

# Chapitre XVI

## Calcul Intégral

### I. NOTION D'INTÉGRALE

#### A. AIRE SOUS LA COURBE ET INTÉGRALE

##### 1. DÉFINITION

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a ; b]$  ( $a \leq b$ ) et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

L'aire délimitée par  $\mathcal{C}$ , 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 :

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

##### 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  $\mathcal{C}$  est au dessus de l'axe des abscisses et négativement lorsqu'elle est en dessous.

## B. DÉRIVABILITÉ DE LA FONCTION AIRE

## 1. THÉORÈME

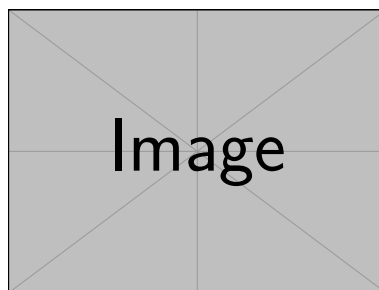
Soit  $f$  une fonction continue et positive sur  $[a; b]$  ( $a \leq b$ )

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

$$\Phi' = f \quad (\Phi \text{ est une primitive de } f)$$

A. DÉMONSTRATION ( $f$  CROISSANTE)

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

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

$$\text{Étudions } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h}$$

$\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)$  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 :

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

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

— Si  $h < 0$  alors la largeur est  $-h$  :

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

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

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

Donc, d'après le théorème des gendarmes :

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

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

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,  $F(a) = \Phi(a) + k = k$  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 :

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

## 5. EXEMPLES

$$- \int_0^1 e^x dx = [e^x]_0^1 = e^1 - e^0 = e - 1$$

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

## 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  $[a; b]$  ( $a \leq b$ ), 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

$$\begin{aligned} - \int_{-4}^{-2} \left( \frac{1}{t^2} - 3 \right) dt &= \left[ \frac{-1}{t} - 3t \right]_{-4}^{-2} = \frac{-1}{(-2)} - 3 \times (-2) - \left( \frac{-1}{(-4)} - 3 \times (-4) \right) \\ &= \frac{1}{2} + 6 - \frac{1}{4} - 12 \\ &= \frac{-23}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{1}{t} - t^2 \right) dt &= \left[ \ln(t) - \frac{t^3}{3} \right]_{\frac{1}{2}}^1 = \ln(1) - \frac{1}{3} - \left( \ln\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{3} \right) \\ &= \frac{-1}{3} + \ln(2) + \frac{1}{24} \\ &= \frac{7}{24} + \ln(2) \end{aligned}$$

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

3. CONSÉQUENCES

$$\begin{aligned} - \int_a^a f(t) dt &= 0 \quad (= F(a) - F(a)) \\ - \int_b^a f(t) dt &= F(a) - F(b) = - \int_a^b f(t) dt \end{aligned}$$

B. LINÉARITÉ DE L'INTÉGRALE1. THÉORÈME

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

$$\begin{aligned} \int_a^b (f + g)(t) dt &= \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt \\ \int_a^b \lambda f(t) dt &= \lambda \int_a^b f(t) dt \end{aligned}$$

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.

$$\begin{aligned} - \int_a^b (f + g)(t) dt &= (F + G)(b) - (F + G)(a) \\ &= F(b) + G(b) - F(a) - G(a) \\ &= F(b) - F(a) + G(b) - G(a) \\ &= \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt \\ - \int_a^b \lambda f(t) dt &= \lambda F(b) - \lambda F(a) \\ &= \lambda (F(b) - F(a)) \\ &= \lambda \int_a^b f(t) dt \end{aligned}$$

C. RELATION DE CHASLES1. 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  $f$ .

$$\begin{aligned} \int_a^c f(t) dt &= F(c) - F(a) \\ &= F(c) - F(b) + F(b) - F(a) \\ &= \int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt \end{aligned}$$

2. REMARQUE

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

3. EXEMPLE

Intégrale d'une fonction définie par morceaux :

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

$$\begin{aligned} \int_{-2}^5 f(x) dx &= \int_{-2}^0 f(x) dx + \int_0^5 f(x) dx \\ &= \left[ \frac{-x^2}{2} - 2x \right]_{-2}^0 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x \right]_0^5 \\ &= 0 - 2 + \frac{5}{2} - 0 = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

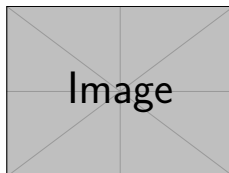


FIGURE 16.2. – Représentation Graphique de  $f$  et l'Aire Représentée par l'Intégrale

D. POSITIVITÉ ET ORDRE1. THÉORÈME

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

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

$$\int_a^b f(x) dt \geq 0$$

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  $a \leq b$

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

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

A. DÉMONSTRATION

$g - f$  est positive sur  $I$  donc :

$$\begin{aligned} & \int_a^b (g - f)(t) dt \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \int_a^b g(t) dt - \int_a^b f(t) dt \geq 0 \\ \Leftrightarrow & \int_a^b f(t) dt \leq \int_a^b g(t) dt \end{aligned}$$

### 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 :

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

##### 2. REMARQUE

Interprétation dans le cas d'une fonction positive :

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

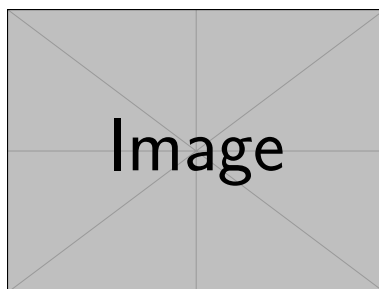


FIGURE 16.3. – Interprétation Graphique de la Valeur Moyenne pour une Fonction Positive

$\mu$  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  $\forall x \in [a; b], m \leq f(x) \leq M$

On a donc :

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

A. DÉMONSTRATION

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

$$\iff [mx]_a^b \leq \int_a^b f(t) dt \leq [Mx]_a^b \quad (\text{positivité de l'intégrale})$$

$$\iff m(b-a) \leq \int_a^b f(t) dt \leq M(b-a) \quad \square$$

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 :

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

$$\iff m \leq \frac{\int_a^b f(t) dt}{b-a} \leq M$$

$$\iff m \leq \mu \leq M$$

## 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 :

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

### 1. DÉMONSTRATION

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

$$\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a) = [f(x)]_a^b \quad \text{En effet, } f \text{ est une primitive de } f'.$$

Ainsi :

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

Or :

$$\begin{aligned} \int_a^b (uv)'(x) dx &= \int_a^b u'(x) v(x) + u(x) v'(x) dx \\ &= \int_a^b u'(x) v(x) dx + \int_a^b u(x) v'(x) dx \quad (\text{linéarité}) \end{aligned}$$

On a donc :

$$\begin{aligned} [u(x) v(x)]_a^b &= \int_a^b u'(x) v(x) dx + \int_a^b u(x) v'(x) dx \\ \Leftrightarrow \int_a^b u(x) v'(x) dx &= [u(x) v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x) v(x) dx \quad \square \end{aligned}$$