

Chapter 29 Développements limités

Exercice 1 (29.0)

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

Exercice 2 (29.0)

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

Exercice 3 (29.0)

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

Exercice 4 (29.0)

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

Exercice 5 (29.0)

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

Exercice 6 (29.0)

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

Exercice 7 (29.0)

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 8 (29.0)

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 9 (29.0)

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 10 (29.0)

Donner les développements limités suivants.

1. DL4 en $\pi/3$ de $f(x) = \cos x$;

2. DL4 en 1 de $f(x) = e^x$;

3. DL4 en 2 de $f(x) = \frac{1}{x}$;

4. DL3 en $\pi/4$ de $f(x) = \tan x$;

5. DL4 en e de $f(x) = \ln x$;

6. DL4 en 1 de $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.

Exercice 11 (29.0)

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

Exercice 12 (29.0)

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).

2. $\frac{1}{\cos x}$ (ordre 7 en 0).

3. $\arccos \sqrt{\frac{x}{\tan x}}$ (ordre 3 en 0).

4. $\tan x$ (ordre 3 en $\frac{\pi}{4}$).

5. $(\operatorname{ch} x)^{1/x^2}$ (ordre 2 en 0).

6. $\tan^3 x (\cos(x^2) - 1)$ (ordre 8 en 0).

7. $\frac{\ln(1+x)}{x^2}$ (ordre 3 en 1).

8. $\operatorname{Arctan}(\cos x)$ (ordre 5 en 0).

9. $\operatorname{Arctan} \sqrt{\frac{x+1}{x+2}}$ (ordre 2 en 0).

10. $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\operatorname{Arcsin}^2 x}$ (ordre 5 en 0).

11. $\int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt$ (ordre 10 en 0).

12. $\ln \left(\sum_{k=0}^{99} \frac{x^k}{k!} \right)$ (ordre 100 en 0).

13. $\tan \sqrt[3]{4(\pi^3 + x^3)}$ (ordre 3 en π).

Exercice 13 (29.0)

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 14 (29.0)

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

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

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

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

Exercice 15 (29.0)

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 16 (29.0)

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

Exercice 17 (29.0)

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 18 (29.0)

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. $f : x \mapsto \frac{2x \ln x}{x-1}$ au point $a = 1$.
2. $g : x \mapsto \ln(\tan x)$ 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 19 (29.0)

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.

Exercice 20 (29.0)

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 21 (29.0)

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 22 (29.0)

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 23 (29.0)

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 .****Exercice 24 (29.0)****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 25 (29.0) 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. $u_n = \frac{\ln(n+1) - \ln(n)}{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}$.