

**MINES-PONTS MATH 2 PC 2019**  
**PROPOSITION de CORRIGÉ**

---

**Partie I. Préliminaires**

1. Posons  $u_n(x) = \frac{\sin(n^2 x)}{n^2}$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in \mathbb{R}$ , alors chaque fonction  $u_n$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . De plus,  $\|u_n\|_{\infty, \mathbb{R}} = \frac{1}{n^2}$  (terme général d'une série convergente), ceci prouve la convergence normale sur  $\mathbb{R}$  de la série de fonctions continues  $\sum_{n \geq 1} u_n$ , la fonction somme  $R$  est alors définie et continue sur  $\mathbb{R}$ .
2. La fonction  $v : x \mapsto \frac{\sin(x^2)}{x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ , prolongeable par continuité en 0 en posant  $v(0) = 1$ , d'où son intégrabilité sur  $]0, 1]$ . Pour  $x \geq 1$ , on a  $|v(x)| \leq \frac{1}{x^2}$  avec  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  intégrable sur  $[1, +\infty[$ , donc  $v$  est aussi intégrable sur cet intervalle. Finalement,  $v$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+^*$ , et l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x^2)}{x^2} dx$  est (absolument) convergente.
3. Posons  $w(x, t) = f(t) e^{-ixt}$  pour  $(x, t) \in \mathbb{R}^2$ . Alors  $t \mapsto w(x, t)$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}$ ,  $x \mapsto w(x, t)$  est continue sur  $\mathbb{R}$ , et on a la domination  $|w(x, t)| = |f(t)|$  avec  $f$  intégrable sur  $\mathbb{R}$ . Du théorème de continuité des intégrales à paramètre, on déduit l'existence et la continuité sur  $\mathbb{R}$  de  $\hat{f} : x \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} w(x, t) dt$ .

**Partie II. Étude de la dérivabilité de  $R$  en 0**

4. De  $|f(nh)| \leq \frac{C}{n^2 h^2 + 1}$ , on déduit la convergence absolue de la série  $\sum_{n \geq 0} f(nh)$ , donc l'existence de  $S(h)$ .

5. L'application  $\varphi_h$  est continue par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$ . En effet,

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \forall t \in [kh, (k+1)h[ \quad \varphi_h(t) = f(kh),$$

donc  $\varphi_h$  est continue (car constante) sur  $]kh, (k+1)h[$ . De plus,

$$\forall k \in \mathbb{N} \quad \lim_{t \rightarrow (kh)^+} \varphi_h(t) = \varphi_h(kh) = f(kh);$$

$$\forall k \in \mathbb{N}^* \quad \lim_{t \rightarrow (kh)^-} \varphi_h(t) = f((k-1)h),$$

il y a donc une limite à gauche et une limite à droite finies en les points  $kh$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

$$\text{Si } n \in \mathbb{N}^*, \text{ on a } \int_0^{nh} \varphi_h(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} \int_{kh}^{(k+1)h} \varphi_h(t) dt = \sum_{k=0}^{n-1} h f(kh) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} S(h).$$

Par ailleurs, la fonction  $\varphi_h$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  car

$$\forall t \in \mathbb{R}_+ \quad |\varphi_h(t)| = \left| f\left(\left[\frac{t}{h}\right] h\right) \right| \leq \frac{C}{1 + \left[\frac{t}{h}\right]^2 h^2},$$

et la fonction majorante, équivalente à  $t \mapsto \frac{C}{t^2}$  en  $+\infty$ , est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$ . On peut donc

$$\text{écrire } \int_0^{+\infty} \varphi_h(t) dt = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{nh} \varphi_h(t) dt = S(h).$$

6. Si  $h \in ]0, 1]$  et  $t \in [1, +\infty[$ , alors  $\left[\frac{t}{h}\right] h \geq \left(\frac{t}{h} - 1\right) h = t - h \geq t - 1 \geq 0$ , donc

$$|\varphi_h(t)| \leq \frac{C}{1 + \left[\frac{t}{h}\right]^2 h^2} \leq \frac{C}{1 + (t-1)^2}.$$

7. Soit  $(h_n)$  une suite de réels strictement positifs tendant vers 0, on va prouver par convergence dominée que  $S(h_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} f(t) dt$ , on en déduira par caractérisation séquentielle de la limite que  $\lim_{h \rightarrow 0} S(h) = \int_0^{+\infty} f(t) dt$ . On pourra supposer que  $h_n \in ]0, 1]$ , ce qui est toujours vrai à partir d'un certain rang.

- Les fonctions  $\varphi_{h_n}$  sont continues par morceaux sur  $\mathbb{R}_+$ .
- On a

$$t - h_n = \left( \frac{t}{h_n} - 1 \right) h_n \leq \left\lfloor \frac{t}{h_n} \right\rfloor h_n \leq \frac{t}{h_n} h_n = t$$

donc, par encadrement,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left\lfloor \frac{t}{h_n} \right\rfloor h_n = t$ , puis  $\varphi_{h_n}(t) = f\left(\left\lfloor \frac{t}{h_n} \right\rfloor h_n\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(t)$  par continuité de  $f$ , on a donc convergence simple sur  $\mathbb{R}_+$  de la suite de fonctions  $(\varphi_{h_n})$  vers la fonction continue  $f$ .

- Pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$  et  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $|\varphi_{h_n}(t)| \leq C$ , et pour  $t \geq 1$ , on peut utiliser la majoration démontrée en 6., on a finalement la domination

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \forall t \in \mathbb{R}_+ \quad |\varphi_{h_n}(t)| \leq \alpha(t),$$

$$\text{avec } \alpha(t) = \begin{cases} C & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ \frac{C}{1 + (t-1)^2} & \text{si } t \geq 1 \end{cases}, \text{ fonction continue et intégrable sur } \mathbb{R}_+.$$

Le théorème de convergence dominée s'applique donc et conduit au résultat annoncé au début de cette question.

8. La fonction  $f : t \mapsto \begin{cases} \frac{\sin(t^2)}{t^2} & \text{si } t \neq 0 \\ 1 & \text{si } t = 0 \end{cases}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

On a clairement  $|(t^2 + 1)f(t)| = \frac{t^2 + 1}{t^2} |\sin(t^2)| \leq 1$  si  $t \neq 0$  (et aussi si  $t = 0$ ), donc  $f$  satisfait les hypothèses posées en chapeau de cette partie II. Ainsi,

$$S(h) = h \sum_{n=0}^{+\infty} f(nh) = h \left( 1 + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin(n^2 h^2)}{n^2 h^2} \right) = h + \frac{1}{h} R(h^2) \xrightarrow{h \rightarrow 0^+} \int_0^{+\infty} f(t) dt = \sqrt{\frac{\pi}{2}}.$$

Donc  $R(h^2) \sim \sqrt{\frac{\pi}{2}} h$  lorsque  $h \rightarrow 0^+$ . En posant  $h = \sqrt{x}$ , on a  $R(x) \sim \sqrt{\frac{\pi x}{2}}$  lorsque  $x \rightarrow 0^+$ . Donc  $\frac{R(x) - R(0)}{x - 0} = \frac{R(x)}{x} \underset{x \rightarrow 0^+}{\sim} \sqrt{\frac{\pi}{2x}} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} +\infty$ , et la fonction  $R$  n'est pas dérivable en 0.

### Partie III. Formule sommatoire de Poisson

9. Pour  $n$  entier relatif et  $x$  réel, posons  $f_n(x) = f(x + 2n\pi)$ . On a alors  $|f_n(x)| \leq \frac{C_1}{(x + 2n\pi)^2 + 1}$ , ce qui entraîne la convergence absolue des séries  $\sum_{n \geq 0} f_n(x)$  et  $\sum_{n \geq 1} f_{-n}(x)$ , donc l'existence de  $F(x)$ . On a, par décalage d'indice,

$$F(x + 2\pi) = \sum_{n \in \mathbf{Z}} f(x + 2(n+1)\pi) = \sum_{n \in \mathbf{Z}} f(x + 2n\pi) = F(x),$$

la fonction  $F$  est donc  $2\pi$ -périodique.

Il suffit alors de montrer la continuité de  $F$  sur le segment  $S = ]0, 2\pi]$ . Chaque fonction  $f_n$  est continue sur  $S$ , et on a

$$\forall x \in S \quad \forall n \in \mathbf{N} \quad |f_n(x)| \leq \frac{C_1}{(x + 2n\pi)^2 + 1} \leq \frac{C_1}{4\pi^2 n^2 + 1}.$$

Comme ce majorant est le terme général d'une série convergente indépendante de  $x$ , on a prouvé la convergence normale de la série de fonctions  $\sum_{n \geq 0} f_n$  sur  $S$ . On procède de même

pour la série de fonctions  $\sum_{n \geq 1} f_{-n}$ , en écrivant

$$\forall x \in S \quad \forall n \in \mathbf{N}^* \quad |f_{-n}(x)| \leq \frac{C_1}{(x - 2n\pi)^2 + 1} \leq \frac{C_1}{4\pi^2(n-1)^2 + 1}$$

et on a aussi la convergence normale sur  $S$  de cette série. Il en résulte la continuité de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .

- 10.** Pour  $n$  entier relatif et  $x$  réel, posons  $g_n(x) = \hat{f}(n) e^{inx}$ . Alors chaque fonction  $g_n$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et on a

$$\forall n \in \mathbf{Z} \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad |g_n(x)| = |\hat{f}(n)| \leq \frac{C_2}{n^2 + 1},$$

ce qui donne directement la convergence normale sur  $\mathbb{R}$  des séries  $\sum_{n \geq 0} g_n$  et  $\sum_{n \geq 1} g_{-n}$ . Il en résulte que  $G$  est bien définie et continue sur  $\mathbb{R}$ . Enfin, chaque fonction  $g_n$  est  $2\pi$ -périodique, donc  $G$  aussi.

- 11.** D'après la propriété admise en chapeau de cette partie, pour montrer l'égalité  $G = 2\pi F$ , il suffit de montrer que l'on a  $c_p(G) = c_p(2\pi F)$ , soit  $c_p(G) = 2\pi c_p(F)$  pour tout  $p$  entier relatif. Or,

$$c_p(G) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \hat{f}(n) e^{i(n-p)t} dt = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \hat{f}(n) \int_0^{2\pi} e^{i(n-p)t} dt = \hat{f}(p)$$

car  $\int_0^{2\pi} e^{i(n-p)t} dt = \delta_{n,p}$ , l'interversion série-intégrale étant autorisée par la convergence normale sur le segment  $[0, 2\pi]$  de la série de fonctions  $\sum h_n$  avec  $h_n(t) = \hat{f}(n) e^{i(n-p)t}$ , on a en effet  $\|h_n\|_\infty = |\hat{f}(n)| \leq \frac{C_2}{n^2 + 1}$ .

D'autre part,

$$c_p(F) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} f(t + 2n\pi) e^{-ipt} dt = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \int_0^{2\pi} f(t + 2n\pi) e^{-ipt} dt$$

car la série de fonctions  $\sum k_n$ , avec  $k_n(t) = f(t + 2n\pi) e^{-ipt}$ , converge aussi normalement sur le segment  $[0, 2\pi]$  car  $|k_n(t)| = |f(t + 2n\pi)| \leq \frac{1}{(t + 2n\pi)^2 + 1} \leq \frac{1}{4n^2\pi^2 + 1}$  pour  $n$  positif, et on adapte pour  $n$  négatif (cf. corrigé de la question 9.).

On obtient alors, par translation de la variable puis relation de Chasles,

$$\begin{aligned} c_p(F) &= \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \int_{2n\pi}^{2(n+1)\pi} f(u) e^{-ip(u-2n\pi)} du = \frac{1}{2\pi} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \int_{2n\pi}^{2(n+1)\pi} f(u) e^{-ipu} du \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{-ipu} du = \frac{\hat{f}(p)}{2\pi} = \frac{c_p(F)}{2\pi}. \end{aligned}$$

On conclut que  $G = 2\pi F$ .

12. Posons  $g(t) = f\left(\frac{at}{2\pi}\right)$ . Alors  $g$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et la fonction  $t \mapsto (t^2 + 1)g(t)$  est bornée sur  $\mathbb{R}$  car elle est continue sur  $\mathbb{R}$  et bornée au voisinage de  $\pm\infty$  en vertu de la majoration  $|(t^2 + 1)g(t)| \leq C_1 \frac{t^2 + 1}{\left(\frac{at}{2\pi}\right)^2 + 1}$ .

Alors  $\hat{g}(x) = \frac{2\pi}{a} \hat{f}\left(\frac{2\pi}{a}x\right)$  par un changement de variable linéaire dans l'intégrale de définition, et la fonction  $x \mapsto (x^2 + 1)\hat{g}(x)$  est aussi bornée pour des raisons similaires.

On peut donc appliquer le résultat de la question 11., soit  $\sum_{n \in \mathbf{Z}} \hat{g}(n) = 2\pi \sum_{n \in \mathbf{Z}} g(2n\pi)$ , ce qui donne bien la relation

$$\sum_{n \in \mathbf{Z}} f(na) = \frac{1}{a} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{a}\right).$$

#### Partie IV: Étude de la dérivabilité de $R$ en $\pi$

13. Pour tout  $t$  réel (y compris pour  $t = 0$ ), on a  $f(t) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{i^k}{k!} t^{2k-2} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{i^{k+1}}{(k+1)!} t^{2k}$ . La fonction  $f$  est développable en série entière sur  $\mathbb{R}$ , donc de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  d'après le cours.

14. Pour  $t \neq 0$ , on calcule

$$f'(t) = \frac{2i e^{it^2}}{t} - \frac{2(e^{it^2} - 1)}{t^3}, \quad \text{puis} \quad f''(t) = -4e^{it^2} - \frac{6i e^{it^2}}{t^2} + \frac{6(e^{it^2} - 1)}{t^4}.$$

Comme  $|e^{it^2}| = 1$ , on a immédiatement  $f'(t) \rightarrow 0$  et  $f''(t) = -4e^{it^2} + O(t^{-2})$  lorsque  $t \rightarrow \pm\infty$ .

15. La fonction  $x \mapsto e^{ix^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  et paire, elle est donc intégrable sur le segment  $[-1, 1]$  et, pour montrer la (semi)-convergence de l'intégrale proposée, il suffit de montrer la convergence de l'intégrale  $\int_1^{+\infty} e^{ix^2} dx$ . Or, si  $A \in [1, +\infty[$ , le changement de variable  $x = \sqrt{t}$  puis une intégration par parties donnent

$$\int_1^A e^{ix^2} dx = \int_1^{A^2} \frac{e^{it}}{2\sqrt{t}} dt = \left[ -\frac{i}{2} \frac{e^{it}}{\sqrt{t}} \right]_1^{A^2} - \frac{i}{4} \int_1^{A^2} \frac{e^{it}}{t^{3/2}} dt.$$

L'expression entre crochets tend vers 0 lorsque  $t$  tend vers  $+\infty$  et la fonction  $t \mapsto \frac{e^{it}}{t^{3/2}}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  car  $O(t^{-3/2})$  en  $+\infty$ , chacun des deux termes issus de l'intégration par parties admet donc une limite finie lorsque  $A$  tend vers  $+\infty$ , ce qui prouve la convergence de l'intégrale généralisée  $I$ .

**16.** Pour  $x$  réel non nul, on intègre par parties:

$$\hat{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) e^{-ixt} dt = \left[ \frac{i}{x} f(t) e^{-ixt} \right]_{t \rightarrow -\infty}^{t \rightarrow +\infty} - \frac{i}{x} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(t) e^{-ixt} dt$$

Le terme entre crochets est nul car  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f(t) = 0$ . On recommence:

$$\hat{f}(x) = -\frac{i}{x} \int_{-\infty}^{+\infty} f'(t) e^{-ixt} dt = \left[ \frac{1}{x^2} f'(t) e^{-ixt} \right]_{t \rightarrow -\infty}^{t \rightarrow +\infty} - \frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} f''(t) e^{-ixt} dt.$$

Le terme entre crochets est de nouveau nul car  $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f'(t) = 0$ . Posons maintenant  $r(t) = f''(t) + 4e^{it^2}$ . La question **14.** nous apprend que  $r(t) = O(t^{-2})$  en  $\pm\infty$ . Cette fonction  $r$ , qui est continue sur  $\mathbb{R}$ , est donc intégrable sur  $\mathbb{R}$ . On obtient

$$\hat{f}(x) = -\frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} f''(t) e^{-ixt} dt = \frac{4}{x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{i(t^2 - xt)} dt - \frac{1}{x^2} \int_{-\infty}^{+\infty} r(t) e^{-ixt} dt.$$

La mise sous forme canonique du trinôme  $t^2 - xt$  montre que  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{i(t^2 - xt)} dt = I e^{-i\frac{x^2}{4}}$ .

Finalement,

$$|\hat{f}(x)| \leq \frac{1}{x^2} \left( 4|I| + \int_{-\infty}^{+\infty} |r(t)| dt \right),$$

ce qui montre que  $\hat{f}(x) = O(x^{-2})$  quand  $x \rightarrow \pm\infty$ .

**17.** Les fonctions  $f$  et  $\hat{f}$  sont continues sur  $\mathbb{R}$  et sont  $O(t^{-2})$  en  $\pm\infty$  (ce qui, pour une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , entraîne que  $t \mapsto (t^2 + 1)f(t)$  est bornée sur  $\mathbb{R}$ , et pareillement pour  $\hat{f}$ ), on peut donc appliquer la formule sommatoire de Poisson obtenue dans la partie III. avec  $a = \sqrt{x}$ , on obtient

$$\sum_{n \in \mathbf{Z}} f(n\sqrt{x}) = \frac{1}{\sqrt{x}} \sum_{n \in \mathbf{Z}} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right),$$

soit

$$i + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{in^2x} - 1}{n^2x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \left( \hat{f}(0) + 2 \sum_{n=1}^{+\infty} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right) \right)$$

en séparant les termes pour  $n = 0$  et en remarquant que la fonction  $f$  est paire, et  $\hat{f}$  aussi en conséquence. Poursuivons:

$$i + \frac{2}{x}(F(x) - F(0)) = \frac{\hat{f}(0)}{\sqrt{x}} + \frac{2}{\sqrt{x}} \sum_{n=1}^{+\infty} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right)$$

soit

$$F(x) = F(0) + \frac{\sqrt{x}}{2} \hat{f}(0) - \frac{i}{2} x + \sqrt{x} s(x),$$

avec  $s(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right)$ . Il reste à prouver que  $s(x) = O(x)$  lorsque  $x \rightarrow 0^+$ . Or, il existe

$C > 0$  tel que  $|\hat{f}(t)| \leq \frac{C}{t^2 + 1}$  pour tout réel  $t$ , ainsi  $\left| \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right) \right| \leq \frac{C}{1 + \frac{4n^2\pi^2}{x}} \leq \frac{Cx}{4n^2\pi^2}$ , puis

$$|s(x)| \leq \sum_{n=1}^{+\infty} \left| \hat{f}\left(\frac{2n\pi}{\sqrt{x}}\right) \right| \leq \frac{C}{4\pi^2} \left( \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} \right) x,$$

ce qui suffit. On a donc  $F(x) = F(0) + \frac{\hat{f}(0)}{2} \sqrt{x} - \frac{i}{2} x + O(x^{3/2})$ , soit le développement demandé avec  $b = -\frac{i}{2}$  et  $a = \frac{\hat{f}(0)}{2} = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt$ . On peut exprimer cette intégrale en fonction de  $I$ : en effet, le calcul de  $f'$  réalisé à la question **14.** montre que  $tf'(t) = 2ie^{it^2} - 2f(t)$ , ce que l'on peut écrire sous la forme  $f(t) + (f(t) + tf'(t)) = 2ie^{it^2}$ , puis en intégrant de  $-\infty$  à  $+\infty$  (toutes les fonctions sont intégrables sur  $\mathbb{R}$ ),

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt + [tf(t)]_{-\infty}^{+\infty} = 2i \int_{-\infty}^{+\infty} e^{it^2} dt,$$

soit (le terme entre crochets est nul):  $\hat{f}(0) = 2iI$ , puis  $a = iI$ .

**18.** On a  $F(\pi + x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{in^2(\pi+x)}}{n^2} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{in^2\pi} e^{in^2x}}{n^2}$ . Or, l'entier  $n^2$  est de même parité que  $n$ , donc  $e^{in^2\pi} = (-1)^n$ . En séparant les termes d'indices pairs et impairs (la série est absolument convergente), on écrit

$$\begin{aligned} F(\pi + x) &= \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{e^{i4p^2x}}{4p^2} - \sum_{p=0}^{+\infty} \frac{e^{i(2p+1)^2x}}{(2p+1)^2} \\ &= \frac{1}{4}F(4x) - \left( F(x) - \frac{1}{4}F(4x) \right) = \frac{1}{2}F(4x) - F(x). \end{aligned}$$

**19.** On a  $R(x) = \text{Im}(F(x))$ . Or, la fonction  $F$  admet un développement limité à l'ordre 1 "au voisinage à droite" du point  $\pi$  puisque, des questions **17.** et **18.**, on tire, pour  $x > 0$ ,

$$F(\pi + x) = \frac{1}{2} \left( F(0) + 2a\sqrt{x} + 4bx + O(x^{3/2}) \right) - \left( F(0) + a\sqrt{x} + bx + O(x^{3/2}) \right),$$

d'où  $F(\pi + x) = -\frac{1}{2}F(0) + bx + o(x) = -\frac{1}{2}F(0) - \frac{i}{2}x + o(x)$  et, en prenant la partie imaginaire,  $R(\pi + x) = -\frac{1}{2}x + o(x)$  lorsque  $x \rightarrow 0^+$ . Enfin, la fonction  $x \mapsto R(\pi + x)$  étant impaire, on conclut que  $R(\pi + x) = -\frac{1}{2}x + o(x)$  lorsque  $x \rightarrow 0$ . Donc  $R$  admet un développement limité à l'ordre 1 au point  $\pi$ , et est donc dérivable en ce point avec  $R'(\pi) = -\frac{1}{2}$ .