






2 ENTRAÎNEMENT

  **Exercice 10.** Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^∞ en un point $a \in \mathbb{R}$. Donner l'allure de la courbe \mathcal{C}_f représentative de f au voisinage de a lorsque :

- (i) $f(a) = 1, f'(a) = f''(a) = f^{(3)}(a) = 0$ et $f^{(4)}(a) = -1$.
- (ii) $f(a) = 2, f'(a) = -1, f''(a) = 0$ et $f^{(3)}(a) = -2$.
- (iii) $f(a) = 0, f'(a) = 0, f''(a) = 1, f^{(3)}(a) = 1$ et $f^{(4)}(a) = -5$.
- (iv) $f^{(k)}(a) = 0$ pour tout $k \in \llbracket 0, 17 \rrbracket$ et $f^{(18)}(a) = 1$.

  **Exercice 11.** Étudier la position relative (locale) de la courbe représentative de \arctan par rapport à ses tangentes.


 **Exercice 12.** Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Calculer les dérivées successives de la fonction puissance $f : x \mapsto x^\alpha$ sur \mathbb{R}_+^* .

 **Exercice 13.** Étudier les variations de la fonction $f : x \mapsto e^{-x} \cos(x)$ sur $[0, \pi]$.


 **Exercice 14.** Étudier les variations et représenter finement le graphe de la fonction $f : x \mapsto e^{-x} - x^2$.

 **Exercice 15.** Donner l'allure de la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction $f : x \mapsto x^3 - 3x^2 + 5x + 2$.

 **Exercice 16.** Étudier les variations et représenter finement le graphe de la fonction $f : x \mapsto \ln(x) + \frac{1}{x}$.

 **Exercice 17.** Étudier les variations et donner le nombre de points d'annulation de la fonction polynomiale $f : x \mapsto x^4 - 6x^2 + x$.

 **Exercice 18.** Montrer que les fonctions trigonométriques réciproques \arcsin et \arccos sont de classe \mathcal{C}^∞ sur $] -1, 1[$.

 **Exercice 19.** Soit f une fonction continue sur $[0, 2]$ et dérivable deux fois sur $]0, 2[$ telle que $f(0) = f(1) = f(2)$. En utilisant trois fois le théorème de Rolle, montrer qu'il existe $\alpha \in]0, 2[$ tel que $f''(\alpha) = 0$.

Exercice 20. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable. Montrer que si $f'(0) = 0$ et $f'' > 0$, alors $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$.

Exercice 21. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

- Montrer que si f est dérivable, alors $f' = 0$ si et seulement si f est constante.
- Montrer que si f est deux fois dérivable, alors $f'' = 0$ si et seulement si f est une fonction affine.

Indication : dans l'implication directe, on pourra d'abord montrer que f' est constante, puis écrire $f' = c$ et considérer la fonction $g : x \mapsto f(x) - cx$.

- Si $n \in \mathbb{N}$, que peut-on dire de f si elle est n fois dérivable et vérifie $f^{(n)} = 0$?

Exercice 22. Soient f et g deux fonctions définies sur un intervalle I .

- (a) Montrer par récurrence sur $n \geq 1$ que si f et g sont dérivables n fois sur I , alors $f + g$ l'est.
 - (b) Montrer par récurrence sur $n \geq 1$ que si f et g sont dérivables n fois sur I , alors fg l'est.
 - (c) Montrer par récurrence sur $n \geq 1$ que si f et g sont dérivables n fois sur I et si g ne s'annule pas sur I , alors $\frac{f}{g}$ est dérivable n fois sur I .
 - (d) Montrer par récurrence sur $n \geq 1$ que si φ est une fonction définie sur un intervalle contenant $f(I)$ et si f et φ sont dérivables n fois, alors $\varphi \circ f$ est dérivable n fois.
 - (e) Montrer par récurrence sur $n \geq 1$ que si f est bijective et n fois dérivable sur I et si f' ne s'annule pas sur I , alors f^{-1} est n fois dérivable sur l'intervalle $f(I)$.
- Démontrer les résultats établis à la question précédente en remplaçant l'hypothèse « n fois dérivable » par « de classe \mathcal{C}^n ».

Exercice 23. Soit $n \geq 0$. Déterminer $k \in \mathbb{N}$ tel que



$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} x^k \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

soit de classe \mathcal{C}^n mais pas de classe \mathcal{C}^{n+1} .

Exercice 24 (Un cas pathologique). On considère la fonction

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} x^4 \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0. \end{cases}$$



- Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} et donner f' .
- Montrer que f est deux fois dérivable sur \mathbb{R} .
- La fonction f'' est-elle continue en 0?
- Peut-on dire que la courbe représentative de f :
 - croise sa tangente en 0?
 - est localement au-dessus de sa tangente en 0?
 - est localement en-dessous de sa tangente en 0?

  **Exercice 25** (Retrouver les extrema d'une fonction polynomiale).

Soient $a \in \mathbb{R}^*$ et $b, c \in \mathbb{R}$. On considère la fonction polynomiale

$$f : x \mapsto ax^2 + bx + c.$$

Calculer f' puis f'' et retrouver un résultat bien connu sur les extrema locaux de f .

  **Exercice 26.** Soit $n \geq 2$. On considère la fonction puissance $f : x \mapsto x^n$.

1. Calculer les dérivées successives de f .
2. Montrer que 0 est l'unique point critique de f .
3. Déterminer à l'aide du critère portant sur les dérivées d'ordre supérieur à quelle condition f admet un extremum local en 0, et statuer sur la nature de cet extremum le cas échéant.

  **Exercice 27.** Considérons la fonction

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. (a) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^∞ et que ses dérivées successives en 0 sont toutes nulles.

Indication : on pourra conjecturer la forme générale des dérivées successives de f et effectuer une démonstration par récurrence.

- (b) Montrer que f admet un minimum local strict en 0.

Considérons à présent la fonction

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \begin{cases} xe^{-\frac{1}{x^2}} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

2. (a) Montrer que g est de classe \mathcal{C}^∞ et que ses dérivées successives en 0 sont toutes nulles.
- (b) Montrer que 0 est un point col pour g .

  **Exercice 28.** On considère la fonction

$$f : [-1, 1] \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto \sqrt{x+1}(x-1)^2.$$

1. Calculer $f(-1)$ et $f(1)$, montrer que $f(x) > 0$ pour tout $x \in]-1, 1[$ et en déduire que f admet un minimum local sur $[-1, 1]$ qu'elle atteint uniquement en -1 et en 1 .

2. On étudie à présent plusieurs méthodes indépendantes pour déterminer le maximum de f ainsi que le lieu de ce maximum.

(a) **Première méthode :**

(i) Montrer à l'aide d'un argument théorique que f admet un maximum global sur $[-1, 1]$, puis montrer que ce maximum est atteint en un point intérieur de $[-1, 1]$ (c'est-à-dire en un point de $] - 1, 1[$).

(ii) Montrer que f' admet un unique point critique sur $] - 1, 1[$ puis conclure.

(b) **Deuxième méthode :** étudier le signe de f' sur $] - 1, 1[$, en déduire le tableau de variations de f et conclure.

(c) **Troisième méthode :** justifier que les variations de f sur $] - 1, 1[$ sont les mêmes que celles de la fonction $g : x \mapsto \ln(f(x))$ définie sur $] - 1, 1[$, puis étudier les variations de g et conclure.

  **Exercice 29.** On considère la fonction $f : x \mapsto x^4 - x^2 + 1$.

1. (a) Montrer grâce à un argument théorique que f admet un minimum global sur \mathbb{R} .

(b) f admet-elle un maximum global sur \mathbb{R} ?

2. Déterminer les points critiques de f .

3. Pour chacun des points critiques de f , déterminer la nature (lieu d'un maximum local, d'un minimum local ou d'un point col) de ce point.

4. Donner la valeur du minimum (global) de f sur \mathbb{R} .

On considère à présent la fonction $g : x \mapsto \ln(x^4 - x^2 + 1)$.

5. Montrer que g est bien définie sur \mathbb{R} .

6. Déterminer les extrema locaux et globaux de g .

  **Exercice 30.** On considère la fonction

$$\begin{aligned} f : [-1, 1] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \sin((x^2 + x)\pi). \end{aligned}$$

1. Montrer que f admet un maximum global et un minimum global sur $[-1, 1]$.

2. En calculant la dérivée à droite de f en -1 et sa dérivée à gauche en 1 , montrer que f admet un extremum local en -1 et en 1 .

3. (a) Tracer le tableau de variations de $g : x \mapsto x^2 + x$ sur $] -1, 1[$ et en déduire les deux valeurs de $x \in] -1, 1[$ telles que $x^2 + x \equiv \frac{1}{2} [1]$, c'est-à-dire telles que $x^2 + x = \frac{1}{2} + k$ pour un certain $k \in \mathbb{Z}$.
- (b) Déterminer les points critiques de f sur $] -1, 1[$.
- (c) Déterminer pour chacun de ces points critiques s'il s'agit du lieu d'un maximum local, d'un minimum local ou d'un point col pour f .
4. Donner les extrema locaux et les extrema globaux de f ainsi que les points auxquels ces extrema sont atteints.