

Résumé ; développements limités, équivalents

I. o et O

1) Définitions, généralités.

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n) \text{ (ou } u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\ll} v_n) \Leftrightarrow \frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0 \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N} / (\forall n \in \mathbb{N}), (n \geq n_0 \Rightarrow |u_n| \leq \varepsilon v_n).$$

$$f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \text{ (ou } f \underset{x \rightarrow a}{\ll} g) \Leftrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 0 \text{ (a réel ou infini).}$$

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(v_n) \Leftrightarrow \left(\frac{u_n}{v_n} \right) \text{ bornée.}$$

$$f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g) \Leftrightarrow \frac{f}{g} \text{ bornée au voisinage de a (a réel ou infini).}$$

2) Propriétés.

- $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(1) \Leftrightarrow u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0$ et $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(1) \Leftrightarrow (u_n)$ bornée.
 $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(1) \Leftrightarrow f(x) \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 0$ et $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(1) \Leftrightarrow f$ bornée au voisinage de a (a réel ou infini).

- $o(o(u_n)) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u_n)$ et $O(O(u_n)) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(u_n)$.
 $o(o(f)) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f)$ et $O(O(f)) \underset{x \rightarrow a}{=} O(f)$.

- $o(u_n) + o(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u_n)$ et $O(u_n) + O(u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(u_n)$.
 $o(f) + o(f) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f)$ et $O(f) + O(f) \underset{x \rightarrow a}{=} O(f)$.

- $\forall \lambda \neq 0, o(\lambda u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u_n)$ et $O(\lambda u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(u_n)$.
 $\forall \lambda \neq 0, o(\lambda f) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f)$ et $O(\lambda f) \underset{x \rightarrow a}{=} O(f)$.

- $o(u_n + o(u_n)) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(u_n)$ et $O(u_n + O(u_n)) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} O(u_n)$.
 $o(f + o(f)) \underset{x \rightarrow a}{=} o(f)$ et $O(f + O(f)) \underset{x \rightarrow a}{=} O(f)$.

Par exemple, $o(3n^2 - n + 3) + o(2n^2 + 1) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(3n^2) + o(2n^2) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^2) + o(n^2) \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(n^2)$.

- $\forall \alpha > 0, u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n) \Rightarrow u_n^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{=} o(v_n^\alpha)$.
 $\forall \alpha > 0, f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)) \Rightarrow f(x)^\alpha \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x)^\alpha)$.

II. Développements limités

1) Définition.

f admet un développement limité d'ordre n en 0 \Leftrightarrow il existe un polynôme $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ de degré inférieur ou égal à n tel que

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(x) + o(x^n) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n + o(x^n).$$

Plus généralement, f admet un développement limité d'ordre n en le réel $x_0 \Leftrightarrow$ il existe un polynôme $P = a_0 + a_1X + \dots + a_nX^n$ de degré inférieur ou égal à n tel que

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(x - x_0) + o((x - x_0)^n) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n).$$

On lit donc l'ordre du développement dans le o() et pas ailleurs.

$\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ est le développement limité de sin en 0 à l'ordre 3 et $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)$ est le développement limité de sin en 0 à l'ordre 4.

Un développement limité est unique en cas d'existence ou encore on peut identifier les coefficients de deux développements limités égaux. $P(x)$ (resp. $P(x - x_0)$) est la partie régulière du développement limité à l'ordre n du développement limité de f à l'ordre n en 0 (resp. x_0).

Théorème. Si f admet un DL d'ordre n en 0 et est paire (resp. impaire), les coefficients a_{2k+1} (resp. a_{2k}) sont tous nuls.

Le premier terme non nul d'un développement limité fournit un équivalent simple.

Par exemple, $\sin x - x \underset{x \rightarrow 0}{=} -\frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)$ fournit en particulier $\sin x - x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^3}{6}$.

2) Formule de TAYLOR-YOUNG.

Théorème. Si f est n fois dérivable en x_0 , f admet en x_0 un développement limité d'ordre n , son développement de TAYLOR-YOUNG :

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n + o((x - x_0)^n).$$

La réciproque est fautive pour $n \geq 2$ ou encore une fonction peut admettre un développement limité d'ordre $n \geq 2$ en x_0 et n'être pas dérivable en x_0 . Par exemple, la fonction $x \mapsto \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ admet un développement limité d'ordre

2 en 0 à savoir $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^2)$ mais n'est pas deux fois dérivable en 0 (à refaire). Par contre

Théorème. f est dérivable en x_0 si et seulement si f admet en x_0 un développement limité d'ordre 1.

3) Techniques.

a) Troncature.

Si f admet un développement limité d'ordre n en x_0 , alors pour tout $p \leq n$, f admet un développement limité d'ordre p en x_0 dont la partie régulière est la partie régulière du développement limité à l'ordre n , tronquée à l'ordre p .

Par exemple, si $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - x^3 + x^4 + o(x^4)$, alors f admet en 0 un développement limité d'ordre 2 : $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + o(x^2)$

b) Développement limité d'une combinaison linéaire.

Pour obtenir le développement limité de $\lambda f + \mu g$ à l'ordre n , on écrit f et g à l'ordre n .

Par exemple, un développement limité à l'ordre 4 en 0 de $2 \sin x + \cos x$ est

$$2 \sin x + \cos x \underset{x \rightarrow 0}{=} 2 \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4) \right) + \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \right) = 1 + 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$$

et même mieux

$$2 \sin x + \cos x \underset{x \rightarrow 0}{=} 2 \left(x - \frac{x^3}{6} \right) + \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} \right) + o(x^4) = 1 + 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$$

c) Développement limité d'un produit.

Pour obtenir le développement limité de $f \times g$ à l'ordre n , on écrit f et g à l'ordre n , on développe en ne gardant que les termes de degré inférieur ou égaux à n (la partie régulière du développement limité à l'ordre n de $f \times g$ est le produit des parties régulières des développements limités à l'ordre n de f et g , tronqué à l'ordre n).

Par exemple, un développement limité à l'ordre 3 en 0 de $e^x \times \sqrt{1+x}$ est

$$\begin{aligned} e^x \times \sqrt{1+x} &\underset{x \rightarrow 0}{=} \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3) \right) \left(1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3) \right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x \left(1 + \frac{1}{2} \right) + x^2 \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right) + x^3 \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{4} - \frac{1}{8} + \frac{1}{16} \right) + o(x^3) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{3x}{2} + \frac{7x^2}{8} + \frac{17x^3}{48} + o(x^3) \end{aligned}$$

Quand la valuation de la partie régulière d'une parenthèse est supérieure ou égale à 1, on peut abaisser l'ordre de l'autre parenthèse. Par exemple, pour obtenir $\sin x \times \ln(1+x)$ à l'ordre 4 en 0, on écrit

$$\sin(x^2) \times \ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} (x^2 + o(x^3)) \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right) = x^3 - \frac{x^4}{2} + o(x^4)$$

On veut obtenir le développement limité de $\sin^3 x \ln^2(1+x) (1 - \cos x)$ à l'ordre 8 en 0.

Pour obtenir l'ordre auquel effectuer \sin , on écrit $\sin^3 x \ln^2(1+x) (1 - \cos x) = \sin x \times \sin^2 x \ln^2(1+x) (1 - \cos x)$ avec $\sin^2 x \ln^2(1+x) (1 - \cos x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^6}{2}$. On écrit donc $\sin x$ à l'ordre 2. De même, $\sin^3 x \ln(1+x) (1 - \cos x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^6}{2}$ et on écrit $\ln(1+x)$ à l'ordre 2 puis $\sin^3 x \ln^2(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^5$ et on écrit $1 - \cos x$ à l'ordre 3 ce qui donne

$$\begin{aligned} \sin^3 x \ln^2(1+x) (1 - \cos x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} (x + o(x^2))^3 \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2) \right)^2 \left(\frac{x^2}{2} + o(x^3) \right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} (x)^3 \left(x - \frac{x^2}{2} \right)^2 \left(\frac{x^2}{2} \right) + o(x^8) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x^5}{2} (x^2 - x^3) + o(x^8) \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x^7}{2} - \frac{x^8}{2} + o(x^8). \end{aligned}$$

Faire un développement limité de produit est plus difficile que faire un développement limité d'une combinaison linéaire. Linéariser toujours au maximum un produit avant de se lancer. Moins il y a de produits, mieux c'est.

Exemple 1. On veut le développement à l'ordre 4 en 0 de $\cos x \cos(3x)$. On écrit

$$\begin{aligned}\cos x \cos(3x) &= \frac{1}{2} (\cos(2x) + \cos(4x)) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1}{2} \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + 1 - \frac{16x^2}{2} + \frac{256x^4}{24} + o(x^4) \right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{17x^2}{4} + \frac{257x^4}{48} + o(x^4).\end{aligned}$$

Exemple 2. On veut le développement à l'ordre 3 en 0 de $\ln\left(\frac{2+x}{1-x}\right)$. On écrit

$$\begin{aligned}\ln\left(\frac{2+x}{1-x}\right) &= \ln(2+x) - \ln(1-x) = \ln 2 + \ln\left(1 + \frac{x}{2}\right) - \ln(1-x) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \ln 2 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{24} + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \ln 2 + \frac{3x}{2} + \frac{3x^2}{8} + \frac{x^3}{8} + o(x^3).\end{aligned}$$

Exemple 3. On veut le développement à l'ordre 2 en 0 de $(e^x)^2$. On écrit

$$(e^x)^2 = e^{2x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + 2x + 2x^2 + o(x^2).$$

d) Développement limité d'une composée.

Si $f(x)$ tend vers 0 quand x tend vers 0 et a un développement limité d'ordre n en 0 : $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(x) + o(x^n)$ (le coefficient constant de P est donc nul) et si g a un développement limité d'ordre n en 0 : $g(y) \underset{y \rightarrow 0}{=} Q(y) + o(y^n)$, alors $g \circ f$ a un développement limité d'ordre n en 0 dont la partie régulière est $Q \circ P$ tronquée à l'ordre n .

Par exemple, on veut $e^{x/(1-x)}$ à l'ordre 3 en 0.

$$\begin{aligned}e^{x/(1-x)} &\underset{x \rightarrow 0}{=} e^{x(1+x+x^2+o(x^2))} = e^{x+x^2+x^3+o(x^3)} \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + (x+x^2+x^3) + \frac{1}{2}(x+x^2)^2 + \frac{1}{6}(x)^3 + o(x^3) \quad (\text{car } x+x^2+x^3 \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \frac{3x^2}{2} + \frac{13x^3}{6} + o(x^3).\end{aligned}$$

e) Développement limité d'un quotient.

On se ramène aux deux paragraphes précédents à l'aide de $\frac{1}{1-u} \underset{u \rightarrow 0}{=} 1 + u + \dots + u^n + o(u^n)$.

Par exemple, on veut $\tan x$ à l'ordre 5 en 0.

$$\begin{aligned}\tan x &\underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)}{1 - \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24}\right) + o(x^4)} \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^5)\right) \left(1 + \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24}\right) + \left(\frac{x^2}{2}\right)^2 + o(x^4)\right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \left(x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}\right) \left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24}\right) + o(x^5) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5).\end{aligned}$$

f) Intégration des développements limités.

Soit f admettant un développement limité d'ordre n en x_0 : $f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} a_0 + a_1(x-x_0) + \dots + a_n(x-x_0)^n + o((x-x_0)^n)$.

Si F est une primitive de f , F admet en x_0 un développement limité d'ordre $n+1$ obtenu « par intégration » sans oublier la constante :

$$F(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} F(x_0) + a_0(x - x_0) + a_1 \frac{(x - x_0)^2}{2} + \dots + a_n \frac{(x - x_0)^{n+1}}{n+1} + o((x - x_0)^{n+1}).$$

Exemple. Développement de Arcsin à l'ordre $2n + 1$ en 0. On développe d'abord sa dérivée à l'ordre $2n$ en 0 :

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} &= (1-x^2)^{-\frac{1}{2}} \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \binom{-\frac{1}{2}}{k} (-x^2)^k + o(x^{2n}) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \sum_{k=1}^n (-1)^k \binom{-\frac{1}{2}}{k} x^{2k} + o(x^{2n}), \end{aligned}$$

avec

$$\begin{aligned} (-1)^k \binom{-\frac{1}{2}}{k} &= (-1)^k \frac{\left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{1}{2}-1\right) \dots \left(-\frac{1}{2}-(k-1)\right)}{k!} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \dots \times \frac{2k-1}{2}}{k!} \\ &= \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2k-1)}{2^k k!} = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times (2k-1) \times (2k)}{2^k k! (2 \times 4 \times \dots \times (2k))} \\ &= \frac{(2k)!}{2^{2k} k!^2}. \end{aligned}$$

Donc, $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \sum_{k=1}^n \frac{(2k)!}{2^{2k} k!^2} x^{2k} + o(x^{2n})$. Par intégration et en tenant compte de Arcsin(0) = 0

$$\begin{aligned} \text{Arcsin}(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \text{Arcsin}(0) + x + \sum_{k=1}^n \frac{(2k)!}{2^{2k} k!^2} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+1}) \\ \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{(2k)!}{2^{2k} k!^2} \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+1}). \end{aligned}$$

Danger. En général, on ne dérive pas un développement limité. Si f est dérivable, il se peut que f ait un développement limité à un certain ordre n et que f' n'admette pas de développement limité d'ordre $n - 1$. Par exemple,

si $f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$, alors $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^2)$. D'autre part, f est dérivable sur \mathbb{R} et pour tout réel x ,

$f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) - 2 \cos\left(\frac{1}{x^2}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ (à refaire). f' n'a pas de limite réelle en 0 et donc f' n'a même pas

un développement limité d'ordre 0 en 0.

Par contre, si f' admet en x_0 un développement limité d'ordre n , alors f admet en x_0 un développement limité d'ordre $n + 1$, et le développement limité d'ordre n de f' en x_0 s'obtient « en dérivant le développement limité » d'ordre $n + 1$ de f en x_0 .

g) Développement limité en un réel non nul.

On a deux techniques et souvent seule une des deux est utilisable.

Utilisation d'un changement de variables pour disposer du formulaire de développements limités en 0. Par exemple, on veut $\frac{1}{\sin x}$ à l'ordre 2 en $\frac{\pi}{3}$. On pose $h = x - \frac{\pi}{3}$ ou encore $x = \frac{\pi}{3} + h$ de sorte que x tend vers $\frac{\pi}{3}$ si et seulement si h tend vers 0.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin x} &= \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{3} + h\right)} = \frac{1}{\frac{1}{2} \sin h + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos h} \\ &\underset{h \rightarrow 0}{=} \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{h}{2} - \frac{\sqrt{3}h^2}{2} + o(h^2)} \underset{h \rightarrow 0}{=} \frac{2}{\sqrt{3}} \frac{1}{1 + \frac{h}{\sqrt{3}} - h^2 + o(h^2)} \\ &\underset{h \rightarrow 0}{=} \frac{2}{\sqrt{3}} \left(1 - \left(\frac{h}{\sqrt{3}} - h^2\right) + \left(\frac{h}{\sqrt{3}}\right)^2 + o(h^2)\right) \underset{h \rightarrow 0}{=} \frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{2h}{3} + \frac{8h^2}{3\sqrt{3}} + o(h^2) \\ &\underset{x \rightarrow \frac{\pi}{3}}{=} \frac{2}{\sqrt{3}} - \frac{2}{3} \left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \frac{8}{3\sqrt{3}} \left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{3}\right)^2\right). \end{aligned}$$

On peut aussi utiliser directement la formule de TAYLOR-YOUNG. Par exemple, on veut $f(x) = \arctan(x)$ à l'ordre 2 en 1.

$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ et $f''(x) = \frac{-2x}{(1+x^2)^2}$. On obtient

$$\begin{aligned} \text{Arctan}(x) &\underset{x \rightarrow 1}{=} f(1) + f'(1)(x-1) + \frac{f''(1)}{2}(x-1)^2 + o((x-1)^2) \\ &\underset{x \rightarrow 1}{=} \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}(x-1) - \frac{1}{4}(x-1)^2 + o((x-1)^2). \end{aligned}$$

III. Equivalents

1) Définition.

$$\begin{aligned} u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n &\Leftrightarrow \frac{u_n}{v_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 1 \Leftrightarrow v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} u_n + o(u_n). \\ f \underset{x \rightarrow a}{\sim} g &\Leftrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 1 \Leftrightarrow g \underset{x \rightarrow a}{=} f + o(f) \text{ (a réel ou infini)}. \end{aligned}$$

2) Propriétés.

Théorème. La relation $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ est une relation d'équivalence.

Théorème. Si u_n a une limite **non nulle** ℓ , alors $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ell$.

Théorème. Les équivalents fonctionnent très bien avec produits, quotients, exposants fixes.

- Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$ et $w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} t_n$, alors $u_n w_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n t_n$ et $\frac{u_n}{w_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{v_n}{t_n}$ (on peut multiplier ou diviser membre à membre des équivalents).
- Si $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n$, alors $u_n^\alpha \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n^\alpha$ (on peut élever les deux membres d'un équivalent à un même exposant fixe (ne variant pas quand n varie)).

3) Les dangers des équivalents.

① On n'écrit jamais $u_n \sim 0$ ou $f \sim 0$. Ça ne veut rien dire.

② **Les sommes.** En général, on n'additionne pas membre à membre des équivalents.

Par exemple, $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x + x^2$ (car $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x + x^2$) et $-\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x + x^5$ (car $-\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -x + x^5$) mais $\sin x - \ln(1+x)$ n'est pas du tout équivalent en 0 à $x^2 + x^5$.

Pour obtenir, un équivalent de somme, on revient à $=$ et $o(\)$ ($f \underset{x \rightarrow a}{\sim} g \Leftrightarrow g \underset{x \rightarrow a}{=} f + o(f)$). Par exemple,

$$\sin x - \ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} (x + o(x^2)) - \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x^2}{2} + o(x^2),$$

et donc $\sin x - \ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$.

Par contre, on peut additionner des équivalents dans le cas particulier où les équivalents principaux (les équivalents les plus simples possibles) ne se simplifient pas. Par exemple, $\sqrt{4x^2 - x + 1} + x \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} -2x + x = -x$.

③ On ne passe pas un terme de l'autre côté d'un équivalent (c'est une variante du danger précédent).

L'écriture $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x - \frac{x^3}{6}$ ne signifie pas $\sin x - x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^3}{6}$ ou encore l'écriture $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x - \frac{x^3}{6}$ ne signifie pas

$\sin x \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$. L'écriture $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x - \frac{x^3}{6}$ a une signification bien moins forte que $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$.

On a par exemple, $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x + x^3$ (car $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x + x^3$) et pourtant, on n'a pas $\sin x \underset{x \rightarrow 0}{=} x + x^3 + o(x^3)$.

Quand on n'écrit des équivalents, en général, on n'écrit un seul terme à savoir le terme prépondérant. Les autres termes ne servent à rien.

④ **Les logarithmes.** Si u_n et v_n (ou f et g) sont soit des infiniment grands équivalents, soit des infiniment petits équivalents, alors $\ln(u_n)$ et $\ln(v_n)$ (ou $\ln \circ f$ et $\ln \circ g$) sont équivalents.

Par exemple, $\ln\left(\sin\left(\frac{1}{n}\right)\right) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln\left(\frac{1}{n}\right) = -\ln(n)$.

Par contre, si u_n et v_n (ou f et g) sont équivalents et tendent vers 1, on ne doit surtout pas passer aux logarithmes. Par exemple, $\cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1 + x$ mais $\ln(\cos x)$ n'est pas équivalent à $\ln(1+x)$ car $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ et

$$\ln(\cos x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \cos x - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{2}.$$

⑤ Les exponentielles. On ne passe pas aux exponentielles dans des équivalents ou encore $u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} v_n \not\Rightarrow e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{v_n}$. Une variante est : on n'élève pas les deux membres d'un équivalent à un même exposant **variable**.

Par exemple, $1 + \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} 1$ mais $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \underset{n \rightarrow +\infty}{\not\sim} 1^n = 1$ car

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} e^{n\left(\frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} e^{1 + o(1)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e.$$

La bonne règle est

$$e^{u_n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{v_n} \Leftrightarrow v_n - u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\rightarrow} 0 \text{ ou encore } e^{u_n + o(1)} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} e^{u_n},$$

et aussi

$$e^f \underset{x \rightarrow a}{\sim} e^g \Leftrightarrow g - f \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 0 \text{ ou encore } e^{f + o(1)} \underset{x \rightarrow a}{\sim} e^f.$$

Par exemple, pour trouver un équivalent simple de $(1+x)^{\frac{1}{x^2}}$ en 0, on écrit

$$(1+x)^{\frac{1}{x^2}} = e^{\frac{1}{x^2} \ln(1+x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} e^{\frac{1}{x} - \frac{1}{2} + o(1)} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} e^{\frac{1}{x} - \frac{1}{2}} = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{\sqrt{e}}.$$

(On a écrit un développement de l'exposant jusqu'à $o(1)$ puis on a effacé le $o(1)$).