Chapitre 25

Comparaison locale des fonctions

25	Comparaison locale des fonctions
	25.6 Caractérisation séquentielle
	25.14Existence, unicité et expression du développement de Taylor de f
	25.20Formule de Taylor avec reste intégral de l'ordre n au point a
	25.22Formule de Taylor-Lagrange à l'ordre n au point a évaluée en b - Hors Programme
	25.27 Formule de Taylor-Young à l'ordre n au point x_0
	25.28Développement limité de l'exponentielle
	25.29Développement limité du logarithme
	25.30Développement limité de cosinus et sinus
	25.40Unicité du DL
	25.41DL de fonctions paires ou impaires
	25.42Remarque

25.6 Caractérisation séquentielle

Théorème 25.6

Soit f et g deux fonctions sur X et $a \in \overline{X}$. Alors :

- 1. $f =_a O(g)$ si et seulement si pour toute suite $(u_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ à valeurs dans X, alors $f(u_n) = O(g(u_n))$.
- 2. $f =_a o(g)$ si et seulement si pour toute suite $(u_n) \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} a$ à valeurs dans X, alors $f(u_n) = o(g(u_n))$.

1.

 $f =_a O(g)$ ssi il existe h bornée au voisinage de a tel que $f = g \cdot h$ ssi Pour toute suite $(u_n) \in X^{\mathbb{N}}$ avec $u_n \to a$, $f(u_n) = g(u_n) \times w_n$ où (w_n) est une suite bornée. $\implies w_n = h(u_n)$ ssi bornée \iff Par l'absurde avec (25.5). ssi Pour toute suite $(u_n) \in X^{\mathbb{N}}$ avec $u_n \to a$, $f(u_n) = O(g(u_n))$.

2. On utilise la caractérisation séquentielle de la limite (nulle).

25.14 Existence, unicité et expression du développement de Taylor de f

Théorème 25.14

Soit f une fonction n fois dérivable en x_0 . Alors le développement de Taylor de f en x_0 à l'ordre n existe et est unique. Il est donné explicitement par :

$$\forall x \in \mathbb{R}, P(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x - x_0)^k}{k!} f^{(k)}(x_0)$$

RAS, cf. (16.56)

25.20 Formule de Taylor avec reste intégral de l'ordre n au point a

Théorème 25.20

Soit a < b et $f: [a, b] \to \mathbb{R}$ une fonction de classe $\mathcal{C}^{n+1}([a, b])$ Alors :

$$\forall x \in [a, b], f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

On raisonne par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$.

— On suppose $f \in \mathcal{C}^1([a,b],\mathbb{R})$. On a:

$$\forall x \in [a, b], \sum_{k=0}^{0} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^0}{0!} f'(t) dt = f(a) + \int_a^x f'(t) dt$$
$$= f(x)$$

— On suppose le résultat vrai pour $n \in \mathbb{N}$.

Soit $f \in \mathcal{C}^{n+2}([a,b],\mathbb{R})$. En particulier, $f \in \mathcal{C}^{n+1}([a,b],\mathbb{R})$. On a:

$$\forall x \in [a, b], f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \left[-\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(t) \right]_a^x + \int_a^x \frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(t) dt$$

$$(IPP) = \sum_{k=0}^{n} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+2)}(t) dt$$

25.22 Formule de Taylor-Lagrange à l'ordre n au point a évaluée en b - Hors Programme

Théorème 25.22

Soit a < b deux réels et $f : [a,b] \to \mathbb{R}$ une fonction de classe \mathcal{C}^n sur [a,b] et n+1 dérivable sur]a,b[. Alors :

$$\exists c \in]a, b[, f(b) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)$$

On introduit:

$$g:[a,b]\to\mathbb{R};x\mapsto\sum_{k=0}^n\frac{f^{(k)}(x)}{k!}(b-x)^k+\frac{(b-x)^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(x) \text{ avec } A\in\mathbb{R}$$

On remarque que g(b) = f(b).

On choisit A de telle sorte que g(a) = f(b).

On pose:

$$A = \frac{-(n+1!)}{(b-a)^{n+1}} \left[-\sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^{k} + f(b) \right]$$

Par hypothèse, $g \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{R}) \cap \mathcal{D}^1([a,b[,\mathbb{R}).$

D'après le théorème de Rolle, on choisit $c \in]a,b[$ tel que g'(c)=0.

Or:

$$\forall x \in]a, b[, g'(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k+1)}(x)}{k!} (b-x)^k - \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(x)}{(k-1)!} (b-x)^{k-1} - A \frac{(b-x)^n}{n!}$$
$$= \frac{f^{(n+1)}(x)}{n!} (b-x)^n - A \frac{(b-x)^n}{n!}$$

En particulier:

$$\frac{A(b-c)^n}{n!} = \frac{f^{(n+1)}(c)}{n!}(b-c)^n$$

Or $c \neq b$ donc $A = f^{(n+1)}(c)$.

On conclut avec f(b) = g(a).

25.27 Formule de Taylor-Young à l'ordre n au point x_0

Théorème 25.27

Soit I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , $x_0 \in I$ et $f: I \to \mathbb{R}$ une fonction de classe C^n au voisinage de x_0 . Alors au voisinage de x_0 , on a :

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

On a $f \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{R}) = \mathcal{C}^{(n-n+1)}(I, \mathbb{R})$.

D'après la formule de Taylor :

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + \int_{x_0}^x \frac{(x - t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt$$

 $Montrons\ que:$

$$\int_{x_0}^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt =_{x \to x_0} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + o((x-x_0)^n)$$

On a:

$$\int_{x_0}^{x} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt - \frac{f^{(n)}(x_0)(x-x_0)^n}{n!} = \int_{x_0}^{x} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt - \int_{x_0}^{x} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(x_0) dt$$
$$= \int_{x_0}^{x} \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} [f^{(n)}(t) - f^{(n)}(x_0)] dt$$

Soit $\varepsilon > 0$, on choisit $v \in \mathcal{V}(x_0)$ tel que :

$$\forall x \in v, |f^{(n)}(x) - f^{(n)}(x_0)| \le \varepsilon$$

car $f^{(n)} \in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{R})$.

Soit $x \in \mathcal{V}, x > x_0$. On a :

$$\left| \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} [f^{(n)}(t) - f^{(n)}(x_0)] dt \right| \le \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} |f^{(n)}(t) - f^{(n)}(x_0)| dt$$

$$\le \varepsilon \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} dt$$

$$\le \frac{\varepsilon}{(n-1)!} \int_{x_0}^x (x-t)^{n-1} dt$$

$$= \frac{\varepsilon (x-x_0)^n}{n!}$$

Le résultat reste vrai (au signe près) pour $x \leq x_0$. Par définition (avec les ε), on a le résultat souhaité.

25.28 Développement limité de l'exponentielle

Propostion 25.28

La formule de Taylor-Young à l'ordre n en 0 de l'exponentielle donne l'égalité suivante au voisinage de 0:

$$e^x =_{x \to 0} \sum_{k=0}^{n} \frac{x^k}{k!} + o(x^n)$$

$$f = \exp \in \mathcal{C}^n(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \text{ et } \forall x \in \mathbb{N}, f^{(k)}(0) = e^0 = 1$$

25.29 Développement limité du logarithme

Propostion 25.29

La formule de Taylor-Young à l'ordre n en 0 de $x\mapsto \ln(1+x)$ donne l'égalité suivante au voisinage de 1 :

$$\ln(1+x) =_{x\to 0} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1} x^k}{k} + o(x^n)$$

 $f: x \mapsto \ln(1+x) \in \mathcal{C}^n(]-1, \infty[, \mathbb{R}).$

$$\forall x > -1, f'(x) = \frac{1}{1+x}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \forall x > -1, f^{(k+1)}(x) = \frac{(-1)^k k!}{(1+x)^{k+1}}$$

$$f^{(k+1)}(0) = (-1)^k k!$$

Donc, d'après Taylor-Young :

$$f(x) =_{x \to 0} \sum_{k=1}^{n} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

$$=_{x \to 0} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1} (k-1)!}{k!} x^{k} + o(x^{n})$$

$$=_{x \to 0} \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k-1}}{k} x^{k} + o(x^{n})$$

25.30 Développement limité de cosinus et sinus

Propostion 25.30

La formule de Taylor-Young à l'ordre 2n + 2 pour le sinus et à l'ordre 2n + 1 pour le cosinus en 0 donne les égalités suivantes au voisinage de 0:

$$\sin x =_{x \to 0} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!} + o(x^{2n+2}) \quad \text{ et } \quad \cos x =_{x \to 0} \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!} + o(x^{2n+1})$$

 $\sin \in \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$

$$\begin{cases} \sin^{(2k)}(0) = 0\\ \sin^{(2k+1)}(0) = 1\\ \sin^{(4k+3)}(0) = -1 \end{cases}$$

Donc:

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

Idem pour cos.

25.40 Unicité du DL

Théorème 25.40

Si f admet un développement limité à l'ordre n au voisinage de x_0 , alors ce développement est unique.

On suppose que:

$$f(x) =_{x \to x_0} \sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$
$$=_{x \to x_0} \sum_{k=0}^{n} b_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

On suppose par l'absurde que les développements sont différents.

On note $p = \min(k \mid a_k \neq b_k)$.

Or:

$$\sum_{k=0}^{n} a_k (x - x_0)^k =_{x \to x_0} \sum_{k=0}^{n} b_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

Donc:

$$\sum_{k=p}^{n} a_k (x - x_0)^k =_{x \to x_0} + o((x - x_0)^n)$$

$$\operatorname{donc} a_p (x - x_0)^p + \sum_{k=p+1}^{n} a_k (x - x_0)^k =_{x \to x_0} b_p (x - x_0)^p + \sum_{k=p+1}^{n} b_k (x - x_0)^k + o((x - x_0)^n)$$

$$\operatorname{donc} a_p (x - x_0)^p =_{x \to x_0} b_p (x - x_0)^p + o((x - x_0)^n)$$

$$\operatorname{donc} a_p = b_p + o(1)$$

Absurde car $a_p \neq b_p$.

25.41 DL de fonctions paires ou impaires

Propostion 25.41

Soit f une fonction admettant un DL à l'ordre n au voisinage de 0. Alors :

- si f est paire, son DL n'est constitué que de monômes de degré pair.
- si f est impaire, son DL n'est constitué que de monômes de degré impair.
- On suppose f paire et :

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

Donc:

$$f(-x) =_{x \to 0} \sum_{k=0}^{n} a_k (-1)^k x^k + o(x^n)$$

Par unicité du DL :

$$\forall k \in [0, n], a_k = (-1)^k a_k$$

Donc pour k impair :

$$a_k = 0$$

— Même raisonnement pour f impaire.

25.42 Remarque

Remarque 25.42

- 2. L'existence d'un DL à l'ordre n en x_0 n'implique pas l'existence de la dérivée n-ième de f en x_0 . Ainsi, tous les DL ne sont pas obtenus par la formule de Taylor-Young.
- Si f admet un DL en x_0 , on a:

$$f(x) =_{x \to x_0} a + o(1)$$

 ${\bf Donc}:$

$$f(x) - a \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} 0$$

Donc:

$$f(x) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a$$

Néecssairement, $a = f(x_0)$ et f est continue en x_0 . Si f admet un DL en x_0 , on a :

$$f(x) =_{x \to x_0} f(x_0) + a(x - x_0) + o(x - x_0)$$

Donc:

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} =_{x \to x_0} a + o(1) \underset{x \to x_0}{\longrightarrow} a$$