

## Liste d'exercices n°21

## Développements limités

**Exercice 1.** Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 des fonctions suivantes.

1.  $x \mapsto e^x + \cos(x)$

2.  $x \mapsto \ln(1+x) + \sin(x)$

3.  $x \mapsto \cos(x) \sin(x)$

4.  $x \mapsto \arctan(x)$

5.  $x \mapsto \ln(\cos(x))$

6.  $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x}}$

7.  $x \mapsto \frac{\cos^2(x)}{3+x^2}$

8.  $x \mapsto \frac{1}{e^x - 1} - \frac{1}{x}$

9.  $x \mapsto \frac{\sin(x)}{\ln(1+x)}$

10.  $x \mapsto \left( \frac{\sin(x)}{\ln(1+x)} \right)^2$

11.  $x \mapsto \frac{\cos(x)}{1-x}$

12.  $x \mapsto \ln(1+x) \frac{\sin(x)}{x}$

13.  $x \mapsto \exp(\sin(x))$

**Exercice 2.**

1. Donner le développement limité à l'ordre 2 de  $\exp$  en 5.
2. Donner le développement limité à l'ordre 3 de  $x \mapsto \cos(\ln(x))$  en 1.
3. Donner le développement limité à l'ordre 3 de  $\sin$  en  $\frac{\pi}{4}$ .

**Exercice 3.** Donner le développement limité à l'ordre 3 au voisinage de 0 de la fonction

$$f : x \mapsto \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

**Exercice 4.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions de classe  $\mathcal{C}^4$ , qui admettent au voisinage de 0 les développements limités à l'ordre 4 suivants :

$$f(x) =_0 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + 5x^4 + o(x^4) \quad \text{et} \quad g(x) =_0 x + 2x^2 + 3x^3 + 4x^4 + o(x^4).$$

1. Calculer  $g''(0)$  et  $f^{(4)}(0)$ .
2. Donner le développement limité à l'ordre 4 en 0 de :
  - (a)  $fg$ ;
  - (b)  $\frac{1}{f}$ ;
  - (c)  $\frac{g}{f}$ ;
  - (d)  $f \circ g$ ;
  - (e)  $\ln \circ f$ ;
  - (f) la primitive de  $f$  qui s'annule en 0.
3. Peut-on déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $g \circ f$  ?
4. La fonction  $\frac{1}{g}$  admet-elle un développement limité en 0 ?

5. (a) Donner un développement limité à l'ordre 3 en 0 de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{g(x)}$ .  
 (b) Aurait-on pu obtenir un développement limité en 0 à l'ordre 4 de la fonction précédente ?
6. (a) Peut-on donner un développement limité de  $f'$  à l'ordre 4 en 0 ?  
 (b) Donner un développement limité de  $f'$  en 0 au plus grand ordre possible.
7. On suppose dans cette question que la fonction  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Donner un développement limité de sa réciproque en  $f(0)$  à l'ordre 1.

**Exercice 5.** Calculer, si elles existent, les limites suivantes.

1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}$ .  
 2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x)}{x} \right)^{\frac{1}{x^2}}$ .  
 3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x - \sin(x))}{\sqrt{1+x^3} - 1}$ .  
 4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin^4(x)} \left[ \sin\left(\frac{x}{1+x}\right) - \frac{\sin(x)}{1+\sin(x)} \right]$ .

**Exercice 6.** Tracer, au voisinage de 1, la courbe d'équation

$$y = \frac{\ln(1+x) - \ln(2)}{x^2 \ln(x)}.$$

**Exercice 7.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par :

$$f : x \mapsto 3 \frac{e^x + e^{-x}}{2} - e^{x^2}.$$

- Effectuer le développement limité de  $f$  en 0 à l'ordre 2.
- En déduire que la fonction  $f$  admet un minimum local en 0.
- La fonction  $f$  admet-elle un minimum global en 0 ?

**Exercice 8.**

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique réel  $x_n \in [n\pi, n\pi + \frac{\pi}{2}[$  tel que

$$\tan(x_n) = x_n.$$

- Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est strictement croissante et que  $x_n \underset{+\infty}{\sim} n\pi$ .

En déduire la limite de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x_n - n\pi = \arctan(x_n)$ .

En déduire que  $x_n - n\pi \underset{+\infty}{\sim} \frac{\pi}{2}$ .

- Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $x_n - n\pi - \frac{\pi}{2} = -\arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$ .

- Conclure que  $x_n \underset{+\infty}{=} n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .