## **DM16**

#### Note

Les lignes horizontales représentent les question ou il n'y a pas de finalité

## **Question 1**

$$orall m,n\in\mathbb{Z},n
eq m\Rightarrowrac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}e^{it(n-m)}\,dt=rac{1}{2\pi}igg[rac{1}{i(n-m)}e^{it(n-m)}igg]_{-\pi}^{\pi}=rac{1}{2i\pi(n-m)}(e^{i\pi(n-m)}-e^{-i\pi(n-m)})=rac{1}{\pi(n-m)}\sin(\pi(n-m))=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1}{\pi(n-m)}=rac{1$$

Ainsi,

$$\left[\int_{-\pi}^{\pi}e^{int}e^{-imt}\,dt=\delta_n(m)
ight]$$

## **Question 2**

Soit  $t \in ]-\pi,\pi[\setminus\{0\}$ ,

$$\sum_{k=-n}^{n} e^{ikt} = e^{-int} \times \frac{1 - e^{i(2n+1)t}}{1 - e^{it}} = \frac{e^{-it/2}e^{-int}}{e^{-i(n+1/2)t}} \times \frac{e^{i(n+1/2)t} - e^{-i(n+1/2)t}}{e^{it/2} - e^{-it/2}} = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)} \text{ Ainsi, } \boxed{D_n(t) = \frac{\sin\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)t\right)}{\sin\left(\frac{t}{2}\right)}}$$

## **Question 3**

a.

$$orall n\in \mathbb{N}^*, I_n=rac{1}{2\pi}\int_{-\pi}^{\pi}rac{\sinig((n+rac{1}{2})tig)^4}{\sinig(rac{t}{2}ig)^4}\,dt\geqrac{8}{\pi}\int_{-\pi}^{\pi}rac{\sinig((n+rac{1}{2})tig)^4}{t^4}\,dt$$

car :  $\forall t \in ]-\pi,\pi[,\sin\left(\frac{t}{2}\right)^4 \leq \frac{t^4}{16}$  et par croissance de l'intégrale

b.

$$\int_{-\pi}^{\pi} |t| \frac{\sin\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)t\right)^4}{\sin(t)^4} \, dt = 2 \int_0^{\pi} t \frac{\sin\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)t\right)^4}{\sin(t)^4} \, dt \text{ car l'intégrande est paire et centré en } 0:$$

$$|t| \frac{\sin\left(\left(N + \frac{1}{2}\right)t\right)^4}{\sin(t)^4} \underset{t \to 0}{=} |t| \left(N + \frac{1}{2}\right)^4 + o(1) \underset{t \to 0}{\longrightarrow} 0$$

et en prolongeant par continuité l'intégrande l'intégrale existe bien. de plus,

$$\int_{-\pi}^{\pi}|t|\frac{\sin\left(\left(N+\frac{1}{2}\right)t\right)^4}{\sin(t)^4}\,dt\leq$$

On pose par changement de variable :  $t=\frac{1}{N+\frac{1}{2}}x$  et  $dt=\frac{1}{N+\frac{1}{2}}dx$  Alors,

$$\int_0^\pi \frac{\sin\left(\left(N+\frac{1}{2}\right)t\right)}{t^3}\,dt = \int_0^\pi \frac{\sin(x)^4}{\frac{1}{\left(N+\frac{1}{2}\right)^3}x^3}\,\frac{dx}{N+\frac{1}{2}} = \left(N+\frac{1}{2}\right)^2 \int_0^\pi \frac{\sin(x)^4}{t^3}\,dx$$

Ainsi,

$$\int_{-\pi}^{\pi} |t| D_N(t)^4 \, dt \leq 2\pi^4 igg(N + rac{1}{2}igg)^2 \int_0^{\pi} rac{\sin(t)^4}{t^3} \, dt$$

Alors comme:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)^4}{t^3} \, dt \text{ converge absolument car } \left| \frac{\sin(t)^4}{t^3} \right| \leq \frac{1}{t^3} \text{ est intégrable sur } [a, +\infty[ \text{ pour } a \in \mathbb{R}_+^*, \text{ et en } 0 \frac{\sin(t)^4}{t^3} \underset{t \to 0}{=} t + o(t) \xrightarrow[t \to 0]{} 0 = 0$$

Donc

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)^4}{t^3} \ dt \text{ converge et puis comme } \forall t \in ]0, +\infty[, \frac{\sin(t)^4}{t^3} \geq 0 \text{ Ainsi} \boxed{\int_{-\pi}^{\pi} |t| D_N(t)^4 \ dt \leq 2\pi^4 \bigg(N + \frac{1}{2}\bigg)^2 \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)^4}{t^3} \ dt}$$

c.

D'après la question a et b:

$$0 \leq rac{1}{I_N} \int_{-\pi}^{\pi} |t| D_N^4(t) \, dt \leq 2 \pi^4 igg(N + rac{1}{2}igg)^2 rac{\int_0^{+\infty} rac{\sin^4(t)}{t^3} \, dt}{C N^3}$$

#### **Question 1**

$$orall t\in \mathbb{R}, H(t)=\sum_{n=0}^{+\infty}a_ne^{it(2^n-2^{n_0})}=\sum_{n=0}^{+\infty}b_n(t)$$

Alors.

$$||b_n||_{\infty,\mathbb{R}}=|a_n|$$
 indépenant de  $t$ 

Donc, comme:

$$\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|$$
 converge,  $H$  converge normalement donc uniformément

Puis,  $\forall n\in\mathbb{N}, b_n\in\mathcal{C}^0(\mathbb{R},\mathbb{C})$  par produit de fonctions continues sur  $\mathbb{R}$  Ainsi,

$$\boxed{H \text{ est continue sur } \mathbb{R}} \text{ et} \boxed{H(0) = 0} \text{ puis}, \boxed{H'(0) = F'(0) + F(0) = 0}$$

# **Question 2**

Soit 
$$k\in \llbracket -2^{n_0-1}+1,2^{n_0}-1
rbracket,$$
 alors  $2^{n_0}+k\in \llbracket 2^{n_0-1}+1,2^{n_0+1}-1
rbracket$  Et puis,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(t) e^{-ikt} \, dt = \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{i(2^n - (2^{n_0} + k))t} \, dt \text{ comme}: \int_{-\pi}^{\pi} |a_n| \, dt \text{ converge, et que}: H \text{ simplement}$$

(car normalement d'après la question précédente)

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{i(2^n - (2^{n_0} + k))t} dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n e^{i(2^n - (2^{n_0} + k))t} dt$$

Si k=0,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sum_{n=0}^{+\infty} a_n e^{i2^n t} \, dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n e^{i2^n t} \, dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{i(2^n - 2^{n_0})} (e^{i(2^n - 2^{n_0})\pi} - e^{-i(2^n - 2^{n_0})\pi}) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{2^{n-1} - 2^{n_0 - 1}} \sin((2^n - 2^{n_0})\pi)$$

Donc, tous les termes de la somme sauf  $n_0$  sont nuls alors on pose :  $X = 2^n - 2^{n_0}$  alors

$$\left[ \int_{-\pi}^{\pi} H(t) \, dt = 2\pi a_{n_0} \lim_{X o 0} rac{\sin(\pi X)}{\pi X} = 2\pi a_{n_0} 
ight]$$

Si  $k \neq 0$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} H(t) e^{-ikt} \, dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \int_{-\pi}^{\pi} a_n e^{it(2^n - (2^{n_0} + k))} \, dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n (e^{i\pi(2^n - (2^{n_0} + k))} - e^{-i\pi(2^n - (2^{n_0} + k)))}}{i(2^n - (2^{n_0} + k))} = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \frac{\sin(\pi(2^n - (2^{n_0} + k)))}{2^n - (2^{n_0} + k)}$$

Ainsi, comme :  $2^{n_0}+k\in \llbracket 2^{n_0-1}+1,2^{n_0+1}-1
rbracket$   $\forall n\geq n_0,2^n-(2^{n_0}+k)
eq 0$  car :

$$egin{aligned} orall n > n_0, 0 < 1 \leq 2^n - 2^{n_0 + 1} + 1 \leq 2^n - (2^{n_0} + k) 
eq 0 \ & orall n < n_0, 2^n - (2^{n_0} + k) \leq -1 < 0 \ & orall n \in \mathbb{N} \setminus \{n_0\}, 2^n - (2^{n_0} + k) = -k 
eq 0 \end{aligned}$$

Ainsi, comme:

$$orall n\in\mathbb{N}, \sin(\pi(2^n-(2^{n_0}+k)))=0 ext{ on a bien}: \boxed{k
eq 0 \Rightarrow \int_{-\pi}^{\pi} H(t)e^{-ikt}\,dt=0}$$