

Devoir à la maison

Exercice 1. Développements limités

1. Calculer les développements limités suivants en 0 :

- a) $\cos(x) - e^x$ à l'ordre 3 b) $1 + x^2 - 3x^3 + 4x^7$ à l'ordre 3
 c) $\ln(\cos(x))$ à l'ordre 3 d) $(1+x)^x$ à l'ordre 4.

2. Calculer les développements limités suivants :

- a) \sqrt{x} à l'ordre 3 en 2 b) $\frac{1}{1+x^2}$ à l'ordre 3 en -2

Exercice 2. Application au calcul de limites

En utilisant un développement limité, calculer, si elles existent, les limites suivantes :

- | | |
|--|--|
| <p>1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x}$</p> <p>3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{x^3}$</p> <p>5. $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin^2(x)} \right)$</p> | <p>2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - 1}{x \ln(1+2x)}$</p> <p>4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - x}{x^3}$</p> <p>6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\cos \frac{1}{x} \right)^{x^2}$</p> |
|--|--|

Exercice 3. Deux méthodes pour un même développement

1. Soit I un intervalle ouvert contenant 0 et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application admettant un développement limité d'ordre $n \geq 2$, de partie régulière $P \in \mathbb{R}[X]$ de degré inférieur ou égal à n ; c'est à dire que :

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} P(x) + o(x^n).$$

- (a) Montrer que l'application $x \mapsto f(x+x^2)$ admet en 0 un développement limité d'ordre n , expliquer comment l'on calcule la partie régulière de ce développement.
 (b) Application pratique : rappeler le développement limité à l'ordre n en 0 de

$$f : x \mapsto \frac{1}{1+x}$$

et calculer ainsi le développement limité à l'ordre 4 en 0 de la fonction

$$g : x \mapsto \frac{1}{1+x+x^2}.$$

- (c) Reprendre et prolonger le calcul du développement limité de g à l'ordre 7 en 0 en utilisant astucieusement la formule $(1-x)(1+x+x^2) = 1-x^3$.

Exercice 4. *Etude d'une fonction en 0*

On désigne par f la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f : x \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \ln\left(\frac{e^x-1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

1. Donner le développement limité à l'ordre 2 en 0 de la fonction $x \mapsto \ln\left(\frac{e^x-1}{x}\right)$.
2. Peut-on déduire du développement limité de la question précédente, sans nouveaux calculs, que :
 - f est continue en 0 ?
 - f est dérivable en 0 et la valeur de $f'(0)$?
 - f est deux fois dérivable en 0 et la valeur de $f''(0)$?
(justifier avec soin les réponses)
3. Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .

Exercice 5. *Etude d'une fonction en $+\infty$*

On note g la fonction définie pour tout $x \in \mathbb{R}_+$ par :

$$g(x) = (x+1)e^{\frac{1}{x}}.$$

1. Dresser le tableau de variations complet de g .
2. Donner la limites de g en $+\infty$, l'asymptote à la courbe \mathcal{C}_g en $+\infty$, et la position de la courbe par rapport à son asymptote.
3. Préciser l'autre asymptote de la courbe \mathcal{C}_g , puis tracer la courbe et ses asymptotes.

Exercice 6. *Développement asymptotique de suite implicite*

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^* par $f(x) = |x \sin x|$.

1. Si $n \in \mathbb{N}^*$, montrer que l'équation $f(x) = 1$ admet une unique solution dans l'intervalle $\left]n\pi; n\pi + \frac{\pi}{2}\right[$. On notera x_n cette solution.
2. Donner un équivalent simple de x_n
3. On note $y_n = x_n - n\pi$ de sorte que $x_n = n\pi + y_n$. Montrer que $(y_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ ainsi définie est une suite convergente vers 0.
4. Donner un équivalent de y_n lorsque n tend vers $+\infty$.
5. Plus difficile : donner un terme supplémentaire du développement asymptotique de $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$.