

# Développements Limités

## Vocabulaire

- On dit que  $f = o(u^n)$  au voisinage de 0  $\Leftrightarrow \lim_0 \frac{f(u)}{u^n} = 0$ .
- On dit que  $f$  admet un développement limité au voisinage de 0 à l'ordre  $n \in \mathbb{N}$  si et seulement si  $\exists (a_i)_{0 \leq i \leq n}$  tel que  $a_0 + a_1u + \dots + a_nu^n + o(u^n)$ , qu'on notera en abrégé  $DL_n(0)$ .
- Si  $f$  est continue en 0, son  $DL_0(0)$  est  $f(u) = f(0) + o(1)$ .
- Si  $f$  est dérivable en 0, son  $DL_1(0)$  est  $f(u) = f(0) + f'(0)u + o(u)$ .
- Pour tout  $a \neq 0$ , le  $DL_n(a)$  de  $f$  s'obtient en faisant à partir du  $DL_0(0)$  de la fonction  $g(u) = f(a+u)$  où  $u = x - a$ .
- Si  $n \leq m$ , le  $DL_n(0)$  s'obtient à partir du  $DL_m(0)$  en éliminant dans celui-ci les puissances qui dépassent  $n$ , on dit qu'on a tronqué à l'ordre  $n$ .
- La partie principale d'une fonction au voisinage de 0 est par définition la plus petite puissance, munie de son coefficient, qui apparaît dans tous les  $DL_n(0)$  possibles.
- On dit que  $f$  admet un développement asymptotique à l'ordre  $n$  au voisinage de  $\infty$ ,  $DAS_n(\infty)$  si et seulement si la fonction  $g(u) = f(\frac{1}{x})$  où  $u = \frac{1}{x}$  admet un  $DL_n(0)$ , ce  $DL_n(0)$  de  $g$  est par définition le  $DAS_n(\infty)$  de  $f$ .
- Si  $f$  est de classe  $C^n$  en 0, alors elle y admet un  $DL_n(0)$  obtenu à l'aide de la formule suivante dite de *Taylor-Young*.

$$f(u) = f(0) + f'(0)u + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}u^n + o(u^n)$$

## Opération sur les $DL_n(0)$

On suppose que  $f$  et  $g$  admettent des  $DL_n(0)$ , on a les propriétés suivantes :

- Somme** : Le  $DL_n(0)$  de  $f + g$  est obtenu en faisant la somme de celui de  $f$  avec celui de  $g$ .
- Produit** : Le  $DL_n(0)$  de  $fg$  est obtenu en faisant le produit de celui de  $f$  avec celui de  $g$ , mais en tronquant à l'ordre  $n$ .
- Dérivée** : Le  $DL_n(0)$  de  $f'$  est obtenu en dérivant le  $DL_{n+1}(0)$  de  $f$ .
- Primitive** : Le  $DL_n(0)$  de toute primitive  $F$  de  $f$  est obtenu en intégrant le  $DL_{n-1}(0)$  de  $f$  et en ajoutant la constante  $F(0)$ .
- Quotient** : Si le  $DL_n(0)$  de  $f$  est  $f(u) = a_0 + a_1u + \dots + a_nu^n + o(u^n)$  et si  $a_0 \neq 0$ , alors le  $DL_n(0)$  de  $\frac{1}{f}$  est obtenu en à partir du  $DL_n(0)$  de  $g(v) = \frac{1}{a_0} \frac{1}{1+v}$  où  $v = \frac{a_1u + \dots + a_nu^n}{a_0}$ .
- Rapport** : Le  $DL_n(0)$  de  $\frac{f}{g}$  est obtenu en faisant le produit de celui de  $f$  avec celui de  $\frac{1}{g}$ .
- Composé** : Si le  $DL_n(0)$  de  $f$  est  $f(u) = a_0 + a_1u + \dots + a_nu^n + o(u^n)$  et si  $a_0 = 0$ , alors le  $DL_n(0)$  de  $g \circ f$  est obtenu en remplaçant dans le  $DL_n(0)$  de  $g$  la variable  $u$  par l'expression  $a_1u + \dots + a_nu^n$ , en tronquant toujours à l'ordre  $n$ .

## Formules usuelles

### Cas généraux.

$DL_n(0)$	$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$	$DL_3(0)$	$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)$
$DL_n(0)$	$\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k + o(x^n)$	$DL_3(0)$	$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + o(x^3)$
$DL_n(0)$	$\frac{1}{1+x} = \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + o(x^n)$	$DL_3(0)$	$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + o(x^3)$
$DL_n(0)$	$\ln(1-x) = -\sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} + o(x^n)$	$DL_3(0)$	$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
$DL_n(0)$	$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k + o(x^n)$	$DL_3(0)$	$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
$DL_{2n+1}(0)$	$\sin(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n+1})$	$DL_3(0)$	$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$
$DL_{2n}(0)$	$\sin(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n})$	$DL_4(0)$	$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$
$DL_{2n+1}(0)$	$\cos(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n+1})$	$DL_3(0)$	$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3)$
$DL_{2n}(0)$	$\cos(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + o(x^{2n})$	$DL_4(0)$	$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$
$DL_{2n+1}(0)$	$\operatorname{sh}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+1})$	$DL_3(0)$	$\operatorname{sh}(x) = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$
$DL_{2n}(0)$	$\operatorname{sh}(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n})$	$DL_4(0)$	$\operatorname{sh}(x) = x + \frac{x^3}{3!} + o(x^4)$
$DL_{2n+1}(0)$	$\operatorname{ch}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1})$	$DL_3(0)$	$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + o(x^3)$
$DL_{2n}(0)$	$\operatorname{ch}(x) = \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n})$	$DL_4(0)$	$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + o(x^4)$
$DL_n(0)$	$(1+x)^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{\prod_{i=0}^{k-1} (\alpha - i)}{(k)!} x^k + o(x^n)$	$DL_2(0)$	$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^2 + o(x^2)$

### Cas particuliers.

$DL_3(0)$	$\tan(x) = x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$
$DL_2(0)$	$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2)$
$DL_2(0)$	$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} + o(x^2)$

