## 2 ENTRAÎNEMENT

- **Exercice 10.** Soit f une fonction de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  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  $f^{(4)} = -5$ .
- (iv)  $f^{(k)}(a) = 0$  pour tout  $k \in [0, 17]$  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  $C_f$  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  $C^{\infty}$  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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable. Montrer que si f'(0) = 0 et f'' > 0, alors  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ .

- **Exercice 21.** Soit  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  une fonction.
  - 1. Montrer que si f est dérivable, alors f' = 0 si et seulement si f est constante.
  - 2. 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  $g:x\mapsto f(x)-cx$ .
  - 3. 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.
- 1. (a) Montrer par récurrence sur  $n \ge 1$  que si f et g sont dérivables n fois sur I, alors f+g l'est.
  - (b) Montrer par récurrence sur  $n \ge 1$  que si f et g sont dérivables n fois sur I, alors fg l'est.
  - (c) Montrer par récurrence sur  $n \ge 1$  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  $n \ge 1$  que si  $\varphi$  est une fonction définie sur un intervalle contenant f(I) et si f et  $\varphi$  sont dérivables n fois, alors  $\varphi \circ f$  est dérivable n fois.
  - (e) Montrer par récurrence sur  $n \ge 1$  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).
- 2. Démontrer les résultats établis à la question précédente en remplaçant l'hypothèse « n fois dérivable » par « de classe  $\mathcal{C}^n$  ».

**Exercice 23.** Soit  $n \ge 0$ . 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  $C^n$  mais pas de classe  $C^{n+1}$ .

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

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

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

- 1. Montrer que f est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et donner f'.
- 2. Montrer que f est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- 3. La fonction f'' est-elle continue en 0?
- 4. 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  $n \ge 2$ . 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  $\mathcal{C}^{\infty}$  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  $\mathcal{C}^{\infty}$  et que ses dérivées successives en 0 sont toutes nulles.
  - (b) Montrer que 0 est un point col pour q.

## **& 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 q est bien définie sur  $\mathbb{R}$ .
- 6. Déterminer les extrema locaux et globaux de q.
- **Exercice 30.** On considère la fonction

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

- 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.