

Exercice 1 (★). Déterminer les développements limités en 0 de :

1. $\frac{e^x}{1+x}$ à l'ordre 2
2. $\sin^2(x)$ à l'ordre 6
3. $\frac{\cos(x)}{(1+x)^2}$ à l'ordre 4

Résultat attendu :

1. $1 + \frac{1}{2}x^2 + o(x^2)$
2. $x^2 - \frac{1}{3}x^4 + \frac{2}{45}x^6 + o(x^6)$
3. $1 - 2x + \frac{5}{2}x^2 - 3x^3 + \frac{85}{24}x^4 + o(x^4)$

Exercice 2 (★). Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 2 de :

1. $u_1(x) = \frac{1}{1-2x} - e^{4x}$
2. $u_2(x) = \sqrt{1+x} \times \ln(1+3x)$
3. $u_3(x) = (1 + \tan x)^{1/3}$
4. $u_4(x) = \sqrt{1 + \sin x}$
5. $u_5(x) = \ln\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^x\right)$

Résultat attendu :

1. $u_1(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} -2x - 4x^2 + o(x^2)$
2. $u_2(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 3x - 3x^2 + o(x^2)$
3. $u_3(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x}{3} - \frac{x^2}{9} + o(x^2)$
4. $u_4(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + o(x^2)$
5. $u_5(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} \frac{x}{2} + \frac{x^2}{8} + o(x^2)$

Exercice 3 (★). Calculer les limites suivantes :

1. $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - e^{-t}}{t}$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x)}{x(1+x)}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{x}$
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \sqrt{1-x^2}}{x^4}$

Résultat attendu :

1. 2
2. $\frac{3}{2}$
3. -1
4. 0
5. $\frac{1}{6}$

Exercice 4 (★★).

1. A l'aide de la formule de Taylor-Young, déterminer le développement limité à l'ordre 1 de \tan en $\frac{\pi}{4}$.
2. En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right) \right]^n$.

Résultat attendu :

1. $\tan(x) \underset{x \rightarrow \frac{\pi}{4}}{=} 1 + 2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) + o\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$
2. La limite vaut e^2

Exercice 5 (★).

1. Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 2 de $\frac{1}{\cos(x)}$.
2. En déduire un équivalent en 0 de $\frac{1}{\cos(x)} - 1$.

Résultat attendu :

1. $\frac{1}{\cos(x)} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$
2. $\frac{1}{\cos(x)} - 1 \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{x^2}{2}$

Exercice 6 (★★). Donner un équivalent simple en 0 pour les fonctions suivantes :

1. $f(x) = 2 \exp(x) - \sqrt{1+4x} - \sqrt{1+6x^2}$
2. $g(x) = \frac{\sin(x) - \sqrt{x+1} + (1+2x)^{\frac{1}{3}}}{1 + \ln(1+x) - \exp(x)}$

Résultat attendu :

1. $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} -\frac{11}{3}x^3$
2. $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} \frac{\frac{7}{6}x}{-x^2} = -\frac{7}{6x}$

Exercice 7 (★★). Déterminer un équivalent lorsque $n \rightarrow +\infty$ de $\sin\left(\frac{1}{n+1}\right) - \sin\left(\frac{1}{n}\right)$.

Résultat attendu : L'équivalent cherché est $-\frac{1}{n^2}$.

Exercice 8 (★★). Déterminer un équivalent lorsque $n \rightarrow +\infty$ de $\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$, puis de $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$.

Résultat attendu : Les équivalents cherchés sont $2\sqrt{n}$ puis $\frac{1}{2\sqrt{n}}$.

Exercice 9 (★). Soit φ la fonction définie sur \mathbb{R} par $\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ Montrer que $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Résultat attendu : On effectue le développement limité en 0 de $\frac{\sin(x)}{x}$, ce qui donne la dérivabilité en 0. On calcule ensuite la dérivée sur \mathbb{R}^* pour étudier sa limite en 0 et comparer.

Exercice 10 (★★). On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$.

f est-elle continue sur \mathbb{R} ? Dérivable? De classe C^1 ?

Résultat attendu : f est continue sur \mathbb{R} , dérivable et de classe C^1 . On le montre en cherchant un développement limité en 0, puis par un calcul de dérivée avant passage à la limite.

Exercice 11 (★). Soit f la fonction définie sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ par $f(x) = \frac{x\sqrt{x^2+1}}{x-1}$.

1. Donner le développement limité en 0 à l'ordre 2 de f . En déduire la tangente au graphe en 0 et sa position par rapport à la courbe au voisinage de 0.
2. Montrer que $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{=} x + 1 + \frac{3}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$. En déduire l'allure de la courbe au voisinage de $+\infty$.

Résultat attendu :

1. $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} -x - x^2 + o(x^2)$ donc la tangente est d'équation $y = -x$ et la courbe se trouve en dessous.
2. On pose $y = \frac{1}{x}$ pour se ramener en 0 et on simplifie l'expression. La courbe a une asymptote d'équation $y = x + 1$ en $+\infty$.

Exercice 12 (★). On considère les suites $(a_n)_{n \geq 3}$ et $(b_n)_{n \geq 3}$ telles que $\begin{cases} a_n \rightarrow 0^+ \\ a_n e^{-a_n} = \frac{1}{n} \end{cases}$ et $\begin{cases} b_n \rightarrow +\infty \\ b_n e^{-b_n} = \frac{1}{n} \end{cases}$, dont on admet qu'elles sont bien définies (cela se montrerait en étudiant la fonction $x \mapsto xe^{-x}$).

1. Montrer que $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$, puis que $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$.
2. Montrer que $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$ puis que $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln(n) + \ln(\ln n) + o(1)$.

Résultat attendu : Il suffit de revenir aux définitions du cours.

Exercice 13 (★★).

1. Montrer que pour tout entier $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique réel $x_n > 0$ tel que $x_n^n + x_n - 1 = 0$.
2. Montrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est croissante et majorée par 1.
3. Montrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge vers 1.
4. Soit $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $y_n = 1 - x_n$. Montrer que $y_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-\ln(y_n)}{n}$ puis que $-\ln(y_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$.
5. En déduire un développement asymptotique de x_n à deux termes.

Résultat attendu :

1. On utilise le théorème de la bijection.
2. La majoration découle de la question précédente, puis on compare $f_{n+1}(x_n)$ et $f_{n+1}(x_{n+1})$ pour montrer la croissance.
3. On montre la convergence, puis passe à la limite dans une égalité bien choisie pour montrer que la limite ne peut pas être dans $[0, 1[$.
4. Calculs usuels.
5. $x_n = 1 - \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$.

Exercice 14 (★★★). Soit $v \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ définie par $v_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = \sqrt{n + v_n}$.

1. Montrer que $\forall n \geq 1 : \sqrt{n-1} \leq v_n \leq 2\sqrt{n}$.
2. En déduire que $v_n = O(\sqrt{n})$.
3. Montrer que $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{n}$.
4. Montrer que $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \sqrt{n} + \frac{1}{2} + o(1)$.

Résultat attendu : On montre la première question par récurrence, puis on revient aux définitions du cours.