

**Exercice 1**

Pour chacune des fonctions suivantes, donner le domaine de définition, justifier que la fonction est  $C^1$  sur son domaine de définition et expliciter sa dérivée.

$$a : x \mapsto \int_1^x \ln t \, dt \quad b : x \mapsto \int_{-2}^x \frac{dt}{1-t^2} \quad c : x \mapsto \int_{-3}^x \sqrt{t^4-1} \, dt \quad d : x \mapsto \int_x^1 \frac{t}{\sqrt{t^3+1}} \, dt$$

$$e : x \mapsto \int_{-1}^x \frac{dt}{t^4+1} \quad f : x \mapsto \int_1^x \exp\left(-\frac{1}{t^2}\right) \, dt \quad g : x \mapsto \int_x^{-4} \sqrt{1+t^2} \, dt \quad h : x \mapsto \int_{1/2}^x \frac{dt}{t^2-t}$$

**Exercice 2**

Pour chacune des fonctions suivantes, donner le domaine de définition, le signe sur le domaine de définition et étudier la parité éventuelle

$$a : x \mapsto \int_0^x \frac{t}{e^t - e^{-t}} \, dt \quad b : x \mapsto \int_0^x \frac{e^t - e^{-t}}{e^t + e^{-t}} \, dt \quad c : x \mapsto \int_0^x |t| \, dt \quad d : x \mapsto \int_1^x |t|^3 \, dt$$

$$e : x \mapsto \int_0^x \frac{\sqrt{t} \, dt}{t^4+1} \quad f : x \mapsto \int_1^x \exp(-t^2) \, dt \quad g : x \mapsto \int_0^x \sqrt{1+t^2} \, dt \quad h : x \mapsto \int_0^x \frac{dt}{1-t^4}$$

**Exercice 3**

On considère la fonction définie par  $F(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$ .

- Justifier que  $F$  est  $C^1$  sur  $\mathbb{R}$ , que  $F$  est impaire et donner le signe de  $F$  sur  $\mathbb{R}$ .
- En justifiant que  $\forall t \in \mathbb{R}_+, \frac{1}{1+t^2} \leq \frac{2}{(1+t)^2}$ , montrer que  $\forall x \geq 0, F(x) \leq 2$ .
- En déduire que la fonction  $F$  admet une limite  $L$  en  $+\infty$  et que  $L \leq 2$ .
- Montrer que  $\forall x \geq 0, F(x) \geq \int_0^x \frac{dt}{(1+t)^2}$  et en déduire que  $L \geq 1$ .
- Démontrer que l'équation  $F(x) = \frac{1}{2}$  admet une et une seule solution sur  $\mathbb{R}$ .
- Une identité remarquable. On pose  $G(x) = F(x) + F\left(\frac{1}{x}\right)$ .
  - Justifier que  $G$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^\times$  et calculer  $G'$ . Que dire de  $G$  ?
  - En faisant tendre  $x$  vers  $+\infty$ , montrer que  $L = 2F(1)$ .

**Exercice 4**

On considère la fonction  $F(x) = \int \frac{s^2}{s^2-1} \, ds$ .

- Justifier que  $F$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathcal{D}_F$  et expliciter  $F'$ .

- Etablir que  $\forall s \geq 1, \int_2^x s \, ds \leq F(x) \leq \int_2^x \left(s + \frac{1}{s-1}\right) \, ds$ .

En déduire les limites  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{x^2}$ .

**Exercice 5**

On considère les fonctions  $F(x) = \int_1^x \frac{\ln t}{1+t^2} \, dt$  et  $G(x) = \int_{1/x}^x \frac{\ln t}{1+t^2} \, dt$

- Montrer que  $F$  est  $C^1$  sur  $\mathcal{D}_f$  et calculer  $F'$ .
- Expliciter  $\mathcal{D}_G$  puis exprimer  $G(x)$  en fonction de  $F(x)$  et  $F\left(\frac{1}{x}\right)$ .
- Montrer que  $G$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_G$ . Calculer  $G'$  et  $G(1)$ . En déduire  $G$ .

**Exercice 6**

On considère la fonction  $F(x) = \int_x^{2x} \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} \, dt$ .

- Donner le domaine de définition de  $F$ .
- Montrer que :  $\forall t \geq 0, \frac{1}{t+1} \leq \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} \leq \frac{1}{t}$ .  
Donner un encadrement de  $F$  et déterminer sa limite en  $+\infty$ .
- En utilisant la fonction  $G : x \mapsto \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t^2+1}} \, dt$ , montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathcal{D}_F$  et calculer  $F'$ .

**Exercice 7**

On considère la fonction numérique  $\Phi$  définie par  $\Phi(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{4+t^4}}$ .

- Calculer  $\mathcal{D}_\Phi$  et montrer que  $\Phi$  est une fonction impaire
- Etablir, pour tout  $x \in \mathbb{R}_+, \frac{x}{\sqrt{4+16x^4}} \leq \Phi(x) \leq \frac{x}{\sqrt{4+x^4}}$ .  
En déduire la limite de  $\Phi(x)$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- Justifier la dérivabilité de  $\Phi$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $\Phi'(x)$ .