# **Chapitre 16**

# Calcul Intégral

# I. NOTION D'INTÉGRALE

# A. AIRE SOUS LA COURBE ET INTÉGRALE

#### 1. Défintion

Soit f une fonction *continue et positive* sur un intervalle [a;b] ( $a \le b$ ) et  $\mathscr C$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

L'aire délimitée par  $\mathscr{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation x = a et x = b est l'intégrale de f sur [a;b], et se note :

$$\int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t$$

#### 2. REMARQUES

 $\int_a^b f(t) dt$  se lit « intégrale de a à b de f de t dt ». ou « somme de a à b de f de t dt ».

 $\int_a^b f(t) dt$  se note indifféremment  $\int_a^b f(x) dx$ .

 $\int_a^b f(t) dt$  se mesure en unité d'aire (*u.a.*). Où 1 *u.a.* est l'aire du rectangle de base (1 sur 1).

#### 3. Remarque

Dans le cas d'une fonction continue de signe quelconque,  $\int_a^b f(t) dt$  est une aire algébrique entre la courbe, l'axe des abscisses et les droites d'équation x = a et x = b.

Par convention, on compte positivement les aires lorsque  $\mathscr C$  est au dessus de l'axe des abscisses et négativement lorsqu'elle est en dessous.

# B. Dérivabilité de la Fonction Aire

# 1. Théorème

Soit f une fonction continue et positive sur [a;b] ( $a \le b$ ).

Alors, la fonction  $\Phi: x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est dérivable sur [a; b] et :

$$\Phi' = f$$
 ( $\Phi$  est une primitive de  $f$ )

# A. DÉMONSTRATION (f CROISSANTE)

Soit  $x_0 \in [a; b]$  et  $h \neq 0$  tel que  $x_0 + h \in [a; b]$ . Notons  $\mathscr{C}$  la courbe représentative de f.

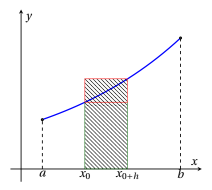


FIGURE 16.1. – Encadrement de la Fonction  $\Phi$ 

Étudions 
$$\lim_{h\to 0} \frac{\Phi(x_0+h)-\Phi(x_0)}{h}$$
.

 $\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)$  est l'aire sous la courbe entre  $x_0$  et  $x_0 + h$ .

On encadre cette aire par les aires des deux rectangles de largeur |h| et de hauteur  $f(x_0)$  (en vert) et  $f(x_0 + h)$  (en rouge).

— Si h > 0, et comme f est croissante :

$$h \times f(x_0) \le \Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0) \le h \times f(x_0 + h)$$

$$\iff f(x_0) \le \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} \le f(x_0 + h)$$

— Si h < 0 alors la largeur est -h:

$$-h\times f(x_0+h) \geq \Phi(x_0) - \Phi(x_0+h) \geq -h\times f(x_0)$$

$$\iff f(x_0 + h) \le \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} \le f(x_0)$$

Or f est continue, donc  $\lim_{h\to 0} f(x_0 + h) = f(x_0)$ .

Donc, d'après le théorème des gendarmes :

$$\lim_{h \to 0} \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} = f(x_0) \quad \Box$$

Ainsi,  $\Phi$  est dérivable en  $x_0$  et  $\Phi'(x_0) = f(x_0)$ .

Ce résultat est vrai pour tout  $x_0 \in I$ , donc  $\Phi$  est dérivable sur I et  $\Phi' = f$ .

#### 2. RAPPEL THÉORÈME

Soit f une fonction continue sur I et  $\Phi$  une primitive de f sur I.

Alors, f admet une infinité de primitives sur I et toute primitive F de f est définie par  $F(x) = \Phi(x) + k$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

# 3. Conséquence

Soit f une fonction continue et positive sur [a;b].

Le premier théorème prouve l'existence d'une primitive  $\Phi$  de f sur [a;b], définie par  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) \, \mathrm{d}t$ .

Ainsi, 
$$\int_a^b f(t) dt = \Phi(b)$$
.

Et d'après le deuxième théorème (lien entre deux primitives), quelle que soit F, la primitive de f, il existe un réel k tel que  $F = \Phi + k$ .

Donc, 
$$F(a) = \Phi(a) + k = k \operatorname{car} \Phi(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$$
.

Ainsi, 
$$\Phi(b) = F(b) - k = F(b) - F(a)$$
.

Or 
$$\Phi(b) = \int_a^b f(t) dt$$
.

Donc, quelle que soit la primitive F de f:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

## 4. Remarque

On note:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = \left[ F(t) \right]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

#### 5. EXEMPLES

$$- \int_0^1 e^x dx = \left[e^x\right]_0^1 = e^1 - e^0 = e - 1$$
$$- \int_0^2 t^2 dt = \left[\frac{t^3}{3}\right]_0^2 = \frac{2^3}{3} - \frac{0^3}{3} = \frac{8}{3}$$

# II. INTÉGRALE D'UNE FONCTION CONTINUE

# A. EXTENSION DE LA NOTION D'INTÉGRALE

On a défini l'intégrale d'une fonction f continue et positive sur un intervalle [a;b]  $(a \le b)$ , et on a vu que si F est une primitive de f sur [a;b]:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(b) - F(a)$$

On admet que cette formule peut être étendue au cas d'une fonction continue de signe quelconque, quelles que soient les bornes a et b de l'intégrale.

#### 1. Définition

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et soit F une primitive de f sur I. Si a et b sont deux réels quelconques de I, l'intégrale de f entre a et b s'écrit :

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

#### 2. EXEMPLES

$$-\int_{-4}^{-2} \left(\frac{1}{t^2} - 3\right) dt = \left[\frac{-1}{t} - 3t\right]_{-4}^{-2} = \frac{-1}{(-2)} - 3 \times (-2) - \left(\frac{-1}{(-4)} - 3 \times (-4)\right)$$

$$= \frac{1}{2} + 6 - \frac{1}{4} - 12$$

$$= \frac{-23}{4}$$

$$-\int_{\frac{1}{2}}^{1} \left(\frac{1}{t} - t^2\right) dt = \left[\ln(t) - \frac{t^3}{3}\right]_{\frac{1}{2}}^{1} = \ln(1) - \frac{1}{3} - \left(\ln\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3}\right)$$

$$= \frac{-1}{3} + \ln(2) + \frac{1}{24}$$

$$= \frac{7}{24} + \ln(2)$$

$$- \int_{-2}^{1} t \, dt = \left[ \frac{t^2}{2} \right]_{-2}^{1} = \frac{1^2}{2} - \frac{(-2)^2}{2}$$
$$= \frac{3}{2}$$

#### 3. Conséquences

$$-\int_{a}^{a} f(t) dt = 0 \quad \left( = F(a) - F(a) \right)$$
$$-\int_{b}^{a} f(t) dt = F(a) - F(b) = -\int_{a}^{b} f(t) dt$$

## B. LINÉARITÉ DE L'INTÉGRALE

# 1. THÉORÈME

Soient f et g deux fonctions continues sur I et soit  $\lambda$  un réel. Pour tous réels a et b de I :

$$\int_{a}^{b} (f+g)(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{b} g(t) dt$$
$$\int_{a}^{b} \lambda f(t) dt = \lambda \int_{a}^{b} f(t) dt$$

#### A. DÉMONSTRATION

Soient F et G des primitives de f et g. Alors F + G et  $\lambda$ F sont des primitives de f + g et  $\lambda f$  respectivement.

$$-\int_{a}^{b} (f+g)(t) dt = (F+G)(t) - (F+G)(t)$$

$$= F(b) + G(b) - F(a) - G(a)$$

$$= F(b) - F(a) + G(b) - G(a)$$

$$= \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{a}^{b} g(t) dt$$

$$-\int_{a}^{b} \lambda f(t) dt = \lambda F(b) - \lambda F(a)$$

$$= \lambda (F(b) - F(a))$$

$$= \lambda \int_{a}^{b} f(t) dt$$

#### C. RELATION DE CHASLES

#### 1. Théorème

Soit f une fonction continue sur un intervalle I. Quels que soient les réels a,b et c appartenant à I :

$$\int_{a}^{c} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{b}^{c} f(t) dt$$

#### A. DÉMONSTRATION

Soit F une primitive de f.

$$\int_{a}^{c} f(t) dt = F(c) - F(a)$$

$$= F(c) - F(b) + F(b) - F(a)$$

$$= \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{b}^{c} f(t) dt$$

#### 2. REMARQUE

Dans le cas où f est positive et  $a \le b \le c$ , la relation de Chasles traduit l'additivité des aires de deux domaines adjacents.

## 3. Exemple

Intégrale d'une fonction définie par morceaux :

$$\int_{-2}^{5} f(x) dx \quad \text{où} \quad f: x \mapsto |x| - 2 \qquad |x| \begin{cases} x \ge 0 : x \\ x < 0 : -x \end{cases}$$

$$\int_{-2}^{5} f(x) dx = \int_{-2}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{5} f(x) dx$$
$$= \left[ \frac{-x^{2}}{2} - 2x \right]_{-2}^{0} + \left[ \frac{x^{2}}{2} - 2x \right]_{0}^{5}$$
$$= 0 - 2 + \frac{5}{2} - 0 = \frac{1}{2}$$

# D. POSITIVITÉ ET ORDRE

#### 1. Théorème

Soit f une fonction continue sur I, et a et b deux réels de I tels que  $a \le b$ .

Si  $\forall t \in I$ ,  $f(t) \ge 0$ :

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}t \ge 0$$

#### A. DÉMONSTRATION

Dans le cas d'une fonction continue et positive sur [a;b],  $\int_a^b f(t) dt$  est l'aire sous la courbe représentative de f entre a et b, elle est positive.

# 2. Théorème

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et a et b deux réels tels que  $a \le b$ .

Si  $\forall t \in I, f(t) \leq g(t)$ :

$$\int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t \le \int_{a}^{b} g(t) \, \mathrm{d}t$$

# A. DÉMONSTRATION

g - f est positive sur I donc:

$$\int_{a}^{b} (g - f)(t) dt \ge 0$$

$$\iff \int_{a}^{b} g(t) dt - \int_{a}^{b} f(t) dt \ge 0$$

$$\iff \int_{a}^{b} f(t) dt \le \int_{a}^{b} g(t) dt$$

# III. VALEUR MOYENNE D'UNE FONCTION CONTINUE

#### A. VALEUR MOYENNE

# 1. Définition

Soit f une fonction continue sur un intervalle [a;b], avec a < b, la valeur moyenne de la fonction f sur [a;b] est le nombre  $\mu$  défini par :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t$$

# 2. Remarque

Interprétation dans le cas d'une fonction positive:

$$\int_{a}^{b} f(t) \, \mathrm{d}t = \mu(b - a)$$

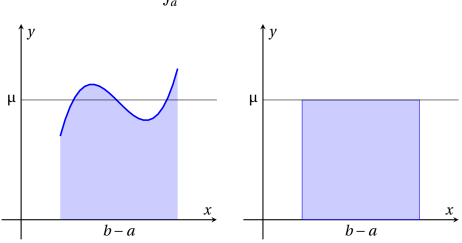


FIGURE 16.2. – Interprétation Graphique de la Valeur Moyenne pour une Fonction Positive

 $\mu$  est la hauteur du rectangle de largeur b-a dont l'aire est la même que celle du domaine situé en sous la courbe  $\mathcal{C}_f$  entre a et b.

# B. Inégalité de la Moyenne (encadrement « grossier » de l'intégrale)

#### 1. Théorème

Soit f une fonction continue sur [a;b], a < b et m et M deux réels tels que  $\forall x \in [a;b]$ ,  $m \le f(x) \le M$ .

On a donc:

$$m(b-a) \le \int_a^b f(t) dt \le M(b-a)$$

# A. DÉMONSTRATION

$$m \le f(t) \le M$$

$$\iff [mx]_a^b \le \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t \le [Mx]_a^b \quad \text{(positivit\'e de l'int\'egrale)}$$

$$\iff m(b-a) \le \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t \le M(b-a) \quad \Box$$

# 2. REMARQUES

Interprétation en cas d'une fonction positive : L'aire de la courbe  $\mathcal{C}_f$  est comprise entre les aires des rectangles de longueur b-a et de hauteurs respectives m et M.

Encadrement de la valeur moyenne:

$$m(b-a) \le \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t \le \mathrm{M}(b-a)$$

$$\iff m \le \frac{\int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t}{b-a} \le \mathrm{M}$$

$$\iff m \le \mu \le \mathrm{M}$$

# IV. INTÉGRATION PAR PARTIES

#### A. Propriété

Soient u et v deux fonction dérivables telles que leurs dérivées u' et v' sont continues sur un intervalle [a;b].

Alors:

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = \left[ u(x)v(x) \right]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)$$

# 1. DÉMONSTRATION

Pour toute fonction f dérivable dont la dérivée f' est continue sur [a;b]:

$$\int_{a}^{b} f'(x) dx = f(b) - f(a) = [f(x)]_{a}^{b}$$
 En effet,  $f$  est un primitive de  $f'$ .

Ainsi:

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

Or:

$$\int_{a}^{b} (uv)'(x) dx = \int_{a}^{b} u'(x)v(x) + u(x)v'(x) dx$$
$$= \int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx + \int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx \quad \text{(linéarité)}$$

On a donc:

$$[u(x)v(x)]_a^b = \int_a^b u'(x)v(x) dx + \int_a^b u(x)v'(x) dx$$

$$\iff \int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx \quad \Box$$