# **EPFL**

# MAN

Mise à niveau

# Maths 1B Prepa-033(b)

Student: Arnaud FAUCONNET

*Professor:* Olivier WORINGER

Printemps - 2019



## **Chapter 3**

## Calcul différentiel

### 3.1 Dérivée d'une fonction

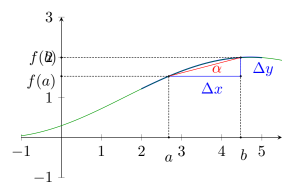
### 3.1.1 Définitions

Soit f définie sur un voisinage de  $x_0$ , posons y = f(x). Une information **locale** sur le comportement de f sur un voisinage de  $x_0$  est donné par le quotien

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{(x_0 + \Delta x) - x_0}$$

appelé le rapport de Newton de f en  $x_0$ .

- $\Delta x$  est l'accroissement de la variable indépendante x.
- $\Delta y$  est l'accroissement correspondant liée à  $\Delta x$ .



$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \tan(x)$$
 est la pente

sécente passant par  $(x_0,f(x_0))$  et  $(x_0+\Delta x;f(x_0+\Delta x))$ 

En gardant  $x_0$  fixe, on fait tendre  $\Delta x \to 0$ 

Alors

$$x_0 + \Delta x \rightarrow x_0$$

et

$$f(x_0 + \Delta x) \to f(x_0)$$

si f est continue en  $x_0$ , alors

$$\frac{\Delta y}{\Delta x}$$

est une FI de type "  $\frac{0}{0}$ "

Trois cas peuvent se présenter

1. 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$
 n'existe pas

Exemple:

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin(x) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}, \quad x_0 = 0$$

$$2. \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = +\infty$$

**Exemple:** 

$$f(x) = \sqrt[3]{x^3 + x}, \quad x_0 = 0$$

3. 
$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = a$$
,  $(a \in \mathbb{R})$ 

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 - 2^2}{\Delta x} = 4$$

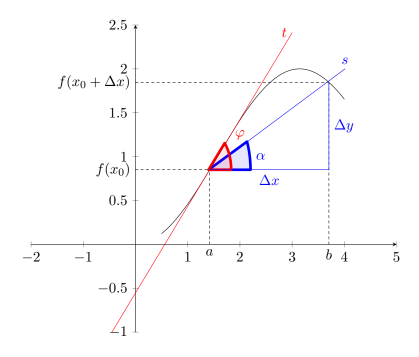
**Définition:** Soit f définie sur un voisinage de  $x_0$ . On dit que f est dérivable en  $x_0$ . Si

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$$

existe et on note  $f'(x_0)$  cette limite.

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

est appelé **nombre dérivé** de f en  $x_0$ 



La sécant s tends vers la "droite-limite" t.

$$\alpha \xrightarrow{\Delta \to 0} \varphi$$

Cette "droite-limite" est appelée la tangente à

$$y = f(x_0)$$
 en  $x_0$ 

La pente m de la tangente vaut

$$m = \tan(\varphi) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$$

Donc l'équivalente de t s'écrit

Tangente de y = f(x)

$$t: y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

**Théorème:** Soit f définie sur un voisinage de  $x_0$ . Alors

$$f$$
 dérivable en  $x_0 \implies f$  continue en  $x_0$ 

**Démonstration** f est dérivable en  $x_0$  donc

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0)$$

$$\implies \lim_{\Delta x \to 0} \underbrace{\left(\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} - f'(x_0)\right)}_{:=r(\Delta x)} = 0$$

Donc

$$\lim_{\Delta x \to 0} r(\Delta x) = 0$$

et

$$f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \Delta x \cdot f'(x_0) + \Delta x \cdot r(\Delta x)$$

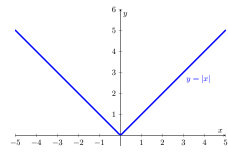
Et lorsque  $\Delta x \to 0$ , on a

$$\lim_{\Delta x \to 0} f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} \Delta x \cdot f'(x_0)}_{\to 0} + \underbrace{\lim_{\Delta x \to 0} \Delta x \cdot r(\Delta x)}_{\to 0}$$

f est donc continue en  $x_0$ 

⚠ La réciproque est fausse ⚠

### Contre-exemple



$$f(x) = |x|, \quad x_0 = 0, \qquad \lim_{x \to 0} |x| = 0, \quad |x| \Big|_{x=0} = 0$$

donc |x| est continue en x=0

Mais

$$\lim_{\Delta x \to 0} \frac{|0 + \Delta x| - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$$

n'existe pas donc f(x) = |x| n'est pas dérivable en  $x \to 0$ .

### **Définitions:**

• On dit que f est dérivable à gauche en  $x_0$ , si

$$\lim_{x \to x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

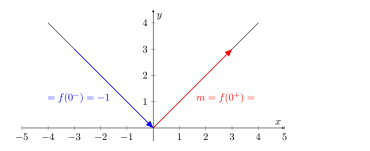
existe, on note ce nombre  $f'(x_0^-)$  et il représente la pente de la demi-tangente à gauche en  $x_0$ .

• de même f est dérivable à droite en  $x_0$ , si

$$\lim_{x \to x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existe,  $f'(x_0^+)$  et il représente la pente de la demi-tangente à droite en  $x_0$ .

### **Exemple:**



$$f(0^-) = -1$$

**Définitions:** Si  $I \subset \mathbb{D}_f$ 

• Si f est dérivable en tout  $x_0 \in I$ , on définit:

$$f': I \to \mathbb{R},$$
  
$$x_0 \mapsto f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

appelé la fonction dérivée de f sur I.

• Si f est dérivable sur I, et si f' est continue sur I, alors on dit que f est continument dérivable sur I et on note  $f \in \mathbb{C}^1$ 

### 3.1.2 Règles de dérivation

(C.f. exercice facultatif série 8)

Soient f et g dérivable sur  $I \in \mathbb{D}_f \cap \mathbb{D}_g$ 

1. 
$$(f+g)'(x) = f'(x) + g'(x)$$

2. 
$$(\lambda \cdot f)'(x) = \lambda \cdot f'(x)$$

3. 
$$(f \cdot g)'(x) = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

4. Si 
$$g(x) \neq 0$$
,  $\forall x \in I$ 

$$\left[\frac{f}{g}\right]'(x) = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)}$$

En particulier

$$\left(\frac{1}{f(x)}\right) = -\frac{f'(x)}{(f(x))^2}$$

**Théorème:** Dérivée de la composée

Soit f dérivable en  $x_0$  et g dérivable en  $f(x_0)$ . Alors  $g \circ f$  est dérivable en  $x_0$  et

### Dérivée de la composée

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x_0)) \cdot f'(x_0)$$

### Démonstration

• Rappel:

$$r(\Delta x) = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} - f'(x_0)$$

$$\implies f(x_0 + \Delta x) = f(x_0) + \Delta x \cdot f'(x_0) + \Delta x \cdot r(\Delta x)$$

avec

$$r(\Delta x) \xrightarrow{\Delta x \to 0} 0$$

• Dérivée  $g \circ f(x)$ 

$$g \circ f(x+h) = g(f(x+h))$$

$$= g(f(x) + \underbrace{f(x+h) - f(x)}_{=\Delta})$$

$$= g(f(x)) + g'(f(x)) \cdot \underbrace{(f(x+h) - f(x))}_{=\Delta} + r\underbrace{(f(x+h) - f(x))}_{=\Delta} \cdot \underbrace{(f(x+h) - f(x))}_{=\Delta}$$

Donc

$$\frac{g(f(x+h)) - g(f(x))}{h} = g'(f(x)) \cdot \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + r(f(x+h) - f(x)) \cdot \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Et

$$\lim_{h \to 0} \frac{g(f(x+h)) - g(f(x))}{h} = g'(f(x)) \cdot f'(x) + r(\underbrace{f(x+h) - f(x)}_{0} \cdot f'(x_0))$$

D'où

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

### 3.1.3 Dérivées de quelque fonctions

$$1. \ f(x) = c,$$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{c - c}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h} = 0$$

2. 
$$f(x) = x$$
,

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{x+h-x}{h} = 1$$

3. 
$$f(x) = x^n, \quad n \in \mathbb{N}^* \quad f'(x) = n \cdot x^{n-1}$$
 à démontrer par récurrence

• Vérification pour n = 1:

$$(x)' = 1$$
 et  $n \cdot x^{n-1} \Big|_{n=1} = 1 \cdot x^0 = 1$ 

• Démonstration du pas de récurrence:

**Hypothèse:**  $(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$  pour un  $x \in \mathbb{N}^*$  donné

Conclusion:  $(x^{n+1})' = (n+1) \cdot x^n$ 

**Preuve:** 

$$(x^{n+1})' = (x \cdot x^n)' = 1 \cdot x^n + x \cdot (x^n)'$$
  
=  $x^n + x \cdot n \cdot x^{n-1} = x^n + n \cdot x^n = (n+1) \cdot x^n$ 

4. 
$$f(x) = x^{-m}, m \in \mathbb{N}^*, x \neq 0$$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{x^m}\right)' = -\frac{m \cdot x^{m-1}}{(x^m)^2}$$
$$= -m \cdot x^{m-1-2m} = -m \cdot x^{-m-1}$$

Donc 
$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}, \quad \forall \in \mathbb{Z}$$

5. 
$$f(x) = x^{\frac{p}{q}}, \quad p \in \mathbb{Z}, \quad q \in \mathbb{N}^*, \quad x > 0$$

$$y = x^{\frac{p}{q}} \iff y^q = x^p$$

En dérivant les deux termes par rapport à x, on a

$$q \cdot y^{q-1} \cdot y' = p \cdot x^{p-1}$$

$$y' = \frac{p}{q} \cdot \frac{x^{p-1} \cdot y}{y^{q-1} \cdot y} = \frac{p}{q} \cdot \frac{x^{p-1} \cdot x^{\frac{p}{q}}}{x^{p}} = \frac{p}{q} \cdot x^{-1} \cdot x^{\frac{p}{q}} = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1}$$

Donc

$$(x^r)' = r \cdot x^{r-1}, \forall r \in \mathbb{Q}, \quad x > 0$$

En particulier

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x > 0$$

### **Exemples:**

1. Soit f une fonction

$$f(x) = \sqrt{1 - x^2}, x \in [-1; 1]$$

L'équation de t tangente à y = f(x) en  $x_0 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 

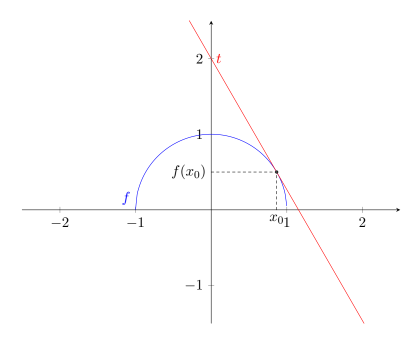
$$t: y - f(x_0) = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

• 
$$f(x_0) = \frac{1}{2}$$

• 
$$f'(x) = \frac{(-x^2)'}{2 \cdot \sqrt{1-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \neq \pm 1$$

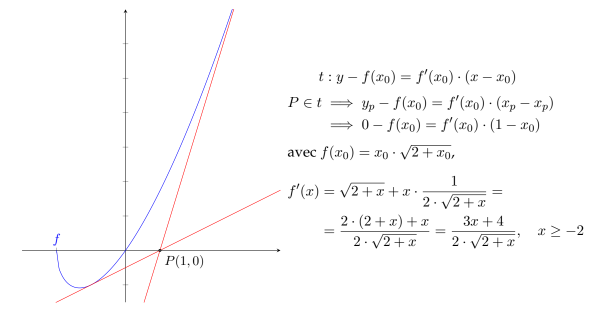
$$f'(x_0) = f'(x)\Big|_{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{-\frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2}} = -\sqrt{3}$$

$$t: y - \frac{1}{2} = -\sqrt{3} \cdot \left(x - \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$



2. 
$$f(x) = x \cdot \sqrt{x+2}, \quad x \ge -2$$

Tangente au graphe de f issues du point P(1,0)



Donc

$$-x_0 \cdot \sqrt{2 + x_0} = \frac{3x_0 + 4}{2 \cdot \sqrt{2 + x_0}} \cdot (1 - x_0)$$

$$\iff -2x_0(2 + x_0) = 3x_0 + 4 - 3x_0^2 - 4x_0$$

$$\iff x_0^2 - 3x_0 - 4 - 0 \iff (x_0 - 4) \cdot (x_0 + 1) = 0$$

$$x_0 = -1: \qquad t: y + 1 = \frac{1}{2}(x + 1)$$

$$x_0 = 4: \qquad t: 8x - \sqrt{6}y - 8 = 0$$

### 3.1.4 Dérivée d'ordre supérieure

Soit f dérivable sur I, si f' est dérivable sur I, on peut dériver f' sur I et on note

$$(f')' = f''$$

et ainsi de suite

$$(f'')' = f'''$$

etc.

### Définition par récurrence:

$$f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]', \quad n \in \mathbb{N}^*$$

$$avec f^{(0)}(n) = f(x)$$

### **Exemples:**

1.  $f(x) = x^p$ ,  $p \in \mathbb{N}^*$ 

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} p \cdot (p-1) \cdot \dots \cdot (p-n+1) & \text{si } p \le n \\ 0 & \text{si } p > n \end{cases}$$

2.  $f(x) = \cos(x)$ 

$$f'(x) = -\sin(x), \quad f''(x) = -\cos(x), \quad f^{(3)}(x) = \sin(x), \quad f^{(4)}(x) = \cos(x)$$

### **Conjecture:**

$$f^{(x)} = \cos\left(x + \frac{\pi}{2} \cdot n\right), \quad n \in \mathbb{N}^*$$

### Définition par récurrence:

• Vérification:

$$-n = 0: \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)\Big|_{n=0} = f^{(0)}(x)$$

$$-n = 1: \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)\Big|_{n=1} = -\sin(x) = f'(x)$$

- Démonstration du pas de récurrence:
  - Hypothèse:

$$f^{(n)}(x) = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$
 pour un  $n \in \mathbb{N}$  donné

– Conclusion:

$$f^{(n+1)}(x) = \cos\left(x + (n+1) \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

\_

$$f^{(n+1)}(x) = [f^n(x)]' = \left[\cos\left(c + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right]' =$$

$$= \cos'\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) \cdot \left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)'$$

$$= -\sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right) \cdot 1 = \cos\left(x + \left(n \cdot \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \cos\left(x + (n+1) \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

**Remarque:** Si f est n-fois dérivable sur I et si  $f^{(n)}(x)$  est continue sur I, alors on note

$$f \in \mathbb{C}^n_I$$

Maths 1B

**Exemple:** 

$$\cos(x) \in \mathbb{C}^{\infty}_{\mathbb{R}}$$

### 3.2 Différentielles et approximations linéaires

### 3.2.1 Différentielles

### **Définitions:**

• La différentielle de la variable indépendante x, notée dx est l'accroissement infinitésimale de cette variable

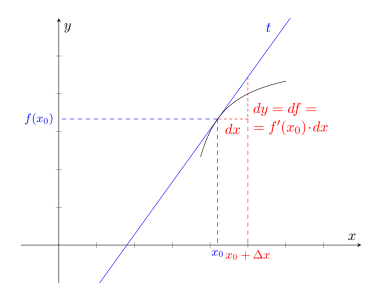
$$dx = \Delta x$$
, (lorsque  $\Delta x \to 0$ )

• La différentielle de la variable dépendante y (ou de la fonction f), notée

$$dy$$
 ou  $df$ 

en  $x_0$  est la fonction linéaire de dx définie par

$$dy = f'(x_0) \cdot dx$$



La différentielle dy en  $x_0$  est l'accroissement des y correspondant à dx, mesuré sur la tangente au graphe de f en  $x_0$ .

La définition des différentielles induit la notation de Leibniz

$$dy = f'(x_0) \cdot dx \implies \frac{dy}{dx}\Big|_{x=x_0} = f'(x_0)$$

### 3.2.2 Approximation linéaire

**Rappel** Soit f dérivable en  $x_0$  On a

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + h \cdot f'(x_0) + h \cdot r(h)$$

avec

$$r(h) = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0)$$

d'où

$$\lim_{h \to 0} r(h) = 0$$

Donc si  $h \to 0$ ,

$$\underbrace{h}_{\to 0} \cdot \underbrace{r(h)}_{\to 0}$$

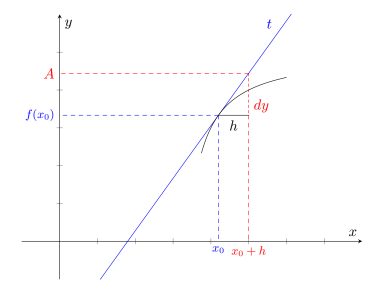
est négligeable et

$$f(x_0 + h) \simeq f(x_0) + h \cdot f'(x_0)$$

La quantité

$$A = f(x_0) + h \cdot f'(x_0)$$

est appelé l'approxiamation linéaire de f en  $x_0$ 



A est l'ordonnée correspondant à  $x_0 + h$  mesurée sur la tangente en  $x_0$ 

**Exemple:** Évaluation de  $\sqrt[3]{8.012}$  On détermine l'AL de  $\sqrt[3]{8.012}$  en  $x_0 = 8$ 

$$h = 0.012, \quad f(x) = \sqrt[3]{x}$$

$$A = f(x_0) + h \cdot f'(x_0)$$

$$f(x_0) = f(8) = 2$$

$$f'(x_0) = f'(8) = \frac{1}{3 \cdot \sqrt{x^2}} \Big|_{x=8} = \frac{1}{12}$$

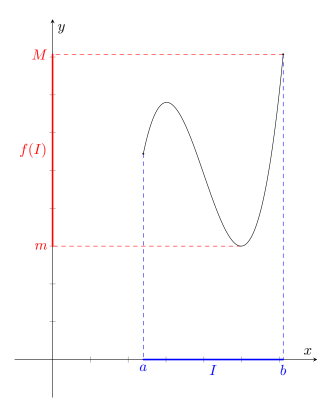
$$A = 2 + 0.0012 \cdot \frac{1}{12} = 2.001$$

### 3.3 Théorème des accroissement finis

### 3.3.1 Préliminaire (sans démonstration)

Soit f continue sur [a;b] = I

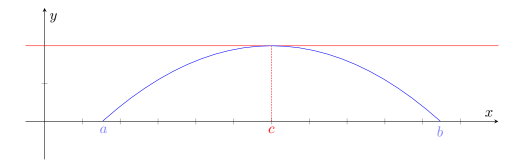
- 1. L'image de I par f est un intervalle fermé
- 2. f atteint sur I = [a; b] son minimum et son maximum (f(I) = [m, M])



### 3.3.2 Théorème de Rolle

Soit f continue sur [a; b] et dérivable sur [a; b]. Si f(a) = f(b) = 0, alors

$$\exists c \in ]a; b[$$
 t.q.  $f'(c) = 0$ 



### Démonstration:

• Si  $f(x) \equiv 0$  sur [a;b], alors le théorème est vérifié

• Si  $f(x) \not\equiv 0$ , f(x) prend des valeurs positions ou négatives, on suppose que a et b sont zéros consécutif de f et que

$$f(x) > 0, \quad \forall x \in ]a; b[$$

f est continue sur [a;b], donc f atteint son max M. Soit  $x_0$  l'abscisse de M. Alors  $\forall h$  suffisamment petit pour que

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + h \cdot f'(x_0) + h \cdot r(h)$$

Or

$$f(x_0 + h) \le f(x_0)$$

car

$$f(x_0) = M$$

est un max, donc

$$f(x_0) + h \cdot f'(x_0) + h \cdot r(h) \le f(x_0)$$

$$\iff h \cdot f'(x_0) + h \cdot r(h) \le 0$$

$$\iff h \cdot [f'(x_0) + r(h)] \le 0$$

• Si h < 0, on a

$$f'(x_0) + r(h) \ge \xrightarrow{h \to 0^-} f'(x_0) \ge 0$$

• Si h > 0, on a

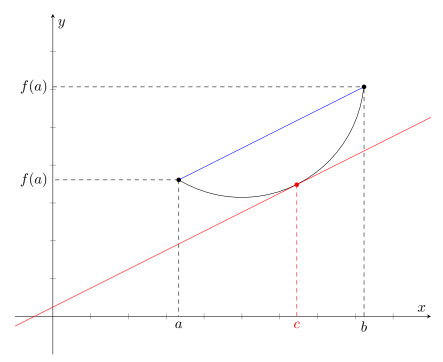
$$f'(x_0) + r(h) \le \xrightarrow{h \to 0^+} f'(x_0) \le 0$$

D'où  $f'(x_0) = 0, x_0 := c$ 

### 3.3.3 Théorème des accroissements finis

Soit f continue sur [a;b] et dérivable sur [a;b], alors

$$\exists c \in ]a; b[ \text{ t.q. } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



Démonstration: Soit

$$y(x) = \underbrace{f(x)}_{\begin{subarray}{c} {\rm ordonn\acute{e}\,sur} \\ {\rm la\,courbe} \end{subarray}}_{\begin{subarray}{c} {\rm ordonn\acute{e}\,sur\,la\,s\acute{e}cante} \end{subarray}} - \underbrace{\left[ \underbrace{f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - 1)}_{\begin{subarray}{c} {\rm ordonn\acute{e}\,sur\,la\,s\acute{e}cante} \end{subarray}}_{\begin{subarray}{c} {\rm ordonn\acute{e}\,sur\,la\,s\acute{e}cante} \end{subarray}} \right]$$

- g est continue sur [a;b] car f l'est
- g est dérivable sur a; b car f l'est
- De plus g(a) = 0 et g(b) = 0

Donc d'après Rolle,

$$\exists c \in ]a; b[ \text{ t.q. } g'(c) = 0$$

$$g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0 \iff f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

Autre expression de TAF.

Soit  $x_0 = a$  et  $x_0 + h = b$ , (h > 0)

$$\exists \theta \ ]0;1[ \text{ t.q. } \frac{f(x_0+h)-f(x_0)}{h}=f'(x_0+\theta\cdot h)$$

 $(x_0 + \theta \cdot h \in [x_0; x_0 + h])$  (énoncé analogue pour h < 0)

**Exemple:** f définie sur [1;3] par

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2} \cdot (x-2)^2 + 4 & \text{si } x \le 2\\ (x-4)^2 & \text{si } x > 2 \end{cases}$$

• f continue en x = 2, car

$$\lim_{x \to 2^{-}} f(x) = \lim_{x \to 2^{-}} -\frac{1}{2}(x-2)^{2} + 4 = 4$$

$$\lim_{x \to 2^{+}} f(x) = \lim_{x \to 2^{+}} (x-4)^{2} = 4$$

et 
$$f(2) = 4$$

• Recherche de

$$x_0 \in ]1; 3[ \text{ t.q. } f(x_0) = \frac{f(3) - f(1)}{3 - 1} = \frac{1 - \frac{7}{2}}{2} = -\frac{5}{4}$$

$$- \text{ Sur } ]1; 2[$$

$$f'(x_0) = -\frac{5}{4} \iff -(x_0 - 2) = -\frac{5}{4}$$

$$\iff x_0 = -\frac{1}{4} \notin ]0; 2[$$

$$- \text{ Sur } ]2; 3[$$

$$f'(x_0) = -\frac{5}{4} \iff 2 \cdot (x_0 - 4) = -\frac{5}{4}$$

$$\iff x_0 = -\frac{5}{8} + 4 = \frac{27}{8} > 3$$

Donc  $x_0$  les hypothèses du TAF ne sont pas validés, car f est non-dérivable sur en x=2

$$\lim_{x \to 2^{-}} f'(x) = 0 \qquad \lim_{x \to 2^{+}} f'(x) = -4$$

### 3.4 Règle de Bernoulli, de l'Hospital

### 3.4.1 Forme indéterminée de type $\frac{0}{0}$

Soient f et g deux fonctions dérivables sur une voisinage de  $x_0$  telles que  $f(x_0) = g(x_0) = 0$  avec  $g(x) \neq 0$  et  $g'(x) \neq 0$  sur un voisinage pointé de  $x_0$ :

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$$

est dont une FI de type " $\frac{0}{0}$ "

Alors si

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

existe ou est infinie, on a

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

**Démonstration:** Soit  $D(x) = f(x_0 + h) \cdot g(x_0) - g(x_0 + h) \cdot f(x)$ 

$$D(x_0) = 0$$
 et  $D(x_0 + h) = 0$ 

or D est continue et dérivable sur un voisinage de  $x_0$  Donc d'après Rolle,

$$\exists \theta \in ]0; 1[ \text{ t.g. } D'(x_0 + \theta \cdot h)]$$

$$D'(x) = f(x_0 + h) \cdot g'(x) - g(x_0 + h) \cdot f'(x)$$

$$D'(x_0 + h) = 0 \implies f(x_0 + h) \cdot g(x_0 + \theta h) = g(x_0 + h) \cdot f'(x_0 + \theta h)$$

$$\iff \frac{f(x_0 + h)}{g(x_0 + h)} = \frac{f'(x_0 + \theta h)}{g'(x_0 + \theta h)}$$

Et lorsque  $h \to 0$ , on a

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h)}{g(x_0 + h)} = \lim_{h \to 0} \frac{f'(x_0 + \theta h)}{g'(x_0 + \theta h)}$$

$$\iff \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

**Remarque:** Cette règle reste valable lorsque  $x \to \pm \infty$ 

Soient f et g deux fonctions dérivables sur une voisinage de l'infini, telles que  $\lim_{x\to\infty} f(x)=0$  et  $\lim_{x\to\infty} g(x)=0$  Alors si  $\lim_{x\to\infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existe ou est infinie on a

$$\lim_{x \to \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

### 3.4.2 Forme indéterminée de type " $\frac{\infty}{\infty}$ "

Soient f et g deux fonctions dérivable sur un voisinage de  $x_0$  (fini ou infini) et telles que

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \infty \text{ et } \lim_{x \to x_0} g(x) = \infty$$

Alors si  $\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  existe ou est infinie, on a

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

### Illustration de la démonstration

$$L = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\frac{1}{g(x)}}{\frac{1}{f(x)}}$$

est une FI de " $\frac{0}{0}$ "

$$\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to x_0} \frac{-\frac{g'(x)}{g^2(x)}}{-\frac{f'(x)}{f^2(x)}} = \lim_{x \to x_0} \frac{g'(x)}{f'(x)} \cdot \underbrace{\frac{f^2(x)}{g^2(x)}}_{L^2} = L^2 \cdot \lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{f(x)}$$

D'où

$$\lim_{x\to x_0}\frac{g'(x)}{f'(x)}=\frac{1}{L}\ \mathrm{et}\ \lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=L$$

### **Exemples:**

1.  $\lim_{x\to 1} \frac{x-1}{\ln(x^2)}$ : FI " $\frac{0}{0}$ "

$$\stackrel{\mathrm{BH}}{=} \lim_{x \to 1} \frac{1}{\frac{2}{x}} = \frac{1}{2}$$

2.  $\lim_{x\to\infty} \frac{e^x}{x^2}$ : FI " $\frac{\infty}{\infty}$ "

$$\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{2x} \text{ FI } "\frac{\infty}{\infty}"$$

$$\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{2} = +\infty$$

3.  $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln(x)}{x}$ : FI " $\frac{\infty}{\infty}$ "

$$\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} = 0$$

4.  $\lim_{x\to 0^+} x \cdot \ln(x)$ : FI " $0 \cdot \infty$ "

$$\begin{split} &= \lim_{x \to 0^+} = \frac{\ln(x)}{\frac{1}{x}} : \text{ FI "} \frac{\infty}{\infty} \text{"} \\ &\stackrel{\text{BH}}{=} \lim_{x \to 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \to 0^+} (-x) = 0 \end{split}$$

### 5. Rappel:

$$u(x)^{v(x)} \stackrel{\text{def}}{=} e^{v(x) \cdot \ln(u(x))}, \quad \forall u(x) > 0$$

$$\lim_{x \to 0^+} (x^x) = \lim_{x \to 0^+} e^{x \cdot \ln(x)} = e^{\lim_{x \to 0^+} x \cdot \ln(x)}$$

car exp et continuité et

$$\lim_{x \to 0^+} x \cdot \ln(x) = 0 \text{ (cf. 4.) donc } \lim_{x \to 0^+} x^x = e^0 = 1$$

### 3.5 Variation locale d'une fonction

### 3.5.1 Croissance, décroissance

Soit f dérivable sur un intervalle ouvert I

1. Si

$$f'(x) > 0, \quad \forall x \in I$$

alors *f* strictement croissante sur *I*.

2. Si

$$f'(x) < 0, \quad \forall x \in I$$

alors f est strictement décroissante sur I.

**Démonstration:** Pour tout  $a, b \in I, a < b$  le TAF nous donne l'existence de

$$c \in ]a; b[, \text{ t.q. } f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \quad f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$$

Or b - a > 0 donc

1. Si f'(x) > 0, alors

$$f'(c) > 0 \implies f(b) - f(a) > 0, \forall a < b \in I$$

donc f est strictement croissante sur I.

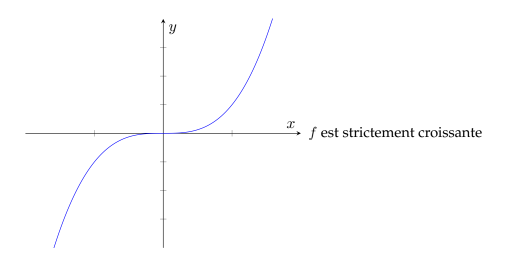
2. Si f'(x) < 0, alors

$$f'(c) < 0 \implies f(b) - f(a) < 0, \forall a < b \in I$$

donc f est strictement décroissante sur I.

⚠ La réciproque est **fausse** 

Contre-exemple:  $f(x) = x^3$ 



### 3.5.2 Extrema

**Définitions:** Soient

$$f: \mathbb{D}_f \to \mathbb{R}$$

et

$$c \in \mathbb{D}_f$$

• f(c) est un maximum local de f si

$$\exists \delta > 0 \text{ t.q. } f(x) \leq f(c), \quad \forall \in ]c - \delta; c + \delta[$$

ullet f(c) est un maximum global de f si

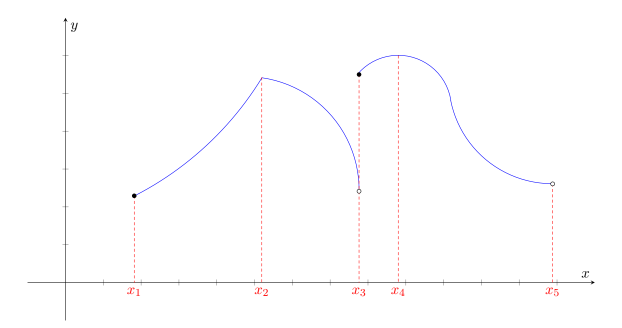
$$f(x) \le f(c), \forall x \in \mathbb{D}_f$$

ullet f(c) est un minimum local de f si

$$\exists \delta > 0 \text{ t.q. } f(x) \ge f(c), \quad \forall \in ]c - \delta; c + \delta[$$

• f(c) est un maximum global de f si

$$f(x) \ge f(c), \forall x \in \mathbb{D}_f$$



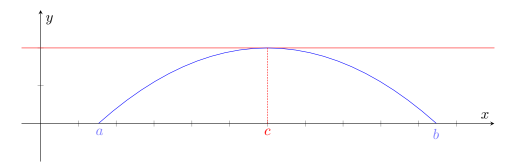
 $f(x_1)$  est l'unique minimum local de f

 $f(x_2), f(x_4)$  sont des maximums locaux

 $f(x_3), \underbrace{f(x_5)}_{ ext{n'existe pas}}$  ne sont des extremas locaux de f.

**Théorème:** Soit  $f: \mathbb{D}_f \to \mathbb{R}$  dérivable en  $x_0$ . Alors si  $f(x_0)$  est un extrema de f, on a  $f'(x_0) = 0$ 

Démonstration: C.f. démonstration du théorème de Rolle



Remarque: La réciproque est fausse

Contre-exemple:  $f(x) = x^3, x_0 = 0$ 

$$f'(0) = 3 \cdot x^2 \Big|_{x=0} = 0$$

mais

$$f(0) = 0$$

n'est pas un extremum de f.

**Théorème:** Soit f continue sur I ouvert et dérivable sur I sauf peut-être en  $x_0 \in I$  Alors  $f'(x_0)$  est une extremum de f si f'(x) change de signe en  $x_0$ 

**Démonstration:** Soit f continue sur  $]x_0 - \delta; x_0 + \delta[(\delta > 0)]$  et dérivable sur

$$]x_0 - \delta; x_0[ \cup ]x_0; x_0 + \delta[$$

$$f(x) = f(x_0) + f'(c) \cdot (x - x_0)$$

avec c entre x et  $x_0$  (TAF)

f' change de signe en  $x_0$  donc:

 $\begin{array}{l} \operatorname{si} x - x_0 < 0, \text{ on a } f'(c) > 0 \implies f(x) < f(x_0) \\ \operatorname{si} x - x_0 > 0, \text{ on a } f'(c) < 0 \implies f(x) < f(x_0) \end{array} \right\} f(x_0) \text{ est max}$ 

 $\begin{array}{c} \bullet \\ \sin x - x_0 < 0, \text{ on a } f'(c) > 0 \implies f(x) > f(x_0) \\ \sin x - x_0 > 0, \text{ on a } f'(c) < 0 \implies f(x) > f(x_0) \end{array} \right\} f(x_0) \text{ est min}$ 

