

---

## TD 9 : Développement limités

---

---

### Fonctions de classe $\mathcal{C}^n$

---

#### Exercice 1 :

1. Donner un exemple de fonction continue et non dérivable à l'origine.
2. Donner un exemple de fonction  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R})$  qui n'est pas deux fois dérivable à l'origine.
3. Soit  $n \geq 1$ . Donner un exemple de fonction  $\mathcal{C}^n(\mathbb{R})$  qui n'est pas  $n + 1$  fois dérivable à l'origine.

#### Exercice 2 :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . Parmi les assertions suivantes, laquelle/lesquelles est/sont toujours vraie/s si  $f$  est un polynôme ?

1.  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists n \in \mathbb{N}, f^{(n)}(x) = 0$ ,
2.  $\exists n \in \mathbb{N}, \forall x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = 0$ ,
3.  $\forall n \in \mathbb{N}, \exists x \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = 0$ ,
4.  $\exists x \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{R}, f^{(n)}(x) = 0$ .

#### Exercice 3 :

Pour chacune des formules suivantes, préciser sur quel(s) intervalle(s) la fonction  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  et donner une formules générales pour les dérivées successives.

1.  $f(x) = \ln(1 + x)$ ,
2.  $f(x) = x^6$ ,
3.  $f(x) = \exp(x)$ ,
4.  $f(x) = \cos(x)$ ,
5.  $f(x) = \sqrt{x}$ .

#### Exercice 4 :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x) = \begin{cases} \exp(-1/x), & \text{si } x > 0, \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

1. Montrer que les restrictions de  $f$  à  $] -\infty, 0[$  et à  $]0, +\infty[$  sont  $\mathcal{C}^\infty$ .  
On veut maintenant montrer par récurrence que  $f$  est  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

3. On fixe  $n \in \mathbb{N}$  et on suppose que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^n$  sur  $\mathbb{R}$  et qu'il existe un polynôme  $p_n$  tel que

$$f^{(n)}(x) = \frac{p_n(x)}{x^{2n}} \exp(-1/x), \quad \forall x > 0.$$

- (a) Calculer  $f^{(n+1)}(x)$  pour  $x < 0$ .  
(b) Montrer qu'il existe un polynôme  $p_{n+1}$  tel que

$$f^{(n+1)}(x) = \frac{p_{n+1}(x)}{x^{2(n+1)}} \exp(-1/x), \quad \forall x > 0.$$

- (c) Montrer que  $f^{(n)}$  est dérivable à l'origine.  
4. Conclure.

---

**Calculs de développements limités**

---

**Exercice 5 :**

Calculer les développements limités en l'origine suivants :

- développement limité à l'ordre 4 de  $f(x) = \cos(x) + 2 \ln(1+x)$ ,
- développement limité à l'ordre 5 de  $f(x) = \sqrt{1+x} - \sin(x)$ ,
- développement limité à l'ordre 4 de  $f(x) = x + x^3 + \arctan(x)$ .

**Exercice 6 :**

Calculer les développements limités suivants :

- développement limité en 1 à l'ordre 3 de  $f(x) = \sqrt{x}$ ,
- développement limité en 1 à l'ordre 3 de  $f(x) = \arcsin(\ln(x))$ ,
- développement limité en  $\pi/3$  à l'ordre 3 de  $f(x) = \exp(\sin(x))$ .

**Exercice 7 :**

Calculer les développements limités en l'origine suivants :

- développement limité à l'ordre 4 de  $f(x) = \cos(x) \exp(x)$ ,
- développement limité à l'ordre 9 de  $f(x) = [\sin(x)]^6$ ,
- développement limité à l'ordre 4 de  $f(x) = [\ln(1+x)]^2$ .

**Exercice 8 :**

Calculer les développements limités en l'origine suivants :

- développement limité à l'ordre 4 de  $f(x) = 1/\cos(x)$ ,
- développement limité à l'ordre 5 de  $f(x) = \tan(x)$ ,
- développement limité à l'ordre 5 de  $f(x) = \ln(3 \exp(x) + \exp(-x))$ .

**Exercice 9 :**

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \exp(x)$  pour  $x \in \mathbb{R}$ . Dans un repère orthonormé, tracer le graphe de  $f$  et le graphe de la partie principale de ses développements limités à l'origine à l'ordre 1, 2 et 3.

**Exercice 10 :**

On veut calculer la valeur de  $\ln(1/2)$  à  $10^{-2}$  près.

1. Écrire la formule de Taylor à l'origine avec reste intégral de la fonction  $f(x) = \ln(1+x)$  à l'ordre  $n \in \mathbb{N}$ .
2. Quelle valeur de  $n$  faut-il choisir pour que le reste soit inférieur à  $10^{-2}$  en valeur absolue pour  $x = -1/2$ ?
3. Donner la valeur décimale de  $\ln(1/2)$  à  $10^{-2}$  près.

**Exercice 11 :**

Déterminer si les fonctions  $f$  suivantes admettent des limites en 0 et les calculer le cas échéant.

1.  $f(x) = \frac{1}{x^2} \left( \frac{1}{1+x^2} - \cos(x) \right)$ ,
2.  $f(x) = \frac{\arctan(x) - x}{\sin(x) - x}$ ,
3.  $f(x) = \frac{1}{(\sin(x))^2} - \frac{1}{(\sinh(x))^2}$ ,
4.  $f(x) = \left( \frac{a^x + b^x}{2} \right)^{1/x}$ ,  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ .

**Exercice 12 :**

Soit  $u \in \mathcal{C}^2(\mathbb{R})$ . Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  et  $x \in \mathbb{R}$ . On pose

$$\varphi_x(h) = \frac{au(x+h) + bu(x-h) + u(x)}{h^2}, \quad \forall h \neq 0.$$

Déterminer  $(a, b)$  pour que  $\varphi_x$  admette une limite quand  $h \rightarrow 0$  et calculer alors cette limite.