

Planche d'exercices "Rappels sur les intégrales"

Exercice 1. Soit $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ continue non nulle telle que $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 f(x)^2 dx$.
Montrer que $f(x) = 1$ pour tout $x \in [0, 1]$.

Exercice 2. Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2}$.
Montrer qu'il existe $c \in]0, 1[$ tel que $f(c) = c$.

Exercice 3. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $|\int_a^b f(t) dt| = \int_a^b |f(t)| dt$.
Montrer que f est de signe constant sur $[a, b]$.

Exercice 4. Soient $f, g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}_+$ continues telles que $fg \geq 1$. Montrer :

$$\int_0^1 f \int_0^1 g \geq 1.$$

Exercice 5. Montrer que la suite définie pour tout $n \geq 1$ par $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$ converge et calculer sa limite.

Exercice 6. Soient $0 < a < b$. Soit f une fonction continue sur \mathbb{R}^+ . Déterminer :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \int_{ax}^{bx} \frac{f(t)}{t} dt.$$

Exercice 7. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue et $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et convexe. Démontrer :

$$g\left(\frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt\right) \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b g(f(t)) dt.$$

Exercice 8. Déterminer les fonctions continues $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ vérifiant :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, 2yf(x) = \int_{x-y}^{x+y} f(t) dt.$$

Exercice 9. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ une fonction continue, décroissante, de limite nulle en $+\infty$. On pose pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} f(t) \sin t dt$.

1. Montrer que la série de terme général u_n converge.
2. En déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) \sin t dt$ est convergente.
3. On suppose qu'il existe $x_0 > 0$ tel que $f(x) \geq 1/x$ pour $x \geq x_0$. Montrer que $\int_0^{+\infty} |f(t) \sin t| dt$ diverge.

Exercice 10.

1. Montrer que l'intégrale $\int_0^1 \frac{\ln t}{t^2 - 1} dt$ converge.

2. Montrer, pour tout entier $n \geq 1$:
$$\sum_{k=0}^n \frac{1}{(2k+1)^2} = \int_0^1 \frac{\ln t}{t^2-1} dt - \int_0^1 \frac{t^{2n+2} \ln t}{t^2-1} dt.$$
3. Montrer que la fonction $t \mapsto \frac{t^2 \ln t}{t^2-1}$ est bornée sur $]0, 1[$ et en déduire l'égalité :

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

Exercice 11.

- Démontrer que $\int_0^{+\infty} e^{-t \sin t} dt$ diverge.
- Montrer que les intégrales impropres $\int_0^{+\infty} \frac{\sin t}{t} dt$ et $\int_1^{+\infty} \frac{\cos t}{t} dt$ convergent.
- Montrer que l'intégrale impropre $\int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin t}{t} \right| dt$ diverge.

Exercice 12. Soit $a \in \mathbb{R}$ et f une fonction continue de $[a, +\infty[$ dans \mathbb{R} , intégrable sur $[a, +\infty[$.

- Montrer que si f admet une limite en $+\infty$, alors cette limite est nulle.
- Montrer que si f est uniformément continue, alors elle tend vers 0 en $+\infty$.
- Qu'en est-il si f est seulement supposée continue ?
- Montrer que si f est continue, alors il existe une suite croissante $(x_n)_n$, de limite $+\infty$, telle que la suite $(f(x_n))_n$ converge vers 0.

Exercice 13. Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$, continue et décroissante, telle que $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ converge. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} x f(x) = 0$.

Exercice 14. Soit f une fonction continue de carré intégrable sur \mathbb{R}^+ .

- Montrer : $\forall 0 \leq a \leq b, \left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \sqrt{b-a} \left(\int_a^b f^2(t) dt \right)^{1/2}$.
- En déduire : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} \int_0^x f(t) dt = 0$.

Exercice 15.

- Montrer que la fonction $F : x \mapsto \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t} dt$ est définie sur $]0, +\infty[$.
- Montrer que F est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et calculer F' .
- Calculer $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x)$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.
- Montrer que la fonction $x \mapsto \int_x^1 \frac{e^{-t}}{t} dt + \ln x$ est bornée sur $]0, 1[$. (On pourra écrire $\ln x$ sous forme intégrale) En déduire un équivalent de F en 0.
- Montrer : $\forall x > 0, \int_x^{+\infty} \frac{e^{-t}}{t^2} dt \leq \frac{1}{x} F(x)$.
- En déduire : $F(x) \sim \frac{e^{-x}}{x}$ lorsque $x \rightarrow +\infty$.

Exercice 16. Soit $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ et $g(x) = \int_0^1 \frac{e^{-(t^2+1)x^2}}{t^2+1} dt$.

Montrer que : $\forall x \geq 0, g(x) + f^2(x) = \frac{\pi}{4}$ et en déduire la valeur de $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$

Exercice 17. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, de classe \mathcal{C}^∞ .

1. On suppose $f(0) = 0$ et on pose, pour $x \neq 0$, $g(x) = \frac{f(x)}{x}$. Montrer que pour $x \neq 0$, $g(x) = \int_0^1 f'(tx)dt$ et en déduire que g se prolonge en une fonction de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .
2. Généraliser en supposant $f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n-1)}(0) = 0$.

Exercice 18. On pose, pour $a > 0$, $F(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} e^{-at^2} dt$.

1. Montrer que F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} et vérifie, pour tout $x \in \mathbb{R}$:

$$F'(x) = -\frac{x}{2a} F(x).$$

2. En déduire :

$$\forall x \in \mathbb{R}, F(x) = \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-x^2/4a}.$$

Exercice 19.

1. Donner l'ensemble de définition de la fonction Γ définie par $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$.

2. Montrer : $\forall x > 0$, $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ et en déduire $\Gamma(n)$ pour tout $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$. Donner un équivalent de Γ en 0.

Exercice 20. Soit $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{t^{-x}}{1+t} dt$.

1. Donner l'ensemble de définition de f .

2. Montrer que : $\lim_{x \rightarrow 0} x \int_0^1 \frac{t^{-x}}{1+t} dt = 0$.

3. Montrer que $1 - x \int_1^{+\infty} \frac{t^{-x}}{1+t} dt = x \int_1^{+\infty} \frac{t^{-x-1}}{1+t} dt$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow 0} 1 - x \int_1^{+\infty} \frac{t^{-x}}{1+t} dt$.

4. Conclure.

Exercice 21. Soit $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. pour tout $x > 0$ on note

$$G(x) = \int_0^1 \frac{xg(t)}{x^2 + t^2} dt.$$

Montrer que G est bien définie et calculer $\lim_{x \rightarrow 0} G(x)$.