

ENSI
Option P - Session 1977
 PREMIÈRE ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES
 Durée : 4 heures

CORRECTION

-I-

1. Posons $\alpha_n = \frac{\alpha(\alpha+1)\dots(\alpha+n-1)}{(n!)^2}$. Alors $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\alpha+n}{(n+1)^2} = 0$ et donc le rayon de convergence de cette série entière est infini.
2. (a)
 - Si $\alpha = 1$, $\alpha_n = \frac{1}{n!}$ et donc $f_1(x) = e^x$.
 - Si $\alpha = 0$, $\alpha_n = 0$ pour $k \geq 1$ et donc $f_1(x) = 1$.
 - Si $\alpha = -1$, $\alpha_0 = 1, a_1 = -2, a_2 = \frac{1}{2}$ et $a_n = 0$ pour $n \geq 3$, donc on a $f_1(x) = 1 - 2x + \frac{x^2}{2}$.
 (b) Pour $n \in \mathbb{N}$ et $k \geq n+1$, $\frac{(-n)(-n+1)\dots(-n+k-1)}{(k!)^2} = 0$ puisque l'un des termes du numérateur est nul, de plus $\alpha_n = \frac{(-n)(-n+1)\dots(-1)}{(n!)^2} = \frac{(-1)^n}{n!}$ est non nul, donc f_{-n} est un polynôme de degré n .
3. On a $f_{\frac{1}{2}}(-1) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^3}$, or cette dernière une série qui satisfait aux hypothèses du théorème des séries alternées, donc la somme partielle $s_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(2k)!}{2^{2k}(k!)^3}$ peut être considérée comme une valeur approchée de $f_{\frac{1}{2}}(1)$ avec un erreur absolue inférieure à $\varepsilon_n = \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^3}$.
 Avec Maple, on trouve $\varepsilon_5 = \frac{21}{10240} > 2 \cdot 10^{-3}$ et $\varepsilon_6 = \frac{77}{245760} < 2 \cdot 10^{-3}$, on prend donc $S_6 = \frac{19807}{30720} \simeq 0,6447591146$ comme valeur approchée de $f_{\frac{1}{2}}(-1)$.

-II-

1. Par théorème du cours y est de classe \mathcal{C}^∞ sur l'intervalle \mathbb{R} et ses dérivées vérifient sur cet intervalle

$$y'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) a_{n+1} x^n$$

et

$$y''(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n(n-1) a_n x^{n-2}.$$

On a donc

$$0 = x \frac{d^2 y}{dx^2}(x) + (1-x) \frac{dy}{dx}(x) - \alpha y(x) = (a_1 - \alpha) + 2 \sum_{n=2}^{\infty} [n^2 a_n - (\alpha + n - 1) a_{n-1}] x^{n-1}.$$

On en déduit par unicité du développement en série entière que $a_1 = \alpha$ et pour tout $n \geq 2$,

$$n^2 a_n - (\alpha + n - 1) a_{n-1},$$

c'est-à-dire

$$a_n = \frac{\alpha + n - 1}{n^2} a_{n-1}.$$

Comme on a $a_0 = 1$ les coefficients sont uniquement déterminés :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, a_n = \frac{\alpha(\alpha + 1)\dots(\alpha + n - 1)}{(n!)^2}.$$

Et l'on trouve une solution unique $y = f_\alpha$ qui est bien une série de rayon de convergence infini.

2. Si $g(x) = e^x f_\alpha(-x)$, on a donc, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $g'(x) = e^x(f_\alpha(-x) - f'_\alpha(-x))$ et $g''(x) = e^x(f_\alpha(-x) - 2f'_\alpha(-x) + f''_\alpha(-x))$, d'où :

$$\forall x \in \mathbb{R}, x \frac{d^2 g}{dx^2}(x) + (1-x) \frac{dg}{dx}(x) - \alpha g(x) = -e^x((-x)f''_\alpha(-x) + (1+x)f'_\alpha(-x) - \alpha f_\alpha(-x))$$

or $(-x)f''_\alpha(-x) + (1+x)f'_\alpha(-x) - \alpha f_\alpha(-x) = 0$ d'après la question précédente, d'où $x \frac{d^2 g}{dx^2}(x) + (1-x) \frac{dg}{dx}(x) - \alpha g(x) = 0$, alors cette équation et la condition $g(0) = 1$ entraînent par unicité que $\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = f_{1-\alpha}(x)$, d'où :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f_{1-\alpha}(x) = e^x f_\alpha(x).$$

3. Pour $n \geq 1$ et d'après la question précédente, $f_n(x) = e^x f_{n-1}(-x)$, donc $\frac{f_{n+1}(x)}{x f_n(x)} = \frac{f_{-n}(-x)}{x f_{-(n-1)}(-x)}$. D'où

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f_{n+1}(x)}{x f_n(x)} = \frac{(-1)^n \alpha_{-n}}{(-1)^{n-1} \alpha_{1-n}} = \frac{1}{n}.$$

-III-

1. La changement de variable $u = \tan(\beta)$, montre que $G(x) = \int_0^{+\infty} \frac{du}{1 + (1-x)u^2}$, puis le changement de variables $v = \sqrt{1-x}u$ conduit à

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}} \int_0^{+\infty} \frac{dv}{1+v^2} = \frac{\pi}{2\sqrt{1-x}}.$$

2. (a) L'étude de la fonction $\varphi : u \mapsto (1-u)e^u$ sur $] -\infty, 1[$, montre qu'elle croissante sur $] -\infty, 0]$ et décroissante sur $[0, 1[$, donc on peut conclure que $\forall u < 1, \varphi(u) \leq \varphi(0) = 1$ ou encore

$$\forall u < 1, e^u \leq \frac{1}{1-u}.$$

- (b) Si $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ et $x < 1$, alors $x \sin^2 \theta \leq 1$ et donc, d'après l'inégalité de la question précédente, on a :

$$\varphi(x) \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\theta}{1-x \sin^2 \theta} = \frac{\pi}{2} \frac{1}{\sqrt{1-x}}.$$

De plus la fonction sous signe intégral est positive, donc $\varphi(x) \geq 0$.

- (c) Pour $x \leq -1$ et $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ posons $u = \sqrt{-x} \sin \theta$. Alors

$$\varphi(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{x \sin^2 \theta} d\theta = \int_0^{\sqrt{-x}} e^{-u^2} \frac{du}{\cos \theta \sqrt{-x}} \stackrel{\text{car } 0 \leq \cos \theta \leq 1}{\geq} \int_0^{\sqrt{-x}} e^{-u^2} \frac{du}{\sqrt{-x}} \geq \frac{1}{\sqrt{-x}} \int_0^1 e^{-u^2} du = \frac{c}{\sqrt{-x}}$$

où $c = \int_0^1 e^{-u^2} du > 0$.

3. (a) Pour $k \geq 1$, on a $I_k = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2k-1} x \cdot \sin x dx$. En posant $u(x) = \sin^{2k-1} x$ et $v'(x) = \sin x$ et en intégrant par parties nous obtenons :

$$I_k = \left[-\cos x \cdot \sin^{2k-1} x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + (2k-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 x \cdot \sin^{2k-2} x dx \quad (1)$$

$$= (2k-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 x) \sin^{2k-2} x dx \quad (2)$$

$$= (2k-1)I_{k-1} - (2k-1)I_k. \quad (3)$$

Donc $(2k)I_k = (2k-1)I_{k-1}$ ou encore $I_k = \frac{2k-1}{2k} I_{k-1}$. D'autre part, $I_0 = \frac{\pi}{2}$, et finalement, pour $k \geq 1$,

$$I_k = \frac{1.3 \dots (2k-1) \pi}{2.4 \dots (2k) 1} = \frac{\pi (2k-1)! \pi}{2^{2k} (k!)^2 2}$$

- (b) Pour tout x réel, on a $e^{x \sin \theta} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} \sin^{2k} \theta$ et $\forall \theta \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, $\left| \frac{x^k}{k!} \sin^{2k} \theta \right| \leq \frac{|x|^k}{k!}$, donc la série converge uniformément par rapport à θ sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, donc on peut intégrer terme à terme :

$$\varphi(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{x \sin^2 \theta} d\theta = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{x^k}{k!} I_k.$$

En remplaçant I_k par sa valeur trouvée précédemment, on obtient :

$$\varphi(x) = \frac{\pi}{2} f_{\frac{1}{2}}(x).$$

- (c) L'inégalité de la question 2.2b de cette partie montre que $\lim_{x \rightarrow -\infty} f_{\frac{1}{2}}(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \varphi(x) = 0$. De même, la

question 2.2b de cette partie, montrer que $\int_{-\infty}^{-1} \varphi(x) dx$ est divergente par comparaison avec l'intégrale

$\int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{-x}}$, donc il est de même de l'intégrale $\int_{-\infty}^{-1} f_{\frac{1}{2}}(x) dx$ et aussi de l'intégrale $\int_{-\infty}^0 f_{\frac{1}{2}}(x) dx$.

4. $\varphi(-1) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\sin^2 \theta} d\theta$. Comme $f_{\frac{1}{2}}(-1) = 0,645 \pm 3.10^{-4}$, alors $\int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-\sin^2 \theta} d\theta = 1,013 \pm 10^{-4}$. En particulier, $\varphi(-1) \geq 1,013 > 1$, donc $\varphi(-1) \neq 1$. Mais $1 < \varphi(-1) < 1,02$. Donc en prenant $\varphi(-1) = 1$, on commet une erreur absolue inférieure à 2.10^{-2} .

-IV-

Il est clair que F est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^3 privé du plan (oyz) . Pour tout $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ tel que $y^2 + z^2 \neq 0$ on a $r \neq 0$ et

$$\frac{\partial F}{\partial x}(x, y, z) = \frac{-x}{2r^{\frac{5}{2}}} f_{\alpha}(r) + \frac{x}{r^{\frac{3}{2}}} f'_{\alpha}(r),$$

et par symétrie, on obtient

$$\frac{\partial F}{\partial y}(x, y, z) = \frac{-y}{2r^{\frac{5}{2}}} f_{\alpha}(r) + \frac{y}{r^{\frac{3}{2}}} f'_{\alpha}(r),$$

$$\frac{\partial F}{\partial z}(x, y, z) = \frac{-z}{2r^{\frac{5}{2}}} f_{\alpha}(r) + \frac{z}{r^{\frac{3}{2}}} f'_{\alpha}(r).$$

De même,

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}(x, y, z) = \frac{-f_\alpha(r)}{2r^{\frac{5}{2}}} - \left(\frac{x}{2}\right) \left(-\frac{5}{2}\right) r^{-\frac{7}{2}} \left(\frac{x}{r}\right) f_\alpha(r) - \left(\frac{x}{2r^{\frac{5}{2}}}\right) \left(\frac{x}{r}\right) f'_\alpha(r) + \frac{1}{r^{\frac{3}{2}}} f'_\alpha(r) \quad (4)$$

$$-\frac{3}{2} x r^{-\frac{5}{2}} \left(\frac{x}{r}\right) f'_\alpha(r) + \left(\frac{x}{r^{\frac{3}{2}}}\right) \left(\frac{x}{r}\right) f''_\alpha(r), \quad (5)$$

et par symétrie, on obtient

$$\frac{\partial^2 F}{\partial y^2}(x, y, z) = \frac{-f_\alpha(r)}{2r^{\frac{5}{2}}} - \left(\frac{y}{2}\right) \left(-\frac{5}{2}\right) r^{-\frac{7}{2}} \left(\frac{y}{r}\right) f_\alpha(r) - \left(\frac{y}{2r^{\frac{5}{2}}}\right) \left(\frac{y}{r}\right) f'_\alpha(r) + \frac{1}{r^{\frac{3}{2}}} f'_\alpha(r) \quad (6)$$

$$-\frac{3}{2} y r^{-\frac{5}{2}} \left(\frac{y}{r}\right) f'_\alpha(r) + \left(\frac{y}{r^{\frac{3}{2}}}\right) \left(\frac{y}{r}\right) f''_\alpha(r), \quad (7)$$

$$\frac{\partial^2 F}{\partial z^2}(x, y, z) = \frac{-f_\alpha(r)}{2r^{\frac{5}{2}}} - \left(\frac{z}{2}\right) \left(-\frac{5}{2}\right) r^{-\frac{7}{2}} \left(\frac{z}{r}\right) f_\alpha(r) - \left(\frac{z}{2r^{\frac{5}{2}}}\right) \left(\frac{z}{r}\right) f'_\alpha(r) + \frac{1}{r^{\frac{3}{2}}} f'_\alpha(r) \quad (8)$$

$$-\frac{3}{2} z r^{-\frac{5}{2}} \left(\frac{z}{r}\right) f'_\alpha(r) + \left(\frac{z}{r^{\frac{3}{2}}}\right) \left(\frac{z}{r}\right) f''_\alpha(r). \quad (9)$$

D'où

$$\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} = \frac{-3f_\alpha(r)}{2r^{\frac{5}{2}}} + \frac{5f_\alpha(r)}{4r^{\frac{5}{2}}} - \frac{1f'_\alpha(r)}{2r^{\frac{3}{2}}} - \frac{3f'_\alpha(r)}{2r^{\frac{3}{2}}} + 3\frac{f'_\alpha(r)}{r^{\frac{3}{2}}} + \frac{f''_\alpha(r)}{r^{\frac{1}{2}}} \quad (10)$$

$$= -\frac{1f_\alpha(r)}{4r^{\frac{5}{2}}} + \frac{f'_\alpha(r)}{r^{\frac{3}{2}}} + \frac{f''_\alpha(r)}{r^{\frac{1}{2}}} \quad (11)$$

$$= \frac{1}{r^{\frac{3}{2}}} \left(-\frac{f_\alpha(r)}{4r} + f'_\alpha(r) + r f''_\alpha(r) \right), \quad (12)$$

et

$$-\frac{r}{x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{1}{4r^2} F = -\frac{r}{x} \left(\frac{-x}{2r^{\frac{5}{2}}} f_\alpha(r) + \frac{x}{r^{\frac{3}{2}}} f'_\alpha(r) \right) + \frac{1}{4r^2} \frac{f_\alpha(r)}{r^{\frac{1}{2}}} \quad (13)$$

$$= \frac{f_\alpha(r)}{2r^{\frac{3}{2}}} - \frac{f'_\alpha(r)}{r^{\frac{1}{2}}} + \frac{f_\alpha(r)}{4r^{\frac{5}{2}}} \quad (14)$$

$$= \frac{1}{r^{\frac{3}{2}}} \left(\frac{f_\alpha(r)}{2} - r f'_\alpha(r) + \frac{f_\alpha(r)}{4r} \right). \quad (15)$$

Ainsi, F est solution de l'équation aux dérivées partielles $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial z^2} - \frac{r}{x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{1}{4r^2} F = 0$ si, et seulement si, $r f''_\alpha(r) + (1-r) f'_\alpha(r) + \frac{1}{2} f_\alpha(r) = 0$, la condition recherchée est donc $\alpha = -\frac{1}{2}$.

•••••