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_{α} a une limite finie en 0. Elle est donc prolongeable par continuité en 0 en posant $g_{\alpha}(0) = 0$ 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_{α}). 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 $I(a, b) = \int_{1}^{0} g_a(1 - u)g_b(u)(-du) = I(b, a)$.

3. $I(\alpha+1,b) = \int_{0}^{1} g_{\alpha+1}(t)g_{b}(t)dt$, avec $g_{\alpha+1}$ 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

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

4. Tout d'abord, pour tout $a \in \mathbb{R}_+$, $I(a,0) = \int_0^1 t^a dt = \frac{1}{a+1}$. On formule l'hypothèse de récurrence suivante :

$$\mathcal{P}_n: \ \forall \alpha \in \mathbb{R}_+, \ I(\alpha,n) = \frac{n!}{(\alpha+1)(\alpha+2)\cdots(\alpha+n+1)}$$

Tout d'abord, \mathcal{P}_0 est vraie puisque $I(\mathfrak{a},0)=\frac{1}{\mathfrak{a}+1}$ pour tout $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}_+$. Supposons \mathcal{P}_n vraie pour un certain $\mathfrak{n}\in\mathbb{N}$. Soit alors $a \in \mathbb{R}_+$. D'après la question précédente,

$$I(a,n+1) = \frac{n+1}{a+1}I(a+1,n)$$

et d'après \mathcal{P}_{n}^{-1} ,

$$I(\alpha+1,n) = \frac{n!}{(\alpha+2)(\alpha+3)\cdots(\alpha+n+2)}$$

^{1.} Notez l'importance du « $\forall a \in \mathbb{R}_+$ » dans cette hypothèse de récurrence

Il en découle que

$$I(a, n+1) = \frac{(n+1)n!}{(a+1)(a+2)(a+3)\cdots(a+n+2)} = \frac{(n+1)!}{(a+1)(a+2)\cdots(a+n+2)}$$

Ainsi \mathcal{P}_{n+1} est-elle vraie.

Par récurrence, \mathcal{P}_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.

5. Pour p et q entiers naturels,

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

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

Donc
$$J(p,q) = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} u^{p} (1-u)^{q} du = \frac{1}{2} I(p,q).$$

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

Partie II -

- 1. $f_{\alpha}(x)$ est défini pour x tel que $1 \frac{\alpha}{x} > 0$ i.e. pour x tel que $\frac{x \alpha}{x} > 0$. Donc f_a est définie sur $]-\infty; 0[\cup]a; +\infty[$
- $\textbf{2. Posons } \phi(x) = \ln x \ln(x-\alpha) \frac{\alpha}{x} = \ln\left(\frac{x}{x-\alpha}\right) \frac{\alpha}{x} \text{ pour } x > \alpha.$

Pour x > a,

$$\phi'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{x-a} + \frac{a}{x^2} = \frac{x(x-a) - x^2 + a(x-a)}{x^2(x-a)} = -\frac{a^2}{x^2(x-a)} < 0$$

$$\begin{array}{l} \mathrm{donc}\ \phi\ \mathrm{d\'ecro\^{i}t}\ \mathrm{strictement}\ \mathrm{sur}\]\alpha;+\infty[.\\ \mathrm{Or}\ \lim_{x\to+\infty}\frac{x}{x-\alpha}=1\ \mathrm{et}\ \lim_{x\to+\infty}\frac{\alpha}{x}=0\ \mathrm{conduisent}\ \mathrm{\grave{a}}\ \lim_{x\to+\infty}\phi(x)=0. \end{array}$$

Des variations de ϕ et de sa limite en $+\infty$ on conclut $\phi(x)\geqslant 0$ i.e. $\ln(x)-\ln(x-\alpha)\geqslant \frac{x}{\alpha}$ pour tout $x>\alpha$.

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,

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

donc ψ croît strictement sur $]\alpha; +\infty[$.

On démontre de même que précédemment que $\lim_{x \to +\infty} \psi(x) = 0$.

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

REMARQUE. De manière plus expéditive, on peut utiliser l'inégalité classique $\ln(1+u) \leq u$ valable pour tout $u \in]-1, +\infty[$. Alors pour tout $x \in]a, +\infty[$,

$$\begin{split} \ln(x) - \ln(x - \alpha) &= -\ln\left(1 - \frac{\alpha}{x}\right) \geqslant \frac{x}{\alpha} \\ \ln(x) - \ln(x - \alpha) &= \ln\left(1 + \frac{\alpha}{x - \alpha}\right) \leqslant \frac{\alpha}{x - \alpha} \end{split}$$

3. f_{α} est dérivable sur $]\alpha; +\infty[$ et pour $x > \alpha$,

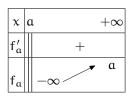
$$f'_{\alpha}(x) = \ln(x - \alpha) - \ln(x) + \frac{\alpha}{x - \alpha} \geqslant 0$$

Ainsi $f_{\mathfrak{a}}$ croît sur \mathfrak{a} ; $+\infty$ [.

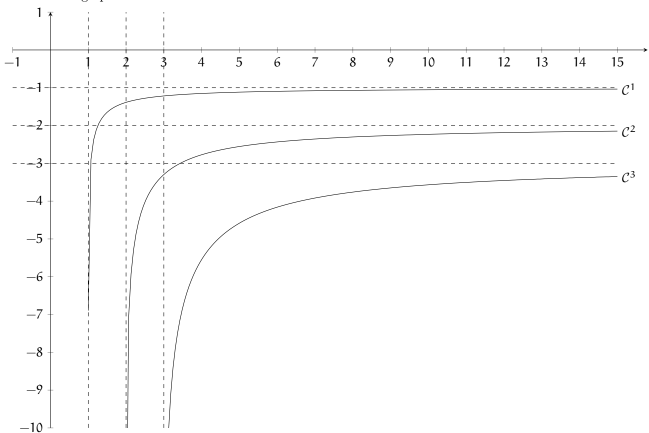
De plus, pour tout x > a, $f_a(x) = -x(\ln(x) - \ln(x - a)$ donc $-\frac{ax}{x-a} \leqslant f_a(x) \leqslant -a$ d'après **II.2**. Par encadrement,

 $\lim_{+\infty} f_{\alpha} = -\alpha$. Donc \mathcal{C}_{α} admet pour asymptote horizontale la droite d'équation $y = -\alpha$. Il est clair que $\lim_{\alpha^+} f_{\alpha} = -\infty$ donc \mathcal{C}_{α} admet pour asymptote verticale la droite d'équation $x = \alpha$.

On en déduit le tableau de variations :



4. On obtient le graphe suivant :



5. Pour tout entier $n > \alpha$, $y_n = \exp(f_\alpha(n))$. La fonction f_α est croissante sur $a; +\infty$ à valeurs dans $a - \infty; -\alpha$, et exp est croissante sur $a - \alpha$. Donc $a - \alpha$ croît sur $a - \alpha$. Par ailleurs, $a - \alpha$ donc $a - \alpha$ donc $a - \alpha$. Par ailleurs, $a - \alpha$ donc $a - \alpha$ donc $a - \alpha$.

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 $u \mapsto \left(1 \frac{u}{n}\right)^n u^x$ est positive sur [0; n+1]. alors $F_n(x) \leqslant \int_0^n \left(1 \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du \leqslant \int_0^{n+1} \left(1 \frac{u}{n+1}\right)^{n+1} u^x du$ Ainsi, pour x fixé, $F_n(x) \leqslant F_{n+1}(x)$.

- $\begin{array}{ll} \textbf{3.} & \textbf{a.} \lim_{u \to +\infty} u^{x+2} e^{-u} = 0 \text{ (\'etude compar\'ee des exponentielles et fonctions puissances).} \\ & \text{Donc } \exists U > 0, \ \mathrm{tq} \ u > U \implies e^{-u} u^{x+2} \leqslant 1 \text{ (prendre } \epsilon = 1 \text{ dans la d\'efinition de la limite nulle en } +\infty).} \\ & \text{Ainsi } \exists U > 0, \ \forall u \in \mathbb{R}^+, \ u \geqslant U \implies e^{-u} \leqslant \frac{1}{u^{x+2}}. \end{array}$
 - $\begin{array}{l} \mathbf{b.} \ \ \mathrm{Pour} \ 0 < u < n, \ \left(1 \frac{u}{n}\right)^n = \exp\left(n\ln\left(1 \frac{u}{n}\right)\right). \\ \mathrm{Or} \ n\ln\left(1 \frac{u}{n}\right) = n(\ln(n-u) \ln(u)) \leqslant -\frac{u}{n} \cdot n = -u \ (\mathrm{voir \ in\acute{e}galit\acute{e} \ de \ II.2}). \\ \mathrm{Donc} \ \left(1 \frac{u}{n}\right)^n \leqslant e^{-u}. \ \mathrm{Remarquons \ que \ cette \ in\acute{e}galit\acute{e} \ reste \ vraie \ pour \ u = n \ et \ pour \ u = 0.} \\ \mathrm{Alors} \ F_n(x) \leqslant \int_0^n e^{-u} u^x du. \end{array}$
 - ightharpoonup Pour $n \geqslant U$,

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

- $\begin{array}{l} \blacktriangleright \ \, \mathrm{Pour} \,\, n < U, F_n(x) = \int_0^n e^{-u} u^x dx < \int_0^U e^{-u} u^x du \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U} \\ \\ \mathrm{donc}, \boxed{ \forall n \in \mathbb{N}^*, \,\, F_n(x) \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U} }. \end{array}$
- 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 $\int_0^U e^{-u}u^xdu + \frac{1}{U}$. 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 $F(0)=\lim_{n\to+\infty}F_n(0)=1$.

Ainsi pour tout $k \in \mathbb{N}$, F(k) = k!