# Devoir à la maison n°5 : corrigé

## **Problème 1** – Fonction $\Gamma$

#### 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 a = 0, alors  $\forall t > 0$ ,  $g_a(t) = 1$  et donc  $\lim_{t \to 0} g_a(t) = 1$ .

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

Soit  $\alpha \geqslant 1$ . Sur ]0;  $+\infty$ [,  $g_{\alpha}$  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  $a\geqslant 1$  et donc  $g_a'$  a une limite finie en 0 (voir étude de  $g_a$ ).

Ainsi g est continue sur  $[0; +\infty[$ ,  $g_{\alpha}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0; +\infty[$  et  $g'_{\alpha}$  a une limite finie en 0.

Alors, par application du théorème du prolongement  $\mathcal{C}^1$ ,  $g_\alpha$  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  $t \mapsto g_a(t)g_b(1 - t)$  continue sur [0; 1].

Posons u = 1 - t. Alors  $I(a, b) = \int_1^0 g_a(1 - u)g_b(u)(-du) = I(b, a)$ .

 $\textbf{3.} \ \ I(\alpha+1,b)=\int_0^1g_{\alpha+1}(t)g_b(t)dt, \ \text{avec} \ g_{\alpha+1} \ \text{et} \ g_{b+1} \ \text{de classe} \ \mathcal{C}^1 \ \text{sur} \ [0;1]. \ \text{Intégrons alors par parties}:$ 

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

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

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

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

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

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  $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}_+$ . D'après la question précédente,

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

et d'après  $\mathcal{P}_{\mathfrak{n}}^{-1}$ ,

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

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  $n \in \mathbb{N}$ .

<sup>1.</sup> Notez l'importance du « $\forall \alpha \in \mathbb{R}_+$  » dans cette hypothèse de récurrence

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  $(\cos\theta)^{2q} = (\cos^2\theta)^q = (1-u)^q$ .

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  $f_{\alpha}$  est définie sur  $]-\infty; 0[\cup]\alpha; +\infty[$
- 2. Posons  $\varphi(x) = \ln x \ln(x a) \frac{a}{x} = \ln\left(\frac{x}{x a}\right) \frac{a}{x}$  pour x > a. Pour x > a,

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

$$\begin{array}{l} \text{donc } \phi \text{ d\'ecro\^it strictement sur } ]\alpha; +\infty[. \\ \text{Or } \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x-\alpha} = 1 \text{ et } \lim_{x \to +\infty} \frac{\alpha}{x} = 0 \text{ conduisent à } \lim_{x \to +\infty} \phi(x) = 0. \end{array}$$

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

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

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  $\psi$  croît strictement sur  $a; +\infty$ .

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

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

**Remarque.** De manière plus expéditive, on peut utiliser l'inégalité classique  $\ln(1+u) \le u$  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.**  $f_{\alpha}$  est dérivable sur  $]\alpha; +\infty[$  et pour  $x > \alpha$ ,

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

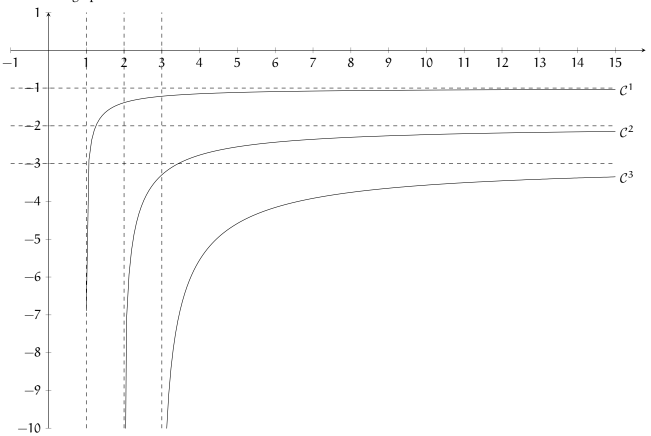
Ainsi  $f_{\alpha}$  croît sur  $]\alpha; +\infty[$ .

De plus, pour tout  $x>\alpha$ ,  $f_\alpha(x)=-x(\ln(x)-\ln(x-\alpha)$  donc  $-\frac{\alpha x}{x-\alpha}\leqslant f_\alpha(x)\leqslant -\alpha$  d'après **II.2**. Par encadrement,  $\lim_{+\infty}f_\alpha=-\alpha$ . Donc  $\mathcal{C}_\alpha$  admet pour asymptote horizontale la droite d'équation  $y=-\alpha$ .

Il est clair que  $\lim_{\alpha^+} f_\alpha = -\infty$  donc  $\mathcal{C}_\alpha$  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 > a,  $y_n = \exp(f_\alpha(n))$ . La fonction  $f_\alpha$  est croissante sur  $]\alpha; +\infty[$  à valeurs dans  $]-\infty; -\alpha[$ , et exp est croissante sur  $\mathbb{R}$ . Donc  $\exp \circ f_{\mathfrak{a}}$  croît sur  $\mathfrak{a}$ ;  $+\infty$ [. Ainsi  $\mathfrak{a}$  la suite  $(\mathfrak{y}_{\mathfrak{n}})$  est croissante

Par ailleurs, 
$$\lim_{n\to +\infty} f_{\alpha}(n) = -\alpha \text{ donc } \lim_{n\to +\infty} y_n = e^{-\alpha}$$

### 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  $t = \frac{u}{n}$ ,  $F_n(x) = \int_0^1 (1-t)^n (nt)^x n dt = n^{x+1} \int_0^1 (1-t)^n t^x dt = n^{x+1} I(x,n)$ .

 $\textbf{2. D'après la question II.5 pour } u>0, \left(1-\frac{u}{n}\right)^n\leqslant \left(1-\frac{u}{n+1}\right)^{n+1}. \text{ Ce résultat est clairement vrai pour } u=0.$ 

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,  $F_n(x) \leqslant F_{n+1}(x)$ 

a.  $\lim_{u \to +\infty} u^{x+2} e^{-u} = 0$  (étude comparée des exponentielles et fonctions puissances).

 $\text{Donc } \exists U>0, \text{tq } u>U \implies e^{-u}u^{x+2}\leqslant 1 \text{ (prendre } \epsilon=1 \text{ dans la définition de la limite nulle en } +\infty).$ 

Ainsi  $\exists U > 0, \ \forall u \in \mathbb{R}^+, \ u \geqslant U \implies e^{-u} \leqslant \frac{1}{u^{x+2}}$ 

$$\begin{array}{l} \textbf{b.} \ \ \text{Pour 0} < u < n, \ \left(1-\frac{u}{n}\right)^n = \exp\left(n\ln\left(1-\frac{u}{n}\right)\right). \\ \text{Or } n\ln\left(1-\frac{u}{n}\right) = n(\ln(n-u) - \ln(u)) \leqslant -\frac{u}{n} \cdot n = -u \ \text{(voir inégalité de II.2)}. \end{array}$$

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

▶ Pour  $n \ge U$ ,

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

- $\begin{array}{l} \blacktriangleright \ \ \text{Pour} \ n < U, \\ F_n(x) = \int_0^n e^{-u} u^x dx < \int_0^U e^{-u} u^x du \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U} \\ \\ \text{donc,} \ \hline \\ \forall n \in \mathbb{N}^*, \ F_n(x) \leqslant \int_0^U e^{-u} u^x du + \frac{1}{U} \\ \end{array}.$
- 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  $\int_0^U e^{-u}u^x du + \frac{1}{U}$ . Or cette suite est croissante (III.2). Cette suite croissante et majorée converge.

**4.** Soit  $x \in \mathbb{R}_+$  fixé.

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

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

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!