

# Programme de colle n°27

## Semaine du 2 au 8 juin

MPSI2

Mathématiques

### INTÉGRATION

- Continuité uniforme (**ne fera pas l'objet d'exercices**). Propriétés. Théorème de Heine.
- Intégrales de Riemann.
  - Subdivisions, fonctions en escaliers, fonctions continues par morceaux. Propriétés.
  - Si  $f$  est continue par morceaux sur  $[a, b]$ , pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe une fonction en escalier  $\varphi$  telle que  $\forall t \in [a, b], |f(t) - \varphi(t)| \leq \varepsilon$ .
  - Intégrale des fonctions en escalier. Linéarité, relation de Chasles, positivité, inégalité triangulaire.
  - Intégrabilité des fonctions continues par morceaux sur un segment.
  - Si  $(\varphi_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite de fonctions en escalier convergeant uniformément vers  $f$ , alors  $\int_a^b \varphi_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_a^b f$ .
  - Linéarité, positivité, relation de Chasles, positivité. Inégalité triangulaire.
  - Si  $f$  est continue, positive, non nulle et si  $a < b$ , alors  $\int_a^b f > 0$ .
  - Théorème de convergence des sommes de Riemann pour les fonctions continues par morceaux (démonstration dans le cas  $\mathcal{C}^1$ ).
- Intégration et dérivation
  - Si  $f$  est continue par morceaux, alors  $x \mapsto \int_a^x f$  est continue.
  - Si  $f$  est continue, alors  $x \mapsto \int_a^x f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  et est une primitive de  $f$ .
  - $\int_a^b f = F(b) - F(a)$  si  $f$  est continue et si  $F$  est une primitive de  $f$ .
  - Intégration par parties.
  - Changement de variables.
  - Cas des fonctions paires, impaires, et périodiques.
  - Formule de Taylor avec reste intégral (rappel).
  - Inégalité de Taylor-Lagrange.
- *Révision du calcul de primitives vu en début d'année.*

#### Cours :

- Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , pour tout  $\varepsilon > 0$ , il existe une fonction en escalier  $\varphi$  telle que  $|f - \varphi| \leq \varepsilon$  ;
- si  $f$  est continue sur un intervalle  $I$  et si  $a \in I$ , alors  $x \mapsto \int_a^x f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et est une primitive de  $f$  ;
- convergence des sommes de Riemann dans le cas lipschitzien ;
- inégalité de Taylor-Lagrange.