

COURS D'ANALYSE : CHAPITRE 3 – APPROXIMATION D'UNE FONCTION NUMERIQUE (THEOREMES DE TAYLOR)

Objectif général : Connaître les fondamentaux sur les l'approximation polynomiale et le développement limite.

Objectifs spécifiques :

A la fin de ce chapitre l'étudiant doit être capable de :

- connaître et savoir utiliser les notions d'infiniment petit et d'infiniment grand
- restituer le développement limite des fonctions usuelles ;
- effectuer les opérations sur les développements limités
- utiliser le développement limite pour calculer des limites

I – Infiniment petits – Infiniment grands

1) Définitions et exemples

a) Définitions

Soit f une fonction numérique à variable réelle définie au voisinage de x_0 (x_0 fini ou infini)

- si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, on dira que $f(x)$ est un infiniment petit au voisinage de x_0
- si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ (resp $-\infty$), on dira que $f(x)$ est un infiniment grand au voisinage de x_0
- On dira que $f(x)$ et $g(x)$ sont deux infiniment petits (resp infiniment grands) simultanés au voisinage de x_0 si $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$
(resp $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$)
- On dira que deux infiniment petits (resp infiniment grands) sont de même ordre au voisinage de x_0 s'il existe un réel a différent de 0 tel que $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)/g(x)] = a$

si $a = 1$, on dira que f et g sont équivalentes au voisinage de x_0 et on note $f \sim g$.

b) Exemple : $(\sin x)^2$ et $3x^2$ sont deux infiniment petits de même ordre au voisinage de 0

c) Définitions : Lorsqu'on étudie des fonctions

- i) au voisinage de 0, x (resp $1/x$) est appelé infiniment petit principal (resp infiniment grand principal)
- ii) au voisinage de ∞ , $1/x$ (resp x) est appelé infiniment grand principal (resp infiniment petit principal)
- iii) au voisinage de $x_0 \in \mathbb{R}$, $(x - x_0)$ (resp $1/(x - x_0)$) est appelé infiniment petit principal (resp infiniment grand principal)
- iv) Si $f(x)$ est un infiniment petit (resp infiniment grand) et α l'infiniment petit (resp l'infiniment grand) principal, $f(x)$ est dite d'ordre p par rapport à α si les deux infiniment petit (resp infiniment grand) $f(x)$ et α^p sont de même ordre i.e si l'on a $\lim_{x \rightarrow x_0} \left[\frac{f(x)}{\alpha^p} \right] = a$ avec $a \neq 0$

Dans ce cas, $f(x) \sim \alpha^p$ et α^p est dite partie principale de $f(x)$

d) Exemple

- i) $\sin(x - x_0)$ est un infiniment petit d'ordre 1 par rapport à $(x - x_0)$ au voisinage de x_0
- ii) $1 - \cos x$ est un infiniment petit d'ordre 2 par rapport à x au voisinage de 0.

2) Comparaison de fonctions

a) Définitions

S étant un voisinage de x_0 , f et deux fonctions numériques définies sur S

On dira que g est négligeable au voisinage de x_0 devant f et l'on notera $g = o(f)$ s'il existe une fonction ε définie sur S telle que $g(x) = f(x) \varepsilon(x)$ avec $\lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$

b) Propriétés

- Si $g = o(f)$ et $h = o(g)$, alors, $f = o(h)$
- Si $g = o(f)$ et si h est bornée, alors, $gh = o(f)$

c) Exemples

- $x^{n+1} = o(x^n)$ au voisinage de 0 si $n \in \mathbb{N}$
- Si $\alpha > 0$, $\ln(x) = o(x^\alpha)$ au voisinage de $+\infty$
- Si $p \in \mathbb{N}$, alors, $x^p = o(e^x)$ au voisinage de $+\infty$

II – Développement limité au voisinage de 0

1) Définitions

Soit f une fonction définie au voisinage de x_0 sauf peut être en x_0 .

On dira que $f(x)$ admet un développement limité (on notera D.L.) d'ordre n au voisinage de 0 s'il existe un intervalle de centre 0 et un polynôme P_n de degré inférieur ou égal à n tel que :

$$\forall x \in I, x \neq 0, f(x) = P_n(x) + \varepsilon(x)x^n \text{ où } \varepsilon \text{ est une fonction définie sur } I \text{ avec } \lim_{x \rightarrow 0} \varepsilon(x) = 0$$

$P_n(x)$ est appelée partie régulière de du D.L et $\varepsilon(x)x^n$ le reste

Dans toute la suite, $\varepsilon(x)$ ou $\varepsilon_i(x)$ désignera un infiniment petit au voisinage de 0

2) Propriétés

- i) Si f admet un DL au voisinage de 0 et si la partie régulière $P_n(x)$ est non nulle, alors, $f(x)$ est équivalente à $P_n(x)$ au voisinage de 0
- ii) Si $f(x)$ admet un DL d'ordre n au voisinage de 0, alors, elle admet au voisinage du même point un DL d'ordre q , $q < n$
- iii) Si $f(x)$ admet un DL d'ordre n au voisinage de 0, la fonction n'étant pas supposée définie en 0, on a $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = P_n(0)$ et l'on pourra prolonger f par continuité en 0
- iv) Soit f une fonction définie au voisinage de 0 et continue en 0. Si f admet un DL d'ordre n ($n > 0$) en 0, alors, f est dérivable en 0 et $f'(0) = P_n'(0)$
- v) Si f admet un DL d'ordre n , ($n > 0$), alors sa partie régulière $P_n(x)$ est unique

Application :

- Si f est impaire, alors, les termes de degré pair dans $P_n(x)$ sont nuls
- Si f est paire, alors, les termes de degré impair dans $P_n(x)$ sont nuls

3) Développement limité obtenu à partir de la

formule de Mac- Laurin

- a) Si $f, f', \dots, f^{(n)}$ sont définies et continues dans un voisinage V de 0 et si $f^{(n+1)}$ est définie et bornée dans V , alors on a la formule suivante dite de Mac- Laurin :

$$f(x) = \sum_{p=0}^n \frac{x^p}{p!} f^{(p)}(0) + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x) \quad (0 < \theta < 1)$$

En posant $\varepsilon(x) = \frac{x}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\theta x)$, on a $\varepsilon(x)$ qui tend vers 0 quand x tend vers 0

Par suite, f admet un DL d'ordre n en 0 et sa partie régulière n'est autre que son

polynôme de TAYLOR $P_n(x) = \sum_{p=0}^n \frac{x^p}{p!} f^{(p)}(0)$

Ainsi, au voisinage de 0, $f(x) = \sum_{p=0}^n \frac{x^p}{p!} f^{(p)}(0) + x^n \varepsilon(x)$, $\varepsilon(x)$ tendant vers 0 en 0.

b) On suppose que f admet un DL à l'ordre n obtenu à l'aide de la formule de Mac- Laurin . La fonction dérivée $g = f'$ vérifie les hypothèses de a) à l'ordre $n-1$;

$$D'où : g(x) = g(0) + xg'(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} g^{(n-1)}(0) + x^{n-1} \varepsilon_1(x)$$

$$\text{En revenant à } f : f'(x) = f'(0) + xf''(0) + \dots + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(0) + x^{n-1} \varepsilon_1(x)$$

On peut donc conclure que si f admet un DL d'ordre n , alors, f' admet un DL d'ordre $n-1$ et sa partie régulière est obtenue par dérivation de la partie régulière du DL de f .

De même, toute primitive F de f vérifie les hypothèses de a) l'ordre $n+1$, d'où

$$F(x) = F(0) + xF'(0) + \dots + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} F^{(n+1)}(0) + x^{n+1} \varepsilon_2(x)$$

$$\text{En revenant à } f, F(x) = F(0) + xf(0) + \frac{x^2}{2} f'(0) + \dots + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n)}(0) + x^{n+1} \varepsilon_2(x)$$

Donc, si f admet un DL d'ordre n , toute primitive F de f admet un DL d'ordre $n+1$ et sa partie régulière est la primitive de la partie régulière de f qui, pour $x = 0$, prend la valeur $F(0)$

Exercice corrigé

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

On en déduit par dérivation :

$$\frac{1}{(1-x)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + nx^{n-1} + x^{n-1} \varepsilon_1(x)$$

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

On en déduit par intégration :

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^n \frac{x^{(n+1)}}{(n+1)} + x^{n+1} \varepsilon_2(x)$$

4) Opérations sur les développements limités

a) Somme

Règle : Si f et g admettent un DL d'ordre n au voisinage de 0, alors, f + g admet un DL

d'ordre n au voisinage de 0 et sa partie régulière est la somme des parties

régulières des DL de f et g.

Exercice corrigé :

$$e^x = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon_1(x) \quad e^{-x} = 1 - x + \dots + (-1)^n \frac{x^n}{n!} + x^n \varepsilon_2(x)$$

$$\text{D'où,} \quad e^x + e^{-x} = 2 + 2\left(\frac{x^2}{2!}\right) + \dots + 2\left(\frac{x^{2n}}{(2n)!}\right) + x^{2n} \varepsilon_3(x)$$

$$\text{Par suite, } \boxed{\text{ch}(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \left(\frac{x^2}{2!}\right) + \dots + \left(\frac{x^{2n}}{(2n)!}\right) + x^{2n} \varepsilon_4(x)}$$

b) Produit

Rappel : Si dans un polynôme P(x) de degré $\leq n$ on supprime les termes de degré $> q$, on obtient un polynôme de degré $\leq q$; on dit qu'on a tronqué p(x) à l'ordre

q et on écrit : $Q(x) = D_q(\overline{P}(x))$

Règle : Si f et g admettent un DL d'ordre n au voisinage de 0, alors, f.g admet un DL d'ordre n au voisinage de 0 et sa partie régulière est le produit des parties régulières des DL de f et g tronqué à l'ordre n.

Exercice corrigé : Donner un DL en 0 de $f(x) = (x^3 + x^2 + 1) \ln(1+x)$ à l'ordre 4

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + x^4 \varepsilon_1(x)$$

$$\text{d'où, } f(x) = \left[(1+x^2+x^3)\left(x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4}\right) \right] + x^4 \varepsilon_2(x)$$

$$\boxed{f(x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{4x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + x^4 \varepsilon_2(x)}$$

c) Quotient

Règle : Si f et g admettent un DL d'ordre n au voisinage de 0 et si $g(x)$ ne tend pas vers 0 quand x tend vers 0, alors, f/g admet un DL d'ordre n au voisinage de 0 et sa partie régulière s'obtient en divisant suivant les puissances croissantes à l'ordre n , la partie régulière de f par la partie régulière de g .

Exercice corrigé : Donner un DL d'ordre 2 de $f(x) = \frac{\sin x}{\ln(1+x)}$ au voisinage de 0

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + x^3 \varepsilon_1(x) \quad \ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon_2(x)$$

$$\frac{\sin x}{\ln(1+x)} = \frac{x - \frac{x^3}{6} + x^3 \varepsilon_1(x)}{x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + x^3 \varepsilon_2(x)} = \frac{1 - \frac{x^2}{6} + x^2 \varepsilon_1(x)}{1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + x^2 \varepsilon_2(x)} = 1 + \frac{x}{2} + \frac{x^2}{12} + x^2 \varepsilon(x)$$

d) Composé

Règle : La partie régulière du DL de $F(x) = f(u(x))$ s'obtient en remplaçant u , dans la partie régulière du DL de $f(x)$, par la partie régulière de $u(x)$, le tout tronqué à l'ordre n

Exercice corrigé : DL à l'ordre 4 de $F(x) = \ln(\cos x)$ au voisinage de 0

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + x^4 \varepsilon(x) = 1 + u(x) \text{ avec } u(x) = -\frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + x^4 \varepsilon(x)$$

D'où $F(x) = \ln(1+u(x))$ avec $\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = 0$

$$x \rightarrow 0$$

$$\text{On obtient alors : } \ln(\cos x) = -\frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{12} + x^4 \varepsilon(x)$$

III - Développement limité en $x_0 \neq 0$ et à l'infini**1) Développement limité en x_0** **a) Définition :**

Une fonction f admet un DL d'ordre n au voisinage de x_0 si la fonction F définie par

$F(x) = f(x-x_0)$ admet un DL d'ordre n au voisinage de 0.

b) Exercice corrigé : Donner un DL à l'ordre 3 de $f(x) = e^x$ au voisinage de 1

$$F(x) = f(1+x) = e^{1+x} = e \cdot e^x = e \left[1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + x^3 \varepsilon(x) \right]$$

$$\text{D'où, } e^x = e \left[1 + (x-1) + \frac{(x-1)^2}{2!} + \frac{(x-1)^3}{3!} + (x-1)^3 \varepsilon(x-1) \right]$$

2) Développement limité à l'infini

a) Définition

Une fonction f admet un DL d'ordre n au voisinage de l'infini si la fonction F définie par $F(x) = f(1/x)$ admet un DL d'ordre n au voisinage de 0

b) Exercice corrigé :

Donner le DL de $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x}$ d'ordre 2 au voisinage de l'infini

Solution

$$F(x) = f(1/x) = \frac{1 - x^2}{1 + 2x} = (1 - x^2) (1 - 2x + 4x^2 + x^2 \varepsilon(x)) = 1 - 2x + 3x^2 + x^2 \varepsilon(x)$$

$$\text{D'où, } \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x} = 1 - \frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^2} \varepsilon\left(\frac{1}{x}\right)$$

IV - Généralisation des développements limités

1) Définition

Soit f une fonction définie au voisinage de 0 (sauf peut être en 0). On suppose que f n'admet pas de DL au voisinage de 0 mais qu'il existe $k > 0$ tel que $\Phi(x) = x^k f(x)$ admet un DL au voisinage de 0. Dans ce cas :

$$x^k f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + x^n \varepsilon(x)$$

$$\text{d'où, } f(x) = x^{-k} [a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n + x^n \varepsilon(x)]$$

L'expression ainsi obtenue de $f(x)$ au voisinage de 0 s'appelle DL généralisé de $f(x)$ au voisinage de 0

2) Exemples

a) Développement limité généralisé de $f(x) = \frac{1}{x - x^2}$ au voisinage de 0

f n'admet pas de DL au voisinage de 0 car $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$; par contre,

$$x f(x) = \frac{1}{x - 1} = 1 + x + x^2 + x^3 + x^3 \varepsilon(x)$$

$$\text{d'où, } \frac{1}{x - x^2} = \frac{1}{x} [1 + x + x^2 + x^3 + x^3 \varepsilon(x)]$$

b) Développement limité généralisé de $f(x) = \cotg(x)$

f n'admet pas de DL au voisinage de 0 car $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$; par contre,

$$x \cdot \cotg x = \frac{x \cos x}{\sin x} = \frac{1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + x^4 \varepsilon(x)}{1 - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^4}{5!} + x^4 \varepsilon(x)}$$

$$\text{Donc, } x \cdot \cotg x = 1 - \frac{x^2}{3} - \frac{x^4}{45} + x^4 \varepsilon(x)$$

$$\text{D'où } \cotg x = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} + x^3 \varepsilon(x)$$

V - Application à la recherche de limites

Lorsque la règle de l'Hôpital ne donne pas des résultats immédiats, on utilise alors les DL pour lever certaines formes indéterminées

Exercice 1 : Trouver $\lim_{x \rightarrow 0} (2 - x)^{\frac{1}{\sin \pi x}}$ (forme 1^∞)

Solution

On se ramène au voisinage de 0 en posant $x = 1 + X$

$$f(1+X) = (1-X)^{\frac{1}{\sin \pi(1+X)}} = (1-X)^{-\frac{1}{\sin \pi X}} = e^{\frac{\ln(1-X)}{\sin \pi X}} = e^{\frac{-X + X \varepsilon_1(X)}{\pi X + X \varepsilon_2(X)}}$$

$$\text{d'où, } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{X \rightarrow 0} f(1+X) = e^{\frac{1}{\pi}}$$

Exercice 2 : Trouver $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \cotg x \right)$ quand x tend vers 0

Solution

$$\text{On a } \cotg(x) = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} + x^3 \varepsilon(x)$$

$$\text{d'où } \frac{1}{x} - \cotg x = \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} + x^3 \varepsilon(x) \quad \text{et } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \cotg x \right) = 0 \text{ quand } x \text{ tend vers } 0$$