

Relations asymptotiques

Cours de É. Bouchet – PCSI

2 février 2026

Table des matières

1	Relation d'équivalence entre fonctions	2
1.1	Définition et premières propriétés	2
1.2	Calculs et équivalents usuels	3
1.3	Adaptation au cas des suites	5
2	Relations de domination et de négligeabilité entre fonctions	5
2.1	Définitions et premières propriétés	5
2.2	Calculs et relations classiques	7
2.3	Adaptation au cas des suites	9

Dans tout le chapitre, on notera $\overline{\mathbb{R}}$ l'ensemble constitué de \mathbb{R} , $+\infty$ et $-\infty$. Les fonctions et suites considérées sont à valeurs réelles ou complexes.

1 Relation d'équivalence entre fonctions

1.1 Définition et premières propriétés

Définition 1.1 (Fonctions équivalentes au voisinage d'un point)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f et g deux fonctions définies sur un voisinage V_a de a , telles que g ne s'annule pas sur V_a . On dit que f et g sont **équivalentes au voisinage de a** lorsque $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$. On note alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$.

Exemple. On sait que $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$, donc $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$.

Exercice 1. Déterminer un équivalent simple en $+\infty$ de $x + e^x$.

Solution : On conjecture que l'équivalent sera e^x , puisque c'est le terme le plus « gros » au voisinage de $+\infty$. Montrons-le :

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + e^x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x}{e^x} + 1 \right) = 0 + 1 = 1,$$

où on a conclu par croissances comparées. On a donc bien $x + e^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^x$.

Proposition 1.2 (Transitivité des équivalents)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f, g et h trois fonctions définies au voisinage de a . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$ alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$.

Démonstration. On se ramène à un calcul de limites : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \frac{g(x)}{h(x)} = 1 \times 1 = 1$, d'où le résultat. \square

Proposition 1.3 (Équivalents et limites)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f et g deux fonctions définies au voisinage de a .

- Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \in \mathbb{R}^*$, alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ell$.
- Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ existe, alors $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ existe et ces deux limites sont égales.

Démonstration. On se ramène à des calculs de limites :

- Si $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \ell \in \mathbb{R}^*$, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\ell} = \frac{\ell}{\ell} = 1$, donc $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \ell$.
- Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et si $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ existe, $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} g(x) = 1 \times \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$.

\square

Remarque. Attention, le premier résultat ne fonctionne plus si $\ell = 0$. Montrer un équivalent à 0 doit alerter, c'est le plus souvent signe d'une erreur dans l'application de cette propriété.

Proposition 1.4 (Obtention d'un équivalent par encadrement)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f, g et h trois fonctions définies au voisinage de a . Si $f \leq g \leq h$ au voisinage de a et si $h(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$, alors $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$.

Démonstration. Soit x au voisinage de a , on trouve par quotient que $\frac{g(x)}{f(x)}$ est compris entre $\frac{h(x)}{f(x)}$ et 1 (le sens des inégalités dépend du signe de $f(x)$). Or $\lim_{x \rightarrow a} \frac{h(x)}{f(x)} = 1$. Donc par théorème d'encadrement, $\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{f(x)} = 1$, ce qui donne bien $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f(x)$. \square

Proposition 1.5 (Équivalents et signe de la fonction)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f et g deux fonctions définies au voisinage de a .

- Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et si g ne s'annule pas au voisinage de a alors f non plus.
- Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et si g est positive au voisinage de a , alors f l'est également.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$. Pour x au voisinage de a , on pose $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$. Cette expression converge vers 1 en a , on peut donc se ramener à un voisinage de a où $\varphi(x) > 0$, et sur ce voisinage $f(x) = \varphi(x)g(x)$. Donc si g ne s'annule pas, f non plus, et si g est positive, f l'est aussi comme produit de fonctions positives. \square

1.2 Calculs et équivalents usuels

Proposition 1.6 (Produit et quotient d'équivalents)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f_1, f_2, g_1, g_2 des fonctions définies au voisinage de a . Si $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_1(x)$ et si $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x)$ alors $(f_1 f_2)(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} (g_1 g_2)(x)$. Si de plus g_2 ne s'annule pas au voisinage de a , alors $\frac{f_1}{f_2}(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \frac{g_1}{g_2}(x)$.

Démonstration. $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(f_1 f_2)(x)}{(g_1 g_2)(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \frac{f_2(x)}{g_2(x)} = 1 \times 1 = 1$, donc $(f_1 f_2)(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} (g_1 g_2)(x)$.

De même $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f_1}{f_2}(x)}{\frac{g_1}{g_2}(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \frac{g_2(x)}{f_2(x)} = 1 \times \frac{1}{1} = 1$, donc $\frac{f_1}{f_2}(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} \frac{g_1}{g_2}(x)$. \square

Proposition 1.7 (Équivalents et passage à la puissance)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f et g deux fonctions définies au voisinage de a . Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ alors $f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)^\alpha$ dès que les puissances sont bien définies.

Démonstration. On se ramène à un calcul de limites : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)^\alpha}{g(x)^\alpha} = \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f(x)}{g(x)} \right)^\alpha = 1^\alpha = 1$ (le calcul est possible puisqu'on a supposé les puissances bien définies), ce qui donne bien $f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)^\alpha$. \square

Remarque. Ce résultat est en particulier vrai pour toutes les fonctions si $\alpha \in \mathbb{N}$, pour toutes les fonctions ne s'annulant pas au voisinage de a si $\alpha \in \mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$ et pour toutes les fonctions strictement positives au voisinage de a si $\alpha \in \mathbb{R}$.

Proposition 1.8 (Équivalents et passage à la valeur absolue)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, et f et g deux fonctions définies au voisinage de a . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ alors $|f(x)| \underset{x \rightarrow a}{\sim} |g(x)|$.

Démonstration. Découle directement du résultat précédent puisque $|f(x)| = \sqrt{f(x)^2}$. \square

Proposition 1.9 (Équivalents et composition à droite)

Soit $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2$. Soit f et g des fonctions définies au voisinage de a et h une fonction définie au voisinage de b . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = a$, alors $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(h(x))$.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ et $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = a$. Alors $\lim_{x \rightarrow b} \frac{f(h(x))}{g(h(x))} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ par composition de limites. Donc $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{\sim} g(h(x))$. \square

Exemple. On a montré plus tôt dans le chapitre que $x + e^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} e^x$. Or $\lim_{x \rightarrow 0_+} \frac{1}{x} = +\infty$. Donc $\frac{1}{x} + e^{\frac{1}{x}} \underset{x \rightarrow 0_+}{\sim} e^{\frac{1}{x}}$.

Remarque. ATTENTION ! Toute autre opération est interdite, notamment la composition à gauche d'un équivalent par une fonction et la somme d'équivalents.

Proposition 1.10 (Équivalents usuels au voisinage de zéro)

Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$ fixé,

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x, & e^x - 1 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x, & \sin(x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x, & \cos(x) - 1 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2, & (1+x)^\alpha - 1 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x, \\ \operatorname{sh}(x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x, & \operatorname{ch}(x) - 1 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{1}{2}x^2, & \tan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x, & \arctan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x. \end{aligned}$$

Démonstration. On utilise les limites des taux d'accroissement en 0 (sauf dans les cas de \cos et ch).

- Soit $f : x \mapsto \ln(1+x)$ (les autres cas se traitent de manière similaire), alors f est dérivable sur $] -1, +\infty[$ et :

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \ln(1+0)}{x - 0} = f'(0) = \frac{1}{1+0} = 1,$$

ce qui montre $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$.

- Pour l'équivalent de \cos , on commence par remarquer que $\forall x \in \mathbb{R}, \cos^2(x) - 1 = -\sin^2(x)$. Or $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ et le passage au carré est autorisé dans les équivalents, d'où :

$$(\cos(x) - 1)(\cos(x) + 1) = -\sin^2(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x^2.$$

Or $\cos(x) + 1 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 2 \neq 0$. Donc $\cos(x) + 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2$, et par quotient d'équivalents : $\cos(x) - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{1}{2}x^2$.

- Pour l'équivalent de ch , on procède de même en exploitant la relation $\forall x \in \mathbb{R}, \operatorname{ch}^2(x) - 1 = \operatorname{sh}^2(x)$.

\square

Remarque. Par la suite, les développements limités fourniront un moyen plus rapide de retrouver ces résultats.

Remarque. Écrire $e^x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ et $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + x$ sont deux choses très différentes (on a de la chance qu'elles soient vraies toutes les deux, puisqu'il est interdit de sommer des équivalents et donc de rajouter $+1$ des deux côtés). La première relation donne la vitesse à laquelle exponentielle converge vers 1 en 0. La deuxième signifie seulement que $e^x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$ (puisque $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x}{1} = 1$), ce qui donne la limite, mais pas la vitesse de convergence.

Exercice 2. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \frac{\sin(2x)}{x^2}$. Déterminer un équivalent de f au voisinage de 0.

Solution : Comme $\lim_{x \rightarrow 0} 2x = 0$, les équivalents précédents donnent $\sin(2x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x$. En divisant par x^2 , on trouve $\frac{\sin(2x)}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{2}{x}$.

Exercice 3. Soit g la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $\forall x \in \mathbb{R}_+, g(x) = \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$. Déterminer un équivalent de g au voisinage de $+\infty$.

Solution : Comme $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$, les équivalents précédents donnent directement $g(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{x}$.

1.3 Adaptation au cas des suites

Définition 1.11 (Suites équivalentes)

Soit u et v deux suites. Si v ne s'annule pas à partir d'un certain rang, on dit que les suites u et v sont équivalentes quand $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$. On note alors $u_n \sim v_n$.

Remarque. On peut aussi écrire $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$, mais comme la limite d'une suite s'effectue toujours en $+\infty$, la précision est superflue.

Remarque. Les propriétés sont les mêmes que dans le cas des fonctions : transitivité, gestion des limites, conservation du signe, possibilité de réaliser des produits/quotients, de passer à la puissance α ou de composer à droite.

ATTENTION ! Toute autre opération sur les équivalents est interdite, notamment la composition à gauche et la somme.

Exercice 4. Calculer la limite de la suite définie sur \mathbb{N}^* par $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$.

Solution : On ne peut pas utiliser $(1+x)^\alpha - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \alpha x$ car α ne peut pas dépendre de n . On passe alors sous forme exponentielle :

$$\forall n \geq 1, \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \exp\left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right).$$

On est donc ramenés à étudier la limite de $n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)$. Comme $\frac{1}{n}$ converge vers 0 et que $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$, on trouve $\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim \frac{1}{n}$. Un produit avec n donne alors :

$$n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim n \frac{1}{n} = 1.$$

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1$ et par composition avec l'exponentielle (continue en 1), $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^1 = e$.

Exercice 5. Calculer la limite de la suite définie pour $n \geq 3$ par $u_n = \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{3n}$.

Solution : On passe sous forme exponentielle : $\forall n \geq 3, \left(1 - \frac{2}{n}\right)^{3n} = \exp\left(3n \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right)\right)$. On est donc ramenés à étudier la limite de $3n \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right)$. Comme $-\frac{2}{n}$ converge vers 0 et par produit d'équivalents :

$$3n \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right) \sim 3n \left(\frac{-2}{n}\right) = -6.$$

Donc $\lim_{n \rightarrow +\infty} 3n \ln\left(1 - \frac{2}{n}\right) = -6$ et par composition avec l'exponentielle (continue en -6), $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^{-6}$.

Exercice 6. Soit $k \in \mathbb{N}$ (fixé). Montrer que $\binom{n}{k} \sim \frac{n^k}{k!}$.

Solution : $\forall n \geq k, \binom{n}{k} = \frac{1}{k!} n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1)$. Or $\forall i \in \mathbb{N}, \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n-i}{n} = 1$, donc $n-i \sim n$. Donc par produit d'équivalents, $n(n-1)(n-2) \dots (n-k+1) \sim n^k$. Il suffit alors de diviser par $k!$ pour obtenir le résultat annoncé.

2 Relations de domination et de négligeabilité entre fonctions

2.1 Définitions et premières propriétés

Définition 2.1 (Fonction négligeable devant une autre fonction)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f et g deux fonctions définies sur un voisinage V_a de a , telles que g ne s'annule pas sur V_a . On dit que f est **négligeable devant** g au voisinage de a lorsque $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$. On note alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$.

Définition 2.2 (Fonction dominée par une autre fonction)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f et g deux fonctions définies sur un voisinage V_a de a , telles que g ne s'annule pas sur V_a . On dit que f est **dominée par** g au voisinage de a lorsque $\frac{f}{g}$ est bornée au voisinage de a . On note alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$.

Exemple. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^4} = 0$, donc $x^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^4)$. À l'inverse, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^2} = 0$, donc $x^4 \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^2)$.

D'autre part, $\frac{5x^4+x}{x^4}$ est bornée au voisinage de $+\infty$ (puisque $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^4+x}{x^4} = 5$), donc $5x^4 + x \underset{x \rightarrow +\infty}{=} O(x^4)$.

Remarque. Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ ou $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$, alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$. En effet, si $\frac{f(x)}{g(x)}$ admet une limite finie en a , elle est bornée au voisinage de ce point. La réciproque est par contre fausse.

Proposition 2.3 (Comparaisons avec 1)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f une fonction définie au voisinage de a .

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

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(1) \iff f \text{ est bornée au voisinage de } a.$$

Démonstration. On raisonne par équivalences :

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

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(1) \iff \frac{f}{1} \text{ est bornée au voisinage de } a \iff f \text{ est bornée au voisinage de } a.$$

□

Exercice 7. Simplifier au maximum la relation $o(1) + O(1)$ (pour $x \rightarrow 0$), en restant le plus précis possible.

Solution : Au voisinage de 0, sommer un terme qui converge vers 0 et un terme borné donne un terme borné. Donc $o(1) + O(1) \underset{x \rightarrow 0}{=} O(1)$.

Exercice 8. Simplifier au maximum la relation $O(1) - O(1)$ (pour $x \rightarrow 0$), en restant le plus précis possible.

Solution : Soustraire deux termes bornés donne un terme borné. Donc $O(1) - O(1) \underset{x \rightarrow 0}{=} O(1)$.

Proposition 2.4 (Lien entre équivalence et négligeabilité)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f, g deux fonctions définies au voisinage de a . Alors :

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

Démonstration. Les définitions donnent directement :

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

□

Remarque. Dans un souci de simplification des calculs et des écritures, on peut écrire $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + o(g(x))$ en lieu et place de $f(x) - g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$.

Remarque. Ce résultat est extrêmement utile pour contourner l'interdiction de sommer des équivalences, d'autant plus que les développements limités fourniront un moyen facile d'obtenir des relations exploitables.

Exemple. On admet pour le moment que $e^x \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(\frac{x^2}{2})$. Alors $e^x - 1 - x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$.

Dans la suite, on se concentrera sur l'étude des négligeabilités (davantage utilisées), mais les résultats suivants restent valables si on remplace les o par des O dans leurs énoncés.

Proposition 2.5 (Équivalents dans une négligeabilité)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f, g, h des fonctions définies au voisinage de a . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$ alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $g(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} h(x)$. On a alors : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \frac{g(x)}{h(x)} = 0 \times 1 = 0$.
Donc $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$. □

Exercice 9. Simplifier au maximum la relation $o(x^2 + 2x)$ (pour $x \rightarrow +\infty$), en restant le plus précis possible.

Solution : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + 2x}{x^2} = 1$, donc $x^2 + 2x \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x^2$. Donc $o(x^2 + 2x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^2)$.

Proposition 2.6 (Transitivité des fonctions négligeables)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f, g et h trois fonctions définies au voisinage de a . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $g(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$. Alors : $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{h(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \frac{g(x)}{h(x)} = 0 \times 0 = 0$.
Donc $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$. □

2.2 Calculs et relations classiques

Proposition 2.7 (Somme de fonctions négligeables)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f_1, f_2, g des fonctions définies au voisinage de a . Si $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ alors $f_1(x) + f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$.

Démonstration. On suppose que $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$. Alors :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x) + f_2(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f_1(x)}{g(x)} + \frac{f_2(x)}{g(x)} \right) = 0 + 0 = 0.$$

Donc $f_1(x) + f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$. □

Exercice 10. Simplifier au maximum la relation $o(x) + o(x^2)$ (pour $x \rightarrow 0$), en restant le plus précis possible.

Solution : Comme $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0$, on a $x^2 \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x)$. Donc $o(x) + o(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x) + o(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x)$.

Proposition 2.8 (Produit de fonctions négligeables)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f_1, f_2, g_1, g_2 des fonctions définies au voisinage de a .

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

Démonstration. On suppose que $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_1(x))$ et $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_2(x))$. Alors :

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)f_2(x)}{g_1(x)g_2(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{f_1(x)}{g_1(x)} \frac{f_2(x)}{g_2(x)} \right) = 0 \times 0 = 0.$$

Donc $f_1(x)f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_1(x)g_2(x))$. □

Remarque. On montre de même que si f, g et h sont définies au voisinage de a et si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$, alors on a aussi $f(x)h(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)h(x))$.

Remarque. Il est par contre interdit de quotienter des relations de négligeabilité (puisque l'inverse d'un terme qui converge vers 0 diverge).

Proposition 2.9 (Cas d'une constante multiplicative)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$, λ une constante et f, g des fonctions définies au voisinage de a .
Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$, alors $\lambda f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$. Alors $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\lambda f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \lambda \frac{f(x)}{g(x)} = \lambda \times 0 = 0$. Donc $\lambda f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$. □

Exemple. $o(2x) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x)$.

Proposition 2.10 (Fonctions négligeables et passage à la puissance)

Soit $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et f et g deux fonctions définies au voisinage de a . Soit $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$. Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ alors $f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)^\alpha)$ dès que les puissances sont bien définies.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et que les puissances sont bien définies. Alors, comme $\alpha > 0$,

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

Donc $f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)^\alpha)$ □

Remarque. Attention : contrairement au cas des équivalences, il faut $\alpha > 0$ pour que cela fonctionne.

Remarque. Comme dans le cas des fonctions équivalentes, ce résultat permet de passer à la valeur absolue dans des relations de négligeabilité.

Proposition 2.11 (Fonctions négligeables et composition à droite)

Soit $(a, b) \in \overline{\mathbb{R}}^2$. Soit f et g des fonctions définies au voisinage de a et h une fonction définie au voisinage de b . Si $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = a$, alors $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{=} o(g(h(x)))$.

Démonstration. On suppose que $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ et $\lim_{x \rightarrow b} h(x) = a$. Alors par composition de limites,

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

Donc $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{=} o(g(h(x)))$. □

Remarque. La composition à gauche est toujours interdite.

Proposition 2.12 (Négligeabilités classiques)

Soit α, β, a et b des réels. Alors :

$$\begin{array}{llll}
 x^\alpha & \underset{x \rightarrow +\infty}{=} & o(x^\beta) & \text{lorsque } \alpha < \beta, \\
 x^\beta & \underset{x \rightarrow 0}{=} & o(x^\alpha) & \text{lorsque } \alpha < \beta, \\
 (\ln(x))^\beta & \underset{x \rightarrow +\infty}{=} & o(x^\alpha) & \text{lorsque } \alpha > 0 \text{ et } \beta > 0, \\
 (\ln|x|)^\beta & \underset{x \rightarrow 0}{=} & o\left(\frac{1}{x^\alpha}\right) & \text{lorsque } \alpha > 0 \text{ et } \beta > 0, \\
 x^\alpha & \underset{x \rightarrow +\infty}{=} & o(a^x) & \text{lorsque } \alpha > 0 \text{ et } a > 1, \\
 a^x & \underset{x \rightarrow +\infty}{=} & o(b^x) & \text{lorsque } |a| < |b|.
 \end{array}$$

Démonstration. Découle directement des croissances comparées ou des propriétés des puissances. \square

2.3 Adaptation au cas des suites**Définition 2.13** (Suites négligeables)

Soit u et v deux suites. On suppose que v ne s'annule pas à partir d'un certain rang. On dit que u est **négligeable** devant v lorsque $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$. On note alors $u_n = o(v_n)$.

Définition 2.14 (Suites dominées)

Soit u et v deux suites. On suppose que v ne s'annule pas à partir d'un certain rang. On dit que u est **dominée** par v lorsque $\frac{u}{v}$ est bornée. On note alors $u_n = O(v_n)$.

Remarque. Les propriétés sont les mêmes que dans le cas des fonctions : comparaison à 1, relation entre équivalences et négligeabilité, transitivité, possibilité de réaliser des sommes/produits, de passer à la puissance $\alpha > 0$ ou de composer à droite.

ATTENTION! Toute autre opération est interdite, notamment la composition à gauche et le quotient.

Exercice 11. Soit (u_n) une suite qui vérifie $u_n = -2 + \frac{3}{n} + \frac{4}{n \ln(n)} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

Déterminer les limites de (u_n) , $((u_n + 2)n)$ et $\left((u_n + 2 - \frac{3}{n})n^2\right)$.

Solution : On sait que $o\left(\frac{1}{n^2}\right) = \frac{1}{n^2}o(1)$, donc ce terme converge vers 0 (par produit de termes qui convergent vers 0). Par somme de limites, on en déduit que u converge vers -2 . De même,

$$(u_n + 2)n = 3 + \frac{4}{\ln(n)} + o\left(\frac{1}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 3.$$

Et par croissances comparées : $\left(u_n + 2 - \frac{3}{n}\right)n^2 = \frac{4n}{\ln(n)} + o(1) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.