

Exercice 1. (*) Soit $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. On pose $g(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x}$ pour tout $x \in \mathbb{R}^*$ et $g(0) = f'(0)$.

Vérifier l'égalité $\int_0^1 f'(xt) dt = g(x)$ pour tout x réel. En déduire que la fonction g est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .

Exercice 2. (*) Pour tout x réel, on pose $f(x) = \int_0^1 \frac{e^{-x^2(1+t^2)}}{1+t^2} dt$ et $g(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$.

a. Dériver la fonction f . En déduire une relation entre f et g .

b. En déduire la valeur de l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-t^2} dt$.

Exercice 3. ()** On pose $F(x) = \int_0^{+\infty} \frac{\text{Arctan}(tx)}{t(1+t^2)} dt$ quand c'est possible.

a. Montrer que la fonction F est définie sur \mathbb{R} .

b. Montrer que la fonction F est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

c. Exprimer $F'(x)$ pour tout x dans $]0, 1[\cup]1, +\infty[$ puis pour tout $x \in [0, +\infty[$.

d. Obtenir finalement une expression de $F(x)$ pour tout x réel.

Exercice 4. (*) Pour tout $(a, b) \in (]0, +\infty[)^2$, montrer l'existence de l'intégrale.

$$I(a, b) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-at} - e^{-bt}}{t} dt.$$

Calculer cette intégrale. Pour cela, on pourra fixer a et dériver par rapport à b .

Exercice 5. ()** On pose $J(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-t+itx}}{\sqrt{t}} dt$ quand c'est possible.

a. Montrer que la fonction J est définie sur \mathbb{R} .

b. Montrer que la fonction J est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

c. Trouver une équation différentielle d'ordre 1 vérifiée par J puis trouver une expression simple de $J(x)$.

Exercice 6. ()** Intégrale de Fresnel complexe

1. On considère un élément z de $\mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$. On pose $a = \text{Re}(z)$ et $b = \text{Im}(z)$.

1.a. Trouver une primitive sur \mathbb{R} de la fonction $t \mapsto \frac{1}{t-z}$.

1.b. Prouver la convergence de l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{t^2 - z^2}$ et préciser sa valeur.

2. Pour tout x réel, on pose $f(x) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x^2(i+t^2)}}{i+t^2} dt$.

2.a. Montrer que la fonction f est définie et continue sur \mathbb{R} .

2.b. Calculer $f(0)$ et montrer que la fonction f tend vers 0 en $+\infty$.

2.c. Montrer que la fonction f est de classe \mathcal{C}^1 sur $]0, +\infty[$ et calculer sa dérivée.

2.d. En déduire que l'intégrale $\int_0^{+\infty} e^{-it^2} dt$ existe et préciser sa valeur.