

### Feuille d'exercices n°5 — Dérivabilité d'ordre supérieur et DL

**Exercice 1** - On considère la fonction définie par la formule

$$f(x) = \begin{cases} \sin x & \text{si } x > 0, \\ x & \text{si } x \leq 0. \end{cases}$$

1. Montrer que la restriction de  $f$  à  $\mathbb{R}^*$  est  $C^\infty$ .
2. Montrer que  $f$  est  $C^2$  mais qu'elle n'est pas trois fois dérivable sur  $\mathbb{R}$ .

**Exercice 2** - Donner le développement limité en  $x_0$  à l'ordre  $n$  de la fonction  $f$ , lorsque:

1.  $f(x) = (\ln(1+x))^2$ , avec  $n = 4$  et  $x_0 = 0$ .
2.  $f(x) = e^{\sin x}$ , avec  $n = 3$  et  $x_0 = 0$ .
3.  $f(x) = \ln(\tan(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2}))$ , avec  $n = 2$  et  $x_0 = -\frac{\pi}{2}$ .
4.  $f(x) = \sqrt{1+x}$ , avec  $n = 2$  et  $x_0 = 1$ .
5.  $f(x) = 5x^5 + 4x^4 + 3x^3 + 2x^2 + x$ , avec  $n = 3$  et  $x_0 = 1$ .

**Exercice 3** - Calculer les limites suivantes:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{x} \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \sqrt{1-x^2}}{x^4}.$$

**Exercice 4** - Déterminer les valeurs  $a \in \mathbb{R}$  telles que  $\frac{e^{ax} + e^x - 2}{x^2}$  admette une limite finie quand  $x$  tend vers 0.

**Exercice 5 - 1.** Le point  $x_0 = 0$  est-il un point où la fonction  $f(x) = \sin(x^2) - (\sin x)^2$  atteint un maximum ou un minimum local ? Dans ce cas, cet extremum est-il global ?

2. Mêmes questions, avec les fonctions  $g(x) = (\arctan x)^2 - x^2$  et  $h(x) = \arctan(x^3) - (\arctan x)^3$ .

**Exercice 6** - Soit  $f$  la fonction définie par la formule:

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{2x(1+x^2)}}{x-1}.$$

1. Quel est l'ensemble de définition naturel de cette fonction ?
2. Donner le développement limité à l'ordre 4 du numérateur en  $x_0 = 1$ .
3. Grâce à l'ordre 1 de ce développement, montrer que  $f$  se prolonge par continuité en 1.
4. Ensuite, montrer que la fonction prolongée est dérivable au point 1. Quelle est l'équation de sa tangente en 1 ?
5. Spécifier localement, autour de 1, la position du graphe de  $f$  par rapport à sa tangente.

**Exercice 7** - Ci-dessous, les développements limités en 0 de deux fonctions  $f$  et  $g$ . Esquisser leurs graphes au voisinage de 0 (on fera apparaître les tangentes aux graphes en 0 et les positions respectives des graphes par rapport à leurs tangentes).

$$f(x) = 2 - x + x^2 + x^2\varepsilon(x), \quad g(x) = -x^{2012} + 5x^{4000} + x^{4020}\varepsilon(x).$$

**Exercices complémentaires**

**Exercice 8** - Donner le développement limité en  $x_0$  à l'ordre  $n$  de la fonction  $f$ , lorsque:

1.  $f(x) = \ln(\sin x)$ , avec  $n = 3$  et  $x_0 = \frac{\pi}{4}$ .

2.  $f(x) = \cos(x) \ln(1 + x)$ , avec  $n = 3$  et  $x_0 = 0$ .

**Exercice 9** - Calculer les limites suivantes quand  $x$  tend vers 0:

$$\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{(\sin x)^2} - \frac{1}{x^2}, \quad \frac{1}{(\sin x)^3} - \frac{1}{x^3}.$$

**Exercice 10** - On définit la fonction  $f$  par la formule

$$f(x) = \frac{x^3 + \sin(2x) - 2 \sin x}{\arctan(x^3) - (\arctan x)^3}.$$

1. Montrer que  $f$  est bien définie sur  $]\tan(\sqrt[3]{\frac{\pi}{2}}), +\infty[$ .

2. Calculer, si elles existent, les limites de  $f(x)$  lorsque  $x$  tend respectivement vers  $-\infty$  et  $+\infty$ .

3. Montrer que  $f$  est bien définie au voisinage de 0. (Le dénominateur a été étudié lors de l'**Exercice 5** ci-dessus.) Calculer, si elle existe, la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 0.

**Exercice 11** - Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1}}{k}$ . En appliquant la formule de Taylor-Lagrange à la fonction  $h(x) = \ln(1 + x)$ , estimer la différence  $|u_n - \ln(2)|$ , pour tout  $n$  et en déduire une approximation de  $\ln(2)$ .

**Exercice 12 - 1.** Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^2$ , bijective et dont la dérivée ne s'annule pas sur  $E$ . Trouver la formule donnant  $(f^{-1})''$ .

2. On considère  $f : ]e^{-1}, +\infty[ \rightarrow ]-e^{-1}, +\infty[$ , définie par la formule  $f(x) = x \ln x$ . Montrer que  $f$  est une bijection  $C^2$ .

3. Donner les valeurs de  $f^{-1}(0)$ ,  $(f^{-1})'(0)$  et  $(f^{-1})''(0)$ .

4. Soit  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $C^3$ , bijective et dont la dérivée ne s'annule pas sur  $E$ . Trouver la formule donnant  $(f^{-1})'''$ .

5. On considère  $f : ]e^{-1}, +\infty[ \rightarrow ]-e^{-1}, +\infty[$ , définie par la formule  $f(x) = x \ln x$ . Montrer que  $f$  est une bijection  $C^3$  et donner la valeur  $(f^{-1})'''(0)$ .