

## Correction du DM5

### Partie I

1. a)  $d \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^+)$  et si  $t \geq 0$ ,  $d'(t) = 1 - \sin t \geq 0$  donc, comme  $d(0) = 0$ , on a  $d \geq 0$ , ce qui donne  $1 - \cos t \leq t$  et comme  $\cos \leq 1$ , on a pour  $t > 0$ ,  $0 \leq \frac{1 - \cos t}{t} \leq 1$

b)  $\delta \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^+)$  et si  $t \geq 0$ ,  $\delta'(t) = t - \sin t$  puis  $\delta''(t) = 1 - \cos t \geq 0$ , comme  $\delta'(0) = 0$ , on a  $\delta' \geq 0$  puis  $\delta \geq 0$  car  $\delta(0) = 0$ . On a donc pour  $t > 0$ ,  $0 \leq \frac{1 - \cos t}{t^2} \leq \frac{1}{2}$

2. La fonction  $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , bornée sur  $]0, 1]$  d'après **I.1.2** (en fait elle est prolongeable par continuité en 0) donc intégrable sur  $]0, 1]$ . Pour  $t > 0$ , on a  $0 \leq \frac{1 - \cos t}{t^2} \leq \frac{2}{t^2}$  et  $t \mapsto \frac{1}{t^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  donc  $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2}$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$  et donc  $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$

Si  $x \geq 0$  alors  $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-xt}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et  $\left| \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-xt} \right| \leq \frac{1 - \cos t}{t^2}$  donc  $t \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-xt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , ce qui signifie que  $\varphi(x)$  existe si  $x \geq 0$

3. a)  $\varphi(x_1) - \varphi(x_2) = \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos t}{t^2} (e^{-x_1 t} - e^{-x_2 t}) dt \leq 0$  car  $\frac{1 - \cos t}{t^2} \geq 0$  et  $x \mapsto e^{-xt}$  est décroissante si  $t \geq 0$ . Ainsi,  $\varphi$  est décroissante et minorée par 0 donc  $\varphi$  converge en  $+\infty$

b) D'après **I.1.2**, on a  $0 \leq \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-xt} \leq \frac{1}{2} e^{-xt}$  donc comme, pour  $x > 0$ ,  $t \mapsto e^{-xt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$ , on a, pour  $x > 0$ ,  $0 \leq \varphi(x) \leq \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{2x}$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$

4. a) On note  $f : (x, t) \mapsto \frac{1 - \cos t}{t^2} e^{-xt}$  pour toutes ces questions. On a :

H1 : pour  $t > 0$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ .

H2 : pour  $x \geq 0$ , la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$

H3 : pour  $x \geq 0$  et  $t > 0$ , on a  $|f(x, t)| \leq \frac{1 - \cos t}{t^2} = \phi(t)$ ;  $\phi$  est continue et intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$  d'après **I.2** car  $\phi(t) = f(0, t)$ .

On en déduit que  $\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$

b) On a,

H1 : pour  $t > 0$ , la fonction  $x \mapsto f(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

H2 : pour  $x > 0$ , la fonction  $t \mapsto f(x, t)$  est  $\mathcal{CM}^0$  et intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

H3 : la fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = \frac{\cos t - 1}{t} e^{-xt}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

H4 : si  $[a, b] \subset \mathbb{R}^{+*}$  alors pour  $x \in [a, b]$  et  $t > 0$ , on a  $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq e^{-at}$  d'après **I.1.1**. La fonction  $t \mapsto e^{-at}$  est  $\mathcal{CM}^0$  et intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$

On en déduit que  $\varphi \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^{+*})$  et, pour  $x > 0$ ,  $\varphi'(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos t - 1}{t} e^{-xt} dt$

c) D'après **I.1.1**, on a pour tout  $x > 0$  et  $t > 0$ ,  $0 \leq \frac{1 - \cos t}{t} e^{-xt} \leq e^{-xt}$  donc comme  $t \mapsto e^{-xt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}^+$  car  $x > 0$ , on a  $|\varphi'(x)| \leq \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt = \frac{1}{x}$ . On en déduit que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi'(x) = 0$

d) On recommence à partir de  $\varphi'(x)$  :

H1 : pour  $t > 0$ , la fonction  $x \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

H2 : pour  $x > 0$ , la fonction  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t)$  est  $\mathcal{CM}^0$  et intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$  (d'après l'hypothèse de domination dans le théorème  $\mathcal{C}^1$ )

H3 : la fonction  $t \mapsto \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, t) = (1 - \cos t) e^{-xt}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

H4 : Si  $[a, b] \subset \mathbb{R}^{+*}$  alors pour  $x \in [a, b]$  et  $t > 0$ , on a  $\left| \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x, t) \right| \leq 2e^{-at}$ . La fonction  $t \mapsto e^{-at}$  est continue et intégrable sur  $\mathbb{R}^{+*}$

On en déduit que  $\varphi \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R}^{+*})$  et, pour  $x > 0$ ,  $\varphi''(x) = \int_0^{+\infty} (1 - \cos t)e^{-xt} dt$

e) Pour  $x > 0$ , les fonctions  $t \mapsto e^{-xt}$  et  $t \mapsto e^{-(x-i)t}$  sont intégrables sur  $\mathbb{R}^{+*}$  donc on a :

$$\varphi''(x) = \int_0^{+\infty} e^{-xt} dt - \operatorname{Re} \left( \int_0^{+\infty} e^{-(x-i)t} dt \right) = \frac{1}{x} - \operatorname{Re} \left( \frac{1}{x-i} \right) \text{ donc } \varphi''(x) = \frac{1}{x} - \frac{x}{1+x^2}$$

f) On en déduit que  $\varphi'(x) = \ln(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C$ , avec  $C \in \mathbb{R}$ . On a  $\varphi'(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} + C$  donc  $\lim_{+\infty} \varphi' = C = 0$

ce qui donne  $\varphi'(x) = \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2}$

$\varphi$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi'(x) = -\infty$  donc  $\varphi$  n'est pas dérivable en 0 (généralisation de la CS de dérivabilité, conséquence du TAF)

5. a)  $x \ln \frac{x^2}{1+x^2} = -x \ln \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{x}$  donc  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \frac{x^2}{1+x^2} = 0$

b) La fonction  $x \mapsto \ln(1+x^2)$  est continue sur  $\mathbb{R}^+$  donc admet des primitives (calculons la primitive nulle en 0) : on effectue une IPP avec  $u(t) = \ln(1+t^2)$  et  $v(t) = t$ ;  $u$  et  $v$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  donc sur le segment  $[0, x]$  (ou  $[x, 0]$ )

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

donc une primitive de  $x \mapsto \ln(1+x^2)$  est  $x \mapsto x \ln(1+x^2) - 2x + 2x \arctan(x)$

c) Comme  $\varphi'(x) = \ln(x) - \frac{1}{2} \ln(1+x^2)$ , on a  $\varphi(x) = x \ln(x) - x - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) + x - \arctan(x) + C'$ , c'est-à-dire

$$\varphi(x) = \frac{x}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} - \arctan(x) + C'. \text{ Comme } \lim_{+\infty} \varphi = 0 \text{ on a } \varphi(x) = \frac{x}{2} \ln \frac{x^2}{1+x^2} - \arctan(x) + \frac{\pi}{2}, \text{ si } x > 0$$

d) Si  $x > 0$ ,  $\varphi(x) = x \ln(x) - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) - \arctan(x) + \frac{\pi}{2}$ , par continuité de  $\varphi$  en 0, on a  $\varphi(0) = \lim_0 \varphi = \frac{\pi}{2}$

## Partie II

1. La fonction  $t \mapsto \frac{\sin^m t}{t}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $]0, \frac{\pi}{2}]$  et  $\frac{\sin^m t}{t} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} t^{m-1} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \begin{cases} 1 & \text{si } m = 1 \\ 0 & \text{si } m \geq 2 \end{cases}$  donc prolongeable par continuité en 0 et  $t \mapsto \frac{\sin^m t}{t}$  est intégrable sur  $]0, \frac{\pi}{2}]$

2. On effectue une IPP sur l'intégrale (convergente) définissant  $\varphi(0)$  avec  $u(t) = 1 - \cos(t)$  et  $v(t) = \frac{-1}{t}$  : les fonctions  $u$  et  $v$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , de plus, on a  $u(t)v(t) = \frac{\cos(t) - 1}{t} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{-t}{2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$  et  $\lim_{t \rightarrow +\infty} u(t)v(t) = 0$ . On a donc  $\varphi(0) = \int_0^{+\infty} u(t)v'(t) dt = \left[ u(t)v(t) \right]_0^{+\infty} + \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$  (et cette dernière intégrale est convergente puisque  $\varphi(0)$  existe). On en déduit  $J_1 = \int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  converge et  $J_1 = \varphi(0) = \frac{\pi}{2}$

3. Pour  $k \neq 0$ , on effectue une IPP avec  $u(t) = \frac{-i}{k} e^{ikt}$  et  $v(t) = \frac{1}{t}$  : les fonctions  $u$  et  $v$  sont  $\mathcal{C}^1$  sur  $\left[ \frac{\pi}{2}, +\infty \right[$  et  $|u(t)v(t)| = \frac{1}{kt} \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$  donc les intégrales  $I_k$  et  $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{e^{ikt}}{t^2} dt$  sont de même nature. Comme  $t \mapsto \frac{e^{ikt}}{t^2}$  est  $\mathcal{CM}^0$  sur  $\left[ \frac{\pi}{2}, +\infty \right[$  et  $\left| \frac{e^{ikt}}{t^2} \right| = \frac{1}{t^2}$ , la fonction  $t \mapsto \frac{e^{ikt}}{t^2}$  est intégrable sur  $\left[ \frac{\pi}{2}, +\infty \right[$ , donc  $\int_{\pi/2}^{+\infty} \frac{e^{ikt}}{t^2} dt$  converge et  $I_k$  converge.

Pour  $k = 0$ ,  $t \mapsto \frac{1}{t}$  n'est pas intégrable sur  $\left[ \frac{\pi}{2}, +\infty \right[$  et positive donc  $I_0$  diverge.

En résumé,  $I_k$  converge si et seulement si  $k \neq 0$

4. a) On a  $\sin^m t \stackrel{\text{Euler}}{=} \left( \frac{e^{it} - e^{-it}}{2i} \right)^m \stackrel{\text{binôme}}{=} \frac{1}{(2i)^m} \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} (-1)^{m-k} e^{ikt} e^{-i(m-k)t}$  donc, par linéarité de l'intégrale

$$\int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{\sin^m t}{t} dt = \frac{1}{(2i)^m} \sum_{k=0}^m \binom{m}{k} (-1)^{m-k} I_{2k-m}(x)$$

b) Si  $m = 2p + 1$  alors pour tout  $k \in \llbracket 0, m \rrbracket$ ,  $2k - m \neq 0$  donc toutes les intégrales  $I_{2k-m}$  converge donc par combinaison linéaire,  $\int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{\sin^{2p+1} t}{t} dt$  converge. Comme  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^{2p+1} t}{t} dt$  converge,  $J_{2p+1}$  converge

c) Si  $m = 2p$  alors toutes les intégrales  $I_{2k-m}$  convergent sauf si  $k = p$ .  $\int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{\sin^{2p} t}{t} dt$  est la somme de  $2p$  intégrales

convergentes et d'une intégrale divergente donc diverge donc  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^{2p} t}{t} dt$  est divergente

### Partie III

1. a)  $f$  est continue sur le segment  $[-1, 1]$  donc est bornée sur ce segment :  $\forall i \in [-1, 1], |f(t)| \leq M$ ; comme  $\sin(\mathbb{R}) = [-1, 1]$ , on a  $|f(\sin(t))| \leq M$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . On en déduit  $|\gamma_n| \leq M \int_{\frac{\pi}{2} + (n-1)\pi}^{\frac{\pi}{2} + n\pi} \frac{dt}{t} \leq \frac{\pi M}{\frac{\pi}{2} + n\pi}$  donc

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \gamma_n = 0$$

b) On pose  $t = u + n\pi$  dans  $\gamma_n : u \mapsto n\pi + u$  est  $\mathcal{C}^1$  bijective et strictement croissante de  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  sur  $[n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}]$  et on a  $\gamma_n = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f((-1)^n \sin(u))}{u + n\pi} du = (-1)^n \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin u)}{u + n\pi} du$  car  $f$  est impaire. Puis en posant  $v = -u$ , on a  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \frac{\sin u}{u + n\pi} du = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(-\sin v)}{n\pi - v} dv = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin v)}{v - n\pi} dv$  à nouveau par imparité de  $f$ . On en déduit, en ajoutant les deux intégrales, par linéarité de l'intégrale  $u_n = \gamma_n$

c) Si  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$  est fixé alors  $|u_n(t)| \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2tf(\sin t)}{n^2\pi^2}$  (SATP) donc  $\sum u_n(t)$  est absolument convergente

d) Avec la relation admise, pour  $t \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ , on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{2(-1)^n t}{t^2 - n^2\pi^2} = \frac{1}{\sin(t)} - \frac{1}{t}$  donc  $S(t) = f(\sin(t)) \left( \frac{1}{\sin(t)} - \frac{1}{t} \right)$ ;  $S$  est donc continue sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . De plus  $u_n(0) = 0$  par imparité de  $f$  (donc  $f(0) = 0$ ) donc  $S(0) = 0$ . Si  $t > 0$ , on a  $S(t) = f(\sin(t)) \frac{t - \sin(t)}{t \sin(t)} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} f(\sin(t)) \frac{t^3/6}{t^2} \underset{t \rightarrow 0}{\rightarrow} 0$  car  $f$  est continue en 0 (donc  $\lim_{t \rightarrow 0} f(\sin(t)) = f(0) = 0$ ) donc  $S$  est continue en 0 puis  $S$  est continue sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$

e) On a  $S(t) = \sum_{k=1}^n u_k(t) + R_n(t)$ ; les  $u_k$ ,  $1 \leq k \leq n$  et  $S$  étant continues sur  $[0, \frac{\pi}{2}]$ ,  $R_n$  l'est aussi (la somme est finie). On peut intégrer cette égalité sur le segment  $[0, \frac{\pi}{2}]$  :  $\int_0^{\pi/2} S(t) dt = \int_0^{\pi/2} \sum_{k=1}^n u_k(t) dt + \int_0^{\pi/2} R_n(t) dt$ . La somme étant finie, on a, par linéarité de l'intégrale,  $\int_0^{\pi/2} \sum_{k=1}^n u_k(t) dt = \sum_{k=1}^n \int_0^{\pi/2} u_k(t) dt = \sum_{k=1}^n \mu_k = \sum_{k=1}^n \gamma_k$  d'après III.1.b.

f) Soit  $x \geq \frac{\pi}{2}$  et  $N_x$  l'entier tel que  $x \in [\frac{\pi}{2} + N_x\pi, \frac{\pi}{2} + (N_x + 1)\pi[$ , (c'est-à-dire  $N_x = \lfloor \frac{x}{\pi} - \frac{1}{2} \rfloor$ ) on a, par Chasles,  $\int_{\frac{\pi}{2}}^x \frac{f(\sin t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{N_x} \gamma_n + \int_{\frac{\pi}{2} + N_x\pi}^x \frac{f(\sin t)}{t} dt$ . Comme  $N_x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ , on a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sum_{n=1}^{N_x} \gamma_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \gamma_n$ .

D'autre part (avec les notations de III.1.a),  $\left| \int_{\frac{\pi}{2} + N_x\pi}^x \frac{f(\sin t)}{t} dt \right| \leq \frac{\pi M}{\frac{\pi}{2} + N_x\pi}$  car  $0 \leq x - \frac{\pi}{2} - N_x\pi \leq \pi$ ; donc

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_{\frac{\pi}{2} + N_x\pi}^x \frac{f(\sin t)}{t} dt = 0. \text{ Par somme } \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt \text{ CV et } \int_{\frac{\pi}{2}}^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \gamma_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} S(t) dt$$

g) Comme  $f$  est continue sur  $[0, 1]$ , les fonctions  $t \mapsto \frac{f(\sin t)}{t}$  et  $t \mapsto \frac{f(\sin t)}{\sin t}$  sont continues sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . De plus, comme  $f$  est dérivable en 0 et impaire (donc  $f(0) = 0$ ),  $\frac{f(\sin t)}{\sin t} = \frac{f(\sin(t)) - f(\sin(0))}{\sin(t)} \underset{t \rightarrow 0}{\rightarrow} (f \circ \sin)'(0) = f'(0)$  donc  $t \mapsto \frac{f(\sin t)}{\sin t}$  est intégrable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$ . Enfin, comme  $\sin \underset{0}{\sim} t$ , on a  $\frac{f(\sin t)}{t} \underset{0}{\sim} \frac{f(\sin t)}{\sin t}$  donc  $t \mapsto \frac{f(\sin t)}{t}$  est aussi intégrable sur  $]0, \frac{\pi}{2}[$

h)  $\int_0^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin t)}{t} dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} S(t) dt$  donc  $\int_0^{+\infty} \frac{f(\sin t)}{t} dt - \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{f(\sin t)}{\sin t} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt$  en posant  $g(t) = f(\sin t) \left( \frac{1}{t} - \frac{1}{\sin t} \right) + S(t) = 0$ . (Quelle formulation bizarre pour cette question !)

2. a) La fonction  $id$  est continue sur  $[-1, 1]$ , impaire et dérivable en 0 donc  $J_1 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{\sin t} dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt$ , avec  $g = 0$ ,

d'après **III.1**. On en déduit  $J_1 = \frac{\pi}{2}$

b) Cette fois avec  $f = id^3$  continue, impaire et dérivable en 0, on a  $J_3 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 t}{\sin t} dt + \int_0^{\frac{\pi}{2}} g(t) dt$  toujours avec

$g = 0$ . On en déduit que  $J_3 = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 - \cos 2t}{2} dt$  donc  $J_3 = \frac{\pi}{4}$

c) Avec  $f = id^{2p+1}$  toujours continue, impaire et dérivable en 0, on a  $J_{2p+1} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2p} t dt$  car à nouveau, on a

$g = 0$ . On retrouve les intégrales de Wallis donc  $J_{2p+1} = \frac{(2p)!}{(2^p p!)^2} \times \frac{\pi}{2}$