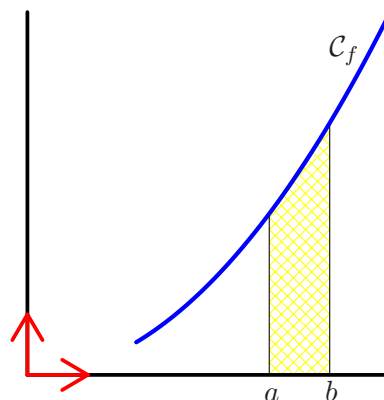


# Intégration

## 1 Cas d'une fonction positive

**Définition 1.** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . Le plan est muni d'un repère orthogonal. L'aire (exprimée en unités d'aire) du domaine délimité par la courbe représentative  $C_f$  de la fonction  $f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$  est appelée intégrale de la fonction  $f$  entre  $a$  et  $b$  et est notée :

$$\int_a^b f(x)dx$$



**Remarque 1.**  $\int_a^b 0 dx = 0$  et  $\int_a^a f(x)dx = 0$

**Exemple 1.** Calcul de  $\int_2^3 (2x + 1)dx$ .

**Théorème 1.** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . La fonction  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  est une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a; b]$ , de plus c'est l'unique primitive de  $f$  sur  $[a; b]$  s'annulant en  $a$ .

**Remarque 2.** Ce Théorème permet d'affirmer que toute fonction continue positive admet des primitives!

*Démonstration.* au programme dans le cas d'une fonction  $f$  monotone, la dérivabilité de la fonction  $F$  étant prouvée au moyen d'un encadrement d'origine géométrique de la quantité  $F(x + h) - F(x)$ . □

**Corollaire 1.** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$  et  $F$  une primitive quelconque de  $f$  sur  $[a; b]$ , alors :

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

*Démonstration.* au programme. □

**Exemple 2.** Calcul de  $\int_1^2 x^3 dx$ .

**Propriété 1.** Relation de Chasles

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $I$  et trois réels  $a \leq b \leq c$  de l'intervalle  $I$ , alors :

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

*Démonstration.* au programme, au moyen d'une interprétation géométrique. □

**Propriété 2.** Linéarité de l'intégrale

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues et positives sur un intervalle  $[a; b]$  et  $k$  un réel positif, alors :

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$

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

*Démonstration.* au programme, en utilisant le Corollaire 1. □

**Propriété 3.** Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues et positives sur un intervalle  $[a; b]$ . Si  $f(x) \leq g(x)$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[a; b]$ , alors :

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

*Démonstration.* au programme, au moyen d'une interprétation géométrique. □

**Corollaire 2.** Inégalité de la moyenne

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . Si  $m \leq f(x) \leq M$  pour tout  $x$  appartenant à l'intervalle  $[a; b]$ , alors :

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq M(b - a)$$

*Démonstration.* au programme. □

**Définition 2.** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$  avec  $a < b$ . On appelle valeur moyenne de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a; b]$  :

$$\frac{1}{b - a} \int_a^b f(x)dx$$

## 2 Cas d'une fonction de signe quelconque

**Définition 3.** Soit  $f$  une fonction continue de signe quelconque sur un intervalle  $[a; b]$ , alors l'intégrale de la fonction  $f$  entre  $a$  et  $b$  est égale à la somme des aires des domaines définis par les intervalles où la fonction  $f$  garde un signe constant multipliées par le coefficient  $-1$  pour les intervalles où la fonction est négative.

**Exemple 3.** Interprétation géométrique de  $\int_{-2}^3 (x-1)dx$ .

On admet que toutes les propriétés de l'intégrale vues précédemment demeurent valables dans le cas d'une fonction continue de signe quelconque.

**Propriété 4.** Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ , alors :

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx$$

*Démonstration.* au programme. □

**Propriété 5.** Intégration par parties

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions continues et dérivables sur un intervalle  $[a; b]$  avec  $u'$  et  $v'$  continues, alors :

$$\int_a^b u(x)v'(x)dx = \left[ u(x)v(x) \right]_{x=a}^{x=b} - \int_a^b u(x)'v(x)dx$$

*Démonstration.* au programme. □

**Exemple 4.** Calcul de  $\int_1^2 x \ln(x)dx$ .

On peut également généraliser la notion d'intégrale pour des bornes en ordre décroissant :

**Définition 4.** Soit  $f$  une fonction continue un intervalle  $[a; b]$ , alors :

$$\int_b^a f(x)dx = - \int_a^b f(x)dx$$

Les propriétés de l'intégrale vues précédemment demeurent valables à l'exception de celles faisant intervenir l'ordre en particulier l'inégalité de la moyenne!