

AMS Théorème de Weierstrass

Samy Amara, Guillaume Salloum

Avignon Université

L3 Mathématiques

Plan

- 1 Théorème de Stone-Weierstrass
 - Rappels
 - Application directe aux séries de Fourier
- 2 Preuve constructive à l'aide du noyau de Poisson

Rappels

D'après le cours de *Topologie et Analyse Hilbertienne*, nous avons vu que pour $(E, \|\cdot\|)$ un espace vectoriel normé et $K \subseteq E$ compacte, alors :

- $\mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ l'ensemble des fonctions continues de K dans \mathbb{R} a une structure d'algèbre sur \mathbb{R} .
- $A \subset \mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ est une sous-algèbre si elle est stable pour les opérations définies sur $\mathcal{C}(K, \mathbb{R})$.
- En considérant la norme de la convergence uniforme sur $\mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ définie par $\|f\|_{\infty} = \sup_{x \in K} |f(x)|$, alors $\mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ est une algèbre de Banach.
- $A \subset \mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ sépare les points de K si pour $x \neq y$ dans K , alors il existe une fonction $f \in A$ telle que $f(x) \neq f(y)$.

Théorème (Stone-Weierstrass, cas réel)

Soit $(E, \|\cdot\|)$, $K \subseteq E$ compacte et $A \subseteq \mathcal{C}(K, \mathbb{R})$ une sous-algèbre vérifiant :

- ① A contient les constantes,
- ② A sépare les points,
- ③ $\overline{A} = \mathcal{C}(K, \mathbb{R})$

Alors toute fonction $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ est limite d'une suite de A .

Schéma de la preuve.

- 1 On montre d'abord que $t \mapsto \sqrt{t}$ est limite uniforme sur $[0, 1]$ d'une suite de polynômes de A .
- 2 Ensuite on prouve que A est clos sous le passage à la valeur absolue, au sup et à l'inf d'une famille de fonctions de A .
- 3 On procède par interpolation à montrer l'existence d'un "élargissement" : pour $f \in A, \forall x, y \in K, \forall \epsilon > 0, \exists g \in \bar{A}$ telle que $g_x(x) = f(x)$ et $g_x(y) \leq f(y) + \epsilon$.
- 4 On en déduit que $\forall \epsilon > 0, \exists g \in \bar{A}$ telle que $\|f - g\|_\infty \leq \epsilon$, ce qui implique que $f \in \overline{\bar{A}} = \bar{A}$.



Preuve du cas complexe

Dans le cas où l'on se place sur $A \subset \mathcal{C}(K, \mathbb{C})$:

- Les étapes (1) et (2) restent identiques.
- Si $f \in A$, alors son conjugué $\bar{f} \in A$, ce qui permet de décomposer f en $f = \Re(f) + i\Im(f)$ avec $\Re(f) = \frac{f+\bar{f}}{2} \in A|_{\mathcal{C}(K, \mathbb{R})}$, $\Im(f) = \frac{f-\bar{f}}{2i} \in A|_{\mathcal{C}(K, \mathbb{R})}$ et d'appliquer le cas réel du théorème à $\Re(f)$ et $\Im(f)$.
- Puisque A est clos par addition et multiplication par un scalaire *complexe*, on peut combiner $g = \Re(f) + i\Im(f)$ et avoir g dans A . Ce g approxime bien f uniformément i.e. A est dense dans $\mathcal{C}(K, \mathbb{C}) = \mathcal{C}(K, \mathbb{R}) + i\mathcal{C}(K, \mathbb{R})$.

Application directe aux séries de Fourier

Soit $E = \mathbb{T} = [0, 2\pi]$ le cercle unité compact de \mathbb{R} , $A = \text{Vect}(\{e^{inx}\}_{n \in \mathbb{Z}})$ est une base orthonormale de $\mathcal{C}(\mathbb{T}, \mathbb{C})$. Montrons que A vérifie les hypothèses du théorème :

- A clos par $+$, \times , $.$ donc est une sous-algèbre de $\mathcal{C}(\mathbb{T}, \mathbb{C})$
- A contient les constantes ($e^{i \cdot 0 \cdot x} = 1$)
- $\overline{e^{inx}} = e^{-inx} \in A$ car $n \in \mathbb{Z}$
- Pour $x_1, x_2 \in A$ distincts, il existe $n \in \mathbb{Z}$ tel que $e^{inx_1} \neq e^{inx_2}$.

On en déduit le théorème de Weierstrass trigonométrique : A est dense dans $\mathcal{C}(\mathbb{T}, \mathbb{C})$.

Picard démontre dans son *Traité d'Analyse* (1891) le théorème de Weierstrass en utilisant le noyau de Poisson.

Définition (Noyau de Poisson, Intégrale de Poisson)

Soit \mathcal{D} et \mathcal{S} le disque unité et la sphère unité de \mathbb{C} respectivement. Pour $0 \leq r \leq 1$, on définit le noyau de Poisson sur \mathcal{S} par :

$$K(r, \theta) = \frac{1 - r^2}{1 - 2r \cos(x - \theta) + r^2} = \Re\left(\frac{1 + re^{i\theta}}{1 - re^{i\theta}}\right)$$

Soit f continue et 2π -périodique, f est uniformément continue par le théorème de Heine. Si $f \in L^1(\mathcal{S})$, l'intégrale de Poisson de f est donnée par :

$$P(r, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} K(r, \theta) f(x) dx$$

C'est un opérateur intégral de $\mathcal{C}([0, 2\pi], \mathbb{R})$ dans $\mathcal{C}([0, 2\pi], \mathbb{R})$ de noyau de Poisson K .

We claim that, with the above notation,

$$|P(r, \theta) - f(\theta)| < \varepsilon + \frac{\|f\|(1-r^2)}{r(1-\cos \delta)}$$

for all θ . This may be explicitly proven as follows.

$$\begin{aligned} P(r, \theta) - f(\theta) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} [f(x) - f(\theta)] dx \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{|x-\theta|<\delta} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} [f(x) - f(\theta)] dx \\ &\quad + \frac{1}{2\pi} \int_{\delta \leq |x-\theta| \leq \pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} [f(x) - f(\theta)] dx. \end{aligned}$$

Now

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2\pi} \int_{|x-\theta|<\delta} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} |f(x) - f(\theta)| dx \\ &< \frac{\varepsilon}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} dx = \varepsilon. \end{aligned}$$

In addition

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2\pi} \int_{\delta \leq |x-\theta| \leq \pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} |f(x) - f(\theta)| dx \\ &\leq 2\|f\| \frac{1}{2\pi} \int_{\delta \leq |x-\theta| \leq \pi} \frac{1-r^2}{1-2r\cos(x-\theta)+r^2} dx \leq \frac{\|f\|(1-r^2)}{r(1-\cos \delta)}. \end{aligned}$$

This last inequality is a consequence of

$$1-2r\cos(x-\theta)+r^2 \geq 2r-2r\cos \delta = 2r(1-\cos \delta)$$

which holds for all x, θ satisfying $\delta \leq |x-\theta| \leq \pi$.

As a function of r ,

$$\frac{\|f\|(1-r^2)}{r(1-\cos \delta)}$$

decreases to zero as r increases to 1. Choose some $r_1 < 1$ for which

$$\frac{\|f\|(1-r_1^2)}{r_1(1-\cos \delta)} < \varepsilon.$$

Thus

$$|f(\theta) - P(r_1, \theta)| < 2\varepsilon$$

for all θ .

Soit S_f la série de Fourier de f . En particulier la série de Fourier de $P(r, \theta)$ est donnée par :

$$S_{P(r, \theta)} = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} r^n [a_n \cos nx + b_n \sin nx]$$

Puisque a_n et b_n sont uniformément bornées, $S_{P(r, \theta)}$ converge uniformément vers $P(r, \theta)$ pour tout $r \leq 1$. Il existe alors $m \in \mathbb{N}$ tel que pour tout θ

$$\left| P(r_1, \theta) - \left[\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^m r_1^n (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \right] \right| < \epsilon$$

Fixons

$$g(\theta) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^m r_1^n (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$$

Nous avons explicité un polynôme trigonométrique satisfaisant pour tout θ et pour $\epsilon > 0$

$$|f(\theta) - g(\theta)| < 3\epsilon$$

On en déduit la densité des polynômes trigonométriques dans $\mathcal{C}([0, 2\pi], \mathbb{R})$ pour $\|\cdot\|_{\infty}$.

Références



Pinkus, Allan (2000). "Weierstrass and Approximation Theory". In: *Journal of Approximation Theory* 107.1, pp. 1–66. DOI: [10.1006/jath.2000.3508](https://doi.org/10.1006/jath.2000.3508).



Stephenson, RM (1968). "Spaces for which the Stone-Weierstrass theorem holds". In: *Transactions of the American Mathematical Society* 133.2, pp. 537–546. DOI: <https://doi.org/10.2307/1994995>.