



# Intégrale

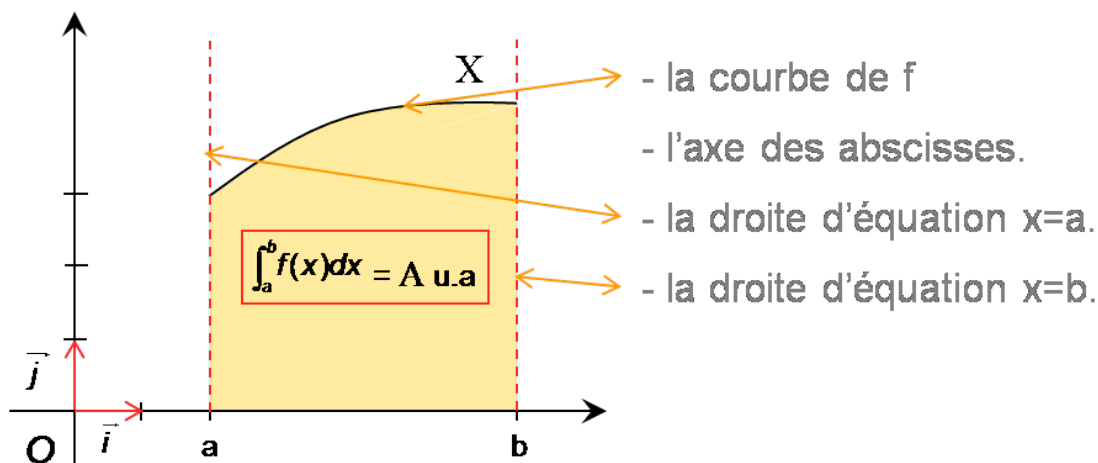
## I. Intégrale d'une fonction

### Définition :

On considère une fonction  $f$  continue et positive sur un intervalle  $[a;b]$  et sa courbe  $\mathcal{C}_f$  dans un repère orthonormé du plan. L'intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  est l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine situé entre la courbe et l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x=a$  et  $x=b$

Cette aire se note  $\int_a^b f(x)dx$  et se lit intégrale de  $a$  à  $b$  de la fonction  $f$

Les nombres  $a$  et  $b$  s'appellent respectivement la borne inférieure et la borne supérieure de l'intégrale.



### Théorème :

On considère  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a,b]$ . La fonction  $F: x \mapsto \int_a^x f(t)dt$  est définie et dérivable sur  $[a,b]$  et on a  $F' = f$ .

## II.Primitive d'une fonction continue

### Définition :

On considère  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Une primitive de  $f$  est une fonction  $F$  définie et dérivable sur  $I$  telle que  $F' = f$ .

### Théorème :

Toute fonction continue sur un intervalle  $I$  admet des primitives sur  $I$ .

### Théorème : lien entre primitives.

On considère  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ . La fonction  $f$  admet une infinité de primitives sur  $I$  qui sont de la forme  $x \mapsto F(x) + k (k \in \mathbb{R})$ .

### Théorème : condition d'unicité de la primitive.

Soient  $x_0 \in I$  et  $y_0$  deux nombres réels donnés. Parmi toutes les primitives d'une fonction  $f$  définie et continue sur un intervalle  $I$ , il en existe une seule qui vérifie  $F(x_0) = y_0$ .

### Propriété : calcul d'une intégrale.

On considère une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $[a; b]$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $[a; b]$ . Nous avons  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ .

### **Exemple :**

Calculer la valeur de l'intégrale suivante :

$$\int_0^3 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right] = \left( \frac{3^3}{3} - \frac{0^3}{3} \right) = 9.$$

Propriété : primitives des fonctions usuelles.

Fonction	Primitive	Intervalle
$f(x) = a$	$F(x) = ax$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x$	$F(x) = \frac{x^2}{2}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$	$]0; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x^n} \quad n \neq 1$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}}$	$] -\infty; 0[$ ou $]0; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$\mathbb{R}$

Propriété : linéarité de l'intégrale.

On considère  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a,b]$  et  $k$  un nombre réel.  $\int_a^b (f+g)(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt$

$$\int_a^b (kf_i)(t) dt = k \int_a^b f_i(t) dt$$

Propriété : intégrale d'une fonction négative.

On considère  $f$  une fonction continue et négative sur un intervalle  $[a,b]$ . L'aire du domaine situé entre  $\mathcal{C}_f$  et les droites d'équation  $x=a$  et  $x=b$  et l'axe des abscisses vaut  $-\int_a^b f(x) dx$ .

### Propriété : relation de Chasles de l'intégrale.

On considère  $f$  une fonction continue et négative sur un intervalle  $I$  et  $a, b, c$  trois nombres réels appartenant à  $I$ .  $\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$

### Propriété : intégrale et inégalité.

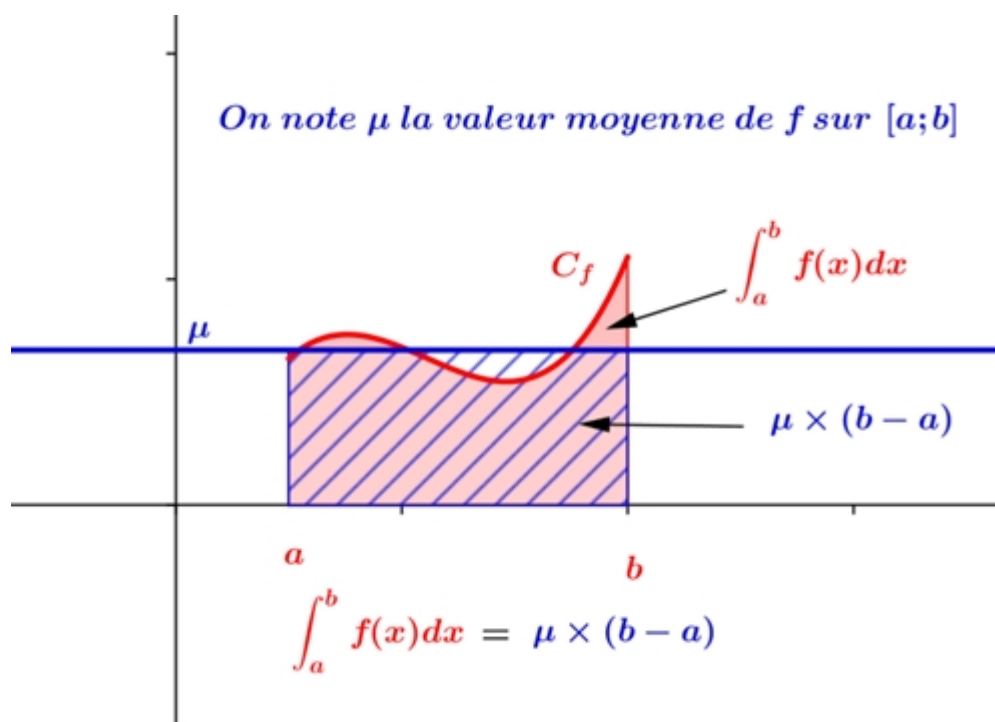
Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a, b]$ . Si  $f$  est positive sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

Si pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$  alors  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

### Définition : valeur moyenne d'une fonction.

On considère  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a, b]$ . La valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$  est le nombre  $\mu$  défini par :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt.$$



### III. Carte mentale sur les intégrales

