## DM 3. Corrigé

## Problème 1 : une intégrale dépendant d'un paramètre.

1°) 
$$\varphi(0) = \frac{1}{2}, \ \varphi(1) = [\ln(1+t)]_0^1 = \ln 2 \text{ et } \varphi(2) = [\arctan t]_0^1 = \frac{\pi}{4}.$$

**2°)** Soit  $x, y \in \mathbb{R}_+$  avec x < y. Soit  $t \in ]0, 1]$ .  $t^x = e^{x \ln t} \ge e^{y \ln t} = t^y$  car  $\ln t \le 0$ .

Lorsque t = 0,  $0^y = 0$  et  $0^x \ge 0$ , donc on a encore  $t^x \ge t^y$ . Ainsi, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $\frac{1}{1 + t^x} \le \frac{1}{1 + t^y}$ , donc par croissance de l'intégrale,  $\varphi(x) \leq \varphi(y)$ , ce qui prouve que  $\varphi$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$ .

**3°)** Soit  $x, y \in \mathbb{R}_+$  avec  $x \leq y$ .

$$\varphi(x) - \varphi(y) = \int_0^1 \left( \frac{1}{1+t^x} - \frac{1}{1+t^y} \right) dt = \int_0^1 \frac{t^y - t^x}{(1+t^x)(1+t^y)} dt, \text{ donc}$$

$$0 \le \varphi(y) - \varphi(x) \le \int_0^1 \frac{t^x - t^y}{1 \times 1} dt = \int_0^1 (t^x - t^y) dt.$$
De plus, 
$$\int_0^1 (t^x - t^y) dt = \left[ \frac{t^{x+1}}{x+1} - \frac{t^{y+1}}{y+1} \right]_0^1 = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1},$$

De plus, 
$$\int_0^1 (t^x - t^y) dt = \left[ \frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1} \right]_0^1 = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{y+1} = \frac{1}{(x+1)(y+1)} \le y - x.$$

4°) Soit  $x \in \mathbb{R}_+$ . D'après la question précédente, pour tout  $y \in \mathbb{R}_+$ , indépendamment de l'ordre entre x et y,  $|\varphi(y) - \varphi(x)| \le |y - x|$ , or  $|y - x| \xrightarrow{y \to x} 0$ , donc d'après le principe des gendarmes,  $\varphi(y) - \varphi(x) \xrightarrow[y \to x]{} 0$ , puis  $\varphi(y) \xrightarrow[y \to x]{} \varphi(x)$ .

**5**°) Soit 
$$x > 0$$
.  $1 - \varphi(x) = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1 + t^x}\right) dx = \int_0^1 \frac{t^x}{1 + t^x} dt$ , donc

 $0 \le 1 - \varphi(x) \le \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 0$ . Le principe des gendarmes permet à nouveau de conclure.

**6°)** Soit  $x \ge 0$ . En intégrant par parties,

$$\varphi(x) = \left[\frac{t}{1+t^x}\right]_0^1 + \int_0^1 t \frac{xt^{x-1}}{(1+t^x)^2} dt = \frac{1}{2} + x \int_0^1 \frac{t^x}{(1+t^x)^2} dt.$$

7°) 
$$\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \frac{1}{x}(\varphi(x) - \frac{1}{2}) = \int_0^1 \frac{t^x}{(1 + t^x)^2} dt$$

donc 
$$\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} = \int_0^1 \frac{t^x + 1 - 1}{(1 + t^x)^2} dt = \varphi(x) - \Psi(x)$$
, où  $\Psi(x) = \int_0^1 \frac{dt}{(1 + t^x)^2}$ .

Nous allons montrer que  $\Psi$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$  en nous inspirant de la question 4. Soit  $x, y \in \mathbb{R}_+$  avec x < y. On sait déjà que, pour tout  $t \in [0, 1]$ ,  $t^x \ge t^y$ . On en déduit par croissance de l'intégrale que  $\Psi(x) \le \Psi(y)$ . Ainsi,

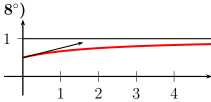
par croissance de l'intégrale que 
$$\Psi(x) \leq \Psi(y)$$
. Ainsi, 
$$0 \leq \Psi(y) - \Psi(x) = \int_0^1 \frac{(1+t^x)^2 - (1+t^y)^2}{(1+t^x)^2(1+t^y)^2} dt \leq \int_0^1 (t^{2x} + 2t^x - t^{2y} - 2t^y) dt,$$

donc 
$$0 \le \Psi(y) - \Psi(x) \le \int_0^1 (t^x - t^y)(2 + t^x + t^y) dt \le 4 \int_0^1 (t^x - t^y) dt.$$

On en déduit que, pour tout  $x, y \in \mathbb{R}_+$ ,  $|\Psi(x) - \Psi(y)| \le 4|y - x|$ , ce qui montre, de même qu'en question 4, que  $\Psi$  est continue sur  $\mathbb{R}_+$ . En particulier,  $\Psi$  est continue en 0, donc  $\Psi(x) \xrightarrow[x \to 0]{} \Psi(0) = \frac{1}{4}$ .

Ainsi, 
$$\frac{\varphi(x) - \varphi(0)}{x - 0} \xrightarrow[x \to 0]{} \varphi(0) - \Psi(0) = \frac{1}{4}$$
.

Ceci prouve que  $\varphi$  est dérivable en 0 et que  $\varphi'(0) = \frac{1}{4}$ .



9°) Soit x > 1.  $\frac{t^x - 0}{t - 0} = t^{x-1} \xrightarrow[t \to 0]{} 0$ , ainsi,  $t \mapsto t^x$  est dérivable en 0 et, pour tout

 $t \in [0,1], \frac{d}{dt}(t^x) = xt^{x-1}$ . On en déduit que, pour tout  $t \in [0,1]$  (également pour t=0),

 $\frac{d}{dt}(\ln(1+t^x)) = \frac{xt^{x-1}}{1+t^x}$ , qui est continue sur [0,1]. On peut donc intégrer par parties :

$$\int_0^1 \frac{t^x}{1+t^x} dt = \int_0^1 \left(\frac{t}{x}\right) \frac{d}{dt} (\ln(1+t^x)) dt = \left[\frac{t}{x} \ln(1+t^x)\right]_0^1 - \int_0^1 \frac{\ln(1+t^x)}{x} dt,$$

donc 
$$1 - \varphi(x) = \frac{\ln 2}{x} - \frac{1}{x} \int_0^1 \ln(1 + t^x) dt$$
.

Or, pour tout  $u \in ]-1, +\infty[$ ,  $\ln(1+u) \leq u$  (pour le montrer, il suffit d'étudier

 $g(u) = u - \ln(1+u)$ , dont la dérivée  $g'(u) = 1 - \frac{1}{1+u}$  est positive sur  $\mathbb{R}_+$ , donc g est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  avec g(0) = 0).

Ainsi, 
$$0 \le \int_0^1 \ln(1+t^x) dt \le \int_0^1 t^x dt = \frac{1}{x+1} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

On en déduit que  $1 - \varphi(x) \sim \frac{\ln 2}{x \to +\infty} \frac{\ln 2}{x}$ .

## Problème $2:\pi$ est irrationnel.

1°) a)  $f_1(x) = 2ax - bx^2$ , donc  $f'_1(x) = 2a - 2bx$ .

En particulier,  $f_1'(x) = 0 \iff x = \frac{a}{b} = r$ .

Pour la suite de cette question, on posera  $g = f_1$ .

Premier cas : Supposons que r > 0.

Alors g' est positive sur [0, r] et négative sur [r, 2r]. donc g(x) croît de 0 à g(r) entre 0 et r, puis décroît de g(r) à g(2r) entre r et 2r.

et 
$$r$$
, puis décroît de  $g(r)$  à  $g(2r)$  entre  $r$  et  $2r$ .  
Or  $g(r) = 2a\frac{a}{b} - b\frac{a^2}{b^2} = \frac{a^2}{b}$  et  $g(2r) = 2a \cdot 2r - b4r^2 = 4\frac{a^2}{b} - 4b\frac{a^2}{b^2} = 0$ .

Ainsi,  $\max_{x \in [0,2r]} g(x) = \frac{a^2}{b}$  et  $\min_{x \in [0,2r]} g(x) = 0$ .

Second cas: Supposons maintenant que r < 0  $(r \neq 0 \text{ car } r \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z})$ . Ainsi, a < 0. g'(x) est positif entre 2r et r, puis négatif entre r et 0, donc g(x) croît entre 2r et r, de g(2r) = 0 à g(r), puis décroît entre r et 0, de g(r) à 0.

Ainsi, comme dans le premier cas,  $\max_{x \in [0,2r]} g(x) = \frac{a^2}{b}$  et  $\min_{x \in [0,2r]} g(x) = 0$ .

**1. b)** 
$$|I_n| \le \int_0^{2r} |f_n(x)| dx \le \int_0^{2r} \frac{1}{n!} \left(\frac{a^2}{b}\right)^n dx = 2r \frac{\alpha^n}{n!}, \text{ où } \alpha = \frac{a^2}{b}.$$

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , posons  $d_n = \frac{\alpha^n}{n!}$  et montrons que  $d_n \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0$ .

 $\frac{d_{n+1}}{d_n} = \frac{\alpha}{n+1} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0, \text{ donc il existe } N \in \mathbb{N} \text{ tel que, pour tout } n \geq N, \frac{d_{n+1}}{d_n} \leq \frac{1}{2}. \text{ Par récurrence sur } n, \text{ on en déduit que, pour tout } n \geq N, 0 \leq d_n \leq d_N(\frac{1}{2})^{n-N} \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$ 

Il en résulte, par le principe des gendarmes, que  $I_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ .

**2**°) **a**) 
$$I_0 = \int_0^{2r} \sin x \ dx = [-\cos x]_0^{2r} = 1 - \cos(2r), \text{ donc } I_0 = 2\sin^2 r.$$

2. b) Effectuons deux intégrations par parties successives :

$$I_{1} = \int_{0}^{2r} (2ax - bx^{2}) \sin x \, dx = \left[ (2ax - bx^{2})(-\cos x) \right]_{0}^{2r} + \int_{0}^{2r} (\cos x)(2a - 2bx) \, dx$$
$$= \left[ (2a - 2bx)(\sin x) \right]_{0}^{2r} + \int_{0}^{2r} 2b \sin x \, dx,$$

or 
$$2a - 2b \times 2\frac{a}{b} = 2a - 4a = -2a$$
, donc  $I_1 = \left[2b(-\cos x)\right]_0^{2r} - 2a\sin(2r)$ 

puis  $I_1 = 2b(1 - \cos(2r)) - 2a\sin(2r) = 4b\sin^2 r - 4a\sin r\cos r$ .

En conclusion,  $I_1 = 4\sin r(b\sin r - a\cos r)$ .

**3**°) a) Soit  $n \geq 2$ . Une première intégration par parties donne

 $I_n = \left[ f_n(x)(-\cos x) \right]_0^{2r} + \int_0^{2r} f'_n(x) \cos x \, dx$ , or  $f_n(0) = f_n(2r) = 0$ , d'après la première question, donc une seconde intégration par parties donne

$$I_n = \left[ f'_n(x)\sin x \right]_0^{2r} - \int_0^{2r} f''_n(x)\sin x \ dx. \text{ Mais } f'_n(x) = (2a - 2bx) \frac{(2ax - bx^2)^{n-1}}{(n-1)!},$$

donc toujours d'après la première question,  $f_n'(0) = 0 = f_n'(2r)$  (car  $n \ge 2$ ). Ainsi,

$$I_n = -\int_0^{2r} f_n''(x) \sin x \ dx.$$

**3. b)** On a vu que  $f'_{n+1}(x) = (2a - 2bx)f_n(x)$ , donc

$$f''_{n+2}(x) = -2bf_{n+1}(x) + (2a - 2bx)f'_{n+1}(x)$$

$$= -2bf_{n+1}(x) + (2a - 2bx)^2f_n(x)$$

$$= 4a^2f_n(x) - 2bf_{n+1}(x) + 4(b^2x^2 - 2abx)f_n(x)$$

$$= 4a^2f_n(x) - 2bf_{n+1}(x) - 4b(2ax - bx^2)f_n(x)$$

$$= 4a^2f_n(x) - 2bf_{n+1}(x) - 4b(n+1)f_{n+1}(x)$$

$$= 4a^2f_n(x) - bf_{n+1}(x)(2 + 4(n+1)).$$

**3.** c) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , notons R(n) l'assertion suivante : il existe  $a_n, b_n \in \mathbb{Z}$  tels que  $I_n = 2(a_n \cos r + b_n \sin r) \sin r$ .

Démontrons R(n) par récurrence double :

Pour n=0 et n=1,  $I_0=2\sin^2 r$  et  $I_1=4\sin r(b\sin r-a\cos r)$ , donc R(0) et R(1) sont vraies.

Pour  $n \ge 0$ , supposons R(n) et R(n+1) et montrons R(n+2).

 $I_{n+2} = -\int_0^{2r} f''_{n+2}(x) \sin x \ dx = -4a^2 I_n + b I_{n+1}(4n+6)$ , donc d'après l'hypothèse de récurrence,  $I_{n+2} = 2 \sin r((4n+6)b(a_{n+1}\cos r + b_{n+1}\sin r) - 4a^2(a_n\cos r + b_n\sin r))$ , ce qui prouve R(n+2).

- **4°)** a) Soit  $n \in \mathbb{N}$ .  $2r \notin \pi \mathbb{Z}$ , donc  $\sin(2r) \neq 0$ .  $\frac{qI_n}{\sin(2r)} = \frac{q}{\cos r}(a_n \cos r + b_n \sin r) = qa_n + b_n q \tan r = qa_n + pb_n \in \mathbb{Z}.$
- **4. b)** D'après la question 1.b,  $\frac{qI_n}{\sin(2r)} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$ , donc il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que, pour tout  $n \geq N$ ,  $\left| \frac{qI_n}{\sin(2r)} \right| \leq \frac{1}{2}$ , or  $\frac{qI_n}{\sin(2r)} \in \mathbb{Z}$ , donc pour tout  $n \geq N$ ,  $\frac{qI_n}{\sin(2r)} = 0$ . Ainsi, pour tout  $n \geq N$ ,  $I_n = 0$ .

 $a \neq 0$  car  $r \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ , donc pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_n = \frac{1}{4a^2}((4n+6)bI_{n+1} - I_{n+2})$ . Ainsi, par une récurrence double descendante, on en déduit que pour tout  $n \in \{0, \dots, N+1\}$ ,  $I_n = 0$ . En particulier,  $I_0 = 0$ , or  $I_0 = 2\sin^2 r$ , donc  $\sin r = 0$ , ce qui est faux car  $r \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ .

**5°)** Cette contradiction impose que  $\tan r \notin \mathbb{Q}$ . On a donc montré que, lorsque  $r \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ ,  $r \in \mathbb{Q} \Longrightarrow \tan r \notin \mathbb{Q}$ . La contraposée donne  $\tan r \in \mathbb{Q} \Longrightarrow r \notin \mathbb{Q}$ . Prenons  $r = \frac{\pi}{4}$ . Ainsi,  $r \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$  et  $\tan r = 1 \in \mathbb{Q}$ . Ainsi,  $\frac{\pi}{4} \notin \mathbb{Q}$ , puis  $\pi \notin \mathbb{Q}$ .

## Problème 3 : Calcul de $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$ lorsque x est un entier pair.

1°) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note R(n) l'assertion :  $P_n$  est une application polynomiale.

Pour n = 1, R(1) est vraie d'après l'énoncé.

Pour  $n \ge 1$ , supposons R(n) et montrons R(n+1).

Clairement, si Q est une application polynomiale, alors  $t \mapsto tQ(t)$  et  $t \mapsto t^2Q(t)$  sont polynomiales. De plus, si Q est l'application polynomiale  $x \mapsto a_0 + a_1x + \cdots + a_Nx^N$ , alors pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\int_0^x Q(t)dt = a_0x + a_1\frac{x^2}{2} + \cdots + a_N\frac{x^{N+1}}{N+1}$ , donc  $x \mapsto \int_0^x Q(t)dt$  est encore polynomiale. D'après R(n) et ces constatations, on en déduit que  $P_{n+1}$  est une application polynomiale, donc R(n+1) est vraie.

$$2^{\circ} ) \quad m_{1} = \int_{0}^{1} \left( -\frac{x^{2}}{4} + \frac{x}{2} \right) dx = -\frac{1}{12} + \frac{1}{4} = \frac{1}{6}.$$

$$P_{2}(x) = \int_{0}^{x} \left( -\frac{t^{3}}{4} + \frac{t^{2}}{2} \right) dt - x \int_{0}^{x} \left( -\frac{t^{2}}{4} + \frac{t}{2} \right) dt + \frac{x^{2}}{2} m_{1}$$

$$= -\frac{x^{4}}{16} + \frac{x^{3}}{6} - x \left( -\frac{x^{3}}{12} + \frac{x^{2}}{4} \right) + \frac{x^{2}}{12}$$

$$= \frac{x^{4}}{4} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \frac{x^{3}}{2} \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right) + \frac{x^{2}}{12}$$

$$= \frac{x^{4}}{48} - \frac{x^{3}}{12} + \frac{x^{2}}{12},$$

$$donc \ m_{2} = \frac{1}{240} - \frac{1}{48} + \frac{1}{36} = \frac{1}{12} \left( \frac{1}{4 \times 5} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{12} \frac{3 - 15 + 20}{4 \times 5 \times 3} = \frac{1}{6 \times 5 \times 3}.$$
En conclusion,  $m_{2} = \frac{1}{90}$ .

 $3^{\circ}$ ) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

$$P'_{n+1}(x) = xP_n(x) - \int_0^x P_n(t)dt - xP_n(x) + xm_n, \text{ donc } P'_{n+1}(x) = xm_n - \int_0^x P_n(t)dt.$$
  
On en déduit que  $P''_{n+1}(x) = m_n - P_n(x)$ .

**4**°) On fixe  $k \in \mathbb{N}^*$ .

 $\diamond$  Soit  $n \in \mathbb{N}^*.$  Intégrons par parties :

$$\int_{0}^{1} P_{n+1}(t) \cos(k\pi t) dt = \left[ P_{n+1}(t) \frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} P'_{n+1}(t) \frac{\sin(k\pi t)}{k\pi} dt,$$
donc à l'aide d'une nouvelle intégration par parties,
$$\int_{0}^{1} P_{n+1}(t) \cos(k\pi t) dt = \left[ P'_{n+1}(t) \frac{\cos(k\pi t)}{(k\pi)^{2}} \right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} P''_{n+1}(t) \frac{\cos(k\pi t)}{(k\pi)^{2}} dt,$$

$$\int_0^x \int_0^{n+1} (t) \cos(k\pi t) dt \qquad [4n+1](t) \quad (k\pi)^2 \quad \int_0^x \int_0^{n+1} (t) \quad (k\pi)^2 \quad dt,$$
 or on a vu que  $P'_{n+1}(x) = xm_n - \int_0^x P_n(t) dt$ , donc  $P'_{n+1}(0) = 0 = P'_{n+1}(1)$ .

Ainsi, en utilisant la relation  $P''_{n+1}(x) = m_n - P_n(x)$ ,

on obtient 
$$\int_0^1 P_{n+1}(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{1}{(k\pi)^2} \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt - m_n \int_0^1 \frac{\cos(k\pi t)}{(k\pi)^2} dt$$
. Cette dernière intégrale est nulle,

donc 
$$\int_0^1 P_{n+1}(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{1}{(k\pi)^2} \int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt$$
, ce qui prouve que la suite 
$$\left(\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt\right)_{n\in\mathbb{N}^*} \text{ est géométrique de raison } \frac{1}{(k\pi)^2}.$$

$$\diamond$$
 On en déduit que  $\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = \frac{I}{(k\pi)^{2(n-1)}}$ ,

où 
$$I = \int_0^1 P_1(t) \cos(k\pi t) dt = \int_0^1 \left(-\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2}\right) \cos(k\pi x) dx.$$

$$I = \left[ \left( -\frac{x^2}{4} + \frac{x}{2} \right) \frac{\sin(k\pi x)}{k\pi} \right]_0^1 - \int_0^1 \left( -\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{\sin(k\pi x)}{k\pi} dx$$
$$= \left[ \left( -\frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \frac{\cos(k\pi x)}{(k\pi)^2} \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} \frac{\cos(k\pi x)}{(k\pi)^2} dx,$$
ainsi  $I = -\frac{1}{2} \frac{1}{(k\pi)^2}$ , puis  $\int_0^1 P_n(t) \cos(k\pi t) dt = -\frac{1}{2(k\pi)^{2n}}$ .

- 5°) a) On vérifie que  $P_1(0) = 0$  et d'après la définition de  $P_{n+1}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $P_{n+1}(0) = 0$ . Ainsi 0 est une racine de l'application polynomiale  $P_n$ . Alors, d'après le cours, il existe une application polynomiale  $Q_n$  telle que, pour tout  $t \in \mathbb{R}$ ,  $P_n(t) = tQ_n(t).$
- **5. b)** Soit  $N \in \mathbb{N}^*$ . D'après la question 4,

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^{2n}} = -\sum_{k=1}^{N} \pi^{2n} 2 \int_{0}^{1} P_n(t) \cos(k\pi t) dt = -\pi^{2n} \int_{0}^{1} Q_n(t) \sum_{k=1}^{N} 2t \cos(k\pi t) dt.$$

6°) a) 
$$\frac{\sin t - \sin 0}{t - 0} \xrightarrow[t \to 0]{} \sin'(0) = \cos(0) = 1$$
, donc par composition des limites,

$$\frac{\sin(\frac{\pi t}{2})}{\frac{\pi t}{2}} \xrightarrow[t \to 0]{} 1. \text{ On en déduit que } \frac{t}{\sin(\frac{\pi t}{2})} \xrightarrow[t \to 0]{} \ell = \frac{2}{\pi}.$$

**6.b)** Lorsque 
$$x \neq 0$$
, on pose  $\eta(x) = \frac{\cos x - 1}{x}$  et on pose  $\eta(0) = 0$ .

Ainsi, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\cos(x) = 1 + x\eta(x)$ .

De plus, 
$$\eta(x) = \frac{\cos(x) - \cos(0)}{x - 0} \xrightarrow[x \to 0]{t} \frac{\cos(0)}{2} = 0.$$

**6.** c) Soit 
$$t \in ]0,1]$$
.  $\frac{f(t) - f(0)}{t} = \frac{\frac{t}{\sin(\frac{\pi}{2}t)} - \frac{2}{\pi}}{t} = \frac{t - \frac{2}{\pi}\sin(\frac{\pi}{2}t)}{t\sin(\frac{\pi}{2}t)} = \frac{1 - \frac{2}{\pi t}\sin(\frac{\pi}{2}t)}{\sin(\frac{\pi}{2}t)}.$ 

D'après l'énoncé,  $\sin x = x + x^2 \varepsilon(x)$  où  $\varepsilon(x) \underset{x \to 0}{\longrightarrow} 0$ 

donc 
$$\frac{f(t) - f(0)}{t} = \frac{1 - \frac{2}{\pi t} \left(\frac{\pi t}{2} + \left(\frac{\pi t}{2}\right)^2 \varepsilon \left(\frac{\pi t}{2}\right)\right)}{\sin \frac{\pi}{2} t} = -\frac{\frac{\pi t}{2}}{\sin \frac{\pi}{2} t} \varepsilon \left(\frac{\pi t}{2}\right) \xrightarrow[t \to 0]{} 0,$$
donc  $f$  est dérivable en  $0$  et  $f'(0) = 0$ .

**6. d)** Soit 
$$t \in ]0,1]$$
.  $f'(t) = \frac{\sin\frac{\pi t}{2} - \frac{\pi}{2}t\cos\frac{\pi t}{2}}{(\sin\frac{\pi}{2}t)^2}$ .

D'après la question b,  $\cos x = 1 + x\eta(x)$  où  $\eta(x) \xrightarrow[x \to 0]{} 0$ , donc

$$\frac{\sin x - x \cos x}{(\sin x)^2} = \frac{x + x^2 \varepsilon(x) - x(1 + x\eta(x))}{(x + x^2 \varepsilon(x))^2} = \frac{x^2 (\varepsilon(x) - \eta(x))}{x^2 (1 + x\varepsilon(x))} = \frac{\varepsilon(x) - \eta(x)}{1 + x\varepsilon(x)} \xrightarrow[x \to 0]{} 0.$$
 Par composition des limites, on en déduit que  $f'(t) \xrightarrow[x \to 0]{} 0 = f'(0)$ , donc  $f'$  est continue

en 0. De plus f est de classe  $C^1$  sur [0,1] d'après le cours, donc f est bien  $C^1$  sur [0,1].

 $7^{\circ}$ ) a) Soit  $a \in \mathbb{C}$  et  $N \in \mathbb{N}$ .

$$(a-1)\sum_{k=0}^{N}a^{k} = \sum_{k=0}^{N}a^{k+1} - \sum_{k=0}^{N}a^{k} = \sum_{k=1}^{N+1}a^{k} - \sum_{k=0}^{N}a^{k} = a^{N+1} - 1.$$

b) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$  et  $t \in ]0,1]$ . On applique la question précédente avec  $a=e^{i\pi t}$ . On peut diviser par  $1 - e^{i\pi t}$  car  $\pi t \in ]0, \pi]$ . Ainsi

$$\sum_{k=0}^{N} e^{ik\pi t} = \frac{1 - (e^{i\pi t})^{N+1}}{1 - e^{i\pi t}} = \frac{e^{i\pi t \frac{N+1}{2}} \sin(\frac{N+1}{2}\pi t)}{e^{i\pi \frac{t}{2}} \sin(\frac{\pi t}{2})} = \frac{\sin(\frac{N+1}{2}\pi t)}{\sin(\frac{\pi t}{2})} e^{i\pi t \frac{N}{2}}.$$

c) Soit  $N \in \mathbb{N}^*$  et  $t \in ]0,1]$ . En passant à la partie réelle, on déduit de la question précédente que  $\sum_{k=0}^{N} \cos(k\pi t) = \frac{\sin(\frac{N+1}{2}\pi t)}{\sin(\frac{\pi t}{2})} \cos(\pi t \frac{N}{2}),$ 

donc 
$$2t \sum_{k=1}^{N} \cos(k\pi t) = 2t \left( \frac{\sin(\frac{N+1}{2}\pi t)}{\sin(\frac{\pi t}{2})} \cos(\pi t \frac{N}{2}) - 1 \right),$$

donc 
$$2\sin\left(\frac{N+1}{2}\pi t\right)\cos\left(\pi t\frac{N}{2}\right) = \sin\left(N + \frac{1}{2}\right)\pi t + \sin\frac{\pi t}{2}$$
.

Ainsi, 
$$2t \sum_{k=1}^{N} \cos(k\pi t) = t \left( \frac{\sin(N + \frac{1}{2})\pi t}{\sin\frac{\pi t}{2}} - 1 \right) = -t + f(t) \sin\left((N + \frac{1}{2})\pi t\right).$$

Cette égalité est encore vraie, car évidente, lorsque t = 0.

8°) Intégrons par parties

$$\int_{a}^{b} \varphi(t) \sin\left((N+\frac{1}{2})\pi t\right) dt = \left[-\varphi(t) \frac{\cos(N+\frac{1}{2})\pi t}{(N+\frac{1}{2})\pi}\right]_{a}^{b} + \int_{a}^{b} \frac{\cos(N+\frac{1}{2})\pi t}{(N+\frac{1}{2})\pi} \varphi'(t) dt, \text{ donc}$$

$$\left|\int_{a}^{b} \varphi(t) \sin\left((N+\frac{1}{2})\pi t\right) dt\right| \leq \frac{1}{(N+\frac{1}{2})\pi} \left(|\varphi(b)| + |\varphi(a)| + \int_{a}^{b} |\varphi'(t)| dt\right) = \frac{C}{(N+\frac{1}{2})\pi},$$
où  $C = |\varphi(b)| + |\varphi(a)| + \int_{a}^{b} |\varphi'(t)| dt$  ne dépend pas de  $N$ .

D'après le principe des gendarmes, on en déduit que  $\int_{0}^{t} \varphi(t) \sin\left((N+\frac{1}{2})\pi t\right) dt \xrightarrow[N\to+\infty]{} 0.$ 

 $9^{\circ}$ ) D'après les questions 5.b et 7.c,

$$\sum_{k=1}^{N} \frac{1}{k^{2n}} = -\pi^{2n} \int_{0}^{1} Q_n(t)(-t + f(t)\sin((N + \frac{1}{2})\pi t)) dt, \text{ or } \int_{0}^{1} tQ_n(t) dt = m_n. \text{ De plus,}$$

f est de classe  $C^1$  sur [0,1], donc d'après la question précédente,  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2n}} \underset{N \to +\infty}{\longrightarrow} m_n \pi^{2n}$ .

On peut donc écrire que 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^{2n}} = m_n \pi^{2n}.$$
 En particulier, 
$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \text{ et de } \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k^4} = \frac{\pi^4}{90}.$$