## Concours Marocain: Corrigé 2005 Maths 1, MP

Maths-MPSI

Mr Mamouni: myismail@altern.org

## Source disponible sur:

Chttp://www.chez.com/myis

## I. Résultats préliminaires.

#### A- Un résultat de dérivation.

1) La formule de Taylor-Young à l'ordre 2, s'écrit :  $f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0) + \frac{h^2}{2}f''(x_0) + o(h^2)$  $f(x_0 - h) = f(x_0) - hf'(x_0) + \frac{h^2}{2}f''(x_0) + o(h^2)$ 

(2)

- 2) En faisant (1)+(2), on obtient:  $\frac{f(x_0+h)+f(x_0-h)-2f(x_0)}{h^2} = f''(x_0) + o(1) \longrightarrow f''(x_0), \text{ quand}$
- 3) Si f'' = 0, on peut affirmer que f est affine.

## A- Un résultat de convergence.

1) a) ?

$$ds \int_0^{2\pi} b_n^2 \sin^2(nx) dx = \frac{b_n^2}{2} \int_0^{2\pi} (1 - \cos(2nx)) dx$$

$$= \frac{b_n^2}{2} \left[ x - \frac{\sin(2nx)}{2n} \right]_{x=0}^{x=2\pi} .$$

$$= \pi b_n^2$$

Ainsi  $b_n^2 = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} v_n^2(x) dx \longrightarrow 0$ , quand  $n \longrightarrow +\infty$ .

a)  $c_n = \min(1, |b_n|)$ , d'où  $0 \le c_n \le 1$ , donc  $(c_n)$  est bornée. D'autre part  $|w_n(x)| \le |v_n(x)|$ , et  $(v_n)_{n\ge 1}$  converge simplement vers 0, donc  $(w_n)_{n\geq 1}$  aussi.

Ainsi  $(c_n)_{n\geq 1}$  est bornée et  $(w_n)_{n\geq 1}$  converge simplement ven faisant jouer à  $c_n$  le rôle joué par  $b_n$  dans la question précéde déduit que  $\lim +\infty c_n = 0$ , donc à partir d'un certain rang pour cela utilier la définition de la limite pour  $c_n$  avec  $\varepsilon = 1$ ,  $c_n = |b_n|$  à partir d'un certain rang, donc  $\lim +\infty b_n| = 0$  et pa  $\lim +\infty b_n = 0.$ 

## II. Série trigonométrique dont la somme est contin

- a) Pour tout réel, x, la série numérique  $\sum_{n} u_n(x)$  est convergen son terme génbéral  $u_n(x)$  converge vers 0.
  - b) En particulier  $u_n(0) = a_n$  converge vers 0.

somme est aussi continue.

- c)  $0 \le |v_n(x)| = |u_n(x) a_n \cos(nx)| \le |u_n(x)| + |a_n| \longrightarrow 0,$   $n \longrightarrow +\infty$ , donc  $\lim_{x \to \infty} +\infty v_n(x) = 0$ , pour tout réel, x $(v_n)$  converge simplement vers 0, et d'aprés la partie **I.B**, c conclure que  $\lim_{n} +\infty b_n = 0$ .
- a)  $|u_n(x)| = |a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)| \le |a_n| + |b_n| \le M$ , car  $(|a_n| + |b_n|) \le M$ est bornée, puisqu'elle converge vers 0, ainsi  $\left|\frac{u_n(x)}{n^2}\right| \leq \frac{M}{n^2}$  et part  $\sum \frac{1}{n^2}$  est une série de Riemann convergente, donc  $\sum$ converge normalement, dont le terme général est continue of

b) Pour tout réel, x et tout entier, N, on a  $\sum_{n=1}^{N} \frac{u_n(x+2\pi)}{n^2} = \sum_{n=1}^{N} \frac{u_n(x)}{n^2}$ , quand on fait tendre N vers  $+\infty$ , on obtient  $F(x+2\pi) = F(x)$ , donc F est  $2\pi$ -périodique.

Calculons les coéfficients de Fourrier de F

$$a_n(F) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{p \ge 1} \frac{u_p(x)}{p^2} \cos(nx) dx$$
$$= -\frac{1}{\pi} \sum_{p \ge 1} \frac{1}{p^2} \int_{-\pi}^{\pi} u_p(x) \cos(nx) dx$$

On peut permuter signes somme et intégrale vu qu'il y a convergence normale sur  $[-\pi, \pi]$ .

D'autre part :

$$\int_{-\pi}^{\pi} u_p(x) \cos(nx) dx = a_p \int_{-\pi}^{\pi} \cos(px) \cos(nx) dx + b_p \int_{-\pi}^{\pi} \sin(px) \cos(nx) dx$$
  
Et on sait que :  $\cos a \cos b = \frac{1}{2} (\cos(a+b) + \cos(a-b))$ , donc

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(px) \cos(nx) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(n+p)x + \cos(n-p)x) dx = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(n+p)x}{n+p} + \frac{\sin(n-p)x}{n-p} \right]_{x=\pi}^{x=\pi} = 0 \text{ si } n \neq p$$

Si 
$$n = p$$
, alors  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos(px) \cos(nx) dx = \int_{x=-\pi}^{\pi} \cos^2(nx) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos(n+p)x+1) dx = \frac{1}{2} \left[ \frac{\sin(n+p)x}{n+p} + x \right]_{x=-\pi}^{\pi} = \pi.$ 

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin(px) \cos(nx) dx = 0 \text{ car il s'agit d'intégrer sur } [-\pi, \pi] \text{ une}$$

 $J_{-\pi}$  fonction impaire.

Conclusion :  $a_n(F) = -\frac{1}{n^2}$ . Et pareil pour le calcul de  $b_n(F)$ .

- 3) a) On a  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^*$ , avec  $\varphi'(t) = \frac{2\sin t(t\cos t \sin t)}{t^3} \sim_0 -\frac{t}{3} \longrightarrow 0$  quand  $t \longrightarrow 0$ , donc  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ 
  - b)  $|\varphi'(t)| = \left|\frac{2\sin t(t\cos t \sin t)}{t^3}\right| \le \frac{2t+1}{t^3} \sim_{+\infty} \frac{2}{t^2}$ , intégrable au

voisinage de  $+\infty$ , donc  $\varphi'$  aussi.

4) a) 
$$\frac{F(x+2h)+F(x-2h)-2F(x)}{4h^2}$$

On peut se permettre de regrouper les sommes vu qu'il y a convergence simple

$$= -\frac{1}{4(nh)^2} \sum_{n=1}^{+\infty} a_n (\cos(nx+2nh) + \cos(nx-2nh) - 2\cos(nx+2nh) + \cos(nx-2nh) - 2\cos(nx+2nh) + \sin(nx-2nh) - 2\sin(nx+2nh) + \sin(nx-2nh) - 2\sin(nx+2nh) + \sin(nx-2nh) + \sin(nx-2nh) + \cos(nx+2nh) + \cos(nx-2nh) + \cos(nx+2nh) + \cos$$

Utiliser les formules :

$$\cos a + \cos b = 2\cos\left(\frac{a+b}{2}\right)\cos\left(\frac{a-b}{2}\right), \sin a + \sin b = 2\sin\left(\frac{a+b}{2}\right)$$
$$= -\frac{1}{4(nh)^2} \sum_{n=0}^{+\infty} 2(a_n\cos(nx) + b_n\sin(nx))(\cos(2nh) - 1)$$

Utiliser la formule :  $\cos(2\theta) - 1 = -2\sin^2(\theta)$ 

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} (a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)) \varphi(nh)$$

b) Commençons par le 2 ème membre de l'égalité :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left( S_n(x) - f(x) \right) \left( \varphi(nh) - \varphi((n+1)h) \right)$$

On peut se permettre de séparer les sommes vu qu'il y a convergence simple

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} S_n(x)\varphi(nh) - \sum_{n=0}^{+\infty} S_n(x)\varphi((n+1)h)$$

$$-f(x)\sum_{n=0}^{\infty} \left(\varphi(nh) - \varphi((n+1)h)\right)$$

On remplace n+1 par n dans la 2 ème somme et on remarque que la 3 ème est telescopique, et que  $\varphi(0) = 1, \lim_{n \to \infty} \varphi(nh) = 0$ 

$$= \sum_{n=0}^{+\infty} S_n(x)\varphi(nh) - \sum_{n=1}^{+\infty} S_{n-1}(x)\varphi(nh) - f(x)$$

On peut se permettre de regrouper les sommes vu qu'il y a convergence simple

$$= S_0(x)\varphi(0) + \sum_{n=1}^{+\infty} (S_n(x) - S_{n-1}(x))\varphi(nh) - f(x)$$

On remarque que :  $S_0(x) = 0$ ,  $S_n(x) - S_{n-1}(x) = u_n(x)$ 

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)\varphi(nh) - f(x)$$

On utilise la question précédente et le fait que :

$$u_n(x) = a_n \cos(nx) + b_n \sin(nx)$$
  
=  $\frac{F(x+2h) + F(x-2h) - 2F(x)}{4h^2} - f(x)$ 

c) i. Découle de la définition de la limite :  $\lim_{n} +\infty S_n(x) = f(x)$  pour x, fixé.

ii. On a :
$$\varphi(nh) - \varphi((n+1)h) = \int_{nh}^{(n+1)h} \varphi'(t)dt$$
, donc

$$\left| \sum_{n=N}^{+\infty} (S_n(x) - f(x)) \left( \varphi(nh) - \varphi((n+1)h) \right) \right|$$

$$\leq \sum_{n=N}^{+\infty} \left| (S_n(x) - f(x)) \right| \left| (\varphi(nh) - \varphi((n+1)h)) \right|$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2A} \sum_{n=N}^{+\infty} \left| \int_{nh}^{(n+1)h} \varphi'(t) dt \right|$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2A} \sum_{n=N}^{+\infty} \int_{nh}^{(n+1)h} |\varphi'(t)| dt$$

$$= \frac{\varepsilon}{2A} \int_{Nh}^{+\infty} |\varphi'(t)| dt$$

$$\leq \frac{\varepsilon}{2A} \int_{0}^{+\infty} |\varphi'(t)| dt$$

$$= \frac{\varepsilon}{2} \operatorname{car} \int_{0}^{+\infty} |\varphi'(t)| dt = A$$

- iii. D'aprés la question précédente, on peut conclur  $\lim_{h} 0^{+} \sum_{n=N}^{+\infty} (S_{n}(x) f(x)) (\varphi(nh) \varphi((n+1)h)) = 0,$  part  $\lim_{h} 0^{+} \varphi(nh) \varphi((n+1)h) = 0 \text{ pour tout } 0 \leq N-1, \text{ donc } \lim_{h} 0^{+} \sum_{n=0}^{N-1} (S_{n}(x) f(x)) (\varphi(nh) \varphi((n+1)h)) = 0,$  0, puisqu'il s'agit d'une somme finie, et par  $\lim_{h} 0^{+} \sum_{n=0}^{+\infty} (S_{n}(x) f(x)) (\varphi(nh) \varphi((n+1)h)) = 0$  tenant comte de la question **4.2**, on peut conclu  $\lim_{h} 0^{+} \frac{F(x+2h) + F(x-2h) 2F(x)}{4h^{2}} = f(x)$
- 5) a) Dans cette question il semble y avoir une erreur d'énoncé, i plutôt montrer que  $\frac{F}{4} F_1$  est affine au lieu de  $F F_1$ Posons  $G(x) = \int_0^x f(t)dt$ , et utilisons une intégration

partie dans  $F_1$  où u'(t) = f(t) u = G(t), alors  $F_1(x) = v(t) = x - t$  v'(t) = -1  $[(x - t)G(t)]_{t=0}^{t=x} + G(t) = \int_0^x G(t)dt \text{ est de classe } \mathcal{C}^2 \text{ car } G \text{ est de classe } \mathcal{C}^1 \text{ l'est en tant que primitive d'une fonction continue, avec} F'_1 = G \text{ et } F_1 \text{ "} = G' = f.$ 

- b) D'aprés le préliminaire  $\lim_h 0^+ \frac{F_1(x+2h) + F_1(x-2h) 2F_1(x)}{h^2} = F_1"(x) = f(x)$ , on pose  $F_2 = \frac{F}{4} F_1$ , alors :  $\lim_h 0^+ \frac{F_2(x+2h) + F_2(x-2h) 2F_2(x)}{h^2} = \lim_h 0^+ \frac{F(x+2h) + F(x-2h) 2F(x)}{4h^2} \lim_h 0^+ \frac{F_1(x+2h) + F_1(x-2h) 2F_1(x)}{h^2} + \frac$
- c) f est  $2\pi$ -périodique en tant que limite simple de fonctions  $2\pi$ -périodique.

Calculons les coéfficients de Fourier associés à f.

$$a_n(f) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos(nt) dt$$
  
=  $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sum_{p=0}^{+\infty} (a_p \cos(pt) + b_p \sin(pt)) \cos(nt) dt$ 

Aprés avoir justifié la permutation des signes somme et intégrale

$$= \frac{1}{\pi} \left( \sum_{p=0}^{+\infty} a_p \int_{-\pi}^{\pi} \cos(pt) \cos(nt) dt + b_p \int_{-\pi}^{\pi} \sin(pt) \cos(nt) dt \right)$$

Or  $\cos(pt)\cos(nt) = \frac{1}{2}(\cos(p+n)t + \cos(p-n)t)$ , donc:

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos(pt) \cos(nt) dt = \pi \text{ si } n = p$$

$$0 \text{ si } n \neq p$$

et  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin(pt) \cos(nt) dt = 0$ , comme integrale sur  $[-\pi, \pi]$  d'un tion impaire.

Donc  $a_n(f) = a_n$  et de même on montre que  $b_n(f) = b_n$ .

## III. Séries trigonométriques impaires.

## A- Une application à l'étude précédente.

- 1) Pour tout réel, x fixé on a  $\lim_{n} +\infty v_n(x) = 0$ , en tant que terme d'une série numérique convergente, et d'aprés la partie **I.B** on peu mer que  $\lim_{n} +\infty b_n = 0$ .
- 2) La suite  $(b_n)$  est bornée par un réel M, car convergente, donc  $\left|\frac{v_n(x)}{n^2(n^2+1)}\right| = \left|\frac{b_n \sin(nx)}{n^2(n^2+1)}\right| \text{ et } \frac{1}{n^4} \text{ est le terme général d'une s}$  $\leq \frac{M}{n^4}$  $\leq \frac{M}{n^4}$

Rieman convergente, donc  $\sum_{n\geq 1} \frac{v_n(x)}{n^2(n^2+1)}$  converge normalement

D'autre part :  $\left|\frac{v'_n(x)}{n^2(n^2+1)}\right| = \left|\frac{nb_n\cos(nx)}{n^2(n^2+1)}\right| \text{ et } \frac{1}{n^3} \text{ est le terme général d'une s}$  $\leq \frac{M}{n(n^2+1)}$  $\leq \frac{M}{n^3}$ 

Rieman convergente, donc  $\sum_{n\geq 1} \frac{v_n'(x)}{n^2(n^2+1)}$  converge normalement

et enfin 
$$\left|\frac{v"_n(x)}{n^2(n^2+1)}\right| = \left|-\frac{n^2b_n\sin(nx)}{n^2(n^2+1)}\right| \text{ et } \frac{1}{n^2} \text{ est le terme général d'un}$$
 
$$\leq \frac{M}{(n^2+1)}$$
 
$$\leq \frac{M}{n^2}$$

de Rieman convergente, donc  $\sum_{n\geq 1} \frac{v"_n(x)}{n^2(n^2+1)}$  converge normalement sur

 $\mathbb{R}$ . Et ainsi on peut dériver sous le signe somme, d'où  $\psi$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , avec :  $\psi$  " $(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{v_n''(x)}{n^2(n^2+1)} = -\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin(nx)}{n^2+1}$ .

3) g est bien définie car elle converge normalement d'aprés la question précédente, d'autre part  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin "(nx)}{n^2} = -f(x)$  converge simplement et continue, donc  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin(nx)}{n^2}$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , et aussi  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin(nx)}{n^2(n^2+1)} = \psi(x)$ , avec la possibilité de dériver sous le signe somme, donc g est de classe  $\mathcal{C}^2$ , avec :

$$g''(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin''(nx)}{n^2} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin''(nx)}{n^2(n^2+1)}$$
$$= -\sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(nx) + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n \sin(nx)}{n^2+1}$$
$$-f(x) + g(x)$$
et donc  $-g'' + g = f$ .

4) La solution générale est de la forme  $y = y_H + y_0$  où  $y_H$  solution générale de l'équation sans second membre -y "+y = 0, alors  $y_H(x) = Ae^x + Be^{-x}$  et  $y_0$  solution particulière avec second membre -y "+y = f, d'aprés la question précédente g en est une, donc on peut prendre  $y_0 = g$ , d'où  $y(x) = Ae^x + Be^{-x} + g(x)$ , or  $y(0) = y(\pi) = 0$  et  $y(0) = y(\pi) = 0$ , d'où y = g.

B- Cas où la suite  $(b_n)_{n\geq 1}$  des coéfficients est décroissante.

1) a) 
$$A_n(x) + iB_n(x) = \sum_{k=1}^n \cos(kx) + i\sin(kx)$$
$$= \sum_{k=1}^n e^{ikx}$$
$$= \sum_n \left(e^{ix}\right)^k$$

Somme d'une suite géometrique de raison  $e^{ix}$  $= \frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}} e^{ix}$ 

D'autre part en utilisant la relation  $1 - e^{i\theta} = -2i\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)e^{i\frac{\theta}{2}}$ 

$$A_n(x) + iB_n(x) = \frac{1 - e^{inx}}{1 - e^{ix}} e^{ix}$$

$$= \frac{-2i\sin\left(\frac{nx}{2}\right) e^{i\frac{nx}{2}}}{-2i\sin\left(\frac{x}{2}\right) e^{i\frac{x}{2}}} e^{ix}$$

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

$$= \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \left(\cos\left((n+1)\frac{x}{2}\right) + i\sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)\right)$$

D'où 
$$B_n(x) = \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \sin\left((n+1)\frac{x}{2}\right)$$
,  

$$A_n(x) = \frac{\sin\left(\frac{nx}{2}\right)}{\sin\left(\frac{x}{2}\right)} \cos\left((n+1)\frac{x}{2}\right)$$

donc 
$$\frac{1}{2} + A_n(x) = \frac{2\sin\left(\frac{nx}{2}\right)\cos\left((n+1)\frac{x}{2}\right) + \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$
$$= \frac{\sin\left((n+\frac{1}{2})x\right)}{2\sin\left(\frac{x}{2}\right)}$$

En utilisant la formule  $2 \sin a \cos b = \sin(a+b) - \sin(a-b)$ 

b) Il faut ajouter dans la question ceci :  $x \notin 2\pi \mathbb{Z}$ , dans  $|B_n(x)| \leq \frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|}$  nombre réel qui ne dépond pas de n.

2) a) 
$$\sum_{k=1}^{n} b_k \sin(kx) = \sum_{k=1}^{n} b_k (B_k(x) - B_{k-1}(x))$$
$$= \sum_{k=1}^{n} b_k B_k(x) - \sum_{k=1}^{n} b_k B_{k-1}(x)$$

On remplace k-1 par k dans la 2ème somme

$$= \sum_{k=1}^{n} b_k B_k(x) - \sum_{k=0}^{n-1} b_{k+1} B_k(x)$$

$$= \sum_{k=1}^{n-1} (b_k - b_{k+1}) B_k(x) + b_n B_n(x) \qquad \text{car } B_0 = 0$$

b) 
$$\sum_{p=1}^{n-1} |(b_p - b_{p+1})B_p(x)| \leq \frac{1}{|\sin(\frac{x}{2})|} \sum_{p=1}^{n-1} |b_p - b_{p+1}|$$

Et comme la suite $(b_p)_{p>1}$  est décroissante vers 0.

$$= \frac{1}{\left|\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right|} \sum_{p=1}^{n-1} b_p - b_{p+1}$$

On se retrouve devant une somme télescopique.

$$= \frac{1}{\left|\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right|} b_0 - b_n$$

$$\leq \frac{1}{\left|\sin\left(\frac{x}{2}\right)\right|} b_0$$

D'où la convergence absolue.

c) D'aprés **2.1** 
$$\sum_{k=1}^{n} v_k(x) = \sum_{k=1}^{n-1} (b_k - b_{k+1}) B_k(x) + b_n B_n(x)$$
, avec  $\sum_{k=1}^{n-1} (b_k - b_{k+1}) B_k(x)$  avec  $\sum_{k=1}^{n-1} (b_k - b_{k+1}) B_k(x)$ 

 $\sum_{k=1}^{n} (b_k - b_{k+1}) B_k(x) \text{ qui converge absolument, } (B_n(x))_{n \ge 1} \text{ qui est}$ 

bornée et  $\lim_{n} +\infty b_n = 0$ , d'où  $\sum_{k=1}^{n} v_k(x)$  converge simplement dont la somme est impaire et  $2\pi$ -périodique, en tant que limite simple de fonctions impaires et  $2\pi$ -périodiques.

## 3) Un exemple.

a) D'aprés la question III.B.1.1 on a :

$$\sum_{k=1}^{n} \cos(kt) = -\frac{1}{2} + \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})t\right)}{2\sin\left(\frac{t}{2}\right)}, \text{ on integre cette inégalité}$$
 et  $\pi$  et on obtient : 
$$\sum_{k=1}^{n} \frac{\sin(kx)}{k} = \frac{\pi - x}{2} - \frac{1}{2} \int_{x}^{\pi} \frac{\sin\left((n + \frac{1}{2})t\right)}{2\sin\left(\frac{t}{2}\right)}$$

- b) Ca découle d'un résultat classique dont l'énoncé est le suivation  $Si \varphi$  est de classe  $C^1$  sur [a,b], alors  $\lim_{\lambda} + \infty \int_a^b \varphi(t) \sin(\lambda t) dt$ En effet, en posant  $u' = \sin(\lambda t) dt$   $u = -\frac{\cos(\lambda t)}{\lambda}$ ,  $v = \varphi(t)$   $v' = \varphi'(t)$   $M_0(\varphi) = \sup_{[a,b]} |\varphi(t)|$  et  $M_1(\varphi) = \sup_{[a,b]} |\varphi'(t)|$  On  $\left| \int_a^b \varphi(t) \sin(\lambda t) dt \right| = \left| \left[ -\frac{\cos(\lambda t)}{\lambda} \varphi(t) \right]_{t=a}^{t=b} + \int_a^b \frac{\cos(\lambda t)}{\lambda} \varphi'(t) dt \right|$   $\leq \frac{2M_0}{\lambda} + \frac{M_1(b-a)}{\lambda} \longrightarrow 0$   $\text{quand } \lambda \longrightarrow +\infty$ Et donc  $S(x) = \sum_{t=a}^{+\infty} \frac{\sin(kx)}{k} = \frac{\pi x}{2}$ .
- c)  $S(0) = \frac{\pi}{2}$ , ainsi S est discontinue en 0, car  $\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{\sin(k0)}{k} = 0$ .
- 4) Une condition nécessaire de continuité.

a) 
$$G(-\theta) = \int_0^{-\theta} f(t)dt$$
 . 
$$= -\int_0^{\theta} f(-u)du \text{ On pose } u = -t$$
 
$$= \int_0^{\theta} f(u)du \text{ } f \text{ est impaire.}$$
 
$$= G(\theta)$$

D'autre part :

$$G(\theta + 2\pi) = \int_0^{\theta + 2\pi} f(t)dt$$

$$= \int_0^{2\pi} f(t)dt + \int_{2\pi}^{\theta + 2\pi} f(t)dt \quad \text{Relation de Chasles.}$$

$$= \int_0^{2\pi} f(u)du + G(\theta) \qquad u = t - 2\pi,$$

$$f(2\pi) = \int_0^{2\pi} \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin(nu)du + G(\theta)$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \int_0^{2\pi} \sin(nu)du + G(\theta)$$

- b) Dans cette question il s'agit d'un développement limité à l'ordre 1 au voisinage de 0, comme G est de classe  $C^1$ , en tant que primitive d'une fonction continue, alors ce développement est  $G(\theta) = G(0) + \theta G'(0) + o(\theta)$ , or G(0) = 0 et G'(0) = f(0) = 0 car f impaire. donc  $G(\theta) = o(\theta)$ .
- c)  $a_n(G) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} G(t) \cos(nt) dt$   $= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \left( \int_{0}^{t} f(u) du \right) \cos(nt) dt$ On utuilise Fubini pour permuter les deux intégrales avec  $-\pi \le u \le t \le \pi$  $= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} f(u) \left( \int_{0}^{\pi} \cos(nt) dt \right) du$

 $= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \left( \int_{u}^{\pi} \cos(nt) dt \right) du$   $= -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(u) \sin(nt) du$   $= -\frac{b_n}{n}$ 

D'autre part  $b_n(G) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} G(t) \sin(nt) dt = 0$  car  $t \mapsto G(t) \sin(nt)$  est impaire puisque G paire.

d) Ainsi la série de Fourier associée à G est  $\left(-\sum_{n>1} \frac{b_n}{n} \cos(nx)\right)$ , elle

converge simplement vers  $G(x) - \frac{a_0(G)}{2}$ , puisque G est de clair ici il faut faire attention le  $a_0(G)$  définie dans l'énoncé n'est coéfficient de Fourier pour n=0 car ce dernier est donné par mule  $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} G(t) dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} G(t) dt = \frac{a_0(G)}{2}$ , puisque G est Pour x=0 la série  $\left(\sum_{n\geq 1} \frac{b_n}{n}\right)$  est convergente dont la some  $\frac{a_0(G)}{2}$ .

e) i. On a:  $E\left(\frac{k}{2}\right) = \frac{k}{2}$  si k pair .  $=\frac{k-1}{2}$  si k impair Dans tous les cas :  $E\left(\frac{k}{2}\right) \ge \frac{k-1}{2}$ , si  $E\left(\frac{k}{2}\right) + 1 \le$ alors  $\frac{k+1}{2} \le n \le k$ , donc  $\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2k} \le \frac{n\pi}{k} \le \pi$ ,  $\epsilon$  $\frac{\pi}{2} \leq \frac{n\pi}{k} \leq \pi$ , donc  $\cos\left(\frac{n\pi}{k}\right) \leq 0$ . Et donc  $1 - \cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)$ d'où  $\frac{b_n}{n} \left( 1 - \cos \left( \frac{n\pi}{k} \right) \right) \ge \frac{b_n}{n}$ , or  $E\left( \frac{k}{2} \right) + 1 \le n \le k$  $\frac{1}{n} \geq \frac{1}{k}$  et  $(b_n)$  est décroissante, donc  $b_n \geq b_k$ , d'où  $\sum_{n=E\left(\frac{k}{2}\right)+1}^{\kappa} \frac{b_n}{n} \left(1 - \cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)\right) \ge \sum_{n=E\left(\frac{k}{2}\right)+1}^{\kappa} \frac{b_k}{k}$  $\geq \left(k - E\left(\frac{k}{2}\right)\right) \frac{b_k}{k}$   $\geq \frac{b_k}{2}$  $\operatorname{car} E\left(\frac{k}{2}\right) \leq \frac{k}{2}, \ \operatorname{donc} k - E\left(\frac{k}{2}\right) \geq \frac{k}{2}$ 

ii. 
$$G\left(\frac{\pi}{k}\right) = \frac{a_0(G)}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n(G)\cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n} - \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n}\cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)$$

$$= \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n} \left(1 - \cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)\right)$$
Ainsi 
$$G\left(\frac{\pi}{k}\right) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n}{n} \left(1 - \cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)\right)$$

$$\geq \sum_{n=E\left(\frac{k}{2}\right)+1}^{k} \frac{b_n}{n} \left(1 - \cos\left(\frac{n\pi}{k}\right)\right)$$

$$\geq \frac{b_k}{2}$$

Et donc 
$$0 \le \frac{b_k}{2} \le G\left(\frac{\pi}{k}\right) = o\left(\frac{\pi}{k}\right)$$
, d'où  $0 \le nb_n \le 2$   $o(1)$ , donc  $\lim_{n} +\infty nb_n = 0$ .

# Fin du corrigé.