Khôlles de Mathématiques - Semaine 30

Hugo Vangilluwen, George Ober 22 juin 2024

1 Inégalité de Cauchy-Schwartz dans un espace préhilbertien réel, cas d'égalité

$$\forall (x,y) \in E^2, \ |\langle x|y\rangle| \leqslant ||x|| ||y|| \tag{1}$$

Il y a égalité si et seulement si x et y sont liés.

Démonstration. Soit E un \mathbb{R} -espace vectoriel, et $\langle \cdot | \cdot \rangle$ un produit scalaire sur E. Soient $(x,y) \in E^2$

- 1. \star Si y=0, l'inégalité est une égalité et est évidente
 - * Sinon, posons

$$P: \left| \begin{array}{ll} \mathbb{R} & \to \mathbb{R} \\ t & \mapsto \langle x+t.y|x+t.y \rangle = t^2 \|y\|^2 + 2t \, \langle x|y \rangle + \|x\|^2 \end{array} \right|$$

Puisque $\|y\|^2 \neq 0$, P est un polynôme de degré 2 à coefficients réels et positif d'après le caractère positif du produit scalaire (on a donc $\forall t \in \mathbb{R}, P(t) \geqslant 0$) Le discriminant de cette fonction polynômiale est $\Delta = 4 \langle x|y\rangle^2 - 4\|x\|^2\|y\|^2$, qui est obligatoirement négatif ou nul puisque P admet au mieux une racine double. Donc $\langle x|y\rangle^2 - \|x\|^2\|y\|^2 \leqslant 0$ donc en prenant la racine carrée $|\langle x|y\rangle| \leqslant \|x\| \|y\|$.

2. \star Supposons que (x, y) est liée, sans perte de généralité, supposons $y = \lambda x$ alors

$$|\langle x|\lambda.x\rangle| = |\lambda| \langle x|x\rangle = |\lambda| ||x||^2 = ||x|| ||\lambda.x||$$

Donc l'inégalité est une égalité.

- * Réciproquement, supposons que $|\langle x|y\rangle| = ||x|| ||y||$
 - Si y = 0 alors (x, y) est liée
 - Sinon, $\Delta = 4(\langle x|y\rangle^2 ||x||||y||) = 0$ P est un polynôme de degré 2 de discriminant nul : il admet une racine double λ Ainsi

$$P(\lambda) = 0 \implies \langle x + \lambda . y | x + \lambda . y \rangle = 0$$

Donc $x + \lambda . y = 0_E$ d'après le caractère défini du produit scalaire.

2 Isomorphisme entre un espace euclidien et l'espace de ses formes linéaires (Théorème de représentation de Riesz)

L'application

$$\chi \left| \begin{array}{ccc} E & \to E^* \\ x & \mapsto \left(\begin{array}{ccc} E & \to \mathbb{R} \\ y & \mapsto \langle x|y \rangle \end{array} \right) \right.$$
(2)

est un isomorphisme d'espaces vectoriels. χ est appelé l'isomorphisme canonique entre un espace vectoriel euclidien et son espace dual.

 $\begin{array}{ll} \textit{D\'{e}monstration.} & \star & \chi \text{ est bien d\'{e}finie car, } \forall x \in E, \text{ par lin\'earit\'e du produit scalaire en sa seconde} \\ & \text{variable, } \chi(x) : \left| \begin{array}{cc} E & \to \mathbb{R} \\ y & \mapsto \langle x|y \rangle \end{array} \right. \text{ est une forme linaire sur } E. \end{array}$

* Soient $(x, x') \in E^2$ et $\lambda \in \mathbb{R}$ fixés quelconques

$$\forall y \in E, \chi(x + \lambda.x')(y) = \langle x + \lambda.x'|y \rangle$$

$$= \langle x|y \rangle + \lambda \times \langle x'|y \rangle$$

$$= \chi(x)(y) + \lambda \times \chi(x')(y)$$

$$= (\chi(x) + \lambda.\chi(x'))(y)$$

Donc $\chi(x + \lambda x') = \chi(x) + \lambda \cdot \chi(x')$, donc χ est linéaire.

 \star Soit $x \in \ker \chi$ fixé quelconque. Alors $\chi(x) = 0_{E^*}$

$$\forall y \in E, \langle x | y \rangle = 0$$

Donc $x \in E^{\perp} = \{0_E\}$ donc $x = 0_E$ Donc χ est injective, or E et E^* sont de même dimension, donc χ est bijective. Donc χ est un isomorphisme.

3 Si F est un sous-espace vectoriel de dimension finie d'un espace préhilbertien réel, F^{\perp} est son supplémentaire orthogonal

Démonstration. Soient $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien réel, et F un sous espace vectoriel de dimension finie. Alors F et F^{\perp} sont supplémentaires orthogonaux, i.e.

$$E = F \stackrel{\perp}{\oplus} F^{\perp} \tag{3}$$

En notant $r = \dim F$, fixons une base orthonormale (e_1, \ldots, e_r) de F, possible car F est un espace euclidien (dimension finie et muni du produit scalaire induit par E).

♦ Analyse

Soit $x \in E$ fixé quelconque, supposons que $\exists (x_{/\!\!/}, x_{\perp}) \in F \times F^{\perp} = x_{/\!\!/} + x_{\perp}$ D'abord

$$x_{/\!\!/} \in F \implies \exists (\lambda_1, \dots, \lambda_r) \in \mathbb{R}^r : x_{/\!\!/} = \sum_{i=1}^r \lambda_i . e_i$$

Soit $j \in [1, r]$ fixé quelconque

$$\langle x|e_j\rangle = \left\langle \sum_{i=1}^r \lambda_i . e_i + x_\perp \middle| e_j \right\rangle$$

$$= \sum_{i=1}^r \lambda_i \times \underbrace{\langle e_i|e_j\rangle}_{\delta_{ij}} + \underbrace{\langle x_\perp \middle| e_j\rangle}_{\in F^\perp}$$

$$= \lambda_j$$

Ainsi,

$$\begin{cases} x_{\#} = \sum_{i=1}^{r} \lambda_{i}.e_{i} = \sum_{i=1}^{r} \langle x | e_{i} \rangle .e_{i} \\ x_{\perp} = x - x_{\#} \end{cases}$$

♦ Synthèse

Posons donc

$$\begin{cases} x_{/\!\!/} &= \sum_{i=1}^r \langle x | e_i \rangle . e_i \\ x_{\perp} &= x - x_{/\!\!/} \end{cases}$$

 \star (e_1,\ldots,e_r) est une base de F donc $x_{/\!\!/}\in F$

$$\star x_{/\!/} + x_{\perp} = x_{/\!/} + (x - x_{/\!/}) = x$$

* Soit $j \in [1, r]$ fixé quelconque. Calculons $\langle x_{\perp} | e_j \rangle$

$$\begin{split} \langle x_{\perp}|e_{j}\rangle &= \langle x|e_{j}\rangle - \left\langle \sum_{i=0}^{r} \langle x|e_{i}\rangle .e_{i} \middle| e_{j} \right\rangle \\ &= \langle x|e_{j}\rangle - \sum_{i=0}^{r} \langle x|e_{i}\rangle \underbrace{\langle e_{i}|e_{j}\rangle}_{\delta_{ij}} \\ &= \langle x|e_{j}\rangle - \langle x|e_{j}\rangle = 0 \end{split}$$

 $\mbox{Donc } x_\perp \in \{e_1,\ldots,e_r\}^\perp \mbox{ Donc } x_\perp \in \mbox{Vect}\{e_1,\ldots,e_r\}^\perp = F^\perp \mbox{Ainsi}, \ F \mbox{ et } F^\perp \mbox{ sont supplémentaires orthogonaux}.$

De plus

$$\forall x \in E, x = \underbrace{\sum_{i=1}^{r} \left\langle x | e_i \right\rangle . e_i}_{\in F} + \underbrace{x - \sum_{i=1}^{r} \left\langle x | e_i \right\rangle . e_i}_{\in F^{\perp}}$$

Donc

$$p_F^{\perp}(x) = \sum_{i=1}^r \langle x | e_i \rangle . e_i$$

4 Orthonormalisation de la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$

On utilisera le produit scalaire

$$\langle P|Q\rangle = \int_0^1 P(u)Q(u)\,\mathrm{d}u$$

Démonstration. Partons de la base canonique de $\mathbb{R}_2[X]$.

- $\star P_1 = X^0$ est un vecteur unitaire avec ce produit scalaire
- \star Calcul du second vecteur

$$P_2' = X - \langle X|1\rangle . 1 = X - \left(\int_0^1 u \, du\right) . 1 = X - \frac{1}{2}$$

$$P_2 = \frac{P_2'}{\|P_2'\|} = \frac{P_2'}{\sqrt{\langle P_2'|P_2'\rangle}} = \frac{P_2'}{\sqrt{\int_0^1 \left(u - \frac{1}{2}\right)^2 du}} = \frac{P_2'}{\sqrt{\frac{1}{12}}} = \sqrt{12}P_2'$$

Ce qui donne

$$P_2' = 2\sqrt{3}X - \sqrt{3}$$

* Enfin,

$$\begin{split} P_3' &= X^2 - \left\langle X^2 | 2\sqrt{3}X - \sqrt{3} \right\rangle . (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \left\langle X^2 | 1 \right\rangle . 1 \\ &= X^2 - \left(\int_0^1 2\sqrt{3}u^3 - \sqrt{3}u^2 \, \mathrm{d}u \right) . (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \left(\int_0^1 u^2 \, \mathrm{d}u \right) . 1 \\ &= X^2 - \frac{\sqrt{3}}{6} (2\sqrt{3}X - \sqrt{3}) - \frac{1}{3} \\ &= X^2 - X + \frac{1}{6} \end{split}$$

$$P_3 = \frac{P_3'}{\|P_3'\|} = \frac{P_3'}{\sqrt{\langle P_3 | P_3 \rangle}} = \frac{P_3'}{\sqrt{\int_0^1 \left(u^2 - u + \frac{1}{6}\right)^2 du}} = \frac{P_3'}{\sqrt{\frac{1}{180}}} = 6\sqrt{5}P_3' = 6\sqrt{5}\left(X^2 - X + \frac{1}{6}\right)$$

Donc une base orthonormée de $\mathbb{R}_2[X]$ muni de ce produit scalaire est

$$\left(1, \ 2\sqrt{3}X - \sqrt{3}, \ 6\sqrt{5}\left(X^2 - X + \frac{1}{6}\right)\right)$$

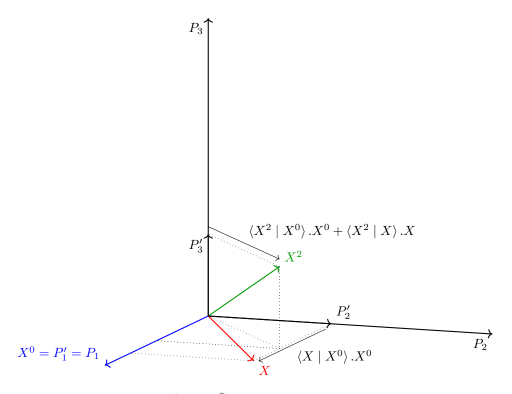


FIGURE 1 – Orthonormalisation de $(1, X, X^2)$ pour ce produit. Ces vecteurs ne sont ni orthogonaux, ni unitaires pour ce produit scalaire, mais engendrent bien $\mathbb{R}_2[X]$. En soustrayant leurs composantes respectives, on crée une base orthogonale que l'on peut ensuite normer.

5 Distance d'un vecteur à un sous-espace vectoriel de dimension finie

Soit $(E, \langle \cdot | \cdot \rangle)$ un espace préhilbertien Réel. Soient F un sous espace vectoriel de dimension finie de E, et $x \in E$.

L'ensemble $\{||x-z|| \mid z \in F\}$ admet une borne inférieure appelée distance de x à F et notée d(x,F), qui est un plus petit élément, atteinte uniquement pour pour $z=p_F^{\perp}(x)$

Démonstration. $\{\|x-z\| \mid z \in F\}$ est une partie de \mathbb{R} , non vide car elle contient $\|x\|$ pour $z \leftarrow 0_F$ d'éléments positifs ou nuls. Elle admet donc une borne inférieure

E est un espace euclidien, donc $E=F\stackrel{\perp}{\oplus} F^\perp$ donc x se décompose selon ces supplémentaires orthogonaux

$$x = \underbrace{p_F^{\perp}(x)}_{\in F} + \underbrace{x - p_F^{\perp}(x)}_{\in F^{\perp}}$$

si bien que, pour tout $z \in F$

$$\begin{split} \|x-z\|^2 &= \|p_F^{\perp}(x) - z + x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \\ &= \|p_F^{\perp}(x) - z\|^2 + \|x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \text{ d'après le théorème de Pythagore} \\ &\geqslant \|x - p_F^{\perp}(x)\|^2 \end{split}$$

En prenant la racine carrée,

$$\forall z \in F, \|x - z\| \geqslant \|x - p_F^{\perp}(x)\|$$

D'où $||x-p_F^{\perp}(x)||$ minore $\{||x-z|| \mid z \in F\}$ et donc sa borne inférieure.

Or, en remonant le calcul précédent, il y a égalité pour $z=p_F^{\perp}(x)$ si bien que la borne inférieure est un plus petit élément, et vaut $d(x,F) = ||x-p_F^{\perp}(x)||$

De plus, si $z' \in F$ atteint ce plus petit élément on a

$$||x - z'||^2 = ||p_F^{\perp}(x) - z' + x - p_F^{\perp}(x)||^2$$
$$||x - p_F^{\perp}(x)||^2 = ||p_F^{\perp}(x) - z'||^2 + ||x - p_F^{\perp}(x)||^2$$
$$0 = ||p_F^{\perp}(x) - z'||^2$$

Si bien que $p_F^{\perp}(x) - z' = 0_E$ d'après le caractère défini du produit scalaire. Donc le plus petit élément $d(x, F) = \min\{||x - z|| \mid z \in F\}$ est uniquement atteint pour $z = p_F^{\perp}(x)$.

Distance à un sous-espace affine 6

Soit $(E,\langle\cdot|\cdot\rangle)$ un espace vectoriel euclidien, $\mathcal{B}=(e_1,\ldots,e_n)$ une base orthonormée de E. Soit $u = \sum_{i=1}^n u_i.e_i$ un vecteur de E. Soient $(a_1,\ldots,a_n) \in \mathbb{R}^n \setminus \{0_{\mathbb{R}^n}\}, \ \alpha \in \mathbb{R}$ et H_α l'hyperplan affine d'équation

$$\sum_{i=1}^{n} a_i x_i = \alpha$$

Démonstration. Posons $a = \sum_{i=1}^{n} a_i \cdot e_i H_0$ est un hyperplan vectoriel et, $H_0 = a^{\perp}$ et $H_0^{\perp} = \text{Vect}\{a\}$ Introduisons $h_{\alpha} \in a^{\perp}$ tel que $H_{\alpha} = h_{\alpha} + H_0$ et souvenons nous que $h_{\alpha} = \frac{\alpha}{\|a\|^2} a$.

Observons que l'égalité $H_{\alpha} = h_{\alpha} + H_0$ donne

$$\{\|u - z\| \mid z \in H_{\alpha}\} = \{\|u - (h_{\alpha} + z')\| \mid z' \in H_0\} = \{\|(u - h_{\alpha}) - z'\| \mid z' \in H_0\}$$

or, d'après la caractérisation de la distance à un sous-espace quelconque, on a

- \star L'ensemble $\{\|(u-h_\alpha)-z'\|\mid z'\in H_0\}$ admet une borne inférieure donc $\{\|u-z\|\mid z\in H_\alpha\}$ aussi qui vaut $d(u - h_{\alpha}, H_0)$, ce qui prouve que $d(u, H_{\alpha})$ est bien définie
- \star inf $\{\|(u-h_{\alpha})-z'\| \mid z' \in H_0\}$ est un plus petit élément atteint pour l'unique valeur z'= $p_{H_0}^{\perp}(u - h_{\alpha}) = p_{H_0}^{\perp}(u) \operatorname{car} h_{\alpha} \in H_0^{\perp} = \ker p_{H_0}^{\perp}, \operatorname{donc} d(u, H_{\alpha}) = \inf\{\|u - z\| \mid z \in H_{\alpha}\} \text{ est un}$ plus petit élément atteint pour l'unique valeur $z = h_{\alpha} + p_{H_0}^{\perp}(u - h_{\alpha}) = h_{\alpha} + p_{H_0}^{\perp}(u)$

$$d(u, H_{\alpha}) = \|u - h_{\alpha} - p_{H_0}^{\perp}(u)\|$$

Or $u-p_{H_0}^\perp(u)=(\operatorname{Id}-p_{H_0}^\perp)(u)=p_{H_0^\perp}^\perp(u)=\left\langle u|\frac{a}{\|a\|}\right\rangle.\frac{a}{\|a\|}$ car $H_0^\perp=\operatorname{Vect}\{a\}$ d'où, sachant aussi que $h_{\alpha} = \frac{\alpha}{\|a\|^2} . a$

$$d(u, H_{\alpha}) = \|p_{H_0^{\perp}}^{\perp}(u) - h_{\alpha}\| = \left\| \left\langle a | \frac{a}{\|a\|} \right\rangle \cdot \frac{a}{\|a\|} - \frac{\alpha}{\|a\|^2} \cdot a \right\|$$

Dénombrement des surjections de [1; n] dans [1; 2] et dans 7 [1;3]

Démonstration. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Il y a $|[1;2]|^{|[1;n]|} = 2^n$ applications de [1;n] dans [1;2]. Seules les applications constantes $\widetilde{1}$ et $\widetilde{2}$ ne sont pas surjectives. Il y a donc $2^n - 2$ surjections de [1; n] dans [1; 2].

Il y a $|[1;3]|^{|[1;n]|} = 3^n$ applications de [1;n] dans [1;3]. Les applications non surjectives sont celles dont l'image n'est pas [1; 3]. C'est-à-dire, celles dont l'image est de cardinal 1 (les fonctions constantes 1, 2 et 3) et celles dont l'image est de cardinal 2. Ces dernières sont les surjections de [1;n] dans [1;2], $\{1;3\}$ et $\{2;3\}$. Comme ces trois ensembles ont la même taille, il y a $3\times(2^n-2)$ (voir résultat précédent) applications de [1; n] dans [1; 3] dont l'image est de cardinal 2. Ainsi, le nombre de surjections de [1; n] dans [1; 3] est $3^n - 3 - 3(2^n - 2) = 3^n - 3 \times 2^n + 3$.

8 Lemme des bergers

Soient E, F deux ensembles finis non vides et $f: E \to F$ telle que tout élément de F possède le même nombre $k \in \mathbb{N}^*$ d'antécédents par f. Alors $|F| = \frac{|E|}{k}$

"Pour compter les moutons, il faut compter les pattes puis diviser par quatre."

 $D\acute{e}monstration$. Considérons la relation binaire définie sur E par :

$$\forall (x,y) \in E^2, x \sim y \iff f(x) = f(y)$$

Elle est réflexive, transitive et symétrique donc c'est bien une relation d'équivalence. Donc les classes d'équivalence réalise une partition de E. Nous avons $E = \bigsqcup_{C \in E/\sim} C$ donc, en passant aux

$$\text{cardinaux, } |E| = \sum_{C \in {}^E/{}^\sim} |C|.$$

Soit $x \in E$ fixé quelconque. Alors $\bar{x} = \{y \in E \mid f(x) = f(y)\} = f^{-1}(f(\{x\}))$. Par hypothèse, tous les éléments de F ont le même nombre k d'antécédents, or f(x) est un singleton d'élément de F donc $|\bar{x}| = k$. Ainsi $\forall C \in E/\sim, |C| = k$.

Posons $\varphi \mid \stackrel{E/\sim}{C} \mapsto \stackrel{F}{F}$ $C \to f(x)$ où $x \in C$. φ est bien défini car si $(x,y) \in E$ vérifie $\bar{x} = \bar{y}$ alors f(x) = f(y) donc l'image par φ ne dépend pas du représentant de classe choisi. φ est surjective car soit $z \in F$, f est surjective donc $\exists x_z \in E : f(x_z) = z$ et alors $\varphi(\bar{x}_z) = f(x_z) = z$. φ est injective car soient $(C, C') \in (E/\sim)^2$, $\varphi(C) = \varphi(C')$ alors $\exists (x, x') \in C \times C' : x \sim x'$, comme deux classes d'équivalence sont confondues ou disjointes, C = C'. Ainsi φ est une bijection donc $|F| = |E/\sim|$.

d'équivalence sont confondues ou disjointes,
$$C = C'$$
. Ainsi φ est une bijection donc $|F| = |E/\sim|$.

Ainsi $|E| = \sum_{C \in E/\sim} |C| = \sum_{C \in E/\sim} k = |E/\sim| k = |F| k$.