# DS 5 MP2 2021/2022 - Centrale 2016 - PSI 2 un corrigé

Exercice: les deux exemples ont été faits en cours!

#### 1 Transformation de Fourier

Q1)  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1/2, 1/2\}$  et en  $\pm 1/2$ , elle admet des limites finies à droite et gauche. C'est donc une fonction continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ . Les seuls problèmes d'intégrabilité sont aux voisinages des infinis où  $\varphi$  est nulle et donc intégrable. Finalement

$$\varphi \in E_{cpm}$$

On a immédiatement

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, \ \mathcal{F}(\varphi)(x) = \int_{-1/2}^{1/2} e^{-2i\pi xt} \ dt = \left[ -\frac{1}{2i\pi x} \right]_{-1/2}^{1/2} = -\frac{1}{2i\pi x} (e^{-i\pi x} - e^{i\pi x}) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$$

De plus

$$\mathcal{F}(\varphi)(0) = \int_{-1/2}^{1/2} dt = 1$$

On remarque (puisque  $\sin(u) \sim u$  au voisinage de 0) que  $\mathcal{F}(\varphi)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Q2**)

Q2.a) On sait que sin est DSE de rayon infini et en utilisant le DSE, on trouve que

$$\forall x \neq 0, \ \psi(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} (\pi x)^{2n} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-\pi^2)^n}{(2n+1)!} x^{2n}$$

La formule reste valable pour x=0. On a donc trouvé le DSE de  $\psi$  et montré que le rayon de convergence est infini.

La somme d'une série entière étant de classe  $C^{\infty}$  sur l'intervalle ouvert de convergence, on a donc

$$\psi \in C^{\infty}(\mathbb{R})$$

**Q2.b**) Soit  $n \in \mathbb{N}$ ; sur [n, n+1],  $\frac{1}{x} \geq \frac{1}{n+1}$ . On en déduit que

$$\int_{n}^{n+1} |\psi(x)| \ dx \ge \frac{1}{\pi(n+1)} \int_{n}^{n+1} |\sin(\pi x)| \ dx$$

 $x\mapsto |\sin(\pi x)|$  étant 1-périodique, l'intégrale ci-dessus est égale à celle sur [0,1] où la fonction est positive. On peut enlever les valeurs absolue et l'intégrale vaut  $\int_0^1 \cos(\pi x) \ dx = \frac{2}{\pi}$ . Ainsi,

$$\int_{n}^{n+1} |\psi(x)| \ dx \ge \frac{2}{\pi^{2}(n+1)}$$

On en déduit que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \int_0^n |\psi(x)| \ dx \ge \frac{2}{\pi^2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$$

 $c \mapsto \int_0^c |\psi(x)| \ dx$  est croissante sur  $\mathbb{R}^+$  et ce qui précède montre que cette fonction n'est pas bornée. Elle est donc de limite infinie en  $+\infty$  et  $\psi$  n'est pas intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ . En particulier

$$\psi \notin E_{cpm}$$

- Q3) Il s'agit d'utiliser le théorème de continuité des intégrales à paramètres. Soit donc  $f \in E_{cpm}$ .
  - $\forall x \in \mathbb{R}, t \mapsto f(t)e^{-2i\pi xt}$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall t \in \mathbb{R}, \ x \mapsto f(t)e^{-2i\pi xt}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall [-a,a] \subset \mathbb{R}, \ \forall x \in [-a,a], \ \forall t \in \mathbb{R}, \ |f(t)e^{-2i\pi xt}| = |f(t)|$ . Le "majorant" est indépendant de x et intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

Le théorème s'applique et donne

$$\mathcal{F}(f) \in C^0(\mathbb{R})$$

**Q4**) Soit  $f \in \mathcal{S}$ .

- **Q4.a**) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $x \mapsto x^n f(x)$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et les seuls problèmes d'intégrabilité sont aux voisinages des infinis.  $x \mapsto x^{n+2} f(x)$  étant bornée sur  $\mathbb{R}$ , on a  $x^n f(x) = O(1/x^2)$  au voisinage des infini ce qui nous donne l'intégrabilité voulue.
- Q4.b) On veut maintenant utiliser le théorème de régularité des intégrales à paramètres.
  - $\forall x \in \mathbb{R}, t \mapsto f(t)e^{-2i\pi xt}$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall t \in \mathbb{R}, \ x \mapsto f(t)e^{-2i\pi xt}$  est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  de dérivée n-ième  $x \mapsto (-2i\pi)^n t^n f(t)e^{-2i\pi xt}$ .
  - $\forall n \in \mathbb{N}^*, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ t \mapsto (-2i\pi)^n t^n f(t) e^{-2i\pi xt}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
  - $\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall [-a, a] \subset \mathbb{R}, \ \forall x \in [-a, a], \ \forall t \in \mathbb{R}, \ |(-2i\pi)^n t^n f(t) e^{-2i\pi xt}|| = (2\pi)^n |t^n f(t)|.$ Le "majorant" est indépendant de x et intégrable sur  $\mathbb{R}$  (on vient de le voir).

Le théorème s'applique et donne  $\mathcal{F}(f) \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  avec

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ (\mathcal{F}(f))^{(n)}(x) = (-2i\pi)^n \int_{-\infty}^{+\infty} t^n f(t) e^{-2i\pi x} \ dt$$

Q5)

**Q5.a**)  $\theta$  est continue et  $\theta(x)$  est négligeable devant toute puissance de x au voisinage des infinis par croissances comparées. En particulier pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x \mapsto x^n \theta(x)$  est continue et de limite finie (et même nulle) en  $\pm \infty$  et donc bornée. Ainsi

$$\theta \in S$$

La question précédente donne la dérivabilité de  $y = \mathcal{F}(\theta)$  avec

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y'(x) = (-2i\pi) \int_{-\infty}^{+\infty} t e^{-\pi t^2} e^{-2i\pi xt} \ dt$$

On a alors

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y'(x) + 2\pi x y(x) = i \int_{-\infty}^{+\infty} (-2\pi t - 2i\pi x) e^{-\pi t^2 - 2i\pi x t} \ dt$$

La fonction (de t) sous l'intégrale est la dérivée de  $t \mapsto e^{-\pi t^2 - 2i\pi xt}$  dont la limite en  $\pm \infty$  est nulle (son module vaut  $\theta(t)$ ). L'intégrale est donc nulle et

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y'(x) + 2\pi x y(x) = 0$$

 $\mathbf{Q5.b}$ ) On résout cette équation différentielle linéaire d'ordre 1. Il existe une constante c telle que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y(x) = ce^{-\pi x^2}$$

Avec l'intégrale donnée dans l'énoncé, on sait que y(0)=1 et donc que c=1. On a ainsi

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ y(x) = e^{-\pi x^2}$$

ce qui s'écrit, en revenant aux notations de l'énoncé,

$$\mathcal{F}(\theta) = \theta$$

#### 2 Formule d'inversion de Fourier

Q6) On veut utiliser le théorème de convergence dominée sur  $\mathbb{R}$  avec la fonction

$$u_n : x \mapsto \mathcal{F}(f)(x)\theta\left(\frac{x}{n}\right)$$

- Pour tout n,  $u_n$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Comme  $\theta$  est continue en 0,  $(u_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers  $\mathcal{F}(f)$   $(\theta(0) = 1)$  et cette limite simple est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Pour tout  $n, |u_n| \leq |\mathcal{F}(f)|$  ( $|\theta|$  est majorée par 1) et le majorant est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

Le théorème s'applique et indique que

$$\lim_{n \to +\infty} I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(x) \ dx$$

Q7) On veut utiliser le théorème de convergence dominée sur R avec la fonction

$$v_n : t \mapsto \mathcal{F}(\theta)(t) f\left(\frac{t}{n}\right) = \theta(t) f\left(\frac{t}{n}\right)$$

- Pour tout  $n, v_n$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- Comme f est continue en 0,  $(v_n)$  converge simplement sur  $\mathbb{R}$  vers  $f(0)\theta$  et cette limite simple est continue sur  $\mathbb{R}$ .
- f étant dans S, elle est bornée sur  $\mathbb{R}$   $(f(t) = t^0 f(t))$ . Pour tout n,  $|v_n| \leq ||f||_{\infty} \theta$  et le majorant est intégrable sur  $\mathbb{R}$ .

Le théorème s'applique et indique que

$$\lim_{n \to +\infty} J_n = f(0) \int_{-\infty}^{+\infty} \theta(t) dt = f(0)$$

**Q8)** En revenant à la définition de  $\mathcal{F}(f)$ , on a

$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-2i\pi xt} \theta\left(\frac{x}{n}\right) dt \right) dx$$

La formule de Fubini donne alors

$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-2i\pi xt} \theta\left(\frac{x}{n}\right) dx \right) dt$$

Dans l'intégrale interne, on effectue le changement de variable linéaire u = x/n pour obtenir

$$I_n = n \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)e^{-2in\pi ut} \theta(u) \ du \right) \ dt$$

Dans l'intégrale extérieure, on effectue le changement de variable linéaire v = nt pour obtenir

$$I_n = \int_{-\infty}^{+\infty} \left( \int_{-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{t}{n}\right) e^{-2i\pi u t} \theta(u) \ du \right) \ dt$$

f(t/n) ne dépendant pas de u, on peut le sortir par linéarité du passage à l'intégrale. On reconnaît alors  $\mathcal{F}(\theta)(t)$  et on conclut que

$$I_n = J_n$$

Q9) Il suffit de combiner les trois questions qui précèdent et l'unicité de la limite pour conclure que

$$f(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(f)(x) \ dx$$

Fixons  $x \in \mathbb{R}$  et posons  $h \ t \mapsto f(x+t)$ . h est continue, comme f. De plus, pour |t| assez grand,

$$t^n h(t) = \frac{t^n}{(x+t)^n} (x+t)^n f(x+t) \underset{t \to \pm \infty}{\sim} (x+t)^n f(x+t)$$

ce qui montre que  $t \mapsto t^n h(t)$  est bornée, comme f, aux voisinages des infinis et donc sur  $\mathbb{R}$  (puisque continue et donc bornée sur tout segment). On peut alors appliquer ce qui précède à h et affirmer que

$$f(x) = h(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} \mathcal{F}(h)(y) \ dy$$

On remarque alors, avec le changement de variable affine u = x + t, que

$$\mathcal{F}(h)(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x+t)e^{-2i\pi ty} dt = e^{2i\pi yx} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u)e^{-2i\pi uy} du = e^{2i\pi yx} \mathcal{F}(f)(y)$$

On a ainsi montré que

$$f(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{2i\pi yx} \mathcal{F}(f)(y) \ dy$$

Q10) La fonction  $x \mapsto \frac{1}{2}e^{-|x|}$  est dans S (elle est continue sur  $\mathbb{R}$  et dominée au voisinage de  $\pm \infty$  par toute puissance de x par croissances comparées). De plus

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \mathcal{F}(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-|t| - 2\pi i t x} \ dt$$

Pour calculer l'intégrale, on découpe en deux par Chasles :

$$\mathcal{F}(f)(x) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{0} e^{t(1-2\pi ix)} dt + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{0} e^{t(-1-2\pi ix)} dt$$

$$= \frac{1}{2} \left( \left[ \frac{1}{1-2\pi ix} e^{t(1-2\pi ix)} \right]_{t=-\infty}^{t=0} - \left[ \frac{1}{1+2\pi ix} e^{t(-1-2\pi ix)} \right]_{t=0}^{t=+\infty} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( \frac{1}{1-2\pi ix} + \frac{1}{1+2\pi ix} \right)$$

$$= \frac{1}{1+4\pi^2 x^2}$$

On a donc avec la question précédente

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \frac{1}{2}e^{-|x|} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{2i\pi yx}}{1 + (2\pi y)^2} \ dy$$

## 3 Transformée de Fourier à support compact

Q11) D'après 4),  $\mathcal{F}(f) \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  (puisque  $f \in \mathcal{S}$ ). De plus  $\mathcal{F}(f)$  est nulle en dehors d'un segment et donc dominée par toute puissance de x au voisinage des infinis. On a donc  $\mathcal{F}(f) \in \mathcal{S}$ . En reprenant la même démarche qu'en 4.2 (changer x en -x), la formule (2.1) de la question Q9 montre que f est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ f^{(n)}(x) = \int_{-1/2}^{1/2} (2i\pi t)^n \mathcal{F}(f)(t) e^{2i\pi tx} \ dt$$

**Q12)** Si h est une fonction de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  alors pour tout entier n et tous  $a, b \in \mathbb{R}$  (formule de Taylor avec reste intégrale)

$$h(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(b-a)^k}{k!} h^{(k)}(a) + \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} h^{(n+1)}(t) dt$$

On applique ceci avec f pour b = x et  $a = x_0$ :

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{(x - x_0)^k}{k!} f^{(k)}(x_0) = \int_{x_0}^{x} \frac{(x - t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) \ dt$$

Montrons que ce terme est de limite nulle quand  $n \to +\infty$ . Pour cela, on le majore en module; une majoration grossière donne

$$\left| \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) \ dt \right| \le \frac{|x-x_0|^{n+1}}{n!} \|f^{(n+1)}\|_{\infty,[x,x_0]}$$

Remarquons que  $(\mathcal{F}(f)$  est bornée sur  $\mathbb{R}$  puisque continue et nulle en dehors d'un segment)

$$\forall y \in \mathbb{R}, \ |f^{(n)}(y)| \le |\pi y|^n \int_{-1/2}^{1/2} |2t|^n |\mathcal{F}(f)(t)| \ dt \le |\pi y|^n ||\mathcal{F}(f)||_{\infty}$$

On a donc

$$||f^{(n)}||_{\infty,[x,x_0]} \le |\pi \max(|x|,|x_0|)|^n ||\mathcal{F}(f)||_{\infty}$$

et ainsi

$$\left| \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) \ dt \right| \le \frac{|\pi \max(|x|, |x_0|)(x-x_0)|^{n+1}}{n!} \|\mathcal{F}(f)\|_{\infty}$$

Par croissances comparées des fonctions exponentielle et factorielle, ce terme tend vers 0 quand  $n \to +\infty$ . On peut ainsi passer à la limite et affirmer que

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(x-x_0)^k}{k!} f^{(k)}(x_0)$$

En reprenant l'expression des dérivées de f, on trouve

$$f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(x-x_0)^k}{k!} \int_{-1/2}^{1/2} (2i\pi t)^k \mathcal{F}(f)(t) e^{2i\pi t x_0} dt$$

**Q13)** Supposons f nulle sur un intervalle  $]x_0 - r, x_0 + r[$  avec r > 0. On a alors

$$\forall x \in ]-r, r[, \ 0 = f(x_0 + x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} \int_{-1/2}^{1/2} (2i\pi t)^k \mathcal{F}(f)(t) e^{2i\pi t x_0} dt$$

Comme r > 0, l'unicité du DSE de la fonction nulle donne la nullité de  $\int_{-1/2}^{1/2} (2i\pi t)^k \mathcal{F}(f)(t) e^{2i\pi t x_0} dt$  pour tout n. La question précédente donne alors la nullité de f sur  $\mathbb{R}$ .

On vient de voir que f ne peut être nulle sur un segment [u, v] avec u < v. A fortiori, elle ne peut être nulle en dehors d'un intervalle [a, b].

### 4 Cas de fonctions périodiques

Q14)

**Q14.a**) Par théorèmes généraux, g est de classe  $C^{\infty}$  sur  $]-1,1[\setminus\{0\}$  (quotient de deux telles fonctions avec le dénominateur qui ne s'annule pas). De plus

$$\forall x \in ]-1,1[\setminus \{0\},\ g(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} \frac{x}{\sin(\pi x)} \sim_0 \frac{1}{\pi} \frac{f(x) - f(0)}{x} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{f'(0)}{\pi} = g(0)$$

ce qui montre que g est continue en 0.

**Q14.b**) On a

$$\forall x \in ]-1, 1[\setminus\{0\}, \ g'(x) = \frac{f'(x)\sin(\pi x) - \pi\cos(\pi x)(f(x) - f(0))}{\sin^2(\pi x)}$$

Par formule de Taylor-Young, f'(x) = f'(0) + xf''(0) + o(x) et  $f(x) - f(0) = xf'(0) + \frac{x^2}{2}f''(0) + o(x^2)$  (au voisinage de 0). En utilisant en outre  $\sin(\pi x) = \pi x + o(x^2)$  et  $\cos(\pi x) = 1 + o(x)$ , on trouve alors

$$f'(x)\sin(\pi x) - \pi\cos(\pi x)(f(x) - f(0)) = \frac{\pi f''(0)}{2}x^2 + o(x^2)$$

Comme  $\sin^2(\pi x) \sim \pi^2 x^2$ , on trouve que

$$\lim_{x \to 0} g'(x) = \frac{f''(0)}{2\pi}$$

On est alors (avec la question précédente) dans le cadre d'utilisation du théorème de la limite de la dérivée qui nous apprend que g est dérivable en 0 avec  $g'(0) = \frac{f''(0)}{2\pi}$  et que g' est continue en 0. On a ainsi

$$g \in C^1(]-1,1[)$$
 et  $g'(0) = \frac{f''(0)}{2\pi}$ 

**Q15)** Si  $k \neq 0$ , une primitive de  $x \mapsto e^{2i\pi kx}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2i\pi k}e^{2i\pi kx}$ . Cette primitive étant 1 périodique, l'intégrale de  $e^{2i\pi kx}$  est nulle sur un intervalle de longueur 1. On a alors, par linéarité du passage à l'intégrale,

$$\int_{-1/2}^{1/2} S_n(x) \ dx = \int_{-1/2}^{1/2} \ dx = 1$$

Q16) On remarque que

$$S_n(x) = \operatorname{Im}\left(\sum_{k=-n}^n (e^{2i\pi x})^k\right)$$

Pour  $x \in [-1/2, 1/2] \setminus \{0\}$  on a une somme géométrique de raison  $e^{2i\pi x} \neq 1$  et (factorisation par la demi-somme des angles et formule d'Euler)

$$S_n(x) = \operatorname{Im}\left(\frac{e^{-2i\pi nx} - e^{2i\pi(n+1)x}}{1 - e^{2i\pi x}}\right) = \operatorname{Im}\left(\frac{-2i\sin((2n+1)\pi x)}{-2i\sin(\pi x)}\right) = \frac{\sin((2n+1)\pi x)}{\sin(\pi x)}$$

Q17) Par linéarité du passage à l'intégrale, on a

$$\sum_{k=-n}^{n} c_k(f) = \int_{-1/2}^{1/2} f(x) \sum_{k=-n}^{n} e^{-2i\pi kx} dx = \int_{-1/2}^{1/2} f(x) S_n(-x) dx = \int_{-1/2}^{1/2} f(x) \frac{\sin((2n+1)\pi x)}{\sin(\pi x)} dx$$

6

Avec la définition de g, ceci donne

$$\sum_{k=-n}^{n} c_k(f) = \int_{-1/2}^{1/2} \left( g(x) + \frac{f(0)}{\sin(\pi x)} \right) \sin((2n+1)\pi x) dx$$

$$= \int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) dx + f(0) \int_{-1/2}^{1/2} S_n(x) dx$$

$$= \int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) dx + f(0)$$

**Q18)** g étant de classe  $C^1$  sur [-1/2,1/2], on peut intégrer par parties :

$$\int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) \ dx = \left[ -\frac{\cos((2n+1)\pi x)}{(2n+1)\pi} g(x) \right]_{-1/2}^{1/2} + \frac{1}{(2n+1)\pi} \int_{-1/2}^{1/2} g'(x) \cos((2n+1)\pi x) \ dx$$

Avec le cosinus, le terme "tout intégré" est nul. g' étant continue sur le segment [-1/2, 1/2], on peut alors majorer grossièrement :

$$\left| \int_{-1/2}^{1/2} g(x) \sin((2n+1)\pi x) \, dx \right| \le \frac{\|g'\|_{\infty, [-1/2, 1/2]}}{(2n+1)\pi} = \frac{C}{2n+1} \quad \text{avec} \quad C = \frac{\|g'\|_{\infty, [-1/2, 1/2]}}{\pi}$$

**Q19)** Fixons x et t dans [-1/2, 1/2]. Par égalité des accroissements finis, il existe  $c_{x,t} \in [t, x+t]$  tel que  $f(x+t) - f(t) = xf'(c_{x,t})$ . On peut alors écrire que

$$G_t(x) = (f'(x+t) - f'(c_{x,t}))\sin(\pi x) + f'(c_{x,t})(\sin(\pi x) - x\pi\cos(\pi x))$$

Remarquons que chaque dérivée de f est bornée sur  $\mathbb{R}$  puisque continue et périodique.

- Par inégalité des accroissements finis, on a

$$|f'(x+t) - f'(c_{x,t})| \le |x+t - c_{x,t}| ||f''||_{\infty} \le |x| ||f''||_{\infty}$$

- De même

$$|\sin(\pi x)| = |\sin(\pi x) - \sin(0)| \le |\pi x|$$

- $||f'(c_{x,t})| \le ||f'||_{\infty}$ .
- $\sin(\pi x) x\pi\cos(\pi x) = (\pi x + o(x^2)) x\pi(1 + o(x)) = o(x^2)$ .  $\frac{\sin(\pi x) x\pi\cos(\pi x)}{x^2}$  est donc prolongeable par continuité en 0 et est bornée sur le segment [-1/2, 1/2];

$$\exists c/ \forall x \in [-1/2, 1/2], |\sin(\pi x) - x\pi\cos(\pi x)| \le cx^2$$

On en déduit que

$$|G_t(x)| \le (\pi ||f''||_{\infty} + c||f'||_{\infty})x^2 = Dx^2$$

D étant indépendante de x et t.

**Q20)** Fixons  $t \in [-1/2, 1/2]$ . La fonction  $h_t: x \mapsto f(x+t)$  est de classe  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R}$  et  $2\pi$  périodique et on peut lui appliquer la question Q17. En posant  $g_t(x) = \frac{h_t(x) - h_t(0)}{\sin(\pi x)}$  pour  $x \in ]-1, 1[\setminus \{0\}, g_t(0)] = \frac{h'_t(0)}{\pi}$  et  $g_t(1) = g_t(-1) = -g_t(0)$  on a alors

$$\sum_{k=-n}^{n} c_k(h_t) = h_t(0) + \int_{-1/2}^{1/2} g_t(x) \sin((2n+1)\pi x) dx$$

Compte-tenu de l'expression de  $h_t$ , on a (changement de variable affine u = x + t)

$$c_n(h_t) = \int_{-1/2}^{1/2} f(x+t)e^{-2\pi i nx} dx = e^{2\pi i nt} \int_{t-1/2}^{t+1/2} f(u)e^{-2\pi i nu} du$$

Comme l'intégrale d'une fonction périodique est la même sur tout segment de longueur la période, on trouve que  $c_n(h_t) = e^{2\pi i n t} c_n(f)$  et ainsi

$$f(t) - \sum_{k=-n}^{n} c_k(f)e^{2i\pi kt} = -\int_{-1/2}^{1/2} g_t(x)\sin((2n+1)\pi x) dx$$

Avec la question Q18, on trouve alors que

$$\left| f(t) - \sum_{k=-n}^{n} c_k(f) e^{2i\pi kt} \right| \le \frac{\|g_t'\|_{\infty, [-1/2, 1/2]}}{\pi} \frac{1}{2n+1}$$

Remarquons maintenant qu'avec la question précédente,

$$|g'_t(x)| = \frac{|G_t(x)|}{\sin^2(\pi x)} \le D \frac{x^2}{\sin^2(\pi x)}$$

 $x\mapsto \frac{x^2}{\sin^2(\pi x)}$  est continue sur  $[-1/2,1/2]\setminus\{0\}$  et prolongeable par continuité en 0 (valeur  $1/\pi^2$ ). C'est donc une fonction bornée sur le segment. Notons M sa norme infinie. On a alors  $\|g'\|_{\infty,[-1/2,1/2]}\leq M$  et enfin

$$\left| f(t) - \sum_{k=-n}^{n} c_k(f) e^{2i\pi kt} \right| \le \frac{DM}{\pi} \frac{1}{2n+1} = \frac{E}{2n+1}$$

où E est une constante (indépendante de x et t).

## 5 Formule d'échantillonage de Shannon

**Q21)**  $\mathcal{F}(f)$  étant nulle hors de [-1/2, 1/2], ses dérivées à tout ordre à droite en 1/2 et à gauche en -1/2 sont nulles. Comme c'est une fonction  $C^{\infty}$ , on a donc

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ (\mathcal{F}(f))^{(n)} \left(\frac{1}{2}\right) = (\mathcal{F}(f))^{(n)} \left(-\frac{1}{2}\right) = 0$$

- **Q22)** h est de classe  $C^{\infty}$  en tout point de l'ouvert ]-1/2,1/2[ (si  $x_0$  est dans cet ouvert, il existe un voisinage de  $x_0$  sur leque  $h = \mathcal{F}(f)$  qui est  $C^{\infty}$ ). Par périodicité, elle est indéfiniment en tout point hors de  $1/2 + \mathbb{Z}$ .
  - Par périodicité, il suffit de montrer que h est indéfiniment dérivable à gauche en 1/2 et à droite en -1/2 avec égalité des dérivées à tout ordre à droite et gauche en -1/2 et 1/2. C'est ce que l'on a fait en question précédente.
- **Q23)** On peut ainsi appliquer l'identité (4.1) à h. En posant  $d_k = c_k(h)$ , on trouve que

$$\left\| h - \sum_{k=-n}^{n} d_k e_k \right\|_{\infty, [-1/2, 1/2]} \le \frac{E}{2n+1} \text{ avec } e_k : t \mapsto e^{2ik\pi t}$$

ce qui prouve la convergence uniforme voulue sur [-1/2, 1/2] (où h coïncide avec  $\mathcal{F}(f)$ ).

Q24) Si  $x \notin k$ , on a  $\int_{-1/2}^{1/2} e^{2i\pi(x+k)\xi} d\xi = \frac{1}{2i\pi(x+k)} (e^{i\pi(x+k)} - e^{-i\pi(x+k)}) = \psi(x+k) = \psi_k(x)$ . Ceci reste vrai pour x = k (l'égalité se lit). La formule (2.1) donne

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = \int_{-1/2}^{1/2} h(\xi)e^{2i\pi x\xi} \ d\xi$$

et on a donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) - \sum_{k=-n}^{n} d_k \psi_k(x) = \int_{-1/2}^{1/2} \left( h(\xi) - \sum_{k=-n}^{n} d_k e^{2i\pi k\xi} \right) e^{2i\pi x\xi} \ d\xi$$

Une majoration grossière donne (l'exponentielle complexe est de module 1 et on intègre sur un intervalle de longueur 1)

$$\left\| f - \sum_{k=-n}^{n} d_k \psi_k \right\|_{\infty, \mathbb{R}} \le \left\| h - \sum_{k=-n}^{n} d_k e_k \right\|_{\infty, [-1/2, 1/2]}$$

et on a la convergence uniforme voulue.

Q25) La convergence uniforme entraînant la convergence simple, on a

$$\forall j \in \mathbb{Z}, \ f(-j) = \sum_{k=-n}^{n} d_k \psi_k(-j) = d_j$$

puisque  $\psi_k(-j) = \psi(k-j)$  vaut 1 si k=j et est nul sinon.