

# 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 :*

- ❶ *A contient les constantes,*
- ❷ *A sépare les points,*
- ❸  *$\overline{A} = \mathcal{C}(K, \mathbb{R})$*

*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)

Pour  $0 \leq r \leq 1$ , on définit le noyau de Poisson sur le disque unité de  $\mathbb{C}$  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  $2\pi$ -périodique,  $f$  est uniformément continue par le théorème de Heine. Si  $f \in L^1(\mathcal{S}^2(\mathbb{R}))$ , 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  $\theta$ . 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  $x, \theta$  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  $\theta$ .

# Références I



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>.