

Chapitre 3 : Intégrales généralisées

Exercice 1. Soit $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$, où $a, b \in \mathbb{R}, a < b$, tel que $f(x) \geq 0 \forall x \in [a, b]$. Montrer que $\int_a^b f(x) dx = 0$ si et seulement si $f(x) = 0 \forall x \in [a, b]$.

Exercice 2. Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$.

1. Montrer à l'aide d'un changement de variables que l'on a

$$\int_0^\pi x f(\sin(x)) dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi f(\sin(x)) dx.$$

2. En déduire la valeur de

$$I = \int_0^\pi \frac{x \sin(x)}{1 + \cos^2(x)} dx.$$

Exercice 3. Soit $\forall n \in \mathbb{N}, I_n = \int_{-1}^1 (x^2 - 1)^n dx$.

1. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+1} = -\frac{2n+2}{2n+3} I_n.$$

2. En déduire la valeur de I_n en fonction de n .

Exercice 4. Soit $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \int_x^{x^2} \frac{\cos(t) + 1}{1 + t^2} dt$.

1. Montrer que f est définie et de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .
2. Calculer la dérivée de f et en déduire que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .
3. Montrer que f est positive sur $] -\infty, 0]$ et $[1, +\infty[$, et négative sur $[0, 1]$.
4. Pour quelles valeurs de x la fonction f s'annule-t-elle ?

Exercice 5. Soit $\forall x \in \mathbb{R}_+, I(x) = \int_0^x \frac{\arctan(t)}{1 + t^2} dt$ et $J(x) = \int_0^x \frac{\arctan(t)}{(1 + t)^2} dt$.

1. a. Déterminer la valeur de $I(x)$ en fonction de x .
b. En déduire l'existence et la valeur de la limite de la fonction I en $+\infty$.
2. a. Déterminer la valeur de $J(x)$ en fonction de x .
b. En déduire l'existence et la valeur de la limite de la fonction J en $+\infty$.

Exercice 6. Les intégrales suivantes sont-elles convergentes ? Si oui, calculer leur valeur.

(i) $\int_0^1 \frac{\arctan t}{1 + t^2} dt$; (ii) $\int_0^{+\infty} \frac{dt}{(1 + e^t)(1 - e^{-t})}$; (iii) $\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t(1-t)}}$;

(iv) $\int_{-1}^1 \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} dt$; (v) $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{t^\alpha} dt$.

Exercice 7. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ définie par :

- pour chaque $n \in \mathbb{N}$, $f(x) = 2^{n+1}(x - n)$ sur $[n, n + \frac{1}{2^{n+1}}]$,
- pour chaque $n \in \mathbb{N}$, $f(x) = 2^{n+1}(n + \frac{1}{2^n} - x)$ sur $[n + \frac{1}{2^{n+1}}, n + \frac{1}{2^n}]$,
- $f(x) = 0$ en dehors des intervalles $[n, n + \frac{1}{2^{n+1}}]$ et $[n + \frac{1}{2^{n+1}}, n + \frac{1}{2^n}]$, pour $n \in \mathbb{N}$.

1. Dessinez rapidement f sur $[0, 3]$.
2. Vérifiez que f est une fonction positive.
3. Calculer $\int_0^{n+1} f$ pour chaque $n \in \mathbb{N}$. En déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f$ converge.
4. La fonction f tend-elle vers 0 en $+\infty$?

Exercice 8. Déterminer la nature des intégrales suivantes.

- (i) $\int_0^1 \frac{\ln(1+t)}{t} dt$; (ii) $\int_0^1 \frac{1-t^2}{1-\sqrt{t}} dt$; (iii) $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$;
- (iv) $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{1+\cos(t)+e^t} dt$; (v) $\int_0^{+\infty} \frac{t^3-5t^2+1}{2t^4+2t^3+t^2+1} dt$; (vi) $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan(t)}{t} dt$;
- (vii) $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)^2}{\sqrt{|t^2-1|}(\sqrt{t}+2)} dt$; (viii) $\int_0^{+\infty} t^\alpha(1-e^{-\frac{1}{\sqrt{t}}}) dt$, où $\alpha \in \mathbb{R}$;
- (ix) $\int_2^{+\infty} \frac{1}{x^\alpha(\ln x)^\beta} dx$; (x) $\int_0^{1/2} \frac{1}{x^\alpha|\ln x|^\beta} dx$, où $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ (*Intégrales de Bertrand*) .

Exercice 9. Soit $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ avec $(a, b) \in \mathbb{R}^2$.

1. Déterminer la nature de l'intégrale $\int_a^b \frac{f(t)}{\sqrt{(b-t)(t-a)}} dt$.
2. On suppose que $f(b) \neq 0$. Déterminer la nature de l'intégrale $\int_a^b \frac{f(t)^2 \ln(t-a)}{(b-t)^2} dt$.

Exercice 10. Soit $f \in \mathcal{C}^0([0, 1], \mathbb{R})$. On suppose que $f(0) = 0$ et que f est dérivable en 0.

1. Montrer que l'intégrale $\int_0^1 \frac{f(t)}{t^{\frac{3}{2}}} dt$ est convergente.
2. On suppose que $f'(0) \neq 0$. Montrer que l'intégrale $\int_0^1 \frac{f(t)}{t^2} dt$ est divergente.

Exercice 11.

1. Montrer que les deux intégrales $\int_0^1 \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ et $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ sont convergentes.
2. En déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt$ est convergente, et que sa valeur est égale à

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{1+t^2} dt = 0.$$

3. Soit $a > 0$. A l'aide d'un changement de variables approprié, en déduire que

$$\int_0^{+\infty} \frac{\ln(t)}{a^2+t^2} dt = \frac{\pi}{2a} \ln(a).$$

Exercice 12. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et que l'intégrale $\int_0^\infty |f'(x)| dx$ converge. Montrer que l'intégrale $\int_0^\infty f(x) \sin(x) dx$ converge.

Exercice 13. Déterminer la nature de l'intégrale :

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2} \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) dx.$$

Exercice 14. Soit $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$.

1. Montrer que la fonction Γ est définie sur \mathbb{R}_+^* et que

$$\Gamma(1) = 1.$$

2. Montrer que

$$\forall x > 0, \Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

3. En déduire la valeur de $\Gamma(n)$ pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$.

Exercice 15. Soit $\forall n \in \mathbb{N}$,

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

1. Montrer que la suite $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est bien définie.

2. Montrer que

$$\forall n \in \mathbb{N}, I_{n+2} = \frac{n+1}{2} I_n.$$

3. En déduire la valeur de I_n en fonction de n .

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

Exercice 16.* Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue telle que

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt \text{ converge.}$$

Montrer que

$$J(x) := \int_{-\infty}^{+\infty} |f(x+t) - f(t)| dt$$

est bien défini pour tout x réel, et déterminer sa limite lorsque x tend vers 0.

*Exercice difficile, à n'aborder que si vous avez fait tout le reste.