

# Dérivation

## Exercice 1. Limite double

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue en 0. Montrer que  $f$  est dérivable en 0, et  $f'(0) = \ell$  si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tq } \forall h, k \in ]0, \delta[, \left| \frac{f(h) - f(-k)}{h + k} - \ell \right| \leq \varepsilon.$$

## Exercice 2. Propriétés de parité et de périodicité

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

- 1) Que peut-on dire de  $f'$  si on sait que  $f$  est paire ? impaire ? périodique ?
- 2) Que peut-on dire de  $f$  si on sait que  $f'$  est paire ? impaire ? périodique ?
- 3) Montrer que si  $f'$  est  $T$ -périodique et  $f(T) \neq f(0)$ , alors  $f$  n'est pas périodique (on étudiera  $f(nT)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ ).

## Exercice 3. Propriété de parité

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$  telle que la fonction  $t \mapsto 2f(t) - tf'(t)$  est paire.  $f$  est-elle paire ?

## Exercice 4. Injectivité locale

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $f'(a) \neq 0$ .

- 1) Montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que  $\forall x \in V \setminus \{a\}, f(x) \neq f(a)$ .
- 2) Si  $f'$  est continue au point  $a$ , montrer qu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  tel que  $f|_V$  soit injective. Donner un contre-exemple avec  $f'$  discontinue en  $a$ .

## Exercice 5. Dérivabilité de $|f|$

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable. Montrer que  $|f|$  admet en tout point une dérivée à droite et une dérivée à gauche.

## Exercice 6. $f'(x) \rightarrow \ell$ et $f$ est bornée

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable et bornée telle que  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $\ell = 0$ .

## Exercice 7. $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)/x$

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ . Montrer que  $f(x)/x \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell$ .

Chercher un contre-exemple pour la réciproque.

## Exercice 8. Centrale MP 2006

Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $f(x) \int_{t=0}^x f^2(t) dt \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} \ell \in \mathbb{R}^*$ . Montrer qu'il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^*$  tels que  $f(x) \sim \alpha x^{-\beta}$  en  $+\infty$ .

## Exercice 9. Propriété des valeurs intermédiaires pour $f'$

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

- 1) On suppose que :  $\forall x \in [a, b], f'(x) \neq 0$ . Montrer que  $f'$  est de signe constant.
- 2) Dans le cas général, montrer que  $f'([a, b])$  est un intervalle.

## Exercice 10. Propriété des valeurs intermédiaires pour $f'$

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable.

- 1) On note  $E = \{(x, y) \in [a, b]^2 \text{ tq } x < y\}$  et pour  $(x, y) \in E : \varphi(x, y) = \frac{f(x) - f(y)}{x - y}$ . Montrer que  $\varphi(E)$  est un intervalle.
- 2) En déduire que  $f'([a, b])$  est un intervalle.

**Exercice 11. Règle de l'Hospital**

Soient  $f, g : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables avec :  $\forall x \in ]a, b[, g'(x) \neq 0$ .

1) Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que :  $\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$  (appliquer le théorème de Rolle à  $f - \lambda g$ , où  $\lambda$  est un réel à choisir).

2) En déduire que si  $\frac{f'(x)}{g'(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a^+} \ell$ , alors  $\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} \xrightarrow{x \rightarrow a^+} \ell$  (règle de l'Hospital).

3) Application : déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x - e^x}{(x+1)e^x - 1}$ .

**Exercice 12. Recherche de limite**

Trouver  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\ln(\sin x) - \ln(\cos x)}{\sin x - \cos x}$ .

**Exercice 13.  $f(a) = f(b) = 0, f'(a)f'(b) > 0 \Rightarrow$  il existe un autre zéro**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(a) = f(b) = 0$ , et  $f'(a) > 0, f'(b) > 0$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f(c) = 0$ , et  $f'(c) \leq 0$ .

**Exercice 14.  $f'(a) = f'(b)$** 

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f'(a) = f'(b)$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f'(c) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a}$ .

**Exercice 15. Tangentes passant par un point donné**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable, telle que  $f(a) = f(b) = 0$ . Montrer que pour tout  $d \in \mathbb{R} \setminus [a, b]$ , il existe une tangente à  $\mathcal{C}_f$  passant par le point  $(d, 0)$ .

**Exercice 16. Rolle itéré**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n$  fois dérivable.

1) Si  $f$  s'annule en  $n + 1$  points distincts dans  $[a, b]$ , montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f^{(n)}(c) = 0$ .

2) Si  $f(a) = f'(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = f(b) = 0$ , montrer qu'il existe  $c \in ]a, b[$  tel que  $f^{(n)}(c) = 0$ .

**Exercice 17. Rolle à l'infini**

Soit  $f : [a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f(a)$ . Montrer qu'il existe  $x \in ]a, +\infty[$  tel que  $f'(x) = 0$ .

**Exercice 18. Formule des accroissements finis avec  $\theta = \frac{1}{2}$** 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que :  $\forall a, b \in \mathbb{R}, f(b) - f(a) = (b - a)f'(\frac{a+b}{2})$ . Montrer que  $f$  est polynomiale de degré inférieur ou égal à 2.

**Exercice 19. Fonction  $\mathcal{C}^\infty$  bornée**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^\infty$  bornée.

1) Montrer que si une dérivée,  $f^{(k)}$ ,  $k \geq 2$ , admet un nombre fini de zéros, alors les dérivées précédentes,  $f^{(p)}$ ,  $1 \leq p < k$ , tendent vers 0 en  $\pm\infty$ .

2) En déduire que pour tout  $k \geq 2$ ,  $f^{(k)}$  s'annule au moins  $k - 1$  fois sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 20.** *Distance à la corde*

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^2$ .

1) On suppose que  $f(a) = f(b) = 0$ . Soit  $c \in ]a, b[$ . Montrer qu'il existe  $d \in ]a, b[$  tel que :

$$f(c) = -\frac{(c-a)(b-c)}{2} f''(d)$$

(considérer  $g(t) = f(t) + \lambda(t-a)(b-t)$  où  $\lambda$  est choisi de sorte que  $g(c) = 0$ ).

2) Cas général : Soit  $c \in ]a, b[$ . Montrer qu'il existe  $d \in ]a, b[$  tel que :

$$f(c) = \frac{b-c}{b-a} f(a) + \frac{c-a}{b-a} f(b) - \frac{(c-a)(b-c)}{2} f''(d).$$

**Exercice 21.** *Écart à un polynôme interpolateur*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^n$ ,  $a_1, \dots, a_n$   $n$  points distincts dans  $\mathbb{R}$ , et  $P$  le polynôme de Lagrange prenant les mêmes valeurs que  $f$  aux points  $a_i$ . On pose  $Q(x) = \frac{1}{n!} \prod_{i=1}^n (x - a_i)$ .

Montrer que :  $\forall b \in \mathbb{R}, \exists c \in \mathbb{R}$  tq  $f(b) = P(b) + Q(b)f^{(n)}(c)$

(considérer  $g(t) = f(t) - P(t) - \lambda Q(t)$  où  $\lambda$  est choisi de sorte que  $g(b) = 0$ ).

**Exercice 22.** *Polynômes de Legendre*

On pose  $f(t) = (t^2 - 1)^n$ .

1) Montrer que :  $\forall k \in \llbracket 0, n-1 \rrbracket, f^{(k)}(1) = f^{(k)}(-1) = 0$ .

2) Calculer  $f^{(n)}(1)$  et  $f^{(n)}(-1)$ .

3) Montrer que  $f^{(n)}$  s'annule exactement  $n$  fois dans l'intervalle  $] -1, 1[$ .

**Exercice 23.** *Racines de  $x^n + ax + b$* 

Soit  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ , et  $a, b \in \mathbb{R}$ . Montrer que l'équation  $x^n + ax + b = 0$  ne peut avoir plus de deux racines réelles distinctes si  $n$  est pair, et plus de trois racines réelles distinctes si  $n$  est impair.

**Exercice 24.** *Racines de  $P(x) - e^x$* 

Soit  $P$  un polynôme. Montrer qu'il existe au plus un nombre fini de réels  $x$  tels que  $P(x) = e^x$ .

**Exercice 25.** *Limite de  $1/(n+1) + \dots + 1/(2n)$* 

On veut calculer  $\ell = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ .

1) Montrer l'existence de  $\ell$ .

2) Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(0) = 0$ . Montrer que  $f(\frac{1}{n+1}) + \dots + f(\frac{1}{2n}) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \ell f'(0)$ .

3) On prend  $f(x) = \ln(1+x)$ . Déterminer  $\ell$ .

**Exercice 26.** *Calcul de limite*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f(0) = 0$ . Chercher  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(k/n^2)$ .

**Exercice 27.**  $\sum 1/k \ln k$ 

Pour  $k \in \mathbb{N}, k \geq 2$ , appliquer le théorème des accroissements finis à  $x \mapsto \ln(\ln x)$  sur  $[k, k+1]$ . En déduire que la série de terme général  $\frac{1}{k \ln k}$  est divergente.

**Exercice 28.**  $f'(x)f'(f(x)) = 1$ 

Trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables telles que :  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x)f'(f(x)) = 1, f(0) = 0$  et  $f'(0) > 0$ .

**Exercice 29.**  $f \circ f = f$ 

Soit  $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  dérivable telle que  $f \circ f = f$ . Montrer que  $f$  est constante ou bien  $f = \text{id}_{[0,1]}$ .

**Exercice 30. Dérivabilité uniforme**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Démontrer que :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0 \text{ tq } \forall x, y \in [a, b], \text{ si } 0 < |x - y| < \delta, \text{ alors } \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} - f'(x) \right| \leq \varepsilon.$$

**Exercice 31. Formes indéterminées**

Soient  $u, v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions telles que :  $u - v$  ne s'annule pas et  $\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = \lim_{x \rightarrow 0} v(x) = a > 0$ .

1) Chercher  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{u^v - v^v}{u - v}$ .

2) Chercher  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{u^v - v^u}{u^u - v^v}$ .

**Exercice 32.  $(1 + k)(1 + k^2) \dots (1 + k^n)$** 

1) Montrer que :  $\forall x \geq -1, \ln(1 + x) \leq x$ .

2) Soit  $k \in ]-1, 1[$ . On pose  $u_n = (1 + k)(1 + k^2) \dots (1 + k^n)$ . Montrer que la suite  $(u_n)$  est convergente (traiter séparément les cas  $k \geq 0, k < 0$ ).

**Exercice 33. Dérivée  $n$ -ème de  $\cos^3 x$** 

Calculer la dérivée  $n^{\text{ème}}$  de la fonction  $x \mapsto \cos^3 x$ .

**Exercice 34. Dérivée  $n$ -ème de  $\arctan x$  et  $e^{x^3}$** 

Établir une formule de récurrence pour les dérivées successives des fonctions :

$f : x \mapsto \arctan x$  et  $g : x \mapsto e^{x^3}$ .

**Exercice 35. Dérivée  $n$ -ème de  $(x^3 + 2x^2 - 5)e^{-x}$** 

Calculer la dérivée  $n^{\text{ème}}$  de  $x \mapsto (x^3 + 2x^2 - 5)e^{-x}$ .

**Exercice 36. Dérivée  $n$ -ème**

Soit  $f(x) = e^{x\sqrt{3}} \sin x$ . Calculer  $f^{(n)}(x)$  pour  $n \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 37. Dérivée  $n$ -ème de  $x^n(1 - x)^n$** 

Calculer la dérivée  $n^{\text{ème}}$  de  $x \mapsto x^n(1 - x)^n$ . En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2$ .

**Exercice 38. Dérivées  $n$ -èmes de  $t^{n-1} \ln(t)$  et  $t^{n-1} e^{1/t}$** 

Calculer  $\frac{d^n}{dt^n}(t^{n-1} \ln t)$ , et  $\frac{d^n}{dt^n}(t^{n-1} \exp(1/t))$  (essayer  $n = 1, 2, 3$ ).

**Exercice 39. Dérivée  $n$ -ème de  $f(x^2)$** 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$ . On pose  $g(x) = f(x^2)$ .

1) Montrer qu'il existe des entiers  $a_{n,k}$  tels que :  $\forall x, g^{(n)}(x) = \sum_{k=\lfloor (n+1)/2 \rfloor}^n a_{n,k} f^{(k)}(x^2)(2x)^{2k-n}$ .

2) Calculer  $a_{n,k}$  en fonction de  $n$  et  $k$ .

**Exercice 40. Dérivée  $n$ -ème de  $f(1/x)$** 

Soit  $f$  une fonction  $n$  fois dérivable sur un intervalle  $I$  ne contenant pas 0, et  $g(x) = f(1/x)$ .

Établir :  $g^{(n)}(x) = (-1)^n \sum_{p=0}^{n-1} \frac{(n-1)(n-2) \dots (n-p)}{x^{2n-p}} \binom{n}{p} f^{(n-p)}(1/x)$ .

**Exercice 41. Dérivées de  $e^{-1/x^2}$** 

$$\text{Soit } f : \begin{cases} \mathbb{R} & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ x \neq 0 & \longmapsto & \exp(-1/x^2) \\ 0 & \longmapsto & 0. \end{cases} \text{ Montrer que } f \text{ est de classe } \mathcal{C}^\infty \text{ en } 0 \text{ et : } \forall k \in \mathbb{N}, f^{(k)}(0) = 0.$$

**Exercice 42.  $(f(2t) - f(t))/t$** 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que  $\frac{f(2t) - f(t)}{t} \xrightarrow{t \rightarrow 0} a$ . Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et  $f'(0) = a$ .

**Exercice 43.**  $\sin x - 3x/\pi + 4x^3/\pi^3 \geq 0$

On pose  $f(x) = \sin x - \frac{3x}{\pi} + \frac{4x^3}{\pi^3}$ . Montrer que :  $\forall x \geq 0, f(x) \geq 0$  (chercher le signe de  $f^{(4)}$ ).

**Exercice 44.** *Courbes homothétiques*

Soit  $a > 0, a \neq 1$ . On note  $\mathcal{C}$  la courbe d'équation :  $y = \ln x$ , et  $\mathcal{C}'$  celle d'équation :  $y = a \ln x$ .

1) Montrer que  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  ont une et une seule tangente commune.

2) Montrer que  $\mathcal{C}$  et  $\mathcal{C}'$  sont homothétiques.

**Exercice 45.** *Matexo*

Soit  $f$  une application dérivable de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x)f'(x) \geq 0$ . Montrer que  $f^{-1}(\mathbb{R}^*)$  est un intervalle.

**Exercice 46.**  $\varphi(2x) = 2\varphi(x)$  (*Centrale MP 2003*)

Trouver toutes les fonctions  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivables telles que  $\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(2x) = 2\varphi(x)$ .

**Exercice 47.**  $f' = f^{-1}$  (*Ens Cachan MP\* 2003*)

On note  $E$  l'ensemble des fonctions  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  bijectives de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, +\infty[$  telles que  $f' = f^{-1}$ .

1) Trouver un élément de  $E$  du type  $x \mapsto cx^m$ , où  $c$  et  $m$  sont réels.

2) Quelle est la limite en 0 de  $f$  ?

3) Montrer que  $f$  est un  $\mathcal{C}^\infty$  difféomorphisme de  $]0, +\infty[$  sur  $]0, +\infty[$ .

4) Montrer que  $f$  admet un unique point fixe.

5) Soit  $g$  un deuxième élément de  $E$ . Montrer que  $g$  admet le même point fixe que  $f$ .

**Exercice 48.**  $f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ , *Polytechnique MP\* 2006*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ . Montrer que  $f$  est nulle.

**Exercice 49.** *Déterminant*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe et  $x < y < z$ . Montrer que  $\begin{vmatrix} 1 & x & f(x) \\ 1 & y & f(y) \\ 1 & z & f(z) \end{vmatrix} \geq 0$ .

**Exercice 50.** *Somme de fractions*

Soient  $x_1, x_2, \dots, x_n > 0$ . Montrer que  $\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \dots + \frac{x_n}{x_1} \geq n$ .

**Exercice 51.** *Monotonie*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe. Montrer que l'on a :

– soit  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

– soit  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$ .

– soit il existe  $a \in \mathbb{R}$  tel que  $f$  est décroissante sur  $] - \infty, a]$ , puis croissante sur  $[a, +\infty[$ .

**Exercice 52.** *Fonction convexe bornée*

1) Soit  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  convexe et bornée. Montrer que  $f$  est décroissante.

2) Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe et bornée. Montrer que  $f$  est constante.

**Exercice 53.** *f convexe majorée par g affine*

Soit  $f : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe et  $g : \mathbb{R}^{+*} \rightarrow \mathbb{R}$  affine. On suppose :  $\forall x > 0, f(x) \leq g(x)$  et  $f(1) = g(1)$ .

Montrer que  $f = g$ .

**Exercice 54.** *Position par rapport à une asymptote*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe telle que  $\mathcal{C}_f$  admet une asymptote d'équation  $y = mx + p$  en  $+\infty$ .

Montrer que  $\mathcal{C}_f$  est au dessus de cette asymptote.

**Exercice 55.** *Fonction convexe dérivable*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe dérivable. Montrer que  $f'$  est continue.

**Exercice 56. Étude à l'infini**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois dérivable telle que :  $f \geq 0$ ,  $f' \geq 0$ ,  $f'' \geq 0$ .

- 1) Étudier l'existence des limites (dans  $\overline{\mathbb{R}}$ ) en  $+\infty$  de  $f(x)$ ,  $f'(x)$ ,  $\frac{f(x)}{x}$ .
- 2) Même question pour les limites en  $-\infty$  de  $f(x)$ ,  $f'(x)$ , et  $xf'(x)$ .

**Exercice 57. Zéro de  $f''$** 

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  deux fois dérivable telle que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} f(0)$ .

Montrer qu'il existe  $c \in ]0, +\infty[$  tel que  $f''(c) = 0$ .

**Exercice 58.  $f((x+y)/2) \leq (f(x) + f(y))/2$** 

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  continue telle que :  $\forall x, y \in [a, b]$ ,  $f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}$ .

Montrer que  $f$  est convexe.

**Exercice 59. Suites adjacentes**

Soit  $f : [a, b] \rightarrow [c, d]$  convexe, bijective, croissante. On définit les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  par :

$$a \leq u_0 \leq v_0 \leq b, \quad u_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}, \quad v_{n+1} = f^{-1}\left(\frac{f(u_n) + f(v_n)}{2}\right).$$

Montrer que  $(u_n)$  et  $(v_n)$  convergent vers une même limite.

**Exercice 60. Polygone inscrit dans un cercle de périmètre maximum**

Soit  $n \geq 3$  et  $A_1 A_2 \dots A_n$  un polygone convexe à  $n$  côtés inscrit dans un cercle fixé.

Montrer que le périmètre de ce polygone est maximal si et seulement si le polygone est régulier.

**Exercice 61. Fonctions logarithmiquement convexe**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^{+*}$ . Montrer que :  $(\ln f \text{ est convexe}) \Leftrightarrow (\forall \alpha > 0, f^\alpha \text{ est convexe})$ .

**Exercice 62. Limite de  $f(x) - xf'(x)$** 

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe dérivable.

- 1) Montrer que  $p = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - xf'(x))$  existe.
- 2) On suppose  $p$  fini. En utilisant le fait que  $f(x) - xf'(x)$  est bornée au voisinage de  $+\infty$ , montrer que  $\frac{f(x)}{x}$  et  $f'(x)$  admettent une même limite  $m$  finie en  $+\infty$ .
- 3) Montrer alors que  $f(x) - mx - p \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .

**Exercice 63. Fonction positive concave**

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow [0, +\infty[$  concave.

- 1) Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{x}$  est décroissante sur  $]0, +\infty[$ .
- 2) Montrer que :  $\forall x, y \geq 0$ ,  $f(x+y) \leq f(x) + f(y)$ .

**Exercice 64. Constante d'Euler**

Soit  $f : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  concave, dérivable, croissante.

- 1) Montrer que :  $\forall x \geq 1$ ,  $f(x+1) - f(x) \leq f'(x) \leq f(x) - f(x-1)$ .
- 2) On pose :  $\begin{cases} u_n = f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) - f(n) \\ v_n = f'(1) + f'(2) + \dots + f'(n) - f(n+1) \end{cases}$  Montrer que ces suites convergent.
- 3) On prend  $f(x) = \ln x$ . Soit  $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$  (constante d'Euler). Calculer  $\gamma$  à  $10^{-2}$  près.

**Exercice 65. Tangentes passant par un point**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe dérivable, et  $A = (a, b) \in \mathbb{R}^2$ . Étudier le nombre maximal de tangentes à  $\mathcal{C}_f$  passant par  $A$ .

**Exercice 66.** *Caractérisation des fonctions convexes ou concaves par le TAF*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que :  $\forall a, b \in \mathbb{R}$  tq  $a < b$ ,  $\exists ! c \in ]a, b[$  tq  $f(b) - f(a) = (b - a)f'(c)$ .

- 1) Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , la fonction  $b \mapsto \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  est monotone sur  $] - \infty, a[$  et sur  $]a, +\infty[$ .
- 2) En déduire que  $f$  est strictement convexe ou strictement concave.

**Exercice 67.** *Taux d'accroissement symétrique, Mines MP 2012*

Soit  $a < b \in \mathbb{R}$  et  $f \in \mathcal{C}^0([a, b], \mathbb{R})$ .

On suppose que, pour tout  $x \in ]a, b[$ ,  $g(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h}$  existe.

- 1) Montrer que si  $g > 0$  alors  $f$  est croissante.
- 2) Montrer que si  $g \geq 0$  alors  $f$  est croissante. Montrer que si  $g = 0$  alors  $f$  est constante.

**Exercice 68.** *Pseudo-dérivée seconde*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. On suppose que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $D^2 f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) + f(x-h) - 2f(x)}{h^2}$  existe.

- 1) Si  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$ , calculer  $D^2 f(x)$ .
  - 2) Soit  $f$  quelconque et  $a < b < c$  tels que  $f(a) = f(b) = f(c)$ . Montrer qu'il existe  $x \in ]a, c[$  tq  $D^2 f(x) \leq 0$ .
- On suppose à présent que :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $D^2 f(x) \geq 0$ .
- 3) Soient  $a < b < c$  et  $P$  le polynôme de degré inférieur ou égal à 2 coïncidant avec  $f$  aux points  $a, b, c$ . Montrer que  $P'' \geq 0$ .
  - 4) Calculer  $P''$  en fonction de  $a, b, c$  et  $f(a), f(b), f(c)$ . En déduire que  $f$  est convexe.

**Exercice 69.** *Fonction convexe non dérivable sur un sous ensemble dénombrable*

Soit  $(a_n)$  une suite bornée de réels. On pose  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{|x - a_n|}{3^n}$ .

Montrer que  $f$  est convexe, et n'est pas dérivable aux points  $a_n$ .

**Exercice 70.** *Convergence simple + convexité  $\Rightarrow$  convergence uniforme sur un compact*

Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions convexes sur  $[a, b]$  convergeant simplement vers une fonction  $f$  supposée continue. Soit  $\varepsilon > 0$ .

- 1) Montrer qu'il existe  $p \in \mathbb{N}^*$  tel que :  $\forall x, y \in [a, b]$ ,  $|x - y| \leq \frac{b-a}{p} \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$ .

On choisit un tel  $p$ , et on fixe une subdivision  $(a_k)$  de  $[a, b]$  telle que  $a_k = a + k \frac{b-a}{p}$ .

- 2) Soit  $t \in [0, 1]$ . Encadrer  $f_n(ta_k + (1-t)a_{k+1})$  par deux fonctions affines de  $t$  en utilisant la convexité de  $f_n$ .
- 3) Montrer que la suite  $(f_n)$  converge uniformément vers  $f$ .

**Exercice 71.** *DL d'une fonction convexe*

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  convexe dérivable telle que  $f(x) = a + bx + \frac{1}{2}cx^2 + o_{x \rightarrow 0}(x^2)$ .

Montrer que  $f$  est deux fois dérivable en 0 et  $f''(0) = c$

(encadrer  $f'(x)$  par les taux d'accroissements de  $f$  entre  $x - \varepsilon x$ ,  $x$  et  $x + \varepsilon x$ ).

**Exercice 72.** *DL d'une fonction convexe*

Soit  $f$  continue et croissante sur  $\mathbb{R}^+$ . On pose  $F(x) = \int_0^x f$ , et l'on suppose que  $F(x) = x^2 + o_{x \rightarrow +\infty}(x)$ .

Montrer que  $f(x) = 2x + o(\sqrt{x})$ .

**Exercice 73.** *Inégalité de Jensen, Centrale 2015*

1) Soit  $\Phi : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ , convexe. Montrer que  $\Phi(x) = \sup\{\Phi'(a)(x - a) + \Phi(a), a \in \mathbb{R}^+\}$ .

2) Soit  $h$  positive, continue par morceaux telle que  $\int_{-\pi}^{\pi} h(t) dt = 1$  et  $f$  positive, continue par morceaux. Montrer que  $\Phi(\int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(t) dt) \leq \int_{-\pi}^{\pi} \Phi(f(t))h(t) dt$ .

3) Montrer que  $\left( \int_0^1 \frac{1}{2\pi} (\int_{-\pi}^{\pi} |f(re^{i\theta})| d\theta) r dr \right)^p \leq \int_0^1 \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(re^{i\theta})|^p d\theta \right) r dr$  pour  $p \in \mathbb{N}$  et  $f : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  continue.

**Exercice 74.** *Convexité, ENS 2014*

Soit  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Montrer que  $f$  est convexe si et seulement si

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall h > 0, f(x) \leq \frac{1}{2h} \int_{t=x-h}^{x+h} f(t) dt.$$

**Exercice 75.**  $f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ , *Mines 2014*

Soit  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  telle que  $f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ . Montrer que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 76.** *Fonctions sous-additives, Ens Cachan 2013*

Une fonction  $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$  est sous-additive si, pour tous  $x, y \in \mathbb{R}^+$ ,  $f(x + y) \leq f(x) + f(y)$ .

- 1) Montrer que toute fonction concave est sous-additive. La réciproque est-elle vraie ?
- 2) Montrer que, pour toute fonction  $f$  de  $\mathbb{R}^+$  dans  $\mathbb{R}^+$ , il existe une fonction sous-additive maximale parmi les fonctions sous-additives inférieures à  $f$ .
- 3) Soit  $g : \begin{cases} \mathbb{R}^+ & \longrightarrow \mathbb{R}^+ \\ x & \longmapsto x^2. \end{cases}$  Quelle est la fonction sous-additive maximale inférieure à  $g$  ?

**Exercice 77.** *Tétraèdre de volume minimal, X MP 2012*

Dans  $\mathbb{R}^3$  euclidien on considère les points  $O = (0, 0, 0)$ ,  $A = (a, 0, 0)$ ,  $B = (0, b, 0)$ ,  $C = (0, 0, c)$  et  $M = (d, e, f)$  où  $a, b, c$  sont des réels strictement positifs variables et  $d, e, f$  sont des réels strictement positifs fixés. Déterminer le volume minimal du tétraèdre  $OABC$  sachant qu'il contient  $M$ .

**Exercice 78.** *Enveloppe convexe des dérivées, X 2010*

Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  continue, dérivable sur  $]a, b[$  et  $\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .

On note  $C = \text{conv}(f'([a, b]))$  le plus petit ensemble convexe contenant toutes les valeurs de  $f'$ . Le but de cet exercice est de montrer que  $\lambda \in C$ .

- 1) Traiter le cas où  $f$  est à valeurs réelles.
- 2) Dans le cas  $f$  à valeurs complexes, montrer qu'on peut se ramener au cas où  $\lambda = 0$ .  
On suppose désormais  $\lambda = 0$  et on raisonne par l'absurde :  $0 \notin C$ .
- 3) Soit  $K = \bigcup_{\alpha > 0} \alpha C$ . Montrer que  $K$  est convexe et ne contient pas 0.
- 4) En déduire qu'il existe  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha \leq \beta \leq \alpha + \pi$  et  $C$  est inclus dans le secteur angulaire de sommet 0 limité par les droites d'angles polaires  $\alpha$  et  $\beta$ .
- 5) En considérant  $g = \Re(e^{-i(\alpha+\beta)/2} f)$ , obtenir une contradiction.

solutions

**Exercice 3.**

Ctrex :  $f(t) = t^2$  si  $t \geq 0$  et  $f(t) = -t^2$  si  $t < 0$ .

**Exercice 8.**

Poser  $g(x) = \int_{t=0}^x f^2(t) dt$ . On obtient  $(g^3)'(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 3\ell^2$ , ce qui implique (classiquement) que  $g^3(x) \sim 3\ell^2 x$ , puis  $f(x) \sim \sqrt[3]{\frac{\ell}{3x}}$ .

**Exercice 12.**

TAF  $\Rightarrow \ell = \sqrt{2}$ .

**Exercice 18.**

Dériver par rapport à  $a$  puis par rapport à  $b$ .

**Exercice 22.**

2)  $f^{(n)}(1) = 2^n n!$ ,  $f^{(n)}(-1) = (-2)^n n!$ .

**Exercice 26.**

$\frac{1}{2} f'(0)$ .

**Exercice 28.**

$f = \text{id}$ .

**Exercice 31.**

1) AF  $\Rightarrow \exists w(x)$  compris entre  $u(x)$  et  $v(x)$  tel que  $\frac{u^v - v^v}{u - v} = vw^{v-1} \rightarrow a^a$ .

2)  $u^v - v^u = (u^v - v^v) + (v^v - v^u) = (u - v)(vw_1^{v-1} - (\ln v)v^{w_2})$   
 $u^u - v^v = (u - v)w_3^{w_3}(1 + \ln w_2)$   
 $\Rightarrow \lim = \frac{1 - \ln a}{1 + \ln a}$ .

**Exercice 32.**

2) Pour  $k \geq 0$ , la suite  $(u_n)$  est croissante et  $\ln u_n \leq \frac{k}{1 - k}$ .

Pour  $k < 0$ ,  $(u_{2n})$  décroît et converge, et  $u_{2n+1} \sim u_{2n}$ .

**Exercice 34.**

$(1 + x^2)f^{(n+1)} + 2nxf^{(n)} + n(n-1)f^{(n-1)} = 0$  pour  $n \geq 1$ .  
 $g^{(n+1)} = 3x^2g^{(n)} + 6n x g^{(n-1)} + 3n(n-1)g^{(n-2)}$  pour  $n \geq 0$ .

**Exercice 35.**

$(-1)^n e^{-x} (x^3 + (2 - 3n)x^2 + (3n^2 - 7n)x + (-n^3 + 5n^2 - 4n - 5))$ .

**Exercice 36.**

$f^{(n)}(x) = 2^n e^{x\sqrt{3}} \sin(x + n\frac{\pi}{6})$ .

**Exercice 37.**

$\frac{d^n}{dx^n} (x^n(1-x)^n) = \sum_{k=0}^n n! \binom{n}{k}^2 (-1)^{n-k} x^{n-k} (1-x)^k$ .

coefficient de  $x^n = (-1)^n n! \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = (-1)^n A_{2n}^n$ .

**Exercice 38.**

$\frac{(n-1)!}{t}, \quad \frac{(-1)^n}{t^{n+1}} \exp(1/t)$ .

**Exercice 39.**

1)  $a_{n+1,k} = a_{n,k-1} + 2(2k-n)a_{n,k}$ .

2)  $a_{n,k} = \frac{n!}{(n-k)!(2k-n)!}$ .

**Exercice 44.**

1) Au point d'abscisse  $\alpha$  tq  $\ln \alpha = \frac{a \ln a}{1-a} + 1$  pour  $\mathcal{C}$ , et  $\alpha' = a\alpha$  pour  $\mathcal{C}'$ .

2) Centre =  $\left(0, \frac{a \ln a}{1-a}\right)$ , rapport =  $a$ .

**Exercice 45.**

Si  $f$  change de signe, soit par exemple  $f(a) > 0$ ,  $f(b) < 0$ ,  $a < b$  et  $c = \sup\{x \text{ tq } f|_{[a,x]} \text{ est croissante}\}$ . Alors  $f$  est croissante sur  $[a, c]$  et  $f(c) = 0$ , contradiction.

**Exercice 46.**

Toute fonction linéaire  $\varphi : x \mapsto ax$  convient. Réciproquement, si  $\varphi$  est solution alors  $\varphi(0) = 0$ . On note  $a = \varphi'(0)$  et  $\psi(x) = \varphi(x) - ax : \psi$  est également solution et  $\psi'(0) = 0$ . Si  $x \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$  alors  $\psi(x) = 2^n \psi(x/2^n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ , d'où  $\psi = 0$  et  $\varphi(x) = ax$ .

**Exercice 47.**

1)  $m = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ,  $c = m^{-1/m}$ .

4)  $f$  et  $f'$  ont des limites nulles en  $0^+$  et infinies en  $+\infty$  donc  $f(x) = o_{x \rightarrow 0^+}(x)$  et  $x = o_{x \rightarrow +\infty}(f(x))$ , ce qui implique que  $f(x) - x$  s'annule sur  $]0, +\infty[$ . S'il y a deux points fixes,  $a < b$ , alors par le thm. des accroissements finis l'équation  $f'(x) = 1$  admet une solution dans  $]0, a[$  et une dans  $]a, b[$ , en contradiction avec la bijectivité de  $f' = f^{-1}$ .

5) On note  $a$  le point fixe de  $f$ ,  $b$  celui de  $g$  et on suppose  $a \neq b$ , par exemple  $a < b$ . On a  $g(x) < x$  pour  $x \in ]0, b[$  donc  $g(a) < a = f(a)$ . Par conséquent  $g(x) < x \leq f(x)$  si  $x \in [a, b[$ ; soit  $]c, b[$  le plus grand intervalle sur lequel  $g(x) < f(x)$ . On a  $0 \leq c < a$ ,  $g(c^+) = f(c^+) \leq c$  et  $f, g$  sont strictement croissantes, donc  $g^{-1}(x) > f^{-1}(x)$  pour  $x \in ]c, b[$ . Ainsi  $g - f$  est strictement croissante sur  $]c, b[$  a une limite nulle en  $c^+$  et est négative en  $b$ , c'est absurde.

Remarque : le point fixe est le nombre d'or  $m$ . De plus, si  $f$  et  $g$  sont deux éléments de  $E$  distincts alors  $f - g$  n'est de signe constant sur aucun voisinage de  $m^-$  (même démonstration).

**Exercice 48.**

On a  $f' \leq 0$  donc  $f$  est décroissante sur  $\mathbb{R}$ , et en particulier elle admet des limites finies,  $a$  et  $b$  en  $-\infty$  et  $+\infty$  avec  $-1 \leq b \leq a \leq 1$ .

Supposons  $a > 0$  : soit  $\alpha \in ]0, a[$ . Il existe  $x_0 \in \mathbb{R}$  tel que  $\forall x \leq x_0$ ,  $f(x) \geq a - \alpha > 0$ , d'où  $f'(x) \leq -1 + \sqrt{a - \alpha} < 0$ . Ceci est incompatible avec le caractère borné de  $f$ , donc on a en fait  $a \leq 0$ .

On montre de même que  $b \geq 0$  et comme  $b \leq a$ , on a finalement  $a = b = 0$ .

**Exercice 50.**

$$y_i = \frac{x_i}{x_{i+1}} \Rightarrow \sqrt[n]{y_1 \dots y_n} \leq \frac{y_1 + \dots + y_n}{n}$$

**Exercice 56.**

2)  $f(x) \rightarrow \ell \in \mathbb{R}$ ,  $f'(x) \rightarrow 0$ .

TAF entre  $x$  et  $x/2 \Rightarrow 2(f(x) - f(x/2)) \leq x f'(x) \leq 0 \Rightarrow x f'(x) \rightarrow 0$ .

**Exercice 62.**

1) Fonction décroissante sur  $\mathbb{R}^+$ .

2)  $f(x) - x f'(x) = -x^2 \frac{d}{dx} \left( \frac{f(x)}{x} \right)$ . Donc,  $x \mapsto \frac{f(x) - p}{x} \searrow$  et  $x \mapsto \frac{f(x) - f(0)}{x} \nearrow$ .

3)  $p \leq f(x) - mx \leq f(x) - x f'(x)$ .

**Exercice 63.**

1) Soient  $x < y$  :  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \geq \frac{f(y) - f(0)}{y - 0} \Rightarrow \frac{f(x)}{x} \geq \frac{f(y)}{y} + f(0) \left( \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right)$ .

2) Pour  $x < y$  :  $f(x + y) \leq t f(x) + (1 - t) f(y)$  avec  $t = \frac{x}{x - y} < 0$ ,

$$\text{donc } f(x + y) - f(x) - f(y) \leq \frac{xy}{x - y} \left( \frac{f(x)}{x} - \frac{f(y)}{y} \right) \leq 0.$$

**Exercice 67.**

- 1) On suppose qu'il existe  $a < c < d < b$  tels que  $f(c) > f(d)$ .  
 Soit  $f(d) < m < f(c)$  et  $A = \{t \in [c, d] \text{ tq } f(t) > m\}$ .  $A$  est non vide car il contient  $c$  et, par continuité de  $f$ , un intervalle de la forme  $[c, c + \eta]$ . On pose alors  $\alpha = \sup A$ . On a clairement  $\alpha \geq c + \eta > c$ . Il existe une suite  $(h_n)$  de réels  $> 0$  telle que  $h_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  et, pour tout  $n$ ,  $\alpha - h_n \in A$ . On en déduit que  $\alpha < d$ . Pour  $n$  suffisamment grand,  $\alpha + h_n < d$ . On a alors  $\frac{f(\alpha + h_n) - f(\alpha - h_n)}{2h_n} < 0$  et donc, en passant à la limite,  $g(\alpha) \leq 0$ , ce qui contredit  $g > 0$ . On en déduit que  $f$  est croissante.
- 2) Soit  $\varepsilon > 0$ . On pose  $f_\varepsilon(x) = f(x) + \varepsilon x$ . On voit que  $g_\varepsilon(x) = g(x) + \varepsilon > 0$ . On en déduit que  $f_\varepsilon$  est croissante pour tout  $\varepsilon > 0$ . Soit  $x \leq y \in [a, b]$ . On a  $f(x) + \varepsilon x \leq f(y) + \varepsilon y$ . Cela est vrai pour tout  $\varepsilon > 0$ , on en déduit que  $f$  est croissante. Si  $g = 0$  on obtient que  $f$  et  $-f$  sont croissantes. Par conséquent  $f$  est constante.

**Exercice 68.**

- 2) Prendre  $x$  tel que  $f(x)$  soit maximal.

**Exercice 69.**

Pour  $a_0$  :  $|f(a_0 + h) - f(a_0) - |h|| \leq \frac{|h|}{2}$ .

**Exercice 72.**

Soit  $F(x) = x^2 + xG(x)$ . On a pour  $h > 0$  :

$$f(x) \leq \frac{F(x + xh) - F(x)}{xh} = 2x + xh + \frac{G(x + xh) - G(x)}{h} + G(x + xh).$$

Soit  $\varepsilon > 0$  et  $A$  tel que  $y \geq A \Rightarrow |G(y)| \leq \varepsilon^2$ . On prend  $h = \varepsilon/\sqrt{x}$  et on obtient  $f(x) - 2x - \varepsilon\sqrt{x} \leq \varepsilon\sqrt{x} + \varepsilon^2$  d'où  $f(x) \leq 2x + o(\sqrt{x})$ . L'inégalité inverse se montre de même.

**Exercice 73.**

- 1) Le graphe de  $\Phi$  est au-dessus de chacune de ses tangentes. La borne supérieure est un maximum (il suffit de prendre  $a = x$ ).
- 2) On pose  $a = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(t) dt$ . On a pour tout  $s \in [-\pi, \pi]$ ,  $\Phi(f(s)) \geq \Phi(a) + \Phi'(a)(f(s) - a)$ , puis  $\Phi(f(s))h(s) \geq \Phi(a)h(s) + \Phi'(a)(f(s) - a)h(s)$ . On intègre cette inégalité entre  $-\pi$  et  $\pi$ . On obtient  $\int_{-\pi}^{\pi} \Phi(f(s))h(s) ds \geq \Phi(a) \int_{-\pi}^{\pi} h(s) ds + \Phi'(a) \int_{-\pi}^{\pi} (f(s) - a)h(s) ds$  ou encore, en utilisant  $\int_{-\pi}^{\pi} h(t) dt = 1$  et  $a = \int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(t) dt$ ,  $\int_{-\pi}^{\pi} \Phi(f(s))h(s) ds \geq \Phi(a) = \Phi(\int_{-\pi}^{\pi} f(t)h(t) dt)$ .

**Exercice 74.**

Si  $f$  est convexe,  $\int_{t=x-h}^{x+h} f(t) dt = \int_{t=0}^h (f(x-t) + f(x+t)) dt \geq \int_{t=0}^h 2f(x) dt = 2hf(x)$ .

Si  $f$  n'est pas convexe, soient  $a < b < c$  tels que  $f(b) > \frac{c-b}{c-a}f(a) + \frac{b-a}{c-a}f(c)$ . Pour  $t \in [a, c]$  on pose  $g(t) = f(t) - \frac{c-t}{c-a}f(a) - \frac{t-a}{c-a}f(c)$  (distance à la corde entre  $a$  et  $c$ ).  $g$  est continue, nulle en  $a$  et  $c$  et strictement positive en  $b$ . Soit  $m = \max(g)$  et  $x = \min(g^{-1}(m))$  qui existe en tant que minimum d'un compact non vide. Donc  $g(x) = m$ ,  $x \in ]a, c[$ , et on a :

$$\forall t \in [a, x[, g(t) < m \quad \forall t \in [x, c], g(t) \leq m.$$

Il en résulte, pour  $h > 0$  assez petit :  $\frac{1}{2h} \int_{t=x-h}^{x+h} g(t) dt < g(x)$  soit  $\frac{1}{2h} \int_{t=x-h}^{x+h} f(t) dt < f(x)$ .

**Exercice 75.**

$f^2 + (1 + f')^2 \leq 1$ , donc, pour tout  $x$ ,  $f'(x) \leq 0$ . Pour tout  $x$ ,  $f(x) \geq -1$ . Donc  $f$  est décroissante et minorée, elle admet une limite  $\ell$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ . Supposons  $\ell \neq 0$ , alors pour  $x$  assez grand  $((1 + f'(x))^2 \leq 1 - \frac{\ell^2}{2} < 1$ . On en déduit que, pour  $x$  assez grand,  $f'(x) \leq \sqrt{1 - \frac{\ell^2}{2}} - 1$  puis que  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} -\infty$ , ce qui est impossible. On en déduit que  $f(x)$  tend vers 0 quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 76.**

1)  $f$  est concave donc la fonction, définie sur  $]0, +\infty[$ ,  $x \mapsto \frac{f(x) - f(0)}{x}$  est décroissante. Soit  $x, y > 0$ .

On a  $\frac{f(x+y) - f(0)}{x+y} \leq \frac{f(x) - f(0)}{x}$  et  $\frac{f(x+y) - f(0)}{x+y} \leq \frac{f(y) - f(0)}{y}$ . On en déduit  $(x+y)(f(x+y) - f(0)) \leq (x+y)(f(x) + f(y) - 2f(0))$ , et donc  $f(x+y) \leq f(x) + f(y) - f(0) \leq f(x) + f(y)$ . La fonction  $E(x)$  est sous-additive mais n'est pas concave.

2) La fonction nulle est sous-additive et est inférieure à  $f$ .

On pose  $h(x) = \sup(g(x), g \text{ sous-additive inférieure à } f)$ . Soit  $x, y \geq 0$ . Pour tout  $g$ ,  $g(x+y) \leq g(x) + g(y) \leq h(x) + h(y)$ . On en déduit  $h(x+y) \leq h(x) + h(y)$ . Pour tout  $g$ ,  $g \leq h$ , donc  $h$  est bien sous-additive maximale parmi les fonctions sous-additives inférieures à  $f$ .

3) Soit  $g$  sous-additive telle que, pour tout  $x$ ,  $g(x) \leq x^2$ .

Pour tout  $x$ ,  $g(x) = g(n\frac{x}{n}) \leq ng(\frac{x}{n}) \leq n\frac{x^2}{n^2} = \frac{x^2}{n}$ . Cela est vrai pour tout  $n \geq 1$ , on en déduit que  $g$  est nulle.

**Exercice 77.**

Le volume vaut  $abc/6$  et la contrainte est  $d/a + e/b + f/c \leq 1$ . Notons  $\alpha = d/a$ ,  $\beta = e/b$ ,  $\gamma = f/c$ . On veut maximiser le produit  $\alpha\beta\gamma$  lorsque  $\alpha, \beta, \gamma$  varient de sorte que  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$ ,  $\gamma > 0$ ,  $\alpha + \beta + \gamma \leq 1$ .

A  $\beta, \gamma$  fixés, le produit est maximal quand  $\alpha$  l'est, soit  $\alpha = 1 - \beta - \gamma$ , donc on veut maximiser  $(1 - \beta - \gamma)\beta\gamma$ . A  $\gamma$  fixé, le produit est maximal quand  $1 - \beta - \gamma = \beta$  (fait connu ou étude élémentaire d'une fonction du second degré), soit  $\beta = (1 - \gamma)/2$ , et il ne reste plus qu'à maximiser  $\gamma(1 - \gamma)^2/4$  quand  $\gamma$  varie dans  $]0, 1[$ . En dérivant logarithmiquement il vient  $1/\gamma - 2/(1 - \gamma) = 0$ , d'où  $\gamma = \frac{1}{3}$  puis  $\beta = \frac{1}{3}$  et  $\alpha = \frac{1}{3}$ . En revenant aux variables de l'énoncé, le tétraèdre de plus petit volume contenant  $M$  est donné par  $a = 3d$ ,  $b = 3e$ ,  $c = 3f$ . Son volume est  $\frac{27}{6}def$  et  $M$  est l'isobarycentre de  $A, B, C$ .

**Exercice 78.**

1) Avec la formule des accroissements finis, on a  $\lambda \in f'([a, b]) \subset C$ .

2) On pose  $g(t) = f(t) - \lambda t$ . Donc  $\frac{g(b) - g(a)}{b - a} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} - \lambda = 0$ . Si l'on admet que  $0 \in \text{conv}(g'([a, b]))$  alors  $\lambda \in \text{conv}(g'([a, b]) + \lambda) = C$ .

4)  $K \cap \mathbb{U}$  est une partie de  $\mathbb{U}$ , connexe, non vide, et distincte de  $\mathbb{U}$  (sinon  $0 \in K$ ). On fixe  $\theta$  tel que  $e^{i\theta} \notin K$  et on considère une détermination continue de l'argument sur  $\mathbb{U} \setminus \{e^{i\theta}\}$ . L'ensemble des arguments des éléments de  $K \cap \mathbb{U}$  est alors une partie de  $\mathbb{R}$  connexe et non vide, c'est un intervalle et la longueur de cet intervalle est inférieure ou égale à  $\pi$  car  $0 \notin K$ .

5)  $g$  est à valeurs réelles,  $g(a) = g(b)$  et pour tout  $x \in ]a, b[$ , on a  $g'(x) = \Re(e^{-i(\alpha+\beta)/2} f'(x)) \geq 0$  car  $\beta - \alpha \in [0, \frac{\pi}{2}]$ . Il en résulte que  $g$  est constante sur  $[a, b]$ . Ainsi il existe  $\gamma \in \mathbb{C}$  et  $h$  à valeurs réelles tels que  $f = \gamma + ie^{i(\alpha+\beta)/2}h$ . De plus  $h(a) = h(b)$ , donc  $h'$  s'annule dans  $]a, b[$  et ceci contredit l'hypothèse  $0 \notin C$ .