

**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  $\mathcal{C}^\infty$  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.