## CNC-Maroc 2001—Epreuve de math I : Corrigé Par M.Taibi professeur en MP\* à Rabat

#### Partie I

- 1- Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , l'application  $(x, \theta) \mapsto \cos(x \sin(\theta) n\theta)$  est continue et bornée sur  $\mathbb{R} \times [0, \pi]$ , donc  $J_n$  est bien définie et bornée sur  $\mathbb{R}$ .
- 2- Soit  $n \in \mathbb{Z}$ . Effectuer le ch<br/>gt de variable affine  $u = \pi \theta$  dans l'intégrale définissant  $J_{-n}$ , pour obtenir :  $J_{-n}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(x \sin(\pi - u) - n(\pi - u)) d\theta = (-1)^n J_n(x).$
- 3- Soit  $n \in \mathbb{Z}$ , l'application  $(x, \theta) \mapsto \cos(x \sin(\theta) n\theta)$  est  $C^{\infty}$  sur  $\mathbb{R} \times [0, \pi]$ . Par le théorème de dérivation sous le signe intégrale,  $J_n$  est de classe  $C^{\infty}$  et pour tout  $p \in \mathbb{N}$ .  $J_n^{(p)}(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\partial^p}{\partial x^p} (\cos(x\sin(\theta) - n\theta)) d\theta = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \sin^p(\theta) \cos(x\sin(\theta) - n\theta + p\frac{\pi}{2}) d\theta$

$$g_x(\theta) = -x^2 \sin^2(\theta) \cos(x \sin(\theta) - n\theta) - x \sin(\theta) \sin(x \sin(\theta) - n\theta) + (x^2 - n^2) \cos(x \sin(\theta) - n\theta)$$

$$= x \sin(\theta) \sin(n\theta - x \sin(\theta)) + x^2 \cos^2(\theta) - n^2) \cos(x \sin(\theta) - n\theta)$$

$$= \frac{d}{d\theta} \left( (x \cos(\theta) + n) \sin(x \sin(\theta) - n\theta) \right)$$
on a
$$x^2 J_n(x) + x J'_n(x) + (x^2 - n^2) J_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} g_x(\theta) d\theta$$

$$= \left[ (x \cos(\theta) + n) \sin(x \sin(\theta) - n\theta) \right]_0^{\pi}$$

$$= 0$$

5- Cours : Equation différentielle lineaire, sans second membre, du  $2^{sd}$  ordre, résolue en y'' sur  $I = \mathbb{R}_+^*$ , donc l'espace des solutions sur  $\mathbb{R}_+^*$  est de dimension 2.

## Partie II

1- Lemme de Granwall :

Fixons 
$$y \in \mathbb{R}_+^*$$
 et posons  $w(x) = \left( \int_u^x u(t)v(t)dt \right) \exp \left( \int_u^x v(t)dt \right)$  pour  $x > 0$ 

(a) Si F désigne une primitive de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  :  $f:x\mapsto u(x)v(x)$ , et V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+^*$  : V celle de l'application continue sur  $\mathbb{R}_+$ plication v, alors  $w(x) = (F(x) - F(y)) \exp(V(x) - V(y))$  qui est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  comme composée d'applications dérivables ( elle est même  $C^1$ ).

On a 
$$w'(x) = \frac{d}{dx}w(x)$$
  

$$= u(x)v(x)\exp\left(\int_y^x v(t)dt\right) + \left(\int_y^x u(t)v(t)dt\right) \frac{d}{dx}\exp\left(\int_y^x v(t)dt\right)$$

$$= \left(u(x) + \int_y^x u(t)v(t)dt\right) \frac{d}{dx}\exp\left(\int_y^x v(t)dt\right)$$

$$= \left(u(x) - \int_x^{+\infty} u(t)v(t)dt + \int_y^{+\infty} u(t)v(t)dt\right)$$

$$\leq \alpha(y)\frac{d}{dx}\exp\left(\int_y^x v(t)dt\right) \quad \text{car} \quad u(x) - \int_x^{+\infty} u(t)v(t)dt \leq A$$
D'où

D'où

$$\forall s \in \mathbb{R}_+^*$$
,  $w'(s) \leqslant \alpha(y) \frac{d}{ds} \exp\left(\int_u^s v(t) dt\right)$ 

(b) Soit  $x \in ]0, y]$ , par intégration de l'inégalité précédente sur [x, y], on obtient :  $\left|w(y)-w(x)\leqslant lpha(y)\left|1-\exp(\int_{y}^{x}v(t)dt)\right|=\exp\left(\int_{y}^{x}v(t)dt\right)\left[lpha(y)\exp\left(\int_{x}^{y}v(t)dt\right)-lpha(y)
ight]$ Or w(y) = 0, donc  $-w(x) \exp\left(\int_y^x v(t)dt\right) \leqslant \alpha(y) \exp\left(\int_x^y v(t)dt\right) - \alpha(y)$ , soit encore  $\alpha(y)$ 

$$w(x) \exp \left( \int_y^x v(t) dt \right) \leqslant \alpha(y) \exp \left( \int_x^y v(t) dt \right)$$

En utilisant l'expression de w(x), on a :

$$\alpha(y) - w(x) \exp\left(\int_{y}^{x} v(t)dt\right) = \alpha(y) + \int_{x}^{y} u(t)v(t)dt$$
$$= \alpha(y) - \int_{y}^{+\infty} uv + \int_{x}^{+\infty} uv = \alpha(x)$$

et par suite:

$$u(x) \leqslant \alpha(x) \leqslant \alpha(y) \exp\left(\int_x^y v(t)dt\right) \text{ avec } 0 < x \leqslant y.$$

Faisons tendre y vers  $+\infty$ , dans l'inégalité précédente, en tenant compte de  $\lim_{y\to+\infty}\alpha(y)=A$ , il vient :

$$\forall x > 0, \quad u(x) \leqslant A \exp\left(\int_x^{+\infty} v(t)dt\right)$$

- 2- Autour de l'equation différentielle  $F_q: y'' + (1+p)y = 0$ 
  - (a) Résolution de  $F_0$ : équation différentielle linéaire à coefficients constants, son équation caractéristique est  $r^2 + 1 = 0$ . Donc les solutions réelles sont de la forme  $y = A\cos(x) + B\sin(x)$  où A, B sont des constantes réelles.
  - (b) La méthode de variations des constantes permet de conclure : posons  $y(x) = \lambda(x)\cos(x) + \mu(x)\sin(x)$ où  $\lambda$ ,  $\mu$  sont au moins de calsse  $C^1$ .

$$y$$
 est solution de l'equation proposée ssi 
$$\begin{cases} \lambda' \cos(x) + \mu' \sin(x) = 0 \\ -\lambda' \sin(x) + \mu' \cos(x) = -pf \end{cases}$$
 ssi

où 
$$\lambda, \mu$$
 sont au moins de calsse  $C^1$ .

 $y$  est solution de l'equation proposée ssi 
$$\begin{cases} \lambda' \cos(x) + \mu' \sin(x) = 0 \\ -\lambda' \sin(x) + \mu' \cos(x) = -pf \end{cases}$$
 ssi 
$$\begin{cases} \lambda' = \begin{vmatrix} 0 & \sin(x) \\ pf & \cos(x) \end{vmatrix} = -pf \sin(x) \\ \mu' = \begin{vmatrix} \cos(x) & 0 \\ -\sin(x) & pf \end{vmatrix} = pf \cos(x) \end{cases}$$
 Avec  $\lambda(x) = -\int_{b}^{x} p(t)f(t) \sin(t)dt$  et  $\mu(x) = \int_{b}^{x} p(t)f(t) \cos(t)dt$ . Les solutions de l'équation différentielle avec second membre sont de la forme :

$$y(x) = A\cos(x) + B\sin(x) + \lambda(x)\cos(x) + \mu(x)\sin(x)$$

Les solutions de l'équation différentielle avec second membre sont de la forme : 
$$y(x) = A\cos(x) + B\sin(x) + \lambda(x)\cos(x) + \mu(x)\sin(x)$$
$$= A\cos(x) + B\sin(x) + \int_{b}^{x} f(t)\underbrace{(-p(t)\sin(t)\cos(x) + p(t)\cos(t)\sin(x))}_{b} dt$$

- (c) z est solution de  $F_p$  ssi z vérifie z'' + z = -pz. Comme en **b**) on obient  $z(x) = A\cos(x) + B\sin(x) + \int_{b}^{x} z(t)k_p(x,t)dt$  avec ....
- 3- Soit  $n \in \mathbb{Z}$ .
  - (a) Soit  $q \in C^2(\mathbb{R}^{*+}, \mathbb{R})$  tel que  $I_n = \frac{J_n}{q}$  est solution d'une équation différentielle de type  $(F_{p_n})$ , on alors :  $J'_n = q'I_n + qI'_n, \quad J''_n = q''I_n + 2q'I'_n + qI''_n \text{ et puis :}$   $0 = (x^2 n^2)J_n + xJ'_n + x^2J''_n$   $= ((x^2 n^2)q + xq' + x^2q'')I_n + (xq + 2x^2q')I'_n + x^2qI''_n \quad (**)$ L'équation différentielle (\*\*) est type  $F_{p_n}$  ssi  $\begin{cases} xq + 2x^2q' = 0 \\ x > 0 \end{cases}$  et  $q(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  est une solution qui

convient et dans ce cas  $p_n(x) = -\frac{n^2}{x^2} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{2} \frac{\sqrt{x}}{x^3}$  qui est définie et continue sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

(b) .  
On rappelle 
$$k_{p_n}(x,t)=-p_n(t)\sin(t)\cos(x)+p_n(t)\cos(t)\sin(x)$$
 
$$=-p_n(t)(\sin(x-t).$$

$$\left|I_n = \frac{J_n}{q}\right| \leqslant \frac{1}{\sqrt{x}} \operatorname{car} |J_n| \leqslant 1, \operatorname{donc} \\ |I_n(t)k_{p_n}(x,t)| \leqslant \frac{1}{\sqrt{t}} |p_n(t)| = O(\frac{1}{t^{\frac{5}{2}}}) \text{ et comme l'application } t \mapsto I_n(t)k_{p_n}(x,t) \text{ est continue sur } [1,+\infty[,t]]$$

son intégrabilité sur  $[1,+\infty[$  en résulte.

L'expression de  $k_{p_n}(x,t)$  montre que  $x \mapsto \int_1^{+\infty} I_n(t) k_{p_n}(x,t) dt$  est une combinaison linéaire des fonctions  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$ .

- (c)  $I_n$  vérifie sur  $\mathbb{R}_+^*: I_n'' + I_n = -p_n I_n$ , donc d'après 2.c)  $I_n$  est de la forme :  $I_n(x) = A\cos(x) + B\sin(x) + \int_1^x I_n(t) k_{p_n}(x,t) dt$  ici b=1Or  $\int_1^x I_n(t) k_{p_n}(x,t) dt = \int_1^{+\infty} -\int_x^{+\infty} = \alpha \cos(x) + \beta \sin(x) \int_x^{+\infty}$  avec  $\alpha$  et  $\beta$  des constantes réelles (voir question 3.b) ).Donc  $I_n(x) = C\cos(x) + D\sin(x) \int_x^{+\infty} I_n(t) k_{p_n}(x,t) dt$  avec C, D des réelles qui ne dépendent -a priori- que de n
- (d)  $|I_n(x)| \leq |C| + |D| + \int_{-\infty}^{+\infty} I_n(t) k_{p_n}(x,t) dt$  qui résulte de  $\leq |C| + |D| + \int_{-\infty}^{+\infty} |I_n(t)| k_{p_n}(x,t) dt$  qui résulte de  $\leq |C| + |D| + \int_{-\infty}^{+\infty} |I_n(t)| k_{p_n}(t) dt$  expression de  $K_{p_n}(x,t)$

Par le lemme de Granwall (voir question 1.b)

 $|I_n(x)| \leq M \exp(\int_x^{+\infty} |p_n(t)| dt \leq M \exp(\int_1^{+\infty} |p_n(t)| dt)$  où M = |C| + |D| et de plus C = D = 0, on a M = 0 et puis  $I_n \equiv 0$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , impossible car  $J_n$  est non nulle.

Remarque : on peut démontrer que  $I_n$  est bornée sans utiliser le lemme de Granwall.

(e) Par transformation trigonométrique ,on a :

$$J_{n}(x) = qI_{n} = \frac{1}{q(x)} (A\cos(x) + B\sin(x)) - \frac{1}{q(x)} \int_{x}^{+\infty} I_{n}(t) k_{p_{n}}(x, t) dt$$
$$= \frac{1}{\sqrt{x}} (A_{n}\cos(x + \beta_{n})) - \frac{1}{\sqrt{x}} \int_{x}^{+\infty} I_{n}(t) k_{p_{n}}(x, t) dt.$$

 $\left|\frac{1}{\sqrt{x}}\int_{x}^{+\infty}I_{n}(t)k_{p_{n}}(x,t)dt\right|\leqslant\frac{1}{\sqrt{x}}\int_{x}^{+\infty}\left|I_{n}(t)\right|\left|k_{p_{n}}(x,t)\right|dt\leqslant\frac{\alpha}{\sqrt{x}}\int_{x}^{+\infty}\left|p_{n}(t)\right|dt.\text{ où $\alpha$ est un majorant de }\left|I_{n}\right|.$ 

L'expression de  $p_n$  montre que  $\int_{x}^{+\infty} |p_n(t)| dt \leqslant \frac{cte}{x\sqrt{x}} + \frac{cte}{x^{3/2}\sqrt{x}} \underset{x \to +\infty}{=} O(\frac{1}{x^{3/2}})$ 

D'où  $J_n(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \left( A_n \cos(x + \beta_n) \right) + O\left( \frac{1}{x^{3/2}} \right)$  au voisinage de  $+\infty$ .

# Partie III

Ici  $n \in \mathbb{N}$ .

- 1- Quelques propriétés de  $J_n$ .
- (a) Pour  $(m,k) \in \mathbb{N}^{*2}$  on a

$$J_{m-1}^{(k-1)}(0) - J_{m+1}^{(k-1)}(0) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{(k-1)}(\theta) \cos((m-1)\theta + (k-1)\frac{\pi}{2}) d\theta$$

$$-\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{(k-1)}(\theta) \cos((m+1)\theta + (k-1)\frac{\pi}{2}) d\theta$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{k}(\theta) \left(2\sin(\theta m)\sin(\frac{1}{2}\pi k) - 2\cos(\theta m)\cos(\frac{1}{2}\pi k)\right) d\theta$$

$$= 2\frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin^{k}(\theta) \left(\cos(\theta m + \frac{1}{2}\pi k)\right) d\theta$$

$$= J_{m}^{(k)}(0)$$

- (b) Soit n > 0 et  $k \in \{0, ..., n-1\}$ , on a :  $J_n^{(0)}(0) = J_n(0) = \frac{1}{\pi} \int_0^\pi \cos(n\theta) d\theta = \frac{1}{\pi} \left[ -\frac{1}{n} \sin(n\theta) \right]_0^\pi = 0$  supposons que  $J_n^k(0) = 0$  pour tout  $k \in [0, n-2]$ , on a alors :  $2J_n^{(k+1)}(0) = J_{n-1}^{(k-1)}(0) J_{n+1}^{(k-1)}(0) = 0$
- (c) Calcul de  $J_n^{(n)}(0)$ :  $2J_n^{(n)}(0) = J_{n-1}^{(n-1)}(0) J_{n+1}^{(n-1)}(0) = J_{n-1}^{(n-1)}(0). \text{ d'où } J_n^{(n)}(0) = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} J_1^{(1)}(0).$

Or  $J_1'(0) = \frac{1}{2} (J_0(0) - J_2(0))$  (relation de 3.1.a), donc  $J_1'(0) = \frac{1}{2} (1 - 0) = \frac{1}{2}$ . D'où finalement  $J_n^{(n)}(0) = (\frac{1}{2})^n$ .

(d) La formule de taylo-young à l'ordre n autour de 0,donne :  $J_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} J_n^{(k)}(0) x^k + o(x^n) = \frac{x^n}{2^n n!} + o(x^n) \text{ car } J_n^{(k)}(0) = 0 \text{ pour tout } k < n.$ 

Ceci montre bien que  $J_n(x)$  est de signe de  $\frac{x^n}{2^n n!}$  sur un voisinage pointé en 0, d'où l'existence de  $\alpha > 0$  telle que  $J_n$  est strictement positive sur  $]0, \alpha]$ .

- 2- C'est du cours : (voir aussi 3-)
- 3-  $J_n$  solution non nulle sur  $]0,\alpha]$  de  $(E_n)\Leftrightarrow \phi_f=\frac{f}{J_n}$  est solution de l'équation différentielle :  $z''=\left(2\frac{J_n'(x)}{J_n(x)}+\frac{1}{x}\right)z'\Leftrightarrow \frac{d}{dx}\phi_f$  est solution de  $(\varepsilon_n):z'=\left(-\frac{2n+1}{x}+\psi_n(x)\right)z=0$ , avec  $\psi_n(x)=\frac{2n}{x}-2\frac{J_n'(x)}{J_n(x)}$ .
  - (a) La solution générale de l'équation différentielle  $(\varepsilon_n)$  est de la forme :  $z(x) = \lambda \exp(\int_{\alpha}^{x} \left(-\frac{2n+1}{t} + \psi_n(t)\right) dt)$  où  $\lambda \in \mathbb{R}$ , soit  $z(x) = \lambda_n \frac{1}{x^{2n+1}} \exp(\int_{\alpha}^{x} \psi_n(t) dt)$  où  $\lambda_n \in \mathbb{R}$ .
  - (b) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , prenons  $\lambda_n = -\frac{1}{2^n n!} \frac{J_n(\alpha)}{\alpha^n}$ , alors  $y_n(x) = J_n(x) \phi_{y_n}(x)$  est une solution de  $(E_n)$  telle  $\frac{d\phi_{y_n}}{dx} = -\frac{1}{x^{2n+1}} \frac{1}{2^n n!} \frac{J_n(\alpha)}{\alpha^n} \exp(\int\limits_{\alpha}^x \psi_n(t) dt) = -\frac{1}{x^{2n+1}} (1+\zeta_n(x))$ , avec  $\zeta_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \frac{J_n(\alpha)}{\alpha^n} \exp(\int\limits_{\alpha}^x \psi_n(t) dt) 1$ . Vu l'expression de  $\psi_n$  l'application  $\zeta$  est définie et continue sur  $]0,\alpha]$ . De plus par  $J_n(x) = \frac{x^n}{2^n n!} + x^n o(1)$  au voisinage de 0 et  $\exp(\int\limits_{\alpha}^x \psi_n(t) dt) = \left(\frac{x^n}{J_n(x)}\right)^2 \cdot \left(\frac{\alpha^n}{J_n(\alpha)}\right)^2$ , on a bien  $\lim_{x \to 0^+} \zeta(x) = 0$ . Pour n = 0, avec  $\lambda_0 = -\frac{1}{J_0(\alpha)}$ , le calcul direct donne le résultat.
  - (c) Pour n = 0, on a  $\frac{d\phi_{y_0}}{dx} = -\frac{1}{x^1}J_0(\alpha)\exp(\int_{\alpha}^x \psi_0(t)dt) = -\frac{1}{x}$ , donc  $\phi_{y_0}(x) = -\ln(x) + c$  où c est un réel et puis  $y_0(x) = J_0(x)\left(\ln(\frac{1}{x}) + c\right) \underset{x \to 0^+}{\to} +\infty$  car  $J_0(0) = 1$ .
  - (d) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{d\phi_{y_n}}{dx} = -\frac{1}{x^{2n+1}}(1+\zeta_n(x))$ , avec  $\lim_{x \to 0^+} \zeta_n(x) = 0$ , on reconnait le développement asymptotique de  $\frac{d\phi_{y_n}}{dx}$  qui s'intègre car  $\zeta$  est prologeable par continuité sur  $[0,\alpha]$ . D'où  $\phi_{y_n}(x) = \frac{1}{2nx^{2n}} + \frac{1}{x^{2n}}o(1)$ .... et puis  $y_n(x) = J_n(x)\frac{1}{2nx^{2n}} + J_n(x)\frac{1}{x^{2n}}o(1)$ . Mais  $\frac{J_n(x)}{x^n} = \frac{1}{2^n n!}$ , donc  $y_n(x) \xrightarrow[x \to 0^+]{} + \infty$ .
- 5- Sur  $\mathbb{R}_+^*$ , le thm de Cauchy-lipschitz s'applique, soit alors  $N_n$  une solution sur  $\mathbb{R}_+^*$  de  $(E_n)$  telle que  $N_n(\frac{\alpha}{2}) = y_n(\frac{\alpha}{2})$  et  $N'(\frac{\alpha}{2}) = y'_n(\frac{\alpha}{2})$ .  $N_n$  et  $y_n$  coincident sur  $]0, \alpha]$ , donc  $\lim_{x \to 0+} N_n(x) = \lim_{x \to 0+} y_n(x) = +\infty$ .
- 6- Sur  $\mathbb{R}_+^*$ , l'ensemble des solutions  $S_H(E_n)$  de l'équation différentielle  $(E_n)$  est un espace vectoriel de dimension deux, engendré par  $(J_n, N_n)$ . Donc toute solution y de  $(E_n)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  est de la forme :  $y(x) = AJ_n(x) + BN_n(x)$  où A, B sont des constantes réelles.

Comme  $J_n$  est bornée, alors y est bornée ssi B=0. (en prenant y=0,ceci permet aussi de monter que la famille  $(J_n, N_n)$  est libre). D'où V ensemble des solutions bornées de  $(E_n)$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  est un sous-espace vectoriel de  $S_H(E_n)$  de dimension 1 engendré par  $J_n$ .

### Partie IV

Remarquons d'abord que :

- · la fonction f est continue, de classe  $C^1$  par morceaux et paire
- ·· la fonction g est continue, impaire et de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - 1- Our tout n∈ N, a<sub>n</sub>(g) = 0 car g est une fonction impaire de même pour tout n∈ N\*, b<sub>n</sub>(f) = 0 car f est paire
    Par les relations liants les coefficients de Fourier trigonométriques et les coef, exponentiels et parités des fonctions f est g, on a :

$$\left\{\begin{array}{ll} a_n(f)=2c_n(f) \\ b_n(g)=2ic_n(g) \end{array}\right. \text{ D'autre part on a}: c_n(g')=-inc_n(g), \text{ d'où } a_n(g')=-nb_n(g).$$

$$\operatorname{Mais} g' = f - 1, \operatorname{donc} a_n(g') = a_n(f) - \underbrace{\int_0^1 \cos(2n\pi t) dt}_{=0} \operatorname{car} w = \frac{2\pi}{T} = \pi \text{ et puis } a_n(g') = a_n(f). \text{ par ce qui}$$

2- Pour 
$$x = 0$$
,  $\int_0^{\pi} \cos(\theta) d\theta = [\sin(\theta)]_0^{\pi} = 0$ 

précède 
$$a_n(f) = a_n(g') = -nb_n(g)$$
.  
2- Pour  $x = 0$ , 
$$\int_0^{\pi} \cos(\theta) d\theta = [\sin(\theta)]_0^{\pi} = 0$$
Pour  $x \neq 0$ , 
$$\int_0^{\pi} \cos(x \sin(\theta) \cos(\theta) d\theta = \frac{1}{x} \int_0^{\pi} \cos(x \sin(\theta)) d(x \sin(\theta))$$

$$= \frac{1}{x} [\sin(x \sin(x))]_0^{\pi}$$

$$= 0$$

(a) Montrons que  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $J_1(x) = \frac{2x}{\pi} \int_0^1 \cos(xt) \sqrt{1 - t^2} dt$ Avec la transformation  $\cos(x \sin(\theta) - \theta) = \cos(x \sin(\theta)) \cos(\theta) + \sin(x \sin(\theta)) \sin(\theta)$  on a:

$$J_{1}(x) = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos(x \sin(\theta) - \theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} (\cos(x \sin(\theta)) \cos(\theta) + \sin(x \sin(\theta)) \sin(\theta)) d\theta$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \cos(x \sin(\theta)) \cos(\theta) d\theta + \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} \sin(x \sin(\theta)) \sin(\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi/2} \sin(x \sin(\theta)) \sin(\theta) d\theta + \frac{1}{\pi} \int_{\pi/2}^{\pi} \sin(x \sin(\theta)) \sin(\theta) d\theta$$

Faisons le cht de variable  $t=\pi-\theta$ , dans la seconde intégrale, il vient :

$$J_1(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin(x \sin(t)) \sin(t) dt$$

Puis par le chgt de variable  $u=\cos(t)$ , on obtient :  $J_1(x)=\frac{2}{\pi}\int_0^1 \frac{\sin(xu)}{\sqrt{1-u^2}}du$ 

Et enfin par une intégartion par parties  $\begin{cases} U = x \sin(xu) \\ V = \sqrt{1 - u^2} \end{cases}$ , on aboutit à :

$$\frac{\pi}{2}x J_1(x) = \int_0^1 U dV = [UV]_{u=0}^{u=1} - \int_0^1 V dU$$

$$= -\left[x \sin(xu)\sqrt{1 - u^2}\right]_{u=0}^{u=1} + \int_0^1 \cos(xu)\sqrt{1 - u^2} du$$

$$= \int_0^1 \cos(xu)\sqrt{1 - u^2} du$$

Finalement

$$J_1(x) = \frac{2x}{\pi} \int_0^1 \cos(xu) \sqrt{1 - u^2} du$$

(b) Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a:  $a_n(f) = 2 \int_0^1 f(t) \cos(2n\pi t) dt = 2 \int_0^1 \cos(2n\pi t) \sqrt{1 - t^2} dt = \frac{\pi}{2n\pi} J_1(2n\pi)$ 

$$a_n(f) = \frac{1}{2n} J_1(2n\pi).$$

4- Convergence uniforme de la série de Fourier de f

- (a) D'après II-3-c), pour *n* assez grand :  $J_1(2n\pi) = \frac{A_1}{\sqrt{2n\pi}} \sin(2n\pi + \beta_1) + O(\frac{1}{n^{3/2}}) = \frac{K}{\sqrt{n}} + O(\frac{1}{n^{3/2}})$  avec  $K = \frac{A_1 \sin(B_1)}{\sqrt{2\pi}}$ . D'où  $a_n(f) = \frac{1}{2n\pi} J_1(2n\pi) = \frac{Cte}{n^{3/2}} + O(\frac{1}{n^{3/2}}) = O(\frac{1}{n^{3/2}})$
- (b) Par  $a_n(f) = O(\frac{1}{n^{3/2}})$ , le terme général de la série de Fourier de f vérifie  $|a_n(f)\cos(n\pi t)| \leqslant |a_n(f)| \leqslant |a_n(f)|$  $\frac{c^{te}}{n^{3/2}}$ , il y'a convergence normale (donc uniforme) de la série de fourier de f sur  $\mathbb{R}$ .
- (a) Voir la remarque ci-dessus...
- (b) Résultats du cours (thm de Direchlet de convegence normale des séries de fourier)
- 6- Sous les hypothèses f est continue sur  $\mathbb R$

f est de classe  $C^1$  par morceaux sur  $\mathbb R$  f est à points de discontinuités réguliers

la conclusion en résulte.

## Partie V

- 1- Comme  $J_0$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ , et  $t \mapsto e^{-pt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  pour tout p > 0, alors l'application continue  $t \mapsto J_0(t)e^{-pt}$  est intégrable sur  $\mathbb{R}_+$  pour tout p > 0.
- 2- Les inégalités de 5.2) sont immédiates car les fonctions facteur de  $e^{-pt}$  sont majorées en valeur absolue par 1
  - Pour p > 0 fixé, et a > 0, on a:  $\begin{vmatrix} +\infty \\ \int_0^{+\infty} J_0(t)e^{-pt}dt \int_0^a J_0(t)e^{-pt}dt \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} +\infty \\ \int_0^{+\infty} J_0(t)e^{-pt}dt \end{vmatrix} \leqslant \frac{e^{-ap}}{p} \xrightarrow{a \to +\infty} 0$ D'où  $\lim_{a \to +\infty} \int_0^a J_0(t)e^{-pt}dt = \int_0^{+\infty} J_0(t)e^{-pt}dt$ . Mais  $\int_0^a J_0(t)e^{-pt}dt = \frac{1}{\pi} \int_0^a \left( \int_0^{\pi} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)d\theta) dt \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} \int_0^{\pi} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \right) d\theta$ Or  $\begin{vmatrix} \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \int_0^a e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \right) \right] \\ = \frac{1}{\pi} \begin{vmatrix} \int_0^{\pi} \left( \int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \right) \\ \leqslant \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \right) \\ \leqslant \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta)dt) d\theta \right) \\ \leqslant \frac{e^{-ap}}{p} \xrightarrow{a \to +\infty} 0$

De ces résultas on déduit que :

$$\forall p \in \mathbb{R}_+^*, \quad F(p) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \left( \int_0^{+\infty} e^{-pt} \cos(x \sin(\theta) dt) d\theta \right)$$

4- Ecrivons 
$$e^{-pt}\cos(t\sin(\theta)) = \Re(e^{-pt}e^{i(t\sin(\theta))}) = \Re(e^{t(-p+i\sin(\theta))})$$
, alors 
$$\int_{0}^{+\infty} e^{-pt}\cos(t\sin(\theta))dt = \Re(\lim_{x\to+\infty}\int_{0}^{x}e^{t(-p+i\sin(\theta))}dt)$$
Comme 
$$\int_{0}^{x} e^{t(-p+i\sin(\theta))}dt = \left[\frac{1}{-p+i\sin(\theta)}e^{t(-p+i\sin(\theta))}\right]_{t=0}^{t=x}$$

$$= \left(\frac{-p}{p^2+\sin^2\theta} - i\frac{\sin\theta}{p^2+\sin^2\theta}\right)\left(e^{x(-p+i\sin(\theta))} - 1\right)$$
et que 
$$\lim_{x\to+\infty} e^{x(-p+i\sin(\theta))} = \lim_{x\to+\infty} |e^{x(-p+i\sin(\theta))}| = \lim_{x\to+\infty} e^{-xp} = 0 \text{ car } p > 0, \quad \text{on a alors}$$

$$\int_{0}^{+\infty} e^{-pt}\cos(t\sin(\theta))dt = \Re\left(\frac{p}{p^2+\sin^2\theta} + i\frac{\sin\theta}{p^2+\sin^2\theta}\right) = \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}.$$
Par 
$$\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta \stackrel{\text{chgt de } var \theta+\pi/2-\theta}{=} \int_{0}^{\pi/2} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta \text{ on a :}$$

$$F(p) = \frac{1}{\pi}\int_{0}^{\pi} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta + \frac{1}{\pi}\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta .$$

$$= \frac{1}{\pi}\int_{0}^{\pi/2} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta + \frac{1}{\pi}\int_{\pi/2}^{\pi} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta .$$

$$= \frac{2}{\pi}\int_{0}^{\pi/2} \frac{p}{p^2+\sin^2\theta}d\theta$$

Pour le calcul de l'intégrale  $\int\limits_0^{\pi/2} \frac{p}{p^2 + \sin^2 \theta} d\theta$  on fait le cht de variable  $u = \tan(\theta)$ , alors

$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{p}{p^{2} + \sin^{2} \theta} d\theta = \int_{0}^{+\infty} \frac{p}{(p^{2} + \frac{u^{2}}{1 + u^{2}})(1 + u^{2})} du$$

$$= \int_{0}^{+\infty} \frac{p}{(p^{2} + (1 + p^{2})u^{2})} du$$

$$= \lim_{x \to +\infty} \frac{\arctan(\frac{x\sqrt{p^{2} + 1}}{p})}{\sqrt{p^{2} + 1}}$$

$$= \frac{\pi}{2} \frac{1}{\sqrt{p^{2} + 1}}$$
Finalement  $F(p) = \frac{1}{\sqrt{p^{2} + 1}}$  pour tout  $p > 0$