

# Équivalence et négligeabilité

## Motivation

Pour lever l'indétermination de certaines limites de suites ou de fonctions, nous avons été amené par le passé (au moins au brouillon !) à simplifier des expressions en ne conservant que les "termes dominants".

### ☛ Exemples

- Lorsque  $x \rightarrow +\infty$ ,  $\frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 + 10x - 5} \approx \frac{3x^2}{x^2} = 3$  si bien que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - 2x + 1}{x^2 + 10x - 5} = 3$ .
- Lorsque  $x \rightarrow +\infty$ ,  $e^{2x} - x^{10} \approx e^{2x}$  si bien que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{2x} - x^{10}) = +\infty$ .

L'objectif de ce chapitre est de rendre ce genre de manipulation rigoureux mathématiquement, en remplaçant la notation intuitive  $\approx$  ("à peu près égal à") par le symbole  $\sim$  ("équivalent à").

La détermination d'équivalents permettra également une analyse plus fine de la convergence de certaines suites et fonctions : si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ , on voudra parfois préciser à quelle vitesse a lieu cette convergence.

$(u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n} ? \quad u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2} ? \quad u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{-n} ? \quad \text{etc...})$

## 1 Comparaison asymptotique de suites

### 1.1 Définitions et caractérisations

#### 📖 Définition 1 (Suite équivalente à une autre, suite négligeable devant une autre)

Soient  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

- On dit que  $u$  est équivalente à  $v$  (lorsque  $n \rightarrow +\infty$ ), et on note  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ , lorsque :

Il existe une suite  $(\lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que : 
$$\begin{cases} u_n = v_n \times \lambda_n \text{ à partir d'un certain rang} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = 1. \end{cases}$$

- On dit que  $u$  est négligeable devant  $v$  (lorsque  $n \rightarrow +\infty$ ), et on note  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$ , lorsque :

Il existe une suite  $(\varepsilon_n)_{n \in \mathbb{N}}$  telle que : 
$$\begin{cases} u_n = v_n \times \varepsilon_n \text{ à partir d'un certain rang} \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0. \end{cases}$$

L'égalité  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  se lit " $u_n$  est un petit  $o$  de  $v_n$  (quand  $n$  tend vers l'infini)".

### ☛ Exemples

- $(n+1) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  car on peut écrire  $(n+1) = n\lambda_n$  avec  $\lambda_n = \frac{n+1}{n} = 1 + \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$ .
- $(-2n^3 + n^2 + 3) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -2n^3$  car on peut écrire  $(-2n^3 + n^2 + 3) = (-2n^3)\lambda_n$  avec

$$\lambda_n = \left(1 - \frac{1}{2n} - \frac{3}{2n^2}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1.$$

- $3n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^2)$  car on peut écrire  $3n = n^2\varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n = \frac{3n}{n^2} = \frac{3}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .
- $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$  car on peut écrire  $\frac{1}{n^2} = \frac{1}{n}\varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n = \frac{1}{n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ .

### Remarque 1

Par commodité, on oubliera parfois le " $n \rightarrow +\infty$ " pour noter simplement  $u_n \sim v_n$  ou  $u_n = o(v_n)$ .

En fait, dans le cas (largement majoritaire!) de suites ne s'annulant pas à partir d'un certain rang, montrer une équivalence ou une négligeabilité revient à étudier le ratio des deux suites.

On pourrait voir la caractérisation suivante comme une définition alternative :

#### Proposition 1 (Caractérisation pratique de l'équivalence et de la négligeabilité)

Soient  $u$  et  $v$  deux suites telles que, à partir d'un certain rang,  $v_n \neq 0$ . Alors :

$$\bullet u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1. \quad \bullet u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$$

#### Preuve :

Puisque  $v_n \neq 0$  à partir d'un certain rang, on peut toujours écrire  $u_n = v_n \times \lambda_n$  avec  $\lambda_n = \frac{u_n}{v_n}$ .

$$\text{Ainsi, } u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = 1 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1.$$

$$\text{et } u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0. \quad \square$$

#### Exercice 1

Montrer que  $\ln(n+1) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$ .

$$\frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = \frac{\ln(n(1+\frac{1}{n}))}{\ln(n)} = \frac{\ln(n) + \ln(1+\frac{1}{n})}{\ln(n)} = 1 + \underbrace{\frac{\ln(1+\frac{1}{n})}{\ln(n)}}_{\xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 0}.$$

Donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\ln(n+1)}{\ln(n)} = 1$ , d'où le résultat.

#### Attention !

L'écriture  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  est à comprendre comme une notation pratique, traduisant le caractère négligeable de  $u_n$  par rapport à  $v_n$  quand  $n$  est grand, et non comme une réelle "égalité mathématique".

Exemple : on peut écrire  $n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^3)$  et  $n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^3)$  mais on n'a pas pour autant  $n^2 = n$  !

#### Proposition 2 (Une autre caractérisation de l'équivalence)

Soient  $u$  et  $v$  deux suites de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Alors :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} v_n + o(v_n)$ .

La notation  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} v_n + o(v_n)$  signifie ici : il existe une suite  $w \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + w_n \quad \text{et} \quad w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n).$$

#### Preuve :

• Supposons  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  : on peut donc écrire à partir d'un certain rang,  $u_n = v_n \times \lambda_n$  avec  $\lambda_n \rightarrow 1$ .

On a ainsi  $u_n = v_n + v_n \times (\lambda_n - 1) = v_n + w_n$ , en posant  $w_n = v_n \times (\lambda_n - 1)$ .

Ceci s'écrit  $w_n = v_n \times \varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n = (\lambda_n - 1) \rightarrow 0$  : on a donc bien  $w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$ .

• Inversement, supposons que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = v_n + w_n$  avec  $w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$ .

On peut donc écrire, à partir d'un certain rang  $w_n = v_n \times \varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ .

On a ainsi,  $u_n = v_n + w_n = v_n + v_n \times \varepsilon_n = v_n \times (1 + \varepsilon_n)$ .

Ceci s'écrit  $u_n = v_n \times \lambda_n$  avec  $\lambda_n = (1 + \varepsilon_n) \rightarrow 1$  : on a donc bien  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ . □

### 👉 Exemple

Posons  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2}$ .

Comme on sait que  $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ , on peut écrire  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$  et donc  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ .

### ⚠ Attention !

À nouveau, cette notation ne fait pas office de véritable "égalité mathématique" !

Un terme " $o(v_n)$ " doit se comprendre comme : "quelque chose de très petit devant  $v_n$ ".

En particulier, si on a  $u_n + o(v_n) = u'_n + o(v_n)$ , cela n'implique pas que  $u_n = u'_n$ .

( $u_n$  + quelque chose de très petit devant  $v_n$  =  $u'_n$  + quelque chose de très petit devant  $v_n$ ... mais rien ne dit que ces "quelques choses" sont les mêmes !)

## 1.2 Comparaisons asymptotiques usuelles

### a) Négligeabilités usuelles

#### 🚩 Proposition 3 (Suite négligeable devant une constante)

Soit  $u$  une suite de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Pour toute constante  $C \in \mathbb{R}^*$ , on a les équivalences :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(C) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \iff u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1).$$

Ainsi, une autre façon de dire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  est d'écrire :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1)$ .

#### Preuve :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(C) \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{C} = 0 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{1} = 0 \iff u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1). \quad \square$$

Dans le chapitre "Limites de suites", on avait énoncé les résultats de croissances comparées :

$$\ln(n)^b \ll n^a \ll e^{cn} \ll n! \quad (\text{où } "\ll" \text{ signifiait "très petit devant"})$$

On peut maintenant exprimer cette "échelle de grandeurs" rigoureusement à l'aide de la notation " $o(\ )$ ".

#### 👑 Théorème 1 (Croissances comparées "version négligeabilité")

- Pour tous  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha < \beta$ ,  $n^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^\beta)$ .
- Pour tous  $a > 0, b > 0, c > 0$  et  $q > 1$ , on a les négligeabilités suivantes :

$$(\ln(n))^a \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^b), \quad n^b \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(e^{cn}), \quad n^b \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(q^n) \quad \text{et} \quad q^n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n!).$$

#### Preuve :

Tout ceci se montre facilement avec la caractérisation pratique de la Proposition 1. Par exemple :

- Pour  $\alpha < \beta$ ,  $\frac{n^\alpha}{n^\beta} = n^{\alpha-\beta} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  (car  $\alpha - \beta < 0$ ) donc  $n^\alpha = o(n^\beta)$ .
- Pour  $a, b > 0$ ,  $\frac{(\ln(n))^a}{n^b} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  (croissance comparée) donc  $(\ln(n))^a = o(n^b)$ . Etc... □

### 👉 Exemples

- $n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^5)$ ,  $\frac{1}{n^5} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n^2}\right)$  (car c'est  $n^{-5} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^{-2})$  !)

### 💬 Remarque 2

Lorsque  $q \in ]-1, 1[$ , on a tout simplement  $q^n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1)$  (puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} q^n = 0$ )

### 🚩 Proposition 4 (Terme borné V.S Terme divergent)

Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bornée et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \pm\infty$ , alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$ .

**Preuve :**

La suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  étant bornée, on dispose de  $K > 0$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, |u_n| \leq K$ .

Puisque  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = \pm\infty$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} |v_n| = +\infty$ . Il en résulte que  $v_n \neq 0$  à partir d'un certain rang.

Ainsi :  $0 \leq \left| \frac{u_n}{v_n} \right| \leq \frac{K}{|v_n|} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ . On en déduit que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$ , c'est à dire  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$ .  $\square$

👉 **Exemple**

$$1 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n), \quad \cos(n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(\ln(n)), \quad \text{etc...}$$

## b) Équivalents usuels

### 🚩 Proposition 5 (Suite équivalente à une constante)

Soit  $u$  une suite de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Pour toute constante  $C \in \mathbb{R}^*$ , on a l'équivalence :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = C.$$

**Preuve :**

D'après la caractérisation pratique (Proposition 1) :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} C \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{C} = 1 \iff \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = C. \quad \square$$

💬 **Remarque 3**

Ainsi, pour  $\ell \neq 0$ , une autre façon de dire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \ell$  est d'écrire :  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ell$ .

⚠ **Attention !**

C'est faux pour  $\ell = 0$  !

En fait, les seules suites "équivalentes à 0" sont les suites nulles à partir d'un certain rang .

Autant dire que l'on écrira jamais  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 0$  !

### 🚩 Proposition 6 (Équivalent d'un polynôme en $n$ )

Soient  $a_0, a_1, \dots, a_p \in \mathbb{R}$ . Si  $a_p \neq 0$ , alors :  $a_0 + a_1 n + \dots + a_p n^p \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a_p n^p$ .

**Preuve :**

$$\text{On voit que : } \frac{a_0 + a_1 n + \dots + a_{p-1} n^{p-1} + a_p n^p}{a_p n^p} = \underbrace{\frac{a_0}{a_p} \frac{1}{n^p} + \frac{a_1}{a_p} \frac{1}{n^{p-1}} + \dots + \frac{a_{p-1}}{a_p} \frac{1}{n}}_{\xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0} + 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1. \quad \square$$

👉 **Exemples**

$$n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n, \quad 2n^2 - n + 2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2n^2, \quad 3n^5 - 200n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^5, \quad \text{etc...}$$

## 👑 Théorème 2 (Équivalents usuels "en 0" (pour des suites))

Soit  $u$  une suite de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ . Alors :

- $e^{u_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$        $\ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$
- $\sin(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$        $\tan(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$        $1 - \cos(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{u_n^2}{2}$
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}, (1 + u_n)^\alpha - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \alpha u_n$     en particulier,  $\sqrt{1 + u_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{u_n}{2}$

### Preuve :

Tout ceci se montre facilement avec la caractérisation pratique de la Proposition 1. Par exemple :

On sait que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$  (limite usuelle en 0) et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

Donc par composition de limites,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^{u_n} - 1}{u_n} = 1$ , c'est à dire  $e^{u_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$ . Etc...  $\square$

### 👉 Exemples

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n^2}, \quad \sin\left(\frac{2}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2}{n}, \quad \sqrt{1 + e^{-n}} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^{-n}}{2}$$

### ⚠ Attention !

La condition  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  est essentielle ! (On le voit d'ailleurs dans la preuve du Théorème 2).

Exemple : On a  $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  mais on n'a évidemment pas  $\ln(1 + n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .

## 1.3 Équivalents et comportement asymptotique

En pratique, les équivalents serviront souvent à déterminer des limites, grâce à la proposition suivante :

### 🚩 Proposition 7 (Équivalence et limites)

Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  et si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ .

Autrement dit, deux suites équivalentes sont **de même nature** (convergente ou divergente) et, le cas échéant, ont **la même limite** (finie ou infinie).

### Preuve :

Comme  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ , on peut écrire, à partir d'un certain rang,  $u_n = v_n \times \lambda_n$  avec  $\lambda_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} 1$ .

Puisque  $v_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} a$ , on a bien  $u_n = v_n \times \lambda_n \xrightarrow[n \rightarrow +\infty]{} a$ .  $\square$

### 🚩 Proposition 8 (Équivalence et signe)

Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ , alors les suites  $u$  et  $v$  sont de même signe à partir d'un certain rang.

### Preuve :

C'est immédiat puisqu'on peut écrire  $u_n = v_n \times \lambda_n$  à partir d'un certain rang, et comme  $\lambda_n \rightarrow 1$ , on a  $\lambda_n > 0$  à partir d'un certain rang.  $\square$

### 👉 Exemple

On a  $3n^3 - 1000n^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^3$  donc  $3n^3 - 1000n^2 > 0$  à partir d'un certain rang !

## 1.4 Propriétés et calcul

Citons quelques propriétés élémentaires, assez intuitives avec l'interprétation de l'équivalence et de la négligeabilité que l'on a développé :

### Proposition 9 (Propriétés élémentaires)

Soient  $u, v, w$  trois suites de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ . Alors :

• Pour l'équivalence :

- (a)  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n$ .
- (b) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$  alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$ .

• Pour la négligeabilité :

- (c) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$  alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$ .
- (d) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$  alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$ .
- (e) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} w_n$  alors  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$ .

**Preuve :**

Evident en revenant aux définitions de  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$  ( $u_n = v_n \times \lambda_n$  avec  $\lambda_n \rightarrow 1$ ) et de  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  ( $u_n = v_n \times \varepsilon_n$  avec  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ )...  $\square$

### Exemples

- On a  $n^4 - 3n^2 + n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^4$  et donc, réciproquement,  $n^4 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^4 - 3n^2 + n$ .
- On a vu que  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  et  $\tan\left(\frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  donc  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \tan\left(\frac{1}{n}\right)$ .
- On a vu que  $\ln(n)^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(\sqrt{n})$  et  $\sqrt{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(2^n)$  donc  $\ln(n)^2 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(2^n)$ .
- On a  $n^4 - 3n^2 + n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^4$  et  $n^4 \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^5)$  donc  $n^4 - 3n^2 + n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^5)$ .
- On a  $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $\frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  donc  $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)$ .

Pour déterminer des équivalents, on exploitera les équivalents usuels ainsi que les règles de calculs suivantes :

### Proposition 10 (Opérations licites sur les équivalents)

Soient  $u, v, u'$  et  $v'$  quatre suites de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ .

- (a) **(Multiplication)** : Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u'_n$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v'_n$ , alors  $u_n v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u'_n v'_n$ .

En particulier,  $u_n v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u'_n v_n$  et  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \lambda u'_n$ .

- (b) **(Division)** : Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u'_n$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v'_n$ , avec  $v_n, v'_n \neq 0$  à p. c. rg., alors  $\frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{u'_n}{v'_n}$ .
- (c) **(Élévation à une puissance)** : Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ , alors pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(u_n)^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (v_n)^\alpha$ .

**Preuve rapide :**

On peut écrire, à partir d'un certain rang,  $u_n = u'_n \times \lambda_n$  et  $v_n = v'_n \times \mu_n$  avec  $\lambda_n, \mu_n \rightarrow 1$ . Ainsi, à partir d'un certain rang,  $\lambda_n > 0$  et  $\mu_n > 0$ .

- (a)  $u_n v_n = u'_n v'_n \times (\lambda_n \mu_n)$  et on a  $\lambda_n \mu_n \rightarrow 1$ .      (b)  $\frac{u_n}{v_n} = \frac{u'_n}{v'_n} \times \left(\frac{\lambda_n}{\mu_n}\right)$  et on a  $\frac{\lambda_n}{\mu_n} \rightarrow 1$ .
- (c)  $(u_n)^\alpha = (u'_n)^\alpha \times (\lambda_n)^\alpha$  et on a  $(\lambda_n)^\alpha \rightarrow 1$ .  $\square$

#### Remarque 4

Dans (c), si jamais  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$ , pour que  $(u_n)^\alpha$  et  $(v_n)^\alpha$  soient bien définis, il faut bien-sûr supposer  $u_n > 0$  et  $v_n > 0$  à partir d'un certain rang. Ce sera toujours le cas quand on en aura besoin.

#### Exercice 2

Déterminer des équivalents simples des expressions suivantes quand  $n \rightarrow \infty$ . En déduire leurs limites.

$$\bullet \frac{3n^2 - 2n + 1}{n^2 + 10n - 5} \quad \bullet \frac{e^n - n^{10}}{n^2 - 2n} \quad \bullet n^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \quad \bullet (2n^2 - 3n - 1)^4$$

• On a  $3n^2 - 2n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 3n^2$  et  $n^2 + 10n - 5 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$  donc  $\frac{3n^2 - 2n + 1}{n^2 + 10n - 5} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{3n^2}{n^2} = 3$ .

Ceci montre (très rapidement !) que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{3n^2 - 2n + 1}{n^2 + 10n - 5} = 3$ .

• De même  $e^n - n^{10} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$  (car  $n^{10} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(e^n)$ ) et  $n^2 - 2n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2$  donc  $\frac{e^n - n^{10}}{n^2 - 2n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{e^n}{n^2}$ .

En particulier,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{e^n - n^{10}}{n^2 - 2n} = +\infty$

• On a  $\ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$  donc  $n^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^2 \frac{1}{n} = n$ .

En particulier,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n^2 \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) = +\infty$

• On a  $2n^2 - 3n - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 2n^2$  donc  $(2n^2 - 3n - 1)^4 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} (2n^2)^4 = 2^4 n^8 = 16n^8$ .

En particulier  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (2n^2 - 3n - 1)^4 = +\infty$ .

#### Attention !

##### • On ne peut pas sommer des équivalents !

Exemple : On a  $n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  et  $-n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -n$  mais pas  $n + 1 - n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n - n$   
(Qui donnerait  $1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 0 \dots$ )

##### • On ne peut pas composer un équivalent par une fonction !

Exemple : On a  $n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  mais pas  $e^{n+1} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^n$  (en effet  $\frac{e^{n+1}}{e^n} = e$  ne tend pas vers 1)

##### • On ne peut pas élever un équivalent à une puissance "variable" !

Exemple : On a  $n + 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$  mais pas  $(n + 1)^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n^n$ .

( En effet  $\frac{(n + 1)^n}{n^n} = \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n$  ne tend pas vers 1, on a en fait  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = e$  )

Terminons par quelques règles de calcul avec la notation  $o(\ )$  (un peu moins essentiel).

#### Proposition 11 (Opérations sur les "petits o")

- (a) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$
- (b) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$  alors  $u_n + v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(w_n)$
- (c) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u'_n)$  et  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v'_n)$ , alors  $u_n \times v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u'_n \times v'_n)$ .
- (d) Si  $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n)$  alors pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$   $(u_n)^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o((v_n)^\alpha)$ .

## ☞ Remarque 5

On pourra surtout retenir les propriétés (a) et (b) sous la forme suivante :

(a) **"Les constantes multiplicatives n'apparaissent pas dans les o"** :  $\lambda \times o(v_n) = o(v_n)$

Exemple : On a  $e^{-n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ , donc  $3e^{-n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$

(Il n'est pas faux de dire que  $3e^{-n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{3}{n}\right)$  mais c'est inutile...)

(b) **"Une somme de termes négligeables devant  $v_n$  le reste"** :  $o(v_n) + o(v_n) = o(v_n)$

Exemple : On a  $e^{-n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$  et  $\frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$  donc  $e^{-n} + \frac{1}{n^2} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$

## ☞ Méthode : Récapitulatif pour les calculs d'équivalents

- Si l'expression est un produit  $u_n \times v_n$  ou un quotient  $\frac{u_n}{v_n}$  :  
Déterminer un équivalent de  $u_n$  et  $v_n$  et faire le produit/quotient des équivalents.
- Si l'expression est une puissance  $(u_n)^\alpha$  avec  $\alpha \in \mathbb{R}$  fixé :  
Déterminer un équivalent de  $u_n$  et l'élever à la puissance  $\alpha$ .
- Si l'expression est une somme  $u_n + v_n$ , **on ne peut pas sommer les équivalents!**  
Cependant on peut souvent s'en sortir en écrivant les équivalents "avec des o" (cf. Proposition 2) :

### ☛ Exemple

On cherche un équivalent de  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$ .

On sait que  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$  donc  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

On sait que  $\ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \sim \frac{1}{n^2}$  donc  $\ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

Ainsi :  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n} + \underbrace{o\left(\frac{1}{n}\right) + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)}_{\text{négligeable devant } \frac{1}{n}} = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$

donc :  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \ln\left(1 + \frac{1}{n^2}\right) \sim \frac{1}{n}$ .

### ☛ Exemple

On cherche un équivalent de  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \tan\left(\frac{2}{n}\right)$ .

On sait que  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$ , donc  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$

On sait que  $\tan\left(\frac{2}{n}\right) \sim \frac{2}{n}$ , donc  $\tan\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{2}{n} + o\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$

Ainsi :  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \tan\left(\frac{2}{n}\right) = \frac{3}{n} + \underbrace{o\left(\frac{1}{n}\right) + o\left(\frac{1}{n}\right)}_{\text{négligeable devant } \frac{1}{n}} = \frac{3}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{3}{n} + o\left(\frac{3}{n}\right)$

donc :  $\sin\left(\frac{1}{n}\right) + \tan\left(\frac{2}{n}\right) \sim \frac{3}{n}$ .

- En cas de doute, ou si les méthodes précédentes ne fonctionnent pas (ou dans des exercices plus théoriques) on reviendra toujours à la définition de l'équivalent en étudiant le ratio :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \iff \frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\longrightarrow} 1. \quad (\text{cf. Proposition 1})$$



## 2 Comparaison de fonctions au voisinage d'un point ou de l'infini

Dans toute cette partie :

- $a$  désigne un réel, ou bien  $\pm\infty$  :  $a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ .
- $f$  et  $g$  sont des fonctions définies au voisinage de  $a$ .

(Si  $a \in \mathbb{R}$  : les domaines  $D_f$  et  $D_g$  contiennent un intervalle de la forme  $]a - \delta, a + \delta[$  pour un  $\delta > 0$ )

(Si  $a = +\infty$  : les domaines  $D_f$  et  $D_g$  contiennent un intervalle de la forme  $]A, +\infty[$  pour un  $A \in \mathbb{R}$ )

(Si  $a = -\infty$  : les domaines  $D_f$  et  $D_g$  contiennent un intervalle de la forme  $] - \infty, A[$  pour un  $A \in \mathbb{R}$ )

### 2.1 Définitions et caractérisations

#### Définition 2 (Fonction équivalente à / négligeable devant une autre)

- On dit que  $f$  est équivalente à  $g$  au voisinage de  $a$  et on note  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  (ou  $f \underset{a}{\sim} g$ ), lorsque :

Il existe une fonction  $x \mapsto \lambda(x)$  telle que : 
$$\begin{cases} f(x) = g(x) \times \lambda(x) \text{ au voisinage de } a \\ \lim_{x \rightarrow a} \lambda(x) = 1 \end{cases}$$

- On dit que  $f$  est négligeable devant  $g$  au voisinage de  $a$  et on note  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  (ou  $f \underset{a}{=} o(g)$ ), lorsque :

Il existe une fonction  $x \mapsto \varepsilon(x)$  telle que : 
$$\begin{cases} f(x) = g(x) \times \varepsilon(x) \text{ au voisinage de } a \\ \lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0 \end{cases}$$

#### Remarques 6

- Dans la grande majorité des cas, on considérera :  $a = 0$ ,  $a = +\infty$  ou  $a = -\infty$ .
- Pour des fonctions, on ne se permettra pas d'écrire simplement  $f \sim g$  ou  $f = o(g)$ , car il est essentiel de préciser au voisinage de quel point  $a$  a lieu cette comparaison !

#### Exemples

- $e^x + x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^x$  car on peut écrire  $e^x + x = e^x \times \lambda(x)$  avec  $\lambda(x) = 1 + xe^{-x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ .
- $x + x^2 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ . car on peut écrire  $x + x^2 = x \times \lambda(x)$  avec  $\lambda(x) = 1 + x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1$ .
- $x + x^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x^2$ . car on peut écrire  $x + x^2 = x^2 \times \lambda(x)$  avec  $\lambda(x) = \frac{1}{x} + 1 \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1$ .
- $x \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^3)$  car on peut écrire  $x = x^3 \times \varepsilon(x)$  avec  $\varepsilon(x) = x^{-2} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0$ .
- $x^3 \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x)$  car on peut écrire  $x^3 = x \times \varepsilon(x)$  avec  $\varepsilon(x) = x^2 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$ .

#### Attention !

À nouveau, l'écriture  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  est une notation, et non une réelle égalité mathématique.

#### Proposition 12 (Caractérisation pratique de l'équivalence et de la négligeabilité)

Si  $g$  ne s'annule pas au voisinage de  $a$ , alors :

- $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$
- $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)) \iff \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$

#### Preuve (ou pas) :

Les preuves de toutes les propositions de cette section sont totalement analogues au cas des suites !  
On se permettra donc d'en omettre la majorité.  $\square$

À nouveau, on a le lien suivant, souvent pratique, entre équivalents et "petit o" :

**Proposition 13 (Une autre caractérisation de l'équivalence)**

On a l'équivalence :  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) \iff f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + o(g(x))$

La notation  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + o(g(x))$  signifie ici : il existe une fonction  $h$  telle que

$$f(x) = g(x) + h(x) \text{ au voisinage de } a \quad \text{et} \quad h(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)).$$

## 2.2 Comparaisons usuelles

### a) Négligeabilités usuelles

**Proposition 14 (Fonction négligeable devant une constante)**

Pour toute constante  $C \in \mathbb{R}^*$ , on a les équivalences :

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(C) \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 \iff f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(1).$$

**Remarque 7**

Ainsi, une autre façon de dire que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  est d'écrire :  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(1)$ .

**Théorème 3 (Croissances comparées "version négligeabilité")**

- Pour tous  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  tels que  $\alpha < \beta$ ,  $x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\beta)$  et  $|x|^\beta \underset{x \rightarrow 0}{=} o(|x|^\alpha)$ .
- Pour tous  $a > 0$ ,  $b > 0$  et  $c > 0$ , on a les négligeabilités suivantes au voisinage de  $+\infty$  :

$$\ln(x)^a \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^b), \text{ et } x^b \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^{cx})$$

et donc, à l'inverse :

$$\frac{1}{x^b} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{\ln(x)^a}\right) \text{ et } e^{-cx} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^b}\right)$$

- Pour tous  $a > 0$ ,  $b > 0$ , on a la négligeabilité au voisinage de 0 :  $|\ln(x)|^a \underset{x \rightarrow 0}{=} o\left(\frac{1}{|x|^b}\right)$

**Preuve :**

Il suffit de considérer les ratios... Notons que le dernier point se ramène à montrer :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{|\ln(x)|^a}{1/|x|^b} = 0 \iff \lim_{x \rightarrow 0^+} |x|^b |\ln(x)|^a = 0 \iff \lim_{x \rightarrow 0^+} x^b (-\ln(x))^a = 0.$$

En posant  $y = \frac{1}{x}$ , on se ramène à  $\lim_{y \rightarrow +\infty} \frac{\ln(y)^a}{y^b} = 0$ . □

**Exemples**

- Attention, on a bien  $x^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^5)$  mais  $x^5 \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^2)$  !
- On a par exemple :  $\ln(x)^{10} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(\sqrt{x})$  et  $e^{-\frac{x}{2}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^2}\right)$ .
- La divergence de  $\ln$  en 0 (comme en  $+\infty$ , d'ailleurs) est "très lente". Notamment :  $|\ln(x)| \underset{x \rightarrow 0}{=} o\left(\frac{1}{x}\right)$

**Proposition 15 (Terme borné V.S Terme divergent)**

Si  $f(x)$  reste borné au voisinage de  $a$  et  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \pm\infty$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ .

## b) Équivalents usuels

### 🚩 Proposition 16 (Fonction équivalente à une constante)

Pour toute constante  $C \in \mathbb{R}^*$ , on a l'équivalence :  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} C \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = C$ .

### 💬 Remarque 8

Ainsi, pour  $\ell \neq 0$ , une autre façon de dire que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell$  est d'écrire :  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ell$ .

### ⚠ Attention !

À nouveau, c'est faux pour  $\ell = 0$  !

Les seules fonctions "équivalentes à 0 en  $a$ " sont les fonctions constantes égales à 0 au voisinage de  $a$ .  
Autant dire que l'on écrira jamais  $f(x) \sim 0$  !

### 🚩 Proposition 17 (Équivalent d'un polynôme au voisinage de $\pm\infty$ et de 0)

Un polynôme non nul équivaut :

- À son monôme de plus haut degré au voisinage de  $-\infty$  et de  $+\infty$ .
- À son monôme de plus bas degré au voisinage de 0.

### 👉 Exemple

Ainsi :  $4x^5 - 2x^2 + 3x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} 4x^5$  et  $4x^5 - 2x^2 + 3x \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} 4x^5$  mais  $4x^5 - 2x^2 + 3x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 3x$ .

### 👑 Théorème 4 (Équivalents usuels en 0)

- $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ .
- $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $1 - \cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$ .
- $\forall \alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(1+x)^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x$ , et en particulier  $\sqrt{1+x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x}{2}$ .

## 2.3 Équivalence et comportement au voisinage de $a$

Déterminer un équivalent permettra souvent de déterminer une limite, grâce à la proposition suivante :

### 🚩 Proposition 18 (Équivalence et limites)

Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  et si  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\}$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ .

Autrement dit, si  $f$  et  $g$  sont équivalentes au voisinage de  $a$ , alors soit elle n'admettent pas de limite en  $a$ , soit elles admettent toutes les deux la même limite en  $a$  (finie ou infinie).

### 🚩 Proposition 19 (Équivalence et signe)

Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ , alors il existe un voisinage de  $a$  sur lequel  $f$  et  $g$  sont de même signe.

### 👉 Exemple

Puisque  $-3x^3 + 10x^2 + x \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} -3x^3$ , on sait que  $-3x^3 + 10x^2 + x > 0$  au voisinage de  $-\infty$ .

Cela signifie : il existe  $A < 0$  tel que  $\forall x \in ]-\infty, A[$ ,  $-3x^3 + 10x^2 + x > 0$ .

## 2.4 Propriétés et calcul

Les propriétés et les méthodes de calcul pour les équivalents de fonctions sont les mêmes que pour les suites. Résumons-les rapidement.

### Proposition 20 (Propriétés élémentaires)

Soient  $f, g, h$  trois fonctions définies au voisinage de  $a$ . Alors :

• Pour l'équivalence :

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

(b) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$  alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$ .

• Pour la négligeabilité :

(c) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$  alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ .

(d) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$  alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ .

(e) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$  alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ .

### Proposition 21 (Opérations licites sur les équivalents)

Soient  $f_1, g_1, f_2$  et  $g_2$  quatre fonctions définies au voisinage de  $a$ .

(a) **(Multiplication)** : Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x)$  et  $g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x)$ , alors  $f_1(x)g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x)g_2(x)$ .

(b) **(Division)** : Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x)$ ,  $g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x)$  et  $g_1(x) \neq 0$  au voisinage de  $a$ ,

$$\text{alors } \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \underset{x \rightarrow a}{\sim} \frac{f_2(x)}{g_2(x)}.$$

(c) **(Élévation à une puissance)** : Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x)$ , alors pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f_1(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x)^\alpha$

### Attention !

Comme pour les suites :

- On ne peut pas sommer des équivalents !
- On ne peut pas composer un équivalent par une fonction !
- On ne peut pas élever un équivalent à une puissance "variable" !

### Proposition 22 (Opérations sur les "petits o")

(a) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  alors pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$

(b) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$  alors  $f(x) + g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$

(c) Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f_2(x))$  et  $g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_2(x))$ , alors  $f_1(x)g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f_2(x)g_2(x))$

(d) Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  alors pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$   $f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)^\alpha)$

### Remarque 9

Ces propriétés pour les "petits o" sont moins importantes que pour les équivalents.

On pourra quand même retenir les propriétés (a) et (b) sous la forme suivante :

(a) **"Les constantes multiplicatives n'apparaissent pas dans les petits o"** :  $\lambda \times o(f(x)) = o(\lambda f(x)) = o(f(x))$

(b) **"Une somme de termes négligeables devant  $f(x)$  le reste"** :  $o(f(x)) + o(f(x)) = o(f(x))$

### Exercice 3

Déterminer un équivalent simple des fonctions suivantes :

$$\bullet g(x) = (1 + 3x) \ln(1 + x) \text{ en } 0 \quad \bullet h(x) = \frac{2x^2 + 1}{x^3 - x} \text{ en } 0 \quad \bullet f(x) = \sqrt{1 + x^2} \text{ en } +\infty.$$

- On a  $1 + 3x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$  et  $\ln(1 + x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ , donc  $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ .
- On a  $2x^2 + 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$  et  $x^2 - x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x$  donc  $h(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}$ .

- [1] Si l'on "devine" que  $f(x) \sim x$ , on peut le vérifier :

$$\frac{f(x)}{x} = \frac{\sqrt{1 + x^2}}{x} = \sqrt{\frac{1 + x^2}{x^2}} = \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 1.$$

- [2] Autrement :  $f(x) = \sqrt{1 + x^2} = \sqrt{x^2(\frac{1}{x^2} + 1)} = x \times \underbrace{\sqrt{\frac{1}{x^2} + 1}}_{\sim 1 \text{ car tend vers } 1} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ .

Mentionnons pour finir une dernière technique :

#### Proposition 23 ("Changement de variable" dans un équivalent)

Supposons qu'on ait  $f(y) \underset{y \rightarrow a}{\sim} g(y)$ .

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite telle que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = a$ . Alors  $f(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} g(u_n)$ .

(On peut dire qu'on "pose  $y = u_n$ ")

- Soit  $x \mapsto u(x)$  une fonction définie au voisinage de  $b \in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$  telle que  $\lim_{x \rightarrow b} u(x) = a$ .

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

On peut dire qu'on "pose  $y = u(x)$ "

### Exemple

On sait que  $\ln(1 + x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$  et  $\frac{1}{\sqrt{n}} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , donc  $\ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{n}}$ .

### Remarque 10

On retrouve ainsi, à partir des équivalents usuels du Théorème 4, tous les équivalents vus pour les suites au Théorème 2!

### Exercice 4

Donner un équivalent simple en 0 des fonctions suivantes :

$$f(x) = \sqrt{1 + 2x} - 1, \quad g(x) = \sin(3x^2 - 2x)$$

- On sait que  $\sqrt{1 + y} - 1 \underset{y \rightarrow 0}{\sim} \frac{y}{2}$  et  $2x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  donc "en posant  $y = 2x$ " :  $\sqrt{1 + 2x} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{2x}{2} = x$ .
- On sait que  $\sin(y) \underset{y \rightarrow 0}{\sim} y$  et  $3x^2 - 2x \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  donc "en posant  $y = 3x^2 - 2x$ " :  
 $\sin(3x^2 - 2x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 3x^2 - 2x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -2x$ .

## À savoir faire à l'issue de ce chapitre :



Au minimum

- Connaître les comparaisons/équivalents usuels de suites et de fonctions.
- Savoir "ordonner" facilement des suites/fonctions par "ordre de négligeabilité".
- Déterminer des équivalents de suites et de fonctions à l'aide des règles de calculs.
- Déterminer un équivalent de suite ou de fonction en montrant que le "ratio" tend vers 1 (par exemple à partir d'un encadrement !)



Pour suivre

- Utiliser les équivalents pour déterminer rapidement des limites.
- Déterminer un équivalent en utilisant un "changement de variable".



Pour les ambitieux

- Manipuler sans problème des expressions contenant  $o( )$ .