# Développements limités

# 1. Notion de développement limité

#### **Définition**

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une application, et soit  $x_0$  un réel élément ou extrémité de I.

Soit n un entier naturel. On dit que f admet un  $d\'{e}veloppement limit\'{e}$  (en abr\'eg\'e un DL) à l'ordre n en  $x_0$  s'il existe des r\'eels  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  et une fonction  $x \mapsto \varepsilon(x)$  tels que :  $\forall x \in I$ ,  $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-x_0)^k + (x-x_0)^n \varepsilon(x)$ , avec  $\lim_{x\to x_0} \varepsilon(x) = 0$ .

Avec les notations de Landau, cela peut s'écrire :  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$ .

## Proposition (unicité du développement limité)

Soit f une application ayant un DL d'ordre n en  $x_0$ :  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$ .

Alors les coefficients  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  sont définis de façon unique.

Le polynôme  $P(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k$  est appelé partie principale du développement limité.

## Troncature d'un développement limité

- Supposons que f admette un DL d'ordre n en  $x_0$ . Soit p un entier naturel,  $p \leq n$ .

Alors f admet un DL d'ordre p en  $x_0$ , obtenu par troncature. Plus précisément :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n) \Rightarrow f(x) = \sum_{k=0}^{p} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^p).$$

Par exemple, si  $f(x) = 1 - x + 2x^3 + x^4 + o(x^4)$ , alors  $f(x) = 1 - x + 2x^3 + o(x^3)$ .

– Il arrive qu'on utilise les notations "O" de Landau dans un développement limité. Par exemple, si  $f(x) = 1 + 2x^2 + x^3 - x^4 + o(x^4)$ , alors  $f(x) = 1 + 2x^2 + x^3 + O(x^4)$ .

Cette dernière écriture contient un peu plus d'informations que  $f(x) = 1 + 2x^2 + x^3 + o(x^3)$ .

# DL et équivalents

– On considère le développement  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$ .

Si tous les  $a_k$  sont nuls, alors f(x) est négligeable devant  $(x-x_0)^n$  au voisinage de  $x_0$ .

Sinon, et si m est l'indice minimum tel que  $a_m \neq 0$ , alors  $f(x) \sim a_m (x - x_0)^m$  en  $x_0$ .

Inversement, si  $f(x) \sim a_m(x-x_0)^m$  en  $x_0$ , avec  $m \in \mathbb{N}$ , alors  $f(x) = a_m(x-x_0)^m + o((x-x_0)^m)$ .

Par exemple:  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4) \Rightarrow \cos x - 1 + \frac{x^2}{2!} \sim \frac{x^4}{4!}$  en 0.

 Dans la pratique, on utilisera souvent les équivalents dans les recherches de limites, et les développements limités lorsqu'on cherche plus de précision (par exemple non seulement l'existence d'une demitangente mais encore la position de la courbe par rapport à celle-ci) ou quand il est difficile d'utiliser des équivalents (notamment dans les sommes.)

#### DL à gauche ou à droite en un point

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une application définie au voisinage d'un point  $x_0$ .

Il arrivera que seule la restriction de f à  $I \cap [a, +\infty[$  ou à  $I \cap ]-\infty, a[$  possède un DL en  $x_0$ .

On parlera dans ce cas de développement limité à droite ou à gauche en  $x_0$ .

## **Définition** (développement limité au voisinage de $\pm \infty$ )

Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  une application définie au voisinage de  $+\infty$  (ou de  $-\infty$ .)

Soit n un entier naturel. On dit que f admet un développement limité (en abrégé un DL) à l'ordre n en  $+\infty$  (resp. en  $-\infty$ ) s'il existe des réels  $a_0, a_1, \ldots, a_n$  et une fonction  $x \mapsto \varepsilon(x)$  tels

que: 
$$\forall x \in I, \ f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{x^k} + \frac{\varepsilon(x)}{x^n}, \text{ avec } \lim_{x \to \infty} \varepsilon(x) = 0.$$

Avec les notations de Landau, cela peut s'écrire :  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{x^k} + o\left(\frac{1}{x^n}\right)$ .

#### Remarque

Tant pour les DL à droite où à gauche que pour les DL en  $\pm \infty$ , on dispose de propriétés analogues à celles qui ont déjà été vues (unicité, troncature, équivalents, etc.)

## Importance des développements à l'origine

-f a un DL d'ordre n en  $x_0 \Leftrightarrow g: x \mapsto g(x) = f(x_0 + x)$  a un DL d'ordre n en 0.

Plus précisément : 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n) \Leftrightarrow g(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$$
.

– De même, f a un DL d'ordre n en  $\pm \infty \Leftrightarrow h: x \mapsto h\left(\frac{1}{x}\right)$  a un DL d'ordre n en 0.

Plus précisément : 
$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{x^k} + o\left(\frac{1}{x^n}\right) \Leftrightarrow h(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n).$$

 Ces deux remarques, et le fait que les calculs y sont plus simples, font que les DL sont généralement formés à l'origine (c'est d'ailleurs le cas des DL usuels.)

#### DL et continuité, DL et dérivabilité

- Dire que f admet un DL  $f(x) = a_0 + o(1)$  d'ordre 0 en  $x_0$ , c'est dire que f est continue (ou prolongeable par continuité) en  $x_0$ .
  - Ce développement s'écrit nécessairement  $f(x) = f(x_0) + o(1)$ .
- Dire que que f admet un DL  $f(x) = a_0 + a_1(x x_0) + o(x x_0)$  d'ordre 1 en  $x_0$ , c'est dire que f est dérivable (après prolongement éventuel en  $x_0$ ).
  - Ce développement s'écrit nécessairement  $f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x x_0) + o(x x_0)$ .
- En revanche un DL d'ordre  $n \ge 2$  en  $x_0$  n'implique pas que f soit deux fois dérivable en  $x_0$ . Un contre-exemple est donné par l'application  $f: x \mapsto x^3 \sin \frac{1}{x}$  en 0.
- Si f est de classe  $\mathcal{C}^n$  de I dans  $\mathbb{R}$ , et si  $x_0$  appartient à I, alors l'égalité de Taylor-Young prouve l'existence du DL de f en  $x_0$  à l'ordre n. Ce DL s'écrit :

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$$

## Placement par rapport à une tangente ou à une asymptote

– On suppose que f admet un DL d'ordre  $n \ge 3$  en  $x_0$ :

$$f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n).$$

On sait que cela implique la dérivabilité de f en  $x_0$ , avec  $f(x_0) = a_0$  et  $f'(x_0) = a_1$ .

L'équation de la tangente  $\Delta$  à la courbe y = f(x) en  $x = x_0$  est donc  $y = a_0 + a_1(x - x_0)$ .

Remarque : si le DL n'est valable qu'à gauche ou à droite de  $x_0$ , c'est une demi-tangente.

Soit m l'indice minimum tel que  $m \ge 2$  et  $a_m \ne 0$ .

Alors 
$$f(x) - a_0 - a_1(x - x_0) \sim a_m(x - x_0)^m$$
 au voisinage de  $x_0$ .

On en déduit le placement local de la courbe y = f(x) par rapport à  $\Delta$ .

- $\diamond$  Si m est pair, le placement de y = f(x) par rapport à  $\Delta$  est donné par le signe de  $a_m$ .
  - Si  $a_m > 0$ , la courbe est localement "au-dessus" de sa tangente.
  - Si  $a_m < 0$ , la courbe est localement "en-dessous" de sa tangente.
- $\diamond$  Si m est impair, la courbe y = f(x) "traverse"  $\Delta$  au voisinage de  $M_0$ .

 $\Delta$  est donc une tangente d'inflexion.

- On suppose qu'au voisinage de ±∞ on a le développement :  $\frac{f(x)}{x} = a_0 + \frac{a_1}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^n} + o\left(\frac{1}{x^n}\right)$ .

Alors 
$$f(x) = a_0 x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \dots + \frac{a_n}{x^{n-1}} + o\left(\frac{1}{x^{n-1}}\right)$$
 (c'est un "développement asymptotique".)

Ainsi  $\lim_{x\to\pm\infty} (f(x)-a_0x-a_1)=0$ . On en déduit que la droite  $\Delta$  d'équation  $y=a_0x+a_1$  est asymptote à la courbe y=f(x) au voisinage de  $\pm\infty$ .

Soit m l'indice minimum tel que  $m \ge 2$  et  $a_m \ne 0$ . Alors  $f(x) - a_0 x - a_1 \sim \frac{a_m}{x^{m-1}}$ .

On en déduit le placement de la courbe y = f(x) par rapport à  $\Delta$  au voisinage de  $\pm \infty$ .

## DL et parité

- Soit f une application définie sur un intervalle de centre 0.

On suppose que f admet un DL d'ordre n à l'origine :  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$ .

 $\diamond$  Si f est paire, la partie principale du DL est paire.

Autrement dit les coefficients  $a_{2k+1}$  sont nuls :  $f(x) = a_0 + a_2 x^2 + \cdots + a_{2k} x^{2k} + \cdots$ 

 $\diamond$  Si f est impaire, alors la partie principale du DL de f est un polynôme impair.

Autrement dit les coefficients  $a_{2k}$  sont nuls :  $f(x) = a_1x + a_3x^3 + \cdots + a_{2k+1}x^{2k+1} + \cdots$ 

 Si on forme le DL d'une fonction paire ou impaire, il pourra être utile d'utiliser cette parité et la notation "O" pour améliorer à peu de frais la précision du développement.

Supposons par exemple que f soit paire :  $f(x) = a_0 + a_2x^2 + a_4x^4 + O(x^6)$  est plus précis que  $f(x) = a_0 + a_2x^2 + a_4x^4 + o(x^5)$ , lui-même plus précis que  $f(x) = a_0 + a_2x^2 + a_4x^4 + o(x^4)$ .

#### Une dernière remarque

Dans un DL  $f(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x)^k + \dots + a_n(x - x_0)^n + o((x - x_0)^n)$ , on ne développera jamais les termes  $a_k(x - x_0)^k$ , avec  $k \ge 2$ .

En revanche, on rappelle que  $y = a_0 + a_1(x - x_0) = a_1x + (a_0 - a_1x_0)$  est l'équation de la tangente en  $M_0(x_0, f(x_0))$  à la courbe y = f(x).

# 2. Développements limités usuels

Tous les développements ci-dessous sont valables à l'origine, et peuvent être obtenus par la formule de Taylor-Young (ou par d'autres méthodes qui seront exposées plus loin.)

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + o(x^{n}) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} + o(x^{n})$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1}) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1})$$

$$sh x = x + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2}) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$\operatorname{ch} x = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \operatorname{o}(x^{2n+1}) = \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{2k}}{(2k)!} + \operatorname{o}(x^{2n+1})$$

$$\tan x = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^6)$$
 
$$\ln x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^6)$$

$$\boxed{\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + o(x^n) = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n)}$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + o(x^n) = \sum_{k=0}^n x^k + o(x^n)$$

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + o(x^n)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + o(x^n) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k} + o(x^n)$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \dots - \frac{x^n}{n} + o(x^n) = -\sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} + o(x^n)$$

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+2}) = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{2k+1} + o(x^{2n+2})$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots + o(x^{2n+2})$$
 
$$\arccos x = \frac{\pi}{2} - \arcsin x = \dots$$

# 3. Opérations sur les DL

Pour simplifier, les résultats sont énoncés pour des DL à l'origine, mais on peut facilement les adapter à des développements en un autre point, voire en  $\pm \infty$ .

#### Combinaisons linéaires

- Soient  $f, g: I \to \mathbb{R}$  telles que  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k + o(x^n)$ .

Alors, pour tous scalaires  $\alpha, \beta$ , on a :  $(\alpha f + \beta g)(x) = \sum_{k=0}^{n} (\alpha a_k + \beta b_k) x^k + o(x^n)$ .

- Exemples:

$$\Rightarrow \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(\sin x + \cos x\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}\left(1 + x - \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)\right).$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \ln \left( \frac{1+x}{1-x} \right) = \frac{1}{2} \left( \ln(1+x) - \ln(1-x) \right) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+2}).$$

## DL obtenu par primitivation

– Soit 
$$f: I \to \mathbb{R}$$
 admettant un DL d'ordre  $n$  en  $0: f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$ .

Soit F une primitive de f sur l'intervalle I (donc une application dérivable telle que F' = f.)

Alors F a en 0 un DL d'ordre n+1 obtenu par intégration terme à terme de celui de f.

Plus précisément : 
$$F(x) = F(0) + \sum_{k=0}^{n} \frac{a_k}{k+1} x^{k+1} + o(x^{n+1})$$
 (ne pas oublier  $F(0)...$ )

- Exemples:

$$\Rightarrow$$
 Si  $f(x) = \ln \cos x$ , alors  $f'(x) = -\tan x = -x - \frac{x^3}{3} - \frac{2x^5}{15} + o(x^6)$ .

On en déduit 
$$f(x) = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} - \frac{x^6}{45} + o(x^7)$$
.

$$\diamond$$
 Si  $f(x) = \arctan \frac{x+2}{1-2x}$ , alors  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + o(x^7)$ .

On en déduit 
$$f(x) = \arctan 2 + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + o(x^8)$$
.

## DL obtenu par dérivation

– Soit f une application de classe  $C^{n+1}$  au voisinage de 0. Alors le développement limité de f' en 0 à l'ordre n s'obtient en dérivant terme à terme le développement limité de f en 0 à l'ordre n+1 (ces deux développements résultent de la formule de Taylor-Young).

Ce résultat est surtout utilisé pour des applications de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ .

- Exemple : On sait que 
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$$
.

Par dérivation, on en déduit : 
$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \cdots + (n+1)x^n + o(x^n)$$
.

Un nouvelle dérivation donne :  $\frac{1}{(1-x)^3} = 1 + 3x + 6x^2 + \dots + (n+2)(n+1)x^n + o(x^n)$ .

#### Produit de deux DL

- Soient 
$$f, g: I \to \mathbb{R}$$
 telles que  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k + o(x^n)$ .  
Alors  $(fg)(x) = \sum_{k=0}^{n} c_k x^k + o(x^n)$ , avec  $c_k = \sum_{i+j=k} a_i b_j$ .

- Exemples:

$$\Rightarrow \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n) \Rightarrow \frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n+1)x^n + o(x^n).$$

#### Composition de deux DL

- Soient 
$$f, g: I \to \mathbb{R}$$
 telles que  $f(x) = \sum_{k=1}^n a_k x^k + \mathrm{o}(x^n)$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k + \mathrm{o}(x^n)$ .

Remarque : il est important que le coefficient constant  $a_0$  du DL de f soit nul. Autrement dit l'application f doit être un infiniment petit quand x tend vers 0.

Dans ces conditions, l'application  $g \circ f$  admet un DL d'ordre n en 0.

Si on note  $P = \sum_{k=1}^{n} a_k x^k$  et  $Q = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k$  les parties régulières des DL de f et g, alors la partie

régulière de celui de  $g \circ f$  est obtenue en conservant les termes de degré  $\leq n$  dans  $Q \circ P$ .

Dans la pratique, on pose  $g(X) = \sum_{k=0}^{n} b_k X^k + o(X^n)$  et on remplace X par le DL de f(x).

On calcule de proche en proche les DL des puissances successives  $X^k = f(x)^k$ , en ne gardant à chaque étape que les puissances  $x^m$  avec  $m \leq n$ .

#### - Exemple:

Supposons 
$$f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^4 + o(x^4)$$
 et  $g(X) = 1 + X + 3X^2 - X^3 - X^4 + o(X^4)$ .  
Posons  $X = f(x) = x - x^2 + 2x^3 + x^4 + o(x^4)$ .

On trouve 
$$X^2 = x^2 - 2x^3 + 5x^4 + o(x^4)$$
, puis  $X^3 = x^3 - 3x^4 + o(x^4)$  et  $X^4 = x^4 + o(x^4)$ .

On en déduit le développement limité de  $g \circ f$  à l'ordre 4 à l'origine :

$$(g \circ f)(x) = 1 + X + 3X^2 - X^3 - X^4 + o(X^4) = 1 + x + 2x^2 - 5x^3 + 18x^4 + o(x^4)$$

Les calculs précédents peuvent avantageusement prendre place dans un tableau comme indiqué ci-contre. Un tel tableau est particulièrement indiqué quand aucun des deux DL à composer n'est pair ou impair.

					coeff
$\overline{X}$	x	$-x^2$	$2x^3$	$x^4$	1
$X^2$		$x^2$	$-2x^3$	$5x^4$	3
$X^3$			$x^3$	$-3x^{4}$	-1
$X^4$				$x^4$	-1
	x	$2x^2$	$-5x^3$	$18x^4$	

#### Inverse d'un DL

– Soit  $f: I \to \mathbb{R}$  admettant un DL d'ordre n en  $0: f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$ .

On suppose que  $a_0 \neq 0$  (autrement dit f possède une limite non nulle en 0.)

Dans ces conditions l'application  $x \mapsto \frac{1}{f(x)}$  possède un DL d'ordre n en 0.

Pour cela on écrit 
$$\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{a_0(1-g(x))}$$
 où  $g(x) = -\frac{1}{a_0} \left( a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + o(x^n) \right)$ .

On compose ensuite le DL de  $x \mapsto g(x)$  par celui de  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ .

- Exemple:

On veut calculer le développement limité de  $x \mapsto \frac{1}{\cos x}$  à l'origine, à l'ordre 7.

On sait que  $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + o(x^7)$ .

On pose donc 
$$\frac{1}{\cos x} = \frac{1}{1 - g(x)}$$
, avec  $X = g(x) = \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + o(x^7)$ .

On utilise ensuite  $\frac{1}{1-X} = 1 + X + X^2 + X^3 + O(X^4)$ .

On trouve 
$$X^2 = \frac{x^4}{4} - \frac{x^6}{24} + o(x^7)$$
 et  $X^3 = \frac{x^6}{8} + o(x^7)$ .

On obtient finalement :  $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + \frac{61x^6}{720} + o(x^7)$ .

## Quotient de deux DL

- Soient  $f, g: I \to \mathbb{R}$  telles que  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} a_k x^k + o(x^n)$  et  $g(x) = \sum_{k=0}^{n} b_k x^k + o(x^n)$ , avec  $b_0 \neq 0$ .

On suppose donc que l'application g ne tend vers 0 à l'origine.

Dans ces conditions,  $\frac{f}{g}$  admet un DL en 0 à l'ordre n.

Ce développement est obtenu en effectuant le produit de celui de f par celui de  $\frac{1}{g}$ .

- Exemple :

On peut obtenir le développement limité de  $\tan x$  en 0 par quotient.

On sait que  $\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + o(x^8)$ .

On a vu précédemment que  $\frac{1}{\cos x} = 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + \frac{61x^6}{720} + o(x^7)$ .

On en déduit le développement limité de  $x\mapsto \tan x$  en 0, à l'ordre 8 :

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x} = x \left( 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} - \frac{x^6}{5040} + o(x^7) \right) \left( 1 + \frac{x^2}{2} + \frac{5x^4}{24} + \frac{61x^6}{720} + o(x^7) \right)$$
$$= x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + \frac{17x^7}{315} + o(x^8)$$

#### Quelques remarques pour finir

– Soient  $f, g: I \to \mathbb{R}$  deux applications admettant un DL en 0.

On suppose que 
$$f(x) = a_p x^p + a_{p+1} x^{p+1} + a_{p+2} x^{p+2} + \cdots$$
, avec  $p \ge 0$ .

De même, on suppose que 
$$g(x) = b_q x^q + b_{q+1} x^{q+1} + b_{q+2} x^{q+2} + \cdots$$
, avec  $q \ge 0$ .

Pour former le DL du produit fg à l'ordre n, il suffit de former celui de f à l'ordre n-q et celui de g à l'ordre n-p.

Par exemple, pour calculer le DL de  $(1 - \cos x)(\sin x - x)$  en 0 à l'ordre 8 :

$$\diamond$$
 On écrit  $1 - \cos x = \frac{x^2}{2!} - \frac{x^4}{4!} + o(x^5)$  et  $\sin x - x = -\frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^6)$ .

♦ On en déduit :

$$(1 - \cos x)(\sin x - x) = \left(\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{24} + o(x^5)\right)\left(-\frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120} + o(x^6)\right) = -\frac{x^5}{12} + \frac{x^7}{90} + o(x^8)$$

– Soient  $f, g: I \to \mathbb{R}$  deux applications admettant un DL en 0.

On suppose que 
$$f(x) = a_p x^p + a_{p+1} x^{p+1} + a_{p+2} x^{p+2} + \cdots$$
, avec  $p \ge 1$ .

De même, on suppose que  $g(x) = b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \cdots$ 

Pour former le DL de 
$$g \circ f$$
 en 0, on écrit :  $(g \circ f)(x) = b_0 + b_1 f(x) + b_2 f^2(x) + \cdots + b_k f^k(x) + \cdots$   
Mais le développement de  $f^k(x)$  débute par  $(a_p x^p)^k = a_p^k x^{pk}$ .

On voit que pour obtenir le DL de  $g \circ f$  en 0 à l'ordre n, il faut porter celui de f

On voit que pour obtenir le DL de  $g \circ f$  en 0 à l'ordre n, il faut porter celui de f à un ordre m tel que  $pm \leqslant n < p(m+1)$ . Donc  $m = \mathrm{E}(\frac{n}{p})$ .

Par exemple, pour calculer le DL de  $\ln(1+x-\arctan x)$  en 0 à l'ordre 6 :

$$\Rightarrow$$
 On écrit  $X = x - \arctan x = \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} + o(x^6)$  et  $\ln(1+X) = X - \frac{X^2}{2} + O(X^3)$ .

$$\Rightarrow$$
 On trouve  $X^2 = \frac{x^6}{18} + o(x^6)$  puis  $\ln(1 + x - \arctan x) = \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} - \frac{x^6}{18} + o(x^6)$ 

— Quand on doit calculer le DL à un ordre déterminé d'une application f qui s'exprime en fonction d'autres applications  $g, h, \ldots$  il faut prendre le temps de comprendre à quel ordre les DL de  $g, h, \ldots$  doivent être calculés. Il y a en effet deux risques : celui de partir avec des DL trop "longs" et de faire beaucoup de calculs inutiles, et celui au contraire de partir avec des DL trop "courts" ce qui oblige à tout recommencer.

Par exemple, pour calculer le DL en 0 (à droite) de  $f(x) = \frac{1}{x} \ln(\cos \sqrt{x})$  à l'ordre 2 :

$$\diamond \text{ On \'ecrit } \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \mathrm{O}(x^8) \text{ puis } \cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} - \frac{x^3}{720} + \mathrm{o}(x^3).$$

$$\diamond \text{ On pose } X = -\frac{x}{2} + \frac{x^2}{24} - \frac{x^3}{720} + \mathrm{o}(x^3) \text{ et on compose par } \ln(1+X) = X - \frac{X^2}{2} + \frac{X^3}{3} + \mathrm{o}(X^3).$$

$$\Rightarrow$$
 Après calcul, on trouve :  $\ln(\cos\sqrt{x}) = -\frac{x}{2} - \frac{x^2}{12} - \frac{x^3}{45} + o(x^3)$ .

 $\diamond$  Finalement, la division par x fait chuter l'ordre du DL d'une unité.

Le développement cherché est donc : 
$$\frac{1}{x}\ln(\cos\sqrt{x}) = -\frac{1}{2} - \frac{x}{12} - \frac{x^2}{45} + o(x^2)$$
.

Pour obtenir un résultat à l'ordre 2, il a donc fallu développer  $x \mapsto \cos x$  à l'ordre 6.

- Quand on veut calculer le DL de  $g \circ f$  en 0 en composant les développements de f et de g à l'origine, il faut veiller à ce que f(x) soit bien un infiniment petit lorsque x tend vers 0, afin que la substitution de X par f(x) soit justifiée dans le développement de g(X). Si ce n'est pas le cas, on peut souvent s'y ramener, comme dans les exemples suivants :
  - $\Rightarrow \exp f(x) = \exp(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) = \exp(a_0) \exp(a_1 x + a_2 x^2 + \dots).$

On pose alors  $X = a_1x + a_2x^2 + \cdots$  et on utilise  $\exp(X) = 1 + X + \frac{X^2}{2!} + \cdots$ 

$$\Rightarrow \ln f(x) = \ln(a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots) = \ln(a_0) + \ln\left(1 + \frac{a_1}{a_0} x + \frac{a_2}{a_0} x^2 + \cdots\right).$$

On pose alors  $X = \frac{a_1}{a_0}x + \frac{a_2}{a_0}x^2 + \cdots$  et on utilise  $\ln(1+X) = X - \frac{X^2}{2} + \cdots$ 

$$f(x)^{\alpha} = (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots)^{\alpha} = a_0^{\alpha} \left( 1 + \frac{a_1}{a_0} x + \frac{a_2}{a_0} x^2 + \cdots \right)^{\alpha}.$$

On pose alors  $X = \frac{a_1}{a_0}x + \frac{a_2}{a_0}x^2 + \cdots$  et on utilise  $(1+X)^{\alpha} = 1 + \alpha X + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}X^2 + \cdots$ 

- On sait que 
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + o(x^n)$$
, où  $a_k = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!}$ .

Si on doit former un tel développement avec une valeur particulière de  $\alpha$ , et plutôt que d'utiliser la formule donnant  $a_k$ , il est préférable de calculer les  $a_k$  de proche en proche, au moyen d'un tableau comme indiqué ci-dessous :

1	*\alpha	$*(\alpha-1)*\frac{1}{2}$	$*(\alpha-2)*\frac{1}{3}$	$*(\alpha - 3) * \frac{1}{4}$	$*(\alpha-4)*\frac{1}{5}$
$a_0$	$=a_1$	$=a_2$	$=a_3$	$= a_4$	$= a_5$

Par exemple, pour développer  $f(x) = \sqrt{1+x}$ :

1	$*\frac{1}{2}$	$*\frac{-1}{2}*\frac{1}{2}$	$*\frac{-3}{2}*\frac{1}{3}$	$*\frac{-5}{2}*\frac{1}{4}$	$*\frac{-7}{2}*\frac{1}{5}$
$= a_0$	$= a_1 = \frac{1}{2}$	$= a_2 = \frac{-1}{8}$	$= a_3 = \frac{1}{16}$	$=a_4=\frac{-5}{128}$	$=a_5=\frac{7}{256}$

On en déduit : 
$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \frac{5x^4}{128} + \frac{7x^5}{256} + o(x^5)$$

- Il arrive qu'on ait besoin de développements limités pour trouver un simple équivalent d'une expression (notamment quand cette expression est constituée de sommes).

Par exemple, pour un équivalent de  $\sin(\sinh x) - \sin(\sin x)$  en 0, il faut développer  $\sin x$  et sh x à l'ordre 7 (pour atteindre les premiers coefficients qui ne se simplifient pas) :

- $\diamond$  On trouve d'abord  $\sin(\sin x) = x \frac{x^5}{15} \frac{x^7}{90} + o(x^7)$ .
- $\Rightarrow$  On trouve ensuite sh  $(\sin x) = x \frac{x^5}{15} + \frac{x^7}{90} + o(x^7)$ .
- $\Rightarrow$  On en déduit :  $\sin(\sinh x) \sinh(\sin x) = -\frac{x^7}{45} + o(x^7) \sim -\frac{x^7}{45}$