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

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

signifie

• lorsque a est un point adhérent à X:

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

• 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 $f,g:X\to\mathbb{R}$, la relation

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

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

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

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,

$$f(x) \underset{x \to a}{=} \mathcal{O}(g(x))$$
 et même $f = \mathcal{O}(g)$.

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. 1

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 $f \in \mathcal{O}_a(g)$.

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

Exemple 3

On a

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

car pour $x \ge 1$ (d'où $x \le x^2$), 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 $x \to +\infty$.
- 2. $x \cos \frac{1}{x^5} = \mathcal{O}(x)$, quand $x \to 0$.

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

$$f(x) = o(g(x))$$
 lorsque $x \to a$

signifie

• lorsque a est un point adhérent à X:

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

• 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 $a = -\infty$

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

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 $f, g: X \to \mathbb{R}$, la relation

$$f(x) = o(g(x))$$
 lorsque $x \to a$

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

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

On écrit également,

$$f(x) = o(g(x)) f = o_a(g)$$

$$f = o_a(g)$$

et même

$$f = o(g)$$
.

Exemples 8

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

§3 La relation ~

Définition 9

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

$$f(x) \sim g(x)$$
 lorsque $x \to a$

signifie

• lorsque a est un point adhérent à X:

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

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

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

• 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 $f \sim g$ ou encore $f(x) \sim g(x)$.

Proposition 10

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

$$f(x) \sim g(x)$$
 lorsque $x \to a$

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

$$\forall x \in X \cap V, f(x) = g(x)(1 + \omega(x))$$

$$\lim_{x \to a} \omega(x) = 0.$$



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

$$f(x) - g(x) = o(g(x))$$
 lorsque $x \to a$.

§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) = 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) = o(g(x)) si, et seulement si

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

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

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

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 $+\infty$,

$$\alpha < \beta \iff x^{\alpha} = o\left(x^{\beta}\right),$$

$$a > 1 \implies x^{\alpha} = o\left(a^{x}\right),$$

$$0 < a < 1 \implies a^{x} = o\left(x^{\alpha}\right),$$

$$\alpha > 0 \implies \ln x = o\left(x^{\alpha}\right).$$
en particulier $e^{-x} = o\left(1/x^{\alpha}\right).$



• Pour x au voisinage de 0+,

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

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

§2 Quelques équivalents classiques

Proposition 14

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



$$(1+x)^{\alpha} - 1 \sim \alpha x \qquad e^{x} - 1 \sim x \qquad \ln(1+x) \sim x$$

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

$$\sinh(x) \sim x \qquad \cosh(x) - 1 \sim \frac{x^{2}}{2} \qquad \tanh(x) \sim x$$

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

Démonstration. On remarque $\cos x - 1 = -2\sin^2\frac{x}{2}$ et ch $x - 1 = 2\sinh^2\frac{x}{2}$.

Remarque

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

•
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + o(x)$$
,

$$\bullet \ e^x = 1 + x + o(x),$$

$$\bullet \ \ln(1+x) = x + o(x),$$

$$\bullet \ \sin(x) = x + o(x),$$

•
$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$
,

•
$$tan(x) = x + o(x)$$
,

•
$$\operatorname{sh}(x) = x + o(x)$$
,

•
$$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2),$$

•
$$tanh(x) = x + o(x)$$
,

•
$$Arcsin(x) = x + o(x)$$
,

•
$$Arctan(x) = x + o(x)$$
.

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

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

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 λ , $f = \mathcal{O}(g) \implies \lambda f = \mathcal{O}(g)$.

Les 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 λ , $f = o(g) \implies \lambda f = o(g)$.

Les o et 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).

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

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

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



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

$$x^4 = o(x^6)$$
 et $x = o(x^6)$.

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

Exemple 19

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

$$x^6 = o(x)$$
 et $x^4 = o(x)$.

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

Théorème 20

La relation $\underset{a}{\sim}$ est réflexive, symétrique et transitive : c'est une relation d'équivalence.

$$f \underset{a}{\sim} f$$
, $f \underset{a}{\sim} g \implies g \underset{a}{\sim} f$, $f \underset{a}{\sim} g$ et $g \underset{a}{\sim} h \implies f \underset{a}{\sim} h$.

Théorème 21

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

1. Si
$$f_1 \sim f_2$$
 alors $f_1 = \mathcal{O}(f_2)$

2. Si
$$f_1 \sim f_2$$
 et $f_1 = \mathcal{O}(g)$, alors $f_2 = \mathcal{O}(g)$.

3. Si
$$f_1 \sim f_2$$
 et $f_1 = o(g)$, alors $f_2 = o(g)$.

4. Si
$$f = \mathcal{O}(g_1)$$
 et $g_1 \sim g_2$ alors $f = \mathcal{O}(g_2)$.

5. Si
$$f = o(g_1)$$
 et $g_1 \sim g_2$ 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, φ 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 $x \to +\infty$, 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 :

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

Exemple 23

Multiplions membres à membres les relations

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

valable pour $x \to 0$.

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

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 $n \ge 4$, 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 $f \sim g$, alors f et g ont même signe au voisinage de a.

Théorème 25

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

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

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



$$f(x) \underset{x \to a}{\sim} \ell \iff \lim_{x \to a} f(x) = \ell.$$

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

2

On entend souvent des étudiants parler d'applications équivalentes à 0. Cela déclenche en général chez l'examinateur 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,

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

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

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

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



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

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 $x \to +\infty$.

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 : $A \to X$, telle que $\lim_{x \to a} u(x) = b$.

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

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

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

$$f(u(x)) = o(g(u(x)).$$

3.
$$si f \sim g$$

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

Méthode

On peut toujours se ramener 0



$$f(x) \underset{x \to a}{\sim} g(x) \iff f(a+h) \underset{h \to 0}{\sim} g(a+h),$$

$$f(x) \underset{x \to +\infty}{\sim} g(x) \iff f(1/h) \underset{h \to 0+}{\sim} g(1/h).$$

Exemple 30

Lorsque $x \to 1^-$,

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

Exemple 31

Lorsque $x \to +\infty$,

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

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 $e^x \sim e^{x+1}$ car

$$\frac{e^x}{e^{x+1}} = e^{-x} \underset{x \to +\infty}{\longrightarrow} 0.$$

• Au voisinage de 0, $1 + x^2 \sim 1 + x$ mais $\ln(1 + x) \sim \ln(1 + x^2)$. En effet

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

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



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

Alors

$$f(u_n) \sim g(u_n)$$
 lorsque $n \to +\infty$.



Corollaire 33 Quelques équivalents classiques

Soit (u_n) une suite de limite nulle. Alors ²

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

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

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

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

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

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

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

Théorème 34

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

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

pour x au voisinage de a, et si

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

alors $g(x) \sim_{x \to a} f(x)$.

² Ces équivalents sont généralement faux sans l'hypothèse $u_n \to 0$.

CHAPITRE

28

COMPLÉMENTS

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) = 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) = o(g(x)) si, et seulement si

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

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

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

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 $f \sim_a g$ si, et seulement si f g = o(g) au voisinage de a.
- **4.** Soit $\ell \in \mathbb{R}$. On suppose que $f \sim_a g$ et $\lim_{x \to a} g(x) = \ell$. Que dire de $\lim_{x \to a} f(x)$?
- **5.** On suppose que $f_1 \sim_a g_1$ et $f_2 \sim_a g_2$. Montrer que $f_1 f_2 \sim_a g_1 g_2$ et $f_1/f_2 \sim_a g_1/g_2$.

- **6.** Montrer sur un contre-exemple que $f_1 \sim_a g_1$ et $f_2 \sim_a g_2$ n'entraine 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 $+\infty$.

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

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.

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

10. Montrer que, au voisinage de 0,

- 11. Trouver un équivalent simple de
 - (a) $\frac{\sin \alpha x}{\sin \beta x}$ au voisinage de $0 \ (\alpha \neq 0 \ \text{et } \beta \neq 0)$.
 - (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 $u(x) \underset{x \to a}{\sim} v(x)$ et

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

Alors on a

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

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, $\lim_{x\to a}\frac{u(x)}{v(x)}=1$. Or $\lim_{x\to a}\ln u(x)=\pm\infty$, il est alors clair que

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

et donc

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