

**FICHE DE RÉVISION INTÉGRATION.**

# 1 Intégration

## 1.1 Intégrale d'une fonction continue et positive

### 1.1.1 Définition

**Définition :** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ .

On appelle unité d'aire, l'aire du rectangle direct OIKJ, où :  $\vec{OK} = \vec{OI} + \vec{OJ}$ .

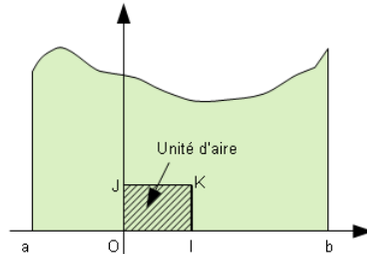
On appelle intégrale de  $f$  de  $a$  à  $b$ , que l'on note :  $\int_a^b f(x)dx$  (ou encore  $\int_a^b f(t)dt$ ), l'aire du domaine  $D$  défini par :

$$\mathcal{D} = \{M(x; y) : a \leq x \leq b \text{ et } 0 \leq y \leq f(x)\}$$

exprimé en unités d'aire.

On lit  $\int_a^b f(x)dx$  : « intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  ».

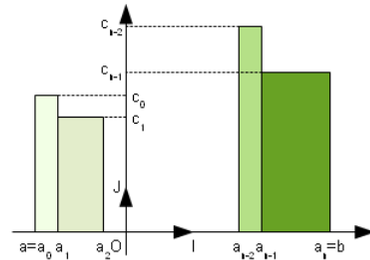
Les réels  $a$  et  $b$  sont appelés les bornes de l'intégrale.



### 1.1.2 Intégrale d'une fonction en escalier à valeurs positives

**Définition :** On dit qu'une fonction est en escalier sur un intervalle  $[a; b]$  si elle est constante par morceaux sur  $[a; b]$ , autrement dit il existe des réels  $a_0, a_1, \dots, a_n$  tels que  $a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b$  et des réels  $c_0, \dots, c_{n-1}$  tels que pour  $x \in ]a_i; a_{i+1}[$ ,  $f(x) = c_i$ .

On dit que  $a_0, a_1, \dots, a_n$  est une subdivision de  $[a; b]$  adaptée à  $[a; b]$ .



**Remarque :** En les points d'abscisse  $a_i$ ,  $f(a_i)$  peut valoir n'importe quelle valeur.

**Propriété :** On considère une fonction  $f$  en escalier à valeurs positives. Alors :

$$\int_a^b f(x)dx = \sum_{i=0}^{n-1} c_i(a_{i+1} - a_i) \text{ u.a.}$$

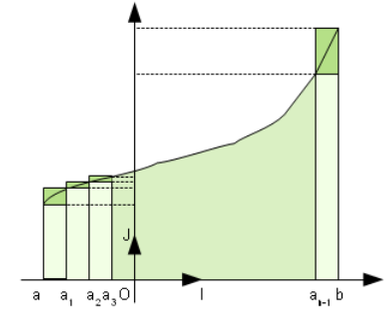
### 1.1.3 Calculer l'aire sous une courbe

**Propriété (admise) :** Soit  $f$  une fonction continue, positive et croissante sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ .

Les suites de terme général :  
 $u_n = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(a + i \frac{b-a}{n}\right)$  et  
 $v_n = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f\left(a + (i+1) \frac{b-a}{n}\right)$

sont adjacentes et leur limite commune est l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a; b]$ .

On pose avec  $a_i = a + i \frac{b-a}{n}$  pour la figure. Graphiquement,  $(u_n)$  représente l'aire obtenue par les rectangles en dessous de la courbe et  $(v_n)$  l'aire des rectangles au-dessus de la courbe. Lorsque le pas de la subdivision diminue, ces deux aires tendent vers la même valeur : celle de l'aire sous la courbe. Dans le cas d'une fonction continue, positive et décroissante, on peut construire deux suites adjacentes de la même manière, on intervertit simplement  $u_n$  et  $v_n$ . On peut alors facilement généraliser cela à une fonction continue et positive.



### 1.1.4 Valeur moyenne d'une fonction continue et positive

**Définition :** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ .

La valeur moyenne de la fonction  $f$  sur  $[a; b]$  est le réel :  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$

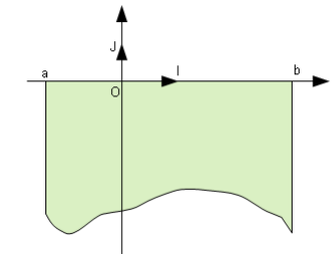
## 1.2 Extension de l'intégrale à une fonction continue de signe quelconque

### 1.2.1 Intégrale d'une fonction continue et négative

**Définition :** Soit  $f$  une fonction continue et négative sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ .

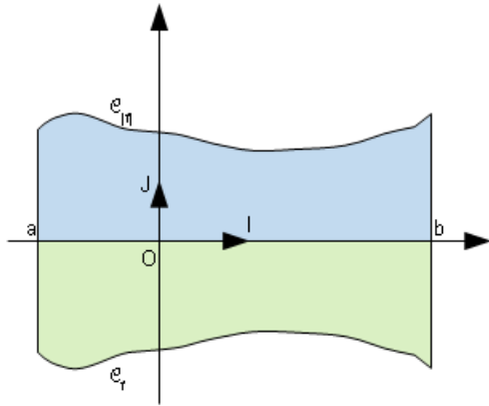
On appelle intégrale de  $f$  de  $a$  à  $b$ , que l'on note :  $\int_a^b f(x)dx$  (ou encore  $\int_a^b f(t)dt$ ), l'opposé de l'aire du domaine  $D$  défini par :

$\mathcal{D} = \{M(x; y) : a \leq x \leq b \text{ et } f(x) \leq y \leq 0\}$   
 exprimé en unités d'aire.



Propriété : Soit  $f$  une fonction continue et négative sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ .

On a :  $\int_a^b |f(x)| dx = -\int_a^b f(x) dx$ .



Propriété : Soit  $f$  une fonction continue et négative sur un intervalle  $[a; b]$ .

La valeur moyenne de la fonction  $f$  sur  $[a; b]$  est égale à :  $-\frac{1}{b-a} \int_a^b -f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

### 1.2.2 Intégrale d'une fonction continue de signe quelconque

Remarque : Soit  $f$  une fonction continue et de signe constant sur  $[a; b]$ . On dit que  $\int_a^b -f(x) dx$  est l'aire algébrique du domaine situé entre la courbe et l'axe des abscisses et délimité par les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$  : c'est une quantité positive lorsque la fonction est positive et négative lorsque la fonction est négative.

On va utiliser cette remarque pour étendre la définition de l'intégrale.

Définition : Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ , de signe quelconque sur  $[a; b]$ . L'intégrale de  $f$  de  $a$  à  $b$ , notée  $\int_a^b f(x) dx$  correspond à la somme des aires algébriques des domaines où  $f(x)$  garde un signe constant.

### 1.3 Propriétés algébriques

Convention : Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ . On pose :  $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$  et  $\int_a^a f(x) dx = 0$ .

Théorème (admis) (relation de Chasles) : Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Soit  $a, b$  et  $c$  de  $I$ . On a :  $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$ .

Conséquences : (i) Soit  $f$  une fonction paire sur  $[-a; a]$ . Alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$   
(ii) Soit  $f$  une fonction impaire sur  $[-a; a]$ . Alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .

Théorème (admis) (linéarité de l'intégrale) : Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $\lambda$  un réel.

On a :  $\int_a^b (f + g)(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ .

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

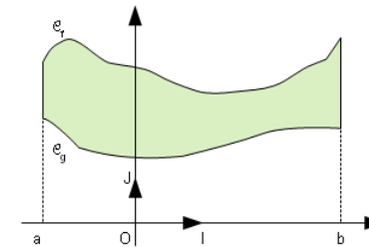
### 1.4 Autres propriétés

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

La valeur moyenne de la fonction  $f$  sur  $[a; b]$  est égale à :  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Propriété : Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ , avec  $f < g$  et  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$  leur courbe représentative respective dans un repère orthogonal  $(O; \vec{OI}; \vec{OJ})$ .

Alors l'aire du domaine compris entre  $\mathcal{C}_f$  et  $\mathcal{C}_g$ , les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$  est :  $\int_a^b (f - g)(x) dx$



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

Si pour tout  $x \in [a; b]$ ,  $f(x) \geq 0$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

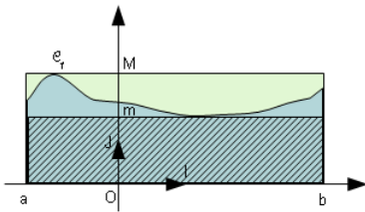
Propriété : Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a; b]$ .

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

Théorème (inégalité de la moyenne) : Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $m$  et  $M$  deux réels.

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

Remarque : Graphiquement pour une fonction positive, l'aire sous la courbe est comprise entre celle d'un rectangle d'hauteur le minimum et celle d'un autre rectangle d'hauteur le maximum, d'où le nom du théorème.



**Théorème (inégalité de la moyenne bis) :** Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a; b]$ . Soit  $M$  un réel.

Si pour tout  $x \in [a; b]$ ,  $|f(x)| \leq M$ , alors  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M |b - a|$ .

**Théorème (admis) :** Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$ , de période  $T$ .

Alors, pour tout réel  $a$ ,  $\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$ .

## 2 Intégration et dérivation

### 2.1 Primitives

#### 2.1.1 Généralités

**Définition :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

On appelle primitive de  $f$  sur  $I$ , toute fonction  $F$  définie et dérivable sur  $I$  telle que, pour tout  $x \in I$ , on a :  $F'(x) = f(x)$ .

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ , admettant une primitive  $F$  sur  $I$ .

(i) Alors  $x \mapsto F(x) + c$  où  $c \in \mathbb{R}$  est aussi une primitive de  $f$  sur  $I$ .

(ii) Soit  $G$  une primitive de  $f$  sur  $I$ , alors il existe un réel  $k$  tel que  $G(x) = F(x) + k$  pour tout  $x \in I$  (autrement dit deux primitives d'une fonction diffèrent d'une constante).

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et admettant des primitives sur  $I$ .

Soit  $(x_0; y_0)$  un couple de réels, tel que  $x_0 \in I$ .

Il existe une unique primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $F(x_0) = y_0$

**Théorème fondamental de l'intégration (existence d'une primitive pour les fonctions continues) :**

Soit  $f$  une fonction définie et continue sur un intervalle  $I$ . Soit  $a$  un réel de  $I$ .

Alors la fonction  $f$  admet une unique primitive  $F$  s'annulant en  $a$  et  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$

**Corrolaire. Notation :** Soit  $f$  une fonction définie et continue sur un intervalle  $I$ . Soit  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ .

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

$F(b) - F(a)$  se note :  $[F(x)]_a^b$ .

On écrit ainsi :  $\int_a^b f(t) dt = [F(x)]_a^b$

### 2.1.2 Calculs de primitives

**Propriété :** Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur un intervalle  $I$ , admettant sur  $I$  des primitives  $F$  et  $G$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Alors : (i)  $F + G$  est une primitive de  $f + g$  sur  $I$

(ii)  $\lambda F$  est une primitive de  $\lambda f$  sur  $I$ .

Fonction $f$	Primitive $F$	sur l'intervalle
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$F(x) = ax$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n, n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\begin{cases} \mathbb{R} \setminus \{0\} & \text{si } n < -1 \\ \mathbb{R} & \text{si } n \geq 0 \end{cases}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$F(x) = \tan x$	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[ , k \in \mathbb{Z}$

**Propriété :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  telle que pour tout  $x \in I$ ,  $f(x) = u'(x) \times g'(u(x))$ , où  $g$  et  $u$  sont deux fonctions, définies et dérivables convenablement. Alors  $f$  admet comme primitive sur  $I$ ,  $g \circ u$ .

On obtient ainsi le tableau suivant, avec  $u$  fonction définie sur  $I$

Fonction $f$	Primitive $F$	Remarques
$f = u' u^n, n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$F = \frac{u^{n+1}}{n+1}$	$\begin{cases} I \setminus \{x : u(x) = 0\} & \text{si } n < -1 \\ I & \text{si } n \geq 0 \end{cases}$
$f = \frac{u'}{u}$	$\begin{cases} F = \ln u \\ F = \ln(-u) \end{cases}$	$\begin{cases} u > 0 \text{ sur } I \\ u < 0 \text{ sur } I \end{cases}$
$f = \frac{u'}{\sqrt{u}}$	$F = 2\sqrt{u}$	$u > 0 \text{ sur } I$
$f = u' e^u$	$F = e^u$	$I$
$x \mapsto u(ax + b) (a \neq 0)$	$F(x) = \frac{1}{a} U(ax + b)$	$U$ primitive de $u$ sur $I$

### 2.2 Intégration par parties

**Propriété :** Soit  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables sur un intervalle  $I$  de dérivées respectives  $u'$  et  $v'$ . Soit  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ .

Alors  $\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt$