

# Comparaison de fonction

## I — Négligeabilité

**Définition 1.1** — On dit que  $f$  est négligeable devant  $g$  au voisinage de  $x_0$  si et seulement si  $\frac{f(x)}{g(x)} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$ .

Dans ces conditions, on note «  $f = o(g)$  au voisinage de  $x_0$  », ou bien  $f = o_{x_0}(g)$ , ou simplement (lorsque le contexte est clair)  $f = o(g)$ .

### Propriété 1.2 — Prépondérants classiques en $+\infty$

$$\begin{aligned} \alpha < \beta &\iff x^\alpha = o(x^\beta) & \alpha > 0 &\implies \ln(x) = o(x^\alpha) \\ \alpha > 0 &\implies x^\alpha = o(e^x) & \alpha > 0 &\implies e^{-x} = o(1/x^\alpha) \end{aligned}$$

### Propriété 1.3 — Prépondérants classiques en 0

$$\alpha > \beta \iff x^\alpha = o(x^\beta) \quad \alpha > 0 \implies \ln(x) = o(1/x^\alpha)$$

### Propriété 1.4 — Calcul avec des $o$

- (transitivité) si  $f = o(g)$  et  $g = o(h)$  alors  $f = o(h)$ ;
- si  $f_1 = o(g)$  et  $f_2 = o(g)$  alors  $f_1 + f_2 = o(g)$ ;
- si  $f = o(g)$  et si  $\alpha \in \mathbb{R}^*$  alors  $\alpha f = o(g)$ ;

- si  $f_1 = o(g_1)$  et  $f_2 = o(g_2)$  alors  $f_1 f_2 = o(g_1 g_2)$ .

## II — Équivalence

**Définition 2.1** — On dit que  $f$  et  $g$  sont équivalentes au voisinage de  $x_0$  si et seulement si  $f(x)/g(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$ .

Dans ces conditions, on note «  $f \sim g$  au voisinage de  $x_0$  », ou bien  $f \sim_{x_0} g$  ou plus simplement (lorsque le contexte est clair)  $f \sim g$ .

**Propriété 2.2** — Au voisinage de  $x_0$ ,  $f = g + o(g) \iff f \sim g$ .

### Proposition 2.3 — Calcul avec des équivalents

Au voisinage d'un point  $x_0$  :

- 1) si  $f \sim g$  et si  $g \sim h$  alors  $f \sim h$ ;
- 2) si  $f_1 \sim g_1$  et si  $f_2 \sim g_2$  alors  $f_1 f_2 \sim g_1 g_2$ ;
- 3) si  $f \sim g$  et  $\alpha \in \mathbb{R}$  alors  $f^\alpha \sim g^\alpha$  (sous réserve d'existence) ;
- 4) si  $f \sim g$  et si  $g$  est de signe constant au voisinage de  $x_0$  alors  $f$  et  $g$  sont de même signe au voisinage de  $x_0$ .

**Proposition 2.4** — Si  $f \sim g$  et si  $g(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$  alors  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$  (la limite 1 peut être infinie).

**Théorème 2.5 — Approximation affine d'une fonction**

Si  $f$  est dérivable en  $a$  et si  $f'(a) \neq 0$ , alors

$$f(x) - f(a) \sim af'(a)(x - a)$$

$$\iff f(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + o(x - a)$$

