

Pour tout  $k \in \mathbb{Z}$  on note  $c_k(f)$  la coefficient de Fourier de  $f$  définie par

$$c_k(f) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \exp(-ikt) f(t) dt.$$

La  $n$ -ième somme partielle de Fourier de  $f$  est définie par

$$S_n(f) : x \rightarrow \sum_{|k| \leq n} c_k(f) \exp(ikx).$$

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  on a que

$$S_n(f)(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(x-t) dt$$

$$\text{où } D_n(t) = \frac{\sin((n+\frac{1}{2})t)}{\sin(\frac{t}{2})}.$$

2. Montrer que les formes linéaires définies par  $L_n(f) = S_n(f)(0)$  sont continues.

3. Montrer que  $\|L_n\| \rightarrow \infty$ . (Indication : on commencera par trouver une borne inférieure pour  $\int_{k\pi/(2n+1)}^{(k+1)\pi/(2n+1)} |D_n(t)| dt$ ).

4. Dédurre qu'il existe une fonction  $f \in E$  dont la série de Fourier ne converge pas en 0.

1/ De l'algèbre essentielle ment

$$\begin{aligned} \sum_{|k| \leq n} e^{ikx} &= e^{-inx} \sum_{k=0}^{2n+1} e^{ikx} \\ &= e^{-inx} \frac{e^{i(2n+1)x} - 1}{e^{ix} - 1} = \frac{e^{i(n+1/2)x} - e^{-i(n+1/2)x}}{e^{ix/2} - e^{-ix/2}} \end{aligned}$$

2/ on va majorer  $\|L_n\| \leq 2\pi \|D_n\|_{\infty}$  car

$$\begin{aligned} |S_n f(0)| &= \left| \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_n(x-t) dt \right| \leq \|f\|_{\infty} \|D_n\|_1 \\ &= \|f\|_{\infty} \int_0^{2\pi} |D_n| dt \\ &\leq \|f\|_{\infty} \times \|D_n\|_{\infty} \times \int_0^{2\pi} dt \end{aligned}$$

$$D_n(0) = \sum_{|k| \leq n} e^{ik0} = 2n+1$$

$$3/ \quad 2 \int_0^{\pi} \left| \frac{\sin(n+\frac{1}{2})x}{\sin x/2} \right| dx = \int_0^{\pi} \left| \frac{\sin(2n+1)x}{\sin x} \right| dx$$

$$\geq \sum_{k=0}^{2n} \int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{|\sin(s)|}{s} ds$$

$$\geq \int_{k=0}^{2n} \int_0^{\pi} \frac{|\sin(s)|}{(k+1)\pi} ds$$

$$= \frac{2}{\pi} \sum_{k=0}^{2n} \frac{1}{(k+1)} \geq \frac{2}{\pi} \log(2n+1)$$

↑ somme de riemann  
majoré l'intégrale

Il s'ensuit que

$$|S_n(\chi_{\mathbb{R}})(0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} D(-t) dt \right| \overset{\substack{D \text{ est } \geq 0 \text{ et pair} \\ \downarrow}}{=} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |D(t)| dt \\ \geq \frac{1}{\pi^2} \log(2n+1)$$

Regarder dans le BRÉZIS

4/

Banach Steinhaus

$\mathcal{F}$  = famille d'opérateurs cont  $T: X \rightarrow Y$   
 $X$  banach  
 $Y$  ev normé

$$\text{Si } \sup_{T \in \mathcal{F}} \|Tx\|_Y < \infty \quad \forall x \in X$$

$$\text{alors } \exists c > 0 \quad \|T\|_Y < c \quad \forall T \in \mathcal{F}$$

Soit  $\mathcal{F} = \{L_n: X \rightarrow \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}\}$

$$\frac{1}{\pi^2} \log 2n+1 \leq \|L_n\| \leq 2n+1$$

$\mathcal{F}$  ne vérifie pas la conclusion donc

$\mathcal{F}, X$  ne vérifie pas une hypothèse

On voit (par élimination) que

$$\sup_{T \in \mathcal{F}} \|Tx\|_Y < \infty \quad \forall x \in X \quad \text{est faux}$$

$$\Rightarrow \exists x \in X \text{ tq } \sup_{T \in \mathcal{F}} \|Tx\|_Y = \infty$$

d'où le résultat