

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 des polynômes de Bernstein

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 $\Re(f), \Im(f) \in A|_{\mathcal{C}(K, \mathbb{R})}$ 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.

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 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 $e^{inx_1} \neq e^{inx_2}$

Références I