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

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

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

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

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 $||L_n|| \to \infty$. (Indication : on commencera par trouver une borne inférieure pour $\int_{k\pi/(2n+1)}^{(k+1)\pi/(2n+1)} |D_n(t)|dt$).
- 4. Déduire qu'il existe une fonction $f \in E$ dont la séries de Fourier ne converge pas en 0.

1/ De l'algébre essentielle ment

$$\sum_{\substack{|x| \leq k}} e^{-inx} \sum_{0}^{2N+1} e^{ikx}$$

$$= e^{-inx} \frac{e^{i(2n+i)x} - i}{e^{ix} - i} = \frac{e^{i(n+i)x} - e^{-inx}}{e^{ix} - i} = \frac{e^{i(n+i)x} - e^{-inx}}{e^{ix} - i} = \frac{e^{i(n+i)x} - e^{-inx}}{e^{ix} - i}$$

$$| S_{n} f(0) | = | \int_{-\pi}^{\pi} f(t) D_{n}(x-t) dt | \leq ||f||_{\infty} ||D_{n}||_{1}$$

$$= ||f||_{\infty} \int_{0}^{2\pi} |D_{n}| dt$$

$$\leq ||f||_{\infty} \times ||D_{n}||_{\infty} \times \int_{0}^{2\pi} dt$$

$$D_{n}(0) = \sum_{|k| \leq n} e^{ik\sigma} = 2n+1$$

31
$$_{2}\int_{0}^{T}\left|\frac{\sin\left(n+\frac{1}{2}\right)x}{S\cdot n\cdot x/2}\right|ds$$

$$\geqslant \sum_{k_{0}}^{2n}\int_{k\pi}^{(k+1)}\frac{\left|S\cdot n\cdot S\cdot\right|}{S}ds$$

$$\geqslant \int_{k=3}^{2n}\int_{0}^{T}\frac{\left|S\cdot n\cdot S\cdot\right|}{\left(k+1\right)\pi}ds$$

$$= \frac{2}{\pi}\sum_{k=3}^{2n}\frac{1}{\left(k+1\right)}\geqslant \frac{2}{\pi}\log(2n+1)$$

| s'ensuit que

$$|S_{n}(\chi_{R})(0)| = \frac{1}{2\pi} \left| \int_{-\pi}^{\pi} D(-t) dt \right| = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |D(t)| dt$$

$$\Rightarrow \frac{1}{4\pi^{2}} \log(2n+1)$$

Regarder dans le BRÉZIS

F ne ventre pas la conclusion donc F, X ne ventre pas une hypothese

d'où le résultat