EPFL

MAN

Mise à niveau

Maths 1A Prepa-031(A)

Student:
Arnaud FAUCONNET

Professor: Guido Burmeister

Printemps - 2019



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exemple:

$$f(x) = \sqrt{2}\sin(x) \quad \text{en} \quad x_0 = \frac{\pi}{4}$$

$$= \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4} + h\right)$$

$$f(x_0) = \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

$$f'(x_0) = \sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

$$f''(x_0) = -\sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

$$f'''(x_0) = -\sqrt{2}\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -1$$

$$f^{(4)}(x_0) = \sqrt{2}\sin\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1$$

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

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

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

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

$$d^{n}f\Big|_{x_{0}}(x) = f(x) - DL_{f,x_{0}}^{(n)}(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_{0})}{(n+1)!}(x-x_{0})^{n+1}$$

Conséquence: en posant $h = x - x_0$ (écart par rapport à x_0), le $d^n f\Big|_{x_0}(x)$ 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 $h \longrightarrow 0$:

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

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

Ainsi

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

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

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

Exemple: (voir formulaire)

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

|x| < 1

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

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 $x_0 = 0$

$$P(x) = 3x^{2} - 7x + 3 \qquad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$= \underbrace{3}_{\text{ordre 0 1}^{e} \text{ ordre}} \underbrace{-7x}_{2^{e} \text{ ordre}} + \underbrace{3x^{2}}_{2^{e} \text{ ordre}}$$

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

$$P(x) = a_2(x-1)^2 + a_1(x-1) + a_0$$

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

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.

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{1+h}$$

$$=1 - h + h^2 - h^3 + \dots + (-1)^n h^n + o(h^n) \quad (|h| < 1)$$

$$=1 - (x-1) + (x-1)^2 - (x-1)^3 + \dots + (-1)^n (x-1)^n + o((x-1)^n) \quad (|x-1| < 1)$$

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

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

6.3 DL d'une combinaison de fonctions

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

 \triangle Attention à considérer suffisamment de termes \triangle

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

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

Avec assez de termes, on a toutes les compensations.

$$\lim_{x \to 0} \frac{6\sin(x) - 6x + x^2}{x^5} = \lim_{x \to 0} \frac{6\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + o(x^5)\right) - 6x + x^3}{x^5}$$
$$= \frac{6}{5!} + \lim_{x \to 0} \frac{6 \cdot o(x^5)}{x^5} = \frac{6}{5!}$$

C'est bon pour la somme, produit, quotient, dérivées et primitives (\triangle constante d'intégration) Pour une fonction composées g(y) où y=f(x) il suffit de considérer $f(x)=f(x_0+h)$ comme

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

où

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

avec $u \xrightarrow[h \to 0]{} 0$ et

$$g(f(x_o + h)) = g(f(x_0) + u)$$

$$= DL_{g,y_0}^{(m)}(y_0 + n) + o(n^m)$$

$$= \sum_{l=0}^{m} \frac{g^{(l)}(y_0)}{l!} u^l + o(u^m)$$

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 :

$$\begin{split} \frac{1}{f(x)} &= \frac{1}{f(x_0 + h)} = \frac{1}{f(x_0) + u} \\ \text{où } u &= \sum [\ldots] \\ &= \frac{1}{f(x_0)} \cdot \frac{1}{1 + \frac{u}{f(x_0)}} = \frac{1}{f(x_0)} \cdot \left(1 - \left(\frac{u}{f(x_0)}\right) + \left(\frac{u}{f(x_0)}\right)^2 - \left(\frac{u}{f(x_0)}\right)^3 + \ldots\right) \end{split}$$

On ceille 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

$$\frac{1}{1-\sin(x)} = 1 + \sin(x) + \sin^2(x) + \dots \quad (|\sin(x)| < 1)$$

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

$$+ \left(x - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)\right)^2$$

$$+ \left(x + o(x^2)\right)^3$$

$$+ \left(x + o(x)\right)^4$$

$$= 1 + x + x^2 + \frac{5}{6}x^3 + \frac{2}{3}x^4 + o(x^4)$$