

CHAPITRE 7

Développements limités

7.1 Fonction négligeable devant une autre

7.1.1 Définitions

Définition 1

Soit $x_0 \in \overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ et soient f et g deux fonctions définies au voisinage de x_0 . On dit que f est **négligeable devant g au voisinage de x_0** s'il existe une fonction ε définie au voisinage de x_0 telle que, au voisinage de x_0 :

$$f(x) = g(x)\varepsilon(x) \quad \text{avec } \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$$

On note alors :

$$f(x) = o_{x \rightarrow x_0}(g(x))$$

Remarques :

R1 – Lorsque $f(x) = o_{x \rightarrow x_0}(g(x))$, $g(x)$ est **prépondérant devant $f(x)$ au voisinage de x_0** .

R2 – Si g ne s'annule pas au voisinage de x_0 (sauf éventuellement en x_0), alors :

$$f(x) = o_{x \rightarrow x_0}(g(x)) \iff \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

Exemples :

E1 – Fonctions puissances :

$$\text{si } \alpha < \beta, \quad x^\alpha = o_{x \rightarrow +\infty}(x^\beta)$$

$$\text{si } \alpha < \beta, \quad x^\beta = o_{x \rightarrow +\infty}(x^\alpha)$$

E2 – Puissances et Logarithmes :

$$\forall \alpha, \beta > 0, \quad (\ln(x))^\alpha = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(x^\beta)$$

$$\forall \alpha, \beta > 0, \quad (\ln(x))^\alpha = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{x^\beta}\right)$$

E3 – Puissances et Exponentielles :

$$\forall \alpha, \beta > 0, \quad x^\alpha = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(e^{\beta x})$$

$$\forall \alpha, \beta > 0, \quad e^{\beta x} = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}\left(\frac{1}{x^\alpha}\right)$$

E4 – Logarithmes et Exponentielles :

$$\forall \alpha, \beta > 0, \quad (\ln(x))^\alpha = \underset{x \rightarrow +\infty}{o}(e^{\beta x})$$

7.1.2 Propriétés• l'addition

$$\text{si } f_1(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)) \quad \text{et } f_2(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } f_1(x) + f_2(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x))$$

• la multiplication par un scalaire $\alpha \neq 0$

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(kg(x)), \quad \text{alors } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x))$$

$$\text{si } kf(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x))$$

• la multiplication par une fonction.

Soit u une fonction qui ne s'annule pas au voisinage de x_0 . Alors :

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } u(x)f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(u(x)g(x))$$

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } \frac{f(x)}{u(x)} = \underset{x \rightarrow x_0}{o}\left(\frac{g(x)}{u(x)}\right)$$

• le produit.

$$\text{si } f_1(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g_1(x)) \quad \text{et } f_2(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g_2(x)), \quad \text{alors } f_1(x)f_2(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g_1(x)g_2(x))$$

• la valeur absolue.

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } |f(x)| = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(|g(x)|)$$

• l'inverse.

Soit f une fonction qui ne s'annule pas au voisinage de x_0 . Alors :

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } \frac{1}{f(x)} = \underset{x \rightarrow x_0}{o}\left(\frac{1}{g(x)}\right)$$

- changement de variable.

Soit $t_0 \in \overline{\mathbb{R}}$ et soit u une fonction définie au voisinage de t_0 avec $\lim_{t \rightarrow t_0} u(t) = x_0$, $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$.

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)), \quad \text{alors } f(u(t)) = \underset{t \rightarrow t_0}{o}(g(u(t)))$$

- transitivité

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)) \quad \text{et } g(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(h(x)), \quad \text{alors } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(h(x))$$

Proposition 2

Lien entre équivalence et négligeabilité

Soit $x_0 \in \overline{\mathbb{R}}$.

1.

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} g(x) \iff f(x) - g(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(g(x)) \iff g(x) - f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(f(x))$$

2.

$$\text{si } g(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(f(x)), \quad \text{alors } f(x) + g(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} f(x)$$

3.

$$\text{si } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(u(x)) \quad \text{et } u(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} v(x), \quad \text{alors } f(x) = \underset{x \rightarrow x_0}{o}(v(x))$$

7.2 Développements limités

7.2.1 Développement limité en 0

Définition 3

Soit f une fonction définie au voisinage de 0.

On dit que f **admet un développement limité d'ordre n au voisinage de 0** s'il existe $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{R}$ tels que au voisinage de 0 :

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3 + \dots + a_nx^n + \underset{x \rightarrow 0}{o}(x^n)$$

autrement dit, $f(x)$ s'écrit localement comme la somme de :

- une fonction polynôme $\sum_{k=0}^n a_k x^k$, appelé la **partie régulière du DL**
- une fonction négligeable devant x^n : $\underset{x \rightarrow 0}{o}(x^n)$, appelé le **reste du DL**

Exemple :

Soit f la fonction définie par $\forall x \neq 1, f(x) = \frac{1}{1-x}$. Cherchons le développement limité de cette fonction au voisinage de 0.

$$\text{On sait que pour tout } x \text{ au voisinage de } 0, \text{ on a : } 1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} = \frac{1}{1 - x} - \frac{x^{n+1}}{1 - x}.$$

On peut donc écrire que, au voisinage de 0 :

$$\begin{aligned} f(x) &= 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + \frac{x^{n+1}}{1-x} \\ &= 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + x^n \varepsilon(x) \quad \text{avec } \varepsilon(x) = \frac{x}{1-x} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 0 \\ &= 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + o_{x \rightarrow 0}(x^n) \end{aligned}$$

On a donc trouvé un développement limité de $\frac{1}{1-x}$ au voisinage de 0.

Définition 4

Soit $x_0 \in \mathbb{R}$. Si f est définie au voisinage de x_0 , on dit que f **admet un développement limité d'ordre n au voisinage de x_0** s'il existe $b_0, b_1, \dots, b_n \in \mathbb{R}$ tels que au voisinage de 0 :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n b_k (x - x_0)^k + o_{x \rightarrow x_0}((x - x_0)^n)$$

autrement dit :

$$f(x_0 + h) = \sum_{k=0}^n b_k h^k + o_{h \rightarrow 0}(h^n)$$

Théorème 5

Si f admet un développement limité d'ordre n au voisinage de x_0 , alors la partie régulière de ce développement limité est unique.

Remarques :

R1 –

$$f \text{ admet un DL d'ordre } 0 \text{ en } x_0 \iff f \text{ admet une limite finie en } x_0$$

et dans ce cas, on a :

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + o_{h \rightarrow 0}(1)$$

R2 –

$$f \text{ admet un DL d'ordre } 1 \text{ en } x_0 \iff f \text{ est dérivable en } x_0$$

et dans ce cas, on a :

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + hf'(x_0) + o_{h \rightarrow 0}(h)$$

Proposition 6

Si f possède un DL d'ordre n en x_0 : $f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{=} a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \cdots + o((x - x_0)^n)$, alors, on a nécessairement $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a_0$.

De plus, au voisinage de x_0 , f est équivalente au premier terme non nul de son développement limité : c'est-à-dire que si p est tel que pour tout $0 \leq k \leq p-1$, $a_k = 0$ et $a_p \neq 0$, alors, on a au voisinage de x_0 :

$$f(x) \underset{x \rightarrow x_0}{\sim} a_p (x - x_0)^p$$

7.2.2 Formule de Taylor-Young

Théorème 7

Formule de Taylor-Young

Si f est une fonction de classe \mathcal{C}^{n+1} sur un intervalle I et si $x_0 \in I$, alors f admet un développement limité d'ordre n au voisinage de x_0 :

$$f(x_0 + h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + o_{x \rightarrow x_0}((x - x_0)^n) \iff f(x_0 + h) \underset{h \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} h^k + o(h^n)$$

Remarque :

Le plus souvent, on utilise ce théorème dans le cas particulier où $x_0 = 0$, ce qui donne :

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + o(x^n)$$

Théorème 8

DL usuels AU VOISINAGE DE 0

Les DL usuels suivants existent d'après le Théorème de Taylor-Young. Il faut les apprendre par coeur.

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

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^4 + \dots + x^n + o(x^n)$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

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

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

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

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}-1\right)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}-1\right)\dots\left(\frac{1}{2}-n+1\right)}{n!}x^n + o(x^n)$$

7.2.3 Opérations sur les DL

Proposition 9

Soient $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$ admettant chacune un développement limité d'ordre n au voisinage de 0 :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + o(x^n) \quad \text{et} \quad g(x) = \sum_{k=0}^n b_k x^k + o(x^n)$$

1. Alors $f + g$ admet le développement limité d'ordre n au voisinage de 0 suivant :

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

2. Alors fg admet un développement limité d'ordre n au voisinage de 0 que l'on obtient en faisant le produit des polynômes $\sum_{k=0}^n a_k x^k$ et $\sum_{k=0}^n b_k x^k$ et en ne gardant que les termes de degré inférieur ou égal à n .

Exemple :

Calculer le développement limité d'ordre 2 au voisinage de 0 de $\frac{e^x}{1+x}$.

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

Proposition 10

Soit $f : I \rightarrow J$ une fonction admettant un développement limité d'ordre n au voisinage de 0 et telle que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$:

$$f(x) = \underbrace{\sum_{k=1}^n a_k x^k}_{P(x)} + o(x^n)$$

Soit $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction admettant un développement limité d'ordre n au voisinage de 0 :

$$g(x) = \underbrace{\sum_{k=0}^n b_k x^k}_{Q(x)} + o(x^n)$$

Alors $g \circ f$ admet un développement limité d'ordre n que l'on obtient en effectuant $Q \circ P$ et en ne gardant que les termes de degré inférieur ou égal à n .

Exemple :

Déterminer le développement limité d'ordre 2 au voisinage de 0 de $e^{\sqrt{x+1}}$.

$$\begin{aligned}
 e^{\sqrt{x+1}} &= \exp\left(1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right) \\
 &= e \times \exp\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right) \\
 &= e \times \left(1 + \left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right) + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + o(x^2)\right)^2 + o(x^2)\right) \\
 &= e\left(1 + \frac{1}{2}x + o(x^2)\right) \\
 &= e + \frac{e}{2}x + o(x^2)
 \end{aligned}$$

Proposition 11

Lorsqu'on veut faire le développement limité d'un quotient, on se sert d'une composée avec le développement limité de $\frac{1}{1+x}$ ou $\frac{1}{1-x}$.

Exemples :

E1 – Déterminer le développement limité d'ordre 2 au voisinage de 0 de $\frac{1}{1 + \ln(1+x)}$.

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{1 + \ln(1+x)} &= \frac{1}{1+x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)} \\
 &= 1 - \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right) + \left(x - \frac{x^2}{2} + o(x^2)\right)^2 + o(x^2) \\
 &= 1 - x + \frac{1}{2}x^2 + x^2 + o(x^2) \\
 &= 1 - x + \frac{3}{2}x^2 + o(x^2)
 \end{aligned}$$

E2 – Déterminer le développement limité d'ordre 3 au voisinage de 0 de $\frac{1}{1 + \sqrt{1+x}}$.

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{1 + \sqrt{1+x}} &= \frac{1}{1 + 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)} \\
 &= \frac{1}{2 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} + o(x^3)} \\
 &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32} + o(x^3)} \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32}\right) + \left(\frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32}\right)^2 - \left(\frac{x}{4} - \frac{x^2}{16} + \frac{x^3}{32}\right)^3\right) + o(x^3) \\
 &= \frac{1}{2} \left(1 - \frac{x}{4} + \frac{x^2}{8} - \frac{5}{64}x^3\right) + o(x^3) \\
 &= \frac{1}{2} - \frac{x}{8} + \frac{x^2}{16} - \frac{5}{128}x^3 + o(x^3)
 \end{aligned}$$

7.2.4 Comportement local et DL

Proposition 12

Si f admet un développement limité d'ordre 1 au voisinage de x_0 ,

$$f(x) = a + b(x - x_0) + o((x - x_0))$$

alors f est dérivable en x_0 et $a = f(x_0)$ et $b = f'(x_0)$.

Dans ce cas, l'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse x_0 est donc le terme $y = a + b(x - x_0)$ et pour connaître la position de la courbe par rapport à la tangente, il suffit de regarder le signe du terme suivant du développement limité.

Exemple :

Calculons le développement limité d'ordre 3 en 0 de la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$.

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 + e^x} &= \frac{1}{1 + 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2} \times \frac{1}{1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} + o(x^3)} \\ &= \frac{1}{2} \left(1 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} \right) + \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} \right)^2 - \left(\frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{12} \right)^3 \right) + o(x^3) \\ &= \underbrace{\frac{1}{2} - \frac{x}{4}}_{\text{eq. de la tangente}} + \underbrace{\frac{x^3}{48}}_{\text{donne position de la tangente}} + o(x^3) \end{aligned}$$

Donc la courbe représentative de f admet en 0 une tangente d'équation $y = \frac{1}{2} - \frac{x}{4}$.

De plus, on a $f(x) - \left(\frac{1}{2} - \frac{x}{4} \right) = \frac{x^3}{48} + o(x^3)$, donc au voisinage de 0, la position de la courbe par rapport à

la tangente est donnée par le signe de $\frac{x^3}{48}$.

Pour $x < 0$, la courbe est en-dessous de la tangente, et pour $x > 0$, la courbe est au-dessus de la tangente.