

Correction du DM13
(d'après CCP PC 2012 Maths 2)

Partie I :

1. a) La suite $\left(\frac{\rho^n}{n^\alpha}\right)$ est bornée si et seulement si $\begin{cases} \rho \leq 1 & \text{si } \alpha \geq 0 \\ \rho < 1 & \text{si } \alpha < 0 \end{cases}$ donc $\boxed{R = 1}$
- b) Cours!
- c) On a $\sum_{n=1}^{2N} \frac{(-x)^n}{n^\alpha} + \sum_{n=1}^{2N} \frac{x^n}{n^\alpha} = 2 \sum_{p=1}^N \frac{x^{2p}}{(2p)^\alpha} = 2^{1-\alpha} \sum_{p=1}^N \frac{(x^2)^p}{p^\alpha}$ donc, si $|x| < 1$, en faisant tendre N vers $+\infty$, on obtient $\boxed{L_\alpha(-x) + L_\alpha(x) = 2^{1-\alpha} L_\alpha(x^2)}$
2. a) On a, pour $x \in]-1, 1[$, $L'_{\alpha+1}(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n-1}}{n^\alpha}$ donc $\boxed{L_\alpha(x) = x L'_{\alpha+1}(x)}$ pour $|x| < 1$
- b) On a $L_0(x) = x \sum_{n=0}^{+\infty} x^n$ donc $\boxed{L_0(x) = \frac{x}{1-x}}$ pour $|x| < 1$
- On a ensuite, $L_{-1}(x) = x L'_0(x)$ donc $\boxed{L_{-1}(x) = \frac{x}{(1-x)^2}}$ pour $|x| < 1$ et enfin, $L'_1(x) = \frac{L_0(x)}{x} = \frac{1}{1-x}$ pour $0 < |x| < 1$ donc, comme $L_1(0) = 0$, on a $\boxed{L_1(x) = -\ln(1-x)}$ pour $|x| < 1$
3. Pour $n \geq 1$, $x \geq 0$ et $\alpha \leq 1$, on a $\frac{x^n}{n^\alpha} \geq \frac{x^n}{n}$ donc, si $x \in [0, 1[$, on a $L_\alpha(x) \geq L_1(x) = -\ln(1-x)$ donc $\boxed{\lim_{x \rightarrow 1^-} L_\alpha(x) = +\infty}$ si $\alpha \leq 1$

Partie II

1. a) Avec $f_n(x) = \frac{x^n}{n^\alpha}$, on a
 H1 : pour tout $n \geq 1$, la fonction f_n est continue sur $[-1, 1]$.
 H2 : $\|f_n\|_{\infty, [-1, 1]} = \frac{1}{n^\alpha}$ est le terme général d'une série convergente si $\alpha > 1$ donc $\sum f_n$ converge normalement sur $[-1, 1]$.
 On en déduit que $\boxed{L_\alpha}$ est continue sur $[-1, 1]$ si $\alpha > 1$
- b) Pour $x \in]0, 1[$, on a $L'_2(x) = \frac{L_1(x)}{x} = -\frac{\ln(1-x)}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 1} +\infty$ donc L_2 est continue sur $[-1, 1]$, dérivable sur $] -1, 1[$ et $\lim_{x \rightarrow 1^-} L'_2(x) = +\infty$; on en déduit que $\boxed{L_2}$ n'est pas dérivable en 1
2. a) La fonction φ_x est continue par morceaux sur \mathbb{R}^{+*} si $x = 1$ et sur \mathbb{R}^+ si $x < 1$. Pour $x = 1$, $\varphi_1(u) \underset{u \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{u^{2-\alpha}}$ et $2 - \alpha < 1$ donc φ_1 est intégrable sur $]0, 1]$. Pour $x \leq 1$, $\varphi_x(u) \underset{u \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{u^2}\right)$ donc φ_x est intégrable sur $[1, +\infty[$.
 On en déduit que $\boxed{K_\alpha(x)}$ est défini pour $x \leq 1$
- b) La fonction $t \mapsto t^{\alpha-1} e^{-t}$ est continue par morceaux sur \mathbb{R}^+ (car $\alpha > 1$), de plus $t^{\alpha-1} e^{-t} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$ donc $t \mapsto t^{\alpha-1} e^{-t}$ est intégrable sur \mathbb{R}^+ pour $\alpha > 0$. Enfin, la fonction $t \mapsto t^{\alpha-1} e^{-t}$ est continue, positive, non nulle et intégrable sur \mathbb{R}^{+*} donc $\boxed{G_\alpha > 0}$ C'est en fait la fonction Γ !
3. a) On a, pour $x \in [-1, 1]$ et $u > 0$, $\frac{xu^{\alpha-1}}{e^u - x} = xu^{\alpha-1} \frac{e^{-u}}{1 - xe^{-u}} = \sum_{k=1}^{+\infty} u^{\alpha-1} x^k e^{-ku}$ car $|xe^{-u}| < 1$ si $u > 0$ et $|x| < 1$; on pose alors $g_k(u) = u^{\alpha-1} x^k e^{-ku}$ et on applique le TITT (avec $x \in [-1, 1]$ fixé) :
 H1 : On vient de voir que $\sum_{n \geq 1} g_n$ converge simplement sur \mathbb{R}^{+*} vers $S : u \mapsto \frac{xu^{\alpha-1}}{e^u - x}$.
 H2 : Pour tout $n \geq 1$, la fonction g_n et la fonction S sont continues par morceaux sur \mathbb{R}^{+*} .
 H3 : Les fonctions g_n sont intégrables sur \mathbb{R}^{+*} car $\lim_{u \rightarrow 0} g_n(u) = 0$ ($\alpha > 1$) et $g_n(u) \underset{u \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{u^2}\right)$ pour $n \geq 1$.
 H4 : Enfin, $\int_0^{+\infty} |g_n(u)| du = |x|^n \int_0^{+\infty} u^{\alpha-1} e^{-nu} du$; on pose $\theta = nu$ ($\theta \mapsto \frac{\theta}{n}$ est \mathcal{C}^1 bijective, strictement croissante de \mathbb{R}^{+*} sur \mathbb{R}^{+*}) et on a $\int_0^{+\infty} |g_n(u)| du = \frac{|x|^n}{n^\alpha} \int_0^{+\infty} \theta^{\alpha-1} e^{-\theta} d\theta = \frac{|x|^n}{n^\alpha} G_\alpha$. Comme $\alpha > 1$, la série $\sum \frac{1}{n^\alpha}$ converge.

On en déduit que $xK_\alpha(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^{+\infty} g_n(u) du$ et comme $\int_0^{+\infty} g_n(u) du = \frac{x^n}{n^\alpha} G_\alpha$ par le même changement de variable, on a bien $xK_\alpha(x) = G_\alpha \times L_\alpha(x)$ pour $\alpha > 1$ et $x \in [-1, 1]$

b) On sait déjà que L_α est \mathcal{C}^0 sur $[-1, 1]$ et \mathcal{C}^1 sur $] -1, 1[$ donc il suffit de prouver que K_α est \mathcal{C}^1 sur $] -\infty, 1[$ car $G_\alpha > 0$: on utilise le théorème de dérivation des intégrales à paramètres. On note $k : (x, u) \mapsto \frac{u^{\alpha-1}}{e^u - x}$ et on a

H1 : Pour $u > 0$, la fonction $x \mapsto k(x, u)$ est de classe \mathcal{C}^1 sur $] -\infty, 1[$.

H2 : Pour $x \in] -\infty, 1[$, la fonction $u \mapsto k(x, u)$ est continue par morceaux et intégrable sur \mathbb{R}^+ .

H3 : Pour $x \in] -\infty, 1[$, la fonction $u \mapsto \frac{\partial k}{\partial x}(x, u) = \frac{u^{\alpha-1}}{(e^u - x)^2}$ est continue par morceaux sur \mathbb{R}^+ .

H4 : Soit $[a, b] \subset] -\infty, 1[$; pour $u > 0$ et $x \in [a, b]$, on a $\left| \frac{\partial k}{\partial x}(x, u) \right| = \frac{u^{\alpha-1}}{(e^u - x)^2} \leq \frac{u^{\alpha-1}}{(e^u - b)^2} = \varphi(u)$ car

$e^u - x \geq e^u - b \geq 0$; la fonction φ est continue par morceaux sur \mathbb{R}^+ (car $b < 1$), de plus, $\varphi(u) \underset{u \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{u^2}\right)$

donc φ est intégrable sur \mathbb{R}^+ .

On en déduit que $K_\alpha \in \mathcal{C}^1(] -1, 1[)$ et $K'_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{(e^u - x)^2} du$ si $|x| < 1$ et $\alpha > 1$ puis, avec $L_\alpha = \frac{xK_\alpha(x)}{G_\alpha}$,

on a $L'_\alpha(x) = \frac{1}{G_\alpha} \left[\int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{e^u - x} du + x \int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{(e^u - x)^2} du \right]$ si $x < 1$ par contre la dérivée de L_α n'est égale à

la somme de la série entière $\sum \frac{x^{n-1}}{n^{\alpha-1}}$ que pour $x \in] -1, 1[$ car cette série est DVG pour $x < -1$.

c) On commence par remarquer que si $z^2 \notin]1, +\infty[$ alors $z \notin]1, +\infty[$ et $-z \notin]1, +\infty[$ donc $L_\alpha(z)$ et $L_\alpha(-z)$ existent.

On a alors $L_\alpha(z) + L_\alpha(-z) = \frac{z}{G_\alpha} (K_\alpha(z) - K_\alpha(-z))$. Puis $K_\alpha(z) - K_\alpha(-z) = \int_0^{+\infty} \left(\frac{u^{\alpha-1}}{e^u - z} - \frac{u^{\alpha-1}}{e^u + z} \right) du =$

$\int_0^{+\infty} \frac{2zu^{\alpha-1}}{e^{2u} - z^2} du$. On pose alors $t = 2u : t \mapsto \frac{t}{2}$ est \mathcal{C}^1 , bijective et strictement croissante de \mathbb{R}^{+*} sur \mathbb{R}^{+*} et on a

$K_\alpha(z) - K_\alpha(-z) = 2z \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1} 2^{1-\alpha}}{e^t - z^2} \frac{dt}{2} = 2^{1-\alpha} z K_\alpha(z^2)$. Ce qui donne bien $L_\alpha(z) + L_\alpha(-z) = 2^{1-\alpha} L_\alpha(z^2)$

Partie III

1. L_2 est continue sur $[-1, 1]$ donc l'égalité de **I.1.c** est valable sur $[-1, 1]$; on en déduit $L_2(-1) = -\frac{1}{2}L_2(1) = -\frac{\pi^2}{12}$

2. a) La fonction ϕ est \mathcal{C}^1 sur $]0, 1[$ car $1-x \in]0, 1[$ si $x \in]0, 1[$.

b) Pour $x \in]0, 1[$, on a $\phi'(x) = \frac{L_1(x)}{x} - \frac{L_1(1-x)}{1-x} + \frac{1}{x} \ln(1-x) - \ln(x) \frac{1}{1-x} = 0$ car $L_1(x) = -\ln(1-x)$.

L_2 est continue sur $[0, 1]$ et $\ln(x) \ln(1-x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \ln(x) \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} 0$ donc $\phi = \lim_{x \rightarrow 0} \phi(x) = L_2(0) + L_2(1) = \frac{\pi^2}{6}$. On

en déduit $L_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2} \left[\frac{\pi^2}{6} - \left(\ln\left(\frac{1}{2}\right) \right)^2 \right]$ donc $L_2\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{12} - \frac{(\ln 2)^2}{2}$

3. Cette fois, on étudie $\Phi : x \mapsto L_2(x) + L_2\left(\frac{x}{x-1}\right) + \frac{1}{2}(\ln(1-x))^2 : \Phi$ est \mathcal{C}^1 sur $]-1, \frac{1}{2}[$ car si $x \in] -1, \frac{1}{2}[$

alors $\frac{x}{x-1} = 1 + \frac{1}{x-1} \in] -1, \frac{1}{2}[$ car $1-x > 0$. De plus, si $x \neq 0$, on a $\Phi'(x) = \frac{L_1(x)}{x} - \frac{1}{(x-1)^2} \times$

$\frac{x-1}{x} L_1\left(\frac{x}{x-1}\right) - \frac{1}{1-x} \ln(1-x)$ donc $\Phi'(x) = \frac{-\ln(1-x)}{x} + \frac{1}{x(x-1)} \ln\left(\frac{1}{1-x}\right) - \frac{1}{1-x} \ln(1-x) = 0$. Comme

Φ' est continue sur $]-1, \frac{1}{2}[$, on a $\Phi' = 0$ sur $]-1, \frac{1}{2}[$. Puis comme Φ est continue sur $\left[-1, \frac{1}{2}\right]$, elle est constante

sur cet intervalle; de plus, $\Phi(0) = 0$, donc $L_2(x) + L_2\left(\frac{x}{x-1}\right) = -\frac{1}{2}(\ln(1-x))^2$ pour $x \in \left[-1, \frac{1}{2}\right]$