

# Résumé du chapitre 18: comparaisons de fonctions et de suites

## Table des matières

<b>1 Comparaisons de fonctions</b>	<b>1</b>
1.a Définition . . . . .	1
1.b Exemples usuels . . . . .	1
1.c Propriétés de $o$ et $O$ . . . . .	2
1.d Lien entre $o$ et $\sim$ . . . . .	2
1.e Propriétés de $\sim$ . . . . .	2
1.f Calcul d'équivalents : pièges à éviter et méthodes . . . . .	3
1.g Application des équivalents au calcul de limite et à l'étude de signe . . . . .	3
<b>2 Comparaisons de suites</b>	<b>3</b>
2.a Définition . . . . .	3
2.b Propriétés de $o$ et $O$ . . . . .	3
2.c Lien entre $o$ et $\sim$ . . . . .	3
2.d Propriétés de $\sim$ . . . . .	3
2.e Calculs d'équivalents : pièges à éviter et méthodes . . . . .	3
2.f Application des équivalents au calcul de limite et à l'étude de signe . . . . .	3

## 1 Comparaisons de fonctions

### 1.a Définition

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{I}$ .

On suppose que pour tout  $x$  dans un voisinage de  $a$  distinct de  $a$ ,  $g(x) \neq 0$  et, dans le cas  $a \in I$  et  $g(a) = 0$ ,  $f(a) = 0$ .

$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x)) \Leftrightarrow x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$  est bornée sur un voisinage de  $a$

$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)) \Leftrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$

$f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x) \Leftrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow a} 1$

### 1.b Exemples usuels

**Proposition.**

Soit  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $\alpha < \beta$ .  $x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\beta)$  et  $x^\beta \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^\alpha)$ .

Soit  $(a, b) \in ]0, +\infty[^2$  tel que  $a < b$ .  $a^x \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(b^x)$ .

**Proposition.**

Soit  $\alpha > 0$  et  $\beta > 0$ .  $x^\beta \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^{\alpha x})$  et  $\ln(x)^\beta \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\alpha)$ .

**Proposition** (Equivalents usuels).

$\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $\text{sh}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  
 $\exp(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ ,  $\ln(x) \underset{x \rightarrow 1}{\sim} x - 1$ ,  $\ln(1 + h) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} h$   
 Soit  $\alpha \in \mathbb{R}^*$ .  $x^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \alpha(x - 1)$ ,  $(1 + h)^\alpha - 1 \underset{h \rightarrow 0}{\sim} \alpha h$   
 $\text{ch}(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}x^2$ ,  $\cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2$

*Démonstration.*

$$\frac{\sin(x)}{x} = \frac{\sin(x) - \sin(0)}{x - 0} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} \sin'(0) = \cos(0) = 1 \text{ donc } \sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$$

$$\frac{\tan(x)}{x} = \frac{\tan(x) - \tan(0)}{x - 0} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} \tan'(0) = 1 + \tan^2(0) = 1 \text{ donc } \tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$$

$$\frac{\text{sh}(x)}{x} = \frac{\text{sh}(x) - \text{sh}(0)}{x - 0} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} \text{sh}'(0) = \text{ch}(0) = 1 \text{ donc } \text{sh}(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$$

$$\frac{\exp(x) - 1}{x} = \frac{\exp(x) - \exp(0)}{x - 0} \underset{x \rightarrow 0}{\rightarrow} \exp'(0) = \exp(0) = 1 \text{ donc } \exp(x) - 1 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} x$$

$$\frac{\ln(x)}{x-1} = \frac{\ln(x) - \ln(1)}{x-1} \underset{x \rightarrow 1}{\rightarrow} \ln'(1) = \frac{1}{1} \text{ donc } \ln(x) \underset{x \rightarrow 1}{\sim} x - 1$$

En effectuant le changement de variable  $x = h + 1$  et  $h = x - 1$ ,  $\ln(1 + h) \underset{h \rightarrow 0}{\sim} h$

$f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^\alpha$  est dérivable et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,  $f'(x) = \alpha x^{\alpha-1}$

$$\frac{x^\alpha - 1}{x-1} = \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \underset{x \rightarrow 1}{\rightarrow} f'(1) = \alpha \text{ donc } \frac{x^\alpha - 1}{x-1} \underset{x \rightarrow 1}{\rightarrow} 1 \text{ donc } x^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 1}{\sim} \alpha(x - 1)$$

En effectuant le changement de variable  $x = h + 1$  et  $h = x - 1$ ,  $(1 + h)^\alpha - 1 \underset{h \rightarrow 0}{\sim} \alpha h$

$\text{ch}(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}x^2$  et  $\cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2$  sont admis pour le moment. □

**1.c Propriétés de  $o$  et  $O$** **1.d Lien entre  $o$  et  $\sim$** **Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{I}$ .  $f \underset{a}{\sim} g \Leftrightarrow f - g \underset{a}{=} o(g)$ .

Autrement dit,  $f \underset{a}{\sim} g$  ssi  $f = g + h$  avec  $h \underset{a}{=} o(g)$ .

**1.e Propriétés de  $\sim$** **Proposition.**

Soit  $a \in \bar{I}$ .

- Pour tout  $(f_1, f_2, g_1, g_2) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^4$ , si  $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$  et  $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$  alors  $f_1 f_2 \underset{a}{\sim} g_1 g_2$ .
- Pour tout  $(f, g) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^2$ , si  $f \underset{a}{\sim} g$  et  $f$  et  $g$  ne s'annulent pas alors  $\frac{1}{f} \underset{a}{\sim} \frac{1}{g}$ .
- Pour tout  $(f_1, f_2, g_1, g_2) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^4$ , si  $f_1 \underset{a}{\sim} g_1$  et  $f_2 \underset{a}{\sim} g_2$  et  $f_2$  et  $g_2$  ne s'annulent pas alors  $\frac{f_1}{f_2} \underset{a}{\sim} \frac{g_1}{g_2}$ .

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{I}$ . On suppose que  $f \underset{a}{\sim} g$ .

- Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f^n \underset{a}{\sim} g^n$ .
- Si  $f$  et  $g$  ne s'annulent pas, pour tout  $k \in \mathbb{Z}$ ,  $f^k \underset{a}{\sim} g^k$ .
- Si  $f$  et  $g$  sont à valeurs strictement positives, pour tout  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $f^\alpha \underset{a}{\sim} g^\alpha$ .

**Proposition.**

Soit  $a \in \bar{I}$ .

- $\forall f \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R}), f \underset{a}{\sim} f$  (reflexivité)
- $\forall (f, g, h) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^3, f \underset{a}{\sim} g \text{ et } g \underset{a}{\sim} h \Rightarrow f \underset{a}{\sim} h$  (transitivité)
- $\forall (f, g) \in \mathcal{F}(I, \mathbb{R})^2, f \underset{a}{\sim} g \Rightarrow g \underset{a}{\sim} f$  (symétrie)

**1.f Calcul d'équivalents : pièges à éviter et méthodes****1.g Application des équivalents au calcul de limite et à l'étude de signe****Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{I}$ . On suppose  $f \underset{a}{\sim} g$  et  $g$  admet une limite en  $a$ . Alors  $f$  admet en  $a$  la même limite que  $g$ .

**Proposition.**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in \bar{I}$ . On suppose  $f \underset{a}{\sim} g$ .

Alors pour tout  $x$  dans un voisinage de  $a$ ,  $f(x)$  a même signe que  $g(x)$ .

**2 Comparaisons de suites****2.a Définition****Proposition.**

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites réelles.

On suppose qu'à partir d'un certain rang  $v$  ne s'annule pas .

$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(v_n) \Leftrightarrow$  la suite  $(\frac{u_n}{v_n})_n$  est bornée

$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n) \Leftrightarrow \frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0.$

$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \Leftrightarrow \frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 1.$

2.b Propriétés de  $o$  et  $O$

2.c Lien entre  $o$  et  $\sim$

2.d Propriétés de  $\sim$

2.e Calculs d'équivalents : pièges à éviter et méthodes

2.f Application des équivalents au calcul de limite et à l'étude de signe

**Proposition.**

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites réelles.

On suppose que  $u \sim v$  et  $v$  admet une limite. Alors  $u$  admet la même limite que  $v$ .

**Proposition.**

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  des suites réelles. On suppose que  $u \sim v$ .

Alors pour tout  $n$  à partir d'un certain rang,  $u_n$  a même signe que  $v_n$ .