

1. **Continuité uniforme.** Théorème de Heine.

2. **Intégrale d'une fonction en escalier sur un segment.**

Subdivision d'un segment, pas d'une subdivision.

3. **Intégrale d'une fonction continue par morceaux sur un segment.**

Linéarité, positivité, croissance de l'intégrale. Relation de Chasles.

Inégalité :  $|\int_{[a,b]} f| \leq \int_{[a,b]} |f|$

Brève extension des résultats aux fonctions à valeurs complexes.

**Sommes de Riemann** : si  $f$  est une fonction continue par morceaux sur le segment  $[a, b]$  à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ,

alors  $\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt$ . Démonstration dans le cas où  $f$  est  $M$ -lipschitzienne.

4. **Intégrale d'une fonction continue sur un segment.**

Théorème fondamental du calcul intégral. Toute fonction continue sur un intervalle possède des primitives. Intégration par parties, changement de variables.

Valeur moyenne d'une fonction continue sur un segment  $[a, b]$ .

Si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est continue, positive et si  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , alors  $f$  est identiquement nulle.

5. Pour une fonction  $f$  de classe  $C^{n+1}$ , formule de Taylor avec reste intégral au point  $a$  à l'ordre  $n$ .

Inégalité de Taylor-Lagrange pour une fonction  $f$  de classe  $C^{n+1}$ .

#### QUESTIONS DE COURS

1. Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction  $M$ -lipschitzienne. On pose  $S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f(x_k)$  avec  $x_k = a + k \frac{b-a}{n}$ .

Démontrer que  $S_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f(t) dt$ .

2. Démonstration du résultat suivant :

si  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  est continue, positive et si  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , alors  $f$  est nulle.

3. Énoncé et démonstration de la formule de Taylor avec reste intégral au point  $a$  à l'ordre  $n$ .

#### Présentation de la question de cours 1 :

$$\bullet \left| \int_a^b f(t) dt - S_n \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(t) dt - \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x_k) dt \right| = \left| \sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{x_{k+1}} (f(t) - f(x_k)) dt \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} \left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} (f(t) - f(x_k)) dt \right|$$

$$\text{Or } \left| \int_{x_k}^{x_{k+1}} (f(t) - f(x_k)) dt \right| \leq \int_{x_k}^{x_{k+1}} |f(t) - f(x_k)| dt \leq \int_{x_k}^{x_{k+1}} M |t - x_k| dt.$$

$$\text{Et } \int_{x_k}^{x_{k+1}} M |t - x_k| dt = M \int_{x_k}^{x_{k+1}} (t - x_k) dt = M \left[ \frac{(t - x_k)^2}{2} \right]_{x_k}^{x_{k+1}} = M \frac{h^2}{2} \text{ avec } h = x_{k+1} - x_k = \frac{b-a}{n}$$

(pas de la subdivision)

$$\bullet \text{ Ainsi, } \left| \int_a^b f(t) dt - S_n \right| \leq \sum_{k=0}^{n-1} M \frac{h^2}{2} = M \times n \times \frac{h^2}{2} = \frac{M(b-a)^2}{2n} \text{ et } \frac{M(b-a)^2}{2n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$