

# Chapitre :

## Intégrales et primitives



### I. Intégrale d'une fonction continue positive

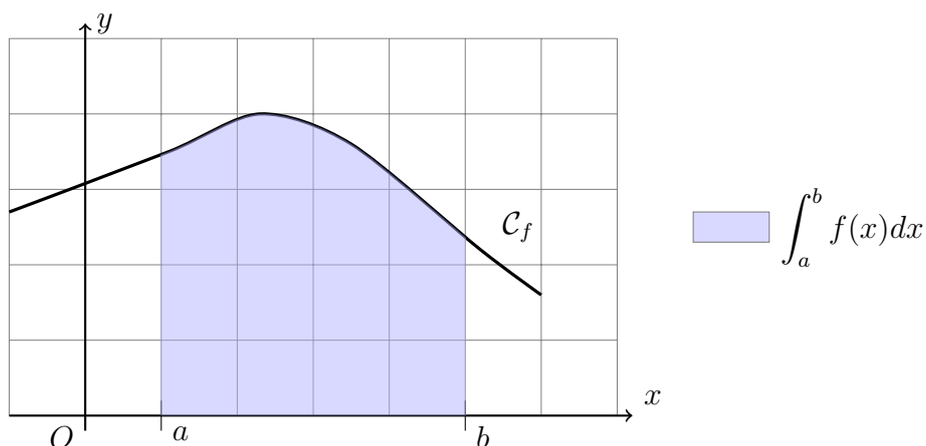
---

**Définition** Soit  $a$  et  $b$  deux réels,  $f$  une fonction continue positive sur l'intervalle  $[a; b]$ , et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; I; J)$ .

L'intégrale de  $f$  entre  $a$  et  $b$  est l'aire, en unités d'aires, délimitée par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses, et les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .

Ce nombre est noté :

$$\int_a^b f(t)dt$$



**Remarque** Le nom de la variable dans l'intégrale n'a pas d'importance :

$$\int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du$$

Le symbole de l'intégrale fait penser à un 'S', on peut voir cela comme la somme des aires de rectangles de largeur presque nulle, comme introduit dans l'activité.

**Exemple** On peut calculer sans trop de problèmes cette aire pour des fonctions affines (sur les intervalles où elles sont positives). Soit  $f(x) = x + 4$ . Calculer  $\int_{-2}^3 f(t)dt$ .

► Exercices : 52,55p166

### II. Fonction $x \mapsto \int_a^x f(t)dt$

---

**Définition** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . On considère la fonction  $F$  définie sur  $[a; b]$  par :

$$F : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$$

**Propriété** La fonction  $F$  est dérivable sur  $[a; b]$  et a pour dérivée  $f : F' = f$ .  
D'autre part,

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

Ainsi, pour calculer l'intégrale, il suffit de connaître la fonction  $F$ .

En fait, plus généralement :

**Propriété** Soit  $F$  une fonction dérivable telle que  $F' = f$ . Alors

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

Il suffit donc de trouver une fonction  $F$  dont la dérivée est  $f$  pour calculer l'intégrale.

**Définition** Soit  $F$  une fonction dérivable sur  $[a; b]$  telle que  $F' = f$ .  
On dit que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $[a; b]$

**Exemple** Calculer  $\int_0^1 2t dt$ .

Nous reviendrons plus tard sur des méthodes permettant de déterminer certaines primitives.

► **Exercices** : 75 à 78p168

► **Exercices** : activité 2p150

## III. Déterminer des primitives

---

⊗ **Activité** : 1p150

Nous avons vu dans la section précédente qu'une fonction  $F$  dérivable telle que  $F' = f$  est appelé **primitive** de  $f$ .

### 1. Recherche de primitives

Nous donnons ici des résultats permettant d'obtenir des primitives de certaines fonctions.

**Propriété** Soit  $F$  et  $G$  des primitives de  $f$  et  $g$ .

Alors  $F + G$  est une primitive de  $f + g$ .

Soit  $k$  un réel. Alors  $kF$  est une primitive de  $kf$ .

Ces formules (évidentes à démontrer) sont les seules formules faciles pour déterminer une primitive.

Il n'y a en effet pas de formule pour le produit ou le quotient de fonctions.

On pourra cependant se référer au tableau du livre page 153 (à recopier!).

Le tableau ainsi que la proposition précédente permettent de trouver des primitives de n'importe quelle fonction polynomiale.

**Exemple** Chercher une primitive de  $f : x \mapsto 5x^3 - 4x + 3$

► **Exercices** : page 158 (un maximum)

On peut également déterminer des primitives de certaines fonctions plus complexes :

- $u' e^u$  a pour primitive  $e^u$  ;
- $\frac{-u'}{u^2}$  a pour primitive  $\frac{1}{u}$ .

Exemple Chercher une primitive de  $g : x \mapsto \frac{4x}{(2x^2 + 4)^2}$

► **Exercices** : page 159

► **Exercices** : 107 à 110 page 171 (calculs d'intégrales)

## 2. Lien entre les primitives d'une fonction

Théorème | Toute fonction  $f$  continue sur un intervalle  $[a; b]$  admet des primitives sur  $[a; b]$ .

Propriété | Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $I$ . Alors toutes les primitives de  $f$  sur  $I$  sont les fonctions  $G$  définie sur  $I$  par  $G(x) = F(x) + c$  où  $c$  est un nombre réel.

Remarque Deux primitives d'une même fonction sur un intervalle donné diffèrent donc d'une constante.

Par conséquent :

Propriété | Soit  $f$  une fonction admettant des primitives sur un intervalle  $I$ . Soit  $x_0$  un réel de  $I$  et soit  $y_0$  un réel donné. Alors il existe une unique primitive  $G$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $G(x_0) = y_0$ .

Exemple Chercher la primitive de  $f(x) = 5x^2 + 3x + 2$  qui s'annule en 2.

► **Exercices** : 93,94,95,96,97p169

► **Exercices** : 98p170 (donner une primitive)

## IV. Autres propriétés de l'intégrale

---

Propriété | La formule suivante :

$$\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

est valable quelques soient  $a$  et  $b$  dans un intervalle  $I$  dans lequel la fonction  $f$ , de signe quelconque, admet la fonction  $F$  pour primitive sur  $I$ .

Remarque En particulier,  $\int_a^b f(t)dt = -\int_b^a f(t)dt$  et  $\int_a^a f(t)dt = 0$ .

Propriété | (**Linéarité**) Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$  et soit  $\alpha$  un réel. Alors :

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

► Exercices : 118,120,122p172

**Propriété (Positivité)** Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a \leq b$ . Si, pour tout réel  $x \in [a; b]$ ,  $f(x) \geq 0$ , alors  $\int_a^b f(t)dt \geq 0$ .

► Exercices : 116,117p172

Voici une conséquence de la propriété précédente :

**Propriété (Comparaison)** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ . Si, pour tout  $x \in [a; b]$ ,  $f(x) \leq g(x)$ , alors  $\int_a^b f(t)dt \leq \int_a^b g(t)dt$ .

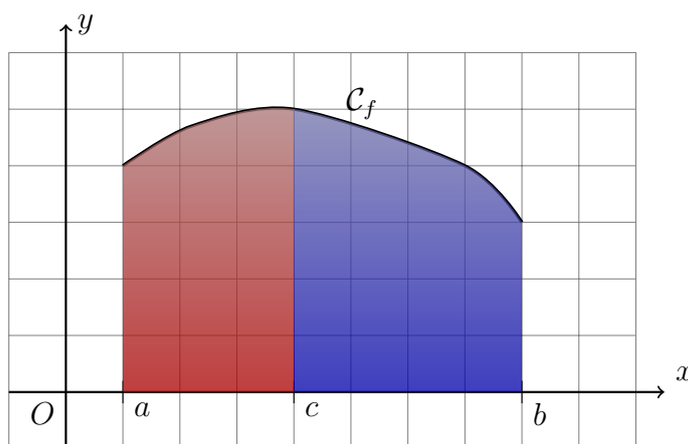
► Exercices : 133p173

**Propriété (Relation de Chasles)** Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a; b]$  et soit  $c \in [a; b]$ . Alors :

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

On appelle cette relation la relation de Chasles

Illustration graphique :



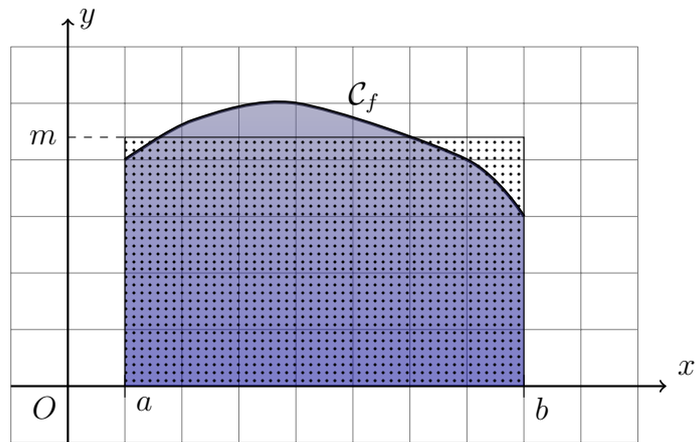
Cette propriété est utile dans le cas où l'on souhaite calculer l'intégrale d'une fonction définie par morceaux.

► Exercices : 125, 126p172

**Définition (Valeur moyenne)** Soit  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ . La valeur moyenne d'une fonction  $f$  continue sur l'intervalle  $[a; b]$  est :

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

L'interprétation graphique est la suivante :



La zone bleue et le rectangle ont la même aire. En effet,  $\int_a^b f(t)dt = m \times (b - a)$ .

► Exercices : 149,151p175

★ Approfondissement : 104p170, 165p177