

## Contrôle

# Séries & Intégrales

Durée : 2 heures

## PROBLÈME

Dans tout le problème,  $\alpha$  est un réel appartenant à l'intervalle  $]0,1[$ . On pose :

$$I(\alpha) = \int_0^1 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx \quad \text{et} \quad J(\alpha) = \int_1^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx.$$

### Partie I - Calcul d'une intégrale à l'aide d'une série

**Q9.** Démontrer que  $x \mapsto \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$  est intégrable sur  $]0,1[$  et sur  $[1,+\infty[$ .

**Q10.** Démontrer que  $J(\alpha) = I(1-\alpha)$ .

On se propose maintenant d'écrire  $I(\alpha)$  sous forme d'une somme de série.

**Q11.** 1<sup>re</sup> tentative

Pour tout  $x \in ]0,1[$ , on pose  $f_n(x) = (-1)^n x^{n+\alpha-1}$ . Montrer que :

$$\forall x \in ]0,1[, \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x).$$

La série de fonctions  $\sum f_n$  converge-t-elle uniformément sur  $]0,1[$  ?

**Q12. 2<sup>e</sup> tentative**

Pour tout  $x \in ]0, 1[$ , on pose :

$$S_n(x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^{k+\alpha-1}.$$

À l'aide du théorème de convergence dominée, montrer que :

$$I(\alpha) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 S_n(x) dx.$$

En déduire une expression de  $I(\alpha)$  sous forme d'une somme de série.

**Q13.** En déduire que :

$$I(\alpha) + J(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \frac{1}{\alpha} + 2\alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 - n^2}.$$

On admet la formule suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \cos(\alpha x) = \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi} \left( \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2\alpha \cos(nx)}{\alpha^2 - n^2} \right).$$

**Q14.** Démontrer que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}.$$

## Partie II - Lien avec la fonction Gamma

Dans toute la suite, on pose :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, \quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt,$$

et

$$\forall x \in [0, +\infty[, \quad f_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} e^{-xt} dt.$$

**Q15.** Démontrer que  $\Gamma$  est bien définie sur  $]0, +\infty[$ .

**Q16.** Démontrer que  $f_\alpha$  est bien définie et continue sur  $[0, +\infty[$ .

**Q17.** Démontrer que  $f_\alpha$  est de classe  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$  et calculer sa dérivée.

**Q18.** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\alpha(x)$ .

**Q19.** Démontrer que  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t^\alpha}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$ . En déduire :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

### Partie III - Vers la formule des compléments

**Q20.** Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , démontrer que :

$$f_\alpha(x) - f'_\alpha(x) = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}.$$

**Q21.** Pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on pose :

$$g_\alpha(x) = \Gamma(\alpha) e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

Vérifier que  $g_\alpha$  est une solution particulière de l'équation différentielle  $y - y' = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}$ .

En déduire que  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,  $f_\alpha(x) = g_\alpha(x)$ .

**Q22.** En déduire que :

$$\int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} dt = \Gamma(\alpha) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt.$$

**Q23.** Démontrer l'identité suivante (formule des compléments) :

$$\Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha) = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}.$$

**Q24.** En déduire la valeur de l'intégrale de Gauss :

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt.$$

## PROBLÈME

### Partie I : Calcul d'une intégrale à l'aide d'une série

**Q9.** La fonction  $\varphi : x \mapsto \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$  est continue et positive sur  $]0, 1]$  ainsi que sur  $[1, +\infty[$

En 0, on a  $\varphi(t) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{x^{1-\alpha}}$  et  $\int_0^1 \frac{1}{x^{1-\alpha}} dx$  est intégrable car  $1 - \alpha < 1$ , donc par théorème des équivalents, la fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $]0, 1]$ .

En  $+\infty$ , on a  $\varphi(t) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x^{2-\alpha}}$  et  $\int_0^1 \frac{1}{x^{2-\alpha}} dx$  est intégrable car  $2 - \alpha > 1$ , donc par théorème des équivalents, la fonction  $\varphi$  est intégrable sur  $[1, +\infty[$ .

**Q10.** On a successivement :

$$I(1 - \alpha) = \int_0^1 \frac{x^{-\alpha}}{1+x} dx$$

on effectue le changement de variable  $x = \frac{1}{u}$

$$\begin{aligned} I(1 - \alpha) &= \int_{+\infty}^1 \frac{u^\alpha}{1 + \frac{1}{u}} \left( -\frac{du}{u^2} \right) \\ &= \int_1^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{u+1} du \\ &= J(\alpha) \end{aligned}$$

**Q11.** Pour  $x$  fixé dans  $]0, 1[$ ,  $f_n(x)$  est le terme général d'une série géométrique et  $|f_n(x)| < 1$ , la série est donc convergente :

$$\text{On a donc } \sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x) = x^{\alpha-1} \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$$

supposons que la série converge uniformément sur  $]0, 1[$ .

Comme  $\lim_{x \rightarrow 1} f_n(x) = (-1)^n$

Le théorème de la double limite entraînerait que  $\sum_{n=0}^{+\infty} (-1)^n$  converge ce qui n'est pas le cas.

Donc la série ne converge pas uniformément sur  $]0, 1[$ .

**Q12.** Comme  $S_n(x) = x^{\alpha-1} \sum_{k=0}^n (-x)^k = \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} (1 - (-x)^{n+1})$ .

On note  $\varphi_n : x \mapsto \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} (1 - (-x)^{n+1})$ .

- $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $x \mapsto \varphi_n(x)$  est continue sur  $[0, 1]$ .
- $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $\varphi_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \varphi(x) = 0$  et  $\varphi$  est continue par morceau sur  $]0, 1[$ .
- $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $|\varphi_n(x)| \leq \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} \times 2$  et la fonction  $x \mapsto 2 \frac{x^{\alpha-1}}{1+x}$  est intégrable sur  $]0, 1[$  d'après la question 19.

Donc d'après le théorème de convergence dominée,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 S_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n(x) dx = I(\alpha)$$

$$\text{Comme } \int_0^1 S_n(x) dx = \sum_{k=0}^n (-1)^k \int_0^1 x^{\alpha+k-1} dx = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{\alpha+k}$$

On en déduit en faisant tendre  $n$  vers  $+\infty$  que  $I(\alpha) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\alpha+k}$

**Q13.** Avec la relation de Chasles, on a immédiatement  $I(\alpha) + J(\alpha) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx$ .

par ailleurs :

$$\begin{aligned}
 I(\alpha) + J(\alpha) &= I(\alpha) + I(1 - \alpha) \\
 &= \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\alpha + k} + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{-\alpha + 1 + k} \\
 &\text{on effectue le changement d'indice dans la deuxième somme } p = k + 1 \\
 &= \frac{1}{\alpha} + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{\alpha + k} + \sum_{p=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{p-1}}{-\alpha + p} \\
 &= \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \left( \frac{1}{\alpha + n} - \frac{1}{-\alpha + n} \right) \\
 &= \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n (-2\alpha)}{-\alpha^2 + n^2} \\
 I(\alpha) + J(\alpha) &= \frac{1}{\alpha} + 2\alpha \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{\alpha^2 - n^2}
 \end{aligned}$$

**Q14.** En posant  $x = 0$  dans l'expression que l'on admet, on obtient :

$$1 = \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi} \left( \frac{1}{\alpha} + \sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n \frac{2\alpha}{\alpha^2 - n^2} \right)$$

On en déduit donc avec le résultat de la question précédente que

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^{\alpha-1}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}$$

## Partie II - Lien avec la fonction Gamma

**Q15.** Soit  $x > 0$ , on note  $\psi_x : t \mapsto t^{x-1}e^{-t}$

$\psi_x$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$

$\psi_x(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{1-x}}$  avec  $1 - x < 1$  donc par équivalent avec une intégrale de Riemann,  $\int_0^1 \psi_x(t) dt$  converge.

$t^2\psi_x(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $\psi_x(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  et donc par comparaison avec une intégrale de Riemann convergente,  $\int_1^{+\infty} \psi_x(t) dt$  converge.

Ainsi  $\Gamma$  est bien définie pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ .

**Q16.** • Pour  $x = 0$ , on retrouve  $f_\alpha(0) = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}$  d'après la question 14.

• Pour  $x > 0$ ,  $\mu : t \mapsto \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} e^{-xt}$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$

$\mu(t) \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^{1-\alpha}}$  et on prouve comme à la question 9 que  $\int_0^1 \mu(t) dt$  converge.

$t^2\mu(t) \xrightarrow{t \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $\mu(t) \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  et donc par comparaison avec une intégrale de

Riemann convergente,  $\int_1^{+\infty} \mu(t) dt$  converge.

Ainsi  $f_\alpha$  est bien définie sur  $[0, +\infty[$ .

Démontrons maintenant que  $f_\alpha$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .

On note  $\lambda$  la fonction définie sur  $[0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  par  $\lambda : (x, t) \mapsto \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} e^{-xt}$

- Pour tout  $t \in ]0, +\infty[$ ,  $x \mapsto \lambda(x, t)$  est continue sur  $[0, +\infty[$
- Pour tout  $x \in [0, +\infty[$ ,  $t \mapsto \lambda(x, t)$  est continue par morceau (car continue) sur  $]0, +\infty[$
- Pour tout  $(x, t) \in [0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ ,  $|\lambda(x, t)| \leq \frac{t^{\alpha-1}}{t+1}$  et  $t \mapsto \frac{t^{\alpha-1}}{t+1}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  d'après la question 9.

Donc, par théorème de continuité des intégrales à paramètres, la fonction  $f_\alpha$  est continue sur  $[0, +\infty[$ .

**Q17.** Soit  $a$  et  $b$  réels tels que  $0 < a < b$ , on conserve la notation de  $\lambda$  de la question précédente que l'on définit cette fois sur  $[a, b] \times ]0, +\infty[$

- $\forall x \in [a, b]$ ,  $t \mapsto \lambda(x, t)$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  d'après la question 16 (comme elle est positive, le fait que l'intégrale soit définie équivaut au fait que la fonction soit intégrable).
- $\forall t \in ]0, +\infty[$ ,  $x \mapsto \lambda(x, t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$
- $\forall x \in [a, b]$ ,  $t \mapsto \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) = \frac{t^\alpha}{1+t} e^{-xt}$  est continue sur  $]0, +\infty[$
- $\forall (x, t) \in [a, b] \times ]0, +\infty[$ ,  $\left| \frac{\partial f}{\partial x}(x, t) \right| \leq \frac{t^\alpha}{1+t} e^{-at}$  et  $t \mapsto \frac{t^\alpha}{1+t} e^{-at}$  est continue sur  $[0, +\infty[$  et c'est un  $o_{t \rightarrow +\infty}\left(\frac{1}{t^2}\right)$ , donc elle est intégrable sur  $[0, +\infty[$

On peut donc conclure par théorème de dérivation que  $f_\alpha$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$ .

Ceci étant pour tout  $a$  et  $b$  de  $]0, +\infty[$ , on en conclut que  $f_\alpha$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ ,

$$\text{et } f'_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^\alpha}{1+t} e^{-xt} dt$$

**Q18.** On applique cette fois-ci le théorème de convergence dominée généralisée

Soit  $x > 0$ , on note  $\lambda_x : t \mapsto \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} e^{-xt}$  définie sur  $]0, +\infty[$

- $\forall x > 0$ ,  $t \mapsto \lambda_x(t)$  est continue sur  $]0, +\infty[$
- $\forall t \in ]0, +\infty[$ ,  $\lambda_x(t) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \lambda(t) = 0$  et  $t \mapsto 0$  est continue par morceau sur  $]0, +\infty[$
- $\forall (x, t) \in (]0, +\infty[)^2$ ,  $|\lambda_x(t)| \leq \frac{t^{\alpha-1}}{t+1}$  et  $t \mapsto \frac{t^{\alpha-1}}{t+1}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$  (vu question précédente)

Donc par théorème de convergence dominée généralisée :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \lim_{x \rightarrow +\infty} \lambda_x(t) dt = 0$$

**Q19.** La fonction  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t^\alpha}$  est continue et positive sur  $]0, +\infty[$ ,

$\frac{e^{-t}}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{t^\alpha}$  et  $\alpha < 1$  donc par équivalent  $\int_0^1 \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt$  converge.

et  $t^2 \frac{e^{-t}}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$ , donc  $\frac{e^{-t}}{t^\alpha} \underset{t \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{t^2}\right)$  et donc par comparaison avec une intégrale de Riemann convergente,  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt$  converge.

On montre ainsi que  $t \mapsto \frac{e^{-t}}{t^\alpha}$  est intégrable sur  $]0, +\infty[$

On a donc, pour tout  $x > 0$ ,  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt = \int_0^x \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt + \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt$

L'intégrale étant convergente, on en déduit que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt = 0$$

### Partie III - Vers la formule des compléments

**Q20.** Avec les calculs précédents et la linéarité de l'intégrale on a :

$$f_\alpha(x) - f'_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1} + t^\alpha}{t+1} e^{-xt} dt = \int_0^{+\infty} t^{\alpha-1} e^{-xt} dt$$

on effectue le changement de variable  $u = xt$

$$f_\alpha(x) - f'_\alpha(x) = \int_0^{+\infty} \frac{u^{\alpha-1}}{x^{\alpha-1}} e^{-u} \frac{1}{x} du = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}$$

**Q21.** Calcul préliminaire, on note  $g : x \mapsto \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt$

On a  $g$  qui est définie d'après la question 19 et de classe  $\mathcal{C}^1$  d'après le théorème fondamental de l'analyse et  $g'(x) = -\frac{e^{-x}}{x^\alpha}$

$g_\alpha$  est donc de classe  $\mathcal{C}^1$  comme produit de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$ .

et on a

$$\begin{aligned} g'_\alpha(x) &= \Gamma(\alpha) e^x \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt + \Gamma(\alpha) e^x \left( -\frac{e^{-x}}{x^\alpha} \right) \\ &= g_\alpha(x) - \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha} \end{aligned}$$

Ainsi  $g_\alpha$  est une solution particulière de l'équation différentielle  $y - y' = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}$ .

Considérons l'équation différentielle :  $y - y' = \frac{\Gamma(\alpha)}{x^\alpha}$  pour  $x > 0$

L'équation sans second membre associée est  $y' - y = 0$  dont les solutions sont  $y(x) = k e^x$  où  $k$  est un réel.



Comme  $g_\alpha$  est une solution particulière de l'équation les solutions de l'équation complète sont  $y(x) = k e^x + g_\alpha(x)$  avec  $k \in \mathbb{R}$ .

$f_\alpha$  étant solution de cette équation, on en déduit qu'il existe un réel  $k$  tel que pour tout  $x > 0$ ,  $f_\alpha(x) = k e^x + g_\alpha(x)$ .

Il reste à déterminer la valeur de  $k$ .

On a de l'équation précédente l'égalité  $e^{-x} f_\alpha(x) = k + \Gamma(\alpha) \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt$

En utilisant les résultats des questions 18 et 19, on obtient en faisant tendre  $x$  vers  $+\infty$  que  $k = 0$ .

On conclut ainsi que  $\forall x \in ]0, +\infty[$ ,  $f_\alpha(x) = g_\alpha(x)$ .

**Q22.** En posant  $x = 0$  dans l'égalité précédente, on aurait l'égalité souhaitée, mais l'égalité ne vaut que pour  $x > 0$ .

On sait d'après la question 16 que  $f_\alpha$  est continue sur  $[0, +\infty[$

On a donc :

$$\begin{aligned} f_\alpha(0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} f_\alpha(x) \quad (\text{par continuité de } f_\alpha \text{ en } x = 0) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} g_\alpha(x) \quad (\text{car } f_\alpha = g_\alpha \text{ pour } x > 0) \\ &= \Gamma(\alpha) \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^\alpha} dt \end{aligned}$$

D'autres part, comme  $f_\alpha(0) = \int_0^{+\infty} \frac{t^{\alpha-1}}{t+1} dt$ , on obtient l'égalité demandée.

**Q23.** On sait d'après la question 14 que  $f_\alpha(0) = \frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)}$

avec l'égalité de la question précédente, on a donc

$$\frac{\pi}{\sin(\alpha\pi)} = \Gamma(\alpha) \int_0^{+\infty} t^{-\alpha} e^{-t} dt = \Gamma(\alpha)\Gamma(1-\alpha)$$

**Q24.** On pose  $u = t^2$  dans l'intégrale, on obtient

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \int_0^{+\infty} e^{-u} \frac{du}{2\sqrt{u}} = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$$

Par ailleurs, avec la question précédente et  $\alpha = \frac{1}{2}$ , on a  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \times \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{\sin(\frac{1}{2}\pi)} = \pi$

On en déduit que  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$  (car  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) \geq 0$  comme intégrale d'une fonction positive)

Et donc

$$\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

**FIN**