## Feuille de TD 3 : continuité, dérivabilité

**Exercice 1.** Les fonctions suivantes admettent-elles une limite au point indiqué? Laquelle?

- (a)  $f(x) = x \cos(1/x)$  quand  $x \to 0$ .
- (b)  $g(x) = e^{\frac{1}{x}}$  quand  $x \to 0^-$ .
- (c)  $h(x) = \sin(x) \ln(x)$  quand  $x \to +\infty$ .
- (d)  $i(x) = \frac{\sin(x^2)}{\cos(x) 1}$  quand  $x \to 0$ .

**Exercice 2.** Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  telle que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , f(2x) = f(x).

- (a) Démontrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}, f(x) = f(x/2^n).$
- (b) En déduire que f est constante.

**Exercice 3.** Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . Prouver que f est constante.

**Exercice 4.** Soit f une fonction continue de [a,b] dans [a,b]. Démontrer qu'il existe  $c \in [a,b]$  tel que f(c) = c.

**Exercice 5.** Soit f une fonction strictment positive sur un segment [a, b].

- (a) Existe-t-il un nombre  $\epsilon > 0$  tel que pour tout  $x \in [a,b], f(x) \ge \epsilon$ ?
- (b) Et si f est continue?

**Exercice 6.** Les formules suivantes définissent des fonctions sur  $\mathbb{R}$ . En quels points sont-elles continues? Dérivables?

- (a)  $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$ .
- (b)  $g(x) = \cos(\sqrt{|x|})$ .
- (c)  $h(x) = \frac{\sin x}{\ln |x|}$  si  $x \notin \{0, 1, -1\}$  et  $h(0) = h(\pm 1) = 0$ .

Exercice 7. Dériver.

- (a)  $a(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \frac{1}{\sqrt{x^3}}$ , pour  $x \in \mathbb{R}_+^*$ .
- (b)  $b(x) = x \tan x \text{ pour } x \in ]-\pi/2, \pi/2[.$
- (c)  $c(x) = \frac{2x+3}{x-4}$ , pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{4\}$ .

- (d)  $d(x) = \cos(\sin x) + e^{x^2}$ , pour  $x \in \mathbb{R}$ .
- (e)  $e(x) = (\cos x)^{\sin x}$  pour  $x \in ]-\pi/2, \pi/2[$ .

**Exercice 8.** Calculer la dérivée de  $f: x \mapsto \arctan(x) + \arctan(1/x)$  sur  $\mathbb{R}^*$ . En déduire la valeur de f(x) pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ .

**Exercice 9.** Utiliser le théorème des accroissement finis pour majorer  $\sqrt[3]{1001}$ .

**Exercice 10.** Etant donnés des réels a et b, ainsi qu'un entier  $n \ge 2$ , on considère l'équation  $x^n + ax + b = 0$ , d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ . Prouver qu'elle admet au plus 2 solutions si n est pair et au plus 3 solutions si n est impair.

**Exercice 11.** On dit qu'une fonction  $f: I \to \mathbb{R}$  est uniformément continue si  $\forall \epsilon > 0, \exists \eta > 0, \forall x, y \in I, \quad |x - y| < \eta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon.$ 

- (a) Prouver que  $f: x \mapsto |x|$  est uniformément continue sur  $\mathbb{R}$ .
- (b) On suppose que f est dérivable et que sa dérivée f' est bornée sur l'intervalle I. Prouver que f est uniformément continue.
- (c) Prouver que  $f: x \mapsto x^2$  n'est pas uniformément continue sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 12.** (théorème de Heine) Soit f une fonction continue sur un segment [a,b]. On veut montrer que f est uniformément continue. Par l'absurde, on suppose que non.

- (a) Vérifier qu'il existe  $\epsilon > 0$  et des suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  dans [a, b] telles que  $(x_n y_n)$  tend vers 0 et  $|f(x_n) f(y_n)| \ge \epsilon$ .
- (b) Pourquoi peut-on supposer que les suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  sont convergentes?
- (c) Conclure.

**Exercice 13.** Soit f une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  telle que f' tend vers un réel  $\ell$  en  $+\infty$ .

(a) Soit  $\epsilon > 0$ . Prouver qu'il existe un réel A > 0 tel que

$$\forall x > A, \quad \ell - \epsilon \le \frac{f(x) - f(A)}{x - A} \le \ell + \epsilon.$$

(b) En déduire que  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \ell$ .

**Exercice 14.** Soit f une fonction deux fois dérivable sur un intervalle I de  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f'' \geq 0$ . (Une telle fonction est dite *convexe*.)

(a) Vérifier que f' est croissante et en déduire que pour  $a, b \in I$  et a < x < b,

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \le \frac{f(b) - f(x)}{b - x}.$$

(b) Une corde du graphe de f est par définition un segment reliant deux points (a, f(a)) et (b, f(b)) du graphe de f. Donner l'équation d'une telle corde, puis montrer que le graphe de f est situé au-dessous de chacune de ses cordes.

(c) Soient  $a, b \in I$  tels que a < b. Démontrer les inégalités

$$f'(a) \le \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \le f'(b).$$

- (d) En déduire que le graphe de f est situé au-dessus de chacune de ses tangentes.
- (e) Qu'en déduit-on pour les fonctions dont la dérivée seconde est négative? (Une telle fonction est dite concave.)
- (f) Application: démontrer les inégalités suivantes et les illustrer par un dessin.
  - $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \exp(x) \ge 1 + x.$

  - $$\begin{split} & \quad \forall x \in ]-1, +\infty[, \qquad \ln(1+x) \leq x. \\ & \quad \forall x \in [0, \pi/2], \qquad \frac{2}{\pi} x \leq \sin(x) \leq x. \end{split}$$

**Exercice 15.** (sinus et cosinus hyperboliques) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose

$$sh(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad ch(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

- (a) Etudier les variations et tracer le graphe des deux fonctions ainsi définies.
- $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{ch}(x)^2 \operatorname{sh}(x)^2 = 1.$ (b) Etablir la formule :
- (c) Quel est le développement limité de sh et ch en 0?
- (d) Vérifier que sh :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  admet une réciproque dérivable Argsh :  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ . Calculer Argsh'.
- $\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{Argsh}(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right).$ (e) Etablir la formule :
- (f) Vérifier que la fonction ch :  $\mathbb{R}_+ \to [1, +\infty[$  admet une réciproque continue  $Argch: [1, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}_+]$ . Déterminer en quels points la fonction Argch est dérivable et calculer sa dérivée.
- $\forall x \in [1, +\infty[, \quad \operatorname{Argch}(x) = \ln\left(x + \sqrt{x^2 1}\right).$ (g) Etablir la formule :

**Exercice 16.** On considère la fonction tangente hyperbolique th =  $\frac{\text{sh}}{ch}$ .

- (a) Etablir les formules :  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\operatorname{th}'(x) = 1 \operatorname{th}(x)^2 = \frac{1}{\operatorname{ch}(x)^2}$ .
- (b) Etudier les variations et tracer le graphe de th.
- (c) Démontrer que th:  $\mathbb{R} \to ]-1,1[$  admet une réciproque Argth:  $]-1,1[\to \mathbb{R}$ donnée par

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \operatorname{Argth}(x) = \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right).$$