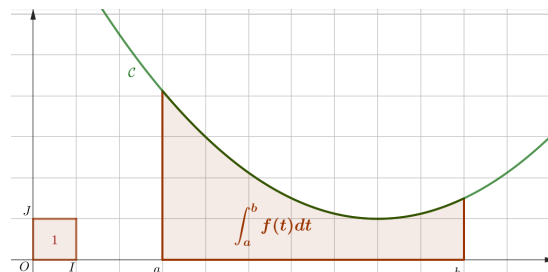


## I. Généralités

### 1. Introduction

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $[a; b]$ , continue sur  $[a; b]$  et à valeurs positives. Dans un repère orthonormé  $(O, I, J)$ , l'**unité d'aire** est l'aire du carré de côtés  $[OI]$  et  $[OJ]$ . Si  $C$  est la courbe représentative de  $f$  dans ce domaine, l'**intégrale de  $f$  entre  $a$  et  $b$** , notée  $\int_a^b f(t) dt$ , représente l'aire de la partie du plan délimitée par l'axe des abscisses, la courbe  $C$ , et les axes d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .



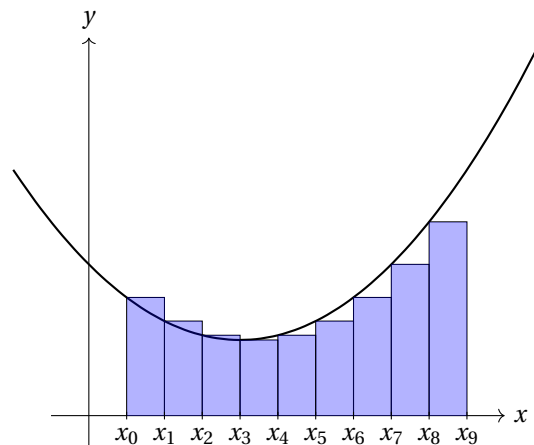
→ Exercice de cours n° 1.

### 2. Intégrale de Riemann

L'idée de Riemann pour définir l'aire sous la courbe d'une fonction est de l'approximer par une somme d'aire de petits rectangles.

En simplifiant un peu, si  $\sigma = (x_0, \dots, x_n)$  est une subdivision d'un intervalle  $[a; b]$ , c'est à dire une famille de réels tels que  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ , alors la somme

$$S(f, \sigma) = \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1})$$



est une assez bonne approximation de l'aire entre la courbe de  $f$  et l'axe des abscisses, du moment que le pas  $p$  de la division est suffisamment petit (on définit  $p = \max_{1 \leq i \leq n} \{x_i - x_{i-1}\}$ )

Une fonction  $f$  est dite **intégrable** au sens de Riemann si  $S(f, \sigma)$  admet une limite lorsque  $p$  tend vers 0, et l'intégrale de  $f$  entre  $a$  et  $b$  est définie comme étant cette limite :

$$\int_a^b f(t) dt = \lim_{p \rightarrow 0} S(f, \sigma)$$

Il faut bien sûr prouver que cette limite ne dépend pas de la subdivision choisie mais cela n'est pas tout à fait dans l'esprit du programme de BL, ce résultat sera admis.

#### Remarque

Pour une subdivision de  $[a; b]$  en  $n$  parties égales, si on note  $dt = x_i - x_{i-1}$ , alors

$$S(f, \sigma) = \sum_{i=1}^n f(x_i) dt$$

d'où la notation  $\int_a^b f(t) dt$  où  $dt$  désigne une quantité infinitésimale et  $f$  est un S pour « Somme ».

#### Définition 16.1

Une fonction  $f$  est dite **continue par morceaux** sur un intervalle  $[a; b]$  s'il existe une subdivision  $(x_0, \dots, x_n)$  de  $[a; b]$  telle que la restriction de  $f$  à tout intervalle de la forme  $]x_{i-1}; x_i[$  est continue avec une limite à droite en  $x_{i-1}$  et une limite à gauche en  $x_i$ .

**Proposition 16.1 (admise)**

Toute fonction continue par morceaux sur  $[a; b]$  est intégrable au sens de Riemann. On note  $\int_a^b f(t) dt$  la valeur de cette intégrale.

**Remarque**

La variable d'intégration est une variable muette, ainsi :

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(\heartsuit) d\heartsuit$$

**3. Intégrale de fonctions positives****Proposition 16.2 (admise)**

Si  $f$  est une fonction continue par morceaux et positive sur  $[a; b]$ , alors  $\int_a^b f(t) dt$  est l'aire de la surface définie par la courbe représentative de  $f$ , l'axe des abscisses, et les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .

**Proposition 16.3**

Si  $f$  est continue par morceaux et positive sur  $[a; b]$ , alors  $\int_a^b f(t) dt \geq 0$  avec égalité si et seulement si  $f$  est nulle sur  $[a; b]$ .

**4. Intégrale d'une fonction de signe quelconque****Proposition 16.4 (admise)**

Si  $f$  est une fonction continue par morceaux et de signe quelconque sur  $[a; b]$ , alors on peut choisir une subdivision  $(x_0, \dots, x_n)$  telle que  $f$  est de signe constant sur chaque intervalle de la forme  $]x_{i-1}; x_i[$ . On a alors

$$\int_a^b f(t) dt = \sum_{\substack{i=1 \\ f \geq 0 \text{ sur } ]x_{i-1}; x_i[}}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} f(t) dt - \sum_{\substack{i=1 \\ f \leq 0 \text{ sur } ]x_{i-1}; x_i[}}^n \int_{x_{i-1}}^{x_i} (-f(t)) dt$$

**Remarque**

L'intégrale d'une fonction  $f$  entre  $a$  et  $b$  donne donc l'**aire algébrique** entre la courbe représentative de  $f$  et l'axe des abscisses entre les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ , c'est à dire une aire comptée **positivement** au dessus de l'axe des abscisses et négativement en dessous.

→ Exercice de cours n°2.

**5. Propriétés générales****Propriété 16.5**

Soit  $f$  une fonction continue par morceaux sur  $[a; b]$  et  $c \in [a; b]$ , on a

$$\int_c^c f(t) dt = 0$$

(l'aire d'un segment est nulle).

**Propriété 16.6 (Relation de Chasles)**

Soient  $a, b, c \in I$  avec  $a \leq b \leq c$ . Alors

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

**Définition 16.2**

Si  $f$  est une fonction continue sur  $[a, b]$ , on définit  $\int_b^a f(x) dx$  par

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

**Remarque**

Cette définition est ainsi compatible avec la relation de Chasles :

$$\int_a^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx = \int_a^a f(x) dx = 0$$

et la relation de Chasles reste alors vraie pour  $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$  dans un ordre quelconque :

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

**Propriété 16.7 (Intégrale d'une fonction constante)**

Si  $\forall x \in [a, b], f(x) = k$  avec  $k \in \mathbb{R}$ , alors

$$\int_a^b f(x) dx = k(b-a)$$

**Propriété 16.8 (Linéarité de l'intégrale)**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues par morceaux sur  $[a; b]$ , et  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  deux réels. Alors

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

**Remarque**

L'application  $\begin{array}{ccc} \mathcal{C}^0([a, b]) & \longrightarrow & \mathbb{R} \\ f & \longmapsto & \int_a^b f(x) dx \end{array}$  est une application linéaire.

**Propriété 16.9 (croissance de l'intégrale)**

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions continues par morceaux sur  $[a, b]$  telles que  $f \leq g$ , c'est à dire  $\forall x \in [a; b], f(x) \leq g(x)$ . Alors

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

→ Exercice de cours n°3.

**Propriété 16.10 (Inégalité triangulaire)**

Soit  $f$  une fonction continue par morceaux sur  $[a; b]$ . Alors

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

**Définition 16.3**

$f$  est une fonction définie et continue sur  $I$  et  $a, b \in I$  avec  $a < b$ , on appelle **valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$**  le réel  $\mu$  défini par :

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

**Propriété 16.11 (Inégalité de la moyenne)**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et soient  $a, b \in I$  avec  $a \leq b$ .

- S'il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $m \leq f(x) \leq M$ , alors

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

- S'il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $x \in [a, b]$ ,  $|f(x)| \leq M$ , alors

$$\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq M(b-a)$$

## 6. Théorème fondamental

### Définition 16.4

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  $x \in I$ ,  $F'(x) = f$ .

### Exemple 16.1

- Une primitive de  $x \mapsto x$  sur  $\mathbb{R}$  est  $x \mapsto \frac{x^2}{2}$ .
- Une primitive de  $x \mapsto e^x$  sur  $\mathbb{R}$  est  $x \mapsto e^x$ .
- Une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x^2}$  sur  $]0; +\infty[$  est  $x \mapsto -\frac{1}{x}$ .
- Une primitive de  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur  $]0; +\infty[$  est  $x \mapsto \ln x$ .

### Propriété 16.12

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Si  $F$  et  $G$  sont deux primitives de  $f$  sur  $I$ , alors il existe une constante  $c$  telle que pour tout  $x \in I$ ,  $G(x) = F(x) + c$ .

### Remarque

Si  $f$  admet une primitive  $F$  sur  $I$ , alors elle admet une infinité de primitives sur  $I$ , toutes de la forme  $F + c$  où  $c$  est une constante.

**Propriété 16.13 (tableaux de primitives)**

| $f(x)$  | Définie sur   | Primitive $F$ de $f$                                 |
|---|---|--|
| $k$ avec $k \in \mathbb{R}$ fixé                    | $\mathbb{R}$ si $n \geq 1$<br>$\mathbb{R}^*$ si $n \leq -2$ | $F(x) = kx + C$                                      |
| $x^n$ avec $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$ fixé | $\mathbb{R}$  | $F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$                         |
| $\frac{1}{x+a}$ avec $a \in \mathbb{R}$ fixé        | $\mathbb{R} \setminus \{-a\}$                               | $F(x) = \ln x+a $                                    |
| $\frac{1}{\sqrt{x}}$                                | $]0; +\infty[$  | $F(x) = 2\sqrt{x}$                                   |
| $e^x$   | $\mathbb{R}$  | $F(x) = e^x$   |
| $\cos x$  | $\mathbb{R}$  | $F(x) = \sin x$                                      |
| $\sin x$  | $\mathbb{R}$  | $F(x) = -\cos x$                                     |
| $1 + \tan^2(x)$                                     | $\mathbb{R}$  | $F(x) = \tan(x)$                                     |
| $\frac{1}{1+x^2}$                                   | $\mathbb{R}$  | $F(x) = \arctan(x)$                                  |
| $\frac{1}{a^2 + x^2}$                               | $\mathbb{R}$  | $F(x) = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$ |

Si  $u$  est une fonction :

| Fonction $f$                | Primitive $F$                  |
|-----------------------------|--------------------------------|
| $u'(x)(u(x))^n$             | $\frac{(u(x))^{n+1}}{n+1}$     |
| $\frac{u'(x)}{u(x)}$        | $\ln( u(x) )$                  |
| $u'(x)e^{u(x)}$             | $e^{u(x)}$                     |
| $\frac{u'(x)}{(u(x))^n}$    | $\frac{-1}{(n-1)(u(x))^{n-1}}$ |
| $\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$ | $2\sqrt{u(x)}$                 |

**Théorème 16.14**Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$ . Soit  $F$  la fonction définie sur  $[a, b]$  par

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

alors  $F$  est dérivable sur  $[a, b]$  et  $\forall x \in [a, b], F'(x) = f(x)$ .**Propriété 16.15**Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$ . Si  $F$  est une primitive quelconque de  $f$  sur  $[a, b]$ , alors

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

**Remarque**La fonction  $F : x \longmapsto \int_a^x f(t) dt$  est l'unique primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ .Toute fonction  $f$  continue sur  $[a, b]$  admet donc une primitive : la fonction  $F : x \longmapsto \int_a^x f(t) dt$ , et toutes ses primitives sont de la forme  $F + c$  avec  $c$  constante.**Définition 16.5**Si  $F$  est une fonction, on note  $\left[F(x)\right]_a^b = F(b) - F(a)$ .

**Exemple 16.2**

Calculons  $\int_0^1 e^{2x} dx$  :

$$\begin{aligned}\int_0^1 e^{2x} dx &= \left[ \frac{e^{2x}}{2} \right]_0^1 \\ &= \frac{e^2}{2} - \frac{e^0}{2} \\ &= \frac{e^2 - 1}{2}\end{aligned}$$

→ Exercice de cours n° 4.

**Remarque**

Le théorème fondamental de l'analyse établit un lien entre intégrale et primitive, il ne faut cependant pas confondre les deux ! L'intégrale d'une fonction entre deux bornes fixées est un réel, une valeur numérique, alors qu'une primitive est une fonction.

**II. Calcul d'intégrale****1. Intégration par partie****Propriété 16.16 (Intégration par partie)**

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $[a, b]$ , alors

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

**Remarque**

Sans la lourdeur des notations, on retient :  $\int u'v = [uv] - \int uv'$ .

**Exemple 16.3**

Calculons  $I = \int_0^1 x e^x dx$ .

On pose  $u(x) = e^x$  et  $v(x) = x$ , on a alors  $u'(x) = e^x$  donc  $I = \int_0^1 u'(x) v(x) dx = [x e^x]_0^1 - \int_0^1 1 \times e^x dx = e - 0 - [e^x]_0^1 = e - 0 - e + 1 = 1$

→ Exercice de cours n° 5.

→ Exercice de cours n° 6.

**2. Changement de variable****Propriété 16.17**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et soit  $\varphi$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^1$  sur un intervalle  $[a; b]$  avec  $\varphi([a; b]) \subset I$ .  
Alors

$$\int_a^b f(\varphi(u)) \varphi'(u) du = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(t) dt$$

**Remarque**

Le plus souvent on choisit une fonction  $\varphi$  qui est une bijection strictement monotone pour pouvoir écrire  $t = \varphi(u) \iff u = \varphi^{-1}(t)$ .

On admet alors qu'on peut substituer directement grâce à :  $dt = \varphi'(u) du$  et  $du = (\varphi^{-1})'(t) dt$ .

**Exemple 16.4**

Calculons  $\int_e^{e^3} \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)}} dt$  à l'aide du changement de variable  $u = \ln(t)$ .

On a donc  $t = e^u$ . ( $\varphi : u \mapsto e^u$  et  $\varphi^{-1} : t \mapsto \ln(t)$ ). Alors  $du = \frac{1}{t} dt$ .

De plus,  $\ln(e) = 1$  et  $\ln(e^3) = 3$ , on a donc finalement :

$$\int_e^{e^3} \frac{1}{t\sqrt{\ln(t)}} dt = \int_1^3 \frac{1}{\sqrt{u}} du = [2\sqrt{u}]_1^3 = 2\sqrt{3} - 2$$

→ Exercice de cours n°7.

→ Exercice de cours n°8.

**Remarque**

La méthode décrite dans l'exercice précédent peut se généraliser pour calculer l'intégrale de n'importe quelle fonction de la forme  $x \mapsto \frac{\alpha x + \beta}{ax^2 + bx + c}$  avec  $\alpha, \beta, a, b, c$  des réels. Cette généralisation n'est pas au programme mais ce type d'exercice guidé est à savoir faire.

**3. Fonctions paires, fonctions impaires****Propriété 16.18**

On considère une fonction  $f$  définie et continue sur un intervalle de la forme  $[-a, a]$  avec  $a$  un réel positif.

- Si  $f$  est impaire sur  $[-a, a]$ , alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$
- Si  $f$  est paire sur  $[-a, a]$ , alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ .

→ Exercice de cours n°9.

**4. Sommes de Riemann**

Par définition de l'intégrale de Riemann, on a la propriété suivante :

**Propriété 16.19 (admis)**

Si  $f$  est une fonction continue sur  $[a; b]$ , alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(t) dt$$

En particulier, si  $f$  est une fonction continue sur  $[0; 1]$  alors :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right) = \int_0^1 f(t) dt$$

**Exemple 16.5**

On pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$ . Déterminons la limite de  $u_n$ .

On remarque que pour tout  $n \geq 1$ ,  $u_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$

En posant  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  qui est continue sur  $[0; 1]$ , on a

$$u_n = \frac{1-0}{n} \sum_{k=1}^n f\left(0 + k \times \frac{1-0}{n}\right) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n}\right)$$

donc d'après la propriété des sommes de Riemann,  $(u_n)$  converge et :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \int_0^1 f(x) dx = [\ln(1+x)]_0^1 = \ln(2)$$

→ Exercice de cours n°10.

## Exercices de cours

## Exercice 1

En raisonnant géométriquement, calculer

1.  $\int_{-2}^3 7 \, dx$

2.  $\int_1^3 (5-x) \, dx$

3.  $\int_{-2}^2 |x| \, dx$

## Exercice 2

Représenter la fonction  $f : x \mapsto |x-3| - 2$  sur l'intervalle  $[-3; 5]$  et calculer  $\int_{-3}^5 f(x) \, dx$  géométriquement.

## Exercice 3

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $I_n = \int_0^1 x^n e^x \, dx$ .

1. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq I_n \leq e$
2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $I_{n+1} \leq I_n$ .
3. Que peut-on en déduire sur  $I_n$ ?

## Exercice 4

Calculer

1.  $\int_0^1 \tan(u) \, du$

3.  $\int_4^{25} \frac{3}{\sqrt{x}} \, dx$

5.  $\int_0^1 \frac{e^{-x}}{1+e^{-x}} \, dx$

2.  $\int_0^\pi \sin(t) \, dt$

4.  $\int_1^2 \frac{dt}{3+t}$

6.  $\int_0^1 x^4 (x^5 + 1)^3 \, dx$

## Exercice 5

Calculer  $\int_0^\pi t \sin(t) \, dt$  à l'aide d'une intégration par partie.

## Exercice 6

Calculer à l'aide de deux intégrations par parties successives :  $I = \int_0^1 x^2 e^x \, dx$

## Exercice 7

Calculer  $\int_5^{2\sqrt{3}+3} \frac{1}{(x-3)^2+4} \, dx$  à l'aide d'un changement de variable linéaire

## Exercice 8

On souhaite calculer  $I = \int_1^2 \frac{5x+1}{x^2+2x+3} \, dx$

1. Déterminer deux réels  $\alpha$  et  $\beta$  tels que  $x^2 + 3x + 1 = (x - \alpha)^2 + \beta$ .
2. Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $x \in [1; 2]$ ,  $\frac{5x+1}{x^2+3x+1} = \frac{a}{(x-\alpha)^2+\beta^2} + b \frac{2x+3}{x^2+3x+1}$
3. À l'aide du changement de variable  $u = \frac{x-\alpha}{\beta}$ , calculer  $\int_1^2 \frac{a}{(x-\alpha)^2+\beta^2}$
4. En déduire la valeur de  $I$ .



---

**Exercice 9**

---

Calculer  $I = \int_{-\pi}^{\pi} \frac{x^4 \sin x}{1 + \cos^2(x)} dx$  et  $J = \int_{-\pi}^{\pi} |x| \cos(3x) dx$

---

**Exercice 10**

---

On pose  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2 + k^2}$ . Déterminer la limite de  $u_n$