

## INTÉGRATION

### Exercices

**1** Étudier la nature des intégrales suivantes. Lorsque cela a un sens, on précisera leur valeur. Pour les intégrales 10 à 13, on pourra faire un changement de variable (parfois proposé entre parenthèses).

1.  $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}}$  ; 2.  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t^2-1} dt$  ; 3.  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^2 e^{1/t}} dt$  ; 4.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \tan t dt$  ; 5.  $\int_{\pi}^{+\infty} \left(2i - \frac{1}{x^2}\right) e^{ix^2} dx$   
 6.  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x[x]}$  ; 7.  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln t}{t^2} dt$  ; 8.  $\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{1}{t^2}\right) dt$  ; 9.  $\int_0^1 \frac{t^3}{\sqrt{1-t^2}} dt$  ; 10.  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x(1-x)}} dx$   
 11.  $\int_0^1 \frac{t^3}{\sqrt{1-t^2}} dt$  ; 12.  $\int_0^{+\infty} \frac{1+x^2}{1+x^4} dx \left(u = x - \frac{1}{x}\right)$  ; 13.  $\int_0^1 \frac{\ln x}{(1+x)\sqrt{1-x^2}} dx \left(u = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)$

**2** Déterminer la nature des intégrales généralisées suivantes ( $\alpha$  est un paramètre réel).

- $\int_0^{+\infty} t^\alpha e^{-t} dt$  ;  $\int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{t} \ln t} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t+(t \ln t)^2} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos(\frac{1}{t})e^{-t}}{\sqrt{t}} dt$  ;  $\int_0^1 \frac{\ln t}{(1-t)^{3/2}} dt$   
 $\int_0^{+\infty} \frac{1}{t^t} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} e^{it^2} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} \frac{t - \sin t}{t^\alpha} dt$  ;  $\int_0^{+\infty} \ln\left(1 + \frac{\sin x}{x^\alpha}\right) dx$

**3** *Intégrales de Bertrand*

Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$ . Montrer les équivalences suivantes :

$$\left[ \int_2^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha (\ln x)^\beta} dx \text{ converge} \right] \iff [(\alpha > 1) \text{ ou } (\alpha = 1 \text{ et } \beta > 1)].$$

$$\left[ \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^\alpha (-\ln x)^\beta} dx \text{ converge} \right] \iff [(\alpha < 1) \text{ ou } (\alpha = 1 \text{ et } \beta > 1)].$$

**4** Soit  $a$  et  $b$  deux réels strictement positifs.

1. Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt$  converge.  
 2. Montrer que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $\int_x^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \int_{ax}^{bx} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .  
 3. En déduire que  $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt = \ln\left(\frac{b}{a}\right)$ .

**5** Soit  $f : t \mapsto \ln(\sin t)$  et  $g : t \mapsto \ln(\cos t)$ .

1. Montrer que  $f$  et  $g$  sont intégrables sur  $\left]0, \frac{\pi}{2}\right[$ .  
 On pose  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\sin t) dt$  et  $J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(\cos t) dt$ .  
 2. Montrer que  $I = J$  et calculer  $I + J$ .  
 3. En déduire la valeur de  $I$  et  $J$ .

**6** Étude de l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$

1. Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  est convergente.
2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note :

$$I_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{\sin t} dt \quad \text{et} \quad J_n = \int_0^{\pi/2} \frac{\sin((2n+1)t)}{t} dt.$$

- (a) Justifier que  $I_n$  et  $J_n$  sont bien définis pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $I_{n+1} - I_n = 0$ . En déduire  $I_n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .
- (c) Soit  $\varphi : [0, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$ .

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{\pi/2} \varphi(t) \sin((2n+1)t) dt = 0$ .

- (d) En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (J_n - I_n) = 0$ .
- (e) Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} J_n = I$ .

(f) En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ .

3. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\int_{\pi}^{n\pi} \frac{|\sin t|}{t} dt \geq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k\pi} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin t| dt$ .

En déduire que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$  n'est pas absolument convergente.

**7** Pour  $x > 0$ , on pose  $F(x) = \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ .

1. Montrer que la fonction  $F$  est bien définie sur  $]0, +\infty[$ .
2. Établir que  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et calculer  $F'(x)$ .
3. À l'aide d'encadrements, montrer que :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} xF(x) = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} xF(x) = 0.$$

4. Justifier l'existence et calculer  $\int_0^{+\infty} F(x) dx$ .
5. À l'aide d'une intégration par parties, donner un équivalent lorsque  $x \rightarrow +\infty$  de  $F(x)$ .

**8** Fonction Gamma d'Euler

On pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

1. Montrer que la fonction  $\Gamma$  a pour ensemble de définition  $]0, +\infty[$ .
2. Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .  
En déduire la valeur de  $\Gamma(n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**9** Sommes de Riemann

Soit  $f$  une fonction positive, continue et décroissante de  $]0, 1]$  dans  $\mathbb{R}$ . On pose  $S_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$ .

Montrer que l'intégrale  $\int_0^1 f$  converge si et seulement si la suite  $(S_n)$  converge et dans ce cas, montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \int_0^1 f$ .

**10** Calculer les limites des suites dont les termes généraux sont les suivants :

$$\int_0^\alpha \frac{\sin^n x}{\cos x} dx \text{ où } \alpha \in \left]0, \frac{\pi}{2}\right[ ; \int_0^{+\infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx ; \int_0^{+\infty} \frac{x^n}{1+x^{n+2}} dx$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(nt)}{nt+t^3} dt ; \int_0^{+\infty} e^{-t} \sin^n(t) dt ; \int_0^{+\infty} \frac{nf(t)}{1+n^2t^2} dt \text{ où } f \text{ est continue et bornée sur } \mathbb{R}_+$$

**11** Établir les égalités suivantes.

$$\int_0^1 \sum_{n=1}^{+\infty} x^n (1 - \sqrt{x}) dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{(n+1)(2n+3)} ; \int_0^1 \frac{(\ln x)^2}{1+x^2} dx = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3}$$

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{e^t - 1} dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + 1} ; \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+1}$$

**12** Montrer que les fonctions suivantes sont continues puis de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$ .

$$f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+tx} dt, \quad I = [0, +\infty[ ; \quad g(x) = \int_0^{\pi/2} \ln(1+x \sin^2 t) dt, \quad I = [0, +\infty[$$

$$h(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\cos(tx)}{1+t^2} dt, \quad I = ]0, +\infty[ \quad (\text{on pourra faire un changement de variable})$$

**13** Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x > 0$ , on pose  $I_n(x) = \int_0^{+\infty} \frac{dt}{(x+t^2)^n}$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que  $I_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et exprimer  $I'_n$  en fonction de  $I_{n+1}$ .
2. Montrer que pour tout  $n \geq 2$  et tout  $x > 0$ , on a  $I_n(x) = \frac{\pi}{2} \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-3)}{(n-1)! 2^{n-1}} x^{-\frac{2n-1}{2}}$ .

**14** *Intégrale de Gauss*

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x(1+t^2)}}{1+t^2} dt$ .

1. Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[0, +\infty[$  et exprimer  $f'$ .
2. Calculer  $f(0)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
3. On note  $g$  l'application définie par  $g(x) = f(x^2)$ .

$$\text{Montrer que pour tout } x \in [0, +\infty[, \quad g(x) + \left( \int_0^x e^{-t^2} dt \right)^2 = \frac{\pi}{4}.$$

4. En déduire la valeur de  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$ .

**15** On admet que  $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ .

1. Montrer que l'on définit une fonction  $\varphi$  paire et continue sur  $\mathbb{R}$  en posant :

$$\varphi(x) = \int_0^{+\infty} \exp\left(-t^2 - \frac{x^2}{t^2}\right) dt.$$

2. Montrer que  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  et déterminer une expression à l'aide d'une intégrale de  $\varphi'(x)$  pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ .
3. Déterminer une constante  $\alpha$  telle que pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ , on ait :

$$\varphi'(x) = \alpha\varphi(x).$$

4. Expliciter  $\varphi(x)$  pour  $x \in ]0, +\infty[$  puis pour  $x \in \mathbb{R}$ .

**16** *Fonction Gamma d'Euler (suite de l'exercice 8)*

On pose  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$ .

1. (a) Soit  $t > 0$ , soit  $(a, b) \in \mathbb{R}$  avec  $b > a > 0$ . Montrer que  $\forall x \in [a, b]$ ,  $t^{x-1} \leq t^{a-1} + t^{b-1}$ .  
 (b) Montrer que la fonction  $\Gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $]0, +\infty[$  et donner une expression intégrale de  $\Gamma^{(k)}$  pour tout  $k \in \mathbb{N}^*$ .  
 (c) Déterminer les variations de  $\Gamma'$  et montrer que  $\Gamma'$  s'annule en un unique réel  $\xi$  dont on déterminera la partie entière.  
 En déduire les variations de  $\Gamma$ .
2. Étudier les limites de  $\Gamma$  en 0 et en  $+\infty$ .
3. Soit  $x > 0$ .  
 (a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , calculer  $\int_0^n t^{x-1} \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n dt$   
*On pourra utiliser une intégration par parties.*  
 (b) En déduire que  $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^n n!}{x(x+1)\cdots(x+n)}$ .

**17** *Transformée de Laplace*

Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}_+$  à valeurs réelles.

Si  $x$  est un réel pour lequel l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt$  converge alors on note :

$$L_f(x) = \int_0^{+\infty} f(t)e^{-xt} dt.$$

On suppose qu'il existe  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que l'intégrale généralisée  $\int_0^{+\infty} f(t)e^{-\alpha t} dt$  converge.

1. On suppose dans cette question seulement que  $t \mapsto f(t)e^{-\alpha t}$  est intégrable sur  $[0, +\infty[$ .  
 Montrer que  $L_f$  est bien définie et continue sur  $]\alpha, +\infty[$ .
2. Pour  $t \in \mathbb{R}_+$ , on note  $G(t) = \int_0^t f(s)e^{-\alpha s} ds$ .  
 (a) Montrer que  $G$  est bornée sur  $\mathbb{R}_+$ .  
 (b) À l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout  $x \in ]\alpha, +\infty[$ ,  $L_f(x)$  existe et on a :

$$L_f(x) = (x - \alpha) \int_0^{+\infty} G(t)e^{-(x-\alpha)t} dt.$$

- (c) En déduire que  $L_f$  est continue sur  $]\alpha, +\infty[$ .