Devoir à la maison n° 5 : corrigé

Problème 1 — Fonction Γ

Partie I -

1. $\forall t > 0$, $g_{\alpha}(t) = e^{\alpha \ln t}$.

Si $\alpha > 0$, $\lim_{t \to 0} \alpha \ln(t) = -\infty$ et donc $\lim_{t \to 0} g_{\alpha}(t) = 0$. Si $\alpha = 0$, alors $\forall t > 0$, $g_{\alpha}(t) = 1$ et donc $\lim_{t \to 0} g_{\alpha}(t) = 1$.

Ainsi, dans tous les cas, g_a a une limite finie en 0. Elle est donc prolongeable par continuité en 0 en posant $g_a(0) = 0$ pour a > 0, ou $g_0(0) = 1$.

Soit $a \geqslant 1$. Sur $]0; +\infty[$, g_{α} est de classe \mathcal{C}^1 et $\forall t > 0$, $g'_{\alpha}(t) = \frac{\alpha}{t}t^{\alpha} = \alpha t^{\alpha-1} = \alpha g_{\alpha-1}(t)$.

Or $\alpha\geqslant 1$ et donc g_α' a une limite finie en 0 (voir étude de $g_\alpha)$

Ainsi g est continue sur $[0; +\infty[$, g_{α} est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0; +\infty[$ et g'_{α} a une limite finie en 0. Alors, par application du théorème du prolongement \mathcal{C}^1 , g_{α} est de classe \mathcal{C}^1 sur $[0; +\infty[$ et $g'_{\alpha} = \alpha g_{\alpha-1}$.

2. $t \mapsto 1 - t$ est continue sur [0,1] à valeur dans [0,1] et g_b est continue sur [0,1] donc $t \mapsto g_b(1-t)$ est continue sur [0, 1] comme composée de fonctions continues. Alors I(a, b) est l'intégrale au sens de Riemann de la fonction $t \mapsto g_{\alpha}(t)g_{b}(1-t)$ continue sur [0;1].

Posons u = 1 - t. Alors $I(a, b) = \int_a^b g_a(1 - u)g_b(u)(-du) = I(b, a)$.

3. $I(a+1,b) = \int_a^1 g_{a+1}(t)g_b(t)dt$, avec g_{a+1} et g_{b+1} de classe \mathcal{C}^1 sur [0;1]. Intégrons alors par parties :

$$I(\alpha+1,b) = \left[-\frac{1}{b+1} t^{\alpha+1} (1-t)^{b+1} \right]_0^1 + \frac{\alpha+1}{b+1} \int_0^1 t^{\alpha} (1-t)^{b+1} dt$$

a+1 et b+1 sont supérieurs à 1, on déduit $g_{a+1}(0)=g_{b+1}(0)=0$. Ainsi $I(a+1,b)=\frac{a+1}{b+1}I(a,b+1)$ ou encore

$$\boxed{\frac{\mathrm{I}(a+1,b)}{a+1} = \frac{\mathrm{I}(a,b+1)}{b+1}}.$$

4. Tout d'abord, $I(a,0) = \int_a^1 t^a dt = \frac{1}{a+1}$.

Pour $n \in \mathbb{N}^*$ la formule de la question **I.3** s'écrit : $I(a,n) = \frac{n}{a+1}I(a+1,n-1)$.

Alors, on obtient par récurrence :
$$I(\alpha,n) = \frac{n!}{(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n)} I(\alpha+n,0) = \frac{n!}{(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n+1)}.$$

5. Pour p et q entiers naturel

$$I(p,q) = \frac{q!}{(p+1)(p+2)\cdots(p+q+1)} = \frac{p!}{p!}\frac{q!}{(p+1)\cdots(p+q+1)} = \frac{p!q!}{(p+q+1)!}.$$

6. Posons $u=\sin^2\theta$; alors $du=2\sin\theta\cos\theta d\theta$ et $(\cos\theta)^{2q}=(\cos^2\theta)^q=(1-u)^q$.

Donc $J(p,q) = \frac{1}{2} \int_{1}^{1} u^{p} (1-u)^{q} du = \frac{1}{2} I(p,q).$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin \theta)^{2p+1} (\cos \theta)^{2q+1} d\theta = \frac{1}{2} \cdot \frac{p!q!}{(p+q+1)!}$$

Partie II -

- $\begin{array}{l} \textbf{1.} \ \ f_{\alpha}(x) \ \mathrm{est} \ \mathrm{d\acute{e}fini} \ \mathrm{pour} \ x \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ 1 \frac{\alpha}{x} > 0 \ \mathrm{i.e.} \ \mathrm{pour} \ x \ \mathrm{tel} \ \mathrm{que} \ \frac{x \alpha}{x} > 0. \\ \mathrm{Donc} \ f_{\alpha} \ \mathrm{est} \ \mathrm{d\acute{e}finie} \ \mathrm{sur} \] \infty; \\ 0 [\cup] \alpha; + \infty[\end{array}$
- $\textbf{2. Posons } \phi(x) = \ln x \ln(x-\alpha) \frac{\alpha}{x} = \ln\left(\frac{x}{x-\alpha}\right) \frac{\alpha}{x} \ \mathrm{pour} \ x > \alpha.$ Pour x > a, $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x - a} + \frac{a}{x^2} = \frac{x(x - a) - x^2 + a(x - a)}{x^2(x - a)} = -\frac{a^2}{x^2(x - a)} < 0$.

Donc φ décroît strictement sur $]a; +\infty[$. Or $\lim_{x\to +\infty}\frac{x}{x-a}=1$ et $\lim_{x\to +\infty}\frac{a}{x}=0$ conduisent à $\lim_{x\to +\infty}\varphi(x)=0$.

Des variations de φ et de sa limite en $+\infty$ on conclut $\forall x > a$, $\varphi(x) \ge 0$, i.e. $\ln(x) - \ln(x - a) \ge \frac{x}{a}$.

Reprenons la même démarche avec $\psi: x \mapsto \ln x - \ln(x - a) - \frac{a}{x - a} = \ln\left(\frac{x}{x - a}\right) - \frac{a}{x - a}$.

Pour $x > a_1$, $\psi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x - a} + \frac{a}{(x - a)^2} = \frac{a^2}{x(x - a)^2} > 0$.

Donc ψ croît strictement sur $]a; +\infty[$.

 $\lim_{x\to +\infty} \psi(x) = 0 \text{ (même démonstration que pour } \phi).$

 ψ croît et a pour limite 0 en $+\infty$, donc $\forall x > \alpha, \psi(x) \leqslant 0$ i.e. $\ln(x) - \ln(x - \alpha) \leqslant \frac{\alpha}{x - \alpha}$.

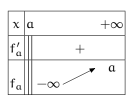
 $\begin{aligned} \textbf{3.} \ \ f_\alpha \ &\mathrm{est} \ \mathcal{C}^\infty \ \mathrm{sur} \]\alpha; +\infty[, \ \mathrm{et} \ \mathrm{pour} \ x>\alpha, \ f_\alpha(x) = x \left(\ln(x-\alpha) - \ln x\right). \\ \mathrm{Alors} \ f_\alpha'(x) &= \ln(x-\alpha) - \ln x + x \left(\frac{1}{x-\alpha} - \frac{1}{x}\right) = \ln(x-\alpha) - \ln(x) + \frac{\alpha}{x-\alpha}. \end{aligned}$

L'inégalité de II.2 permet de conclure : $\forall x > \alpha, \ f_{\alpha}'(x) \geqslant 0$, c'est à dire f_{α} croît sur $]\alpha; +\infty[$.

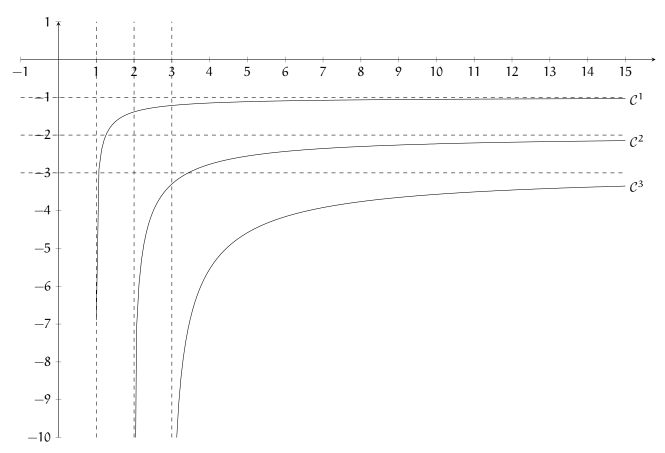
Limite en α : $\lim_{t\to 0} \ln t = -\infty \implies \lim_{x\to \alpha} f_{\alpha}(x) = -\infty$. Quand x tend vers $+\infty$, $\frac{\alpha}{x}$ tend vers 0. Donc $\ln\left(1-\frac{\alpha}{x}\right) \underset{x\to +\infty}{\sim} -\frac{\alpha}{x}$ et donc $\lim_{x\to +\infty} f_{\alpha}(x) = -\alpha$.

Les droites d'équations x = a et y = -a sont asymptotes à C_a .

On en déduit le tableau de variations :



4. On obtient le graphe suivant :



 $\textbf{5.} \ \text{Pour tout entier} \ n>\alpha, \ y_n=\exp{(f_\alpha(n))}. \ \text{La fonction} \ f_\alpha \ \text{est croissante sur }]\alpha; +\infty[\ \text{\`a valeurs dans }]-\infty; -\alpha[, \ \text{et exp est croissante sur } \mathbb{R}. \ \text{Donc } \exp{\circ f_\alpha} \ \text{croît sur }]\alpha; +\infty[. \ \text{Ainsi} \ \boxed{\text{la suite } (y_n) \ \text{est croissante}}.$

$$\lim_{n \to +\infty} f_{\alpha}(n) = -\alpha \implies \boxed{\lim_{n \to +\infty} y_n = e^{-\alpha}}$$

Partie III -

- 1. Soit $h: u \mapsto \left(1 \frac{u}{n}\right)^n u^x$. h est continue sur [0;n] car h est la produit de la fonction polynôme $u \mapsto \left(1 \frac{u}{n}\right)^n$ par la fonction g_x étudiée dans la partie I. Donc $F_n(x)$ est une intégrale de Riemann. En effectuant le changement de variable $t = \frac{u}{n}$, $F_n(x) = \int_0^1 (1-t)^n (nt)^x n dt = n^{x+1} \int_0^1 (1-t)^n t^x dt = n^{x+1} I(x,n)$.
- $\begin{aligned} \textbf{2.} \ \ &\text{D'après la question II.5 pour } u>0, \ \left(1-\frac{u}{n}\right)^n\leqslant \left(1-\frac{u}{n+1}\right)^{n+1}. \ \text{Ce résultat est clairement vrai pour } u=0. \end{aligned}$ Or la fonction $u\mapsto \left(1-\frac{u}{n}\right)^nu^x$ est positive sur [0;n+1]. alors $F_n(x)\leqslant \int_0^n\left(1-\frac{u}{n+1}\right)^{n+1}u^xdu\leqslant \int_0^{n+1}\left(1-\frac{u}{n+1}\right)^{n+1}u^xdu \end{aligned}$ Ainsi, pour x fixé, $F_n(x)\leqslant F_{n+1}(x)$.
- $\begin{array}{ll} \textbf{a.} & \lim_{u \to +\infty} u^{x+2} e^{-u} = 0 \text{ (\'etude compar\'ee des exponentielles et fonctions puissances)}. \\ & \text{Donc } \exists U > 0, \ \mathrm{tq} \ u > U \implies e^{-u} u^{x+2} \leqslant 1 \text{ (prendre } \epsilon = 1 \text{ dans la d\'efinition de la limite nulle en } +\infty).} \\ & \text{Ainsi } \exists U > 0, \ \forall u \in \mathbb{R}^+, \ u \geqslant U \implies e^{-u} \leqslant \frac{1}{u^{x+2}}. \end{array}$
 - $\begin{aligned} \mathbf{b.} \ \, \mathrm{Pour} \, \, 0 &< u < n, \, \, \left(1 \frac{u}{n}\right)^n = \exp\left(n \ln\left(1 \frac{u}{n}\right)\right). \\ \mathrm{Or} \, \, n \ln\left(1 \frac{u}{n}\right) &= n(\ln(n-u) \ln(u)) \leqslant -\frac{u}{n} \cdot n = -u \, \, (\mathrm{voir \, in\'egalit\'e \, de \, II.2}). \end{aligned}$

Donc $\left(1-\frac{u}{n}\right)^n \leqslant e^{-u}$. Remarquons que cette inégalité reste vraie pour u=n et pour u=0. Alors $F_n(x) \leqslant \int_0^n e^{-u} u^x du$.

▶ Pour $n \ge U$,

$$\begin{split} F_n(x) & \leqslant & \int_0^U e^{-u} u^x du + \int_u^n \frac{1}{u^{x+2}} u^x du \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \int_u^n \frac{1}{u^2} du \\ & \leqslant & \int_0^U e^{-u} u^x du + (\frac{1}{U} - \frac{1}{n}) \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U} \end{split}$$

▶ Pour $n < U, F_n(x) = \int_0^n e^{-u} u^x dx < \int_0^U e^{-u} u^x du \le \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U}$ donc, $\boxed{\forall n \in \mathbb{N}^*, \; F_n(x) \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U}}$

c. Remarquons que U ne dépend pas de n (voir III.3.a)

Donc pour x fixé, la suite $(F_n(x))_{n\in\mathbb{N}^*}$ est majorée par la constante $\int_0^u e^{-u}u^xdu+\frac{1}{11}$ Or cette suite est croissante (III.2). Cette suite croissante et majorée converge.

4. Soit $x \in \mathbb{R}_+$ fixé.

$$\begin{split} F_n(x+1) &= n^{x+2}I(x+1,n) & \textbf{III.1} \\ &= n^{x+2}\frac{x+1}{n+1}I(x,n+1) & \textbf{I.3} \\ &= (x+1)\frac{n^{x+2}}{(n+1)^{x+2}}(n+1)^{x+1}I(x,n+1) \\ &= (x+1)\left(\frac{n}{n+1}\right)^{x+2}F_{n+1}(x) & \textbf{III.1} \end{split}$$

Or $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^{x+2} = 1$. Alors en faisant tendre n vers $+\infty$, on obtient F(x+1) = (x+1)F(x)

Alors, pour k entier naturel,
$$F(k)=k!F(0)$$
. Il reste donc à calculer $F(0)$. Mais $F_n(0)=nI(0,n)=n\cdot\frac{n!}{(n+1)!}=\frac{n}{n+1}$. Donc $F(0)=\lim_{n\to+\infty}F_n(0)=1$.

donc Pour k entier naturel, F(k) = k!