

II.3 La dérivation approfondie

Prop. I: $f: I \rightarrow \mathbb{R}$. $f'(a) := \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{R} \exists \iff f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + o_a(x-a)$.

Déf: $g = o_a f \iff g = f \cdot \varepsilon$ ($g(x) = f(x) \cdot \varepsilon(x)$) Si $a \in I$ compris, notation plus courte: $o(f) \equiv o_a(f)$
et $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$ par exple: $g = o_a(x-a) \iff g(x) = \varepsilon(x) \cdot (x-a)$

Preuve:

$\iff f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \varepsilon(x)(x-a)$ avec $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$.

Soit $x \neq a$ alors $\implies \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \frac{(f'(a) + \varepsilon(x))(x-a)}{x-a} = f'(a) + \varepsilon(x)$ ✓

$\implies h(x) := \begin{cases} 0, & x = a \\ \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a), & \text{si } x \neq a \end{cases}$

$\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \lim_{x \rightarrow a} \left[\frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) \right] = 0$ **Rq:** h continue en a .
($\lim_{x \rightarrow a} h(x) = h(a)$) \implies définition de la continuité.

$\varepsilon(x) := h(x)$, $\varepsilon(x) \cdot (x-a) = \underset{\substack{\uparrow \\ \text{si } x \neq a}}{f(x) - f(a)} - f'(a)(x-a) \iff f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + o(x-a)$ ✓ □.

Corollaire: f dérivable en $a \implies f$ cont. en a .

Preuve: f deriv. $\xrightarrow{\text{Prop I}}$ $f(x) = f(a) + (f'(a) + \varepsilon(x))(x-a)$ $\lim_{x \rightarrow a}$
 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(a) + \lim_{x \rightarrow a} (x-a)(f'(a) + \varepsilon(x)) = f(a) + 0 = f(a)$ □.

Rq: \nleftrightarrow **Ex A:** $f(x) = |x| \rightarrow f$ continue en 0. $\frac{-1}{\uparrow}$
mais $f'_g(0) \equiv (Dg f)(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{|x| - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{-x}{x} = -1$.

et $f'_d(0) \equiv (Dg f)(0) = +1 \rightarrow f'(0) \nexists$

Ex B: $f(x) = \begin{cases} 2x, & x < 0 \\ 2x+1, & x > 0 \end{cases}$, f deriv. sur $\mathbb{R} \setminus \{0\}$

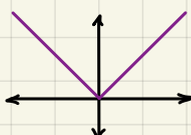
$f'_d(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x+1 - 1}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 = 2$ $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 2$

$f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x}{x-0} = \lim_{x \rightarrow 0^-} 2 = 2$ mais $f'_g(0) \notin \mathbb{R}$ alors $f'_g(0) \nexists$

Rq: $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) \neq f'_g(a)$ en général
 $f'_d(a)$

Prop II: $f'_g(a)$ et $f'_d(a)$ existent $\iff f'(a) \exists$ (et $f'(a) = l$)
 $x \rightarrow |x|: f'_g(a) = f'_d(a) =: l \in \mathbb{R}$.

Rq: sans $|x|$: **Ex A:** $f'_g(0) = -1$ $f'(0) \nexists$
 $f'_d(0) = +1$
(ici $f'_g(0) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x)$) mais pas tjs.

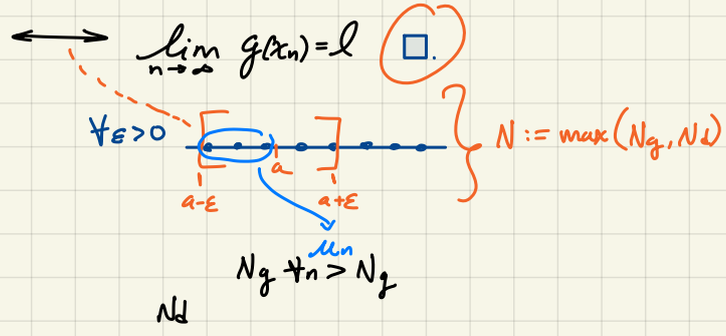


Preuve: \iff évident $\begin{cases} f'(a) & \text{si } x = a \\ \frac{f(x) - f(a)}{x - a} & \text{si } x \neq a \end{cases}$

M.q. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l \in \mathbb{R}$
 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l \iff \begin{cases} \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} & \text{avec } \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n) = a, \\ \text{on a } \lim_{n \rightarrow \infty} g(x_n) = l \end{cases}$ $x_n \neq a \forall n \in \mathbb{N}$

$(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ donné \rightarrow u_n sous-suite $x_n < a$ $\overset{\text{Exple:}}{\rightarrow}$ $(a=0, x_n = (-1)^n \cdot \frac{1}{n} \rightarrow \begin{cases} u_n = -\frac{1}{2n-1} \\ v_n = \frac{1}{2n} \end{cases})$
 v_n sous-suite $x_n > a$

$\lim_{n \rightarrow \infty} g(u_n) \stackrel{\text{dét}}{=} f'_g(a) = l$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} g(v_n) \stackrel{\text{dét}}{=} f'_d(a) = l$
par l'hypothèse



"On a 2 sous-suites \rightarrow m limite la suite $x_n \rightarrow$ m limite"

Déf: $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ continue
 $f \in C^0(I)$ ssi f cont. sur I
 $f \in D^n(I) \equiv D^n(I, \mathbb{R})$ ssi f est n fois dérivable ($\exists f'(x), f''(x), \dots, f^{(n)}(x), \forall x \in I$)
 $f \in C^n(I) \equiv C^n(I, \mathbb{R})$ ssi 1) $f \in D^n(I)$
 2) $f^{(n)} \in C^0(I)$
 f est de type C^n
 $f \in C^\infty(I) = D^\infty(I)$ ssi $f \in C^n(I) \forall n \in \mathbb{N}^{(*)}$ $C^\infty(I)$ des fonctions lisses

Rq: des inclusions évidentes $C^0 \supset D^1 \supset C^1 \supset D^2 \supset C^2 \supset \dots \supset C^\infty$
Exple: 1) $\sin \in C^\infty(\mathbb{R}), \exp \in C^\infty(\mathbb{R}), f(x) := \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \in \mathbb{R}^* \\ 0, & x = 0 \end{cases}$
 $f \notin C^0(\mathbb{R})$ mais $f|_{\mathbb{R}^*} \in C^\infty(\mathbb{R}^*)$.

2) Ex A: $f(x) = |x|, f \in C^0, f \notin D^1(\mathbb{R})$
 $(f|_{\mathbb{R}^*} \in C^\infty(\mathbb{R}^*))$ car $f|_{\mathbb{R}^*_-}(x) = -x, f|_{\mathbb{R}^*_+}(x) = +x$

3) $f(x) = x \cdot |x|, D_f = \mathbb{R}$. Lemme: $f \in C^1(\mathbb{R}), f \notin D^2(\mathbb{R})$
Preuve: $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x|x| - 0}{x - 0} = 0, \rightarrow f'(x) = \begin{cases} 2x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \\ -2x & \text{si } x < 0 \end{cases} \Rightarrow f' \in C^0, \text{ alors } f \in C^1(\mathbb{R})$
 $f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{si } x \geq 0 \\ -x^2 & \text{si } x < 0 \end{cases}$

$f'(x) = 2|x| \rightarrow f' \in C^0$ mais $f' \notin D^1(\mathbb{R})$ alors $f \in D^2(\mathbb{R}) \square$.

4) Ex C: $f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot \sin(\frac{1}{x}) \\ 0 \end{cases}$ Lemme: $f \in D^1, f \notin C^1(\mathbb{R})$
Preuve: (Lemme): $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin(\frac{1}{x}) - 0}{x - 0} = 0 \Rightarrow f \in D^1(\mathbb{R})$
 $x \neq 0: f'(x) = 2x \cdot \sin(\frac{1}{x}) + x^2 \cdot \cos(\frac{1}{x}) \cdot (-\frac{1}{x^2}) = 2x \sin(\frac{1}{x}) - \cos(\frac{1}{x})$
 $(\frac{1}{x^k})' = (x^{-k})' = -k \cdot x^{-k-1} = -\frac{k}{x^{k+1}} \rightarrow -\frac{1}{x^2}$
 $\lim_{x \rightarrow 0} \cos(\frac{1}{x}) \nexists$
 alors $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) \nexists$ alors $f \notin C^1(\mathbb{R}) \square$.

Prop: $f, g \in C^n \Rightarrow f+g, f \cdot g, f \circ g \in C^n$

Prop III: f dérivable sur $I \setminus \{a\}$.
 $(\lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l \in \mathbb{R} \Leftrightarrow) \lim_{x \rightarrow a} f(x) = l \in \mathbb{R}$ et $\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = l \text{ ET } f$ continue en a ($\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$).
 $\Rightarrow f \in C^1(\mathbb{R})$.

cf. Ex B.

Rq: \Rightarrow sans (**), cf. Ex. B:

Prop IV: $\lim_{x \rightarrow a^-} f'(x) = l_1, \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = l_2 \rightarrow$ "les limites de $f'(x)$ à gauche & à droite, existent!"
 $\text{ET } \underset{\mathbb{R}}{l_1} \neq \underset{\mathbb{R}}{l_2} \Rightarrow f'(a) \nexists.$ **Rq:** $\exists \in \mathbb{C}$ montre que $\lim_{x \rightarrow a} f'(x) \nexists \Rightarrow f'(a) \nexists.$

Preuve: (Prop III)

1) M.g. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = l.$

$\forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}}, x_n \neq 0, \lim_{x_n \rightarrow a} = a.$ $\xrightarrow{2 \text{ sous-suites}}$ $u_n \dots \text{les termes } x_n < a$
 $v_n \dots \text{ " " } x_n > a$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(u_n) - f(a)}{u_n - a} = f'_g(a) \neq \lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l$
 en générale

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(v_n) - f(a)}{v_n - a} = f'_d(a)$

TAF $\frac{f(u_n) - f(a)}{u_n - a} = f'(c_n)$

ou $c_n \in]u_n, a[$

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = a \xrightarrow{\text{généralises}} \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a$

ici $f'(a) = \lim_{n \rightarrow \infty} f'(c_n) = \lim_{x \rightarrow a} f'(x) = l \quad := (\Delta)$

par l'hypothèse

de la m même manière $f'_d(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = l \quad := (\square)$

$\Rightarrow f'(a) = l \Rightarrow f' \in \mathcal{D}'(I)$
 et $(\Delta) + (\square) \Rightarrow f' \in C^1(I).$

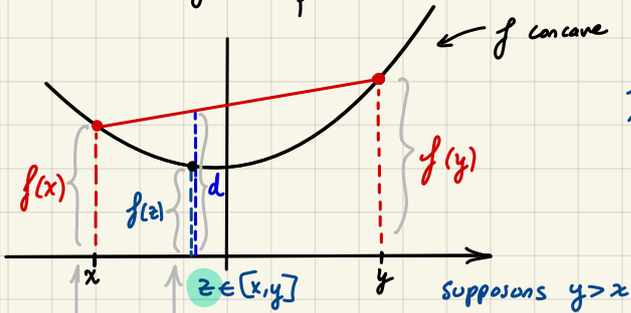
Preuve: (Prop IV): Utiliser aussi TAF (à vous!).

II.4 Des fonctions convexes

Déf: $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ est convexe (concave) $\Leftrightarrow f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq (\geq) \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y) \quad \forall x, y \in I, \forall \lambda \in [0, 1].$
 • Strictement convexe (concave) pour les inégalités strictes.

Thm: $f \in \mathcal{D}^2(I):$ $\frac{f \text{ convexe}}{\text{concave}} \Leftrightarrow f'' \geq 0 \leq$ **Preuve:** plus tard.

Motivation géométrique.



Les distances de $f(x)$ et de $f(z)$ jusqu'au graphe f .

$z = x + t(y-x)$
 $t \in [0, 1]$

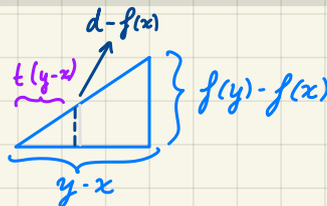
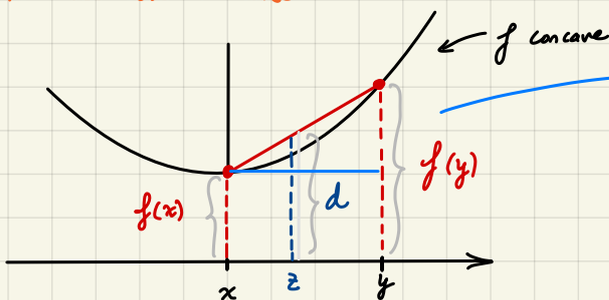
$\lambda := 1-t, \Rightarrow \lambda \in [0, 1]$
 $f(z) = f(x + (1-\lambda)y)$

convexe $\Leftrightarrow d \geq f(z) \quad (\forall x < z < y \in I)$

Le côté à gauche de la condition.

Changement des variables $t = \lambda$
 $f(z) = f(x + t(y-x)) = f((1-t)x + ty) = f(\lambda x + (1-\lambda)y)$

Pour le côté à droite:



$\frac{d - f(z)}{t(y-x)} = \frac{f(y) - f(x)}{y-x} \Rightarrow d = f(z) + t \cdot (f(y) - f(x)) = (1-t)f(x) + t \cdot f(y)$

Prop: $f \in \mathcal{D}^2(I, \mathbb{R})$, $a \in \overset{\circ}{I}$,
 $\left. \begin{array}{l} f'(a) = 0 \\ \text{et} \\ f''(a) < 0 \end{array} \right\} \Rightarrow a \text{ un max. locale (min)}$

Remarques:
 1) Rappel: $f'(a) = 0 \Rightarrow a$ est un point extrême locale.
 (exple: $f(x) = x^3 \Rightarrow f'(0) = 0$)
 2) \neq exple $f(x) = x^4$, $x = 0$ min, $f'(0) = 0$, $f''(0) = 0$.

II.5 Des suites récurrentes

$f: I \rightarrow \mathbb{R}$ } données Déf: suites récurrentes: $u_{n+1} = f(u_n) =: *$
 $u_0 \in I$ } définie seulement si $u_n \in I \forall n \in \mathbb{N}$.

Exple: $f(x) = \alpha \cdot x$, $I = \mathbb{R}$
 $u_{n+1} = \alpha \cdot u_n = \dots = \alpha^{n+1} \cdot u_0$ (par récurrence). Suite Géométrique.

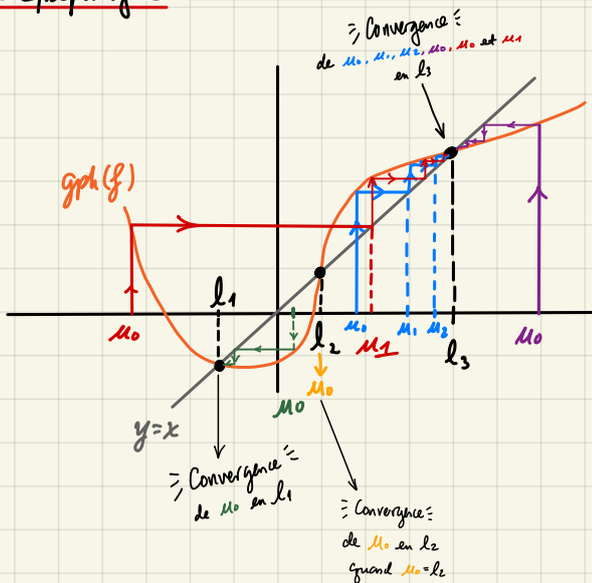
- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \begin{cases} u_0 & \text{si } |\alpha| < 1 \\ u_0 & \text{si } \alpha = 1 \text{ ou si } u_0 = 0 \\ \text{signe}(u_0) & \text{si } \alpha > 1 \text{ où } \lim = +\infty \\ \text{signe}(u_0) & \text{si } u_0 > 0 \text{ où } \lim = -\infty \end{cases}$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \nexists$ si $\alpha \leq -1$

beaucoup plus riche (compliqué) si f n'est pas linéaire.
 (**) (***)

Lemme: s'il $\exists l \in I$, $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l$ et si f est continue en l , alors $f(l) = l$.

Preuve: $l = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} u_{n+1} \stackrel{(*)}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} f(u_n) \stackrel{(***)}{=} f(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n) = f(l) \square$.

Méthode Graphique:



si $u_0 \in]l_2, l_3[\cup]l_2, l_3]$
 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = l_3$

si $u_0 \in [l_1, l_2[$, $\lim = l_1$

si $u_0 = l_2$, $\lim = l_2$