \|c_p - c_q\|^2 &= 2(\|c_p - x\|^2 + \|c_q - x\|^2) - \|(c_p - x) + (c_q - x)\|^2 \\ &= 2(d_p^2 + d_q^2) - \|(c_p - x) + (c_q - x)\|^2. \\ &= 2(d_p^2 + d_q^2) - 4 \left\| \frac{c_p + c_q}{2} - x \right\|^2 \\ &\leq 2(d_p^2 + d_q^2) - 4d^2 \longrightarrow 0 \end{aligned}$$

On justifie la dernière égalité par la convexité de  $C$ , en effet  $\frac{c_p + c_q}{2}$  appartient bien à  $C$  puisque c'est le milieu du segment  $[c_p, c_q]$ . Ceci termine l'existence.

---

Pour l'unicité, prenons  $y_1, y_2 \in C$  qui vérifient

$$\|x - y_1\| = \|x - y_2\| = \text{dist}(x, C) := d,$$

par l'identité du parallélogramme on a :

$$\begin{aligned} \|y_1 - y_2\|^2 &= \|(y_1 - x) - (y_2 - x)\|^2 \\ &= 2(d^2 + d^2) - \|(y_1 - x) + (y_2 - x)\|^2. \\ &= 4d^2 - 4 \left\| \frac{y_1 + y_2}{2} - x \right\|^2 \\ &\leq 4d^2 - 4d^2 = 0 \end{aligned}$$

Qui n'est possible que si  $y_1 = y_2$ .

Pour finir, nous devons montrer la caractérisation du projeté. Notons  $y = P_C(x)$ , on va utiliser la convexité de  $C$ , soit  $z \in C$ , pour tout  $t \in [0, 1]$  on a :

$$[y, z] = (1 - t)y + tz \in C,$$

Ce qui nous permet d'écrire ;

$$\|x - (1 - t)y - tz\|^2 = \|(x - y) + t(y - z)\|^2 \geq \|x - y\|^2$$

or,

$$\|(x - y) + t(y - z)\|^2 = \|x - y\|^2 + t^2 \|y - z\|^2 + 2t \text{Re}(x - y | y - z).$$

Donc,

$$t^2 \|y - z\|^2 + 2t \text{Re}(x - y | y - z) \geq 0.$$

Par suite, en prenant  $t$  non nul on peut diviser par  $t$  et obtenir<sup>2</sup> :

$$t \|y - z\|^2 + 2 \text{Re}(x - y | y - z) \leq 0$$

Puis, en faisant tendre  $t$  vers 0 on obtient :

$$2 \text{Re}(x - y | y - z) \leq 0.$$

Un sens vient d'être fait, pour l'autre, prenons  $y \in C$  tel que, pour tout  $z \in C$  :

$$2 \text{Re}(x - y | y - z) \leq 0.$$

Pour tout  $z \in C$ , on a :

$$\|x - z\|^2 = \|(x - y) + (y - z)\|^2 = \|x - y\|^2 + \|y - z\|^2 + 2 \text{Re}(x - y | y - z).$$

Et enfin, en utilisant l'homogénéité réelle du produit scalaire :

$$\|x - y\|^2 = \|(x - y) + (y - z)\|^2 = \|x - y\|^2 + \|y - z\|^2 - 2 \text{Re}(x - y | z - y) \geq \|x - y\|^2.$$

Donc  $\|x - y\| = \text{dist}(x, C)$  et on conclut par unicité du projeté.

2.  $\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$   
2.  $|t| \leq 1$  !

Dernière compilation le 16 août 2025.

---