

Concours commun polytechnique
concours 99 série MP math 1
PRELIMINAIRES
PREMIERE PARTIE

I - 1. Pour tout $k \geq 1$, u_k est définie, positive sur l'intervalle $I =]-1, +\infty[$. D'autre part, pour tout $x \in I$, on a $u_k(x) \sim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{k^{3/2}}$ série de Riemann convergente ($3/2 > 1$) ; $U(x)$ est donc définie pour tout $x \in I$.

I - 2. a) • Soit k un entier quelconque ≥ 2 . u_k est de classe C^1 sur $J = [-1, +\infty[$:

$$u'_k(x) = \frac{-\frac{3}{2}(x+k)^{1/2} - \frac{1}{2}(x+k)^{-1/2}}{\left((x+k)^{3/2} + (x+k)^{1/2}\right)^2} = -\frac{1}{2} \frac{3(x+k) + 1}{(x+k)^{1/2} \left((x+k)^{3/2} + (x+k)^{1/2}\right)^2}$$

Sur tout segment $[a, b]$ inclus dans $[-1, +\infty[$ on a $a+k \leq x+k \leq b+k$ et comme tout est positif

$$|u'_k(x)| \leq \frac{1}{2} \frac{3(b+k) + 1}{(a+k)^{1/2} \left((a+k)^{3/2}\right)^2} \sim \frac{3}{2} \frac{1}{k^{5/2}}$$

Ce qui assure la convergence normale (donc uniforme) sur tout segment inclus dans J .

- D'après ce qui précède: $\left\{ \begin{array}{l} u_k \text{ est de classe } C^1 \text{ sur } J \\ \sum u_k \text{ converge (simplement) sur } J \\ \sum u'_k \text{ converge uniformément sur tout segment inclus dans } J \end{array} \right.$

Donc la fonction $\sum_{k=2}^{\infty} u_k$ est de classe C^1 sur l'intervalle $J = [-1, +\infty[$

I - 2. b)

• U est la somme de u_1 et de $\sum_{k=2}^{\infty} u_k$, fonctions de classe C^1 sur I ; donc U est C^1 sur I

• D'autre part, la fonction u_1 tend vers l'infini en -1 , et W est bornée au voisinage de -1 (car continue sur $[-1, +\infty[$) . U

est donc équivalente en -1 à u_1 ; $U(x) \sim_{-1} \frac{1}{(x+1)^{1/2}}$

I - 3. a) U est continue positive sur $] -1, 0[$ et $U(x) \sim_{-1} \frac{1}{(x+1)^{1/2}}$ U est intégrable sur $] -1, 0[$

I - 3. b) Le changement de variable $t = \sqrt{x+k}$ de classe C^1 sur $[a, b]$ (car $a > -k$) donne

$$\int_{[a,b]} u_k = \int_{\sqrt{a+k}}^{\sqrt{b+k}} \frac{2}{1+t^2} = 2 \left(\arctan \sqrt{b+k} - \arctan \sqrt{a+k} \right)$$

On a donc par passage à la limite : $\int_{]-1,0]} u_k = 2 \left(\arctan \sqrt{k} - \arctan \sqrt{k-1} \right)$

- I - 3. c) $\left\{ \begin{array}{l} U \text{ est continue intégrable sur }] -1, 0[\\ \forall k \geq 1, u_k \text{ est continue intégrable sur }] -1, 0[\\ \sum \int_{]-1,0]} |u_k| = \sum \left(2 \left(\arctan \sqrt{k} - \arctan \sqrt{k-1} \right) \right) \text{ série qui converge} \\ \text{car } \sum_{k=1}^N 2 \left(\arctan \sqrt{k} - \arctan \sqrt{k-1} \right) = 2 \arctan \sqrt{N} \rightarrow \pi \end{array} \right.$

on peut donc intégrer U terme à terme et $\int_{]-1,0]} U = \pi$

Remarque : on peut aussi appliquer le théorème de convergence monotone aux sommes partielles car u_k est positive.

I - 4. a) La série de fonctions $\sum u_k$ converge normalement, donc uniformément, sur $[0, +\infty[$; en effet

$$\forall x \geq 0, \quad \forall k \geq 1, \quad 0 \leq |u_k(x)| \leq \frac{1}{(x+k)^{3/2}} \leq \frac{1}{k^{3/2}}$$

On a donc $\left\{ \begin{array}{l} \sum u_k \text{ converge uniformément sur } [a, +\infty[\\ \forall k, \lim_{+\infty} (u_k) = 0 \end{array} \right.$ donc $\lim_{+\infty} (\sum u_k) = \sum (0) = 0$

$$\lim_{+\infty} U = 0$$

I - 4. b) Pour $x \in I$ fixé, on pose :

$$h : \forall t \in [1, +\infty[, \quad h(t) = \frac{1}{(t+x)^{3/2} + (t+x)^{1/2}}$$

h est continue positive sur son intervalle de définition et $h(t) \sim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^{3/2}}$, h est donc intégrable sur $[1, +\infty[$.

I - 4. c)

• h est décroissante sur $[1, +\infty[$; on a donc :

$$\forall k \geq 2, \int_k^{k+1} h(t) dt \leq h(k) \leq \int_{k-1}^k h(t) dt$$

$$\text{pour } k = 1, \int_1^{k+1} h(t) dt \leq h(k)$$

En sommant pour k de 2 à N , et en remarquant que $h(k) = u_k(x)$, on a $\sum_{k=2}^N u_k(x) \leq \int_1^N h$ et $\int_1^{N+1} h \leq \sum_{k=1}^N u_k(x)$

On peut alors faire tendre N vers $+\infty$ (la fonction est intégrable sur $[1, +\infty[$ et la série converge.

$$\int_1^{+\infty} h \leq \sum_{k=1}^{+\infty} u_k(x) \leq u_1(x) + \int_1^{+\infty} h$$

L'intégrale qui apparaît se calcule par le changement de variable $v = \sqrt{t+x}$ comme au I-3.B:

$$\int_1^X \frac{dt}{(t+x)^{3/2} + (t+x)^{1/2}} = 2 \int_{\sqrt{1+x}}^{\sqrt{1+X}} \frac{dv}{v^2+1} = 2 \left(\arctan(\sqrt{1+X}) - \arctan(\sqrt{1+x}) \right)$$

et par passage à la limite : $\int_1^{+\infty} \frac{dt}{(t+x)^{3/2} + (t+x)^{1/2}} = 2 \left(\pi/2 - \arctan(\sqrt{1+x}) \right) = 2 \arctan\left(\frac{1}{\sqrt{x+1}}\right)$

On en déduit l'encadrement :

$$2 \arctan \frac{1}{\sqrt{x+1}} \leq \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) \leq u_1(x) + 2 \arctan \frac{1}{\sqrt{x+1}}$$

• Or

$$u_1(x) = \frac{1}{(x+1)^{3/2} + (x+1)^{1/2}} \sim_{+\infty} \frac{1}{x^{3/2}}$$

et

$$\arctan \frac{1}{\sqrt{x+1}} = \arctan \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \left(1 + \frac{1}{x} \right)^{-1/2} \right) = \arctan \left(\frac{1}{\sqrt{x}} \left(1 - \frac{1}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \right) \right) = \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{5}{6x^{3/2}} + o\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)$$

$$\boxed{U(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} + O\left(\frac{1}{x^{3/2}}\right)}$$

On a donc :

I - 4. d) On a établi que $U(x) \sim_{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}}$; cela permet de conclure que $\boxed{U \text{ n'est pas intégrable sur } [0, +\infty[}$

DEUXIEME PARTIE

II - 5. a) • D'après les premières inégalités de I-4.c avec $x = 0$:

$$\int_k^{k+1} \frac{dt}{t^{3/2} + t^{1/2}} \leq \frac{1}{k^{3/2} + k^{1/2}} \leq \int_{k-1}^k \frac{dt}{t^{3/2} + t^{1/2}}$$

D'où en sommant de $n+1$ à N et en faisant tendre vers l'infini :

$$\int_{n+1}^{+\infty} \frac{dt}{t^{3/2} + t^{1/2}} \leq \rho_n \leq \int_n^{+\infty} \frac{dt}{t^{3/2} + t^{1/2}}$$

Or

$$\int_x^X \frac{dt}{t^{3/2} + t^{1/2}} = 2 \int_{\sqrt{x}}^{\sqrt{X}} \frac{dv}{1+v^2} = 2 \left(\arctan(\sqrt{X}) - \arctan(\sqrt{x}) \right) \rightarrow 2 \left(\pi/2 - \arctan(\sqrt{x}) \right) = 2 \arctan(1/\sqrt{x})$$

$$\boxed{m_n \leq \rho_n \leq M_n \text{ avec } m_n = 2 \arctan \frac{1}{\sqrt{n+1}}, M_n = 2 \arctan \frac{1}{\sqrt{n}}}$$

On a donc :

• Soit $\delta_n = \frac{M_n - m_n}{2} = \arctan \frac{1}{\sqrt{n}} - \arctan \frac{1}{\sqrt{n+1}}$, et $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^{3/2} + k^{1/2}}$.

δ_n représente la demi-distance des termes qui encadrent ρ_n ;

si $\delta_n \leq \delta$, alors $S_n + \frac{\alpha_n + \alpha_{n+1}}{2}$ est une approximation de $U(0)$ à δ près.

- Application : on vérifie à la calculatrice que $\delta_2 \leq 0.092 \leq 0.1$;

$$\sum_{k=1}^2 \frac{1}{k^{3/2} + k^{1/2}} + \arctan \frac{1}{\sqrt{2}} + \arctan \frac{1}{\sqrt{3}}$$

est une valeur approchée de $U(0)$ à 10^{-1} près ;

d'où la valeur numérique demandée : $U(0)$ est égal à 1.87 à 10^{-1} près

De même, on vérifie que l'on a $\delta_{62} < 10^{-3}$,

donc $S_{62} + \arctan \frac{1}{\sqrt{62}} + \arctan \frac{1}{\sqrt{63}}$ est une approximation de $U(0)$ à 10^{-3} près.

Rq: Une autre méthode est applicable, mais donne des résultats beaucoup moins intéressants : il suffit de remarquer que S_n est une approximation de $U(0)$ à δ_n près, donc à $2/\sqrt{n}$ près (d'après l'inégalité $\arctan x < x$, pour x positif). S_{400} est une approximation de $U(0)$ à 0.1 près. Pour obtenir une approximation à 10^{-3} près, il faut considérer S_n avec $n = 4 \cdot 10^6$.

$$\rho_n \sim \frac{2}{\sqrt{n}}$$

II - 5. b) L'encadrement obtenu à la question précédente donne immédiatement

II-6: On retrouve dans cette partie les idées du dernier D.M. : B_n est la primitive de nB_{n-1} ayant une intégrale nulle sur $[0,1]$.

II - 6. a) B_0 existe et est évidemment unique. Supposons l'existence et l'unicité de B_{n-1} ; alors B_n est une primitive de

nB_{n-1}
soit $\int_0^x nB_{n-1}(t)dt$ la primitive de nB_{n-1} qui s'annule en 0

il existe une constante k_n telle que $B_n = \int_0^x nB_{n-1}(t)dt + k_n$

La condition $\int_{[0,1]} B_n = 0$ est équivalente à $k_n = - \int_{[0,1]} (\int_0^x nB_{n-1}(t)dt) dx$.

D'où l'existence et l'unicité de B_n .

II - 6. b)

- Pour tout $n \geq 2$, on a $\int_{[0,1]} nB_{n-1} = 0$; or $\int_{[0,1]} nB_{n-1} = \int_{[0,1]} B'_n = B_n(1) - B_n(0)$; donc

$$\text{pour tout } n \geq 2, B_n(1) = B_n(0) = b_n$$

- On obtient successivement $B_1 = x - \frac{1}{2}, B_2 = x^2 - x + \frac{1}{6}, B_3 = x^3 - \frac{3}{2}x^2 + \frac{x}{2}$

II - 6. c) Une intégration par parties donne puisque f et B_1 sont C^1 sur $[0,1]$

$$\int_0^1 f' B_1 = [B_1 \cdot f]_0^1 - \int_0^1 f = \frac{1}{2}(f(0) + f(1)) - \int_{[0,1]} f$$

De nouvelles intégrations par parties :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}(f(0) + f(1)) &= \int_{[0,1]} f + \int_0^1 B_1 f' = \int_{[0,1]} f + \left[\frac{1}{2} B_2 f' \right]_0^1 - \int_0^1 \frac{1}{2} B_2 f'' \\ &= \int_{[0,1]} f + \frac{b_2}{2} (f'(1) - f'(0)) - \frac{1}{6} [B_3 f''']_0^1 + \int_0^1 \frac{1}{6} B_3 f^{(3)} \\ &= \int_{[0,1]} f + \frac{b_2}{2} (f'(1) - f'(0)) - \frac{b_3}{6} (f''(1) - f''(0)) + \int_0^1 \frac{1}{6} B_3 f^{(3)} \end{aligned}$$

ce qu'il fallait établir.

II - 6. d) L'existence et l'unicité de P_n sont évidentes : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $P_n(x) = B_n(x - E(x))$, si $E(x)$ désigne la partie entière de x . Il est clair que P_n est de classe C^∞ par morceaux.

B_n est continue sur $[0,1]$; P_n est donc continue sur \mathbb{R} si et seulement si elle l'est en 0, ce qui est équivalent à $B_n(0) = B_n(1)$; on a montré que ceci est réalisé si $n \geq 2$.

Par contre $B_1(0) \neq B_1(1)$ donc P_1 n'est pas continue sur \mathbb{R} .

(faire les graphes de P_1, P_2 pour mieux voir)

II - 6. e) Soit $k \in \mathbb{N}$. D'après le résultat de 6.c appliqué à $g : t \rightarrow f(t+k)$

$$\frac{1}{2}(g(0) + g(1)) = \int_{[0,1]} g + \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} (g^{(i-1)}(1) - g^{(i-1)}(0)) + \int_0^1 \frac{P_3(x)}{6} g^{(3)}(x)$$

ce qui s'écrit encore

$$\frac{1}{2}(f(k) + f(k+1)) = \int_{[k, k+1]} f + \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} \left(f^{(i-1)}(k+1) - f^{(i-1)}(k) \right) + \int_k^{k+1} \frac{P_3(x)}{6} f^{(3)}(x)$$

En sommant cette égalité pour k variant de j à $j+m-1$ on obtient en simplifiant les \int avec la relation de Chasles et le Σ par télescopage:

$$\sum_{k=j}^{j+m} f(k) = \frac{1}{2}(f(j) + f(m+j)) + \int_{[j, m+j]} f + \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} \left(f^{(i-1)}(m+j) - f^{(i-1)}(j) \right) + \int_j^{m+j} \frac{P_3(x)}{6} f^{(3)}(x)$$

II - 7. a) Les variations de B_3 se déduisent du signe de B_3' donc de celui de B_2 ce qui donne

$$\sup_{x \in [0,1]} |B_3(x)| = B_3 \left(\frac{3 - \sqrt{3}}{6} \right) \leq 6 \cdot 10^{-2}$$

D'où : pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|P_3(x)| \leq 6 \cdot 10^{-2}$.

II - 7. b) • $g'(x) = -\frac{1}{2} \frac{3x+1}{x^{3/2}(x+1)^2}$

• La fonction $-g^{(3)}$ est positive (car g'' décroît) et $\int_1^x -g^{(3)}(t) dt = g''(1) - g''(x) \rightarrow_{x \rightarrow +\infty} g''(1)$.

La primitive de la fonction continue positive $(-g^{(3)})$ admet une limite finie. On est dans le cas où on équivale entre intégrabilité et limite de primitive.

La fonction $-g^{(3)}$ est intégrable sur $[1, +\infty[$;

Il en est donc de même pour $P_3 g^{(3)}$ fonction continue par morceaux positive et dominée par $-g^{(3)}$. (car $|P_3 g^{(3)}| \leq 0,06 (-g^{(3)})$) fonction intégrable

II - 7. c) On prend le résultat de la question II-6.e appliqué à la fonction g et on passe à la limite. Comme

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{k=j}^{j+m} g(k) &= \sum_{k=j}^{\infty} g(k) \quad \text{car la série } \sum g(k) \text{ converge : } g(k) \sim \frac{1}{k^{3/2}} \\ \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{1}{2}(g(j) + g(m+j)) &= \frac{1}{2}g(j) \\ \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_j^{m+j} g &= \int_j^{\infty} g \quad \text{car } g \text{ est intégrable sur } [j, +\infty[: g(t) \sim \frac{1}{t^{3/2}} \\ \lim_{m \rightarrow +\infty} \sum_{i=2}^3 (-1)^i \frac{b_i}{i!} \left(g^{(i-1)}(m+j) - g^{(i-1)}(j) \right) &= -\frac{1}{12}g'(j) \quad \text{car } b_2 = \frac{1}{6}, b_3 = 0 \text{ et } \lim_{+\infty} (g') = 0 \\ \lim_{m \rightarrow +\infty} \int_j^{m+j} \frac{P_3(x)}{6} g^{(3)}(x) &= \int_j^{+\infty} \frac{P_3(x)}{6} g^{(3)}(x) \text{ car } P_3 g \text{ est intégrable sur } [j, +\infty[\end{aligned}$$

on obtient :

$$\boxed{\rho_{j-1} = \int_{[j, +\infty[} \left(g + \frac{1}{2}g(j) - \frac{1}{12}g'(j) + \frac{1}{6} \int_j^{+\infty} P_3 g^{(3)} \right)}$$

II - 7. d) On a donc établi que

$$\rho_{j-1} = \underbrace{\int_{[j, +\infty[} \frac{1}{x^{3/2} + x^{1/2}} + \frac{1}{2} \frac{1}{j^{3/2} + j^{1/2}} + \frac{1}{24} \frac{3j+1}{j^{3/2}(j+1)^2}}_{=2 \arctan \frac{1}{\sqrt{j}}} + \underbrace{\frac{1}{6} \int_j^{+\infty} P_3 g^{(3)}}_{\Delta_j}$$

Or $|\Delta_j| \leq \frac{0.6}{6} \int_j^{+\infty} |g^{(3)}| = 0.1 \int_j^{+\infty} -g^{(3)} = 0.1 g''(j)$ On a donc $|\Delta_j| \leq \delta_j$, si $\delta_j = 0.1 \frac{15j^2 + 10j + 3}{4j^{5/2}(j+1)^3}$.

$S_{j-1} + 2 \arctan \frac{1}{\sqrt{j}} + \frac{1}{2} \frac{1}{j^{3/2} + j^{1/2}} + \frac{1}{24} \frac{3j+1}{j^{3/2}(j+1)^2}$ est une valeur approchée de $U(0)$ à δ_j près. Or, pour $j = 5$, on obtient

$\delta_5 < 0.001$; donc 1.860 est valeur approchée de $U(0)$ à 10^{-3} près.

TROISIEME PARTIE

III - 8. a) Après calcul on obtient

$$v_k(x) - \frac{i}{2}u_k(x) = \frac{1}{2} \frac{1}{(x+k)(x+k+1)}$$

• Soit $x \in I$ fixé ; on a $|v_k(x) - \frac{i}{2}u_k(x)| \sim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{2k^2}$. La série de terme général $v_k - \frac{i}{2}u_k$ converge donc absolument, et on sait qu'il en est de même pour la série de terme général u_k .

la série $\sum v_k$ converge absolument

• De plus, pour tout $x \in I$

$$\begin{aligned} V(x) - \frac{i}{2}U(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} (v_k - \frac{i}{2}u_k) = \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{2} \frac{1}{(x+k)(x+k+1)} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{x+k} - \frac{1}{x+k+1} \right) = \frac{1}{2(1+x)} \end{aligned}$$

Le calcul de la somme de la série se faisant par télescopage:

$$S_n = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{x+k} - \frac{1}{x+k+1} \right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{x+k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{x+k} = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+n+1} \rightarrow \frac{1}{x+1}$$

III - 8. b) L'égalité précédente, avec la continuité de U , permet de conclure que V est continue sur I .

III - 9. a) L'équation différentielle linéaire $T' - VT = 0$ est résolue et la fonction V est continue donc elle admet une solution unique sur I qui vérifie $T(0) = 1$ (théorème de Cauchy-Lipschitz).

Cette solution ne s'annule pas sur I : si il existe $x_0 \in I$, $T(x_0) = 0$ alors par unicité de la solution nulle en x_0 T est la fonction nulle : Absurde car $T(0) \neq 0$

III - 9. b) On a :

$$(T' - VT = 0) \iff \exists K, \forall x \in I, T(x) = K \exp \left(\int_0^x V(t) dt \right)$$

or

$$\int_0^x V(t) dt = \int_0^x \left(\frac{i}{2}U(t) + \frac{1}{2(t+1)} \right) dt = \frac{1}{2} \ln(x+1) + \frac{i}{2} \int_0^x U(t) dt$$

En donnant à x la valeur 0 on trouve $K = 1$; ce qui démontre le résultat donné dans l'énoncé.

$$T(x) = \sqrt{x+1} \exp \left(\frac{i}{2} \int_0^x U(t) dt \right)$$

III - 9. c) D'après 3.c, on a $\lim_{x \rightarrow -1} e^{\frac{i}{2} \int_0^x U(t) dt} = e^{\frac{i}{2} \int_0^{-1} U} = e^{-\frac{i\pi}{2}} = -i$. Donc $T(x) \sim_{x \rightarrow -1} -i\sqrt{1+x}$ qui tend vers 0 quand x tend vers -1 ; T se prolonge donc en une fonction continue sur $[-1, +\infty[$; d'après l'équivalence précédente, ce prolongement n'est pas dérivable en -1 .

III - 10. a) La courbe admet pour représentation paramétrique en coordonnées polaires

$$\rho(t) = \sqrt{1+t}, \quad \theta(t) = \frac{1}{2} \int_0^t U(s) ds$$

La fonction f : $f(t) = \rho(t) \vec{u}(\theta(t))$ est de classe C^1 sur I , avec

$$f'(t) = \rho'(t) \vec{u}(\theta(t)) + \rho(t) \theta'(t) \vec{u}'(\theta(t) + \pi/2).$$

ρ ne s'annule pas, donc f' ne s'annule pas ; l'arc est donc C^1 et régulier

$$\tan \psi(t) = \frac{\rho(t)\theta'(t)}{\rho'(t)} = (1+t)U(t)$$

De plus :

$U(0) = \tan \psi(0)$ est la pente de la tangente à γ au point de $(x, y) = (1, 0)$ (point de paramètre $t = 0$).

III - 10. b) On a $\lim_{-1} f(t) = 0$; le vecteur $f(t) = \rho(t) \vec{u}(\theta(t))$ est vecteur directeur de la droite D_t qui joint le point O au point $f(t)$; le vecteur $\vec{u}'(\theta(t))$ est également vecteur directeur de cette droite D_t , et $\lim_{t \rightarrow -1} \vec{u}'(\theta(t)) = \vec{u}'(-\pi/2)$; on peut donc conclure : l'arc γ admet en $O = f(-1)$ une demi-tangente d'angle polaire $-\pi/2$ (verticale dirigée vers le bas).

III - 10. c)

• θ est une fonction croissante car sa dérivée U est positive, et $\lim_{+\infty} \theta(t) = +\infty$ car la fonction U est positive mais non intégrable sur \mathbb{R}_+ (voir I-4.d)

• ρ est une fonction croissante de 0 à $+\infty$

• Le graphe de ρ est donc une spirale .

QUATRIEME PARTIE

IV - 11. a) La fonction $\frac{e^u}{\sqrt{u}}$ est positive et continue sur $]0, t]$, et $\frac{e^u}{\sqrt{u}} \sim_0 \frac{1}{\sqrt{u}}$; elle est donc intégrable sur $]0, t]$. La

fonction $g(t) = \int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du = g(1) + \int_1^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du$ est de classe C^1 sur $]0, +\infty[$, de dérivée $\frac{e^t}{\sqrt{t}}$.

IV - 11. b)

• La fonction $e^{-\alpha t} g(t)$ est continue positive sur $]0, +\infty[$;

• Elle se prolonge par continuité en 0, car $\lim_0 h_\alpha(t) = 0$;

• $t^2 h_\alpha(t) \rightarrow_{t \rightarrow +\infty} 0$ car $0 \leq t^2 e^{-\alpha t} \left(g(1) + \int_1^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \right) \leq t^2 e^{-\alpha t} g(1) + t^2 e^{-\alpha t} \int_1^t e^u du \leq t^2 e^{-\alpha t} g(1) + t^2 e^{(1-\alpha)t}$

et donc h_α est intégrable sur $]0, +\infty[$.

• Une intégration par parties donne

$$\int_X^x e^{-\alpha t} g(t) dt = \int_X^x e^{-\alpha t} \left(\int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \right) dt = \left[\frac{e^{-\alpha t}}{-\alpha} \int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \right]_X^x + \int_X^x \frac{e^{-\alpha t}}{\alpha} \frac{e^t}{\sqrt{t}} dt$$

D'après l'étude qui précède $0 \leq e^{-\alpha x} \int_0^x \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \leq e^{-\alpha x} g(1) + e^{(1-\alpha)x}$ donc $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{-\alpha x}}{-\alpha} \int_0^x \frac{e^u}{\sqrt{u}} du = 0$ ($\alpha > 1$).

et $\lim_{X \rightarrow 0} \left(\frac{e^{-\alpha X}}{-\alpha} \int_0^X \frac{e^u}{\sqrt{u}} du \right) = 0$ car $\frac{e^u}{\sqrt{u}}$ est intégrable sur $]0, 1]$

Donc en prenant la limite pour $x \rightarrow +\infty$ et $X \rightarrow 0$ de l'égalité précédente :

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} h_\alpha &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{\alpha} \frac{e^{(1-\alpha)t}}{\sqrt{t}} dt = \frac{1}{\alpha} \int_0^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{\alpha-1}} \frac{e^{-s}}{\sqrt{s}} ds \quad \text{par le changement de variable } s = (\alpha-1)t \\ &= \frac{1}{\alpha\sqrt{\alpha-1}} \Gamma(1/2) = \frac{\sqrt{\pi}}{\alpha\sqrt{\alpha-1}} \end{aligned}$$

IV - 11. c) $u_k(x) = \frac{1}{(k+x)^{3/2} + (k+x)^{1/2}} = \frac{1}{(x+k+1)\sqrt{x+k}}$ Donc $u_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} h_{x+k+1}(t) dt$

IV-11.d) Dans cette question, $x > -1$ est fixé.

• Le changement de variable $u = v^2$ dans $F(t)$ donne : $F(t) = \frac{e^{-t}}{2} \int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du = \frac{e^{-t}}{2} g(t)$ donc

$$\frac{1}{t} \phi(t) F(t) e^{-xt} = \frac{1}{e^t - 1} \frac{e^{-(1+x)t}}{2} \int_0^t \frac{e^u}{\sqrt{u}} du = \frac{1}{2(e^t - 1)} h_{1+x}(t)$$

• D'après 11.c :

$$U(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^{+\infty} h_{x+k+1}(t) dt$$

Les fonctions h_{x+k+1} sont continues intégrables sur \mathbb{R}^{+*}

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} h_{x+k+1}(t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} e^{-(x+k+1)t} g(t) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \frac{e^{-(x+1)t}}{e^t - 1} g(t) = \frac{2}{t\sqrt{\pi}} \phi(t) F(t) e^{-xt} \text{ continue sur } \mathbb{R}^{+*}$$

$\int_0^{+\infty} |h_{x+k+1}| = \frac{\sqrt{\pi}}{(x+k+1)\sqrt{x+k}} \sim \frac{\sqrt{\pi}}{k^{3/2}}$ et donc $\sum \int_0^{+\infty} |h_{x+k+1}|$ converge.

Donc $\frac{2}{t\sqrt{\pi}} \phi(t) F(t) e^{-xt}$ est intégrable sur \mathbb{R}^{+*} (donc aussi $\frac{1}{t} \phi(t) F(t) e^{-xt}$) et on peut intégrer termes à termes

$$U(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sum_{k=1}^{\infty} \int_0^{+\infty} h_{x+k+1}(t) dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \sum_{k=1}^{\infty} h_{x+k+1}(t) dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \frac{2}{t} \phi(t) F(t) e^{-xt}$$

. IV - 12. La fonction $\frac{\sqrt{\pi}}{2} U(x)$ s'écrit $\sqrt{\pi} U(x) = \int_{]0, +\infty[} \lambda(x, t) dt$

avec $\lambda(x, t) = \frac{\phi(t) F(t)}{t} e^{-xt} = \frac{t}{e^t - 1} \frac{1}{t} g(t) e^{-(1+x)t}$

Soit $[a, b] \subset]-1, +\infty[$ fixé.

- λ est continue sur $[a, b] \times]0, +\infty[$
- $\forall (x, t) \in [a, b] \times]0, +\infty[$, $|\lambda(x, t)| \leq \frac{t}{e^t - 1} \frac{1}{t} g(t) e^{-(1+a)t} = \frac{\phi(t)F(t)}{t} e^{-at}$ fonction indépendante de x , intégrable sur \mathbb{R}^{+*} (question IV-11.d si $x = a$).
- λ est de classe C^1 , avec $\frac{\partial \lambda}{\partial x}(x, t) = -t\lambda(x, t)$. On a donc,

$$\forall (x, t) \in [a, +\infty[\times]0, +\infty[, \quad \left| \frac{\partial \lambda}{\partial x}(x, t) \right| \leq \phi(t)F(t)e^{-at}$$

Cette fonction est continue sur \mathbb{R}^{+*} , prolongeable par continuité en $t = 0$

En reprenant les majorations du IV-11.b :

$$t^2 (\phi(t)F(t)e^{-at}) = t^2 \phi(t) \frac{e^{-t}}{2} g(t) e^{-at} = \frac{1}{2} \frac{t}{e^t - 1} t^2 e^{-t} g(t) e^{-at} \sim \frac{1}{2} t^3 e^{-(2+a)t} g(t) \leq t^3 e^{-(2+\alpha)t} g(1) + t^3 e^{-(1+\alpha)t} \rightarrow_{\infty} 0$$

- L'étude précédente est valable pour tout segment inclus dans $]-, +\infty[$. Donc :

$$U \text{ est } C^1 \text{ sur } I, \text{ avec } U'(x) = -\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} \phi(t)F(t)e^{-xt} dt$$

U' est évidemment négative, donc U est décroissante sur I .

- Une étude analogue montre que U est C^∞ sur I , avec, pour tout $k \geq 1$:

$$U^{(k)}(x) = (-1)^k \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} t^{k-1} \phi(t)F(t)e^{-xt} dt$$

- En particulier

$$U''(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{+\infty} t \phi(t)F(t)e^{-xt} dt$$

Ce qui permet d'affirmer que U est convexe sur I .

- On a établi précédemment les résultats suivants:

$$\lim_{+\infty} U = 0 \quad (\text{voir I-4}),$$

$$U \sim_{-1} \frac{1}{\sqrt{x+1}} \rightarrow +\infty.$$

On peut donc donner l'allure du graphe de U :