

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

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^∞ 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}^∞ 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 $f : x \mapsto x \sin(x)e^x$.