

Intégrales à paramètre

Exercice 1 ★★

Soit f la fonction définie par

$$f(x) = \int_0^1 \frac{t^{x-1}}{1+t} dt.$$

- 1) Justifier que f est bien définie sur \mathbb{R}_* .
- 2) Justifier que f est continue sur \mathbb{R}_* .
- 3) Calculer $f(x) + f(x+1)$ pour tout $x > 0$.
- 4) Donner un équivalent de f au voisinage de 0.

Exercice 2 ★★★

On pose

$$F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+tx} dt.$$

- 1) Montrer que F est bien définie sur \mathbb{R}^+ .
- 2) Montrer que F est de classe C^∞ sur \mathbb{R}^+ .
- 3) Calculer $F^{(n)}(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 3 ★★★

Soit $f : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+x^3+t^3}$.

- 1) Montrer que f est définie sur \mathbb{R}_+ .
- 2) À l'aide du changement de variables $u = \frac{1}{t}$, calculer $f(0)$.
- 3) Montrer que f est continue et décroissante.
- 4) Déterminer $\lim_{+\infty} f$.

Exercice 4 ★★★

Soit f la fonction définie par la formule $f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^x(t) dt$.

- 1) Montrer que f est définie et positive sur $]-1, +\infty[$.
- 2) Montrer que f est de classe C^1 et préciser sa monotonie.
- 3) Trouver une relation entre $f(x+2)$ et $f(x)$ pour tout $x > -1$.
- 4) On pose pour tout $x > 0$, $\varphi(x) = xf(x)f(x-1)$. Montrer que pour tout $x > 0$, $\varphi(x+1) = \varphi(x)$ et en déduire $\varphi(n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$.
- 5) Déterminer un équivalent de f au voisinage de -1 .

Exercice 5 ★★

On pose pour tout $x > 0$, $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-tx}}{1+t^2} dt$.

- 1) Montrer que f est de classe C^2 sur \mathbb{R}_+ .
- 2) Montrer que f est une solution de l'équation différentielle $y'' + y = \frac{1}{x}$.

- 3) Déterminer la limite de f en $+\infty$.

Exercice 6 ★★

Soit F la fonction définie sur \mathbb{R} par

$$F(x) = \int_0^{+\infty} e^{-t^2} \operatorname{ch}(2xt) dt.$$

- 1) Montrer que F est solution d'une équation différentielle linéaire du premier ordre. En déduire une expression de $F(x)$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
- 2) Retrouver l'expression de $F(x)$ à l'aide d'une intégration terme à terme.

Exercice 7 ★★

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^∞ vérifiant $f(0) = 0$. Montrer que la fonction $g : x \mapsto \frac{f(x)}{x}$ se prolonge en une fonction de classe C^∞ sur \mathbb{R} puis exprimer ses dérivées successives en 0 en fonction de celles de f .

Exercice 8 ★★★

Montrer que $\ln \circ \Gamma$ est convexe, où Γ est la fonction définie par

$$\forall x > 0, \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt.$$

Exercice 9 ★★

- 1) Montrer que pour tout $t \neq 0$, $\left| \frac{\sin(t)}{t} \right| \leq 1$.
- 2) Montrer que pour tout $x > 0$, l'intégrale $\int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin t}{t} e^{-xt} \right| dt$ converge et que sa valeur est inférieure à $\frac{1}{x}$.
- 3) Montrer que l'intégrale de Dirichlet $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt$ est convergente.
Soit g la fonction définie sur \mathbb{R}^+ par $g(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} e^{-xt} dt$.
- 4) Montrer que la fonction g est de classe C^1 sur \mathbb{R}_+^* et que pour tout $x > 0$, $g'(x) = -\frac{1}{1+x^2}$.
- 5) Calculer $g(x)$ pour tout $x > 0$.
- 6) Soit, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n(x) = \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{|\sin(t)|}{t} e^{-xt} dt$. Montrer que la série de fonctions $\sum (-1)^n u_n$ converge uniformément sur \mathbb{R}^+ .
- 7) Montrer que chacune des fonctions u_n est continue sur \mathbb{R}^+ .
- 8) En déduire la valeur de l'intégrale de Dirichlet $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(t)}{t} dt = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 10 ★

Soient $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $u, v : I \rightarrow \mathbb{R}$ des fonctions continues, I désignant un intervalle de \mathbb{R} . Montrer la continuité de la fonction $x \mapsto \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) dt$.

Exercice 11 ★★

Calculer $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \frac{n!}{\prod_{k=1}^n (k+x)} dx$.

Exercice 12 ★★★

Soit $\Omega = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Re}(z) > -1\}$ et f la fonction définie sur Ω par

$$f(z) = \int_0^1 \frac{t^z}{1+t} dt.$$

- 1) Montrer que f est continue sur Ω .
- 2) Donner un équivalent de $f(x)$ quand x tend vers -1 .
- 3) Donner un équivalent de $f(z)$ quand $\operatorname{Re}(z) \rightarrow +\infty$.

Exercice 13 ★★

On pose $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t}}{1+tx} dt$. Montrer que F est C^∞ sur $[0, +\infty[$ puis calculer $F^{(n)}(0)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 14 ★★★

Soit $\varphi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ une application de classe C^1 intégrable sur \mathbb{R}^+ .

- 1) Montrer que pour tout $A > 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^A \varphi(t) \cos(xt) dt = 0$.
- 2) Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{+\infty} \varphi(t) \cos(xt) dt = 0$.

Exercice 15 ★★

Soit

$$F : x \mapsto \int_0^{+\infty} \frac{e^{-xt}}{1+t^2} dt.$$

Montrer que F est solution sur \mathbb{R}_+^* de limite nulle en $+\infty$ de l'équation différentielle $y'' + y = 1/x$.