Densité des polynômes orthogonaux

On montre que la famille des polynômes orthogonaux associée à une fonction poids ρ vérifiant certaines hypothèses forme une base hilbertienne de $L_2(I, \rho)$ (où I est un intervalle de \mathbb{R}).

Soient I un intervalle de \mathbb{R} et ρ une fonction poids. On considère (P_n) la famille des polynômes orthogonaux associée à ρ sur I.

[BMP] p. 140

Lemme 1. On suppose que $\forall n \in \mathbb{N}$, $g_n : x \mapsto x^n \in L_1(I, \rho)$. Alors $\forall n \in \mathbb{N}$, $g_n \in L_2(I, \rho)$. En particulier, l'algorithme de Gram-Schmidt a bien du sens et (P_n) est bien définie.

Démonstration. On a $\forall n \in \mathbb{N}$,

$$\int_I |x^n|^2 \rho(x) \, \mathrm{d}x = \int_I |x^{2n}| \rho(x) \, \mathrm{d}x = \|g_{2n}\|_1 < +\infty$$

Théorème 2. On suppose qu'il existe a > 0 tel que

$$\int_{I} e^{a|x|} \rho(x) \, \mathrm{d}x < +\infty$$

alors (P_n) est une base hilbertienne de $L_2(I,\rho)$ pour la norme $\|.\|_2$.

Démonstration. Soit $f \in \text{Vect}(g_n)^{\perp} = \text{Vect}(P_n)^{\perp}$. On définit

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \varphi(x) = \begin{cases} f(x)\rho(x) & \text{si } x \in I \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Montrons que $\varphi \in L_1(\mathbb{R})$. Remarquons tout d'abord que $\forall t \geq 0, \ t \leq \frac{1+t^2}{2}$. Ainsi, on a

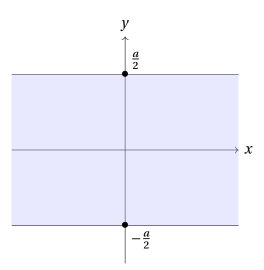
$$\forall x \in I, \quad |f(x)|\rho(x) \le \frac{1 + |f(x)|^2}{2}\rho(x)$$

Comme ρ et ρf^2 sont intégrables sur I, on en déduit que $\varphi \in L_1(\mathbb{R})$. On peut donc considérer sa transformée de Fourier

$$\widehat{\varphi}: \xi \mapsto \int_{I} f(x) e^{-i\xi x} \rho(x) dx$$

Montrons que $\hat{\varphi}$ se prolonge en une fonction F holomorphe sur

$$B_a = \left\{ z \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Im}(z)| < \frac{a}{2} \right\}$$



Définissons à présent $g:(z,x)\mapsto e^{-izx}f(x)\rho(x)$. Pour $z\in B_a$, on a

$$\int_I |g(z,x)| \, \mathrm{d}x \le \int_I e^{\frac{a|x|}{2}} |f(x)| \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

En utilisant l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour ||.||2, on obtient de plus

$$\int_{I} e^{\frac{a|x|}{2}} |f(x)| \rho(x) \, \mathrm{d}x \le \left(\int_{I} e^{a|x|} \rho(x) \, \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{I} |f(x)|^{2} \rho(x) \, \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{2}} < +\infty \tag{*}$$

On définit la fonction *F* par

$$\forall z \in B_a$$
, $F(z) = \int_I e^{-izx} f(x) \rho(x) dx = \int_I g(z, x) dx$

L'inégalité (*) montre que cette fonction est bien définie. De plus :

- \forall *z* ∈ B_a , $x \mapsto g(z, x)$ est mesurable.
- pp. en $x \in I$, $z \mapsto g(z, x)$ est holomorphe.
- $\forall z \in B_a, \forall x \in I,$

$$|g(z,x)| \le h(x) = e^{\frac{a|x|}{2}} |f(x)| \rho(x)$$

et l'inégalité (*) montre que $h \in L_1(I)$.

Donc par le théorème d'holomorphie sous l'intégrale, la fonction F est holomorphe sur B_a , et coïncide sur $\mathbb R$ avec $\widehat{\varphi}$. Ce théorème nous dit de plus que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \forall z \in B_a, F^{(n)}(z) = (-i)^n \int_I x^n e^{-izx} f(x) \rho(x) dx$$

Ce qui donne, une fois évalué en 0 :

$$\forall n \in \mathbb{N}, F^{(n)}(0) = (-i)^n \int_I x^n f(x) \rho(x) \, \mathrm{d}x = (-i)^n \langle g_n, f \rangle = 0$$

L'unicité du développement en série entière d'une fonction holomorphe montre que F=0 sur un voisinage de 0. Le théorème du prolongement analytique implique alors que F=0 sur le connexe B_a tout entier, et donc en particulier, sur \mathbb{R} . Ainsi, $\widehat{\varphi}=0$. Comme φ est une fonction

intégrable, l'injectivité de la transformée de Fourier implique que $\varphi = 0$. Comme $\rho(x) > 0$, on en déduit que f(x) = 0 pp. en $x \in I$. On vient donc de montrer qu'une fonction orthogonale à tous les polynômes est nulle i.e. $\text{Vect}(g_n)^{\perp} = \{0\}$. En ajoutant le Lemme 1 à ceci, on a bien que les polynômes orthogonaux forment une base hilbertienne de $L_2(I, \rho)$.

Contre-exemple 3. On considère, sur $I = \mathbb{R}^+_*$, la fonction poids $\rho : x \mapsto x^{-\ln(x)}$. On pose $\forall x \in I, f(x) = \sin(2\pi \ln(x))$. On calcule

$$\langle f, g_n \rangle = \int_I x^n \sin(2\pi \ln(x)) x^{-\ln(x)} dx$$

$$\stackrel{y=\ln(x)}{=} \int_{\mathbb{R}} e^{(n+1)y} \sin(2\pi y) e^{-y^2} dy$$

$$= e^{\frac{(n+1)^2}{4}} \int_{\mathbb{R}} e^{-\left(y - \frac{n+1}{2}\right)^2} \sin(2\pi y) dy$$

$$= (-1)^{n+1} e^{\frac{(n+1)^2}{4}} \int_{\mathbb{R}} \sin(2\pi t) e^{-t^2} dt, \text{ avec } t = y - \frac{n+1}{2}$$

$$\stackrel{f \text{ impaire}}{=} 0$$

Ainsi, la famille des g_n n'est pas totale. La famille des polynômes orthogonaux associée à ce poids particulier n'est donc pas totale non plus : ce n'est pas une base hilbertienne.

Bibliographie

Objectif agrégation [BMP]

Vincent Beck, Jérôme Malick et Gabriel Peyré. *Objectif agrégation*. 2^e éd. H&K, 22 août 2005. https://objectifagregation.github.io.