

Chapitre 17 - Comparaison locale de fonctions, développements limités.

Dans ce chapitre, I est un intervalle de \mathbb{R} non trivial, a un réel de I ou une borne de I donc éventuellement $+\infty$ ou $-\infty$. \mathbb{K} désigne \mathbb{R} ou \mathbb{C} .

1. Comparaisons locales de fonctions

1.1. Domination et négligeabilité en a :

Déf: Soit f et g définies sur I à valeurs dans \mathbb{K} .

- On dit que f est dominée par g au voisinage de a et on note $f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g)$ lorsqu'il existe une

fonction B définie au voisinage de a telle que: $\begin{cases} B \text{ est bornée} \\ f(x) = B(x)g(x) \end{cases}$ sur ce voisinage

- On dit que f est négligeable devant g au voisinage de a et on note $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g)$ lorsqu'il existe une

fonction ε définie au voisinage de a telle que: $\begin{cases} \varepsilon(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0 \\ f(x) = \varepsilon(x)g(x) \end{cases}$ sur ce voisinage.

★ Autres notations :

$f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g)$ peut se remplacer par $f = O(g)$, voire $f = O(g)$ si il n'y a pas d'ambiguïté.

$f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g)$ se note aussi $f = o(g)$ voire $f = o(g)$ si il n'y a pas d'ambiguïté ou encore $f \ll g$

NB: En physique, $|X| \ll 1$ signifie que $|X| \rightarrow 0$

★ **Dans la pratique:** Si g ne s'annule pas au voisinage de a , sauf peut-être en a et si dans ce cas $g(a) = f(a) = 0$, on utilise les caractérisations suivantes:

$$f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g) \Leftrightarrow \frac{f}{g} \text{ est bornée au voisinage de } a$$

$$f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \Leftrightarrow \frac{f}{g} \xrightarrow{x \rightarrow a} 0$$

★ Conséquences immédiates des définitions:

- Si $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g)$, alors $f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g)$
- $f \underset{x \rightarrow a}{=} O(1)$ signifie que f bornée au voisinage de a .
- $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(1)$ signifie que f tend vers 0 en a .

⚠ **Attention :** Il ne s'agit pas ici de vraies égalités mais de relation d'appartenance :

$x \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^x)$ et $x^2 \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^x)$ mais $x \neq x^2$.

Proposition 17.1 : Comparaison des fonctions usuelles ou résultats de croissance comparées.

Soit α, β et a trois réels.

① Comparaison en $+\infty$:

Si $\alpha \in \mathbb{R}$ et $\beta > 0$, $(\ln(x))^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\beta)$ et $x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^{\beta x})$

Si $\alpha < \beta$, $x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^\beta)$.

Si $\alpha \in \mathbb{R}$ et $a > 1$, et $x^\beta \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(a^x)$

② **Comparaison en 0** (se déduit de ① en posant $X = 1/x$)

$$\text{Si } \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } \beta > 0, |\ln(x)|^\alpha \underset{x \rightarrow 0}{=} o\left(\frac{1}{x^\beta}\right)$$

$$\text{Si } \alpha < \beta, x^\beta \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^\alpha)$$

③ **Comparaison en $-\infty$** (se déduit de ① en posant $X = -x$)

$$\text{Si } \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } \beta > 0, e^{\beta x} \underset{x \rightarrow -\infty}{=} o\left(\frac{1}{|x|^\alpha}\right)$$

$$\text{Si } \alpha \in \mathbb{R} \text{ et } a > 1, a^x \underset{x \rightarrow -\infty}{=} o\left(\frac{1}{|x|^\alpha}\right)$$

Démo : On utilise la caractérisation par la limite du quotient (chapitre 3)

Les résultats du ① (et par corollaire ceux de ② et ③) sont appelés résultats de croissances comparées, on peut retenir que si $0 < \alpha < \beta$ et $1 < a < b$, on a

$$f \text{ bornée} \underset{x \rightarrow +\infty}{\ll} (\ln(x))^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{\ll} x^\alpha \underset{x \rightarrow +\infty}{\ll} x^\beta \underset{x \rightarrow +\infty}{\ll} a^x \underset{x \rightarrow +\infty}{\ll} b^x$$

$$\text{En particulier } \forall n \in \mathbb{N}, x^{n+1} \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^n) \text{ et } x^n \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(x^{n+1})$$

★ **Dans la pratique :** on utilise la proposition 17.1 pour comparer $f(x)$ et x^α ou $f(x)$ et $\frac{1}{x^\alpha}$

$$\bullet f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(x^\alpha) \Leftrightarrow \frac{f(x)}{x^\alpha} \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 0$$

$$\bullet f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o\left(\frac{1}{x^\alpha}\right) \Leftrightarrow x^\alpha f(x) \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 0$$

Proposition 17.2 : Soit f, g, h, k définies sur I à valeurs dans \mathbb{K} .

$$\textcircled{1} \text{ Si } f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g) \text{ et } g \underset{x \rightarrow a}{=} O(h) \text{ alors } f \underset{x \rightarrow a}{=} O(h)$$

$$\textcircled{2} \text{ Si } f \underset{x \rightarrow a}{=} O(g) \text{ et } g \underset{x \rightarrow a}{=} o(h) \text{ alors } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(h)$$

$$\textcircled{3} \text{ Si } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \text{ et } g \underset{x \rightarrow a}{=} o(h) \text{ alors } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(h)$$

Démo : cf chapitre 9

★ **Dans la pratique :** Si $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(\lambda x^\alpha)$ avec $\lambda \neq 0$ alors $f \underset{x \rightarrow a}{=} o(x^\alpha)$ car $(\lambda x^\alpha) \underset{x \rightarrow a}{=} O(x^\alpha)$

Proposition 17.3 : Compatibilité avec les opérations

$$\textcircled{1} \text{ Linéarité: si } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(h) \text{ et si } g \underset{x \rightarrow a}{=} o(h) \text{ alors } \alpha f + \beta g \underset{x \rightarrow a}{=} o(h)$$

② **Produit:**

$$\bullet \text{ Si } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \text{ alors } f \cdot h \underset{x \rightarrow a}{=} o(g \cdot h)$$

$$\bullet \text{ Si } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(h) \text{ et } g \underset{x \rightarrow a}{=} o(k) \text{ alors on a } f \cdot g \underset{x \rightarrow a}{=} o(h \cdot k)$$

③ **Substitution :** Soit $u : J \rightarrow I$, $b \in J$ ou borne de J .

$$\text{Si } u(x) \underset{x \rightarrow b}{\longrightarrow} a \text{ et si } f \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \text{ alors } f \circ u \underset{x \rightarrow b}{=} o(g \circ u)$$

Ces relations restent vraies pour la relation de domination

Démo : ① et ② cf chapitre 9

1.2. Fonctions équivalentes

Déf: Soit f et g définies sur I à valeurs dans \mathbb{K} .

On dit que f est équivalente à g au voisinage de a et on note $f \underset{a}{\sim} g$ ou $f \underset{x \rightarrow a}{\sim} g$ lorsqu'il existe une

fonction φ définie au voisinage de a telle que $\begin{cases} \varphi(x) \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 1 \\ f(x) = \varphi(x)g(x) \text{ sur ce voisinage} \end{cases}$.

★ Conséquences immédiates des définitions:

• Soit $l \in \mathbb{R}^*$, $f \underset{a}{\sim} l \Leftrightarrow f \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} l$

• $f \underset{a}{\sim} 0$ signifie que f est identiquement nulle au voisinage de 0 et pas que $f \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 0$.

★ **Dans la pratique** : Si g ne s'annule pas au voisinage de a , sauf peut-être en a et si dans ce cas $g(a) = f(a) = 0$, on utilise les caractérisations suivantes:

$$f \underset{a}{\sim} g \Leftrightarrow (f - g) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g) \Leftrightarrow f \underset{x \rightarrow a}{=} g + o(g)$$

et

$$f \underset{a}{\sim} g \Leftrightarrow \frac{f}{g} \underset{x \rightarrow a}{\rightarrow} 1$$

Proposition 17.4 : Soit f, g, h trois fonctions de I dans \mathbb{K} .

① Réflexivité: $f \underset{a}{\sim} f$

② Symétrie: Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors $g \underset{a}{\sim} f$

③ Transitivité: Si $f \underset{a}{\sim} g$ et $g \underset{a}{\sim} h$ alors $f \underset{a}{\sim} h$.

Proposition 17.5: Soit $f: I \rightarrow \mathbb{K}$, f dérivable en a .

Si $f'(a) \neq 0$ alors $f(x) - f(a) \underset{a}{\sim} f'(a)(x-a)$

Preuve: Utiliser la limite du quotient et la définition de f dérivable en a .

♥ Equivalents usuels en 0

$$e^h \underset{0}{\sim} 1 \quad (e^h - 1) \underset{0}{\sim} h \quad \ln(1+h) \underset{0}{\sim} h$$

$$(1+h)^\alpha \underset{0}{\sim} 1 + \alpha h \quad \text{en particulier pour } \alpha = \frac{1}{2}, \text{ on a } (\sqrt{1+h} - 1) \underset{0}{\sim} \frac{1}{2}h$$

$$\cos(h) \underset{0}{\sim} 1 \quad \sin(h) \underset{0}{\sim} h \quad \tan(h) \underset{0}{\sim} h \quad (\cos(h) - 1) \underset{0}{\sim} -\frac{h^2}{2} \quad (*)$$

$$\arccos(h) \underset{0}{\sim} \frac{\pi}{2} \quad \arcsin(h) \underset{0}{\sim} h \quad \arctan(h) \underset{0}{\sim} h$$

$$\operatorname{ch}(h) \underset{0}{\sim} 1 \quad \operatorname{sh}(h) \underset{0}{\sim} h \quad \operatorname{th}(h) \underset{0}{\sim} h$$

♥ **Equivalents d'une fonction polynomiale** : Soit $P(x) = a_n x^n + \dots + a_p x^p$ avec $a_n \neq 0$ et $a_p \neq 0$

$$\text{on a } P(x) \underset{\pm\infty}{\sim} a_n x^n \quad \text{et} \quad P(x) \underset{0}{\sim} a_p x^p$$

Proposition 17.6 : Règle de calculs sur les équivalents: Soit f, g, h et k de $I \rightarrow \mathbb{K}$ et $\alpha \in \mathbb{R}$

- ① Produit d'équivalents: Si $f \underset{a}{\sim} h$ et $g \underset{a}{\sim} k$ alors $fg \underset{a}{\sim} hk$
- ② Puissance: Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors, sous réserve d'existence, $f(x)^\alpha \underset{a}{\sim} g(x)^\alpha$
- ③ Quotient d'équivalents: Si $f \underset{a}{\sim} h$ et $g \underset{a}{\sim} k$ alors, sous réserve d'existence $f/g \underset{a}{\sim} h/k$
- ④ Substitution: Soit $u : J \rightarrow I$, $b \in J$ ou borne de I .
Si $u(x) \xrightarrow{x \rightarrow b} a$ et si $f \underset{a}{\sim} g$ alors $f \circ u \underset{b}{\sim} g \circ u$

Preuve : On calcule la limite du quotient

ATTENTION PAS DE SOMME (ni de différence, même une constante...)

Comment faire si on doit donner un équivalent d'une somme?

- On cherche le terme prépondérant pour écrire $S(x) = g(x) + o(g(x))$.

- On cherche à factoriser la somme pour utiliser les règles de calcul

Exercice 17.3

Attention: Sauf exception, la composition à gauche n'est pas compatible avec les relations de comparaison : $u(x) \underset{a}{\sim} v(x)$ n'implique pas $f(u(x)) \underset{a}{\sim} f(v(x))$

Méthode classique: Les équivalents usuels sont en 0, on pourra s'y ramener en posant:

- $x = a + h$ pour la recherche d'un équivalent en a réel
- $x = \frac{1}{h}$ pour la recherche d'un équivalent en $a \pm \infty$

Proposition 17.7 : Soit f, g, h, k quatre fonctions de I dans \mathbb{K} .

Si $k(x) \leq g(x) \leq h(x)$ au voisinage de a et $h \underset{a}{\sim} f$ et $k \underset{a}{\sim} f$ alors $g \underset{a}{\sim} f$

Preuve : Cf Chapitre Suites numériques

1.3 Propriétés conservées par équivalents

Proposition 17.8:

- ① Si $f \underset{a}{\sim} g$ alors f et g sont de même signe au voisinage de a
- ② Si $f \underset{a}{\sim} g$ et si $\lim g = \ell$ alors $\lim f = \ell$

2. Développement limité d'ordre n en a .

2.1. Présentation et définition:

Déf: Soit $f: I \rightarrow \mathbb{K}$ avec $0 \in I$ ou 0 est une borne de I .

On dit que f admet un développement limité d'ordre n en 0 , noté $DL_n(0)$, lorsqu'il existe un

polynôme $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ de $\mathbb{R}_n[X]$ tel que : $f(x) - \sum_{k=0}^n a_k x^k \underset{x \rightarrow 0}{=} o(x^n)$.

Le $DL_n(0)$ de f est : $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \underbrace{\sum_{k=0}^n a_k x^k}_{\text{Partie régulière}} + \underbrace{o(x^n)}_{\text{Reste d'ordre } n}$

Remarques :

- L'ordre du DL est donné par l'exposant de x dans le reste et pas par le degré de la partie régulière.
- Toute fonction polynomiale f de degré p admet pour tout $n \geq p$, un DL d'ordre n en 0 de partie régulière $f(x)$ et de reste 0 .

Proposition 17.9 : Propriétés des $DL_n(0)$:

- ① Si f admet un $DL_n(0)$, sa partie régulière est unique et on peut donc parler du $DL_n(0)$ de f .
- ② Si f admet un $DL_n(0)$ tel que $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(x) + o(x^n)$ alors, pour tout $\lambda \in \mathbb{R}$ et tout $p \in \mathbb{N}$, on peut substituer λx^p à x pour obtenir: $f(\lambda x^p) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(\lambda x^p) + o(x^{np})$
- ③ Si f est paire (resp. impaire) et admet un $DL_n(0)$ alors la partie régulière est paire (resp. impaire).

Déf: Soit $f: I \rightarrow \mathbb{K}$ et a un réel de I ou une borne de I .

On dit que f admet un développement limité d'ordre n en a , noté $DL_n(a)$, lorsqu'il existe un

polynôme $P = \sum_{k=0}^n a_k X^k$ de $\mathbb{R}_n[X]$ tel que : $f(x) - \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k \underset{x \rightarrow a}{=} o((x-a)^n)$.

Le $DL_n(a)$ de f est: $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} \underbrace{\sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k}_{\text{Partie régulière}} + \underbrace{o((x-a)^n)}_{\text{Reste d'ordre } n}$

★ Remarques:

- Par convention, on écrit les termes du DL_n dans l'ordre croissant des puissances de x de sorte que chaque terme est négligeable devant ceux écrits à sa gauche au voisinage de a .
- On ne développe pas les $(x-a)^k$ dans l'écriture du $DL_n(a)$

★ Dans la pratique: f admet un $DL_n(a)$ ssi $g: h \rightarrow f(a+h)$ admet un $DL_n(0)$.

On se ramènera systématiquement en 0 par le changement de variable $x = a + h$

Proposition 17.10 : Propriétés des $DL_n(a)$:

- ① Si f admet un $DL_n(a)$, sa partie régulière est unique et on peut donc parler du $DL_n(a)$ de f .
- ② Si f admet un $DL_n(a)$, alors pour tout entier $p \leq n$, f admet un $DL_p(a)$ que l'on obtient en tronquant le $DL_n(a)$ à l'ordre p , c'est à dire

Si $f(x) \underset{a}{=} \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k + o((x-a)^n)$ alors $\forall p \in \mathbb{N}, p \leq n, f(x) \underset{a}{=} \sum_{k=0}^p a_k (x-a)^k + o((x-a)^p)$

2.2. Liens avec la dérivation

Théorème 17.1: Soit f définie sur I , sauf peut-être en a .

① f admet un $DL_0(a)$ si et seulement si f admet une limite finie en a .

Donc • si f est définie en a et admet un $DL_0(a)$ alors f est continue en a

• si f n'est pas définie en a et admet un $DL_0(a)$ alors f est prolongeable par continuité en a

Dans les deux cas, on a: $f(x) \underset{a}{=} f(a) + o(1)$

② Soit f définie en a , f admet un $DL_1(a)$ si et seulement si f , ou son prolongement par continuité en a , est dérivable en a et dans ce cas, on a: $f(x) \underset{a}{=} f(a) + f'(a)(x-a) + o(x-a)$

⚡ Attention: Si une fonction admet un $DL_n(a)$ avec $n \geq 2$, elle n'est pas nécessairement n fois dérivable en a

Théorème 17.2: formule de Taylor-Young

Si f est de classe C^n sur I alors f possède un DL_n en tout réel a de I donné par:

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

$$= f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + o((x-a)^n)$$

ou encore, en posant $x = a + h$: $f(a+h) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} h^k + o(h^n)$

Remarque : dans la pratique, on utilise peu cette formule pour obtenir le DL_n , on procède plutôt par opérations, on l'utilise pour justifier l'existence d'un $DL_n(a)$ pour une fonction de classe C^n

2.3. Opérations sur les développements limités

Les résultats de cette partie sont énoncés pour les $DL_n(0)$ mais ils s'étendent aisément aux $DL_n(a)$ en posant $x = a + h$

Proposition 17.11: Linéarité et produit

Si f et g admettent un $DL_n(0)$ ayant pour partie régulière respectives P et Q alors

- ① $\alpha f + \beta g$ admet un $DL_n(0)$ de partie régulière $\alpha P + \beta Q$.
- ② fg admet un $DL_n(0)$ de partie régulière R obtenue en tronquant au degré n le produit PQ .

Proposition 17.12: Composition

Soit f et g définies au voisinage de 0 et admettant des $DL_n(0)$ de partie régulière P et Q .

Si $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ alors $(g \circ f)$ admet un $DL_n(0)$ de partie régulière R obtenue en tronquant au degré n le polynôme $Q \circ P$.

Corollaire: Inverse, quotient

Si f admet un $DL_n(0)$ et est telle que $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = a \neq 0$ alors $\frac{1}{f}$ admet un $DL_n(0)$, obtenu en

écrivant $\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{a(1+h(x))} = \frac{1}{a} \times \frac{1}{1+h(x)}$ avec $\lim_{x \rightarrow 0} h(x) = 0$.

On compose ensuite les $DL_n(0)$ de $h(x)$ et de $\frac{1}{1+h}$

☞ Applications:

$$\tan(x) = \sin(x) \times \frac{1}{\cos(x)} = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^5) \quad \heartsuit$$

Proposition 17.13 Intégration

Si f est continue sur I contenant 0 , et admet un $DL_n(0)$ alors toute primitive F de f sur I admet un $DL_{n+1}(0)$ obtenue en intégrant terme à terme le $DL_n(0)$ de f sans oublier de rajouter le terme constant $F(0)$. C'est à dire:

Si $f(x) = \sum_{k=0}^n a_k x^k + o(x^n)$ alors $F(x) = F(0) + \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{k+1} x^{k+1} + o(x^{n+1})$

☛ **On ne dérive à priori pas les DL** mais si f admet un $DL_n(0)$ et si on sait que f' admet un $DL_{n-1}(0)$ alors on peut l'obtenir en dérivant terme à terme le $DL_n(0)$ de f . C'est le cas quand f est de classe C^n et a fortiori de classe C^∞ .

2.4 Applications des développements limités

① Recherche d'équivalents et calculs de limite

Proposition 17.14 : Si f admet un $DL_n(a)$ de la forme

$$f(x) = \sum_{k=p}^n a_k (x-a)^k + o((x-a)^n) = a_p (x-a)^p + \dots + a_n (x-a)^n + o((x-a)^n) \text{ avec } a_p \neq 0.$$

alors $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} a_p (x-a)^p$

② Etude locale de f en a

Proposition 17.15 : Si f admet un $DL_p(a)$ de la forme

$$f(x) = a_0 + a_1 (x-a) + a_p (x-a)^p + o((x-a)^p) \text{ avec } p \geq 2 \text{ et } a_p \neq 0.$$

alors

- f est continue en a ou prolongeable par continuité en a avec $f(a) = a_0$
- f ou f prolongée est dérivable en a avec $f'(a) = a_1$
- la position relative de C_f et de sa tangente en $(a, f(a))$ au voisinage de a , est donnée par le signe de $a_p(x-a)^p$

③ Extremum

Proposition 17.16 : Soit f admettant un $DL_p(a)$ de la forme

$$f(x) = f(a) + a_p (x-a)^p + o((x-a)^p) \text{ avec } p \geq 2 \text{ et } a_p \neq 0.$$

Si p est pair, f admet un extremum local en a .

Si p est impair, $(a, f(a))$ est un point d'inflexion de C_f

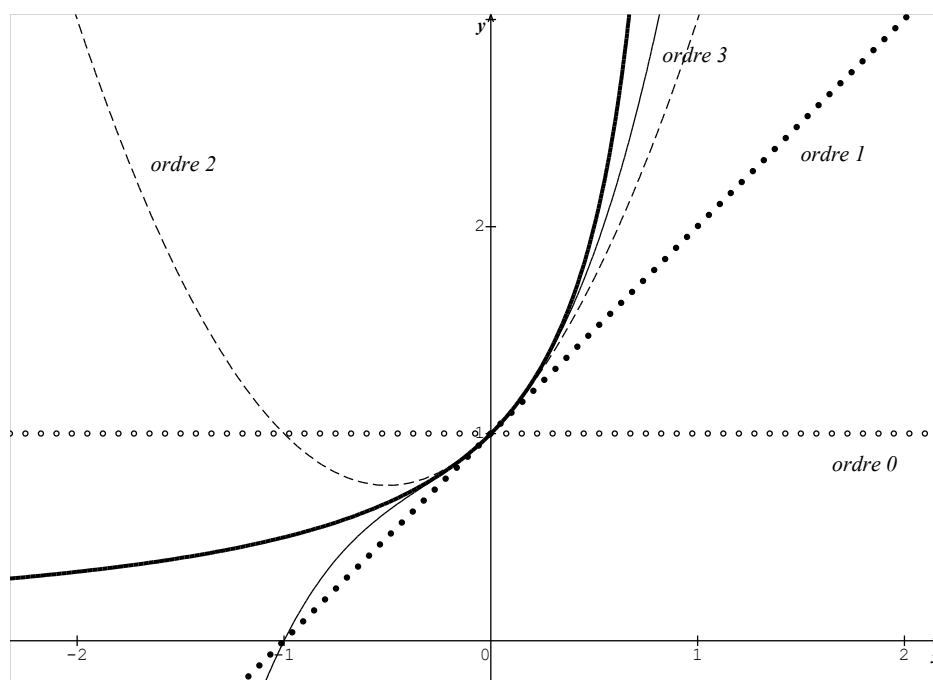
☒ Applications: On considère f de classe C^2 sur $[a, b]$ et $x_0 \in]a, b[$.

a. On suppose que $f(x_0)$ est un extremum local de f , donner le $DL_2(x_0)$ de f .

b. Montrer que si $f'(x_0) = 0$ et si $f''(x_0) \neq 0$ alors f admet un extremum local en x_0 .

Annexes :

DL en 0 de $f: x \mapsto \frac{1}{1-x}$



♥ DL usuels à connaître

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + o(x^n)$$

Via la somme $\sum_{k=0}^n x^k$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + o(x^n)$$

Par substitution

$$\frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n} + o(x^{2n+1})$$

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n)$$

$$\operatorname{ch}(x) = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\operatorname{sh}(x) = x + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

Taylor Young

$$\cos(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n+1})$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+2})$$

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n) \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R} (*)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

$$\ln(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \dots - \frac{x^{n+1}}{n+1} + o(x^{n+1})$$

Intégration

$$\arctan(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+2})$$

♥ DL usuels à connaître jusqu'à l'ordre 3

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 + \frac{1}{16}x^3 + o(x^3)$$

Cas particulier de (*)

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{3}{8}x^2 - \frac{5}{16}x^3 + o(x^3)$$

$$\tan(x) = x + \frac{x^3}{3} + \frac{2}{15}x^5 + o(x^5)$$

Plusieurs méthodes