

EPFL

MAN

Mise à niveau

Maths 1A
PREPA-031(A)

Student:
Arnaud FAUCONNET

Professor:
Guido BURMEISTER

Printemps - 2019



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Chapter 6

Séries de Taylor

6.1 Développement limités: polynôme de Taylor

But: On cherche un polynôme approchant au mieux une fonction f dans un voisinage d'un point donné. Critère: les variables locales (dérivées) coïncident.

Définition: Soit f une fonction réelle $n + 1$ fois dérivable sur $I =]a, b[$ On appelle polynôme de Taylor (ou développement limité) de degré n de f en $x_0 \in I$ le polynôme:

Développement limité

$$\begin{aligned} DL_{f,x_0}^{(n)}(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} \cdot (x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x - x_0)^2 \\ &\quad + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \end{aligned}$$

$f(x_0)$ est le terme constant et on vérifie que les dérivées coïncident:

$$k^{\text{e}} \text{ dérivée} : \left(DL_{f,x_0}^{(n)} \right)^{(k)} = f^{(k)}(x_0) \quad k = 0, \dots, n$$

Exemple: $f(x) = \sin(x)$ dans un voisinage de $x_0 = 0$

$$f(0) = \sin(0) = 0$$

$$f'(0) = \cos(0) = 1$$

$$f''(0) = -\sin(0) = 0$$

$$f'''(0) = -\cos(0) = -1$$

$$f^{(4)}(0) = \sin(0) = 0$$

$$f^{(5)}(0) = \cos(0) = 1$$

$$\Rightarrow DL_{f,x_0}^{(5)}(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!}$$

Remarque: Avec le changement de variable $x = x_0 + h$ développer $f(x)$ au voisinage de x_0 revient à chercher une approximation de f "en x_0 plus un petit quelque chose".

$$\begin{aligned} DL_{f,x_0}^{(n)}(x_0 + h) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}h + \frac{f''(x_0)}{2!}h^2 \\ &\quad + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}h^n \\ &= \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}h^k \end{aligned}$$

Exemple:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sqrt{2} \sin(x) \quad \text{en} \quad x_0 = \frac{\pi}{4} \\ &= \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4} + h\right) \\ f(x_0) &= \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \\ f'(x_0) &= \sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \\ f''(x_0) &= -\sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1 \\ f'''(x_0) &= -\sqrt{2} \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1 \\ f^{(4)}(x_0) &= \sqrt{2} \sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{à l'ordre 4} \quad DL_{f,\frac{\pi}{4}}^{(4)}(x) = 1 + h - \frac{h^2}{2!} - \frac{h^3}{3!} + \frac{h^4}{4!}$$

$$= 1 + \left(x - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2}{2!} - \frac{\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^3}{3!} + \frac{\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^4}{4!}$$

6.2 Approximation et reste

Pour qualifier l'approximation d'une fonction par un polynôme de Talyor, il convient d'estimer l'erreur (ou le reste), soit la différence $f(x) - DL_{f,x_0}^{(n)}(x)$ notée

$$d^n f \Big|_{x_0} (x)$$

Théorème: Soit f une foction réelle $n + 1$ fois dérivable sur $I =]a, b[$ et $x_0 \in I$. Alors pour

$$x \in I, \quad \exists y_0 \in]x_0, x[$$

$$d^n f \Big|_{x_0} (x) = f(x) - DL_{f,x_0}^{(n)}(x) = \frac{f^{(n+1)}(y_0)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

Conséquence: en posant $h = x - x_0$ (écart par rapport à x_0), le $d^n f|_{x_0}(x)$ est du type $o(h^n)$ ("petit o de h")

C'est-à-dire une fonction de h tendant vers 0 **plus vite que h^n** lorsque $h \rightarrow 0$:

$$d^n f|_{x_0}(x_0 + h) = o(h^n)$$

avec $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{o(h^n)}{h^n} = 0$

Ainsi

$$f(x) = DL_{f,x_0}^{(n)}(x_0 + h) + o(h^n)$$

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

Remarque: Souvent, on donne le D.L. que l'on complète par $o(h^n)$ pour contrôler l'ordre du développement.

Exemple: (voir formulaire)

$$X_0 = 0, \quad x = 0 + h : \quad \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^n + o(h^n)$$

si $|x| < 1$

$$x_0 = 0, \quad x = 0 + h : \quad \sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}) \quad (x \in \mathbb{R})$$

Remarque: Connaissant le DL de f en x_0 , on ne peut à priori rien dire sur le DL autour d'un autre point (sauf pour les polynômes).

On peut parfois utiliser des DL connues.

1. L'écriture d'un polynôme est une DL autour de $x_0 = 0$

$$\begin{aligned} P(x) &= 3x^2 - 7x + 3 \quad \forall x \in \mathbb{R} \\ &= \underbrace{3}_{\text{ordre 0}} + \underbrace{-7x}_{1^{\text{e}} \text{ ordre}} + \underbrace{3x^2}_{2^{\text{e}} \text{ ordre}} \end{aligned}$$

Le polynôme de Taylor autour de $x_0 = 1$ est

$$\begin{aligned} P(x) &= a_2(x-1)^2 + a_1(x-1) + a_0 \\ &= \underbrace{a_0}_{\text{ordre 0}} + \underbrace{a_1(x-1)}_{1^{\text{e}} \text{ ordre}} + \underbrace{a_2(x-1)^2}_{2^{\text{e}} \text{ ordre}} \end{aligned}$$

Les coefficients a_0, a_1, a_2 s'obtiennent par identification des puissances de x .

Ou alors on pose

$$n = x - 1 \iff x = 1 + n$$

et on calcule

$$P(x) = P(1 + n)$$

2. Donnons le DL de $f(x) = \frac{1}{x}$ en x_0
pour $x_0 = 1, x = 1 + h$, le DL est connu.

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} &= \frac{1}{1+h} \\ &= 1 - h + h^2 - h^3 + \dots + (-1)^n h^n + o(h^n) \quad (|h| < 1) \\ &= 1 - (x-1) + (x-1)^2 - (x-1)^3 + \dots + (-1)^n (x-1)^n + o((x-1)^n) \quad (|x-1| < 1)\end{aligned}$$

Pour $x_1 = 2$, on peut ramener à un DL connu:

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

où $h = x - 2$

6.3 DL d'une combinaison de fonctions

Le DL d'une combinaison de fonctions est la combinaison des DL individuels.

⚠ Attention à considérer suffisamment de termes ⚠

Exemple: A l'aide d'un DL du sinus en $x_0 = 0$, calculer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin(x) - 6x + x^3}{x^5}$$

Avec assez de termes, on a toutes les compensations.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \sin(x) - 6x + x^2}{x^5} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5) \right) - \cancel{6x} + \cancel{x^2}}{x^5} \\ &= \frac{6}{5!} + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6 \cdot o(x^5)}{x^5} = \frac{6}{5!}\end{aligned}$$

C'est bon pour la somme, produit, quotient, dérivées et primitives (⚠ constante d'intégration)

Pour une fonction composée $g(y)$ où $y = f(x)$ il suffit de considérer $f(x) = f(x_0 + h)$ comme

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + u_{\searrow (\text{petit qqch})}$$

où

$$u = \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} h^k + o(h^n)$$

avec $u \xrightarrow{h \rightarrow 0} 0$ et

$$\begin{aligned}g(f(x_0 + h)) &= g(f(x_0) + u) \\ &= DL_{g, y_0}^{(m)}(y_0 + u) + o(u^m) \\ &= \sum_{l=0}^m \frac{g^{(l)}(y_0)}{l!} u^l + o(u^m)\end{aligned}$$

Il suffit d'injecter le DL de $f(x)$ autour de x_0 dans le DL de $g(y)$ autour de $y_0 = f(x_0)$

Cas particulier: Le quotient. Donner le DL à l'ordre n de l'inverse de $f(x)$ en x_0 ($f(x_0) \neq 0$) à l'aide du DL de f en x_0 :

$$\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{f(x_0 + h)} = \frac{1}{f(x_0) + u}$$

où $u = \sum[\dots]$

$$= \frac{1}{f(x_0)} \cdot \frac{1}{1 + \frac{u}{f(x_0)}} = \frac{1}{f(x_0)} \cdot \left(1 - \left(\frac{u}{f(x_0)} \right) + \left(\frac{u}{f(x_0)} \right)^2 - \left(\frac{u}{f(x_0)} \right)^3 + \dots \right)$$

On veille à prendre assez de termes des chaque puissance de $\frac{u}{f(x_0)}$

Exemple: Donne le DL d'ordre 4 en $x_0 = 0$ de

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 - \sin(x)} &= 1 + \sin(x) + \sin^2(x) + \dots \quad (|\sin(x)| < 1) \\ &= 1 + \left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4) \right) \\ &\quad + \left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3) \right)^2 \\ &\quad + (x + o(x^2))^3 \\ &\quad + (x + o(x))^4 \\ &= 1 + x + x^2 + \frac{5}{6}x^3 + \frac{2}{3}x^4 + o(x^4) \end{aligned}$$