### 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

Preuve constructive à l'aide des polynômes de Bernstein

# Rappels

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

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

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

Alors toute fonction  $f: K \to \mathbb{R}$  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  $f \in A, \forall x, y \in K, \forall \epsilon > 0, \exists g \in \overline{A}$  telle que  $g_x(x) = f(x)$  et  $g_x(y) < f(y) + \epsilon$ .
- ① On en déduit que  $\forall \epsilon > 0, \exists g \in \overline{A}$  telle que  $\|f g\|_{\infty} \le \epsilon$ , ce qui implique que  $f \in \overline{\overline{A}} = \overline{A}$ .

# 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  $\overline{f} \in A$ , 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'apliquer 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  $\mathbb{R}$ ,  $A=Vect(\{e^{inx}\}_{n\in\mathbb{Z}})$  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 ( $e^{i.0.x} = 1$ )
- $e^{inx} = e^{-inx} \in A \text{ car } n \in \mathbb{Z}$
- Pour  $x1, x2 \in A$  distincts, il existe  $n \in \mathbb{Z}$  tel que  $e^{inx1} \neq e^{inx2}$

# Références I