
Programme de khôlle de maths n° 25

Semaine du 29 mai

Cours

• Chapitre 15 : Intégration

- Intégrale sur un intervalle fermé d'une fonction positive, d'une fonction de signe quelconque, aire algébrique
- Propriétés des intégrales : relation de Chasles, l'intégrale d'une fonction positive est positive, linéarité de l'intégrale, $f \leq g \Rightarrow \int f \leq \int g$, inégalité triangulaire, inégalité de la moyenne, $f \geq 0$ et $\int f = 0 \Rightarrow f = 0$
- Théorème fondamental : $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est une primitive de f
- $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$ si F est une primitive de f
- Primitives usuelles à connaître : constante, polynômes, x^α , $\frac{1}{x+a}$, $\frac{1}{\sqrt{x}}$, e^x , $\cos x$, $\sin x$, $1 + \tan^2 x$, $\frac{1}{1+x^2}$, $u'u^n$, $\frac{u'}{u}$, $u'e^u$, $\frac{u'}{\sqrt{u}}$
- Intégration par partie
- Changement de variable : soit f une fonction continue sur un intervalle I et φ une fonction \mathcal{C}^1 sur $[a, b]$ avec $\varphi([a, b]) \subset I$, alors

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt = \int_a^b f(\varphi(u))\varphi'(u) du$$

- Fonctions paires et fonctions impaires
- Sommes de Riemann : si f est continue sur $[a, b]$, alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t) dt$$

Questions de cours

- Questions de cours
 - Pas de questions de cours