## 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 :

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

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

$$Re(x - y|z - y) \le 0.$$

## **Démonstration**

Notons d = 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 :

$$\|c_p - c_a\|^2 = \|(c_p - x) - (c_a - x)\|^2$$

par l'identité du parallélogramme 1 :

$$\begin{split} \|c_{p} - c_{q}\|^{2} &= 2(\|c_{p} - x\|^{2} + \|c_{q} - x\|^{2}) - \|(c_{p} - x) + (c_{q} - x)\|^{2} \\ &= 2(d_{p}^{2} + d_{q}^{2}) - \|(c_{p} - x) + (c_{q} - x)\|^{2}. \\ &= 2(d_{p}^{2} + d_{q}^{2}) - 4\left\|\frac{c_{p} + c_{q}}{2} - x\right\|^{2} \\ &\leqslant 2(d_{p}^{2} + d_{q}^{2}) - 4d^{2} \longrightarrow 0 \end{split}$$

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

$$||x - y_1|| = ||x - y_2|| = dist(x, C) := d,$$

par l'identité du parallélogramme on a :

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

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;

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

or,

$$\|(x-y) + t(y-z)\|^2 = \|x-y\|^2 + t^2 \|y-z\|^2 + 2tRe(x-y|y-z).$$

Donc,

$$t^{2} \|y - z\|^{2} + 2tRe(x - y|y - z) \ge 0.$$

Par suite, en prenant t non nul on peut diviser par t et obtenir 2:

$$t ||y - z||^2 + 2Re(x - y|y - z) \le 0$$

Puis, en faisant tendre t vers 0 on obtient :

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

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

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

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

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

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

$$\|x - y\|^2 = \|(x - y) + (y - z)\|^2 = \|x - y\| + \|y - z\|^2 - 2Re(x - y|z - y) \ge \|x - y\|^2$$
.

Donc ||x-y|| = dist(x,C) et on conclut par unicité du projeté.

<sup>2.</sup>  $\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$ 

<sup>2.</sup>  $|t| \leq 1$ 

Dernière compilation le 16 août 2025.