

# Chapitre 20 : Développements limités

(prof)

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Fonction négligeable devant une autre</b>	<b>2</b>
1.1	Définition . . . . .	2
1.2	Caractérisation . . . . .	2
1.3	Premiers développements limités . . . . .	3
1.4	Propriétés des $\mathcal{O}()$ . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Développements limités en 0</b>	<b>5</b>
2.1	Définitions et premiers exemples . . . . .	5
2.2	Développements limités obtenus par substitution . . . . .	6
2.3	Développements limités obtenus par primitivation . . . . .	6
2.4	Développements limités obtenus par la formule de Taylor-Young . . . . .	8
2.5	Développements limités obtenus par opérations sur des développements limités usuels . . . . .	8
2.6	Développements limités obtenus par composition à droite . . . . .	9
<b>3</b>	<b>Propriétés des développements limités</b>	<b>10</b>
3.1	Troncature d'un développement limité . . . . .	10
3.2	Unicité du développement limité . . . . .	10
3.3	Calculs de limites et d'équivalents . . . . .	11
3.4	Etude locale de fonction . . . . .	11
<b>4</b>	<b>Formulaire de développements limités usuels en 0</b>	<b>12</b>

# 1 Fonction négligeable devant une autre

## 1.1 Définition

### Définition 1.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g$  non nulle au voisinage de  $a$ .  
 $f$  est négligeable devant  $g$  au voisinage de  $a$  signifie que la fonction  $\frac{f}{g}$  converge vers 0 en  $a$ .

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

On note  $f = \mathcal{O}_a(g)$  ou  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g(x))$ .

### Exemple 2

- On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\cos(x)}{x} = 0$  donc  $\cos(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x)$
- On a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^4} = 0$  donc  $x^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x^4)$
- On a  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^2} = 0$  donc  $x^4 \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^2)$

### Théorème 3.

Soit  $(\alpha, \beta) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$ .

1.  $\ln(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x)$ .
2.  $x \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(e^x)$ .
3.  $x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(e^{\beta x})$ .
4.  $\ln^\alpha(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x^\beta)$ .

## 1.2 Caractérisation

### Théorème 4.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g$  non nulle au voisinage de  $a$ .  
 On a équivalence entre :

1.  $f$  est négligeable devant  $g$  au voisinage de  $a$
2. Il existe une fonction  $\varepsilon$  telle que :  $\begin{cases} f(x) = g(x)\varepsilon(x) \text{ au voisinage de } a, \\ \lim_{x \rightarrow a} \varepsilon(x) = 0. \end{cases}$

**Exemple 5** Soient  $n \in \mathbb{Z}$  et  $p \in \mathbb{N}^*$  fixés. Comparer  $x^n$  et  $x^{n+p}$  au voisinage de 0 et au voisinage de  $+\infty$ .

- $x^{n+p} = x^n \cdot x^p$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} x^p = 0$  donc  $x^{n+p} \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^n)$ .
- $x^n = x^{n+p} \cdot \frac{1}{x^p}$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^p} = 0$  donc  $x^n \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x^{n+p})$ .

**Remarque 6** Avec cette caractérisation, on comprend mieux les opérations possibles sur les "petit o".

**Théorème 7** (Manipulation des petits o).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g, h : I \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g$  non nulle au voisinage de  $a$ .

1.  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(1) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ .
2. Si  $f(x) - h(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g(x))$  alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} h(x) + \mathcal{O}(g(x))$ .

**1.3 Premiers développements limités****Théorème 8** (Lien avec les équivalents).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $g$  non nulle au voisinage de  $a$ .  
Il y a équivalence entre

1.  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} g(x) + \mathcal{O}(g(x))$ .
2.  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ .

**Théorème 9.**

- |  |   |
|--|---|
| 1. $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ .  | 4. $e^x \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \mathcal{O}(x)$ .                   |
| 2. $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ .  | 5. $\sqrt{1+x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x}{2} + \mathcal{O}(x)$ .  |
| 3. $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ . | 6. $\cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^2)$ . |

**1.4 Propriétés des  $\mathcal{O}()$** **Théorème 10** (Addition).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g, h : I \rightarrow \mathbb{R}$  non nulle au voisinage de  $a$ .

1. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  et si  $h \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $f + h \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  et  $f - h \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$ .
2. Soit  $(n, p) \in \mathbb{N}^2$  avec  $n \leq p$ .
  - (a)  $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^p) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^n)$ .
  - (b)  $\mathcal{O}(x^n) + \mathcal{O}(x^p) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \mathcal{O}(x^p)$ .
3. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $\mathcal{O}(f) + \mathcal{O}(g) \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$ .

**Exemple 11** Déterminer un équivalent en 0 de  $x \mapsto \tan(x) + \sin(x)$  et de  $x \mapsto \tan(x) - \sin(x)$ .

- $\tan(x) + \sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x) + x + \mathcal{O}(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 2x + \mathcal{O}(x)$
- $\tan(x) - \sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x) - x - \mathcal{O}(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x)$

**Théorème 12** (Multiplication, Quotient).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ . Soient  $f, g, h, k : I \rightarrow \mathbb{R}$  non nulle au voisinage de  $a$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}^*$ .

1. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $\lambda.f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$
2. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(\lambda g)$  alors  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$
3. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  et si  $g \underset{a}{=} \mathcal{O}(h)$  alors  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(h)$ .
4. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $fh \underset{a}{=} \mathcal{O}(gh)$ .
5. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $\frac{f}{h} \underset{a}{=} \mathcal{O}\left(\frac{g}{h}\right)$ .
6. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  et si  $h \underset{a}{=} \mathcal{O}(k)$  alors  $fh \underset{a}{=} \mathcal{O}(gk)$ .
7. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $f^n \underset{a}{=} \mathcal{O}(g^n)$ .
8. Si  $f \underset{a}{=} \mathcal{O}(g)$  alors  $\frac{1}{g} \underset{a}{=} \mathcal{O}\left(\frac{1}{f}\right)$ .

**Exemple 13** Déterminer un équivalent en 0 de  $x \mapsto 2 \tan(x) - 3 \sin(x)$ .

$$3 \tan(x) - 2 \sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 2x + 2 \mathcal{O}(x) - 3x - 3 \mathcal{O}(x) = -x + \mathcal{O}(x).$$

**Exemple 14** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sqrt{1+x}}{x}$ .

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

$$\text{Donc, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sqrt{1+x}}{x} = \frac{1}{2}.$$

**Théorème 15** (Substitution).

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ .

Soient  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  non nulles au voisinage de  $a$ .

Soit  $h : J \rightarrow \mathbb{R}$  avec  $h(J) \subset I$ .

Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g(x))$  et  $\lim_{y \rightarrow b} h(y) = a$  alors  $f(h(x)) \underset{x \rightarrow b}{=} \mathcal{O}(g(h(x)))$ .

**Exemple 16**

- $\cos(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{(x^2)^2}{2} + \mathcal{O}((x^2)^2) = 1 - \frac{x^4}{2} + \mathcal{O}(x^4)$ .
- $e^{-x^4} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + (-x^4) + \mathcal{O}((-x^4)) = 1 - x^4 + \mathcal{O}(x^4)$

**Théorème 17** (Substitution par des équivalents).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $a \in \bar{I}$ .

Soient  $f_1, f_2, g_1, g_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$  non nulles au voisinage de  $a$ .

1. Si  $\begin{cases} f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g_1(x)) \\ f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} f_2(x) \end{cases}$  alors  $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g_1(x))$ .
2. Si  $\begin{cases} f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g_1(x)) \\ g_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x) \end{cases}$  alors  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \mathcal{O}(g_2(x))$ .

**Exemple 18** Si  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^4 + 2x)$

$x^4 + 2x \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x$  donc  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(2x)$ .

## 2 Développements limités en 0

Un développement limité d'une fonction  $f$  en 0 donnera de l'information sur la fonction  $f$  au voisinage de 0. On va approcher la fonction  $f$  **autour de 0** par un polynôme.

### 2.1 Définitions et premiers exemples

#### Définition 19.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

La fonction  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en 0 signifie qu'il existe  $(a_0, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^{n+1}$  tels que

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \mathcal{O}(x^n) = \sum_{k=0}^n a_kx^k + \mathcal{O}(x^n)$$

La fonction polynomiale  $\sum_{k=0}^n a_kx^k$  est la partie régulière du développement limité.

**Notation** On notera souvent  $DL_n(0)$  pour parler d'un développement limité à l'ordre  $n$  en 0.

#### Exemple 20 Développements limités à l'ordre 1 en 0

- |   |  |
|---|--|
| 1. $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ . | 4. $e^x \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \mathcal{O}(x)$ .                  |
| 2. $\cos(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \mathcal{O}(x)$ . | 5. $\ln(1+x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ .                 |
| 3. $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x)$ . | 6. $\sqrt{1+x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x}{2} + \mathcal{O}(x)$ . |

**Exemple 21** Soit  $f(x) = \pi + 5x + 3x\sqrt{x}$ . Déterminer un développement limité à l'ordre 1 en 0.

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x\sqrt{x}}{x} = 0$  donc  $3x\sqrt{x} \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x)$ .  
Donc,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \pi + 5x + \mathcal{O}(x)$ .

#### Théorème 22.

Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ .

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

**Démonstration :**  $\frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k$ . Donc,  $\frac{1}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k + \frac{x^{n+1}}{1-x}$ .

Or,  $\frac{x^{n+1}}{1-x} = x^n \cdot \frac{x}{1-x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{1-x} = 0$  donc  $\frac{x^{n+1}}{1-x} \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^n)$ .

Finalement,  $\frac{1}{1-x} \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n x^k + \mathcal{O}(x^n)$ . ■

## 2.2 Développements limités obtenus par substitution

### Théorème 23 (Substitution).

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $f$  admette un  $DL_n(0)$ ,  
 $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n a_k x^k + \mathcal{O}(x^n)$ .

Pour toute fonction  $g$  défini au voisinage de 0 tel que  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$  alors

$$f(g(x)) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n a_k g(x)^k + \mathcal{O}(g(x)^n).$$

**Exemple 24** Déterminer un développement limité à l'ordre  $n \in \mathbb{N}^*$  en 0 de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} (-x) = 0$  donc on peut substituer  $x$  par  $-x$  dans le théorème précédent.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - (-x)} &\underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n (-x)^k + \mathcal{O}((-x)^n) \\ \frac{1}{1+x} &\underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n (-1)^k x^k + \mathcal{O}(x^n) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + \cdots + (-1)^n x^n + \mathcal{O}(x^n) \end{aligned}$$

**Exemple 25** En remplaçant  $x$  par  $-x^2$  on obtient

$$\frac{1}{1+x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n (-x^2)^k + \mathcal{O}(x^n) = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots + (-1)^n x^{2n} + \mathcal{O}(x^{2n})$$

On a maintenant un développement limité à l'ordre  $2n$  et non plus  $n$ .

## 2.3 Développements limités obtenus par primitivation

### Théorème 26.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  admettant des primitives sur  $I$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Si  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n a_k x^k + \mathcal{O}(x^n)$  alors toutes les primitives  $F$  de  $f$  sur  $I$  admettent un développement limité à l'ordre  $n+1$  en 0 donné par

$$F(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} F(0) + \sum_{k=0}^n a_k \frac{x^{k+1}}{k+1} + \mathcal{O}(x^{n+1})$$

**Remarque 27** On peut donc intégrer les développements limités en n'oubliant pas **la constante d'intégration**.

### Exemple 28

1. Déterminer un développement limité à l'ordre 2 de  $\sin$  en 0.

On va commencer par le développement limité à l'ordre 1 en 0 de la dérivée de  $\sin$ .

$$\begin{aligned} \cos(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \mathcal{O}(x) \\ \sin(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} \sin(0) + x + \mathcal{O}(x^2) \\ \sin(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x^2) \end{aligned}$$

2. Déterminer un développement limité de  $\cos$  en 0 à l'ordre 3.

On intègre de nouveau le développement limité de la question précédente.

$$\begin{aligned}\sin(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x^2) \\ -\cos(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} -\cos(0) + \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3) \\ \cos(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3)\end{aligned}$$

3. Déterminer un développement limité en 0 à l'ordre 3 de  $x \rightarrow \ln(1+x)$ .

On commence par le développement limité à l'ordre 2 de la dérivée de  $x \mapsto \ln(1+x)$ .

$$\begin{aligned}\frac{1}{1+x} &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - x + x^2 + \mathcal{O}(x^2) \\ \ln(1+x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} \ln(1+0) + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \\ \ln(1+x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3)\end{aligned}$$

### Exemple 29

1. Rappeler la dérivée de la fonction  $\tan$ .

$$\tan' = 1 + \tan^2.$$

2. En déduire un développement limité à l'ordre 5 en 0 de  $\tan$ .

$$\begin{aligned}\tan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \mathcal{O}(x) \\ (\tan(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + 2x \mathcal{O}(x) + (\mathcal{O}(x))^2 \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + \mathcal{O}(x^2) \\ 1 + (\tan(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x^2 + \mathcal{O}(x^2) \\ \tan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} \tan(0) + x + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \\ (\tan(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} \left(x + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3)\right)^2 \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + \frac{x^9}{9} + \mathcal{O}(x^6) + \frac{2}{3}x^4 + 2x \mathcal{O}(x^3) + \frac{2}{3}x^3 \mathcal{O}(x^3) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + \frac{2}{3}x^4 + \mathcal{O}(x^4) \\ 1 + (\tan(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x^2 + \frac{2}{3}x^4 + \mathcal{O}(x^4) \\ \tan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + \mathcal{O}(x^5)\end{aligned}$$

## 2.4 Développements limités obtenus par la formule de Taylor-Young

### Théorème 30.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $I$ . Alors, la fonction  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en 0 donné par

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + \mathcal{O}(x^n)$$

**Exemple 31** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer un développement limité à l'ordre  $n$  en 0 de  $x \mapsto e^x$ .

On va calculer les dérivées successives en 0 de  $f : x \mapsto e^x$ .

Or,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)} = f$  donc  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $f^{(n)}(0) = 1$ .

Finalement,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} x^k + \mathcal{O}(x^n) = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \mathcal{O}(x^n)$ .

**Exemple 32** Déterminer un développement limité à l'ordre  $n$  en 3 de  $x \mapsto \sin(x)$ .

On va calculer les trois premières dérivées de  $f = \sin$ .

- $f' = \cos$ . Donc,  $f'(0) = 1$ .
- $f^{(2)}(x) = -\sin$ . Donc,  $f^{(2)}(0) = 0$ .
- $f^{(3)}(x) = -\cos$ . Donc,  $f^{(3)}(0) = -1$ .

Finalement,  $\sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3)$ .

**Exemple 33** Déterminer un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $x \mapsto \sqrt{1+x}$ .

On va calculer les trois premières dérivées en 0 de  $f : x \mapsto \sqrt{1+x}$ .

- $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{1+x}} = \frac{1}{2}(1+x)^{-\frac{1}{2}}$ . Donc,  $f'(0) = \frac{1}{2}$ .
- $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f^{(2)}(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} (1+x)^{-\frac{3}{2}}$ . Donc,  $f^{(2)}(0) = -\frac{1}{4}$ .
- $\forall x \in \mathbb{R}_+$ ,  $f^{(3)}(x) = \frac{1}{2} \cdot \frac{-1}{2} \cdot \frac{-3}{2} (1+x)^{-\frac{5}{2}}$ . Donc,  $f^{(3)}(0) = \frac{3}{8}$ .

Finalement,  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} \cdot \frac{x^2}{2} + \frac{3}{8} \cdot \frac{x^3}{6} + \mathcal{O}(x^3) = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{3x^3}{48} + \mathcal{O}(x^3)$ .

## 2.5 Développements limités obtenus par opérations sur des développements limités usuels

### Théorème 34.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . Soit  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  admettant des développements limités à l'ordre  $n$  en 0.

1. La fonction  $f + g$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en 0 obtenu en additionnant les développements limités de  $f$  et de  $g$ .
2. La fonction  $fg$  admet un développement à l'ordre  $n$  en 0 obtenu en multipliant les développements limités de  $f$  et de  $g$ .

**Exemple 35** Déterminer un développement limité à l'ordre 3 en 0 des fonctions  $\text{ch} : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$  et

$\text{sh} : x \in \mathbb{R} \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

- $\frac{e^x + e^{-x}}{2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3) + 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3)}{2} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3)$ .



$$\bullet \frac{e^x - e^{-x}}{2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) - 1 + x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3)}{2} \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3).$$

**Exemple 36** Déterminer un développement limité de  $x \rightarrow \frac{\sin(x)}{x}$  à l'ordre 4 en 0.

$$\frac{\sin(x)}{x} = \frac{x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \mathcal{O}(x^5)}{x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + \mathcal{O}(x^4).$$

**Exemple 37** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = e^x \cos(x)$ . Déterminer le développement limité de cette fonction à l'ordre 3 en 0.

$$\begin{aligned} e^x \cos(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} \left(1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3)\right) \left(1 - \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3)\right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3) + x - \frac{x^3}{2} + \mathcal{O}(x^4) + \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4} + \mathcal{O}(x^5) + \frac{x^3}{3!} - \frac{x^5}{12} + \mathcal{O}(x^6) + \mathcal{O}(x^3) + \mathcal{O}(x^5) + \mathcal{O}(x^6) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{6}\right)x^3 + \mathcal{O}(x^3) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \end{aligned}$$

**Exemple 38** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = (\cos(x))^2$ . Déterminer le développement limité de cette fonction à l'ordre 4 en 0.

$$\begin{aligned} (\cos(x))^2 &= \frac{1 + \cos(2x)}{2} \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1}{2} \left(1 + 1 - \frac{(2x)^2}{2} + \frac{(2x)^4}{4!} + \mathcal{O}(x^4)\right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1}{2} \left(2 - 2x^2 + \frac{2}{3}x^4 + \mathcal{O}(x^4)\right) \\ &\underset{x \rightarrow 0}{=} 1 - x^2 + \frac{x^4}{3} + \mathcal{O}(x^4) \end{aligned}$$

## 2.6 Développements limités obtenus par composition à droite

**Exemple 39** Déterminer un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $x \mapsto e^{\sin(x)}$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} \sin(x) = 0$  donc on peut substituer  $x$  par  $\sin(x)$  dans le développement limité en 0 de  $\exp$ .

$$e^{\sin(x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \sin(x) + \frac{(\sin(x))^2}{2} + \frac{(\sin(x))^3}{3!} + \mathcal{O}((\sin(x))^3)$$

On s'occupe ensuite de chaque terme séparément.

$$\begin{aligned} (\sin(x))^3 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^3 \text{ donc } \mathcal{O}((\sin(x))^3) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^3) \\ \sin(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3) \\ (\sin(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + \mathcal{O}(x^3) \\ (\sin(x))^3 &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^3 + \mathcal{O}(x^3) \end{aligned}$$

Finalement,

$$e^{\sin(x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3!} + \mathcal{O}(x^3) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^3)$$

**Exemple 40** Déterminer un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $x \mapsto \ln(1 + \tan(x))$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} \tan(x) = 0$  donc on peut substituer  $x$  par  $\tan(x)$  dans le développement limité en 0 de  $x \mapsto \ln(1 + x)$ .

$$\ln(1 + \tan(x)) \underset{x \rightarrow 0}{=} \tan(x) - \frac{(\tan(x))^2}{2} + \frac{(\tan(x))^3}{3} + \mathcal{O}((\tan(x))^3)$$

On s'occupe ensuite de chaque terme séparément.

$$\begin{aligned} (\tan(x))^3 &\underset{x \rightarrow 0}{\sim} x^3 \text{ donc } \mathcal{O}((\tan(x))^3) \underset{x \rightarrow 0}{=} \mathcal{O}(x^3) \\ \tan(x) &\underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \\ (\tan(x))^2 &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^2 + \mathcal{O}(x^3) \\ (\tan(x))^3 &\underset{x \rightarrow 0}{=} x^3 + \mathcal{O}(x^3) \end{aligned}$$

Finalement,

$$\ln(1 + \tan(x)) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \mathcal{O}(x^3) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^2}{2} + \frac{2}{3}x^3 + \mathcal{O}(x^3)$$

### 3 Propriétés des développements limités

#### 3.1 Troncature d'un développement limité

##### **Théorème 41.**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Si la fonction  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en  $a$  alors elle admet un développement limité à tout ordre inférieur à  $n$  en  $a$ .

Les coefficients sont obtenus en tronquant le développement limité d'ordre  $n$  à l'ordre souhaité.

#### 3.2 Unicité du développement limité

##### **Théorème 42.**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Si la fonction  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en  $a$  alors ses coefficients  $(a_0, \dots, a_n)$  sont uniques.

##### **Théorème 43.**

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Si  $f$  est paire et admet un développement limité d'ordre  $n$  en 0 alors les coefficients d'indice impair sont nuls.
2. Si  $f$  est impaire et admet un développement limité d'ordre  $n$  en 0 alors les coefficients d'indice pair sont nuls.

### 3.3 Calculs de limites et d'équivalents

#### Théorème 44.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$ . Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $a \in \mathbb{R}$ . Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

Si la fonction  $f$  admet un développement limité à l'ordre  $n$  en 0 alors  $f$  est équivalente en  $a$  au premier terme **non nul** de son développement limité.

**Exemple 45** Déterminer un équivalent en 0 de la fonction  $x \rightarrow \ln(1+x) - \sin(x)$ .

On va déterminer un développement limité à l'ordre 1 en 0 de la fonction.

$$\ln(1+x) - \sin(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x - \frac{x^2}{2} - x + \mathcal{O}(x^2) \underset{x \rightarrow 0}{=} -\frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^2)$$

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

**Exemple 46** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2}$ .

$$\frac{e^x - x - 1}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1 + x + \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^2) - x - 1}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{1}{2} + \mathcal{O}(1)$$

Donc,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - 1}{x^2} = \frac{1}{2}$ .

### 3.4 Etude locale de fonction

#### Théorème 47.

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  contenant 0. Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $p \in \mathbb{N}$ ,  $p \geq 2$ .

On suppose que  $f$  admet un développement limité en 0 de la forme  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} a_0 + a_1x + a_px^p + \mathcal{O}(x^p)$ .

1. La tangente à la courbe de la fonction  $f$  en 0 a pour équation  $y = a_0 + a_1x$ .
2. La position de la courbe par rapport à la tangente est donnée par le signe de  $a_px^p$  au voisinage de 0.

**Exemple 48** Soit  $f : x \mapsto \frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$ .

1. Déterminer l'ensemble de définition de  $f$ .

$$D_f = ]-1, 0[ \cup ]0, +\infty[.$$

2. Déterminer la limite de  $f$  en 0.

On va utiliser un développement limité de  $f$  en 0.

$$\frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x - \frac{x^2}{2} + \mathcal{O}(x^2) - x}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} -\frac{1}{2} + \mathcal{O}(1)$$

Donc,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{1}{2}$ .

3. Etudier la position relative de la courbe de  $f$  par rapport à sa tangente en 0.

Il faut obtenir un développement limité à l'ordre 2 pour pouvoir conclure.

$$\frac{\ln(1+x) - x}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \mathcal{O}(x^4) - x}{x^2} \underset{x \rightarrow 0}{=} -\frac{1}{2} + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{4} + \mathcal{O}(x^2)$$

La tangente en 0 a pour équation  $y = \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$ .

De plus,  $f(x) - \left(\frac{x}{3} - \frac{1}{2}\right) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{x^2}{4}$ . Donc, la courbe est en dessous de la tangente.

## 4 Formulaire de développements limités usuels en 0

$\frac{1}{1-x} \underset{0}{=}$	.....
$\frac{1}{1+x} \underset{0}{=}$	.....
$\ln(1+x) \underset{0}{=}$	.....
$e^x \underset{0}{=}$	.....
$(1+x)^\alpha \underset{0}{=}$	.....
$\sqrt{1+x} \underset{0}{=}$	.....
$\cos(x) \underset{0}{=}$	.....
$\sin(x) \underset{0}{=}$	.....
$\tan(x) \underset{0}{=}$	.....