

# DM16

## Note

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

### Question 1

$$\forall m, n \in \mathbb{Z}, n \neq m \Rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{it(n-m)} dt = \frac{1}{2\pi} \left[ \frac{1}{i(n-m)} e^{it(n-m)} \right]_{-\pi}^{\pi} = \frac{1}{2i\pi(n-m)} (e^{i\pi(n-m)} - e^{-i\pi(n-m)}) = \frac{1}{\pi(n-m)} \sin(\pi(n-m)) =$$

$$\forall n, m \in \mathbb{Z}, m = n \Rightarrow \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} dt = \frac{\pi - (-\pi)}{2\pi} = 1$$

Ainsi,

$$\int_{-\pi}^{\pi} e^{int} e^{-imt} dt = \delta_n(m)$$

### Question 2

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

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

### Question 3

a.

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, I_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)^4}{\sin(\frac{t}{2})^4} dt \geq \frac{8}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\sin((n + \frac{1}{2})t)^4}{t^4} dt$$

car :  $\forall t \in ]-\pi, \pi[ \setminus \{0\}, \sin(\frac{t}{2})^4 \leq \frac{t^4}{16}$  et par croissance de l'intégrale

---

b.

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

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

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

de plus,

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

---

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

Alors,

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

Ainsi,

$$\int_{-\pi}^{\pi} |t| D_N(t)^4 dt \leq 2\pi^4 \left(N + \frac{1}{2}\right)^2 \int_0^{\pi} \frac{\sin(t)^4}{t^3} dt$$

Alors comme :

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

Donc,

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

**C.**

D'après la question a et b :

$$0 \leq \frac{1}{I_N} \int_{-\pi}^{\pi} |t| D_N^4(t) dt \leq 2\pi^4 \left(N + \frac{1}{2}\right)^2 \frac{\int_0^{+\infty} \frac{\sin^4(t)}{t^3} dt}{CN^3}$$

## Question 1

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

Alors,

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

Donc, comme :

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

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  $k \in \llbracket -2^{n_0-1} + 1, 2^{n_0} - 1 \rrbracket$ ,

alors  $2^{n_0} + k \in \llbracket 2^{n_0-1} + 1, 2^{n_0+1} - 1 \rrbracket$

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

$$\boxed{\int_{-\pi}^{\pi} H(t) dt = 2\pi a_{n_0} \lim_{X \rightarrow 0} \frac{\sin(\pi X)}{\pi X} = 2\pi a_{n_0}}$$

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 :  $2^{n_0} + k \in \llbracket 2^{n_0-1} + 1, 2^{n_0+1} - 1 \rrbracket \forall n \geq n_0, 2^n - (2^{n_0} + k) \neq 0$  car :

$$\forall n > n_0, 0 < 1 \leq 2^n - 2^{n_0+1} + 1 \leq 2^n - (2^{n_0} + k) \neq 0$$

$$\forall n < n_0, 2^n - (2^{n_0} + k) \leq -1 < 0$$

$$\forall n \in \mathbb{N} \setminus \{n_0\}, 2^n - (2^{n_0} + k) = -k \neq 0$$

Ainsi, comme :

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