

Chapter 31 Développements limités

31.1 Développement limité en 0

31.2 Formule de Taylor-Young

31.3 Opérations sur les développements limités

Exercice 31.1

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de $x \mapsto \operatorname{sh}(x) - 2\sqrt{1+x}$.

Exercice 31.2

Déterminer le développement limité à l'ordre 7 en 0 de la fonction \arctan .

Exercice 31.3

Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction $x \mapsto e^x \sin(x)$.

Exercice 31.4

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction $x \mapsto \ln(\cos(x))$.

Exercice 31.5

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction $x \mapsto \ln\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)$.

Exercice 31.6

Déterminer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de la fonction \tanh .

Exercice 31.7 (***)

1. Développement limité à l'ordre n en 0 de $f(x) = \frac{1}{(1-x)^2(1+x)}$.
2. Soit a_k le k -ème coefficient. Montrer que a_k est le nombre de solutions dans \mathbb{N}^2 de l'équation $p+2q=k$.

Exercice 31.8 (*)

1. Déterminer le développement limité à l'ordre 4, au voisinage de $x=0$ de

$$f(x) = \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(2x).$$

2. Déterminer le développement limité à l'ordre 5, au voisinage de $x=0$ de

$$f(x) = e^{\sin(2x)}.$$

3. Déterminer le développement limité à l'ordre 4, au voisinage de $x=0$ de

$$f(x) = \ln(1 + \operatorname{sh} x).$$

Exercice 31.9

Donner les développements limités suivants.

1. DL3 en 0 de $f(x) = \ln \frac{1+x}{1-x}$.
2. DL3 en 0 de $f(x) = \exp \sqrt{1+x}$.
3. DL3 en 0 de $f(x) = \ln(2 + \sin x)$.

Exercice 31.10

Donner les développements limités suivants.

1. DL3 en 0 de $f(x) = (\cos x)\sqrt{1+x}$;
2. DL4 en 0 de $f(x) = \ln(1+x)\sqrt{1+x}$;
3. DL3 en 0 de $f(x) = \frac{(1+x)^{1/3}}{1-x}$;

4. DL4 en 0 de $f(x) = e^{\cos x}$;
5. DL3 en 0 de $f(x) = \frac{x}{\ln(1+x)}$;
6. DL4 en 0 de $f(x) = \frac{x}{\sin x}$.

Exercice 31.11

Déterminer les développements limités à l'ordre demandé au voisinage des points indiqués.

- | | |
|--|---|
| 1. $\frac{1}{1-x^2-x^3}$ (ordre 7 en 0). | 7. $\frac{\ln(1+x)}{x^2}$ (ordre 3 en 1). |
| 2. $\frac{1}{\cos x}$ (ordre 7 en 0). | 8. $\text{Arctan}(\cos x)$ (ordre 5 en 0). |
| 3. $\text{Arccos} \sqrt{\frac{x}{\tan x}}$ (ordre 3 en 0). | 9. $\text{Arctan} \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$ (ordre 2 en 0). |
| 4. $\tan x$ (ordre 3 en $\frac{\pi}{4}$). | 10. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\text{Arcsin}^2 x}$ (ordre 5 en 0). |
| 5. $(\text{ch } x)^{1/x^2}$ (ordre 2 en 0). | 11. $\ln \left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!} \right)$ (ordre 100 en 0). |
| 6. $\tan^3 x (\cos(x^2) - 1)$ (ordre 8 en 0). | |

Exercice 31.12

Déterminer le développement limité de

$$\int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt$$

à l'ordre 10 en lorsque $x \rightarrow 0$.

Exercice 31.13

Écrire le développement limité à l'ordre 4 en zéro de

$$f : x \mapsto \arctan \frac{\sqrt{3}+x}{1+x\sqrt{3}}.$$

31.4 Développement limité en un point a

Exercice 31.14

Donner les développements limités suivants.

- | | |
|--|---|
| 1. DL4 en $\pi/3$ de $f(x) = \cos x$; | 4. DL3 en $\pi/4$ de $f(x) = \tan x$; |
| 2. DL4 en 1 de $f(x) = e^x$; | 5. DL4 en e de $f(x) = \ln x$; |
| 3. DL4 en 2 de $f(x) = \frac{1}{x}$; | 6. DL4 en 1 de $f(x) = \frac{\ln x}{x}$. |

Exercice 31.15

Déterminer un équivalent simple, au voisinage de $x = e$ de $e^x - x^e$.

Exercice 31.16

Déterminer le développement limité de

$$\tan(4(\pi^3 + x^3))^{1/3}$$

à l'ordre 3 en lorsque $x \rightarrow \pi$.

31.5 Applications des développements limités

Exercice 31.17

Calculer les limites suivantes.

$$1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{1 - e^{2x}} ;$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \ln(1+x)}{x^2} ;$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} ;$$

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arcsin(x)}{x^3}.$$

Exercice 31.18

Déterminer la limite de $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\tan^2(x)}$ quand x tend vers 0.

Exercice 31.19

Déterminer

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\ln(1+2x+2x^2)}{\ln(1+2x+3x^2)} \right)^{1/(e^x-1)}.$$

Exercice 31.20

Pour chacune des fonctions suivantes, donner le développement limité demandé. En déduire l'équation de la tangente à la courbe de f au point d'abscisse 0 ainsi que les positions relatives.

$$1. \text{ DL2 en 0 de } f(x) = e^x - 2\sqrt{1+x}.$$

$$2. \text{ DL3 en 0 de } f(x) = \ln(1+x) + e^x.$$

$$3. \text{ DL3 en 0 de } f(x) = \ln(1-x) - \cos x.$$

$$4. \text{ DL4 en 0 de } f(x) = e^x \cos(x) + \frac{x^3}{3} - x.$$

Exercice 31.21

Pour $x \in \mathbb{R}^*$, on pose

$$f(x) = \frac{1}{x} \ln \left(\frac{e^x - 1}{x} \right).$$

1. Déterminer un développement limité à l'ordre 3 au voisinage de $x = 0$ de $f(x)$.
2. En déduire le prolongement par continuité de f en zéro. On note encore f ce prolongement.
3. Montrer que f , ainsi prolongée, est dérivable en zéro.
4. Préciser la position de la courbe représentative de f par rapport à sa tangente au point d'abscisse zéro, au voisinage de ce point.

Exercice 31.22

Soit f la fonction définie sur $] -1, 1[$ par $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}}{1-x}$.

Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de f au point de coordonnées $(0, f(0))$ puis la position de la courbe par rapport à sa tangente.

Exercice 31.23

Pour les fonctions suivantes au voisinage du point a indiqué, étudier la possibilité de prolonger par continuité, puis, dans l'affirmative, la dérivabilité et l'existence d'une tangente à la courbe ; enfin préciser le placement local de la courbe par rapport à sa tangente.

$$1. f : x \mapsto \frac{2x \ln x}{x-1} \text{ au point } a = 1.$$

$$2. g : x \mapsto \ln(\tan x) \text{ au point } a = \pi/4.$$

3. $h : x \mapsto \frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2} + \frac{1}{2x}$ au point $a = 0$.

Exercice 31.24

Soit g la fonction $x \mapsto \frac{\arctan x}{(\sin x)^3} - \frac{1}{x^2}$.

1. Donner le domaine de définition de g .
2. Montrer qu'elle se prolonge par continuité en 0 en une fonction dérivable.
3. Déterminer la tangente en 0 au graphe de cette fonction et la position de ce graphe par rapport à celle-ci.

31.6 Développements asymptotiques

Exercice 31.25

1. Montrer que, pour $\lambda > e$, l'équation $e^x = \lambda x$ a deux solutions dans $]0, +\infty[$.
On notera $x(\lambda)$ la plus petite.
2. Se convaincre sur un dessin que $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} x(\lambda) = 0$.
3. Montrer que $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} x(\lambda) = 0$.
4. Établir successivement les résultats suivants lorsque λ tend vers $+\infty$:

(a) $x(\lambda) \sim \frac{1}{\lambda}$.

(b) $e^{x(\lambda)} = 1 + \frac{1}{\lambda} + o\left(\frac{1}{\lambda}\right)$.

(c) $x(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} + o\left(\frac{1}{\lambda^2}\right)$.

(d) $x(\lambda) = \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda^2} + \frac{3}{2\lambda^3} + o\left(\frac{1}{\lambda^3}\right)$.

On a ainsi obtenu un développement asymptotique de $x(\lambda)$ quand λ tend vers $+\infty$.

Exercice 31.26 Applications des développements limités à l'étude de suites

Déterminer un équivalent des suites dont le terme général est donné.

1. $u_n = (n+1)^{\frac{1}{n+1}} - n^{\frac{1}{n}}$.
2. $u_n = 2\sqrt{n} - \sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}$.
3. $u_n = \frac{\ln(n+1) - \ln(n)}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$.

Exercice 31.27

Étudier avec soin les branches infinies et leur placement local par rapport aux éventuelles asymptotes.

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x + \sqrt{x^2 + 1} \end{aligned}.$$

Exercice 31.28

Soit la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{x^3}{x+1} \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$$

Étudier les branches infinies (pour $x \rightarrow +\infty$ et $x \rightarrow -\infty$) de la courbe de f .

Exercice 31.29

Étudier la fonction d'une variable réelle définie par la relation

$$f(x) = x + \sqrt{x^2 - 1}$$

en portant une attention particulière aux asymptotes et demi-tangentes.

Exercice 31.30

Réaliser l'étude complète des fonctions suivantes et les tracer. Étudier avec soin les branches infinies et leur placement local par rapport aux éventuelles asymptotes.

$$f : x \mapsto \sqrt{\frac{x^3}{x-1}}, \quad \text{et} \quad g : x \mapsto x^2 \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right).$$

Exercice 31.31

Soit λ un réel strictement positif, différent de $\sqrt{2}$, et (f_λ) la famille de fonctions définie par

$$f_\lambda(x) = \left(x - \frac{1}{\lambda}\right) e^{\lambda/x}.$$

On note C_λ sa courbe représentative.

1. Étude de f_1 .

- (a) Étudier les variations de la fonction f_1 .
- (b) À l'aide d'un développement limité — on dit aussi développement asymptotique —, déterminer sa limite en $+\infty$ et $-\infty$, montrer que sa courbe admet une asymptote oblique que l'on précisera et étudier la position de la courbe par rapport à cette asymptote.
- (c) Calculer les limites à gauche et à droite de f_1 en 0. La fonction f_1 admet-elle un prolongement par continuité en 0 ? Si oui, ce prolongement est-il dérivable ? Que peut-on en déduire pour la courbe C_1 ?
- (d) Représenter graphiquement C_1 et son asymptote oblique.

2. Dans cette question, on étudie f_2 . À l'aide d'un développement limité, déterminer sa limite en $+\infty$ et $-\infty$, montrer que la courbe C_2 admet une asymptote oblique que l'on précisera et étudier la position de la courbe par rapport à cette asymptote.

3. À l'aide d'un développement limité, étudier les branches infinies de C_λ .