

# Chapitre 21

## Développements limités

<http://www.i2m.univ-amu.fr/perso/jean-philippe.preaux/>

Dans ce chapitre toutes les applications sont réelles. On désignera par  $I$  un intervalle ouvert non vide de  $\mathbb{R}$ .

### 1. NÉGLIGEABILITÉ ; NOTATION DE LANDAU

#### Définition 1.

Soit  $a = 0$  ou  $a = +\infty$  ou  $a = -\infty$  et soit  $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$  une application définie sur un voisinage de  $a$ . pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , on note :

$$\boxed{f(x) \underset{a}{=} o(x^n)} \quad \text{si} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{x^n} = 0.$$

On lit :

" $f$  est un petit 'o' de  $x^n$  au voisinage de  $a$ "

ou

" $f$  est négligeable devant  $x^n$  au voisinage de  $a$ ".

**Exemples.** Au voisinage de  $+\infty$  :

$$\begin{aligned} x &\underset{+\infty}{=} o(x^2) \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = 0 \\ p < q &\implies x^p \underset{+\infty}{=} o(x^q) \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{p-q} = 0 \\ \ln x &\underset{+\infty}{=} o(x) \text{ car } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \end{aligned}$$

Au voisinage de  $0$  :

$$\begin{aligned} x^2 &\underset{0}{=} o(x) \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0 \\ p < q &\implies x^q \underset{0}{=} o(x^p) \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0} x^{q-p} = 0 \\ \ln x &\underset{0^+}{=} o\left(\frac{1}{x}\right) \text{ car } \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0 \end{aligned}$$

**Remarque.** On a  $f(x) \underset{a}{=} o(x^n)$  si et seulement si  $f(x) = x^n \times \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0$  ; en effet il suffit de poser  $\varepsilon(x) = \frac{f(x)}{x^n} \longrightarrow 0$ .

En particulier :  $f(x) \underset{a}{=} o(1)$  si et seulement si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ .

#### Propriété 1.

$$\begin{aligned} f(x) \underset{a}{=} o(x^n) \text{ et } x^n \underset{a}{=} o(x^m) &\implies f(x) \underset{a}{=} o(x^m) \\ \forall p \in \mathbb{Z}, f(x) \underset{a}{=} o(x^n) &\implies f(x) \times x^p \underset{a}{=} o(x^{n+p}) \\ f(x) \underset{a}{=} o(x^n) \text{ et } g(x) \underset{a}{=} o(x^n) &\implies \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \lambda.f(x) + \mu.g(x) \underset{a}{=} o(x^n) \end{aligned}$$

**Démonstration.**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^n}{x^m} = 0 &\implies \text{produit} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{x^m} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{x^n} = 0 &\implies \text{produit} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) \times x^p}{x^{n+p}} = 0 \\ \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{x^n} = 0 \text{ et } \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{x^n} = 0 &\implies \text{combinaison linéaire } \forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2, \lim_{x \rightarrow a} \frac{\lambda f(x) + \mu g(x)}{x^n} = 0 \quad \blacksquare \end{aligned}$$

**Propriété 2.**

$$\begin{aligned} f(x) \underset{0}{=} o(x^n) &\implies \forall \alpha \in \mathbb{R}^*, \quad f(\alpha x) \underset{0}{=} o(x^n) \\ f(x) \underset{\pm\infty}{=} o(x^n) &\implies \forall \alpha \in \mathbb{R}_+^*, \quad f(\alpha x) \underset{\pm\infty}{=} o(x^n) \end{aligned}$$

**Démonstration.** Soit  $a = 0, +\infty$  ou  $-\infty$  et  $\alpha \in \mathbb{R}_*$  avec  $\alpha > 0$  si  $a = \pm\infty$ . Alors :

$$f(x) \underset{a}{=} o(x^n) \implies \frac{f(x)}{x^n} \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 0 \implies \text{composition} \frac{f(\alpha x)}{(\alpha x)^n} \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 0 \implies \frac{f(\alpha x)}{x^n} \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 0 \times \alpha^n = 0 \quad \blacksquare$$

## 2. DÉVELOPPEMENTS LIMITÉS ; DÉFINITION ET PROPRIÉTÉS

### 2.1. Définitions et premières propriétés.

**Définition 2.**

Soit  $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$  définie sur un voisinage de 0 et  $n \in \mathbb{N}$ .

On dit que  $f$  admet un développement limité d'ordre  $n$  en 0 si il existe des réels  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  tels que :

$$f(x) - \sum_{k=0}^n \lambda_k x^k \underset{0}{=} o(x^n).$$

Dans ce cas on écrit le développement limité de  $f(x)$ , noté  $DL_n(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} \sum_{k=0}^n \lambda_k x^k + o(x^n).$$

La partie régulière du développement limité est  $\sum_{k=0}^n \lambda_k x^k$  ; c'est un polynôme de degré au plus  $n$ .

**Remarque.** Un développement limité d'ordre  $n$  de  $f(x)$  donne une approximation par un polynôme de degré au plus  $n$  de  $f(x)$  au voisinage de 0. Plus l'ordre  $n$  est élevé, plus l'approximation est fine.

C'est par exemple, comme nous le verrons plus loin, ce qui justifie l'approximation habituelle aux physiciens de  $\sin(x) \approx x$  lorsque  $x$  est proche de 0, qui s'écrit mathématiquement  $\sin(x) \underset{0}{=} x + o(x)$ .

Parfois les physiciens sont contraints d'aller plus loin dans l'approximation :  $\sin(x) \approx x - \frac{x^3}{6}$  (mathématiquement :  $\sin(x) \underset{0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$ )...

**Exemples.**

- Développement limité d'ordre  $n$  en 0 de  $x \mapsto \frac{1}{1-x}$ .

Soit  $n \in \mathbb{N}$ ; pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$1 - x^{n+1} = 1^{n+1} - x^{n+1} = (1-x) \times \sum_{k=0}^n 1^{n-k} \times x^k = (1-x) \times \sum_{k=0}^n x^k$$

Ainsi pour tout  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  :

$$\frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k$$

$$\iff \frac{1}{1-x} - \sum_{k=0}^n x^k = \frac{x^{n+1}}{1-x}$$

Or :

$$\frac{x^{n+1}}{1-x} \underset{0}{=} o(x^n) \text{ puisque } \frac{x^{n+1}}{x^n(1-x)} = \frac{x}{1-x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

Ainsi :

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

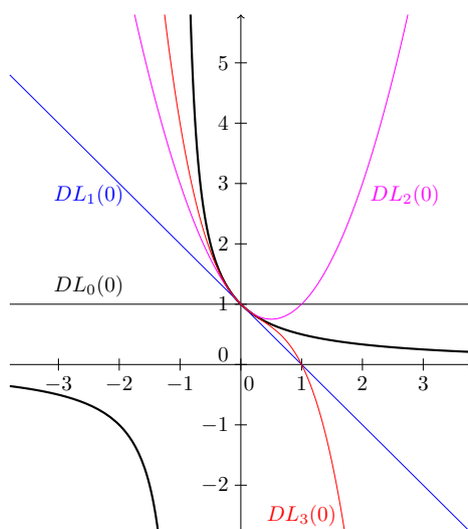
- Développement limité d'ordre  $n$  en 0 de  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ .

En appliquant le  $DL_n(0)$  de  $\frac{1}{1-x}$  à  $-x$ , on obtient  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$  :

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

Soit :

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



On a tracé les courbes représentatives de  $f : x \mapsto \frac{1}{1+x}$  ainsi que des parties régulières (polynômes) de ses développements limités aux ordres 0, 1, 2 et 3.

Plus l'ordre du DL est élevé, meilleure est l'approximation au voisinage du point d'abscisse 0.

Par contre ces approximations ne sont valables qu'au voisinage de ce point : la limite de  $f$  en  $+\infty$  est nulle, tandis que toutes les parties régulières de ses DL auront une limite non nulle en  $+\infty$  (infinie si  $n > 0$ ).

Il est intéressant d'obtenir aussi des approximations d'une fonction par des polynômes au voisinage d'un réel quelconque dans son domaine de définition.

### Définition 3.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $a \in I$ . On dit que  $f$  admet un développement limité d'ordre  $n$  au voisinage de  $a$  (ou  $DL_n(a)$ ) si  $h \mapsto f(a+h)$  admet un développement limité d'ordre  $n$  au voisinage de 0.

Dans ce cas le  $DL_n(0)$  de  $f(a+h)$  :

$$f(a+h) \underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 \times h + \lambda_2 \times h^2 + \cdots + \lambda_n \times h^n + o(h^n)$$

donne le  $DL_n(a)$  de  $f$  :

$$f(x) \underset{a}{=} \lambda_0 + \lambda_1 \times (x-a) + \lambda_2 \times (x-a)^2 + \cdots + \lambda_n \times (x-a)^n + o((x-a)^n)$$

où  $o((x-a)^n) = (x-a)^n \times \varepsilon(x)$  avec  $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$ .

**Exemple.**  $DL_n(1)$  de  $x \mapsto \frac{1}{x}$ .

En posant  $x = 1+h$ , et en appliquant le  $DL_n(0)$  de  $\frac{1}{1+x}$  on obtient le  $DL_n(1)$  de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  :

$$\frac{1}{1+h} \underset{0}{=} 1 - h + h^2 - h^3 + \cdots + (-1)^n h^n + o(h^n)$$

que l'on écrit aussi :

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

où la notation  $o((x-1)^n)$  signifie  $(x-1)^n \times \varepsilon(x)$  avec  $\lim_{x \rightarrow 1} \varepsilon(x) = 0$ .

**Remarque.** Dans la pratique on ramène un  $DL_n(a)$  de  $f(x)$  à un  $DL_n(0)$  de  $f(a+h)$ . Les propriétés du cours sont pour la plupart énoncées pour des  $DL_n(0)$  mais s'appliquent aussi pour des  $DL_n(a)$  en "se ramenant en 0", c'est à dire en considérant le  $DL_n(0)$  de  $f(a+h)$ .

### Propriété 3. (Unicité d'un $DL_n(a)$ )

Si  $f$  admet un le  $DL_n(a)$  :

$$f(x) \underset{a}{=} \sum_{k=0}^n \lambda_k \times (x-a)^k + o((x-a)^n)$$

alors les coefficients  $\lambda_0, \lambda_1, \dots, \lambda_n$  sont uniques.

La partie régulière du  $DL_n(a)$  de  $f(x)$  est le polynôme de degré  $\leq n$  :

$$P(x) = \sum_{k=0}^n \lambda_k \times (x-a)^k.$$

La partie régulière d'un  $DL_n(a)$  de  $f(x)$ , si elle existe, est unique.

**Démonstration.** On peut supposer sans perte de généralité que  $a = 0$ . Procédons par l'absurde en supposant qu'il existe deux polynômes différents  $P_n, Q_n \in \mathbb{R}_n[X]$  tels que :

$$\begin{aligned} f(x) - P_n(x) &\underset{0}{=} o(x^n) = x^n \times \varepsilon_1(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = 0 \\ f(x) - Q_n(x) &\underset{0}{=} o(x^n) = x^n \times \varepsilon_2(x) \quad \text{avec} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0 \end{aligned}$$

En soustrayant la première inégalité à la deuxième on obtient :

$$P_n(x) - Q_n(x) = x^n \times \underbrace{(\varepsilon_2(x) - \varepsilon_1(x))}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} \implies \lim_{x \rightarrow 0} \frac{P_n(x) - Q_n(x)}{x^n} = 0 \quad (*)$$

Or par hypothèse  $P_n - Q_n$  est un polynôme non nul. Soit  $\ell$  le degré de son monôme non-nul de plus bas degré :

$$P_n(x) - Q_n(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k = a_\ell x^\ell + \sum_{k=\ell+1}^n a_k x^k$$

Or un polynôme non nul, est équivalent en 0 à son monôme de plus bas degré (cf. Chapitre "Limites de fonctions"). En particulier, on a l'équivalent :  $P_n(x) - Q_n(x) \underset{0}{\sim} a_\ell x^\ell$  avec  $a_\ell \neq 0$  et  $0 \leq \ell \leq n$ .

Ainsi par quotient d'équivalents :

$$\frac{P_n(x) - Q_n(x)}{x^n} \underset{0}{\sim} a_\ell x^{\ell-n} \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} \begin{cases} a_\ell \neq 0 & \text{si } \ell = n \\ \pm\infty & \text{si } \ell < n \end{cases}$$

Cela contredit (\*); donc  $P_n = Q_n$ . ■

#### Propriété 4. (Troncature)

Si  $f$  admet pour  $DL_n(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p + \dots + \lambda_n x^n + o(x^n)$$

alors pour tout entier naturel  $p \leq n$ ,  $f$  admet pour  $DL_p(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p + o(x^p)$$

Sa partie régulière est appelée troncature à l'ordre  $p$  de celle du  $DL_n(0)$ . On note pour tout entier naturel  $p \leq n$  :

$$\text{Tronc}_p(\lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_n x^n) = \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p$$

**Démonstration.** Soit  $f$  admettant le  $DL_n(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_n x^n + o(x^n)$$

alors il existe  $\varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$  tel que

$$\begin{aligned} &= \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p + \lambda_{p+1} x^{p+1} + \dots + \lambda_n x^n + x^n \times \varepsilon(x) \\ &= \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p + x^p \times \underbrace{(\lambda_{p+1} x + \dots + \lambda_n x^{n-p} + x^{n-p} \times \varepsilon(x))}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \text{ car } n-p \geq 0 \text{ et } \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} \\ &\underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_p x^p + o(x^p) \end{aligned}$$

■

Un  $DL$  d'ordre plus élevé donne une approximation polynomiale plus fine de  $f(x)$  au voisinage d'un réel. Les développements limités constituent l'outil ultime pour étudier

localement une application réelle au voisinage d'un point. Selon nécessité on sera amené à pousser le développement limité à un ordre suffisamment grand. Les DLs ne donnent par contre aucune information globale sur l'application.

## 2.2. Liens avec la continuité et la dérivabilité.

**Propriété 5.** On a les équivalences :

- $f$  est continue en  $a \iff f$  admet un  $DL_0(a)$  ; dans ce cas :

$$f(x) \underset{a}{=} f(a) + o(1)$$

- $f$  est dérivable en  $a \iff f$  admet un  $DL_1(a)$  ; dans ce cas :

$$f(x) \underset{a}{=} f(a) + f'(a) \times (x - a) + o(x - a).$$

**Démonstration.** L'application  $f$  admet un  $DL_0(a)$  si et seulement si  $\exists \lambda_0 \in \mathbb{R}$  tel que :

$$f(x) \underset{a}{=} \lambda_0 + o(1) \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) - \lambda_0 = 0 \iff \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lambda_0$$

et donc si et seulement si  $f$  est continue en  $a$  ; on a alors  $\lambda_0 = f(a)$ .

Si  $f$  est dérivable en  $a$  alors  $\exists \ell \in \mathbb{R}$  tel que :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \ell = f'(a) \\ \implies \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) &= 0 \\ \implies \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) &\underset{a}{=} o(1) \\ \implies f(x) - f(a) - f'(a) \times (x - a) &\underset{a}{=} o(x - a) \\ \implies f(x) &\underset{a}{=} f(a) + f'(a) \times (x - a) + o(x - a) \end{aligned}$$

et donc  $f$  admet un  $DL_1(a)$ .

Réciproquement si  $f$  admet un  $DL_1(a)$ , alors d'après la propriété 4  $f$  est continue en  $a$  et :

$$\begin{aligned} f(x) &\underset{a}{=} f(a) + \lambda_1 \times (x - a) + o(x - a) \\ &\underset{a}{=} f(a) + \lambda_1 \times (x - a) + (x - a) \times o(1) \\ \implies \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - \lambda_1 &\underset{a}{=} o(1) \\ \implies \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} &= \lambda_1 \end{aligned}$$

et donc  $f$  est dérivable en  $a$ , de nombre dérivée  $f'(a) = \lambda_1$ . ■

### Remarques.

- Avec la propriété 4 on retrouve que  $f$  dérivable en  $a$  implique  $f$  continue en  $a$ .
- La fonction  $x \mapsto |x|$  n'admet aucun  $DL_n(0)$  pour  $n \geq 1$  puisqu'elle n'est pas dérivable en 0. La fonction  $x \mapsto [x]$  n'admet aucun  $DL_n(0)$  puisqu'elle n'y est pas continue.
- Lorsque  $f$  est dérivable en  $a$ , la partie régulière de son  $DL_1(a)$  donne l'équation de la

droite tangente à sa courbe au point d'abscisse  $a$ .

**Exercice 1.** Soit  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  ;

- (1) À l'aide d'un  $DL_1(0)$  déterminer l'équation de la tangente  $\Delta_0$  à  $\mathcal{C}_f$  au point d'abscisse 0.
- (2) À l'aide d'un  $DL_2(0)$  déterminer la position relative de la courbe et de  $\Delta_0$  localement autour du point d'abscisse 0.

**Résolution.**

Ainsi si un  $DL_1(a)$  donne l'équation de la tangente en  $a$ , un  $DL(a)$  à un ordre suffisant ayant une partie régulière non-nulle permet d'obtenir la position relative de la

courbe et de sa tangente au voisinage du point de tangence. Si dans le  $DL$  le premier monôme non nul de degré  $\geq 2$  est celui de degré 2, le  $DL_2$  suffit, et la position est dessus ou dessous. Si par contre c'est celui de degré 3, dans ce cas la position relative change au point de tangence dessus-dessous ou l'inverse, etc. Il faut pousser l'ordre du  $DL$  jusqu'à obtenir le premier monôme de degré  $\geq 2$  non nul ; le type de position relative dépendra alors de la parité de ce monôme et ne pourra être que de deux types : constant ou qui change au point de tangence (du moins lorsqu'un  $DL_{\geq 2}$  à une partie régulière non-nulle).

**Remarque.** La propriété 5 ne se généralise pas aux ordres supérieurs : par exemple pour  $n = 2$ , avoir un  $DL_2(a)$  n'est pas équivalent à être 2 fois dérivable en  $a$ . Voir l'exemple qui suit.

**Exemple.** Soit :

$$f(x) = \begin{cases} x^3 \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Montrons que  $f(x)$  admet le  $DL_2(0)$  :  $f(x) \underset{0}{=} o(x^2)$  mais que  $f$  n'est pas deux fois dérivable en 0.

Le quotient  $\frac{f(x)}{x^2}$  n'est pas défini en 0 et ailleurs vaut  $\frac{f(x)}{x^2} = x \sin \frac{1}{x}$  ; d'après le théorème des gendarmes :  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = 0$ . Ainsi par définition  $f(x)$  admet pour  $DL_2(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} o(x^2).$$

Étudions la dérivabilité de  $f$  :  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  comme produit de composées d'applications dérivables et  $\forall x \in \mathbb{R}^*$  :

$$f'(x) = 3x^2 \sin \frac{1}{x} + x^3 \times \left(-\frac{1}{x^2}\right) \times \cos \frac{1}{x} = x \times \left(3x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}\right)$$

En  $x = 0$  :

$$T_0 f(x) = \frac{x^3 \sin \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = x^2 \sin \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

d'après le théorème des gendarmes. Ainsi  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , de dérivée :

$$f'(x) = \begin{cases} x \times \left(3x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

Montrons que  $f'$  n'est pas dérivable en 0 :

$$T_0 f'(x) = \frac{x \times \left(3x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}\right) - 0}{x - 0} = \underbrace{3x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0}$$

qui n'a pas de limite en 0, car autrement  $g(x) = \cos \frac{1}{x}$  aurait une limite en 0, ce qui est faux puisque avec  $u_n = \frac{1}{n\pi} \rightarrow 0$ ,  $g(u_n) = \cos(n\pi) = (-1)^n$  n'a pas de limite.

Ainsi  $f$  n'est pas deux fois dérivable en 0.

## 2.3. Existence de DL.

## 2.3.1. Formule de Taylor-Young.

L'existence d'un  $DL_n(a)$  pour une application  $f$  est assuré lorsque  $f$  est suffisamment régulière au voisinage de  $a$ ; de plus sa partie régulière s'exprime à l'aide des dérivées successives de  $f$ . C'est la formule de Taylor-Young :

**Théorème 6. (Formule de Taylor-Young)**

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$  et  $a \in I$ . Alors  $f$  admet un  $DL_n(a)$  donné par :

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{[n]}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n) \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{[k]}(a)}{k!}(x-a)^k + o((x-a)^n) \end{aligned}$$

Sa partie régulière s'appelle le polynôme de Taylor de  $f$  à l'ordre  $n$ .

**Remarque.** D'après cette formule une application de classe  $\mathcal{C}^n$  admet un  $DL_n(a)$  en tout point  $a \in I$ . C'est une condition suffisante mais non nécessaire.

En effet, par exemple, d'après la propriété 5, admettre un  $DL_1(a)$  est équivalent à être dérivable en  $a$ ; et nous savons qu'il existe des applications dérivables qui ne sont pas de classe  $\mathcal{C}^1$  (vois un exemple dans le chapitre "Dérivabilité").

Nous avons vu aussi dans l'exemple précédent une application admettant un  $DL_2(0)$  qui n'est pas deux fois dérivable en 0 et donc à fortiori qui n'est pas de classe  $\mathcal{C}^2$ .

**Démonstration.** Admis.

**Exemple.**  $DL_n(0)$  d'un polynôme de degré  $\leq n$ .

Soit le polynôme  $P(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k$ ;  $P$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R}$ ; d'après la formule de Taylor-Young il admet donc le  $DL_n(0)$  :

$$P(x) = P(0) + P'(0)x + \frac{P''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{P^{[n]}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

Mais puisque  $P(x)$  et la partie régulière du  $DL_n(0)$  sont deux polynômes de degrés  $\leq n$ , par soustraction le terme  $o(x^n) = x^n \varepsilon(x)$  est un polynôme de degré  $\leq n$ , et il est donc soit nul soit équivalent en 0 à son monôme de plus bas degré  $a_d x^d$  avec  $d \leq n$  et  $a_d \neq 0$ . Supposons que  $x^n \varepsilon(x)$  n'est pas le polynôme identiquement nul, alors :

$$\frac{x^n \varepsilon(x)}{x^n} \underset{0}{\sim} \frac{a_d x^d}{x^n} \underset{0}{\sim} a_d x^{d-n} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

Mais c'est impossible puisque  $d - n \leq 0$  et  $a_d \neq 0$ . Ainsi  $x^n \varepsilon(x)$  est le polynôme identiquement nul. Ainsi, si  $P \in \mathbb{R}_n[X]$  :

$$P(x) = P(0) + P'(0)x + \frac{P''(0)}{2!}x^2 + \cdots + \frac{P^{[n]}(0)}{n!}x^n$$

Ainsi :

Le coefficient d'ordre  $k$ ,  $a_k$ , du polynôme  $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  vérifie :

$$a_k = \frac{P^{[k]}(0)}{k!}$$

Le raisonnement se généralise au  $DL_n(a)$  de  $P$  : d'après la formule de Taylor-Young :

$$P(x) \underset{a}{=} P(a) + P'(a)(x-a) + \frac{P''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{P^{[n]}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

$$\iff P(a+h) \underset{0}{=} P(a) + P'(a)h + \frac{P''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{P^{[n]}(a)}{n!}h^n + o(h^n)$$

Mais  $P(a+h)$  est un polynôme en  $h$  de même degré que  $P$ , soit au plus  $n$ , tout comme la partie régulière du  $DL_n(0)$ , ainsi le  $o(h^n) = o((x-a)^n)$  est le polynôme identiquement nul. On obtient la formule de Taylor-Young pour un polynôme :

Si  $P \in \mathbb{R}[X]$  et  $\deg P \leq n$ , alors pour tout  $a \in \mathbb{R}$  :

$$P(x) = P(a) + P'(a)(x-a) + \frac{P''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{P^{[n]}(a)}{n!}(x-a)^n$$

**Exemple.** Soit  $P = X^3 + X^2 + X + 1$  ; donner les  $DL_n(1)$  de  $P$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ .

On calcule les dérivées successives de  $P$  :

$$P' = 3X^2 + 2X + 1$$

$$P'' = 6X + 2$$

$$P''' = 6$$

$$P^{[n]} = 0_{\mathbb{R}[X]} \text{ si } n \geq 4$$

Ainsi on a les  $DL_n(1)$  de  $P$  :

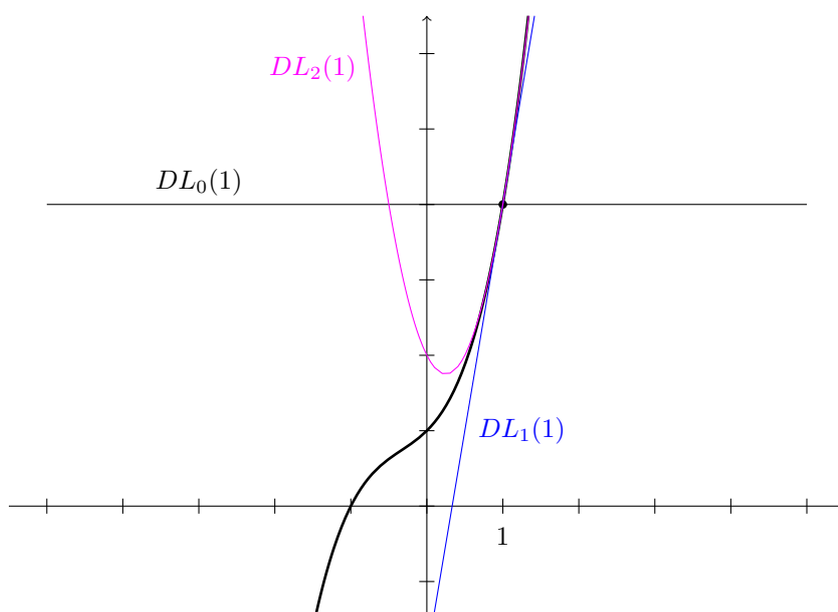
$$P(x) \underset{1}{=} 4 + o(1) \quad \text{pour } n = 0$$

$$P(x) \underset{1}{=} 4 + 6 \times (x-1) + o(x-1) \quad \text{pour } n = 1$$

$$P(x) \underset{1}{=} 4 + 6 \times (x-1) + 4 \times (x-1)^2 + o((x-1)^2) \quad \text{pour } n = 2$$

$$P(x) \underset{1}{=} 4 + 6 \times (x-1) + 4 \times (x-1)^2 + (x-1)^3 \quad \text{pour } n \geq 3$$

On a tracé dans le plan la courbe de  $P$  ainsi que celles des parties régulières de tous ses  $DL_n(1)$  :



2.3.2. Exemples : obtention des  $DL_n(0)$  de  $\exp$ ,  $\cos$  et  $\sin$ ,  $(1+x)^\alpha$ .

La formule de Taylor-Young permet l'obtention de  $DL_n$  pour une application de classe  $\mathcal{C}^n$  ; mais au prix du calcul des dérivées  $n$ -ièmes (du moins au point  $a$  du développement) ce qui n'est pas toujours simple.

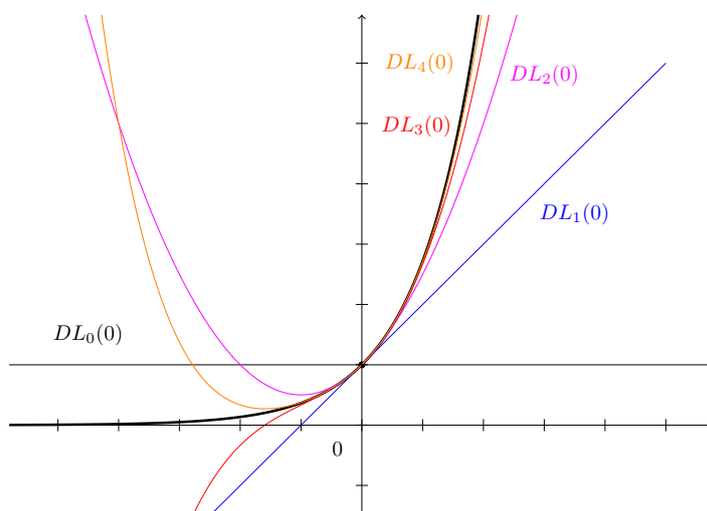
Nous l'utilisons ici, pour établir les  $DL_n(0)$  usuels des fonctions  $\exp$ ,  $\cos$ ,  $\sin$  et  $x \mapsto (1+x)^\alpha$  dont les dérivées  $n$ -ièmes s'obtiennent assez facilement.

- $DL_n(0)$  de  $\exp$ .

L'application  $\exp$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  et donc  $\mathcal{C}^n$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Elle admet pour tout  $n \in \mathbb{N}$  un  $DL_n(0)$  ; sa dérivée  $n$ -ème est elle-même :  $\exp^{[n]} = \exp$ , et  $\exp^{[n]}(0) = 1$ , donc d'après le formule de Taylor-Young :

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$\exp(x) =_0 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n).$$



- $DL_n(0)$  de  $\cos$ .

L'application  $\cos$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , et donc admet un  $DL_n(0)$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ . Calculons ses dérivées successives :

$$\cos'(x) = -\sin(x) = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\cos''(x) = -\cos(x) = \cos(x + \pi)$$

$$\cos^{[3]}(x) = \sin(x) = \cos\left(x + \frac{3\pi}{2}\right)$$

$$\cos^{[4]}(x) = \cos(x) = \cos(x + 2\pi).$$

Vérifions par récurrence que  $\cos^{[n]}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$ . L'initialisation est claire, passons à l'hérédité :

$$\cos^{[n+1]}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)' = -\sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + \frac{(n+1)\pi}{2}\right)$$

en appliquant la formule :  $\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin(x)$ . Ce qui conclut la récurrence.

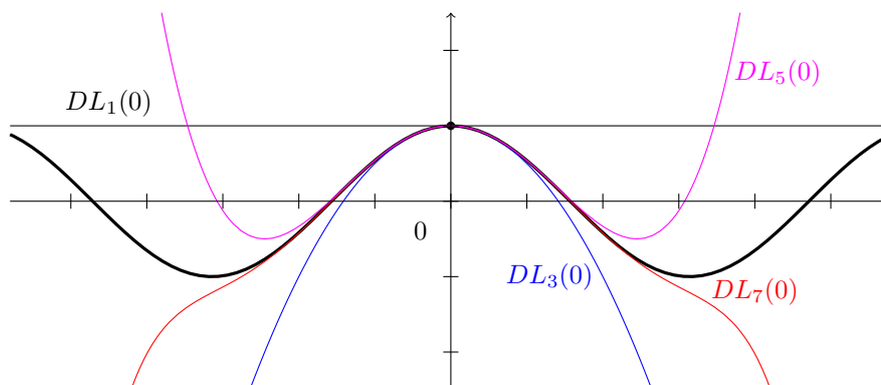
$$\boxed{\forall n \in \mathbb{N}, \cos^{[n]}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)}$$

En particulier, pour  $x = 0$  :

$$\cos^{[n]}(0) = \cos\left(0 + \frac{n\pi}{2}\right) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est impair} \\ (-1)^p & \text{si } n = 2p \end{cases}$$

Donc pour  $n = 2p + 1$ , on a avec la formule de Taylor-Young :

$$\cos(x) \underset{0}{=} 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + (-1)^p \frac{x^{2p}}{(2p)!} + o(x^{2p+1})$$



- $DL_n(0)$  de  $\sin$ .

L'application  $\sin$  est de classe  $\mathcal{C}^\infty$ , et donc admet un  $DL_n(0)$  pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ . Calculons ses dérivées successives :

$$\sin'(x) = \cos(x) = \sin(x + \frac{\pi}{2})$$

$$\sin''(x) = -\sin(x) = \sin(x + \pi)$$

$$\sin^{[3]}(x) = -\cos(x) = \sin(x + \frac{3\pi}{2})$$

$$\sin^{[4]}(x) = \sin(x) = \sin(x + 2\pi).$$

Vérifions par récurrence que  $\sin^{[n]}(x) = \sin(x + \frac{n\pi}{2})$ . L'initialisation est claire, passons à l'hérédité :

$$\sin^{[n+1]}(x) = \sin(x + \frac{n\pi}{2})' = \cos(x + \frac{n\pi}{2}) = \sin(x + \frac{n\pi}{2} + \frac{\pi}{2}) = \sin(x + \frac{(n+1)\pi}{2})$$

en appliquant la formule :  $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x)$ . Ce qui conclut la récurrence.

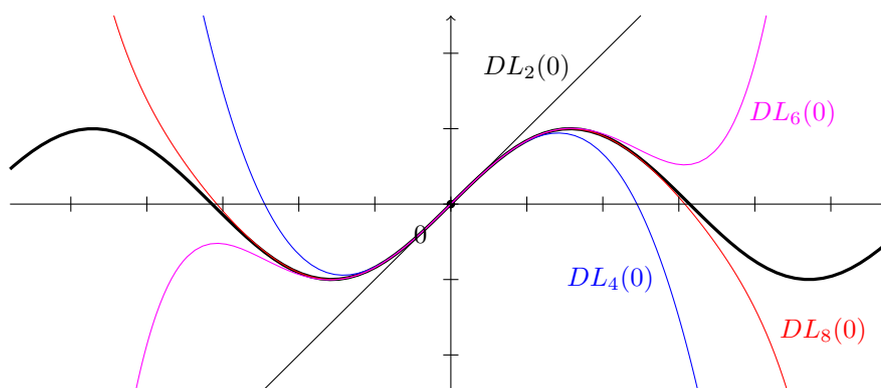
$$\forall n \in \mathbb{N}, \sin^{[n]}(x) = \sin(x + \frac{n\pi}{2})$$

En particulier, pour  $x = 0$  :

$$\sin^{[n]}(0) = \sin(0 + \frac{n\pi}{2}) = \begin{cases} 0 & \text{si } n \text{ est pair} \\ (-1)^p & \text{si } n = 2p \end{cases}$$

Donc pour  $n = 2p + 2$ , on a avec la formule de Taylor-Young :

$$\sin(x) \underset{0}{=} x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \cdots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{(2p+1)!} + o(x^{2p+2})$$



**Remarque.** On voit apparaître sur les développements de cos et sin un phénomène : la partie régulière d'un  $DL_n(0)$  a même parité que la fonction.

**Propriété 7.** Soit  $f$  admettant un  $DL_n(0)$  de partie régulière  $P_n$ . Alors :  
 Si  $f$  est paire alors  $P_n$  est paire ;  $P_n$  ne comporte que des monômes d'exposants pairs.  
 Si  $f$  est impaire alors  $P_n$  est impaire ;  $P_n$  ne comporte que des monômes d'exposants impairs.

**Démonstration.** En appliquant le  $DL_n(0)$  à  $-x$

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + o(x^n)$$

$$f(-x) = \sum_{k=0}^n (-1)^k a_k x^k + o(x^n)$$

Si  $f$  est paire,  $f(-x) = f(x)$  et donc :

$$f(x) - f(-x) = 0 \implies \sum_{k=0}^n \underbrace{(1 - (-1)^k)}_{\neq 0 \iff k \text{ impair}} a_k x^k = o(x^n)$$

Puisque lorsque  $k \leq n$ ,  $\frac{x^k}{x^n} = x^{k-n}$  n'a pas limite 0 en 0, nécessairement pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :  $(1 - (-1)^k) a_k = 0 \implies a_k = 0$  lorsque  $k$  est impair.

Ainsi  $P_n$  n'a que des monômes de degrés pairs.

Si  $f$  est impaire,  $f(-x) = -f(x)$  et donc :

$$f(x) + f(-x) = 0 \implies \sum_{k=0}^n \underbrace{(1 + (-1)^k)}_{\neq 0 \iff k \text{ pair}} a_k x^k = o(x^n)$$

Nécessairement pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :  $(1 + (-1)^k) a_k = 0 \implies a_k = 0$  lorsque  $k$  est pair.

Ainsi  $P_n$  n'a que des monômes de degrés impairs. ■

- $DL_n(0)$  de  $x \mapsto (1+x)^\alpha$  (avec  $\alpha \in \mathbb{R}$ ).

L'application  $f(x) = (1+x)^\alpha$  est définie sur  $] -1; +\infty[$  et de classe  $\mathcal{C}^\infty$  par composition puisque :  
 $f(x) = \exp(\alpha \ln(1+x))$ . Montrons par récurrence que  $\forall k \in \mathbb{N}$  :

$$f^{[k]}(x) = \alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1) \times (1+x)^{\alpha-k} = \left( \prod_{j=0}^{k-1} (\alpha-j) \right) \times (1+x)^{\alpha-k}$$

(I) Pour  $k=0$  :  $\left( \prod_{j=0}^{k-1} (\alpha-j) \right) \times (1+x)^{\alpha-k} = (1+x)^\alpha = f(x)$ . L'hypothèse est vérifiée.

(H) Supposons l'hypothèse vérifiée au rang  $k \in \mathbb{N}$ ;

$$\begin{aligned} f^{[k+1]}(x) &\stackrel{HR}{=} \left( \left( \prod_{j=0}^{k-1} (\alpha - j) \right) \times (1+x)^{\alpha-k} \right)' \\ &= \left( \prod_{j=0}^{k-1} (\alpha - j) \right) \times (\alpha - k) \times (1+x)^{\alpha-k-1} \\ &= \left( \prod_{j=0}^{(k+1)-1} (\alpha - j) \right) \times (1+x)^{\alpha-(k+1)} \end{aligned}$$

et donc elle reste vraie au rang  $k+1$ . On conclut à l'aide du principe de récurrence.

En particulier,  $\forall k \in \mathbb{N}$  :

$$f^{[k]}(0) = \alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1) \times 1^{\alpha-k} = \alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1)$$

Ainsi, avec la formule de Taylor-Young :

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

Cette formule s'appelle la formule du binôme généralisé; en effet :

– lorsque  $\alpha$  est un entier naturel et  $k \in \llbracket 0, \alpha \rrbracket$  :

$$\frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1)}{k!} = \frac{\alpha(\alpha-1) \cdots (\alpha-k+1) \times (\alpha-k)!}{k!(\alpha-k)!} = \frac{\alpha!}{k!(\alpha-k)!} = \binom{\alpha}{k}$$

et on retrouve le développement par la formule du binôme de  $(1+x)^\alpha$  comme partie régulière du  $DL_\alpha(0)$  (et dans ce cas il y a égalité puisque  $f$  est un polynôme de degré  $\alpha$ ).

**Exercice 2.** Déterminer le  $DL_3(0)$  de  $\sqrt{1+x}$  et en déduire

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \times \left( \sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{8} \right)$$

**Résolution.**

## 2.4. Opérations sur les DLs.

Tous les énoncés sont donnés pour des développements limités en 0, mais restent vrais en un réel  $a$  quelconque.

## 2.4.1. Combinaison linéaire.

**Propriété 8. (Combinaison linéaire)**

Si  $f$  et  $g$  admettent des  $DL_n(0)$  alors  $\forall (\lambda, \mu) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(\lambda f + \mu g)$  admet un  $DL_n(0)$  et si  $P_n, Q_n$  sont les parties régulières des DLs de  $f$  et  $g$  :

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \underset{0}{=} P_n(x) + o(x^n) \\ g(x) \underset{0}{=} Q_n(x) + o(x^n) \end{array} \right\} \implies \lambda f(x) + \mu g(x) \underset{0}{=} \lambda P_n(x) + \mu Q_n(x) + o(x^n)$$

**Démonstration.** Par définition :

$$\left. \begin{array}{l} f(x) - P_n(x) \underset{0}{=} o(x^n) \\ g(x) - Q_n(x) \underset{0}{=} o(x^n) \end{array} \right\} \implies \lambda \times \frac{f(x) - P_n(x)}{x^n} + \mu \times \frac{g(x) - Q_n(x)}{x^n} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

$$\implies \lambda f(x) + \mu g(x) - (\lambda P_n(x) + \mu Q_n(x)) \underset{0}{=} o(x^n)$$

ce qui donne, puisque  $\lambda P_n(x) + \mu Q_n(x)$  est un polynôme de degré au plus  $n$ , le  $DL_n(0)$  :  $\lambda f(x) + \mu g(x) \underset{0}{=} \lambda P_n(x) + \mu Q_n(x) + o(x^n)$ . ■

**Remarque.** En particulier sous ces hypothèses  $\lambda f$  admet pour  $DL_n(0)$  :  $\lambda f(x) \underset{0}{=} \lambda P_n(x) + o(x^n)$  et  $f + g$  admet pour  $DL_n(0)$  :  $(f + g)(x) \underset{0}{=} P_n(x) + Q_n(x) + o(x^n)$ .

## 2.4.2. Produit.

**Propriété 9. (Produit)**

Si  $f$  et  $g$  admettent des  $DL_n(0)$  alors  $f \times g$  admet un  $DL_n(0)$  et si  $P_n, Q_n$  sont les parties régulières des DLs de  $f$  et  $g$  :

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \underset{0}{=} P_n(x) + o(x^n) \\ g(x) \underset{0}{=} Q_n(x) + o(x^n) \end{array} \right\} \implies f(x) \times g(x) \underset{0}{=} \text{Tronc}_n(P_n(x) \times Q_n(x)) + o(x^n)$$

**Démonstration.** On a par définition :

$$\begin{aligned} f(x) &= P_n(x) + x^n \times \varepsilon_1(x) \\ g(x) &= Q_n(x) + x^n \times \varepsilon_2(x) \end{aligned}$$

avec  $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0$  et  $P_n, Q_n$  sont des polynômes de degrés au plus  $n$ . Ainsi :

$$\begin{aligned} f(x) \times g(x) &= \underbrace{P_n(x) \times Q_n(x)}_{\text{polynôme de degré } \leq 2n} + \underbrace{x^n P_n(x) \varepsilon_2(x) + x^n Q_n(x) \varepsilon_1(x) + x^{2n} \varepsilon_1(x) \varepsilon_2(x)}_{=o(x^n)} \\ &= \underbrace{\text{Tronc}_n(P_n(x) \times Q_n(x))}_{\text{polynôme de degré } \leq n} + \sum_{k=n+1}^{2n} a_k x^k + o(x^n) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{or } \sum_{k=n+1}^{2n} a_k x^k &= x^n \times \sum_{k=n+1}^{2n} a_k x^{k-n} = o(x^n) \text{ car } k-n \geq 1 \\
&\underset{0}{=} \text{Tronc}_n(P_n(x) \times Q_n(x)) + o(x^n) + o(x^n) \\
&\underset{0}{=} \underbrace{\text{Tronc}_n(P_n(x) \times Q_n(x))}_{\text{partie régulière}} + o(x^n)
\end{aligned}$$

■

**Exemple.**  $DL_3(0)$  de  $\frac{1}{1-x^2}$  :

On a  $\frac{1}{1-x^2} = \frac{1}{1-x} \times \frac{1}{1+x}$  et :

$$\frac{1}{1-x} \underset{0}{=} 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)$$

$$\frac{1}{1+x} \underset{0}{=} 1 - x + x^2 - x^3 + o(x^3)$$

donc :

$$\begin{aligned}
\frac{1}{1-x^2} \underset{0}{=} &\text{Tronc}_3\left((1+x+x^2+x^3) \times (1-x+x^2-x^3)\right) + o(x^3) \\
&\underset{0}{=} 1 \times 1 + (-1+1)x + (1-1+1)x^2 + (1-1+1-1)x^3 + o(x^3) \\
&\underset{0}{=} 1 + x^2 + o(x^3)
\end{aligned}$$

La fonction étant paire, sa partie régulière n'a que des monômes de degrés pairs.

### 2.4.3. Composition.

#### Propriété 10. (Composition)

Soient  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $f(I) \subset J$  de sorte que la composée  $g \circ f$  est définie sur  $I$ . Si  $f$  et  $g$  admettent un  $DL_n(0)$  et si  $f(0) = 0$  alors  $g \circ f$  admet aussi un  $DL_n(0)$  et :

$$\left. \begin{aligned} f(x) &\underset{0}{=} P_n(x) + o(x^n) \\ g(x) &\underset{0}{=} Q_n(x) + o(x^n) \end{aligned} \right\} \implies (g \circ f)(x) \underset{0}{=} \text{Tronc}_n(Q \circ P(x)) + o(x^n)$$

**Démonstration.** On a par définition :

$$f(x) = P(x) + x^n \times \varepsilon_1(x)$$

$$g(x) = Q(x) + x^n \times \varepsilon_2(x)$$

avec  $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_1(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon_2(x) = 0$  et  $P, Q$  sont des polynômes de degrés au plus  $n$ .

Puisque  $f(0) = 0$ , par passage à la limite  $f(0) = 0 = P(0)$  (puisque  $f$  est nécessairement continue en 0 d'après la propriété 5) ; ainsi 0 est racine de  $P$  et donc  $P(x) = x \times R(x)$  avec  $R$  un polynôme de degré  $\leq n-1$ .

Notons  $Q = \sum_{k=0}^n a_k X^k$  ;

$$\begin{aligned} g \circ f(x) &= g\left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) \\ &= Q\left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) + \left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right)^n \times \varepsilon_2\left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) \\ &= \sum_{k=0}^n a_k \left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right)^k + \left(xR(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right)^n \times \varepsilon_2\left(xR(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) \end{aligned}$$

D'après la formule du binôme, pour tout  $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$  :

$$\begin{aligned} \left(P(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right)^k &= \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} P(x)^{k-j} (x^n \varepsilon_1(x))^j \\ &= P(x)^k + \sum_{j=1}^k \binom{k}{j} P(x)^{k-j} (x^n \varepsilon_1(x))^j \\ &= P(x)^k + x^n \varepsilon_1(x) \times \underbrace{\sum_{j=1}^k \binom{k}{j} P(x)^{k-j} (x^n \varepsilon_1(x))^{j-1}}_{= \alpha_k \xrightarrow{x \rightarrow 0} \binom{k}{1} P(0)^{k-1} = 0} \\ &= P(x)^k + x^n \varepsilon_1(x) \alpha_k(x) \end{aligned}$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} g \circ f(x) &= a_0 + \sum_{k=1}^n a_k \left(P(x)^k + x^n \varepsilon_1(x) \alpha_k(x)\right) \\ &\quad + x^n \times \left(R(x) + x^{n-1} \varepsilon_1(x)\right)^n \times \varepsilon_2\left(xR(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) \\ &= \sum_{k=0}^n a_k P(x)^k + x^n \times \sum_{k=1}^n \varepsilon_1(x) \alpha_k(x) + \dots \\ &\quad \dots + x^n \times \left(R(x) + x^{n-1} \varepsilon_1(x)\right)^n \times \varepsilon_2\left(xR(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right) \\ &= Q \circ P(x) + x^n \times \varepsilon_3(x) \end{aligned}$$

avec :

$$\varepsilon_3(x) = \sum_{k=1}^n \underbrace{\varepsilon_1(x) \alpha_k(x)}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} + \left(R(x) + x^{n-1} \varepsilon_1(x)\right)^n \times \underbrace{\varepsilon_2\left(xR(x) + x^n \varepsilon_1(x)\right)}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0$$

Ainsi :

$$g \circ f(x) = Q \circ P(x) + o(x^n)$$

où  $Q \circ P$  est un polynôme (de degré au plus  $n \times n = n^2$ ). Donc par définition il existe un polynôme  $\delta(x)$  tel que :

$$Q \circ P(x) = \text{Tronc}_n(Q \circ P(x)) + \underbrace{x^{n+1} \times \delta(x)}_{=o(x^n)}$$

Ainsi on a le  $DL_n(0)$  de  $(g \circ f)(x)$  :

$$g \circ f(x) = \text{Tronc}_n(Q \circ P(x)) + o(x^n)$$



**Remarque.** Attention à l'hypothèse  $f(0) = 0$ ; si  $f(0) = a \neq 0$  le résultat reste vrai en changeant le  $DL_n(0)$  de  $g$  par un  $DL_n(a)$ .

**Exemples.**

- $DL_3(0)$  de  $\frac{1}{1-x^2}$ .

On considère la composée :  $x \longrightarrow x^2 \xrightarrow{\frac{1}{1-x}} \frac{1}{1-x^2}$ . On a les  $DL_3(0)$  :

$$x^2 \underset{0}{=} x^2 + o(x^3) \quad ; \quad \frac{1}{1-x} \underset{0}{=} 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)$$

et pour  $x = 0$ ,  $x^2 = 0$ . Ainsi :

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-x^2} \underset{0}{=} & \text{Tronc}_3\left(1 + (x^2) + (x^2)^2 + (x^2)^3\right) + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} 1 + x^2 + o(x^3) \end{aligned}$$

- $DL_3(0)$  de  $\frac{1}{2+x^2}$ .

On ne peut pas considérer la composée :  $x \longrightarrow 1 + x^2 \xrightarrow{\frac{1}{1+x}} \frac{1}{2+x^2}$  car en  $x = 0$ ,  $1 + x^2 = 1 \neq 0$ , ou alors il faudrait le  $DL_3$  en 1 de  $x \longmapsto \frac{1}{1+x}$ .

Plutôt on transforme l'expression :

$$\frac{1}{2+x^2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{x^2}{2}}$$

pour considérer la composition :  $x \longrightarrow \frac{x^2}{2} \xrightarrow{\frac{1}{1+x}} \frac{1}{2+x^2}$

On a les  $DL_3(0)$  :

$$\frac{x^2}{2} \underset{0}{=} \frac{x^2}{2} + o(x^3) \quad ; \quad \frac{1}{2 \times (1+x)} \underset{0}{=} \frac{1}{2} \times (1 - x + x^2 - x^3) + o(x^3)$$

et pour  $x = 0$ ,  $\frac{x^2}{2} = 0$ . Ainsi :

$$\begin{aligned} \frac{1}{2+x^2} \underset{0}{=} & \frac{1}{2} \times \text{Tronc}_3\left(1 - \frac{x^2}{2} + \left(\frac{x^2}{2}\right)^2 - \left(\frac{x^2}{2}\right)^3\right) + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} \frac{1}{2} - \frac{x^2}{4} + o(x^3) \end{aligned}$$

- $DL_3(0)$  de  $\tan$  :

On a  $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$  et les  $DL_3(0)$  :

$$\sin(x) \underset{0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$$

$$\cos(x) \underset{0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3)$$

Déterminons un  $DL_3(0)$  de  $\frac{1}{\cos(x)}$  par composition pour en déduire par produit un  $DL_3(0)$  de  $\tan$ .

$$\frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1 + \underbrace{(\cos(x) - 1)}_{=0 \text{ si } x=0}}$$

Donc par composition :  $x \longrightarrow \cos(x) - 1 \xrightarrow{\frac{1}{1+x}} \frac{1}{\cos(x)}$  :

$$\cos(x) - 1 \underset{0}{=} -\frac{x^2}{2} + o(x^3) \quad ; \quad \frac{1}{1+x} \underset{0}{=} 1 - x + x^2 - x^3 + o(x^3)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{\cos(x)} \underset{0}{=} & \operatorname{Tronc}_3 \left( 1 - \left( -\frac{x^2}{2} \right) + \left( -\frac{x^2}{2} \right)^2 - \left( -\frac{x^2}{2} \right)^3 \right) + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^3) \end{aligned}$$

Ainsi par produit :

$$\begin{aligned} \tan(x) \underset{0}{=} & \operatorname{Tronc}_3 \left( \left( x - \frac{x^3}{6} \right) \times \left( 1 + \frac{x^2}{2} \right) \right) + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} x \times 1 + x \times \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} \times 1 + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} x + \frac{3-1}{6} \times x^3 + o(x^3) \\ & \underset{0}{=} x + \frac{x^3}{3} + o(x^3) \end{aligned}$$

La fonction  $\tan$  étant impaire on obtient sans surprise une partie régulière impaire.

**Remarque.** Méthode : Si  $f(0) = a \neq 0$  comment composer ?

- On transforme pour se ramener à un  $DL(0)$  usuel, à l'aide d'une des formules :

$$\frac{1}{a+h} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{1+\frac{h}{a}} \quad ; \quad \exp(a+h) = e^a \times \exp(h) \quad ; \quad \ln(a+h) = \ln(a) + \ln\left(1 + \frac{h}{a}\right)$$

- Sinon, il faut un  $DL(a)$  de  $g$  pour obtenir le  $DL(0)$  de  $g \circ f$ .

#### 2.4.4. Primitivation.

##### Propriété 11. (Primitivation)

Si  $f'$  est continue sur un voisinage  $I$  de 0 et admet un  $DL_n(0)$ , alors  $f$  admet un  $DL_{n+1}(0)$  et :

$$\begin{aligned} f'(x) & \underset{0}{=} \lambda_0 + \lambda_1 x + \dots + \lambda_n x^n + o(x^n) \\ \implies f(x) & \underset{0}{=} f(0) + \lambda_0 x + \lambda_1 \frac{x^2}{2} + \dots + \lambda_n \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1}) \end{aligned}$$

**Démonstration.** Puisque  $f'$  admet un  $DL_n(0)$  :

$$f'(t) = \lambda_0 + \lambda_1 t + \dots + \lambda_n t^n + t^n \eta(t)$$

avec  $\lim_{t \rightarrow 0} \eta(t) = 0$ .

Puisque  $f'$  et la partie régulière de  $DL_n(0)$  sont continue sur  $I$ , par combinaison linéaire  $t^n \eta(t)$  est aussi continue sur  $I$ . On intègre l'égalité entre 0 et  $x$  :

$$\int_0^x f'(t) dt = \int_0^x (\lambda_0 + \lambda_1 t + \dots + \lambda_n t^n) dt + \int_0^x t^n \eta(t) dt$$

$$\implies f(x) - f(0) = \lambda_0 x + \lambda_1 \frac{x^2}{2} + \dots + \lambda_n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \int_0^x t^n \eta(t) dt$$

Il suffit donc de montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x t^n \eta(t) dt = 0$ . On se ramène à la définition : soit  $\varepsilon > 0$  quelconque ; montrons qu'il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall x \in I$  :

$$|x| \leq \alpha \implies \left| \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x t^n \eta(t) dt \right| \leq \varepsilon$$

Puisque  $\lim_{t \rightarrow 0} \eta(t) = 0$ , pour cet  $\varepsilon > 0$  il existe  $\alpha > 0$  tel que  $\forall t \in I$  :

$$|t| \leq \alpha \implies |\eta(t)| \leq \varepsilon$$

Alors soit  $x \in I$  tel que  $|x| \leq \alpha$  :

$$\left| \int_0^x t^n \eta(t) dt \right| \leq |x| \times \max |t^n \eta(t)| \quad \text{maximum dans } \begin{cases} [0, x] & \text{si } x > 0 \\ [x, 0] & \text{sinon} \end{cases}$$

$$\leq |x| \times |x|^n \times \varepsilon = \varepsilon \times |x|^{n+1}$$

$$\implies \left| \frac{1}{x^{n+1}} \int_0^x t^n \eta(t) dt \right| \leq \varepsilon \quad \blacksquare$$

### Exemples.

- $DL_n(0)$  de  $\ln(1+x)$ ,  $\ln(1-x)$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

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

qui est continue sur  $] -1, 1[$  (par exemple). Puisque  $\ln(1-x)' = -\frac{1}{1-x}$  :

$$\ln(1-x) \underset{0}{=} \ln(1) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{k+1}}{k+1} + o(x^{n+1})$$

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

En l'appliquant en  $-x$  :

$$\ln(1+x) \underset{0}{=} x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n+2} \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

- $DL_5(0)$  de  $\arctan$ . On a  $\arctan(x)' = \frac{1}{1+x^2}$  qui est continue sur  $\mathbb{R}$  ; de plus :

$$\frac{1}{1+x^2} \underset{0}{=} 1 - x^2 + x^4 + o(x^4)$$

$$\implies \arctan(x) \underset{0}{=} \arctan(0) + x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)$$

$$\underset{0}{=} x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + o(x^5)$$

arctan étant impaire, la partie régulière est impaire.

**Remarque.** Il est par contre prohibé de dériver un DL : si  $f$  admet un  $DL_n(0)$ , on ne peut pas en général en conclure que  $f'$  admet un  $DL_{n-1}(0)$ .

Contre-exemple :  $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$  prolongée par continuité en 0 par  $f(0) = 0$  est dérivable mais pas de classe  $\mathcal{C}^1$  (cf. Chapitre "Dérivabilité"). Ainsi d'après la propriété 5,  $f$  étant dérivable admet un  $DL_1(0)$ , mais  $f'$  n'étant pas continue en 0 n'admet aucun DL en 0.

### 2.5. Formulaire des $DL_n(0)$ usuels à connaître.

$\frac{1}{1-x}$	$1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$
$\frac{1}{1+x}$	$1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$
$\ln(1-x)$	$-x - \frac{x^2}{2} - \dots - \frac{x^n}{n} + o(x^n)$
$\ln(1+x)$	$x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n+1} \times \frac{x^n}{n} + o(x^n)$
$(1+x)^\alpha$	$1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-n+1)}{n!} x^n + o(x^n)$
$\exp(x)$	$1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$
$\sin(x)$	$x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p+1}}{(2p+1)!} + o(x^{2p+2})$
$\cos(x)$	$1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^p \frac{x^{2p}}{(2p)!} + o(x^{2p+1})$

## 3. APPLICATIONS

## 3.1. Calcul d'équivalent.

Les développements limités facilitent le calcul d'équivalents de fonctions :

**Propriété 12.** Soit  $f$  une application admettant un  $DL_n(0)$  :

$$f(x) \underset{0}{=} \underbrace{\lambda_p x^p}_{1^{\text{er}} \text{ terme } \neq 0} + \lambda_{p+1} x^{p+1} + \dots + \lambda_n x^n + o(x^n)$$

avec  $\lambda_p \neq 0$  alors :

$$f(x) \underset{0}{\sim} \lambda_p x^p.$$

**Démonstration.** Sous ces hypothèses :

$$\begin{aligned} f(x) &\underset{0}{=} \lambda_p x^p + \sum_{k=p+1}^n \lambda_k x^k + o(x^n) \\ \xRightarrow{\lambda_p \neq 0} \frac{f(x)}{\lambda_p x^p} &\underset{0}{=} 1 + \sum_{k=p+1}^n \frac{\lambda_k}{\lambda_p} \times \underbrace{x^{k-p}}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} + \underbrace{o(x^{n-p})}_{\xrightarrow{x \rightarrow 0} 0} \xrightarrow{0} 1 \\ \implies f(x) &\underset{0}{\sim} \lambda_p x^p \end{aligned}$$

■

**Remarques.**

- Ainsi on retrouve à partir des  $DL$  usuels, tous les équivalents usuels en 0 :

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &\underset{0}{=} x + o(x) \implies \ln(1+x) \underset{0}{\sim} x \\ \sin(x) &\underset{0}{=} x + o(x^2) \implies \sin(x) \underset{0}{\sim} x \\ \cos(x) &\underset{0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \implies \cos(x) \underset{0}{\sim} 1 \\ \implies 1 - \cos(x) &\underset{0}{=} \frac{x^2}{2} + o(x^3) \implies 1 - \cos(x) \underset{0}{\sim} \frac{x^2}{2} \\ e^x &\underset{0}{=} 1 + x + o(x) \implies e^x \underset{0}{\sim} 1 \\ \implies e^x - 1 &\underset{0}{=} x + o(x) \implies e^x - 1 \underset{0}{\sim} x \\ (1+x)^\alpha &\underset{0}{=} 1 + \alpha x + o(x) \implies (1+x)^\alpha \underset{0}{\sim} 1 \\ \implies (1+x)^\alpha - 1 &\underset{0}{=} \alpha x + o(x) \implies (1+x)^\alpha - 1 \underset{0}{\sim} \alpha x \end{aligned}$$

- La propriété reste vraie au voisinage d'un réel  $a$  :

Si  $f$  admet un  $DL(a)$  :

$$f(x) \underset{a}{=} \lambda_p (x-a)^p + o((x-a)^p) \quad \text{avec } \lambda_p \neq 0$$

alors :

$$f(x) \underset{a}{\sim} \lambda_p (x-a)^p.$$

Exemple : équivalent de  $\ln$  en 1 :

$$\ln(1+h) \underset{0}{\sim} h + o(h) \implies \ln(x) \underset{1}{\sim} (x-1) + o(x-1) \implies \ln(x) \underset{1}{\sim} (x-1)$$

**Exemples.** Le gain pour le calcul d'équivalent est important : alors qu'on n'a le droit ni de composer ni d'ajouter des équivalents, on a le droit de composer ou d'ajouter des *DL*. Cela simplifie le calcul d'équivalents, notamment en présence de sommes :

- Équivalent en 0 de  $e^x - \sqrt{1+x}$ .

Il faut pousser le *DL* à l'ordre 1 pour obtenir le premier terme non nul :

$$\begin{aligned} e^x &\underset{0}{=} 1 + x + o(x) \\ \sqrt{1+x} &\underset{0}{=} 1 + \frac{x}{2} + o(x) \\ \implies e^x - \sqrt{1+x} &\underset{0}{=} \frac{x}{2} + o(x) \implies e^x - \sqrt{1+x} \underset{0}{\sim} \frac{x}{2} \end{aligned}$$

- Équivalent et limite en 0 de  $\frac{\sin(x) - x}{\ln(1+x^3)}$ .

Il faut pousser le *DL*(0) de  $\sin(x)$  à l'ordre 3 :

$$\begin{aligned} \sin(x) &\underset{0}{=} x - \frac{x^3}{6} + o(x^3) \\ \implies \sin(x) - x &\underset{0}{=} -\frac{x^3}{6} + o(x^3) \implies \sin(x) - x \underset{0}{\sim} -\frac{x^3}{6} \\ \ln(1+x^3) &\underset{0}{=} x^3 + o(x^3) \implies \ln(1+x^3) \underset{0}{\sim} x^3 \\ \implies \frac{\sin(x) - x}{\ln(1+x^3)} &\underset{0}{\sim} \frac{-x^3}{6x^3} \underset{0}{\sim} -\frac{1}{6} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\frac{1}{6} \end{aligned}$$

## 3.2. Étude des branches infinies.

### 3.2.1. Plan d'étude d'une fonction ; branches infinies.

Le plan d'étude d'une fonction procède dans l'ordre :

- Domaine de définition.
- Réduction du domaine d'étude : périodicité, parité.
- Dérivabilité ; étude des variations.
- Limites aux bornes.
- Tableau de variation.
- **Branches infinies en  $\pm\infty$ , et position relative avec la courbe.**

Les branches infinies peuvent être, au voisinage de  $\pm\infty$  :

Une droite asymptôte :

– horizontale ; d'équation  $y = \ell$  si :  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \ell \in \mathbb{R}$ .

– oblique ; d'équation  $y = ax + b$  si :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = b$$

ou encore :

Une branche parabolique :

– dans la direction de l'axe ( $Oy$ ) si :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$$

– dans la direction de l'axe ( $Ox$ ) si :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0 \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$$

– dans la direction de l'axe  $y = ax$  si :

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax = \pm\infty$$

Dans les deux derniers cas, le signe de  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) - ax$  donne la position relative de la courbe et de l'axe au voisinage de  $\pm\infty$ .

### Exemples.

- La courbe représentative de

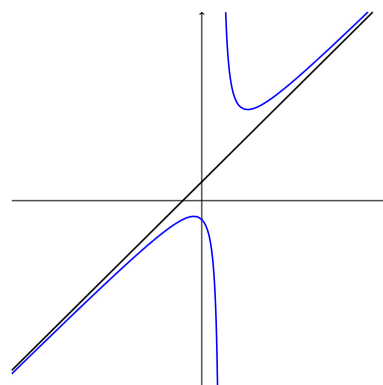
$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

admet pour asymptôte oblique aux voisinages de  $+\infty$  et de  $-\infty$  la droite d'équation  $y = x + 1$ .

En effet :

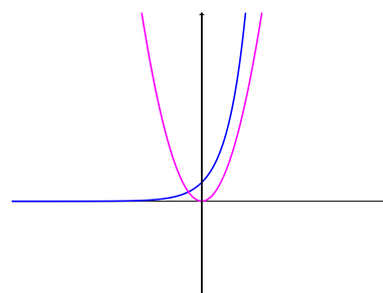
$$\frac{f(x)}{x} = \frac{x^2 + 1}{x^2 - x} \underset{\pm\infty}{\sim} \frac{x^2}{x^2} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 1$$

$$f(x) - x = \frac{x^2 + 1}{x - 1} - \frac{x^2 - x}{x - 1} = \frac{x + 1}{x - 1} \xrightarrow{x \rightarrow \pm\infty} 1$$



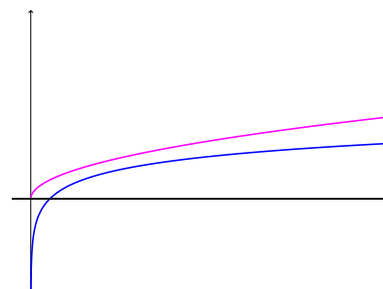
- Les courbes de  $x \mapsto x^2$  et  $\exp$  admettent en  $+\infty$  une branche parabolique dans la direction ( $Oy$ ).

La courbe de  $\exp$  admet en  $-\infty$  la droite asymptôte horizontale  $y = 0$ .



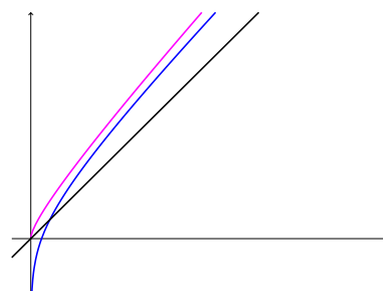
- Les courbes de  $x \mapsto \sqrt{x}$  et  $\ln$  admettent en  $+\infty$  une branche parabolique dans la direction ( $Ox$ ).

La courbe de  $\ln$  admet en  $0^+$  l'asymptôte verticale  $x = 0$ .



• Les courbes de  $x \mapsto x + \sqrt{x}$  et  $x \mapsto x + \ln x$  admettent en  $+\infty$  une branche parabolique dans la direction  $y = x$ .

La courbe de  $x \mapsto x + \ln x$  admet en  $0^+$  l'asymptote verticale  $x = 0$ .



Dans le cas d'une branche parabolique infinie dans la direction  $(Oy)$ , parfois on peut avoir pour asymptote la courbe d'une fonction polynomiale, lorsqu'il existe  $Q \in \mathbb{R}[X]$  et  $n \in \mathbb{N}$  tels que :

$$f(x) - Q(x) \underset{\pm\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^n}\right)$$

Dans le cas d'une droite asymptote, le polynôme  $Q$  est de degré au plus 1; il donne l'équation de la droite.

### 3.2.2. Développement limité généralisé en $\pm\infty$ .

#### Définition 4.

Soit  $f : ]a; +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ ; on dit que  $f$  admet un développement limité d'ordre  $n$  en  $+\infty$  (ou  $DL_n(+\infty)$ ) si il existe deux polynômes  $P_n \in \mathbb{R}_n[X]$  et  $Q \in \mathbb{R}[X]$  tels que :

$$f(x) - Q(x) - P_n\left(\frac{1}{x}\right) \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{x^n}\right)$$

On écrit :

$$\begin{aligned} f(x) &\underset{+\infty}{=} Q(x) + P_n\left(\frac{1}{x}\right) + o\left(\frac{1}{x^n}\right) \\ &\underset{+\infty}{=} \underbrace{a_p x^p + \cdots + a_1 x + a_0}_{\text{donne la courbe asymptote en } +\infty} + \underbrace{\frac{b_1}{x} + \frac{b_2}{x^2} + \cdots + \frac{b_n}{x^n}}_{\text{le premier terme } \neq 0 \text{ donne la position relative de la courbe et de l'asymptote}} + o\left(\frac{1}{x^n}\right) \end{aligned}$$

La définition d'un développement limité d'ordre  $n$  en  $-\infty$  (ou  $DL_n(-\infty)$ ) est analogue en  $-\infty$ .

**Remarque.** Méthode : dans la pratique un  $DL_n(\pm\infty)$  de  $f(x)$  s'obtient en posant  $h = \frac{1}{x} \rightarrow 0^\pm$  et en cherchant un  $DL_n(0^\pm)$  de  $f\left(\frac{1}{h}\right)$ ; mais en plus de la partie régulière on conserve la partie polynomiale en  $\frac{1}{h}$  qui donne la courbe asymptote.

#### Exemples.

• À l'aide d'un  $DL(+\infty)$  et un  $DL(-\infty)$  à des ordres suffisants, déterminer les asymptotes de :

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 1}$$

et leur position relative avec  $\mathcal{C}_f$  aux voisinages de  $\pm\infty$ .

–  $DL(+\infty)$ ; on pose  $h = \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0^+$  :

$$f\left(\frac{1}{h}\right) = \frac{\frac{1}{h^2} + 1}{\frac{1}{h^2} - 1} = \frac{1 + h^2}{1 - h^2}$$

On applique le  $DL_2(0)$  de  $\frac{1}{1-h} \underset{0}{=} 1 + h + h^2 + o(h^2)$ ; par composition :

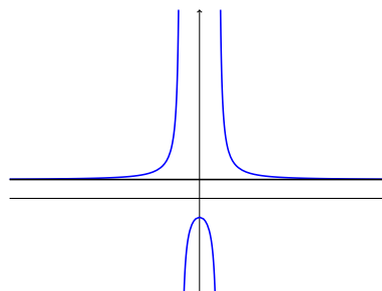
$$\begin{aligned} \frac{1}{1-h^2} &\underset{0}{=} 1 + h^2 + o(h^2) \\ \implies f\left(\frac{1}{h}\right) &= \frac{1+h^2}{1-h^2} \underset{0}{=} \text{Tronc}_2((1+h^2)^2) + o(h^2) \\ &\underset{0}{=} 1 + 2h^2 + o(h^2) \\ \implies f(x) &\underset{+\infty}{=} 1 + \frac{2}{x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right) \end{aligned}$$

Ainsi  $\mathcal{C}_f$  admet pour asymptôte la droite horizontale  $y = 1$  et reste au-dessus de son asymptôte au voisinage de  $+\infty$ .

– Le même argument donne le  $DL_2(-\infty)$  :

$$f(x) \underset{-\infty}{=} 1 + \frac{2}{x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$$

et  $\mathcal{C}_f$  admet pour asymptôte la droite horizontale  $y = 1$  et reste au-dessus de son asymptôte au voisinage de  $-\infty$ .



• À l'aide d'un  $DL(+\infty)$  et un  $DL(-\infty)$  à des ordres suffisants, déterminer les asymptôtes de :

$$g(x) = \frac{x^2 + 1}{x - 1}$$

et leur position relative avec  $\mathcal{C}_f$  aux voisinages de  $\pm\infty$ .

–  $DL(+\infty)$ ; on pose  $h = \frac{1}{x} \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} 0^+$  :

$$g\left(\frac{1}{h}\right) = \frac{\frac{1}{h^2} + 1}{\frac{1}{h} - 1} = \frac{h}{h^2} \times \frac{1 + h^2}{1 - h} = \frac{1}{h} \times \frac{1 + h^2}{1 - h}$$

On applique le  $DL_2(0)$  de  $\frac{1}{1-h}$  :

$$\begin{aligned} \frac{1}{1-h} &\underset{0}{=} 1 + h + h^2 + o(h^2) \\ \implies \frac{1+h^2}{1-h} &\underset{0}{=} \text{Tronc}_2((1+h^2) \times (1+h+h^2)) + o(h^2) \\ &\underset{0}{=} 1 + h + 2h^2 + o(h^2) \end{aligned}$$

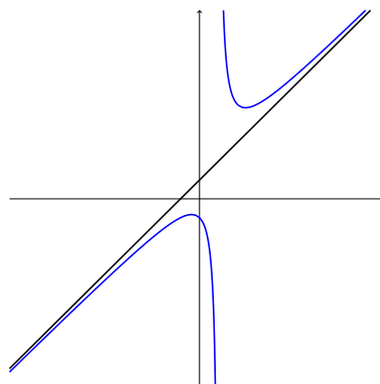
$$\begin{aligned} \implies \frac{1}{h} \times \frac{1+h^2}{1-h} &= \frac{1}{h} + 1 + 2h + o(h) \\ \implies g(x) &= x + 1 + \frac{2}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right) \end{aligned}$$

Ainsi  $\mathcal{C}_g$  admet pour asymptôte la droite oblique  $y = x + 1$  et reste au-dessus de son asymptôte au voisinage de  $+\infty$ .

– Le même argument donne le  $DL_1(-\infty)$  :

$$g(x) = x + 1 + \frac{2}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$$

et  $\mathcal{C}_g$  admet pour asymptôte la droite oblique  $y = x + 1$  et reste au-dessous de son asymptôte au voisinage de  $-\infty$ .



**Remarque.** Un  $DL(\pm\infty)$  de  $f(x)$  permet souvent l'obtention d'un équivalent au voisinage de  $\pm\infty$  :

Si  $f(x) = \underbrace{a_p x^p}_{\neq 0} + \dots + a_1 x + a_0 + \frac{b_1}{x} + \dots + \frac{b_n}{x^n} + o\left(\frac{1}{x^n}\right)$  avec  $a_p \neq 0$  alors :

$$f(x) \underset{\pm\infty}{\sim} a_p x^p.$$

Si  $f(x) = \underbrace{\frac{b_q}{x^q}}_{\neq 0} + \dots + \frac{b_n}{x^n} + o\left(\frac{1}{x^n}\right)$  avec  $b_q \neq 0$  alors :

$$f(x) \underset{\pm\infty}{\sim} \frac{b_q}{x^q}.$$