

---

 Accroissements Finis
 

---

**Dérivabilité****Exercice 1.**

a) Etudier la dérivabilité en 0 de

$$f(x) = x \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{et} \quad f(0) = 0$$

b) Même question pour

$$g(x) = x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) \quad \text{et} \quad g(0) = 0$$

**Exercice 2.** Étudier la dérivabilité sur  $\mathbb{R}$  des applications suivantes :

$$f : x \mapsto x|x| \quad g : x \mapsto \frac{x}{1+|x|} \quad \text{et} \quad h : x \mapsto \frac{1}{1+|x|}$$

**Exercice 3.** Calculer le domaine de dérivabilité et la dérivée de la fonction :

$$f(x) = \sqrt{\ln(1+x^4)}$$

**Exercice 4.** Soit  $f$  une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ .a) Calculer la dérivée de  $x \mapsto \sin(f(x)^2)$  et  $x \mapsto \sin(f(x^2))$ .b) On suppose que  $f(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ . Calculer la dérivée de  $x \mapsto \log(|f(x)|)$ .**Exercice 5.** Calculer les dérivées des fonctions

$$f_1(x) = \sqrt{1+x^2 \sin^2 x} \quad f_2(x) = \frac{\exp(1/x) + 1}{\exp(1/x) - 1} \quad f_3(x) = \ln\left(\frac{1 + \sin(x)}{1 - \sin(x)}\right) \quad f_4(x) = (x(x-2))^{1/3}.$$

**Exercice 6.** Calculer les fonctions dérivées des fonctions suivantes

$$f(x) = \sin(x^5 + 2x) \quad g(x) = \cos(\sin(x)) \quad h(x) = \ln(x^2) \quad l(x) = \ln(\ln(x))$$

$$m(x) = \frac{ax+b}{cx+d} \quad n(x) = \frac{1}{1+\tan x} \quad u(x) = \sin\left(\frac{x^2}{\cos(x^2)}\right) \quad v(x) = e^{e^x}$$

**Exercice 7.** Montrer que chacune des fonctions définies ci-dessous admet sur son domaine de définition une fonction réciproque  $g$  que l'on explicitera. Calculer  $g'$  lorsqu'elle existe.

$$f_1(x) = 3 - 7x, \quad f_2(x) = x + \sqrt{x}$$

$$f_3(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & \text{si } x \in [0; 1[ \\ \frac{x}{2-x} & \text{si } x \in [1; 2[ \end{cases}, \quad f_4(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 1 \\ x^2 & \text{si } 1 \leq x \leq 4 \\ 8\sqrt{x} & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

**Exercice 8.** Déterminer  $a$  et  $b$  de manière à ce que la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :

$$f(x) = \sqrt{x} \text{ si } x \leq 1 \text{ et } f(x) = a(x^2 - 1) + b \text{ sinon}$$

soit dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$ .

**Exercice 9.** Soient  $g$  et  $h$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  et dérivables en 0 telles que  $g(0) = h(0)$ . on pose

$$f(x) = \begin{cases} g(x) & \text{si } x \leq 0 \\ h(x) & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

Donner une condition nécessaire et suffisante pour que  $f$  soit dérivable en 0.

**Exercice 10.** Calculer la fonction dérivée d'ordre  $n$  de  $f(x) = \sin x$ .

**Exercice 11.** Calculer la dérivée  $n$ -ième des fonctions suivantes

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{x} & g(x) &= \frac{1}{x^2} & h(x) &= \frac{ax+b}{cx+d} \\ k(x) &= 3x^k & l(x) &= \cos(2x) & m(x) &= xe^x \\ n(x) &= \sin(x)e^{2x} & u(x) &= (x^3 + 2x - 7)e^x & v(x) &= \frac{1}{x^2 - 1} \end{aligned}$$

**Exercice 12.** Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ \exp\left(-\frac{1}{x}\right) & \text{si } x > 0 \end{cases}$$

- Montrer que  $f$  est indéfiniment dérivable sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
- Vérifier que  $f$  est continue en 0
- Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que  $f^{(n)}(x) = P_n(x)x^{-m_n} \exp\left(-\frac{1}{x}\right)$  si  $x > 0$ ; où  $m_n \in \mathbb{N}^*$  et  $P \in \mathbb{R}[X]$
- En déduire que  $f$  est indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- Déterminer une fonction non identiquement nulle et indéfiniment dérivable sur  $\mathbb{R}$  et nulle à l'extérieur de  $[0, 1]$

**Accroissements Finis Exercice 13.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $\mathbb{R}$ , telle que :

$\forall x \in \mathbb{R}, \forall h > 0$ , la tangente au point d'abscisse  $x + \frac{1}{2}h$  est parallèle à la corde joignant les points d'abscisse  $x$  et  $x + h$ .

Prouver que  $f$  est un polynôme de degré au plus 2.

**Exercice 14.** Soit  $f$  deux fois dérivable sur  $[a, b]$ , telle que  $f^{(3)}$  existe sur  $]a, b[$ . Montrer que :

$$\exists c \in ]a, b[, \quad f(b) = f(a) + \frac{b-a}{2}(f'(a) + f'(b)) - \frac{(b-a)^3}{12}f^{(3)}(c)$$

**Exercice 15.** Soit  $f : ]0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable sur  $]0, 1[$ .

On suppose que  $f(x)$  et  $xf'(x)$  admettent des limites finies en 0. Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} xf(x) = 0$$

**Exercice 16.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ ,  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  continue et dérivable sur  $[a, +\infty[$

a) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

b) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0 \implies \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$$

c) Montrer que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = l > 0 \implies \left( \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = l \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \right)$$

d) Les réciproques sont-elles vraies ?

**Exercice 17.** [Règle de l'Hospital]

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables sur l'intervalle  $I = \langle \alpha, \beta \rangle$ . Soit  $\lambda \in [\alpha, \beta]$  (éventuellement infini).

On suppose que  $\forall t \in I \setminus \{\lambda\}$ ,  $g(t) \neq 0$  et  $g'(t) \neq 0$ . Montrer que :

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow \lambda} f(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow \lambda} g(x) = 0 \\ \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \end{array} \right\} \implies \lim_{x \rightarrow \lambda} \frac{f(x)}{g(x)} = L$$

Où  $L \in \mathbb{R} \cap \{\pm\infty\}$

**Exercice 18.** En utilisant le théorème des accroissements finis et en distinguant éventuellement les cas  $x > 0$  et  $x < 0$  démontrer que

a) pour tout réel  $x$  on a  $e^x \geq 1 + x$  ;

b) pour tout  $x > -1$  on a  $\ln(1+x) \leq x$ .

**Exercice 19.** A l'aide du théorème des accroissements finis montrer que

a)  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, \quad |\sin x - \sin y| \leq |x - y|$  et  $|\cos x - \cos y| \leq |x - y|$ .

b)  $\forall x > 0, \quad \frac{1}{x+1} < \ln(x+1) - \ln x < \frac{1}{x}$ , puis calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x}(\ln(x+1) - \ln x)$  et  $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\ln(x+1) - \ln x)$ . En déduire que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

c) Calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$ .

**Exercice 20.** A l'aide du théorème des accroissements finis, calculer  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 \left(e^{\frac{1}{x+1}} - e^{\frac{1}{x}}\right)$ .

**Etude de Fonctions**

**Exercice 21.** Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  telle que

$$\exists C > 0, \forall x, y \in \mathbb{R}, \quad |f(x) - f(y)| \leq C|x - y|$$

Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 22.** Étudier le sens de variation des fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $]0, \pi/2[$  par  $f(x) = \tan x - x$  et  $g(x) = \tan x - x - \frac{x^3}{3}$ . En déduire que l'on a  $\tan x > x + \frac{x^3}{3}$  si  $x \in ]0, \pi/2[$ .

**Exercice 23.** On considère les fonctions  $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$  et  $g(x) = \frac{x^2+x+1}{x-1}$ .

a) Déterminer les domaines de définition et de dérivabilité de  $f$  et de  $g$ . Calculer  $f'$  et  $g'$  et en déduire les variations de  $f$  et de  $g$ . Donner les extrema locaux de  $f$  et de  $g$ . Y a-t-il des extrema globaux ?

b) Trouver les asymptotes aux graphes de  $f$  et de  $g$ .

c) Déterminer les intervalles où les fonctions  $f$  et  $g$  sont convexes ou concaves et leurs points d'inflexion.

d) Tracer les graphes de  $f$  et de  $g$ .

**Exercice 24.** Étudier la fonction  $f : x \mapsto x^5 - 5x + 1$  sur  $\mathbb{R}$  et en déduire que l'équation  $x^5 - 5x + 1 = 0$  a trois solutions réelles.

**Exercice 25.**

a) Montrer que l'on a  $x \cos x - \sin x < 0$  si  $x \in ]0, \pi[$ .

b) Étudier le sens de variation de la fonction  $x \mapsto \frac{\sin x}{x}$  sur l'intervalle  $]0, \pi[$ .

c) Démontrer que pour tout  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  on a  $\frac{2x}{\pi} < \sin x < x$ .

**Exercice 26.** Étudier les fonctions suivantes et tracer leurs courbes représentatives :

$$g(x) = x^x \quad h(x) = \ln \left( \frac{2e^{2x} + 1}{e^x + 2} \right) \quad f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$

Donner en fonction de  $a > 0$  le nombre de solutions dans  $\mathbb{R}_+^*$  de l'équation Construire le graphe des fonctions suivantes :

$$f_{0,1}(x) = \exp \left( -\frac{x^2}{2} \right) \quad f_{m,\sigma}(x) = \exp \left( -\frac{(x-m)^2}{2\sigma^2} \right)$$

où  $m$  et  $\sigma$  sont deux réels fixés. Préciser les points d'inflexion.

**Fonctions Réciproques**

**Exercice 27.** Comparer  $\arccos(x)$  et  $\arcsin(\sqrt{1-x^2})$

**Exercice 28.** Calculer  $f(x) = \arcsin(\cos(2x))$  sur  $\mathbb{R}$

**Exercice 29.**

- a) Montrer que  $\forall x \in ]0, 1[$ ,  $\arctan\left(\frac{\sqrt{1-x^2}}{x}\right) = \arccos(x)$
- b) Montrer que  $\forall x \in [-1, 1]$ ,  $2 \arccos\left(\sqrt{\frac{1+x}{2}}\right) = \arccos(x)$

**Exercice 30.** Soit  $f(x) = \arcsin(x)$

- a) Calculer  $f''(x)$  en fonction de  $f'(x)$
- b) En déduire  $f^{(n)}(0)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$

**Exercice 31.** Résoudre  $\arctan(2x) + \arctan(3x) = \frac{\pi}{4}$

**Exercice 32.** Soit  $f(x) = \ln(\operatorname{th}(\frac{x}{2}))$

- a) Faire l'étude de  $f$
- b) Déterminer  $f^{-1}$
- c) Etudier la fonction  $g(x) = (\operatorname{th}(\frac{x}{2}))^x$

**Exercice 33.** Montrer que chacune des fonctions définies ci-dessous admet une fonction réciproque  $g$  que l'on explicitera. Calculer  $g'$  quand elle existe.

$$f_1(x) = 3 - 7x \quad f_2(x) = \begin{cases} 2x^2 - 1 & \text{si } x \in [0; 1[ \\ \frac{x}{2-x} & \text{si } x \in [1; 2[ \end{cases} \quad f_3(x) = \begin{cases} x & \text{si } x < 1 \\ x^2 & \text{si } 1 \leq x \leq 4 \\ 8\sqrt{x} & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

**Exercice 34.** Démontrer que l'on a les égalités suivantes :

- $\operatorname{Arccos}(x) + \operatorname{Arcsin}(x) = \frac{\pi}{2}$ , pour tout  $x$  dans  $[-1; 1]$ .
- $\operatorname{Arccos}(-x) = \pi - \operatorname{Arccos}(x)$ , pour tout  $x$  dans  $[-1; 1]$ .
- $\cos(\operatorname{Arcsin}(x)) = \sin(\operatorname{Arccos}(x)) = \sqrt{1-x^2}$ , pour tout  $x$  dans  $[-1; 1]$ .
- $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2}$ , pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}_+^*$  et  $\operatorname{Arctan}(x) + \operatorname{Arctan}(\frac{1}{x}) = -\frac{\pi}{2}$  pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}_-^*$ .
- $\operatorname{Arctan}\left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{Arccos}(x)$ , pour tout  $x$  dans  $[-1; 1]$ .

**Exercice 35.** Etudier la continuité de la fonction  $f : x \rightarrow x \operatorname{Arcsin}(\sin(x))$  sur  $\mathbb{R}$ . Calculer la valeur de  $\cos(\operatorname{Arctan}(x))$  pour  $x$  dans  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 36.** Etudier la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \operatorname{Arcsin}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ . On précisera avec soin le comportement de  $f$  au voisinage des points particuliers et la tangente à la courbe en ces points.

## Convexité

**Exercice 37.** Montrer que la fonction sinus est convexe sur  $[-\pi, 0]$  et concave sur  $[0, \pi]$ . Quels sont les points d'inflexion de sinus sur  $[-\pi, \pi]$  ?

**Exercice 38.** Montrer que la fonction  $f : ]0, \pi[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \ln(1 + \cos x)$  est concave. En déduire que l'on a  $f(x) \leq \frac{\pi}{2} - x$  pour tout  $x \in ]0, \pi[$ .

**Exercice 39.** Soit  $f(x) = -\ln(\ln(x))$  pour  $x > 1$

a) Montrer que  $f$  est convexe

b) En déduire que

$$\forall a, b \in ]1, +\infty[, \quad \ln\left(\frac{a+b}{2}\right) \geq \sqrt{\ln(a)\ln(b)}$$

### Formules de Taylor

**Exercice 40.**

a) Écrire la formule de Taylor à l'ordre 2 et au point 0 pour la fonction sinus.

b) Montrer que l'on a  $|\sin x - x| \leq \frac{|x|^3}{6}$  pour tout réel  $x$ .

**Exercice 41.**

a) Écrire la formule de Taylor à l'ordre 9 et au point 0 pour la fonction sinus.

b) Montrer que pour  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  on a

$$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} \leq \sin x \leq x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!}.$$

**Exercice 42.** Montrer les encadrements suivants :

a)  $\forall x \in \mathbb{R}, \quad 1 + x \leq e^x \leq 1 + x + \frac{x^2}{2}e^{|x|}$ .

b)  $\forall x > 0, \quad x - \frac{x^2}{2} < \ln x < x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3}$ .

**Exercice 43.** En écrivant la formule de Taylor à l'ordre  $n$  au point 0 pour la fonction  $x \mapsto e^x$  montrer que l'on a

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!} + r_n \quad \text{où } |r_n| < \frac{1}{(n+1)!}.$$

**Exercice 44.** Soit  $f$  une fonction de classe  $C^2$  sur un intervalle  $]a - \delta, a + \delta[$ . Calculer

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) + f(a-h) - 2f(a)}{h^2}.$$

**Exercice 45.** Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^2$  telle que  $f$  et  $f''$  soient bornées.

On veut Montrer que  $f$  est borné et que l'on a :

$$M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2} \quad \text{avec } M_i = \sup |f^{(i)}| \quad i = 0, 1, 2$$

a) Soit  $a > 0$ . En utilisant des formules de Taylor en 0, montrer que

$$\exists \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad f(a) - f(-a) = 2af'(0) + \frac{a^2}{2}(f''(\alpha) - f''(\beta))$$

b) Montrer que l'on a  $|f'(0)| \leq \frac{M_0}{a} + \frac{a}{2}M_2$  pour tout  $a > 0$

c) En étudiant les variations de la fonction  $u : t \mapsto \frac{M_0}{t} + \frac{t}{2}M_2$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ , en déduire

$$|f'(0)| \leq \sqrt{2M_0M_2}$$

d) Conclure (on pourra ce qui précède à la fonction  $g(x) = f(x + x_0)$ )

**ggg**

**Exercice 46.** (7 p.97 du polycopié)

Vérifier les formules suivantes :

$$\arctan 1 + \arctan 2 + \arctan 3 = \pi \quad \arcsin \frac{4}{5} = 2 \arctan \frac{1}{2}$$

$$\arctan \frac{1}{2} + \arctan \frac{1}{5} + \arctan \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$$

**Exercice 47.** Démontrer les égalités suivantes :

a)  $\arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$  pour tout  $x$  dans  $[-1, 1]$

b)  $\arctan(x) + \arctan(1/x) = \frac{\pi}{2}$  pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ .  
 $\arctan(x) + \arctan(1/x) = -\frac{\pi}{2}$  pour tout  $x$  dans  $\mathbb{R}_-^*$

c)  $\arctan\left(\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}\right) = \frac{\pi}{2} - \frac{1}{2}\arccos(x)$  pour tout  $x$  dans  $]-1; +1[$   
 facultatif :

d)  $\arctan a - \arctan b = \arctan \frac{a-b}{1+ab}$  pour tout  $a$  et  $b$  réels tels que  $ab \neq -1$

e)  $\arctan\left(\frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}\right) = \frac{1}{2}\arctan x$  pour tout  $x$  non nul