

## Formules de Taylor. Applications.

**Remarques** Le niveau naturel de cette leçon est celui du Deug.

### Pré-requis

1. Continuité, dérivabilité, inégalité des accroissements finis, théorème de Rolle, dérivabilité d'ordre supérieur, intégration.
2. Pour les applications : séries entières.

## 1 Formule de Taylor avec reste intégral

### 1.1 Théorème

**Théorème 1.1** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ . On a :

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{1}{n!} \int_a^b (b-t)^n f^{(n+1)}(t) dt.$$

**Preuve** Elle se fait par récurrence sur  $n$  en intégrant par parties le reste intégral  $R_n(f) = \frac{1}{n!} \int_a^b (b-t)^n f^{(n+1)}(t) dt$ .

**Définition 1.1** On appelle partie régulière d'ordre  $n$  du développement de Taylor de  $f$  en  $a$  le polynôme  $P_n(x)$  défini par  $P_n(x) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ .

**Remarque** Après le changement de variable  $t = a + (b-a)s$ , le reste intégral peut s'écrire sous la forme

$$R_n(f) = \frac{(b-a)^{n+1}}{n!} \int_0^1 (1-s)^n f^{(n+1)}(a + s(b-a)) ds.$$

### 1.2 Applications

- **Développement en série entière**

On va traiter l'exemple classique suivant. On définit la fonction exponentielle  $\exp$  comme l'unique fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ , solution de l'équation différentielle :

$$y'(x) = y(x) \quad \text{pour tout } x \in \mathbb{R}, \quad y(0) = 1.$$

Il vient immédiatement (par récurrence) que  $\exp$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et que, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\exp^{(n)}(0) = 1$ . On démontre sans problème que  $\exp$  ne s'annule pas (on rappelle pour cela qu'il suffit d'étudier la fonction  $x \rightarrow \exp(x) \exp(-x)$ ) et donc reste positive et est croissante. La formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre  $n$  s'écrit alors :

$$\exp(x) = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} + \frac{x^{n+1}}{n!} \int_0^1 (1-t)^n \exp(tx) dt \quad (*)$$

On peut alors majorer grossièrement le reste de la manière suivante :

$$\begin{aligned} \left| \exp(x) - \left( 1 + \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!} \right) \right| &= \left| \frac{x^{n+1}}{n!} \int_0^1 (1-t)^n \exp(tx) dt \right| \\ &\leq \frac{|x|^{n+1}}{n!} \exp(|x|) \int_0^1 (1-t)^n dt = \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \exp(|x|) \end{aligned}$$

Le dernier terme de droite tend vers 0 quand  $n$  tend vers  $+\infty$ . Il en résulte que, pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$\exp(x) = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!}$$

**Remarque** Grâce à (\*), on a :  $e = 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!} \int_0^1 (1-t)^n \exp(t) dt$ . En étudiant sur  $[0, 1]$  la fonction  $t \rightarrow (1-t)^n \exp(t)$ , on voit qu'elle reste comprise entre 0 et 1 quand  $n \geq 1$ . On en déduit l'encadrement :

$$1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} \leq e \leq 1 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!} + \frac{1}{n!}$$

et en particulier, le fait que  $e$  est irrationnel.

- On peut alors citer quelques développements en séries entières célèbres: ceux de  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $(1+x)^\alpha$  où  $\alpha$  est un réel non nul ...
- **Exercice**  
Montrer qu'une fonction de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  est une fonction polynôme si, et seulement si, ses dérivées successives sont nulles à partir d'un certain rang.

## 2 Formule de Taylor-Lagrange

### 2.1 Théorème(s)

**Théorème 2.1** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ . Alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c).$$

**Preuve** On déduit ce résultat de la formule de Taylor avec reste intégral et de la formule de la moyenne. Si on note  $m$  le minimum de la fonction continue  $f^{(n+1)}$  sur  $[a, b]$  et  $M$  son maximum, on remarque que

$$m \leq (n+1) \int_0^1 (1-s)^n f^{(n+1)}(a+s(b-a)) ds \leq M.$$

Le théorème des valeurs intermédiaires assure alors l'existence d'un  $c \in [a, b]$  tel que

$$f^{(n+1)}(c) = (n+1) \int_0^1 (1-s)^n f^{(n+1)}(a+s(b-a)) ds$$

et on conclut.

On a le résultat plus précis suivant :

**Théorème 2.2** \* Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^n$  sur  $[a, b]$  et dont la dérivée  $n + 1$  ième existe sur  $]a, b[$ . Alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que

$$f(b) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c).$$

**Preuve 1** Le cas  $n = 0$  correspond à l'égalité des accroissements finis. Pour  $n \geq 1$ , on considère la fonction

$$\Theta_n(t) = f(b) - f(t) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (b-t)^k - \lambda \frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!}$$

où l'on a choisi  $\lambda$  pour que  $\Theta_n(a) = 0$ . (On ne cherche pas pour le moment à exprimer ce  $\lambda$ .) Comme  $\Theta_n(b) = 0$ , on applique le théorème de Rolle. Il existe donc  $c \in ]a, b[$  tel que  $\Theta'_n(c) = 0$ . Cette égalité s'écrit

$$-f'(c) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k+1)}(c)}{k!} (b-c)^k + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(c)}{(k-1)!} (b-t)^{k-1} + \lambda \frac{(b-c)^n}{n!}$$

qui, après simplifications, donne

$$\lambda = f^{(n+1)}(c)$$

Dans l'expression  $\Theta_n(a) = 0$ , il suffit de remplacer  $\lambda$  par la valeur que l'on vient de trouver. Ce qui termine cette preuve.

**Preuve 2** Elle utilise le théorème des accroissements finis généralisés que l'on rappelle et démontre pour le confort du lecteur.

**Proposition 2.1** \* (Accroissements finis généralisés) Soient  $f$  et  $g$  des fonctions de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$ , continues sur  $[a, b]$  et dérivables sur  $]a, b[$ . Alors il existe  $c \in ]a, b[$  tel que:

$$\begin{vmatrix} f(b) - f(a) & f'(c) \\ g(b) - g(a) & g'(c) \end{vmatrix} = 0.$$

(Comment cela se traduit-il géométriquement pour une courbe paramétrée régulière?)

**Preuve de la proposition** On applique le théorème de Rolle à la fonction définie sur  $[a, b]$  par:  $h(t) = (g(t) - g(a))(f(b) - f(a)) - (f(t) - f(a))(g(b) - g(a))$ .

**Suite de la preuve 2** On définit le reste  $R_n(x) = f(a+x) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} x^k$  pour  $x \in [0, b-a]$  et on le compare à  $S_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ . On a

$$\begin{aligned} R_n(0) &= R'_n(0) = \dots = R_n^{(n)}(0) = 0, \\ S_n(0) &= S'_n(0) = \dots = S_n^{(n)}(0) = 0. \end{aligned}$$

De l'utilisation répétée du théorème des accroissements finis généralisés il résulte l'existence d'une suite de  $n + 1$  réels  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n+1}$  vérifiant  $0 < \xi_{n+1} < \xi_n < \dots < \xi_1 < x \leq b-a$  et telle que

$$\frac{R_n(x)}{S_n(x)} = \frac{R_n(x) - R_n(0)}{S_n(x) - S_n(0)} = \frac{R'_n(\xi_1)}{S'_n(\xi_1)} = \frac{R'_n(\xi_1) - R'_n(0)}{S'_n(\xi_1) - S'_n(0)} = \frac{R''_n(\xi_2)}{S''_n(\xi_2)} = \dots = \frac{R_n^{(n+1)}(\xi_{n+1})}{S_n^{(n+1)}(\xi_{n+1})}$$

Comme  $S_n^{(n+1)}(\xi_{n+1}) = 1$ , on obtient, pour  $x = b-a$ ,  $R_n(b-a) = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(a + \xi_{n+1})$ .

**Remarque** Noter que la formule de Taylor-Lagrange (de même que le théorème de Rolle) n'est pas valable si  $f$  est à valeurs dans  $\mathbb{C}$ . Penser par exemple à la fonction  $f(x) = e^{ix}$  sur l'intervalle  $[0, 2\pi]$ .

## 2.2 Applications

- **Convexité** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  ( $I$  intervalle de  $\mathbb{R}$ ) de classe  $C^2$  sur  $I$ . Si  $f'' \geq 0$  sur  $I$  alors la courbe représentative de  $f$  est au dessus de ses tangentes.
- **Inégalités de Kolmogorov** Soit  $f : ]a, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction deux fois dérivable. On suppose que  $|f|$  et  $|f''|$  sont bornées respectivement par  $M_0$  et  $M_2$ . Alors  $|f'|$  est bornée par  $2\sqrt{M_0 M_2}$ .  
**preuve** Soit  $x \in ]a, +\infty[$  et  $u \in ]0, +\infty[$ . Il existe alors  $c_{x,u} \in [x, x+u]$  tel que

$$f'(x) = \frac{1}{u} \left( f(x+u) - f(x) - \frac{u^2}{2!} f''(c_{x,u}) \right).$$

On en déduit que

$$|f'(x)| \leq \frac{2M_0}{u} + \frac{u}{2} M_2.$$

Si  $M_2 = 0$ , on fait tendre  $u$  vers  $+\infty$  dans l'inégalité précédente et on obtient  $f' = 0$  sur  $]a, +\infty[$  et le résultat annoncé est évidemment vérifié.

Si  $M_2 \neq 0$ , on minimise l'expression de droite dans l'inégalité en choisissant  $u = 2\sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$  et on obtient  $|f'(x)| \leq 2\sqrt{M_0 M_2}$ , ceci pour tout  $x \in ]a, +\infty[$ .

## 3 Formule de Taylor-Young

### 3.1 Théorème(s)

**Théorème 3.1** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^n$  sur l'intervalle  $I$ . Soit  $a \in I$ . Alors il existe une fonction  $\epsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0$  telle que, pour tout  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + (x-a)^n \epsilon(x).$$

**Preuve** Soit  $x \in I$ . On écrit la formule de Taylor-Lagrange à l'ordre  $n-1$  sur l'intervalle  $[a, x]$  (ou  $[x, a]$ ); Il existe  $c_x \in [a, x]$  tel que

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(c_x) \\ &= f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{(x-a)^n}{n!} (f^{(n)}(c_x) - f^{(n)}(a)). \quad (*) \end{aligned}$$

On pose, pour  $x \neq a$ ,

$$\epsilon(x) = \frac{1}{(x-a)^n} \left( f(x) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right)$$

et, comme  $f^{(n)}$  est continue en  $a$ , on déduit de l'égalité (\*) que  $\lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0$ .

On a le résultat plus fort suivant:

**Théorème 3.2** \* Soit  $a \in I$ . On suppose que la fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  admet une dérivée d'ordre  $n$  au point  $a$ . Alors il existe une fonction  $\epsilon : I \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant  $\lim_{x \rightarrow a} \epsilon(x) = 0$  telle que, pour tout  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(a) + \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + (x-a)^n \epsilon(x).$$

**Preuve\*** La preuve se fait par récurrence sur  $n$ . Soit donc  $n \in \mathbb{N}^*$  et notons  $H_n$  l'assertion: pour toute fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n$  fois dérivable au point  $a$ , on a :

$$\lim_{x \rightarrow a, x \neq a} \frac{1}{(x-a)^n} \left( f(x) - f(a) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right) = 0$$

$H_1$  est clairement vraie : c'est la définition de la dérivabilité au point  $a$ . Supposons donc  $H_n$  vraie et considérons une fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ , dérivable à l'ordre  $n+1$  au point  $a$ . La fonction dérivée  $f'$ , définie sur un certain  $J = I \cap ]a - \eta_1, a + \eta_1[$ , est donc  $n$  fois dérivable en  $a$ . Soit  $\epsilon > 0$ . Il existe  $\eta_\epsilon > 0$  tel que, pour tout  $t \in I \cap ]a - \eta_\epsilon, a + \eta_\epsilon[$ , on a :

$$|f'(t) - f'(a) - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k+1)}(a)}{k!} (t-a)^k| \leq \epsilon |t-a|^n$$

On définit sur  $I \cap ]a - \eta_\epsilon, a + \eta_\epsilon[$  les fonctions dérivables  $h$  et  $g$  par

$$h(t) = f(t) - f(a) - \sum_{k=1}^{n+1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (t-a)^k$$

et

$$g(t) = \frac{\epsilon}{n+1} |t-a|^n (t-a)$$

Le fait que  $H_n$  est vraie implique que

$$\forall t \in I \cap ]a - \eta_\epsilon, a + \eta_\epsilon[, \quad |h'(t)| \leq g'(t)$$

Il résulte de l'inégalité des accroissements finis que

$$\forall x \in I \cap ]a - \eta_\epsilon, a + \eta_\epsilon[, \quad |h(x) - h(a)| \leq |g(x) - g(a)|$$

c'est-à-dire

$$\forall x \in I \cap ]a - \eta_\epsilon, a + \eta_\epsilon[, \quad \frac{1}{|x-a|^{n+1}} \left| f(x) - f(a) - \sum_{k=1}^{n+1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k \right| \leq \frac{\epsilon}{n+1} \leq \epsilon$$

et  $H_{n+1}$  est vraie.

## 3.2 Applications

Cette formule de Taylor, contrairement aux deux précédentes, **n'a qu'un caractère local**. Elle ne pourra donc être utile que pour résoudre des problèmes locaux. Elle donne une condition suffisante pour qu'une fonction  $f$  possède **un développement limité** à l'ordre  $n$  en un point  $a$  : il suffit qu'elle admette en ce point  $a$  une dérivée d'ordre  $n$ . On peut, par exemple, s'attaquer aux problèmes suivants :

- détermination de limites;
- étude de la position de la courbe représentative d'une fonction au voisinage d'un point par rapport à sa tangente en ce point.

