## Programme de khôlle de maths nº 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,  $x^{\alpha}$ ,  $\frac{1}{x+a}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $e^{x}$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $1+\tan^{2} x$ ,  $\frac{1}{1+x^{2}}$ ,  $u'u^{n}$ ,  $\frac{u'}{u}$ ,  $u'e^{u}$ ,  $\frac{u'}{\sqrt{u}}$
  - Intégration par partie
  - Changement de variable : soit f une fonction continue sur un intervalle I et  $\varphi$  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

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

## Questions de cours

- Questions de cours
  - Pas de questions de cours