

## Leçon 209 : Différentes formules de Taylor pour une fonction d'une variable réelle. Applications.

**Prérequis :** Théorème des accroissements finis. Inégalité des accroissements finis. Théorème de Rolle.

Dans toute la leçon,  $I$  désigne un segment réels non réduit à un point,  $n$  un entier naturel et  $E$  un espace vectoriel réel normé.

### Formule de Taylor-Young

La formule de Taylor-Young est un résultat local au voisinage d'un point  $a$ . Elle fournit des résultats asymptotiques (typiquement des développements limités).

**Théorème (Formule de Taylor-Young) :** Soit  $f : I \rightarrow E$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$  sur  $I$ . Soit  $a \in I$  un point tel que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable en  $a$ . Alors

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

**Remarque :** Pour  $n = 1$ , on retrouve la définition de la dérivabilité en un point  $a$ .

### Applications élémentaires :

▷ Obtention de développements limités. Par exemple,

$$\sin(x) = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + o(x^{2n+2}).$$

▷ Calcul de limites. Par exemple,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x) - x}{\sin(x) - x} = 2.$$

▷ Équivalence de suites. Par exemple, en posant  $u_n = 2^n \sin(2^{-n}\pi)$ , on calcule  $u_n = \pi + o(2^{-n})$ , et ainsi on obtient des approximations de  $\pi$ .

### Formule de Taylor-Lagrange

Il s'agit d'une version du type "théorème des accroissements finis" de la formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral<sup>1</sup> qui suit.

**Théorème (Formule de Taylor-Lagrange) :** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$  sur  $[a, b]$  et telle que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable sur  $(a, b)$ . Alors il existe  $\xi \in (a, b)$  tel que

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + f^{(n)}(\xi) \frac{(b-a)^n}{n!}.$$

**Remarque :** Pour  $n = 1$ , ce théorème est exactement la formule des accroissements finis. Tout comme ce dernier, la formule de Taylor-Lagrange ne s'applique qu'aux fonctions à valeurs réelles ; la fonction  $t \mapsto (\cos(t), \sin(t))$  fournit un contre-exemple en dimension 2.

### Inégalité de Taylor-Lagrange

1. À de modestes changements d'hypothèses près, elle n'a pas d'avantage par rapport à la formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral.

L'inégalité de Taylor-Lagrange permet de majorer globalement l'erreur dans la formule de Taylor-Young.

**Théorème (Inégalité de Taylor-Lagrange) :** Soit  $f : [a, b] \rightarrow E$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$  sur  $[a, b]$  et telle que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable sur  $(a, b)$ . Supposons de plus que  $\|f^{(n)}\|$  soit majorée par un réel  $M$ . Alors

$$\left\| f(b) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k \right\| \leq M \frac{|b-a|^n}{n!}.$$

La formule reste vraie si  $b < a$  et  $f : [b, a] \rightarrow E$ .

**Application élémentaire [Gou, Exercice 1 p. 77] :** Obtenir des encadrements, par exemple

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} \quad \forall x \in \mathbb{R}_+.$$

### Formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral

Cette formule explicite le reste dans l'inégalité de Taylor-Lagrange. Elle nécessite de renforcer légèrement deux hypothèses, mais coûte peu :

- ▷  $E$  doit être un espace de Banach, afin que les intégrales soient bien définies.
- ▷  $f$  doit être de classe  $\mathcal{C}^n$  (et non seulement de classe  $\mathcal{C}^{n-1}$  telle que  $f^{(n-1)}$  soit dérivable), là encore pour que les intégrales soient bien définies.

**Théorème (Formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral) :** Soit  $f : [a, b] \rightarrow E$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $[a, b]$  à valeurs dans un espace de Banach. Alors

$$f(b) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \int_a^b \frac{f^{(n)}(t)}{n!} (b-t)^{n-1} dt.$$

### Développements possibles

#### 0.1 Formule de Taylor-Young

**Points de rebroussement :** Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}^2$  une courbe paramétrée d'image  $\Gamma$ . Soit  $x \in I$  et  $M := f(x)$ . Soit  $p \geq 1$  le plus petit entier tel que  $f^{(p)}(x) \neq 0$  et  $q > p$  le plus petit entier tel que  $f^{(p)}(x)$  et  $f^{(q)}(x)$  sont non liés. Alors  $f^{(p)}(x)$  est le vecteur tangent à  $\Gamma$  en  $M$ . Par le théorème de Taylor-Lagrange,

$$f(x+h) = \frac{f^{(p)}(a)}{p!} h^p + \frac{f^{(q)}(a)}{q!} h^q + o(h^q) = \frac{f^{(p)}(a)}{p!} h^p \left( 1 + \frac{p! f^{(q)}(a)}{q! f^{(p)}(a)} h^{q-p} + o(h^{q-p}) \right).$$

#### 0.2 Formule de Taylor-Lagrange

**Étude asymptotique de la méthode des rectangles :** Soit  $f \in \mathcal{C}^2([a, b], \mathbb{R})$ . Posons, pour tout  $n \geq 1$ ,

$$u_n := \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

Trouvez un développement asymptotique de  $(u_n)_{n \geq 1}$  à l'ordre  $o(1/n^2)$ .

Ce développement admet de nombreuses variantes, visant à déterminer l'erreur dans différentes méthodes d'intégration numérique : méthode des trapèzes, méthodes de Simpson, méthode de Newton [Gou, Exercice 5 p. 81]...

**Caractérisation des fonctions polynômes [Moi, Exercice 3 p. 131] :** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . Supposons que, pour tout  $x \in [a, b]$ , il existe  $n \in \mathbb{N}$  tel que  $f^{(n)}(x) = 0$ . Alors  $f$  est une fonction polynôme.

### 0.3 Inégalité de Taylor-Lagrange

**Inégalités de Kolmogorov [Gou, ex. 8 p. 84 ; Moi, Exercice 6 p. 139 ; FGN·Ana1, Exercice 4.43, Ska, Exercice 7.33] :** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une application de classe  $\mathcal{C}^n$ . Supposons que  $f$  et  $f^{(n)}$  soient bornées. Alors, pour tout  $1 \leq k \leq n - 1$ , la fonction  $f^{(k)}$  est bornée. En particulier, en posant  $M_k := \sup_{\mathbb{R}} |f^{(k)}|$ ,

$$M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}.$$

### 0.4 Formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral

**Théorème de Bernstein pour les séries entières [Ska, Exercice 6.9] :** Soient  $I$  un intervalle ouvert et  $f \in \mathcal{C}^\infty(I, \mathbb{R})$ . Supposons que  $f^{(n)} \geq 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Alors  $f$  est développable en série entière sur  $I$  : pour tout  $a \in I$ , il existe un voisinage  $U$  de  $a$  tel que, pour tout  $x \in U$ ,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n.$$

**Théorème de division [FGN·Ana1, Exercice 4.44] :** Soient  $I$  un intervalle ouvert,  $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R})$  et  $a \in I$ . Supposons qu'il existe  $0 \leq p \leq n$  tel que  $f(a) = f'(a) = \dots = f^{(p-1)}(a) = 0$ . Alors il existe  $g \in \mathcal{C}^{n-p}(I, \mathbb{R})$  telle que  $f(x) = (x - a)^p g(x)$  pour tout  $x \in I$ .

Les développements mentionnés pour la formule de Taylor-Lagrange peuvent aussi être menés à l'aide de la formule de Taylor-Lagrange avec reste intégral.

### Références

[FGN·Ana1] : *Oraux X-ENS. Algèbre 1*. S. Francinou, H. Gianella, S. Nicolas.

[Gou] : *Les maths en tête, Analyse*. X. Gourdon.

[Moi] : *Mathématiques supérieures, Analyse*. J. Moisan, F. Chanet, F. Delmas, N. Tosel.

[Ska] : *Analyse*. G. Skandalis.

La présentation, en l'absence d'autre mention, est tirée de [Ska, Chapitre VII.2.6].