

ANALYSE ASYMPTOTIQUE

► Développements limités et asymptotiques

1. Effectuer un développement limité à l'ordre 4 en 0 des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} & x \mapsto \ln(1 + \cos(2x)); & \text{(e)} \quad x \mapsto \frac{1+x - e^x \cos(x)}{x - \ln(1+x)}; & \text{(i)} \quad x \mapsto \sqrt{\cos(x)}; \\
 \text{(b)} & x \mapsto \arcsin\left(\frac{x+1}{2}\right); & \text{(f)} \quad x \mapsto \frac{\sin(x)}{\sin(3x)}; & \text{(j)} \quad x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{1+x}; \\
 \text{(c)} & x \mapsto \sqrt{1 + \sqrt{1+x}}; & \text{(g)} \quad x \mapsto e^{\sin(x)} & \text{(k)} \quad x \mapsto (1+x)^{\frac{1}{x}}; \\
 \text{(d)} & x \mapsto \ln(\sqrt{1+x}); & \text{(h)} \quad x \mapsto \frac{2x+x^2}{\ln(1+x)}; & \text{(l)} \quad x \mapsto \sin(x)(\operatorname{ch}(x) - 1).
 \end{array}$$

2. Effectuer un développement limité des expressions suivantes à l'ordre et au voisinage du point indiqués :

$$\begin{array}{ll}
 \text{(a)} & \text{à l'ordre 2, en } 1 : x \mapsto \frac{\ln(2-x)}{x^2}; & \text{(c)} & \text{à l'ordre 3, en } \frac{\pi}{4} : x \mapsto \tan(x); \\
 \text{(b)} & \text{à l'ordre 2, en } \frac{\pi}{3} : x \mapsto \sin(\pi \cos(x)); & \text{(d)} & \text{à l'ordre 7, en } \frac{\pi}{2} : x \mapsto \cos(\pi \sin(x)).
 \end{array}$$

3. Déterminer un développement asymptotique à la précision et au voisinage indiqués des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{l}
 \text{(a)} \text{ à la précision } x^2, \text{ en } 0 : x \mapsto \frac{1}{x(e^x - 1)} - \frac{1}{x^2}; \\
 \text{(b)} \text{ à la précision } \frac{1}{x^5}, \text{ en } +\infty : x \mapsto \frac{\sin(1/x)}{x+1}; \\
 \text{(c)} \text{ à la précision } \frac{1}{x^3}, \text{ en } +\infty : x \mapsto x \ln(x+1) - (x+1) \ln(x); \\
 \text{(d)} \text{ à la précision } \frac{e^x}{x^2}, \text{ en } +\infty : x \mapsto \left(\frac{1}{x} + 1\right)^{x^2}.
 \end{array}$$

► Suites numériques

4. Donner un équivalent simple des suites suivantes (données pour $n \geq 2$) et en déduire leur limite :

$$\text{(a)} \quad u_n = n^2 \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n+1} \right); \quad \text{(b)} \quad v_n = n \ln \left(\frac{n}{n+1} \right) + 1; \quad \text{(c)} \quad w_n = \left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{-n}.$$

5. Soit u une suite convergeant vers 0. Déterminer la limite éventuelle des suites de termes généraux suivants :

$$\text{(a)} \quad \frac{\ln(1+u_n)}{\sin(u_n)}; \quad \text{(b)} \quad \frac{1 - e^{u_n}}{u_n^3 + u_n^4}; \quad \text{(c)} \quad (\sqrt[3]{1+u_n^2})^5.$$

6. Soit $a > 0$; déterminer un équivalent simple de la suite de terme général $a^{a+\frac{1}{n}} - \left(a + \frac{1}{n}\right)^a$.

7. Soit u une suite convergeant vers 1; déterminer la limite éventuelle de la suite de terme général $\frac{u_n^{u_n} - u_n}{\ln(u_n)}$.

► Études de fonctions

8. Déterminer les limites suivantes, si elles existent :

$$\begin{array}{lll}
 \text{(a)} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3x)}{1 - 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right)}; & \text{(c)} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2+x} - e^{2x}}{\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)}; & \text{(e)} & \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{\ln(1+x)}{\ln(x)} \right)^{x \ln(x)}; \\
 \text{(b)} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos(x) - x \tan(x)}{\sin^3(x)}; & \text{(d)} & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln(x)}; & \text{(f)} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cos(x) - \tan(x)}{\sin(x)(x - \tan(x))};
 \end{array}$$

9. Donner un équivalent en 0 des fonctions suivantes :

$$\text{(a)} \quad x \mapsto \ln\left(\frac{e^x+1}{2}\right) - \frac{4x+x^2}{8}; \quad \text{(b)} \quad x \mapsto \sin(\operatorname{sh}(x)) - \operatorname{sh}(\sin(x)); \quad \text{(c)} \quad x \mapsto \frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}}.$$

10. Déterminer les éventuelles asymptotes aux courbes des fonctions suivantes, ainsi que leur position relativement à ces dernières :
- (a) $f : x \mapsto \frac{x^2 e^{\frac{1}{x}}}{x+2}$; (b) $g : x \mapsto x \arctan\left(\frac{x}{x-1}\right)$; (c) $h : x \mapsto \sqrt{x^2 + x + 1}$.
11. Soit $n \in \mathbb{N}$.
- (a) Démontrer que l'équation $\tan(x) = x$ admet une unique solution x_n dans l'intervalle $]n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}[$.
- (b) On pose, pour $n \geq 0$, $u_n = x_n - n\pi$. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = \arctan(x_n)$ et en déduire que la suite $(u_n)_n$ converge vers une limite que l'on précisera.
- (c) Donner un développement asymptotique à l'ordre $\frac{1}{n}$ de la suite $(x_n)_n$.
12. On considère la fonction $f : x \mapsto x + x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$, définie sur \mathbb{R}^* .
- (a) Démontrer que f se prolonge en une fonction g dérivable sur \mathbb{R} . Ce prolongement est-il deux fois dérivable en 0 ?
- (b) Montrer que f admet un DL d'ordre 2 en 0. Que conclure ?
13. On s'intéresse à la fonction définie par $f : x \mapsto \frac{e^{x^2} - 1}{x}$ sur \mathbb{R}^* .
- (a) Vérifier que f se prolonge en une fonction g dérivable sur \mathbb{R} .
- (b) Démontrer que g admet une fonction réciproque sur \mathbb{R} , dont on donnera un DL à l'ordre 3 en 0.

► Approfondissements

14. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}_+ par $f : x \mapsto x^{1+\frac{1}{x}}$ si $x > 0$ et $f(0) = 0$.
- (a) Montrer que f est continue en 0. Est-elle dérivable en 0 ?
- (b) Étudier les variations et limites de f . Quelles sont ses branches infinies ?
- (c) Déterminer le développement limité à l'ordre 3 en 1 de f .
- (d) Préciser l'équation de la tangente \mathcal{T} à la courbe \mathcal{C} de f au point d'abscisse 1. Préciser la position relative de \mathcal{T} et \mathcal{C} au voisinage du point d'abscisse 1. Faire un dessin.
15. Calculer

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\operatorname{sh}(x)} - \operatorname{sh}(x)^x}{\sin(x)^x - x^{\sin(x)}}.$$

16. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable en 0 et vérifiant $f(0) = 0$. Déterminer la limite de la suite de terme général (pour ≥ 1)

$$s_n = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right).$$

► Exercice CCINP

1. On considère deux suites numériques $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est non nulle à partir d'un certain rang et $u_n \underset{+\infty}{\sim} v_n$. Démontrer que u_n et v_n sont de même signe à partir d'un certain rang.
2. Déterminer le signe, au voisinage de l'infini, de $u_n = \operatorname{sh}\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right)$.
46. 1. Prouver que, au voisinage de $+\infty$, $\pi\sqrt{n^2 + n + 1} = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha\frac{\pi}{n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ où α est un réel que l'on déterminera.