# Table des matières

I	Fone	ctions						
	1	Ensembles de nombres						
	2	Intervalle						
	3	Fonctions						
	4	monotonie						
	5	Opérations sur les fonctions						
	6	Image (direct) d'une fonction composé (composition)						
	7	Image réciproque						
	8	Application, surjectives, injectives, bijectives						
	9	Fonction réciproque						
II	Lim	Limites 9						
	1	Voisinage et adhérence						
	2	Limite finie en un point de $\mathbb{R}$						
	3	Restriction à un sous ensemble						
	4	Propriété						
	5	Théorème des gendarmes						
	6	Opération sur les limites						
	7	Limites infinies, et limites en l'infinie						
	8	Opération sur les limites						
ΙI	I Con	tinuité 18						
	1	Définition et premières propriétés						
	2	Théorème des valeurs intermédiaires						
	3	Continuité et extremum						
	4	Fonctions réciproques						
ΙV	Dér	ivabilité 26						
	1	Interprétation géométrique						
	2	Dérivabilité des prolongements de fonctions						
	3	Opération usuelles						
	4	Extreima et points critiques						
	5	Acroissements finis et conséquences						
$\mathbf{V}$	Dér	Dérivées d'ordre supérieur 34						
	1	Dérivées d'ordre supérieur						
	2	Développement limité et formule de Taylor-Young						

## I

## **Fonctions**

### 1 Ensembles de nombres

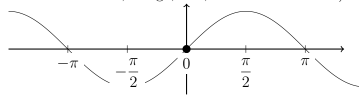
: Réels  $\mathbb{R}$ , Rationnels  $\mathbb{Q} = \frac{a}{b}$  avec a et b entiers naturels  $\mathbb{N}$ , entiers  $\mathbb{Z} = \{-3, -2, ..., 1\}$ , nombres complexes  $\mathbb{C}$ .

### 2 Intervalle

: [a, b] avec a, b réels compris dans l'intervale, dit fermé, a < b, ]a, b[ avec a, b non compris dans l'intervale dit ouvert  $\to$  Intervalle bornés  $\mathbb{R} = ]-\infty; +\infty[\mathbb{R}^* = ]-\infty; 0[\cup]0; +\infty[\mathbb{R}^+ = [0; +\infty[\mathbb{R}^- = ]-\infty; 0]$ 

## 3 Fonctions

Exemple: sinus: sin:  $\mathbb{R}$  (domaine de definitions, sources, ensemble de depart)  $\to \mathbb{R}$  ou[-1,1] (domaine de valeurs, image, but, ensemble d'arrivee)



**Définitions** Soit E, F 2 ensemble de R. Une fonction f est procédé pour associer à tout élément de R un unique élément de F Le graph de F "vit" dans  $\mathbb{R}^2 = \mathbb{R} * \mathbb{R}$ 

**Définitions** : Soit E et F 2 ensembles, on définit leur <u>produit cartesien</u> : comme l'ensemble dont les éléments sont les couples (x, y) avec x "vit" dans E et y dans F.  $ExF = \{(x, y), x \in E, y \in F\}$ 

 $\textbf{D\'efinitions} \quad : \text{Le } \underline{\text{graphe}} \text{ de f } : E \to F \text{ est un sous ensemble de } E * F \text{ donn\'e par}$ 

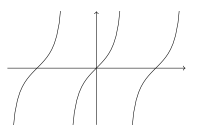
3. FONCTIONS

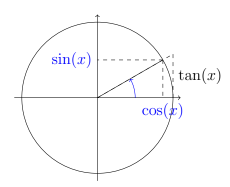
$$= \{(x, y), x \in E, y = (x)\}\$$

$$= \{x : \to f(x) = y\}$$

**Exemples** cosinus :  $\cos : \mathbb{R} \to [-1, 1]$ 

tangeante tan :  $\mathbb{R} \setminus \{\pi/2 + k * \pi, k \text{ appartient a Z}\} \rightarrow ] - \infty, +\infty[$ 





$$\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

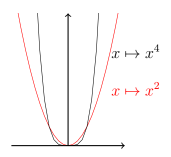
$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}x \to x^n, n \in \mathbb{N}$$

$$n = 0 : x \to 1$$

$$n = 1 : x \to x$$

$$n = 2 : x \to x^2$$

$$n = 3 : x \to x^3$$



n ¿0 et n pair.

Remarque : les fonctions sont plus étroites. Schéma typique pour

4. MONOTONIE I. FONCTIONS

**Définitions** Soit  $f: E \to R$  une fonction, avec E symétrique par rapport à 0.

- f est dite paire si :  $\forall x \in E, f(-x) = f(x)$
- f est impaire  $si : \forall x \in E, f(x) = -f(-x)$  Remarque : si f est impaire f(0) = 0 . En effet,

$$f(-0) = f(0) (I.1)$$

$$f(0) = -f(0) (I.2)$$

$$2 * f(0) = 0 (I.3)$$

Exemple : fonctions paire : cosinus,  $x^{2p}$  avec p appartient à N impaires sinus, tangeante,  $x^{2p+1}$  avec p appartient à N

### 4 monotonie

Soit  $f: E \to \mathbb{R}$ 

 $\frac{1}{1}$ 

- f est croissante si a < b, alors  $f(a) \le f(b)$  avec  $a, b \in \mathbb{R}$
- f est strictement croissante si a < b, alors f(a) < f(b) avec  $a, b \in \mathbb{R}$
- f est decroissant si  $\forall \{a,b\} \in \mathbb{R}$  avec a < b, alors  $f(a) \ge f(b)$
- f est decroissant si  $\forall \{a,b\} \in \mathbb{R}$  avec a < b, alors f(a) > f(b)

Exemple  $f: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}^* x \to \frac{1}{x}$ 

décroissante sur  $]-\infty, 0[et]0, +\infty[$  mais pas sur  $]-\infty, 0[\cup]0, +\infty[$  par exemple,  $-1 \le 1$  et  $\frac{1}{-1} \le 1$ 

**Définition** Soit  $f: E \to F$  et A un sous ensemble de E. On appelle <u>restriction</u> de f a A, note  $f_{|A}$ . La fonction  $f_{|A}: A \to F$  definie par  $f_A(x) = f(x) \forall x \in A$  Soit  $\overline{f: E \to F}$  et E', F' des

sous ensembles de R, avec  $E \subset E', F \subset F'$ . La fonction  $g: E' \to F'$  est un prolongement de f si  $g_{|E} = F(x)$  c'est à dire  $\forall x \in E, g(x) = f(x)$ )

**Exemple** logarithme népérien  $ln: ]0, +\infty[ \to \mathbb{R}$   $x \to ln(x)$  ln(a) + ln(b) = ln(a\*b) avec  $\forall (a,b) \in (R^{*+})^2$ 

### 5 Opérations sur les fonctions

Soit  $f, g: E \to \mathbb{R}$ . On peut définir :

- La fonction somme f + g par  $f + g : E \to \mathbb{R}$   $x \to (f + g)(x) = f(x) + g(x)$
- La fonction produit f \* g par  $f * g : E \to \mathbb{R}$   $x \to (f * g)(x) = f(x)\dot{g}(x)$

## 6 Image (direct) d'une fonction composé (composition)

**Définitions** :  $f: E \to F$ . L'image de f notée im(f) c'est l'ensemble  $\{y \in F \text{ tel que il existe } x \in E \text{ tel que } f(x) = y\}$  aussi noté f(E)

**Définition**  $f: E \to F$  et  $g: E' \to F'$  Si l'image de  $g \subset E$ , on peut définir la fonction composé  $fog: E' \to F$   $x \mapsto fog(x) = f(g(x))$ 

## 7 Image réciproque

**Définition** Soit  $f: E \to F$ , et  $B \subset F$  L'image réciproque de B par f est l'ensemble  $f^{-1}(B) = \{x \in E \text{ tel que } f(x) \in B\}$   $f^{-1}([-1,1]) = [a,b]$ 

Exemple (de composition)

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

$$x \mapsto \sqrt{x^2 - 4x + 3}$$

composé de fonction f = gou

$$u : \mathbb{R}$$
  $\rightarrow \mathbb{R}$   $x : \mapsto x^2 - 4x + 3$ 

$$g: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \sqrt{x}$$

$$\Delta = 16 - 12 = 4$$
 racine de u : 1 et 3

$$u(x) > 0$$
 si et seulement si  $x \in ]-\infty;1] \cup [3;+\infty[$   $E = x \in ]-\infty;1] \cup [3;+\infty[$ 

$$h: \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto ln(x^2)$$

Pour composer  $v: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^+$   $v: x \mapsto x^2$  ou doit enlever les points où v s'annule, c'est à dire  $v^{-1}(\{0\}) = \{0\}$ 

$$g: \mathbb{R}^{+*} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2ln(x)$$

 $\ln(x^2) = \ln(x*x) = \ln(x) + \ln(x) = 2\ln(x)$ mais  $\ln(a*b) = \ln(a) + \ln(b)$ n'est valable que si a et b>0

### 8 Application, surjectives, injectives, bijectives

**Définition**  $w: E \to F$   $(E, F \in \mathbb{R})$  On dit que w est surjective si w(E) = F De manière équivalente :  $(y \in F \text{ tel que il existe } x \in E \text{ avec } w(x) = y) = F$  c'est à dire tout les éléments de F admette un antécédent. c'est à dire  $\forall y \in F$ , il existe un  $x \in E$  tel que w(x) = y

**Définition**  $w: E \to F$   $(E, F \subset R)$  On dit que w est injective si tout élément de F admet au plus un antécédent. c'est à dire que si x et x' des éléments de E qui sont différents, w(x) différent w(x')

Exemple  $w(x) = x^2$  n'est pas injectifs car -2 et 2 ont la meme image (4). Exemple :

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

$$x \mapsto x^3$$

Cette fonction est surjective car pour tout y de  $\mathbb{R}$ , il existe un  $x \in \mathbb{R}$  tel que f(x) = y. On a aussi  $\forall y \in \mathbb{R}$ , cet antécédent est unique.

$$\begin{array}{ccc} f: \mathbb{R} & & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & & \mapsto x^2 \end{array}$$

Cette fonction n'est pas surjective (-1 par exemple n'a pas d'antécédent) et pas injective car y = 4 par exemple possède 2 antécédents.

Remarque : Si on considère

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \longmapsto x^2$$

g est surjective (il y a toujours au minimum un antécédent) mais toujours pas injective Plus généralement, si on considère  $f: E \to f(E)$  est toujours surjective.

 $sin: R \to [-1; 1]$  elle est subjective mais pas injective : 0 est compris entre [-1;1] mais possède plusieurs antécédent  $(k * \pi \text{ avec } k \in \mathbb{R})$ 

$$g: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \mapsto e^{2x}$$

Cette fonction n'est pas surjective (antécédent de 0 n'existe pas) mais est injective.

**Definition**  $w: E \to F(E, R \subset \mathbb{R})$  w est dîtes bijective si elle est injective <u>et</u> surjective, c'est à dire tout élément de F admet exactement un antécédent.

### 9 Fonction réciproque

Si  $f: E \to F$  est bijective, pour tout y de F , il existe un unique x dans E tel que f(x) = y On peut donc définir  $g: F \to E$  par g(y) = x (tel que f(x) = y) g est la réciproque de f, notée  $f^{-1}$ 

### Exemple

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^{*+}$$

$$x \longmapsto exp(x)$$

et g

$$g: \mathbb{R}*+ \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto ln(x)$$

**Remarque** si  $g = f^{-1}$  avec  $f: E \to F$  et  $g: F \to E$  alors

$$\begin{array}{ccc} fog: F & & \rightarrow F \\ x & & \mapsto x \end{array}$$

et  $f \circ g = g \circ f$ 

**Démonstration** Soit  $y \in F$ , quelconque, on veut calculer fog(y) Par définition de g comme fonction réciproque de f, g(y) = x tel que f(x) = y donc f(g(y)) = f(x) = y

**Proposition**  $f: E \to F$  une fonction impaire, supposons que  $f_{|E \cap \mathbb{R}^+}$  est croissante, Alors  $f_{|E \cap \mathbb{R}^-}$  est croissante

### Démonstration

$$f_{|E \cap \mathbb{R}^{-}} : E \cap \mathbb{R}^{-} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x)$$

Soit x et x' dans  $E \cap \mathbb{R}^-$  tels que  $x \leq x'$ .

$$f(x) = f(-x)$$
 car f impaire  $f(x') = -f(-x)$ 

Comme  $x, x' \in E \cap \mathbb{R}^-$ ,  $-x, -x' \in E \cap \mathbb{R}^-$  Comme  $x \leq x', -x \geq -x'$  et donc  $f(-x) \geq f(-x')$  car f est coissante sur  $E \cap \mathbb{R}^+$  Conclusion,  $-f(-x) \leq -f(-x')$  et donc  $f(x) \leq f(x')$  et donc  $f(x) \leq f(x')$ . On a prouvé que  $f_{|E \cap \mathbb{R}^-|}$  est croissante. Status API Training Shop Blog About © 2013 GitHub, Inc. Terms Privacy Security Contact

**Remarque**  $f^{-1}$  pourrait être la fonction  $\frac{1}{f}$  (la fonction f est différent de 0), la fonction réciproque de f (avec f bijective). Pour

$$f: E \to \mathbb{R}, B \subset \mathbb{R}$$
  
 $f^{-1}(B) = \{x \in E, f(x) \in \mathbb{R}\}$ 

Toujours définie.

**Proposition**  $f: E \to F$  et  $g: F \to G$  si f et g sont bijective, alors gof l'est aussi et  $(gof)^{-1} = f^{-1}oq^{-1} \ (gof: E \to G)$ 

**Exemple** Trouver la fonction réciproque de  $f: \mathbb{R} \to ]-7, +\infty[, f(x) = e^{3x+2} - 7$  On écrit  $y = e^{3x+2} - 7$  et on détermine x en fonction des y.

$$y+7 = e^{3x+2}$$

$$ln(y+7) = 3x+2 \text{ y} > -7 \text{ car fonction } exp > 0$$

$$x = \frac{1}{3}(ln(y+7)-2)$$

d'où 
$$f^{-1} = \frac{1}{3}(ln(x+7) - 2)$$

**Etablie**  $f: E \to \mathbb{R}$  et  $A \subset E$  $f(A) = \{g \in \mathbb{R} \text{tel que} x \in A, f(x) = y\}$   $f(A) = im(f_{|A})$ 

## $\mathbf{II}$

## Limites

## 1 Voisinage et adhérence

**Definition** si  $x \in E$ , on dit que E est un voisinage de x si E contient un intervalle ouvert qui contient x. Ceci est équivalent à E voisinage de x si il existe  $\delta > 0$  tel que  $|x - \delta; x + \delta| \subset E$ .

**Définition** Soit  $E \subset \mathbb{R}$ . Un réel x est <u>adherent</u> à E, si tout voisinage V de x intersecte E, c'est à dire  $(V \cap E \neq \emptyset)$ 

### Exemple

- si  $x \in E$ , x est adhérent à E, car pour tout voisinage V de x,  $x \in V \cap E$
- E = ]0; 1], 0 est adhérent à E.
- $E = \{1 + \frac{1}{n}; n \in \mathbb{N}^*\} = \{2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}\}$  1 est adhérent à E car

$$\lim_{n\to +\infty}=1$$

## 2 Limite finie en un point de $\mathbb{R}$

**Definition**  $f: E \to \mathbb{R}; x_0$  un point adhérent de E. On dit que f(x) tend vers l en  $x_0$  ou que f(x) admet l limite l en  $x_0$  si :  $\forall \epsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$ ,  $|x - x_0| < \delta \to |f(x) - l| < \epsilon$ 

Ceci est équivalent à dire que  $\forall \epsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que  $\forall x \in [x - \delta, x + \delta], f(x) \in [l - \epsilon, l + \epsilon]$ Pour tout voisinage V de l il existe un voisinage de  $x_0$  U tel que si x est dans U, alors f(x) est dans V.

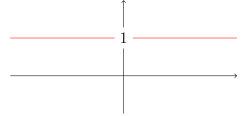
### Notation

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l$$

ou

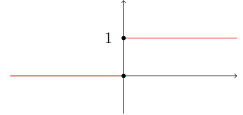
$$f(x) \to_{x \to x_0} l$$

**Exemple**  $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$  dont le graph est :



$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

Soit  $\epsilon > 0$ , tout  $\delta > 0$  convient.



$$f(x) = \begin{cases} 0 \text{ si } x \le 0\\ 1 \text{ si } x > 0 \end{cases}$$

f n'admet pas de limite en 0.

### 3 Restriction à un sous ensemble

 $f: E \to \mathbb{R}, E \subset \mathbb{R}, x_0$  adhérent à A. On dit que f(x) tend vers  $l \in \mathbb{R}$  quand x tends vers  $x_0$  dans A.

 $\forall \epsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0, \forall x \in A$ , tel que $|x - x_0| < \delta, |f(x) - l| < \epsilon$ 

**Exemple limite à gauche** de f en  $x_0$  est  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} f(x)$  c'est à dire la limite de f(x) quand x tends vers  $x_0$  dans  $]-\infty, x_0[$ 

**Exemple limite à droite** de f en  $x_0$  est  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} f(x)$  c'est à dire la limite de f(x) quand x tends vers  $x_0$  dans  $]x_0, +\infty[$ 

**Exemple** La fonction f de l'exemple [x] admet une limite à droite en 0:  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x)$ , pour f(x) = 1 La fonction f de l'exemple [x] admet une limite à gauche en 0:  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x)$ , pour f(x) = 0

**Remarque** On écrit aussi  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  par  $\lim_{\substack{x\to x_0\\x>x_0}} f(x)$  et  $\lim_{x\to 0} f(x)$  par  $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x)$ 

4. PROPRIÉTÉ II. LIMITES

## 4 Propriété

Unicité Si la limite existe, elle est unique.

démontration par l'absurde :  $f: E \to \mathbb{R}$ ,  $x_0$  adhérent à E. On suppose que la limite en  $x_0$  existe mais qu'elle n'est pas unique. Supposons que  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_1$  et  $\lim_{x\to x_0} f(x) = l_2$  avec  $l_1 \neq l_2$ 

Comme

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l_1$$

,  $\forall \epsilon_1 > 0$ , il existe  $\delta_1, \forall x \in E|x - x_0| < \delta_1, \text{alors}|f(x) - l_1| < \epsilon_1$  (\*) De plus

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l_2$$

,  $\forall \epsilon_2 > 0$ , il existe  $\delta_2, \forall x \in E|x - x_0| < \delta_2$ , alors $|f(x) - l_2| < \epsilon_2$  (\*\*)

Choisissons  $\epsilon < \frac{l_1 + l_2}{2}$ , on remarque  $]l_1 - \epsilon, l_1 + \epsilon[\cap]l_2 - \epsilon, l_2 + \epsilon[= \emptyset]$ 

On trouve  $\delta_1$  et  $\delta_2$  tel que (\*) et (\*\*) soient vraies.

On appelle  $\delta = min\{\delta_1, \delta_2\}, [x_0 - \delta; x_0 + \delta[\subset]x_0 - \delta_1; x_0 + \delta_1[\cap]x_0 - \delta_2; x_0 + \delta_2[$ 

Soit 
$$x \in ]x_0 - \delta; x_0 + \delta[$$
 Par  $(*), f(x) \in ]l_1 - \epsilon; l_1 + \epsilon[$  et par  $(**), f(x) \in ]l_2 - \epsilon; l_2 + \epsilon[$  donc  $f(x) \in ]l_1 - \epsilon, l_1 + \epsilon[\cap]l_2 - \epsilon, l_2 + \epsilon[= \emptyset]$  Ceci est absurde  $(f(x) \neq \emptyset)$ 

### 5 Théorème des gendarmes

f, g, h 3 fonctions  $E \to \mathbb{R}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  adhérent à E.

(i) Si f, g, h admettent pour limites respective l, m, n en  $x_0$  et si f(x)  $\leq g(x) \leq h(x)$  pour tout x de t, alors  $l \leq m \leq n$ 

(ii) Si  $f(x) \le g(x) \le h(x)$  sur E et si f et h admettent une limite (identique) l en  $x_0$ , alors g admet une limite en  $x_0$  et

$$\lim_{x \to x_0} g(x) = l$$

**Remarque** On remplace les inégalité de (i) par  $\forall x \in E, f(x) < g(x) < h(x)$ , on obtient aussi  $l \le m \le n$ 

**Exemple** f(x) = |x| et g(x) = 2|x| Sur  $E \subset \mathbb{R}^+$ , f < g mais

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} g(x)$$

Exemple

$$\lim_{x \to 0} x \cdot \sin(\frac{1}{x})$$
 existe?

 $(\sin(\frac{1}{x})$  n'a pas de limite en 0)

Soit f, g, h 
$$\mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = -|x|$ ,  $g(x) = x \sin(\frac{1}{x})$ ,  $h(x) = |x|$   
On a bien  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f(x) \le g(x) \le h(x)$  car  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $-1 \le \sin(x) \le 1$ 

Donc par le théorème des gendarmes, Comme

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$
 et  $\lim_{x \to 0} h(x) = 0$ 

g admet 0 comme limite quand x tends vers 0.

### Fonction de référence

$$f : \mathbb{R}$$

$$x$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$f : \mathbb{R}^{+*}$$

$$x$$

$$\Rightarrow x$$

$$\Rightarrow x$$

$$\Rightarrow x^{\alpha} \cdot x^{\ln(x)^{\beta}}$$

$$\alpha > 0, \beta > 0, \lim_{x \to 0} f(x) = 0$$

$$f : \mathbb{R}^{*}$$

$$x$$

$$\Rightarrow \frac{\sin x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

### Methode

$$f: \mathbb{R}$$

$$x$$

$$\rightarrow \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x(x+1)}$$

$$f(x) = \frac{(x+1)-1}{x(x+1)} = \frac{x}{x+1} = \frac{1}{x+1} \text{ donc}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

$$f: \mathbb{R}^+$$

$$x$$

$$\rightarrow \mathbb{R}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{x(x+1)}$$

$$\lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

$$f(x) = \frac{\sqrt{3+x} - \sqrt{3}}{2x} \cdot \frac{\sqrt{3+x} + \sqrt{3}}{\sqrt{3+x} + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{\sqrt{3+x} - \sqrt{3}}{2x(\sqrt{3+x} + \sqrt{3})}$$

$$= \frac{1}{2(\sqrt{3+x} + \sqrt{3})}$$

Donc

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \frac{1}{4\sqrt{3}}$$

### Comportement local

**Proposition** Si f(x) admet une limite  $l \in \mathbb{R}$  quand x tends vers  $x_0$ , alors f est localement bornée. c'est à dire il existe un voisinnage de x, V, tel que il existe  $M \in \mathbb{R}, \forall x \in V, |f(x)| < M$ 

**Remarque** Il existe un voisinnage de  $x_0$  si et seulement si il existe un tervalle ouvert contenant  $x_0$  si et seilement si il existe  $\delta > 0$ ,  $]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ 

**Demonstration** Par hypothèse,

$$f(x) \to l \\ x \to x_0$$

c'est à dire  $\forall \epsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que  $|x - x_0| < \delta |f(x) - l| < \epsilon$ Soit  $\epsilon = 1$ , On trouve  $\delta$  tel que  $\forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$ |f(x) - l| < 1, c'est à dire -1 < f(x) - l < 1 Soit |f(x)| < l + 1

**Propriété** Si f(x) admet  $l \neq 0$  comme limite quand x tends vers  $x_0$ , alors localement (autour de  $x_0$ ), alors f est de signe constant

**Démonstration** bornée en  $x_0$  (meme style que la précédente),  $\epsilon = \frac{l}{3}$ 

Exemple

$$\lim_{x \to 1} f(x) = 6 = f(1) \text{ avec } f = x^2 + 2x + 3$$

$$|f(1+h) - f(1)| = |(1+h)^2 + (1+h) * 2 + 3 - 6|$$

$$= |1 + 2h + h^2 + 2 + 2h - 3|$$

$$= |h(h + 4)|$$

$$= |h| * (h + 4) si |h| < 1$$

$$\leq |5|h|$$

$$\lim_{h \to 0} 5|h| = 0$$

Par le théorème des gendarmes,

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

**Remarque** x = 1 + h quand h tends vers 0 et x tends vers 1.

### 6 Opération sur les limites

 $f, g: E \to \mathbb{R}; x_0$  adherent à E Supposons que

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l, \lim_{x \to 0} g(x) = m$$

Alors

$$\lim_{x \to x_0} (f+g)(x)$$
 existe et vaut  $l+m$ 

$$\lim_{x\to x_0} (f.g)(x)$$
 existe et vaut  $l.m$ 

si  $m \neq 0$ , alors

$$\lim_{x \to x_0} (f/g)(x) \text{ existe et vaut } \frac{l}{m}$$

Composition  $f: E \to F, g: F \to G$ gof:  $E \to G, x_0$  adhérent à E. Supposons que

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}$$

F est un voissinage de l.

$$\lim_{y \to l} g(y) = m$$

Alors

$$\lim_{x \to x_0} gof(x)$$

existe et vaut m.

### Exemple

$$g:y \longrightarrow e^{i}$$

$$f:x \longrightarrow \sqrt{1+x}$$

gof est bien défini car le domaine de g est  $\mathbb{R}$  0 est bien adhérent au domaine de f (qui est  $[-1, +\infty[)$ 

$$\lim_{x \to 0} f(x) = l$$

$$\lim_{y \to 1} g(x) = e$$

## 7 Limites infinies, et limites en l'infinie

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R}, x_0$  adhérent à E

On dit que f(x) tend vers  $+\infty$  (ou  $-\infty$ ) quand x tend vers  $x_0 \text{ si} \forall A > 0$ , il existe  $\delta > 0$ tel que  $|x - x_0| < \delta > 0$ , alors f(x) > A (ou f(x) < -A pour f(x) tend vers  $-\infty$ ).

Exemple

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \frac{1}{x} = -\infty$$

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R}$  tel qu'il existe A > 0 tel que  $]A; +\infty[\subset E$  On dit que f(x) tend vers  $l \in E$  quand x tend vers  $+\infty$ 

c'est à dire  $\forall \epsilon > 0$ , il existe A > 0, x > A, alors  $|f(x) - l| < \epsilon$ 

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R}$  tel qu'il existe A < 0 tel que  $]-\infty, x[\subset E$  On dit que f(x) tend vers  $l \in E$  quand x tend vers  $-\infty$  c'est à dire  $\forall \epsilon > 0$ , il existe A < 0, x < A, alors  $|f(x) - l| < \epsilon$ 

$$\lim_{x\to -\infty} f(x) = +\infty$$
 veut dire  $\forall A>0$ , il existe  $B>0, x<-B$  tel que  $f(x)>A$ 

Exemple

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

$$x \mapsto \frac{1}{x}$$

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$$

**Démonstration** Soit A > 0. On cherche  $\delta$  tel que si 0 < x,  $0 < \delta$  alors  $f(x) = \frac{1}{x} > A$ Choisir  $\delta = \frac{1}{A}$  suffit, en effet  $0 < x < \frac{1}{A}$  alors  $\frac{1}{x} > \frac{1}{A}$ .

**Exemple**  $g(x) = 1 + e^{-x}$  Montrons que

$$\lim_{x \to +\infty} g(x) = 1$$

et

$$\lim_{x \to -\infty} g(x) = +\infty$$

Exemple

$$f:] - \frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$$

$$x \to tan(x)$$

$$\lim_{\substack{x \to -\frac{pi}{2} \\ x > -\frac{\pi}{2}}} tan(x) = -\infty$$

## 8 Opération sur les limites

Limites finies  $(l \in \mathbb{R})$  en l'infini sont exactement les memes opérations. Limites infinies  $(l = \pm \infty)$  Attention aux cas inderminé :  $+\infty - \infty, \frac{\pm \infty}{\pm \infty}, 0 * (\pm \infty)$ 

Exemple  $\frac{+\infty}{+\infty} = ?$ 

$$f: x \mapsto x$$

$$g: x \mapsto x^{2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

$$f_{2}: x \mapsto x^{3}$$

$$g_{2}x \mapsto x^{2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{f_{2}(x)}{g_{2}(x)} = +\infty$$

$$f_{3}: x \mapsto x$$

$$x \mapsto x$$

Plus généralement, P,Q deux polynomes, que vaut  $\lim_{x\to +\infty} \frac{P(x)}{Q(x)}$ ? Elle est égale au rapport des thermes du plus haut degrés. Exemple :

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{f_3(x)}{g_3(x)} = 3$ 

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3x^2 - 2x + 4x^5 + 2}{x^4 + 3} = \lim_{x \to +\infty} \frac{4x^5}{x^4} = +\infty$$

### Exemple

$$\lim_{x \to 0} x * \sin(\frac{1}{x}) = 0$$

$$\operatorname{car} \forall x \neq 0, \ 1 \leq \sin(\frac{1}{x}) \leq 1$$

 $\cot \, \forall x \neq 0, \, 1 \leq \sin(\frac{1}{x}) \leq 1$  donc  $0 \leq |x * \sin(\frac{1}{x})| \leq |x|$  avec —x— tend vers 0 pour x tend vers 0.

## Continuité

### Définition et premières propriétés 1

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R} \text{ et } x \in E$ 

- On dit que f est continue en  $x_0$  (au point  $x_0$ ) si  $\lim_{x\to x_0} f(x)$  existe et vaut  $f(x_0)$
- f est continue sur E si f est continue en tout point  $x_0 \in E$

O

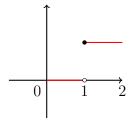
**Exemple** Fonctions continues:

- $-x \mapsto x^2 \text{ est continue sur } \mathbb{R}$  $-x \mapsto \frac{1}{x} \text{ (domaine } \mathbb{R}^*\text{) est continue sur } \mathbb{R}^*$
- $\sin \cos \cot \cot \sec \mathbb{R}$

Fonctions discontinues :  $x \mapsto [x]$  n'est pas continue en 1 par exemple. En

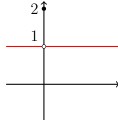
effet,  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f(x) = 0$ et  $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x) = 1$ .

Les limites à gauches et à droite étant différentes donc  $\lim_{\substack{x \to 1 \ x > 0}} p$  n'existe pas g(x) = 1 pour tout x différent de 0 mais  $\lim_{\substack{x \to 0 \ x > 0}} g(x) = \lim_{\substack{x \to 0; x < 0}} g(x)$ 



**Remarque** f continue en  $x_0$  si et seulement si  $\forall \epsilon > 0$ , il existe  $\delta > 0$  tel que  $|x-x_0| < \delta$  et  $|f(x)-f(x_0)| < \epsilon$ 

### **Définition**



- f est continue à droite en  $x_0$  si limite de  $\mathrm{f}(\mathrm{x})$  par valeur supérieur  $(\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} f(x))$  en  $x_0$  et vaut  $f(x_0)$
- f est continue à gauche e en  $x_0$  si limite de f(x) par valeur inférieur  $(\lim_{\substack{x \to x_0 \ x < x_0}} f(x))$  en  $x_0$  et vaut  $f(x_0)$

### Exemple

f(partie entière de l'exemple précédent) est continue à droite mais pas à gauche en 1. f est continue sur [0; 1]

— g n'est pas continue ni à gauche, ni à droite en 0.

**Proposition** f est continue en  $x_0$  si et seulement si elle est continue à gauche et à droite en  $x_0$ 

**Propriété**  $f, g: E \to \mathbb{R}, x_0 \in E$ 

f et g continue en  $x_0$ 

- f+g est continue en  $x_0$
- f.g est continue en  $x_0$   $\frac{f}{q}$  est continue en  $x_0$  si  $g(x_0) \neq 0$

La continuité est très local, meme si pour un  $x \in E$ , g(x) = 0, temps que  $x_0$  différent de  $0, \frac{f}{g}$  est continue en  $x_0$ 

Composition  $f: E \to F \ g: F \to G \ \text{et} \ gof: E \to G \ \text{si} \ \text{f est continue en} \ x \in E \ \text{et} \ \text{g est continue}$ en  $f(x) \in F$ , alors gof est continue en  $x_0$ 

### Exemple

- Polynôme,  $\sin + \cos, \tan + exp$  sont continues sur  $\mathbb{R}$   $\sin(\ln(\frac{e^x}{1+x^2}))$  est continue sur  $\mathbb{R}$  car  $exp, 1+x^2$  sont continue, de plus  $1+x^2\neq 0$  pour  $x \in \mathbb{R}$  donc  $\frac{e^x}{1+x^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}$ . Finallement,  $e^x$  n'est jamais null donc  $im(x \mapsto$  $\frac{e^x}{1+r^2}$ ) =  $\varphi \subset \mathbb{R}^{+*}$ , d'où  $ln(\varphi)$  est continue sur  $\mathbb{R}$
- $\frac{x \mapsto \frac{\sin(x)}{x}}{\text{est continue sur } \mathbb{R}^*, \text{ de plus, } \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$

**Définition** Soit  $f: E \to \mathbb{R}$ ,  $x_0$  adhérent à E. Si  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$ , alors la fonction  $g: E \cup \{x_0\} \to I$  $\mathbb{R}$  par la fonction

$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } x \in E \\ l & \text{si } x = x_0 \end{cases}$$
 Est continue sur  $\mathbb{R}$ 

Exemple

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ l & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
 Est continue sur  $\mathbb{R}$ 

$$h(x) = \begin{cases} xln(x) & \text{si } x > 0 \\ & \text{est le prolongement par continuit\'e en 0 de } x \mapsto xln(x) \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

$$x \mapsto \frac{1}{x}$$
,  $\lim_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = -\infty$  et  $\lim_{x \to 0^{+}} \frac{1}{x} = +\infty$ 

**Exercice** Par quelles valeurs de c, la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2x)}{x} & \text{si } x < 0\\ x + c & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$$

est continue? f est continue si et seulement si x=2 En effet,

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} \frac{\sin(2x)}{x}$$
$$= \frac{\sin(2x)}{2x} * 2 = 2$$

 $(2^{eme} \text{ méthode} : sin(2x) = 2sin(x) * cos(x), \frac{sin(2x)}{x} = 2 * \frac{sin(x)}{x}. \cos(x) \text{ ce qui tend vers } 2$ pour x tend vers 0, et  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = c$  donc  $\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x)$  si et seulement si c = 2)

$$\lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x < 0}} f(x) \text{ si et seulement si } c = 2)$$

Donc f est continue en 0 si c = 0. De plus, pour tout  $x_0 > 0$ , f(x) = x + c qui est continue sur  $\mathbb{R}^{+*}$ et pour tout  $x_0 < 0$ ,  $f(x) = \frac{\sin(2x)}{x}$  qui est continue sur  $\mathbb{R}^{-*}$  Le seule problème possible était en 0.

### Comportement local

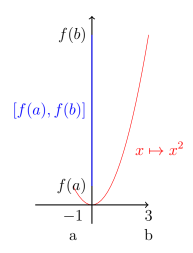
**Proposition** Si f est continue en  $x_0$ , alors f est localement bornée autour de  $x_0$  (c'est à dire il existe un voisinnage de  $x_0$  sur lequel f est bornée, c'est à dire il existe  $\delta > 0$  et M > 0 tel que  $|x-x_0|<\delta$  et |f(x)|< M). Si f est continue en  $x_0$  et  $f(x)\neq 0$ , alors f est de signe constant (celui de  $f(x_0)$  localement autour de  $x_0$ 

### 2 Théorème des valeurs intermédiaires

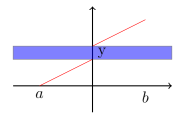
**Théorème**  $f:[a,b]\mathbb{R}(a < b)$  et continue (sur [a,b]) Pour tout y compris entre f(a) et f(b) il existe au moins  $x \in [a,b]$  tel que f(x) = y.

### Exemple

$$x \mapsto x^2$$
$$[-1,3] \to \mathbb{R}$$



(Contre) exemple : la continuité est essentielle. Voici une fonction monotone et non continue pour laquel il existe des y dans [f(a), f(b)] qui n'a pas d'ancédent entre a et b.



Corollaire 1  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , continue. si f(a) et f(b) sont non nul et de signes différents, il existe  $x \in ]a,b[$  tel que f(x)=0

**Corollaire** Si  $f(x) \neq 0$  et  $f(b) \neq 0$  avec a, b de signes différents dans  $\mathbb{R}$ , alors il existe un  $c \in ]a, b[$  tel que f(x) = 0

### Corollaire

fonction continue 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

tel que  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty$  alors f est surjective.

**Idée de démonstration** Ramener à un intervalle "bornée", de type  $[a,b] \in \mathbb{R}^2$ , a < b. Soit  $y \in \mathbb{R}$ , et  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$  tel que  $x_1 < x_2$  et  $f(x_1) = y - 1$  et  $f(x_2) = y + 1$ . On cherche à prouver qu'il existe au moins un antécédent.

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \text{ donc } f(x) \ge y + 1 \text{ pour x assez grand.}$ 

 $\lim_{x\to-\infty} f(x) = -\infty$  donc  $f(x) \le y-1$  pour x assez petit. On applique le théorème des valeurs intermédiaire à  $f_{|[x_1,x_2]}: [x_1,x_2] \to \mathbb{R}$  et  $f_{|[x_1,x_2]}$  est bien continue.

Comme  $f(x_1) \le y - 1 < y < y + 1 \le f(x_2)$ D'où il existe  $x \in [x_1, x_2]$  tel que f(x) = y.

Corollaire  $f: I \to \mathbb{R}$ , continue sur  $I \in \mathbb{R}$ , alors f(I) est un intervall.

### 3 Continuité et extremum

**Définition** Soit  $E \subset \mathbb{R}$ .

- On dit que x est le minimum de E, si pour tout élément de  $x' \in E, x' \geq x$
- On dit que x est le <u>maximum</u> de E, si pour tout élément de  $x' \in E$ ,  $x' \le x$
- Un extremum est un minimum ou un maximum.

Remarque Le maximum et le minimum sont unique.

**Théorème** Soit  $f : [a, b] \to \mathbb{R}(a < b)$ , continue. L'image de f admet un minimum et un maximum. Remarque de manière équivalente : Minimum

 $\exists y \in Im(f), \forall y' \in Im(f), y' \geq y \text{ (ou y est le minimum)}$ 

$$\exists x_{min} \in [a, b], \forall x' \in [a, b], f(x') \ge f(x_{min}) \text{ (avec } y = f(x_{min}) \text{ et } y' = f(x'))$$

Pour le maximum :  $\exists x_{max} \in [a, b], \forall x' \in [a, b], f(x') \leq f(x_{max})$  ( $f(x_{max})$  le maximum de Im(f))

Dans ces exemples, y est forcément unique (dans le cas du minimum ou du maximum) mais il peut y avoir plusieurs antécédents (plusieurs  $x_{min}$  et  $x_{max}$ )

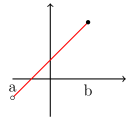
**Exemple**  $\sin : [0, 4\pi] \to [-1, 1]$ 

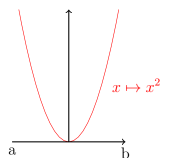
Le minimum de 
$$\sin(0, 4\pi)$$
 est -1. Il est atteint en  $\frac{3\pi}{2}$  et  $\frac{7\pi}{2}$ .

**Remarque** 2 hypothèses. Pour avoir un maximum ou un minimum, [a,b] doit etre un intervalle <u>ferme</u> et <u>borne</u>. Par exemple, Le minimum n'est pas atteint sur ]a,b] De meme, sur [a,b[ pour le maximum.

Corollaire supposons  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  continue.

Si  $\lim_{x\to -\infty} f(x) = +\infty$  et  $\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty$ , alors f admet un minimum mais pas de maximum.





Idée de démonstration

Cette fonction admet un minimum (0) mais jamais de maximum.

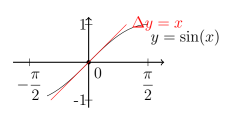
Corollaire  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  continue.

Si pour tout  $x \in [a, b], f(x) > 0$  alors le minimum de Im(f) > 0, c'est à dire  $\exists m > 0, \forall x \in [a, b], f(x) \ge m > 0$ 

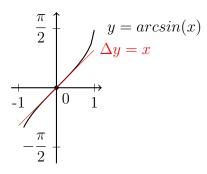
## 4 Fonctions réciproques

**Théorème**  $f: I \to \mathbb{R}$ , continue et strictement monotone.

- 1. f(I) est un intervall
- 2. f est bijective sur J
- 3.  $f^{-1}$  est continue et strictement monotone, avec le meme sens de variations que f.
- 4. Les graphs de f et  $f^{-1}$  sont symétriques par rapport à la première bisectrice  $\Delta y = x$ Exemple  $\sin[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \to [-1, 1]$  est continue et strictement croissante.



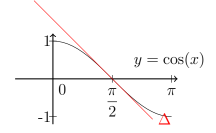
Donc f est bijective, c'est à dire  $f^{-1}:[-1,1] \to [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  existe et  $f^{-1}$  vaut arcsinus.  $arcsin:[-1,1] \to [-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$  est continue et strictement croissante.

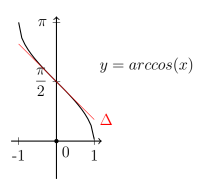


Exemple  $\cos[0,\pi] \to [-1,1]$  est continue et strictement croissante.

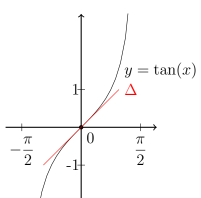
Donc f est bijective, c'est à dire  $f^{-1}:[-1,1] \to [0,\pi]$  existe et  $f^{-1}$  vaut arccosinus.

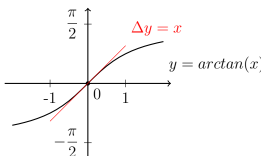
 $\arccos:[-1,1]\to[0,\pi]$  est continue et strictement croissante.





**Exemple**  $\tan :]\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\to \mathbb{R} \text{ est continue et strictement croissante, donc sa fonction reciproque$ est :  $arctan : \mathbb{R} \to ]\frac{-\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  aussi.





Exemple

 $\begin{cases} n \in \mathbb{N}^* \\ \text{est continue sur } \mathbb{R}. \text{ Elle est strictement croissante sur } \mathbb{R}^+ \text{ si n est pair.} \\ x \mapsto x^n \end{cases}$ 

Elle est donc bijective :  $\begin{cases} x \mapsto x^{\frac{1}{n}} \\ \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+ \end{cases}$  elle est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$  si n est impair. Reciproque

$$\begin{cases} x \mapsto x^{\frac{1}{n}} \\ \mathbb{R} \to \mathbb{R} \end{cases}$$

## IV

## Dérivabilité

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R}, E$  est un voisinage de  $x_0$ . f est <u>derivable</u> en  $x_0$  si  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  admet une limite l quand x tend vers  $x_0$  ( $l \in \mathbb{R}$ ).  $\tau(x) = \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  est appelé le <u>taux d'accroissement</u> de f en  $x_0$ . La limite de l (quand elle existe) est la dérivée de f en  $x_0$ , elle est notée  $f'(x_0)$ 

Exemple 
$$f: x \mapsto x^{2} \\ \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 
$$f'(1) = ? = \frac{x^{2} - x_{0}^{2}}{x - x_{0}} \\ = \frac{(x - x_{0})(x + x_{0})}{x - x_{0}} \\ \lim_{x \to x_{0}} x + x_{0} = 2x_{0}$$

$$f: x \mapsto x^3$$

Exemple 2

$$\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$\tau(x) = \frac{x^3 - x_0^3}{x - x_0}$$

$$\forall x \neq x_0, \qquad = \frac{(x - x_0)(x^2 + x \cdot x_0 + x_0^2)}{x - x_0}$$

$$\lim_{x \to x_0} x^2 + x \cdot x_0 + x_0^2 = 3x_0$$

$$\forall x_0 \in \mathbb{R}, f'(x) = 3x_0^2$$

Exemple 3 
$$f: x \mapsto \sqrt{x}$$
  $\mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$ 

$$\tau(x) = \frac{\sqrt{x} - \sqrt{x_0}}{x - x_0}$$

$$= \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{x_0})(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})}{(x - x_0)(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})}$$

$$\forall x \neq x_0, x_0 \in \mathbb{R}^{+*}$$

$$= \frac{x - x_0}{(x - x_0)(\sqrt{x} + \sqrt{x_0})}$$

$$\lim_{x \to x_0} \tau(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x_0}}$$

$$= \frac{1}{2\sqrt{x_0}}$$

## 1 Interprétation géométrique

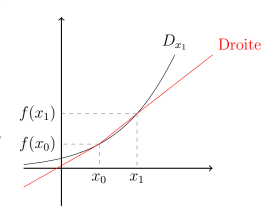
 $f'(x_0)$  est le coefficient directeur de la tangente du graphe de f en  $(x_0, f(x_0))$ 

 $\tau(x_1) = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} \text{ est le coefficient de la droite passant par } P_{x_1} \text{ et } P_{x_0} \text{ avec } P_{x_1} \text{ du graph au point } x_1, \text{ et } P_{x_0} \text{ celui de } x_0$ 

$$y = \tau(x_1)(x - x_0) + f(x_0) \text{ avec } x_1 \in \mathbb{R}$$

Quand x tend vers  $x_0$ , la droite  $D_{x_1}$  "converge" vers la tangeante au graph de f au point  $(x_0, f(x_0))$ , d'équation :

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$



**Définition** Si 
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x < x_0}} \tau(x) = l^-, l^- \in \mathbb{R}$$

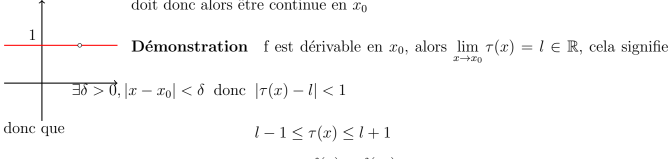
On dit que f est dérivable à gauche en  $x_0$  et on note  $f'_g(x_0) = l^-$ Si  $\lim_{x \to \infty} \sigma(x) = l^+$   $l^+ \in \mathbb{R}$ 

Si 
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x > x_0}} \tau(x) = l^+, l^+ \in \mathbb{R}$$

f admet une dérivée à droite en  $x_0$ , que l'on note  $f'_d(x_0) = l^+$ 

**Théorème**  $f: E \to \mathbb{R}, E$  un voisinage de  $x_0$ . f est dérivable en  $x_0$  si et seulement si f est dérivable à droite et à gauche en  $x_0$  et  $f'_d(x_0) = f'_q(x_0)$ 

**Remarque** Cette fonction n'est pas dérivable en 1, pourtant  $f'_d(1) = f'_g(1)$ , f doit donc alors être continue en  $x_0$ 



$$l - 1 \le \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \le l + 1$$

IV. DÉRIVABILITÉ

Si  $x > x_0$ , on obtient :

$$(l-1)(x-x_0) \le f(x) - f(x_0) \le (l+1)(x-x_0)$$

$$\lim_{x \to x_0} (l-1)(x-x_0) \le \lim_{x \to x_0} f(x) - f(x_0) \le \lim_{x \to x_0} (l+1)(x-x_0)$$

$$0 \le \lim_{x \to x_0} f(x) - f(x_0) \le 0$$

 $\lim_{x \to x_0} f(x) - f(x_0) = 0$  par le théorème des gendarmes, et de même pour  $x < x_0$ 

**Définition**  $f: E \to \mathbb{R}$  f est dérivable sur l'intervalle ouvert [a, b] si f est dérivable en tout point de  $x_0 \in ]a, b[$  f est dérivable sur l'intervalle fermé [a, b] si f est dérivable sur l'intervalle ouvert et à droite en a et à gauche en b.

**Exemple**  $x \to \sqrt{x}$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ ,  $[a, +\infty[(a > 0)$  mais pas sur  $[0, +\infty[$ .

### 2 Dérivabilité des prolongements de fonctions

**Proposition**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}, g[b,c]\to\mathbb{R}$  dérivable

**Proposition** 
$$f:[a,b] \to \mathbb{R}, g[b,c] \to \mathbb{R}$$
 dérivable

On définit  $\varphi:[a,c] \to \mathbb{R}$  par la formule  $\varphi(x)$ 

$$\begin{cases} f(x) & \text{si } x \in [a,b] \\ g(x) & \text{si } x \in [b,c] \end{cases}$$

 $\varphi$  est continue sur [a,c] si

$$\lim_{\substack{x \to b \\ x < b}} \varphi(x) = \lim_{\substack{x \to b \\ x > b}} \varphi(x) = \varphi(b)$$

$$f(b) = g(x) = f(b)$$

Si  $\varphi$  est continue,  $\varphi$  est dérivable sur [a,c] si  $f'_a(b)=g'_d(b)$ 

**Exercice** Trouver  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} e^x + 2, six \le 1\\ \alpha x + \beta six > 1 \end{cases}$$

Soit dérivable sur  $\mathbb{R}$ . Comme  $e^x + 2$  et  $\alpha x + \beta$  sont dérivable sur  $\mathbb{R}$ , le seul problème peut survenir en 1. Pour être dérivable, f doit être continue :  $e^1+2=\alpha+\beta$  et on doit avoir  $f'_a(1)=e=f'_d(1)=\alpha$ .  $\alpha = 1$  et  $\beta = 2$ 

## 3 Opération usuelles

 $f, gE \to \mathbb{R}, E$  voisinage de  $x_0$ .

f et g sont dérivable en  $x_0$ , alors :

- f+g est dérivable en  $x_0$  et  $(f+g)'(x_0) = f'(x) + g'(x)$
- $f^*g$  est dérivable en  $x_0$  et  $(f*g)'(x_0) = f'(x_0)*g(x_0) + f(x_0)*g'(x_0)$
- si  $g(x_0) \neq 0$  f/g est dérivable en  $x_0$  et  $(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x_0) * g(x_0) f(x_0) * g'(x_0)}{g(x_0)}$

**Démonstration** Pour la somme :

$$(f+g)(x) - (f+g)(x_0) = f(x) + g(x) - (f(x_0) + g(x_0))$$

$$= f(x) - f(x_0) + g(x) - g(x_0)$$

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

Pour le produit :

$$(f * g)(x) - (f * g)(x_0) = f(x) * g(x) - (f(x_0) * g(x_0))$$

$$= (f(x) - f(x_0))g(x) + f(x_0)g(x) - f(x_0)g(x_0)$$

$$= (f(x) - f(x_0))g(x) + f(x_0)(g(x) - g(x_0))$$

$$\frac{(f * g)(x) - (f * g)(x_0)}{x - x_0} = \frac{f(x) - f(x_0)}{x_0}g(x) + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}f(x_0)$$

Comme précédemment,  $\lim_{x\to x_0} g(x) = g(x_0)$  car g est continue en  $x_0$ 

$$\frac{f}{g} = f \cdot \frac{1}{g}$$
$$(\frac{f}{g})' = f' \cdot \frac{1}{g'} + f \cdot (\frac{1}{g})'$$

 $\textbf{Composition} \quad f: E \rightarrow F, g: F \rightarrow G, gofE \rightarrow G$ 

On suppose f dérivable en  $x_0$ , g dérivable en  $f(x_0)$  alors  $g \circ f$  est dérivable en x et  $(g \circ f)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g'(f(x_0))$ 

**Exemple**  $f, g: E \to F$  dérivables en  $x_0$ , avec  $f(x_0) \neq 0, \frac{f'}{g}(x_0) = (g * \frac{1}{g})'(x_0)$  Et  $\frac{1}{g}$  est la composée de g et de  $\varphi: x \mapsto \frac{1}{x}$   $\varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} \text{ d'où } (\frac{1}{g})'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$ 

Soit finalement 
$$(\frac{f}{g})'(x_0) = (f \cdot \frac{1}{g})'(x_0) = f'(x_0) \cdot \frac{1}{g(x_0)} - f(x_0) \frac{-g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

$$= \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{(g(x_0))^2}$$

**Exemple** dérivée  $e^{\sin(x)}$ 

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

$$x \mapsto \sin(x)$$

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto e^{x}$$

$$h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto gof(x)$$

D'où  $\forall x \in \mathbb{R}h'(x) = \cos(x) \cdot e^{\sin(x)}$ 

Définissons f par la formule  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}, \forall x \in \mathbb{R}, 1+x^2 \neq 0$  Donc :

- f est définie sur  $\mathbb{R}$

et 
$$f'(x) = \frac{-1x}{(1+x^2)^2}$$

**Dérivée de la fonction réciproque**  $f: E \to F$  dérivable sur E et bijective (Sa réciproque est notée  $f^{-1}$ ) On note  $f^{-1}of(x) = x \forall x \in E$  Donc  $(f^{-1}of)'(x) = f'(x) \cdot (f^{-1})'(f(x)) = 1 \forall x \in E$ On obtient  $(f^{-1})'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}$ 

**Exemple**  $\tan \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \to \mathbb{R}, x \mapsto \frac{\sin x}{\cos x}$ Pour  $x \in \tan \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right], \cos x \neq 0$  et donc

$$(\tan)'(x) = \frac{\cos x \cdot \cos x - \sin x(-\sin x)}{(\cos x)^2}$$
$$= \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2(x)$$

En effet, 
$$1 + \tan^2(x) = 1 + \frac{\sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}$$

De plus, tan est bijective, de réciproque  $arctan\mathbb{R} \to ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  arctan est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $arctan(\tan x) = x$ 

donc 
$$\tan'(x) \cdot (arctan)'(\tan(x)) = 1$$
 c'est à dire  $arctan'(\tan x) = \frac{1}{\tan'(x)} = \frac{1}{1 + \tan^2 x}$   
On note  $z = \tan x$ ,  $arctan'(z) = \frac{1}{1 + z^2}$ 

Exercise a) 
$$f: ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\rightarrow]-1, 1[$$

f est bijective et f'(x) ne s'annule pas, donc  $\forall x \in ]-1,1[,archsin'(x)=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}]$ b) de même,  $arccos'(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ sur } ]-1,1[$ 

### Extreima et points critiques 4

**Définitions**  $f: E \to F$ 

f admet un maximum local en  $\alpha \in E$ , s'il existe un voisinage V de  $\alpha$ ,  $V \subset E$ , tel que  $\forall x \in E$  $V \cap E, f(x) \leq f(\alpha)$ 

f admet un minimum localen  $\beta \in E$ , s'il existe un voisinage V de  $\beta$ ,  $W \subset E$ , tel que  $\forall x \in E$  $W \cap E, f(x) > f(\beta)$ 

Un extremum local est un minimum local, soit un maximum local.

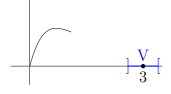
**Proposition**  $f: E \to \mathbb{R}, x_0 \in E$  avec E voisinage de  $x_0$  Si  $x_0$  est un extremum local de f, alors  $f'(x_0) = 0$ 

ON dit alors que  $x_0$  est un point critique de f.

**Remarque**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  Les extrema sont inclus dans  $\{x\in ]a,b[$  tel que  $f'(x)=0\}\cup\{a,b\}$ 

Exemple (inhabituel)  $f:[0,1] \cup \{3\}$ 

 $V \cap E = \{3\} \ \forall x \in V \cap E, f(x) \geq f(3) \ \text{donc} \ f(3) \ \text{est un minimum local},$ de même, il est aussi un maximum local car  $\forall x \in V \cap E, f(x) \leq f(3)$ 



**Exemple**  $\sin[-\frac{\pi}{4}, \pi] \to [-1, 1]$ La restriction de la fonction sinus à  $[-\frac{\pi}{4}, \pi]$  admet un unique point critique

**Théorème de Rolle** Soit  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ , continue sur [a,b], dérivble sur [a,b] si f(x)=f(b), alors il existe au moins un  $c \in ]a, b[$  tel que f'(c) = 0

**Démonstration** Notons y = f(a) = f(b) f continue sur [a, b] (fermé) donc il existe un minimum global et un maximum global (atteints respectivement) en  $\alpha$  et  $\beta$ , c'est à dire  $\forall x \in [a, b], f(\alpha) \leq$  $f(x) \leq f(\beta)$ 

1er cas  $f(\alpha) = y = f(\beta)$ 

La fonction est donc constante sur [a, b]. N'importequel  $c \in [a, b]$  convient.

2er cas soit  $f(\alpha) < y$  ou  $y < f(\beta)$ 

Supposons que  $f(\alpha) < y \ f(\alpha)$  est un minimum global donc un minimum local.

 $\alpha \in ]a, b[$ , car  $f(x) \neq y$  Par la proposition,  $f'(\alpha) = 0$ 

De même, si  $y < f(\beta)$ , prendre  $c = \beta$  convient.

### Exemple

$$f: [0, +\infty[ \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \begin{cases} x \sin(\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

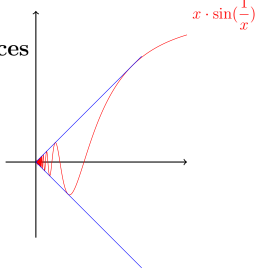
On remarque que f(0) n'est ni un minimum, ni un maximum local.

# 5 Acroissements finis et conséquences

### Exemple

**Théorème**  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  est continue sur [a,b] et dérivable sur ]a,b[. Il existe un réel  $c\in ]a,b[$  tel que  $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=f'(c).$ 

**Démonstration** Appliquer le théorème de Rolle à  $g(x) = f(x) - (\frac{f(b) - f(a)}{b - a}) \cdot x$ 



 $\begin{array}{c|c}
 & f \\
\hline
 & a & b & c
\end{array}$ 

Corollaire f est une fonction comme ci dessus,

— si  $f' \ge 0$  sur a, b[ alors f est croissante sur a, b]

— si f' > 0 sur a, b alors f est strictement croissante sur a, b

— si  $f' \leq 0$  sur [a, b[ alors f est decroissante sur [a, b]

— si f' < 0 sur ]a,b[ alors f est strictement decroissante sur [a,b]

— si f' = 0 sur [a, b[ alors f est constante [a, b]

**Application** Tableaux de variations.

### Exemple

$$\sin h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

 $\sin h(0)=0$   $\sin h$  est dérivable sur  $\mathbb R$  et  $\sin h'(x)=\frac{e^x+e^-x}{2}=\cosh(x)$   $\sinh'(x)>0$  pour tout x, donc le sinus hyperbolique est croissante. De même

$$\cos h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\cos' h(x) = \frac{e^x + e^{-x'}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sin h$$

$$\cos(0) = 1$$

$$x \mid -\infty \qquad 0 \qquad +\infty$$

x	$-\infty$	0		$+\infty$
sin'h		+		
sinh	$-\infty$	0-		$\rightarrow +\infty$
x	$-\infty$	0		$+\infty$
cos'h		- 0	+	
cosh	$+\infty$	1		$+\infty$

$$tan h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{e^x (1 - e^{-2x})}{e^x (1 + e^{-2x})}$$

$$= \frac{1 - e^{-2x}}{1 + e^{-2x}} \xrightarrow[x \to +\infty]{} 1$$

De la même façon,  $tanh(x) \xrightarrow[x \to -\infty]{} = -1$ 

**Remarque**  $\sin h : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  est bijective  $\sin h^{-1} = arg \sin h$   $\cos h : \mathbb{R}^+ \to [1, +\infty[$  est bijective  $\cos h^{-1} = arg \cos h$ 

## $\mathbf{V}$

# Dérivées d'ordre supérieur

But Approcher localement une fonction f par des polynômes.

$$k \in \mathbb{N}^+, k! = 1 * 2 * 3 * \dots * k$$

Définition

$$0! = 1$$

### Exemple

polynome de degré 0  $f(x) = f(x_0) + (f(x) - f(x_0))$ 

$$= \epsilon(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$
 Si f continue

— Polynôme de degré 1 si f est dérivable :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + (f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0))$$

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

$$= \epsilon(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$
 car f est dérivable

On voudrait

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{3!}f^{(3)}(x_0)(x - x_0)^3 + \dots + \frac{1}{n!}f^{(n)}(x_0)(x - x_0)^n + (x - x_0)^n \epsilon(x)$$

$$\text{avec } \epsilon(x) \xrightarrow[x \to x_0]{} 0$$

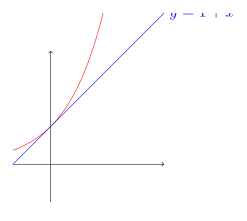
Objectifs du cours :

- 1. Comprendre  $f''(x_0), f'''(x_0)$
- 2. Comprendre  $\epsilon(x)$

**Exemple** En 0 ordre 2 :  $e^x = 1 + x + \frac{1}{2}x^2 + x^2\epsilon(x)$  Application :

- Calcul de limites :  $\frac{e^x 1 x}{x^2} \xrightarrow[x \to 0]{} \frac{1}{2}$
- Position d'un graph par rapport à sa tangeante. On considère f(x) — tangeante :

$$e^{x} - (x - 1) = \frac{1}{2}x^{2} + x^{2}\epsilon(x)$$
  
=  $x^{2}(\frac{1}{2} + \epsilon(x))$ 



 $x^2 > 0$  et  $\frac{1}{2} + \epsilon(x) > 0$  donc près de 0, la fonction est au dessus de sa tangeante.

## 1 Dérivées d'ordre supérieur

**Définition**  $f: I \to \mathbb{R}$  I est un intervalle ouvert. On dit que f est  $C^0$  si elle est :

- $C^0$  si elle est continue sur I.
- $C^1$  si elle est dérivable sur I <u>et</u> que f' est continue.
- $-C^2$  si f est dérivable deux fois et f" est continue sur I
- $C^k$  si f est dérivable k fois et  $f^{(k)}$  est continue sur I
- $-C^{\infty}$  si f est  $C^k \forall k \in \mathbb{N}$

**Exemple**  $f(x) = x^2 \sin(\frac{1}{x}) \to C^0$  car f(x) est dérivable, donc continue.

$$f'(x) = 2x \sin(\frac{1}{x}) + x^2(\frac{-1}{x^2})\cos(\frac{1}{x})$$
$$= 2x \sin(\frac{1}{x}) - \cos 1x$$

Donc f(x) n'est pas  $C^1$  car f'(x) n'est pas continue  $(\cos(\frac{1}{x})$  n'est pas continue en 0).

## 2 Développement limité et formule de Taylor-Young

**Définition** Soit  $f: I \to \mathbb{R}$ , I est un intervalle ouvert.  $x_0 \in I$ . f admet un développement limité en  $x_0$  à l'ordre n s'il existe :

- un polynome de degrés n :  $P(x) = a_0 + a_1 \cdot x + \dots + a_n \cdot x^n$
- Un fonction  $\epsilon: ]x_0 \delta, x_0 + \delta[ \to \mathbb{R} \text{ avec } \epsilon \xrightarrow[x \to x_0]{} 0 \text{ tel que}$

$$f(x) = P(x - x_0) + (x - x_0) \cdot \epsilon(x) \text{ pour } x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[$$
$$= a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_n)^n \epsilon(x)$$

Dans ce cas P est la partie principale du développement limité.