Fiche 7. Intégrales

Savoir.

- ☐ Comprendre le lien entre intégrale et aire.
- ☐ Connaître les propriétés de l'intégrale.

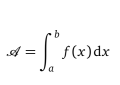
Savoir-faire.

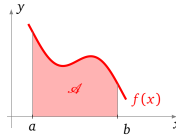
☐ Savoir calculer des intégrales simples.

Vidéo ■ Fiche 7. Intégrales

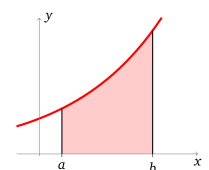
Intégrale et aire

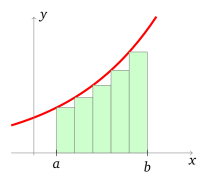
Soit $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ une fonction. Nous définissons l'intégrale comme l'aire sous la courbe de f.

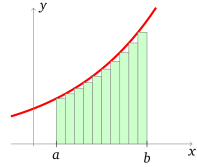




Pour calculer l'aire et définir l'intégrale, on découpe l'intervalle [a, b] et on construit des rectangles sous le graphe. Plus la base des rectangles est petite, plus l'ensemble des rectangles approche mieux l'aire sous la courbe.



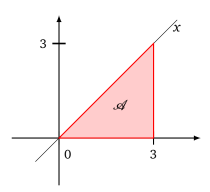


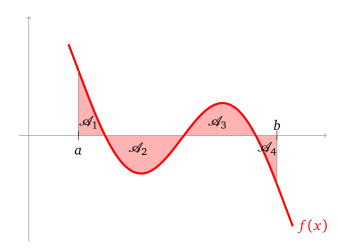


Un rectangle élémentaire entre x et $x+\mathrm{d} x$ a pour base $\mathrm{d} x$ (où $\mathrm{d} x$ désigne ici un élément infinitésimal) et pour hauteur f(x) donc son aire vaut $f(x) \times \mathrm{d} x$. Ainsi l'aire sous la courbe est approchée par une somme de termes $f(x)\mathrm{d} x$, pour x variant $\mathrm{d} e$ à b. Cette somme est notée $\int_a^b f(x)\,\mathrm{d} x$. Le symbole \int étant un S allongé (pour Somme).

Exemple.

$$\int_{0}^{3} x \, dx = \text{ aire du triangle} = \frac{\text{base} \times \text{hauteur}}{2} = \frac{9}{2}$$





Signe. L'intégrale compte les aires avec un signe + » ou - ». Les aires sous l'axe des abscisses sont comptées négativement. Si on note $\mathcal{A}_i > 0$ les aires cicontre, alors

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \mathcal{A}_{1} - \mathcal{A}_{2} + \mathcal{A}_{3} - \mathcal{A}_{4}$$

Propriétés de l'intégrale.

— L'intégrale est **linéaire** :

$$\int_a^b f(x) + g(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x + \int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x \qquad \text{et} \qquad \int_a^b k \cdot f(x) \, \mathrm{d}x = k \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

La relation de Chasles est vérifiée :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Avec
$$\int_a^a f(x) dx = 0$$
 et $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$.

Exemple.

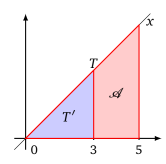
$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} 2xe^x - 7\cos(x) \, dx = 2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} xe^x \, dx - 7 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos(x) \, dx$$

Ainsi la linéarité permet de se ramener au calcul d'intégrales plus simples. (On verra dans les autres fiches comment calculer ces intégrales.)

Exemple. Comment calculer $\int_3^5 x \, dx$?

On peut utiliser la relation de Chasles sur les bornes :

$$\int_{0}^{5} x \, dx = \int_{0}^{3} x \, dx + \int_{3}^{5} x \, dx$$
aire du triangle T'



Ainsi en utilisant la formule $\frac{base \times hauteur}{2}$ pour calculer l'aire des deux triangles, on a :

$$\frac{5\times 5}{2} = \frac{3\times 3}{2} + \mathcal{A}.$$

Ainsi

$$\mathcal{A} = \int_{3}^{5} x \, dx = \frac{25}{2} - \frac{9}{2} = \frac{16}{2} = 8.$$

Exercice. Retrouver cette aire en utilisant la formule générale de l'aire d'un trapèze.

$$\mathcal{A} = \frac{\text{(petite base + grande base)}}{2} \times \text{hauteur} = \frac{(b+B)}{2} \times h$$

