10

INTÉGRATION

Résumé

La théorie de l'intégration est riche. Elle est tellement riche que ses applications se retrouvent dans presque tous les pans de l'analyse : calcul d'aires, détermination de primitives, probabilité, transformations de Fourier et Laplace...

1 Intégration géométrique

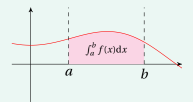
A Attention

Dans toute la section, f désignera une fonction **continue** définie sur un intervalle **compact** de **R**, c'est-à-dire, une fonction suffisamment régulière définie sur un [a;b] où a < b sont des réels.

Définition | Intégrale d'une fonction positive sur un intervalle

Supposons que f est **positive**.

L'intégrale de f entre a et b est le nombre réel **positif** correspondant à l'**aire** sous la courbe de f entre x = a et x = b.



On la note:

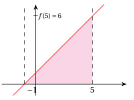
$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$$

Exemples \blacktriangleright On peut calculer $\int_{0}^{4} 2 dx$ qui est l'aire sous la courbe de la fonction constante égale à 2 entre x=0 et x=4.



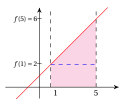
Elle correspond à l'aire d'un rectangle de longueur 4 = 4 - 0 et de largeur 2, c'est-à-dire, $\int_{0}^{4} 2 dx = 8$.

▶ Pour $\int_{-1}^{5} (x+1) dx$, nous avons à faire à l'aide d'un triangle de base 6 = 5 - (-1) et de hauteur 6.



On obtient donc $\int_{-1}^{5} (x+1) dx = \frac{6 \times 6}{2} = 18.$

Pour $\int_{1}^{5} (x+1)dx$, cette fois ci, c'est un trapèze qui nous intéresse. On peut calculer son aire en considérant le rectangle et le triangle mis en évidence.

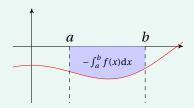


$$\int_{2}^{5} (x+1)dx = 4 \times 2 + \frac{4 \times 4}{2} = 8 + 8 = 16$$

Définition | Intégrale d'une fonction négative sur un intervalle

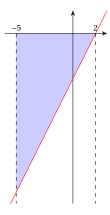
Supposons que f est **négative**.

L'intégrale de f entre a et b est le nombre réel **négatif** correspondant à l'**aire algébrique sous la courbe** de f entre x = a et x = b.



Cette aire est l'opposée de l'**aire absolue** obtenue par un calcul d'aire classique et représentée au dessus.

Exemple $\int_{-5}^{2} (2x-4) dx = -49 \text{ car l'aire absolue sous la courbe est celle d'un triangle de base 7 et de hauteur <math>(2 \times 2 - 4) - (2 \times (-5) - 4) = 14 \text{ donc d'aire } \frac{7 \times 14}{2} = 49 \text{ mais le triangle est sous l'axe des abscisses : la fonction est négative sur [-5;2].}$



Propriétés

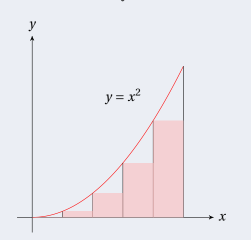
- ► Relation de Chasles : $\int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{c} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx$
- ► Anti-symétrie : $\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx$
- ► Comparaison :

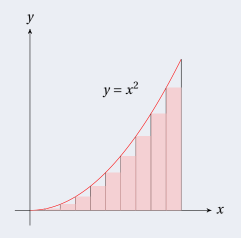
Si $g \ge f$ sur [a;b] alors $\int_a^b g(x) dx \ge \int_a^b f(x) dx$.

Remarque La relation de Chasles nous permet donc de gérer le cas des fonctions de signe quelconque. Il suffit de découper le domaine de définition de f selon qu'elle soit positive ou négative est de sommer les aires algébriques associées.

🌣 Méthode | Approche de l'intégrale par la méthode des rectangles

On peut approcher l'intégrale d'une fonction f en utilisant l'aire de rectangles sous la courbe de f. Ci-contre, la courbe de la fonction carré sur [0;1].





En augmentant le nombre de rectangles, on approche de la valeur de l'aire.

Exercice

Déterminer les intégrales suivantes en se ramenant à des calculs d'aires relatives.

1.
$$\int_{0}^{10} 2x - 4 dx$$

3.
$$\int_{-3}^{3} x^3 dx$$

$$2. \int_{-1}^{1} x \mathrm{d}x$$

4.
$$\int_{4}^{7} 3x + 1 dx$$

Propriété | Linéarité

Soient f et g définies sur [a;b] ainsi que k un réel.

$$k \times \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} k f(x) dx$$

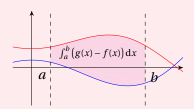
2 Intégration plus avancée

Propriété | Aire entre deux courbes

Soient f et g deux fonctions continues définies sur le même intervalle [a;b] telles que $g \ge f$.

L'aire absolue entre les courbes de f et g ainsi que x = a et x = b correspond à

l'intégrale
$$\int_{a}^{b} (g(x) - f(x)) dx$$
.



Définition | Valeur moyenne

On appelle **valeur moyenne** de f entre a et b le nombre $\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x) dx$.

Remarque C'est une extension de la moyenne algébrique $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$ pour une série x_1, \dots, x_n .

Théorème | Théorème fondamental de l'analyse

Toute fonction f continue sur un intervalle I admet une unique primitive s'annulant en $a \in I$. On la note F_a et on a :

$$F_a(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

Démonstration. Admise.

Théorème | Calcul primitif

Soit F une primitive de f sur [a;b].

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = [F(x)]_{a}^{b}$$

Remarque Il est désormais extrêmement facile de calculer une intégrale pour des fonctions usuelles.

Exemples $\blacktriangleright \int_{2}^{7} x + 4 dx = \left[\frac{x^2}{2} + 4x \right]_{2}^{7} = \left(\frac{7^2}{2} + 4 \times 7 \right) - \left(\frac{2^2}{2} + 4 \times 2 \right) = 42,5.$