

# DÉVELOPPEMENT EN SÉRIES DE TAYLOR

## Formule de Taylor avec reste intégral

*Proposition*

Soit  $I$  un intervalle, soit  $f, g : I \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions de classe  $C^1$ , et soit  $a, b \in I$ . Alors :

$$\int_a^b f'(t)g(t)dt = [f(t)g(t)]_a^b - \int_a^b f(t)g'(t)dt$$

où

$$[f(t)g(t)]_a^b = f(b)g(b) - f(a)g(a)$$

*Démonstration*

On note que

$$(f(t)g(t))' = f'(t)g(t) + f(t)g'(t)$$

et on intègre entre  $a$  et  $b$ .

□

*Théorème*

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle, et soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $n+1$  fois dérivable.

Alors pour tout  $a, x \in I$  on a

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t)dt$$

*Démonstration*

On va montrer cette formule par récurrence sur  $n$ . On vérifie d'abord la formule pour  $n = 0$ , qui s'écrit sous la forme :

$$f(x) = \frac{f(a)}{1}(x - a)^0 + \int_a^x f'(t)dt$$

On admet maintenant la formule pour  $n$ , et on va la montrer pour  $n + 1$ . On a donc :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x - a)^k + \int_a^x \frac{(x - t)^n}{n!} f^{n+1}(t)dt$$

On intègre par parties le terme intégral, en dérivant le terme  $f^{n+1}(t)$  et en intégrant le terme  $\frac{(x-t)^n}{n!}$ , dont une primitive est  $-\frac{(x-t)^{n+1}}{(n+1)!}$ . On a donc

$$\begin{aligned} & \int_a^x \frac{(x - t)^n}{n!} f^{n+1}(t)dt \\ &= \left[ -\frac{(x - t)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(t) \right]_a^x + \int_a^x \frac{(x - t)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+2)}(t)dt \end{aligned}$$

On vérifie directement que

$$\left[ -\frac{(x - t)^{n+1}}{(n + 1)!} f^{(n+1)}(t) \right]_a^x = \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n + 1)!}$$

Le résultat suit.

□

## **Formule de Taylor-Lagrange**

### ***Théorème***

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ , et soit  $a, b \in I$  avec  $a < b$ . Alors il existe  $c \in [a, b]$  tel que

$$f(b) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (b-a)^k + \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)$$

### **Démonstration**

Comme on a déjà vu la formule avec reste intégral, il suffit de montrer qu'il existe  $c \in [a, b]$  tel que :

$$\int_a^b \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(c)$$

Mais on peut interpréter l'expression de gauche comme un barycentre des valeurs de  $f^{(n+1)}(t)$  pour  $t$  dans  $[a, b]$ .

Mais

$$\begin{aligned} \int_a^b \frac{(b-t)^n}{n!} dt &= \left[ -\frac{(b-t)^{n+1}}{(n+1)!} \right]_a^b \\ &= \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} \end{aligned}$$

Il suit que

$$\int_a^b \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = \frac{(b-a)^{n+1}}{(n+1)!} m$$

où  $m$  est compris entre le minimum et le maximum des valeurs de  $f$  sur  $[a, b]$ .

Comme  $f$  est continue, le théorème des valeurs intermédiaires implique que  $m = f(c)$ , pour un certain  $c \in [a, b]$ .

□

## **Formule de Taylor-Young**

### ***Théorème***

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ , et soit  $a \in I$ . On a alors

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + O((x-a)^{n+1}).$$

### **Démonstration**

Ceci suit directement du théorème de Taylor-Lagrange, puisque  $f$  est de classe  $C^{n+1}$ , donc  $f^{(n+1)}$  est continue, et elle est donc bornée au voisinage de  $a$ .

## **Intégration de séries de Taylor**

### ***Théorème***

Soit  $I \subset \mathbb{R}$  un intervalle,  $a \in I$ , et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction de classe  $C^{n+1}$ , admettant en  $a$  le développement en série de Taylor :

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k + O((x-a)^{n+1})$$

Soit  $F$  une primitive de  $f$ , c'est-à-dire que  $F' = f$ . Alors  $F$  admet la série de Taylor suivante en  $a$  :

$$F(x) = F(a) + \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{k+1} (x-a)^{k+1} + O((x-a)^{n+2}).$$

### **Démonstration**

On peut écrire la série de Taylor de  $f$  sous la forme

$$f(x) = \sum_{k=0}^n a_k (x-a)^k + r_n(x)$$

et par définition du  $O$  il existe  $\alpha > 0$  et  $C > 0$  tel que, pour tout  $x \in I$  avec  $|x-a| \leq \alpha$ ,  $|r_n(x)| \leq C(x-a)^{n+1}$ .

En intégrant cette égalité, on obtient que

$$F(x) = F(a) + \sum_{k=0}^n \frac{a_k}{k+1} (x-a)^{k+1} + r_{n+1}(x)$$

avec

$$r_{n+1}(x) = \int_a^x r_n(t) dt$$

On a donc

$$|r_{n+1}(x)| \leq \left| \int_a^x C(t-a)^{n+1} dt \right| \leq \frac{C}{n+2} (x-a)^{n+2}$$

et le résultat suit.

□