

Partie II : Developpements Limités

Développements limités

Exercice 1 : En utilisant les développements limités usuels, déterminez les développements limités suivants

- $DL_3(0)$ de $x \mapsto \ln \frac{1+x}{1-x}$
- $DL_4(0)$ de $x \mapsto \ln \frac{\sin x}{x}$
- $DL_3(0)$ de $x \mapsto e^{\sqrt{1+x}}$
- $DL_3(0)$ de $x \mapsto \ln(2 + \sin x)$
- $DL_5(0)$ de $x \mapsto \text{Arctan}(\sqrt{3} \cos x)$
- $DL_3(0)$ de $x \mapsto \frac{x \ln(1+x)}{\cos x}$
- $DL_2(0)$ de $x \mapsto (1+x)^{1/x}$
- $DL_2(0)$ de $x \mapsto \sqrt{1 + \sqrt{1+x}}$

Exercice 2 : Déterminez les développements limités suivants :

- $DL_3(\infty)$ de $x \mapsto \sqrt{1 + \sin(1/x)} - \cos(1/x)$;
- $DL_2(\infty)$ de $x \mapsto \sqrt[3]{\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}}$.
- $DL_2(\infty)$ de $x \mapsto \sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2}$.
- $DL_4(\infty)$ de $x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \ln x$.

Exercice 3 : Déterminez les développements limités suivants :

- $DL_3(\pi/4)$ de $x \mapsto \sin x$.
- $DL_4(1)$ de $x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$.
- $DL_3(\pi/4)$ de $x \mapsto (\tan x)^{\cos 2x}$.
- $DL_2(\pi/6)$ de $x \mapsto \text{Arcsin}(\sqrt{3} \sin x)$
- $DL_3(2)$ de $x \mapsto x^x$.
- $DL_3(\pi/6)$ de $x \mapsto \ln(2 \sin x)$.
- $DL_3(1)$ de $x \mapsto x^{-\frac{1}{1+\ln(x)}}$.
- $DL_2(\pi/4)$ de $x \mapsto (\tan x)^{\tan(2x)}$.

Exercice 4 : Déterminez le développement limité à l'ordre $n + 1$ au voisinage de 0 de

$$x \mapsto \ln \left(1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right)$$

Exercice 5 : Déterminez les développements limités à l'ordre $n \in \mathbf{N}^*$ de la fonction $\text{Arcsin } x$. Déduisez-en les valeurs des dérivées successives : $\text{Arcsin}^{(n)}(0)$.

Exercice 6 : Développement limité d'une application réciproque

Soit $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ la fonction définie par $f(x) = x \cosh(x)$.

- Justifiez que f réalise une bijection de \mathbf{R} sur lui-même. On note $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ sa bijection réciproque.
- Montrez que g admet un développement limité à l'ordre 5 en 0 de la forme

$$g(u) = a_1 u + a_3 u^3 + a_5 u^5 + o(u^5)$$
- Déterminez ce développement en exploitant la relation $g \circ f = \text{id}_{\mathbf{R}}$.

Calculs de limites

Exercice 7 : Déterminez les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} - \frac{1}{\ln(1+x)}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^{1/x} - e}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\sin x - \tan x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} [\ln(e+x)]^{1/x}$.

Exercice 8 : Déterminez les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}} (2x^2 - 3x + 1) \tan(\pi x)$.
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2x}{\sin(x-2)}$.
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2+x} - e^{2x}}{\cos(\frac{\pi}{2}x)}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right]^x$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x} \right)^{x \ln x}$.
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 [e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}}]$.

Exercice 9 : Calculez les limites suivantes

- $u_n = \left[\cos \frac{n\pi}{3n+1} + \sin \frac{n\pi}{6n+1} \right]^n$.
- $u_n = \left[e - (1 + 1/n)^n \right]^{\sqrt{n^2+2} - \sqrt{n^2+1}}$.

Calculs d'équivalents

Exercice 10 : Déterminez un équivalent simple au voisinage de 0, des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto e^x - e^{-x} + 2 \sin(x) + \sin(2x) - 6x$.
2. $x \mapsto x^x - (\sin x)^x$.
3. $x \mapsto (e+x)^e - e^{(e+x)}$.
4. $x \mapsto x(2 + \cos x) - 3 \sin x$.
5. $x \mapsto \sin(\operatorname{Arctan} x) - \operatorname{Arctan}(\sin x)$.
6. $x \mapsto \sin(\ln(1+x)) - \ln(1+\sin x)$.

Exercice 11 : Déterminez un équivalent au voisinage de $+\infty$ de $x \mapsto \frac{\pi}{4} - \operatorname{Arctan}\left(\frac{x}{x+1}\right)$

Exercice 12 : Déterminez un équivalent simple des suites suivantes :

1. $u_n = x(\sqrt[n]{2} - 1)$.
2. $u_n = \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right)\right]^n$.
3. $u_n = n[e - (1 + 1/n)^n]$
4. $u_n = n^{\frac{n+1}{n}} - (n-1)^{\frac{n}{n-1}}$.

Développements asymptotiques

Exercice 13 : Au voisinage de $+\infty$, déterminez un développement limité généralisé des fonctions suivantes :

1. $x \mapsto \sqrt{\frac{x^3}{x+1}}$, à la précision $\frac{1}{x^2}$
2. $x \mapsto (x+1)e^{1/x}$, à la précision $\frac{1}{x^2}$
3. $x \mapsto \frac{x^2}{1-x}e^{1/x}$, à la précision $\frac{1}{x}$

Exercice 14 :

1. Déterminez le $DL_{10}(0)$ de $F(x) = \int_x^{x^2} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}$.
2. Donnez le développement asymptotique à l'ordre 5 au voisinage de $+\infty$ de $G(x) = \int_x^{2x} \frac{dt}{\sqrt{1+t^4}}$.

Indication : commencez par le changement de variable $u = \frac{1}{t}$.

Exercice 15 : On considère l'équation

$$(1) \quad (x^2 + 1) \sin x = 1.$$

1. Soit $n \in \mathbf{N}$ fixé. Montrez que (3) admet une racine notée a_n dans l'intervalle $[2n\pi; (2n + \frac{1}{2})\pi]$.

2. Déterminez un développement asymptotique de (a_n) à la précision $\frac{1}{n^4}$.

Études de fonctions

Exercice 16 : Soit f la fonction définie sur $\mathbf{R} \setminus \{1\}$ par $f(x) = \frac{x\sqrt{x^2+1}}{x-1}$

1. Donnez un développement limité à l'ordre 2 de f en 0. En déduire l'équation de la tangente T_0 à Γ_f en 0 et leurs positions relatives au voisinage de 0.
2. Montrez que $f(x) = x + 1 + \frac{3}{2x} + o_{+\infty}\left(\frac{1}{x}\right)$. En déduire la nature de la branche infinie de Γ_f au voisinage de $+\infty$.

Exercice 17 : Soit $f : \mathbf{R}^{+*} \rightarrow \mathbf{R}$ définie par $f(x) = x[\ln(2x+1) - \ln x]$.

1. Donnez un développement limité à l'ordre 2 de $\frac{f(x)}{x}$ en $+\infty$.
2. Déduisez-en que Γ_f admet une asymptote oblique en $+\infty$. Précisez les positions relatives de Γ_f et de son asymptote.

Exercice 18 : Soit $f :]-\pi/2; \pi/2[\setminus \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$, la fonction définie par $f(x) = \frac{e^{\sqrt{1+\sin x}} - e}{\tan x}$. Etudiez la fonction f au voisinage de 0 :

1. f est-elle prolongeable par continuité en 0 ?
2. Γ_f admet-elle une tangente en 0 ?
3. Quelles sont les positions relatives de Γ_f et de sa tangente éventuelle ?

CORRECTION DES EXERCICES

Exercice 1 .— 1. $f(x) = 2x + \frac{2}{3}x^3 + o(x^3)$

2. $f(x) = -\frac{1}{6}x^2 - \frac{1}{180}x^4 + o(x^4)$

3. $f(x) = e + \frac{1}{2}ex + \frac{1}{48}ex^3 + o(x^3)$

4. $f(x) = \ln(2) + \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}x^2 - \frac{1}{24}x^3 + o(x^3)$

5. $f(x) = \frac{\pi}{3} - \frac{\sqrt{3}}{8}x^2 - \frac{7\sqrt{3}}{192}x^4 + o(x^5)$

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

7. $f(x) = e - \frac{1}{2}ex + \frac{11}{24}ex^2 + o(x^2)$

8. $f(x) = \sqrt{2} + \frac{\sqrt{2}}{8}x - \frac{5\sqrt{2}}{128}x^2 + o(x^2)$

Exercice 2 .— 1. $f(x) = \frac{1}{2x} + \frac{3}{8x^2} - \frac{1}{48x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$

2. $f(x) = 1 + \frac{1}{3x} - \frac{1}{9x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$

3. $f(x) = \frac{2}{3} + \frac{10}{81x^2} + o\left(\frac{1}{x^2}\right)$

4. $f(x) = \ln(2) + \frac{1}{4x^2} - \frac{3}{32x^4} + o\left(\frac{1}{x^5}\right)$

Exercice 3 .— 1. $f(x) = \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}(x - \frac{\pi}{4}) - \frac{\sqrt{2}}{4}(x - \frac{\pi}{4})^2 - \frac{\sqrt{2}}{12}(x - \frac{\pi}{4})^3 + o((x - \frac{\pi}{4})^3)$

2. $f(x) = x - 1 - \frac{5}{2}(x - 1)^2 + \frac{13}{3}(x - 1)^3 - \frac{77}{12}(x - 1)^4 + o((x - 1)^4)$

3. $f(x) = 1 - 4(x - \frac{\pi}{4})^2 + o((x - \frac{\pi}{4})^3)$

4. $f(x) = \arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{4}\right) + \frac{3\sqrt{13}}{13}(x - \frac{\pi}{6}) - \frac{2\sqrt{13}\sqrt{3}}{169}(x - \frac{\pi}{6})^2 + o((x - \frac{\pi}{6})^2)$

5. $f(x) = 4 + (4 + 4 \ln(2))(x - 2) + (3 + 4 \ln(2) + 2 \ln(2)^2)(x - 2)^2 + \left(\frac{3}{2} + 3 \ln(2) + 2 \ln(2)^2 + \frac{2}{3} \ln(2)^3\right)(x - 2)^3 + o(x - 2)^3$

6. $f(x) = \sqrt{3}\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - 2\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^2 + \frac{4\sqrt{3}}{3}\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^3 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{6}\right)^3\right)$

7. $f(x) = 1 - (x - 1) + o((x - 1)^3)$

8. $f(x) = e^{-1} + \frac{2}{3}e^{-1}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2 + o\left(\left(x - \frac{\pi}{4}\right)^2\right)$

Exercice 4 .—

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

Exercice 5 .—

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

Exercice 6 .— 1. use the bijection thm

2. $f(x) = x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^5}{24} + o(x^5)$.

3. $g(x) = x - \frac{x^3}{2} + \frac{17x^5}{24} + o(x^5)$.

Exercice 7 .— 1. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{3}$

2. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{-1}{2}$

3. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{e}{2}$

4. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{3}$

5. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$

6. $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = e^{1/e}$

Exercice 8 .— 1. $\lim_{x \rightarrow 1/2} f(x) = \frac{1}{\pi}$

2. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = -4 \ln(2) + 4$

3. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \frac{2e^2}{\pi}$

3. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e$

5. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = e$

6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$

Exercice 9 .— 1. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = e^{(\frac{\pi\sqrt{3}}{24})}$

2. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$

Exercice 10 .— 1. $f(x) \sim 2x$

2. $f(x) \sim \frac{1}{6}x^3$

3. $f(x) \sim -\frac{1}{2}e^{(-1+e)}x^2$

4. $f(x) \sim \frac{1}{60}x^5$

5. $f(x) \sim \frac{1}{30}x^7$

6. $f(x) \sim \frac{1}{12}x^4$

Exercice 11 .—

$$f(x) \sim \frac{1}{2x}$$

Exercice 12 .— 1. $u_n \sim \ln(2)$

2. $u_n \sim e^2$

3. $u_n \sim (-1 + e)n$

4. $u_n \sim 1$

Exercice 13 .— 1. $f(x) = x - \frac{1}{2} + \frac{3}{8x} - \frac{5}{16x^2} + o(\frac{1}{x^2})$

2. $f(x) = x + 2 + \frac{3}{2x} + \frac{2}{3x^2} + o(\frac{1}{x^2})$

3. $f(x) = -x - 2 - \frac{5}{2x} + o(\frac{1}{x})$

Exercice 14 .— 1. $F(x) = -x + x^2 + \frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{24}x^9 - \frac{1}{10}x^{10} + o(x^{10})$

2. $G(x) = x - \frac{31}{10}x^5 + o(x^5)$

