

# TD 16 : Comparaisons de fonctions, développements limités

## 1 Dérivées successives

**Exercice 1.** Calculer les dérivées successives des fonctions suivantes :

- |  |  |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>f_1 : x \mapsto \frac{1}{1-x}</math></li> <li>2. <math>f_2 : x \mapsto \frac{1}{1-x^2}</math></li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <math>f_3 : x \mapsto e^{2x+1}</math></li> <li>4. <math>f_4 : x \mapsto (x^2 + 1)e^{\frac{x}{2}}</math></li> </ol> |
|--|--|

*Indication :* pour  $f_2$ , on pourra remarquer que  $f_2(x) = \frac{1}{2}f_1(x) + \frac{1}{2}f_1(-x)$ .

**Exercice 2.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Rappeler la dérivée  $k$ -ième de  $f : x \mapsto x^n$  pour  $k \leq n$ .
2. Calculer de deux manières différentes la dérivée  $n$ -ième de  $g : x \mapsto x^{2n}$  et en déduire ainsi la valeur de

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2.$$

*Indication.* On pourra remarquer que  $g = f \times f$  et appliquer la formule de Leibniz pour dériver.

**Exercice 3.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la fonction

$$f_n : x \mapsto x^n \ln(x).$$

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Justifier que la fonction  $f_n$  est de classe  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  puis, à l'aide de la formule de Leibniz, que

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_n^{(n)}(x) = x f_{n-1}^{(n)}(x) + n f_{n-1}^{(n-1)}(x).$$

2. Montrer, par récurrence, que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f_n^{(n)}(x) = n! \left( \ln(x) + 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right).$$

3. Rappeler une expression de  $\ln^{(k)}$  pour  $k \in \mathbb{N}$  et en déduire que  $\sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k-1}}{k} \binom{n}{k} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

## 2 Développements de Taylor

**Exercice 4.** Utilisation de l'inégalité de Taylor-Lagrange pour calculer des valeurs approchées.

1. On note  $f : x \mapsto \sqrt{1+x}$ 
  - a. Calculer les dérivées successives (jusqu'à la 3ième) de  $f$  et vérifier que

$$f'(0) = \frac{1}{2}, \quad f''(0) = -\frac{1}{4} \quad \text{et}$$

$$f^{(3)}(x) = \frac{3}{8(1+x)^{\frac{5}{2}}} \quad \text{pour tout } x > -1.$$

*Indication :* utiliser l'écriture sous forme de puissance de la racine carrée et la formule  $(u^\alpha)' = \alpha u' u^{\alpha-1}$ .

- b. Avec l'inégalité de Taylor-Lagrange à l'ordre 2 appliquée à  $f$ , calculer une valeur approchée de  $\sqrt{1,01}$ .
- c. Quelle précision a-t-on obtenue à la question précédente ?
2. En s'inspirant de la question précédente, calculer  $\ln(1,1)$  à  $10^{-4}$  près et  $\cos(0,2)$  à  $10^{-4}$  près.

**Exercice 5.** Inégalités à partir de la formule de Taylor reste intégral.

1.
  - a. Écrire la formule de Taylor avec reste intégral à l'ordre 2 pour la fonction exponentielle.
  - b. Étudier le signe du reste intégral.
  - c. En déduire que  $\forall x \geq 0, e^x \geq 1 + x + \frac{x^2}{2}$
2. Montrer que  $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], \sin(x) \geq x - \frac{x^3}{6}$

**Exercice 6.** On considère la fonction  $f : x \mapsto \ln(1-x)$ .

1. Calculer une expression de  $f^{(n)}$  pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et vérifier que  $\frac{f^{(n)}(0)}{n!} = -\frac{1}{n}$
2. À l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, montrer que pour  $x \in [-1, 0]$ ,

$$\left| f(x) + \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k} \right| \leq \frac{|x|^{n+1}}{n+1}.$$

3. En déduire la convergence et la limite de la suite

$$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^k}{k}.$$

## 3 Développements limités

**Exercice 7.** Calculer les développements limités des expressions suivantes à l'ordre indiqué pour  $x$  au voisinage de 0.

1. À l'ordre 2 :

$$\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x},$$

2. À l'ordre 4 :

$$(\cos(x) - 1)e^x,$$

3. À l'ordre 3 :

$$\ln(1+x) - \ln(1-x),$$

4. À l'ordre 4 :

$$\left( \frac{\sin(x)}{x} \right)^2.$$

**Exercice 8.** Donner les développements limités des fonctions suivantes à l'ordre et au voisinage du point indiqués.

- À l'ordre 4 en  $a = 0$  :  $(1 + 2x)^x$
- À l'ordre 3 en  $a = 0$  :  $\tanh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$
- À l'ordre 3 en  $a = 2$  :  $\ln(1 + x)$
- À l'ordre 3 en  $a = 5$  :  $\frac{1}{1 + x}$

**Exercice 9.** Donner un équivalent simple au voisinage de 0 pour les fonctions  $f$ ,  $g$  et  $h$  définies ci-dessous :

- $f(x) = \ln(1 + x) - \frac{x}{x+1}$ ,
- $g(x) = x(2 + \cos(x)) - 3 \sin(x)$ ,
- $h(x) = e^x - \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$ .

**Exercice 10.** Donner le développement limité de la fonction

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

à l'ordre 4 en 0. En déduire le développement limité de la fonction arcsin à l'ordre 5 en 0.

**Exercice 11** (Calcul de limites). Déterminer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{\tan x - x}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{\sin^3(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x + 1} - x$

**Exercice 12.** On note

$$f : x \mapsto \frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{x}.$$

- Déterminer le domaine de définition  $\mathcal{D}_f$  de  $f$  ainsi que sa classe de régularité de  $f$  sur  $\mathcal{D}_f$ .
- Montrer à l'aide d'un développement limité que  $f$  se prolonge par continuité en 0, et que ce prolongement, encore noté  $f$ , est dérivable en 0.
- Donner l'équation de la tangente à  $f$  en 0.
- Peut-on prolonger  $f$  par continuité en  $-1$ ? Que peut-on dire de la tangente en  $-1$ ?
- Représenter l'allure du graphe de  $f$ .

**Exercice 13.** On considère la fonction définie sur  $\mathbb{R}$

$$f : t \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{t}} & \text{si } t > 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}.$$

- Justifier que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}_+^*$  et sur  $\mathbb{R}_-^*$ .
- Montrer que  $f$  est dérivable en 0 et préciser la valeur de  $f'(0)$ .
- Calculer  $f'(t)$  pour  $t \in \mathbb{R}_+^*$  et en déduire que  $f$  est  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$ .

- Montrer, par récurrence, que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , il existe  $P_n \in \mathbb{R}[X]$  tel que  $\forall t \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $f^{(n)}(t) = P_n(t)t^{-2n}e^{-\frac{1}{t}}$ .

*Indication* : lors de l'hérédité, le polynôme  $P_{n+1}$  est défini en fonction de  $P_n$  par  $P_{n+1} = X^2 P_n' - 2nX P_n + P_n$ .

- En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R}$  avec  $f^{(n)}(0) = 0$ .

**Exercice 14.** Développement limité de la fonction tangente.

- Exprimer la fonction  $\tan'$  à l'aide de  $\tan$ .
- En déduire successivement l'expression de  $\tan^{(2)}$ ,  $\tan^{(3)}$ ,  $\tan^{(4)}$  et  $\tan^{(5)}$  comme polynôme de la fonction tangente.
- À l'aide de la formule de Taylor-Young, donner le développement limité en 0 à l'ordre 5 de tangente.

**Exercice 15** (DL de la fonction tangente, bis).

- Écrire le développement limité de  $\tan$  à l'ordre 0.
- Exprimer  $\tan'$  en fonction de  $\tan$ , en déduire le développement limité de  $\tan'$  à l'ordre 0, puis celui de  $\tan$  à l'ordre 1.
- Utiliser le résultat des questions précédentes pour trouver le développement limité de  $\tan'$  à l'ordre 2, puis celui de  $\tan$  à l'ordre 3.
- Continuer. Donner le développement limité de  $\tan$  à l'ordre 7.

**Exercice 16.** Calculer  $f^{(6)}(0)$  où  $f$  est la fonction  $f : x \mapsto x \sin(x)e^x$ .