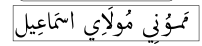


Prépas MP

Analyse (Sup MPSI)

My Ismail Mamouni

http://myismail.net



Partie II: Developpements Limités

Développements limités

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

1.
$$DL_3(0)$$
 de $x \mapsto \ln \frac{1+x}{1-x}$

5.
$$DL_5(0)$$
 de $x \mapsto Arctan(\sqrt{3}\cos x)$

2.
$$DL_4(0)$$
 de $x \mapsto \ln \frac{\sin x}{x}$

6.
$$DL_3(0)$$
 de $x \mapsto \frac{x \ln(1+x)}{\cos x}$

3.
$$DL_3(0)$$
 de $x \mapsto e^{\sqrt{1+x}}$

7.
$$DL_2(0)$$
 de $x \mapsto (1+x)^{1/x}$

4.
$$DL_3(0)$$
 de $x \mapsto \ln(2 + \sin x)$

8.
$$DL_2(0)$$
 de $x \mapsto \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}$

Exercice 2 : Déterminez les développements limités suivants :

1.
$$DL_3(\infty)$$
 de $x \mapsto \sqrt{1 + \sin(1/x)} - \cos(1/x)$;

2.
$$DL_2(\infty)$$
 de $x \mapsto \sqrt[3]{\frac{x^2 + x + 1}{x^2 + 1}}$.

3.
$$DL_2(\infty)$$
 de $x \mapsto \sqrt[3]{x^3 + x^2} - \sqrt[3]{x^3 - x^2}$

4.
$$DL_4(\infty)$$
 de $x \mapsto \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) - \ln x$.

Exercice 3 : Déterminez les développements limités suivants :

1.
$$DL_3(\pi/4)$$
 de $x \mapsto \sin x$.

5.
$$DL_3(2)$$
 de $x \mapsto x^x$.

2.
$$DL_4(1)$$
 de $x \mapsto \frac{\ln x}{x^2}$.

6.
$$DL_3(\pi/6)$$
 de $x \mapsto \ln(2\sin x)$.

3.
$$DL_3(\pi/4)$$
 de $x \mapsto (\tan x)^{\cos 2x}$.

7.
$$DL_3(1)$$
 de $x \mapsto x^{\frac{1}{-1 + \ln(x)}}$.

4.
$$DL_2(\pi/6)$$
 de $x \mapsto \operatorname{Arcsin}(\sqrt{3}\sin x)$ **8.** $DL_2(\pi/4)$ de $x \mapsto (\tan x)^{\tan(2x)}$

8.
$$DL_2(\pi/4) \text{ de } x \mapsto (\tan x)^{\tan(2x)}$$

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

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

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

Exercice 6 : Développement limité d'une application réciproque

Soit $f: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$ la fonction définie par $f(x) = x \operatorname{ch}(x)$.

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

$$g(u) = a_1 u + a_3 u^3 + a_5 u^5 + o(u^5)$$

3. Déterminez ce développement en exploitant la relation $g \circ f = id_{\mathbf{R}}$.

Calculs de limites

Exercice 7: Déterminez les limites suivantes:

1.
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2}$$

$$4. \lim_{x \to 0} \frac{e^{\sin x} - e^x}{\sin x - \tan x}$$

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

$$\mathbf{5.} \lim_{x \to 0} \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{1}{x}$$

3.
$$\lim_{x\to 0} \frac{(1+x)^{1/x} - e}{x}$$

6.
$$\lim_{x\to 0} \left[\ln(e+x) \right]^{1/x}$$
.

Exercice 8 : Déterminez les limites suivantes :

1.
$$\lim_{x \to \frac{1}{2}} (2x^2 - 3x + 1) \tan(\pi x)$$
.

4.
$$\lim_{x \to +\infty} \left[\sin \frac{1}{x} + \cos \frac{1}{x} \right]^x$$
.

2.
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 2^x}{\sin(x - 2)}$$
.

5.
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln x} \right)^{x \ln x}.$$

3.
$$\lim_{x \to 1} \frac{e^{x^2 + x} - e^{2x}}{\cos(\frac{\pi}{2}x)}$$
.

6.
$$\lim_{x \to +\infty} x^2 \left[e^{\frac{1}{x}} - e^{\frac{1}{x+1}} \right].$$

Exercice 9 : Calculez les limites suivantes

1.
$$u_n = \left[\cos\frac{n\pi}{3n+1} + \sin\frac{n\pi}{6n+1}\right]^n$$
.

2.
$$u_n = \left[e - (1 + 1/n)^n\right]^{\sqrt{n^2 + 2} - \sqrt{n^2 + 1}}$$

— Calculs d'équivalents

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

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

 $2. \ x \mapsto x^x - (\sin x)^x$

5. $x \mapsto \sin(\operatorname{Arctan} x) - \operatorname{Arctan} (\sin x)$.

3. $x \mapsto (e+x)^e - e^{(e+x)}$.

6. $x \mapsto \sin(\ln(1+x)) - \ln(1+\sin x)$

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

Exercice 12 : Déterminez un équivalent simple des suites suivantes :

1. $u_n = x(\sqrt[n]{2} - 1)$.

2. $u_n = \left[\tan(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n})\right]^n$.

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

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

1. Soit $n \in \mathbb{N}$ 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 $f : \mathbb{R}^{+*} \to \mathbb{R}$ 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 $f:]-\pi/2; \pi/2[\setminus\{0\} \to \mathbb{R}, \text{ la fonction définie par } f(x) = \frac{e^{\sqrt{1+\sin x}}-e}{\tan x}.$ 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. $f(x) = \frac{1}{2x} + \frac{3}{8x^2} - \frac{1}{48x^3} + o(\frac{1}{x^3})$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exercice 4 .—

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

Exercice 5 .-

Arctan
$$(x) = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^7}{7} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

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**. $\lim_{x\to 0} f(x) = \frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$3 \quad \lim_{x \to +\infty} f(x) = e$$

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

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

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

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

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

