

## CHAPITRE

# 28

## RELATIONS DE COMPARAISONS SUR LES FONCTIONS



$X$  désigne une partie de  $\mathbb{R}$  et  $a$  un point adhérent à  $X$  (dans  $\overline{\mathbb{R}}$ ), le cas où  $a = -\infty$  ou  $a = +\infty$  n'étant pas exclu, bien au contraire.

## 28.1 COMPARAISON DES FONCTIONS

### §1 La relation $\mathcal{O}$

#### Définition 1

Soient  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ . La relation

$$f(x) = \mathcal{O}(g(x)) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie

- lorsque  $a$  est un point adhérent à  $X$  :

$$\exists \delta > 0, \exists k \in \mathbb{R}_+, \forall x \in X, |x - a| \leq \delta \implies |f(x)| \leq k|g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas majorée et  $a = +\infty$

$$\exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists k \in \mathbb{R}_+, \forall x \in X, x \geq \alpha \implies |f(x)| \leq k|g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas minorée et  $a = -\infty$

$$\exists \alpha \in \mathbb{R}, \exists k \in \mathbb{R}_+, \forall x \in X, x \leq \alpha \implies |f(x)| \leq k|g(x)|.$$

On dit que  $f$  est **dominée** par  $g$ , ou que  $g$  **domine**  $f$ , au voisinage de  $a$ .

On lit « $f$  est grand  $\mathcal{O}$  de  $g$ » au lieu de « $f$  égale grand  $\mathcal{O}$  de  $g$ ».

#### Proposition 2

##### Caractérisation par un produit de fonctions

Étant données deux fonctions  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ , la relation

$$f(x) = \mathcal{O}(g(x)) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie qu'il existe un nombre  $k \geq 0$  et un voisinage  $V$  de  $a$  tel que

$$\forall x \in V \cap X, |f(x)| \leq k|g(x)|.$$

On dit que  $f$  est **dominée** par  $g$ , ou que  $g$  **domine**  $f$ , au voisinage de  $a$ .

On utilise la notation de Landau :  $\mathcal{O}(g)$  est utilisée pour désigner non seulement une fonction  $f$  précise, mais aussi n'importe quelle fonction dominée par  $g$ . On écrit également,

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g(x)) \quad f = \mathcal{O}_a(g) \quad \text{et même} \quad f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g).$$

L'expérience montre que les ambiguïtés ainsi introduites n'ont aucune conséquence fâcheuse si l'on garde en mémoire cette convention. Par exemple, les relations  $f_1 = \mathcal{O}(g)$  et  $f_2 = \mathcal{O}(g)$  n'impliquent pas  $f_1 = f_2$  en dépit de ce que l'on pourrait croire à première vue.<sup>1</sup>

Enfin, on utilise également la notation  $\mathcal{O}_a(g)$  pour désigner l'ensemble des applications dominées par l'application  $g$ . On écrit donc  $f = \mathcal{O}_a(g)$  au lieu d'écrire  $f \in \mathcal{O}_a(g)$ .

<sup>1</sup>Les notations mathématiques sont ce qu'elles sont : de pures conventions d'écriture.

**Exemple 3**

On a

$$10^{100}x^2 + 10^{100000}x = \mathcal{O}(x^2) \text{ quand } x \rightarrow +\infty$$

car pour  $x \geq 1$  (d'où  $x \leq x^2$ ), le premier membre est inférieur à  $kx^2$  avec  $k = 10^{100} + 10^{100000}$ ; ce nombre peut paraître «très grand» aux chétifs membres de l'espèce humaine, mais il est indépendant de  $x$  et l'on en demande pas plus.

**Exemples 4**

1.  $\sin^2 x = \mathcal{O}(\sin x)$  quand  $x \rightarrow +\infty$ .

2.  $x \cos \frac{1}{x^5} = \mathcal{O}(x)$ , quand  $x \rightarrow 0$ .

**Exemple 5**

$f = \mathcal{O}_a(1)$  signifie que l'application  $f$  est bornée au voisinage de  $a$

## §2 La relation $o$

**Définition 6**

Soient  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ . La relation

$$f(x) = o(g(x)) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie

- lorsque  $a$  est un point adhérent à  $X$  :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in X, |x - a| \leq \delta \implies |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas majorée et  $a = +\infty$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in X, x \geq \alpha \implies |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas minorée et  $a = -\infty$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in X, x \leq \alpha \implies |f(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

On dit que  $f$  est **négligeable** devant  $g$ , ou que  $g$  est **prépondérante** sur  $f$ , au voisinage de  $a$ .

On lit «  $f$  est petit  $o$  de  $g$  ».

**Proposition 7**

Étant données deux fonctions  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ , la relation

$$f(x) = o(g(x)) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie qu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  et une application  $\omega : X \rightarrow \mathbb{R}$  tels que

$$\forall x \in X \cap V, f(x) = g(x)\omega(x) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow a} \omega(x) = 0.$$

On écrit également,

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)) \quad f = o_a(g) \quad \text{et même} \quad f \underset{a}{=} o(g).$$

### Exemples 8

1.  $x^3 = o(x^4)$  au voisinage de  $+\infty$ .
2.  $x^4 = o(x^3)$  au voisinage de 0.
3.  $x^3 \cos \frac{1}{x^3} = o(x^2)$  au voisinage de 0.
4.  $f = o_a(1)$  signifie que  $\lim_a f = 0$ . Plus généralement, on a  $o_a(g) = g o_a(1)$ .
5. Si  $f$  est bornée et  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$ , alors  $f(x) = o(g(x))$  quand  $x \rightarrow a$ .

## §3 La relation $\sim$

### Définition 9

Soient  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ . La relation

$$f(x) \sim g(x) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie

- lorsque  $a$  est un point adhérent à  $X$  :

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in X, |x - a| \leq \delta \implies |f(x) - g(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas majorée et  $a = +\infty$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in X, x \geq \alpha \implies |f(x) - g(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

- lorsque  $X$  n'est pas minorée et  $a = -\infty$

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall x \in X, x \leq \alpha \implies |f(x) - g(x)| \leq \varepsilon |g(x)|.$$

On dit que  $f$  et  $g$  sont **équivalentes au voisinage de  $a$** .

On écrit également  $f \underset{a}{\sim} g$  ou encore  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ .

### Proposition 10

Étant données deux fonctions  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ , la relation

$$f(x) \sim g(x) \text{ lorsque } x \rightarrow a$$

signifie qu'il existe un voisinage  $V$  de  $a$  et une application  $\omega : X \rightarrow \mathbb{R}$  tels que

$$\forall x \in X \cap V, f(x) = g(x)(1 + \omega(x)) \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow a} \omega(x) = 0.$$

**Théorème 11**

Deux fonctions  $f$  et  $g$  sont équivalentes au voisinage du point  $a$  si, et seulement si

$$f(x) - g(x) = o(g(x)) \quad \text{lorsque } x \rightarrow a.$$

## §4 Caractérisation par le quotient

**Théorème 12**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $X$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  et  $g$  ne s'annulent pas au voisinage de  $a$ , sauf peut-être simultanément en  $a$ . On a alors les équivalences suivantes

1. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$  si, et seulement si la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$  est bornée au voisinage du point  $a$ .

2. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  si, et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

3. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  si, et seulement si

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

## 28.2 COMPARAISON DES APPLICATIONS USUELLES

### §1 Croissance comparée

**Proposition 13**
**Comparaison des applications usuelles**

Soient  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  et  $a > 0$  fixés.

- Pour  $x$  au voisinage de  $+\infty$ ,

$$\alpha < \beta \iff x^\alpha = o(x^\beta),$$

$$a > 1 \implies x^\alpha = o(a^x),$$

$$0 < a < 1 \implies a^x = o(x^\alpha),$$

$$\alpha > 0 \implies \ln x = o(x^\alpha).$$

$$\text{en particulier } x^\alpha = o(e^x).$$

$$\text{en particulier } e^{-x} = o(1/x^\alpha).$$

- Pour  $x$  au voisinage de  $0+$ ,

$$\alpha > \beta \iff x^\alpha = o(x^\beta),$$

$$\beta > 0 \implies |\ln(x)|^\alpha = o\left(\frac{1}{x^\beta}\right).$$



## §2 Quelques équivalents classiques

### Proposition 14



Pour  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  fixé et pour  $x$  au voisinage de 0, on a

$$(1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$$

$$e^x - 1 \sim x$$

$$\ln(1+x) \sim x$$

$$\sin(x) \sim x$$

$$\cos(x) - 1 \sim -\frac{x^2}{2}$$

$$\tan(x) \sim x$$

$$\operatorname{sh}(x) \sim x$$

$$\operatorname{ch}(x) - 1 \sim \frac{x^2}{2}$$

$$\tanh(x) \sim x$$

$$\operatorname{Arcsin}(x) \sim x$$

$$\operatorname{Arctan}(x) \sim x$$

*Démonstration.* On remarque  $\cos x - 1 = -2 \sin^2 \frac{x}{2}$  et  $\operatorname{ch} x - 1 = 2 \operatorname{sh}^2 \frac{x}{2}$ . ■

### Remarque

On peut réécrire ces résultats avec la notation de Landau (page 8).

- $(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + o(x)$ ,
- $e^x = 1 + x + o(x)$ ,
- $\ln(1+x) = x + o(x)$ ,
- $\sin(x) = x + o(x)$ ,
- $\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ ,
- $\tan(x) = x + o(x)$ ,
- $\operatorname{sh}(x) = x + o(x)$ ,
- $\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$ ,
- $\tanh(x) = x + o(x)$ ,
- $\operatorname{Arcsin}(x) = x + o(x)$ ,
- $\operatorname{Arctan}(x) = x + o(x)$ .

### Proposition 15



Pour  $x$  au voisinage de  $+\infty$ , on a

$$\operatorname{ch} x \sim \operatorname{sh} x \sim \frac{e^x}{2}.$$

Pour  $x$  au voisinage de  $-\infty$ , on a

$$\operatorname{ch} x \sim \frac{e^{-x}}{2} \text{ et } \operatorname{sh} x \sim -\frac{e^{-x}}{2}.$$

## 28.3 CALCUL AVEC LES RELATIONS DE COMPARAISONS

### §1 Propriétés des relations de comparaisons

#### Théorème 16

Soient  $f, f_1, f_2, g, g_1, g_2, h$  des applications définies sur  $X$ .

1. La relation  $\mathcal{O}$  est réflexive :  $f = \mathcal{O}(f)$ .
2. La relation  $\mathcal{O}$  est transitive :  $f = \mathcal{O}(g)$  et  $g = \mathcal{O}(h) \implies f = \mathcal{O}(h)$ .
3. Pour tout scalaire  $\lambda \neq 0$ ,  $f = \mathcal{O}(\lambda g) \iff f = \mathcal{O}(g)$ .
4.  $f_1 = \mathcal{O}(g)$  et  $f_2 = \mathcal{O}(g) \implies f_1 + f_2 = \mathcal{O}(g)$ .
5.  $f_1 = \mathcal{O}(g_1)$  et  $f_2 = \mathcal{O}(g_2) \implies f_1 f_2 = \mathcal{O}(g_1 g_2)$ .
6. Pour tout scalaire  $\lambda$ ,  $f = \mathcal{O}(g) \implies \lambda f = \mathcal{O}(g)$ .

Les  $\mathcal{O}$  étant tous au voisinage du point  $a$ .

#### Théorème 17

Soient  $f, f_1, f_2, g, g_1, g_2, h$  des applications définies sur  $X$ .

1. Pour tout scalaire  $\lambda \neq 0$ ,  $f = o(\lambda g) \iff f = o(g)$ .
  2.  $f = o(g) \implies f = \mathcal{O}(g)$  (la réciproque est fausse).
  3.  $f = \mathcal{O}(g)$  et  $g = o(h) \implies f = o(h)$ .
  4.  $f = o(g)$  et  $g = \mathcal{O}(h) \implies f = o(h)$ .
  5.  $f = o(g)$  et  $g = o(h) \implies f = o(h)$ .
  6.  $f_1 = o(g)$  et  $f_2 = o(g) \implies f_1 + f_2 = o(g)$ .
  7.  $f_1 = o(g_1)$  et  $f_2 = \mathcal{O}(g_2) \implies f_1 f_2 = o(g_1 g_2)$ .
- En particulier,  $f_1 = o(g_1)$  et  $f_2 = o(g_2) \implies f_1 f_2 = o(g_1 g_2)$ .
8. Pour tout scalaire  $\lambda$ ,  $f = o(g) \implies \lambda f = o(g)$ .

Les  $o$  et  $\mathcal{O}$  étant tous au voisinage du point  $a$ .

On pourrait aussi écrire certaines de ces règles de la façon suivante, en gardant en mémoire le fait qu'un symbole tel que  $\mathcal{O}(g)$  désigne n'importe quelle fonction  $f$  telle que  $f = \mathcal{O}(g)$  (ou éventuellement un ensemble).

$$\mathcal{O}(h) + \mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(h),$$

$$o(h) + o(h) = o(h),$$

$$\mathcal{O}(o(h)) = o(h),$$

$$o(\mathcal{O}(h)) = o(h),$$

$$\mathcal{O}(g)\mathcal{O}(h) = \mathcal{O}(gh),$$

$$\mathcal{O}(g)o(h) = o(gh).$$



Attention aux généralisations douteuses : au voisinage de 0,  $x^2 = o(x)$  et  $x^3 = o(-x)$ , mais  $x^2 + x^3$  n'est pas négligeable devant 0.

**Exemple 18**

Quand  $x \rightarrow +\infty$ ,  $-3x^4 + 2x = o(2x^6)$  car

$$x^4 = o(x^6) \quad \text{et} \quad x = o(x^6).$$

Ainsi,  $2x^6 - 3x^4 + 2x \sim 2x^6$ .

**Exemple 19**

Quand  $x \rightarrow 0$ ,  $2x^6 - 3x^4 = o(2x)$  car

$$x^6 = o(x) \quad \text{et} \quad x^4 = o(x).$$

Ainsi,  $2x^6 - 3x^4 + 2x \sim 2x$ .

**Théorème 20**

La relation  $\sim_a$  est réflexive, symétrique et transitive : c'est une relation d'équivalence.

$$f \sim_a f, \quad f \sim_a g \implies g \sim_a f, \quad f \sim_a g \text{ et } g \sim_a h \implies f \sim_a h.$$

**Théorème 21**

Soient  $f, f_1, f_2, g, g_1, g_2$  des applications définies sur  $X$ .

1. Si  $f_1 \sim_a f_2$  alors  $f_1 = \mathcal{O}(f_2)$
2. Si  $f_1 \sim_a f_2$  et  $f_1 = \mathcal{O}(g)$ , alors  $f_2 = \mathcal{O}(g)$ .
3. Si  $f_1 \sim_a f_2$  et  $f_1 = o(g)$ , alors  $f_2 = o(g)$ .
4. Si  $f = \mathcal{O}(g_1)$  et  $g_1 \sim_a g_2$  alors  $f = \mathcal{O}(g_2)$ .
5. Si  $f = o(g_1)$  et  $g_1 \sim_a g_2$  alors  $f = o(g_2)$ .

Les  $o$ ,  $\mathcal{O}$  et  $\sim$  étant tous au voisinage du point  $a$ .

Autrement dit, dans les relations  $f = \mathcal{O}(g)$  et  $f = o(g)$ , on peut toujours remplacer  $f$  et  $g$  par des fonctions équivalentes.

## §2 Notation de Landau

**Définition 22**

Soient  $f, g, \varphi$  des applications définies sur  $X$ .

- La notation  $f = g + \mathcal{O}(\varphi)$  signifie  $f - g = \mathcal{O}(\varphi)$ .
- La notation  $f = g + o(\varphi)$  signifie  $f - g = o(\varphi)$ .

Avec cette notation, il faut traiter les égalités avec  $o(\varphi)$  «comme des congruences», par exemple  $0 \equiv -2\pi \pmod{\pi}$  et  $0 \equiv 10\pi \pmod{\pi}$ , mais on a pas  $-2\pi = 10\pi$  mais seulement  $-2\pi \equiv 10\pi \pmod{\pi}$ .

- Lorsque  $x \rightarrow +\infty$ , on a indifféremment

$$x^8 + \frac{4}{x} + \ln(x) = x^8 + \ln(x) + o(x), \quad x^8 + \frac{4}{x} + \ln(x) = x^8 + \cos(x) + o(x).$$



Ici chaque  $o(x)$  désigne une application négligeable devant  $x$ , mais elles sont distinctes. On n'a pas  $\ln(x) = \cos(x)$  !

- Au voisinage de  $x = 0$ , on a bien  $1 + x^2 = 1 - x^2 + o(x)$  et  $1 + x^2 = 1 + 3x^2 + o(x)$ . On peut écrire  $1 - x^2 + o(x) = 1 + 3x^2 + o(x)$  et donc :

$$-4x^2 = 1 - x^2 - (1 + 3x^2) = o(x) - o(x) = o(x) \text{ et non } -4x^2 = \dots = 0.$$

### Exemple 23

Multiplions membres à membres les relations

$$e^x = 1 + x + x^2/2 + \mathcal{O}(x^3), \quad \sin x = x - x^3/6 + \mathcal{O}(x^5)$$

valable pour  $x \rightarrow 0$ .

$$\begin{aligned} e^x \sin x &= (1 + x + x^2/2)(x - x^3/6) + (1 + x + x^2/2)\mathcal{O}(x^5) + (x - x^3/6)\mathcal{O}(x^3) + \mathcal{O}(x^3)\mathcal{O}(x^5) \\ &= x + x^2 + x^3/3 - x^4/6 - x^5/12 + \mathcal{O}(x^4) + \mathcal{O}(x^5) + \dots \mathcal{O}(x^8); \end{aligned}$$

dans ces calculs, on a utilisé le fait que  $x^a \mathcal{O}(x^b) = \mathcal{O}(x^{a+b})$ , cas particulier de 16, mais comme  $x^n = \mathcal{O}(x^4)$  pour  $n \geq 4$ , il reste

$$e^x \sin x = x + x^2 + x^3/3 + \mathcal{O}(x^4);$$

on ne peut rien tirer de plus précis des relations initiales.

## §3 Propriétés conservées par équivalence

### Théorème 24

On suppose que  $f \sim_a g$ , alors  $f$  et  $g$  ont même signe au voisinage de  $a$ .

### Théorème 25

On suppose que  $f \sim_a g$ , et que  $g$  admet une limite  $\ell \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  lorsque  $x \rightarrow a$ , alors

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell.$$



Soit  $\ell \in \mathbb{R}^*$ . En considérant  $\ell$  comme une application constante  $\neq 0$

$$f(x) \sim_{x \rightarrow a} \ell \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell.$$

Ce résultat est bien sûr *totalement faux* avec  $\ell = 0$ .



On entend souvent des étudiants parler d'applications équivalentes à 0. Cela déclenche en général chez l'examineur des réactions violentes ! En effet, dire qu'une application  $f$  est équivalente à 0 signifie que  $f$  est localement nulle (  $f(x) = 0$  pour  $x$  au voisinage de  $a$  ). En pratique, parler d'applications équivalentes à 0 est donc une bavure comme il en existe beaucoup en mathématiques. Mais celle-là est beaucoup plus grave que les autres, car la notion d'applications équivalentes est un outil qui sert principalement à la recherche de limites et qu'il est de l'intérêt de tout le monde de trouver la bonne limite ! Or il se trouve que la faute dont nous parlons ici n'est pas paralysante – on peut continuer à calculer – mais conduit en général à une limite totalement erronée. Aussi, de grâce, faites attention, afin



de vous épargner les foudres du dit examinateur.

## §4 Opérations sur les équivalents

### Théorème 26

Soient  $f, f_1, f_2, g, g_1, g_2$  des applications définies sur  $X$ .

1.  $f \sim g \implies f = \mathcal{O}(g)$ .
2.  $f_1 \sim g_1$  et  $f_2 \sim g_2 \implies f_1 f_2 \sim g_1 g_2$ .
3.  $f \sim g \implies \forall n \in \mathbb{N}, f^n \sim g^n$ .
4. Si  $f_2$  et  $g_2$  ne s'annulent pas,

$$f_1 \sim g_1 \text{ et } f_2 \sim g_2 \implies \frac{f_1}{f_2} \sim \frac{g_1}{g_2}.$$

5. Si  $f$  et  $g$  sont à valeurs strictement positives et si  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,

$$f \underset{a}{\sim} g \implies f^\alpha \underset{a}{\sim} g^\alpha.$$

Les  $\mathcal{O}$  et  $\sim$  étant tous au voisinage du point  $a$ .



Par contre, si  $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$  et  $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$ , on a pas en général  $f_1 + f_2 \underset{a}{\sim} g_1 + g_2$ .

### Exemple 27

Considérons le rapport

$$\frac{x^2 - x + \ln x}{x^2 - (\ln x)^2}$$

lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ . Au numérateur  $x$  et  $\ln x$  sont  $o(x^2)$ , de sorte qu'il est  $\sim x^2$ . Au dénominateur,  $\ln x$  est  $o(x)$ , donc  $(\ln x)^2$  est  $o(x^2)$ , de sorte que le dénominateur aussi est  $\sim x^2$ . La fraction considérée tend donc vers 1 lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

### Exemple 28

Comme on l'a déjà noté quelque part, un polynôme est, à l'infini, équivalent à son terme de plus haut degré ; une fraction rationnelle est donc équivalente, toujours en l'infini, au quotient des termes de plus haut degré de ses deux facteurs.

## §5 Changement de variable

### Théorème 29

#### Composition à droite

Soit  $f$  et  $g$  des applications de  $X$  dans  $\mathbb{R}$  et  $u : A \rightarrow X$ , telle que  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = b$ .

1. si  $f = \mathcal{O}_b(g)$  alors

$$f(u(x)) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g(u(x))).$$

2. si  $f = o_b(g)$  alors

$$f(u(x)) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(u(x))).$$

3. si  $f \underset{b}{\sim} g$ ,

$$f(u(x)) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(u(x)).$$

### Méthode

On peut toujours se ramener 0



$$\begin{aligned} f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) &\iff f(a+h) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} g(a+h), \\ f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g(x) &\iff f(1/h) \underset{h \rightarrow 0+}{\sim} g(1/h). \end{aligned}$$

### Exemple 30

Lorsque  $x \rightarrow 1^-$ ,

$$f(x) = \arccos x \sim \sqrt{2(1-x)}$$

### Exemple 31

Lorsque  $x \rightarrow +\infty$ ,

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

### Remarque

On n'a pas le droit de composer un équivalent (ou un  $\mathcal{O}$  ou  $o$ ) par la gauche !

- Au voisinage de  $+\infty$ ,  $x \sim x+1$  mais  $e^x \not\sim e^{x+1}$  car

$$\frac{e^x}{e^{x+1}} = e^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0.$$

- Au voisinage de 0,  $1+x^2 \sim 1+x$  mais  $\ln(1+x) \not\sim \ln(1+x^2)$ . En effet

$$\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \text{ et } \ln(1+x^2) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^2.$$

### Exemples avec les suites

### Proposition 32

Soient  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ ,  $\ell \in \overline{\mathbb{R}}$  un élément ou une extrémité de  $I$ ,  $f, g$  deux applications de  $I$  dans  $\mathbb{R}$ , et  $(u_n)$  une suite d'éléments de  $I$ . On suppose

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell \quad \text{et} \quad f(x) \sim g(x) \text{ lorsque } x \rightarrow \ell.$$

Alors

$$f(u_n) \sim g(u_n) \text{ lorsque } n \rightarrow +\infty.$$



**Corollaire 33** Quelques équivalents classiques

Soit  $(u_n)$  une suite de limite nulle. Alors <sup>2</sup>

$$1. \sin(u_n) \sim u_n,$$

$$2. \cos(u_n) - 1 \sim -\frac{u_n^2}{2},$$

$$3. \ln(1 + u_n) \sim u_n,$$

$$4. e^{u_n} - 1 \sim u_n,$$

$$5. \text{ Pour } \alpha \in \mathbb{R}, (1 + u_n)^\alpha - 1 \sim \alpha u_n.$$

Par contre, la relation  $u_n \sim v_n$  n'entraîne pas  $f(u_n) \sim f(v_n)$  comme le montre l'exemple

$$n + 1 \sim n \text{ et } e^{n+1} \sim e^n \quad \text{car} \quad \frac{e^{n+1}}{e^n} \longrightarrow e \neq 1.$$

**§6** Obtention d'un équivalent par encadrement**Théorème 34**

Soient  $f, g, h$  des application définies sur  $X$ . Si les fonctions réelles  $f, g, h$  vérifient

$$f(x) \leq g(x) \leq h(x)$$

pour  $x$  au voisinage de  $a$ , et si

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$$

alors  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$ .

<sup>2</sup>  Ces équivalents sont généralement faux sans l'hypothèse  $u_n \rightarrow 0$ .

## 28.4 COURS SOUS FORME D'EXERCICES

**Théorème 35**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de  $X$  dans  $\mathbb{R}$ . On suppose que  $f$  et  $g$  ne s'annulent pas au voisinage de  $a$ , sauf peut-être simultanément en  $a$ . On a alors les équivalences suivantes

1. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$  si, et seulement si la fonction  $x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$  est bornée au voisinage du point  $a$ .

2. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  si, et seulement si

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0.$$

3. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  si, et seulement si

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

Dans la suite, on suppose que les fonction considérées ne s'annulent pas au voisinage de  $a$ , sauf peut-être simultanément en  $a$ .

1. On suppose que  $f_1 = O(g)$  et  $f_2 = O(g)$  au voisinage de  $a$ . Montrer que  $f_1 + f_2 = O(g)$  au voisinage de  $a$ .
2. Même question avec  $o$ .
3. Montrer que  $f \underset{a}{\sim} g$  si, et seulement si  $f - g = o(g)$  au voisinage de  $a$ .
4. Soit  $\ell \in \mathbb{R}$ . On suppose que  $f \underset{a}{\sim} g$  et  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$ . Que dire de  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  ?
5. On suppose que  $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$  et  $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$ . Montrer que  $f_1 f_2 \underset{a}{\sim} g_1 g_2$  et  $f_1 / f_2 \underset{a}{\sim} g_1 / g_2$ .

6. Montrer sur un contre-exemple que  $f_1 \sim_a g_1$  et  $f_2 \sim_a g_2$  n'entraîne par  $f_1 + f_2 \sim_a g_1 + g_2$  en général.
7. On suppose que  $f \sim_a g$  au voisinage de  $a$ . Montrer que  $f$  et  $g$  ont même signe au voisinage de  $a$ .
8. Classer les fonctions suivantes de manière à ce que chacune d'entre elles soit négligeable devant les suivantes, au voisinage de  $+\infty$ .

$$x \mapsto e^{2x} \quad x \mapsto e^{x^2} \quad x \mapsto e^x \quad x \mapsto \ln(x) \quad x \mapsto x \quad x \mapsto x^2 \quad x \mapsto x \ln x.$$

9. Classer les fonctions suivantes de manière à ce que chacune d'entre elles soit négligeable devant les suivantes, au voisinage de 0 à droite.

$$x \mapsto x \quad x \mapsto x^2 \quad x \mapsto \sqrt{x} \quad x \mapsto x \ln(x).$$

10. Montrer que, au voisinage de 0,

$$\sin(\alpha x) \sim \alpha x \quad \ln(1+x) \sim x$$

11. Trouver un équivalent simple de

- (a)  $\frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x}$  au voisinage de 0 ( $\alpha \neq 0$  et  $\beta \neq 0$ ).
- (b)  $\frac{8x^3 - 27}{4x^2 - 9}$  au voisinage de  $3/2, -3/2, +\infty$ .
- (c)  $\frac{3x^2 + x \cos x - 7}{4x^3 - 11x^2 \sin x + \sqrt{x}}$  au voisinage de  $+\infty$  et 0.

## 28.5 LA SYMPATHIQUE FONCTION $\ln$

En général, il faut prendre énormément de précautions avec la composition des fonctions. Toutefois nous nous risquons à décrire une brave fonction qui respecte l'équivalence par composition dans les cas utiles pour les exercices. Insistons lourdement sur *le caractère exceptionnel* de cette fonction et *le caractère hors-programme* de ce résultat.

### Proposition 36

Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions à valeurs strictement positives sur  $X$ .

On suppose  $u(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} v(x)$  et

$$\lim_{x \rightarrow a} v(x) = 0 \text{ ou } \lim_{x \rightarrow a} v(x) = +\infty.$$

Alors on a

$$\ln u(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ln v(x).$$

*Démonstration.* Pour  $x \in X$  au voisinage de  $a$ ,

$$\ln(v(x)) = \ln\left(u(x) \frac{v(x)}{u(x)}\right) = \ln(u(x)) + \ln\left(\frac{v(x)}{u(x)}\right)$$

Comme  $u$  et  $v$  ne s'annulent pas,  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{u(x)}{v(x)} = 1$ . Or  $\lim_{x \rightarrow a} \ln u(x) = \pm\infty$ , il est alors clair que

$$\ln\left(\frac{v(x)}{u(x)}\right) \underset{x \rightarrow a}{=} o(\ln(u(x)))$$

et donc

$$\ln u(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ln v(x).$$

■