

CBMaths.fr  
<https://cbmaths.fr>

CAPES de Mathématiques session 2020— Épreuve de mise en situation professionnelle

LEÇON n° 36  
Intégrales, primitives.

Clément BOULONNE

Propositions de plan et de contenu

Dernière mise à jour : 22 août 2020

## Préambule

### Niveau de la leçon

Terminale S et ES

### Prérequis

Fonctions dérivées, étude de fonctions, fonctions exponentielles et logarithmes.

### Références

– G. BONTEMPS & al., *Fractale, Maths 1re S*. Bordas, Programme 2001.

## Plan de la leçon

<b>1</b>	<b>Primitives d'une fonction</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Intégrale et aire</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Intégrale et primitive</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Propriétés algébriques de l'intégrale</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Intégrale et inégalités</b>	<b>15</b>

# 1 Primitives d'une fonction

## 1.1 Définitions et propriétés



### Définition 36.1. Primitive d'une fonction

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ . On appelle *primitive* de  $f$  sur  $I$ , une fonction  $F$ , dérivable sur  $I$ , telle que, pour tout  $x$  appartient à  $I$ ,  $F'(x) = f(x)$ .



### Exemples 36.2.

1.  $F : x \mapsto \frac{1}{4}x^4$  est une primitive sur  $\mathbb{R}$  de  $f : x \mapsto x^3$  puisque  $F'(x) = f(x)$ .
2.  $F : x \mapsto 2\sqrt{x}$  est une primitive sur  $]0, +\infty[$  de  $f : x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$  puisque sur  $F'(x) = f(x)$ .



### Theoreme 36.3.

Toute fonction continue sur un intervalle  $I$  admet des primitives sur  $I$ .



### Exemple 36.4.

La fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{x^2+1}$  est continue sur  $\mathbb{R}$  (puisque'elle est dérivable sur  $\mathbb{R}$ ), donc elle admet des primitives.



### Propriété 36.5.

Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$ .

- Pour tout nombre  $k$ ,  $x \mapsto F(x) + k$  est aussi une primitive de  $f$  sur  $I$ .
- Si  $G$  est une autre primitive de  $f$  sur  $I$ , alors il existe un nombre  $k$  tel que, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $G(x) = F(x) + k$ .

◇ *Démonstration de la propriété 36.5.* – Soit  $k$  un réel et  $H$  la fonction définie sur  $I$  par  $H(x) = F(x) + k$ .  $H$  est dérivable sur  $I$  car c'est une somme de fonctions dérivables et, pour tout  $x$  de  $I$ ,

$$H'(x) = F'(x).$$

Puisque  $F$  est une primitive de  $f$ , on a :  $F'(x) = f(x)$  donc  $H'(x) = f(x)$  :  $H$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ .

- Soit  $G$  une primitive de  $f$  sur  $I$ . La fonction  $G - F$  est dérivable et

$$(G - F)'(x) = G'(x) - F'(x) = 0$$

puisque, pour tout  $x$  de  $I$ ,

$$G'(x) = f(x) = F'(x).$$

Donc  $G - F$  est une fonction constante sur  $I$ , c'est-à-dire qu'il existe un nombre  $k$  tel que, pour tout  $x$  de  $I$ ,  $G(x) - F(x) = k$ .

□

### ☘ Exemple 36.6.

La fonction  $x \mapsto \sin^2 x$  est une primitive de  $f : x \mapsto 2 \sin x \cos x$ .

Les fonctions  $x \mapsto \sin^2 x + \sqrt{2}$ ,  $x \mapsto \sin^2 x - 1$ ,  $x \mapsto -\cos^2 x \dots$  sont aussi des primitives de  $f$ .

### 📍 Propriété 36.7.

Soit  $f$  une fonction admettant des primitives sur un intervalle  $I$ . Un réel  $x_0$  de  $I$  et un réel  $y_0$  étant donnés (appelés « conditions initiales »), il existe une *unique primitive*  $F$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $F(x_0) = y_0$ .

◇ *Démonstration de la propriété 36.7.*  $f$  admet des primitives sur  $I$  qui s'écrivent sous la forme  $x \mapsto G(x) + k$  où  $G$  est l'une de ces primitives. La condition  $F(x_0) = y_0$  conduit à  $G(x_0) + k = y_0$ . D'où

$$k = y_0 - G(x_0) \quad \text{et} \quad F : x \mapsto G(x) + y_0 - G(x_0).$$

$F$  est l'unique primitive de  $f$  sur  $I$  vérifiant la condition. □

Pour une représentation graphique des primitives :

- les courbes de primitives de la fonction  $f$  sur  $I$  se déduisent l'une de l'autre par des translations de vecteur  $\vec{v}(0, k)$ .
- Pour tout point  $A(x_0, y_0)$  avec  $x_0 \in I$  (situé dans la bande), il existe une primitive unique dont la courbe représentative passa par  $A$ .

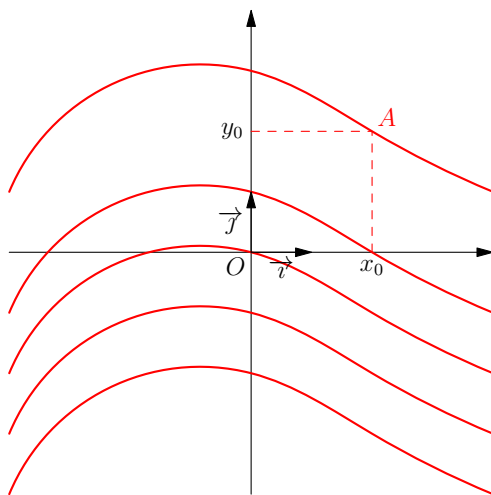


FIGURE 1 – Représentation de primitives d'une fonction

## 1.2 Tableaux de primitives et opérations sur les primitives

Les résultats du tableau 1 s'établissent en vérifiant que l'on a bien  $F' = f$  sur l'intervalle considéré.

On considère dans le tableau 2 des fonctions  $u$  et  $v$  des fonctions dérivables sur un intervalle  $I$ .

Fonction $f$	Fonction primitive $F$ ( $c = \text{constante}$ )	Intervalle $I$
$f(x) = k$	$F(x) = kx + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x$	$F(x) = \frac{1}{2}x^2 + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = ax + b$	$F(x) = \frac{1}{2}ax^2 + bx + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$ ( $n \in \mathbb{Z}^*$ et $n \neq -1$ )	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$	$\begin{cases} \mathbb{R} & \text{si } n > 0 ; \\ ]-\infty, 0[ \text{ ou } ]0, +\infty[ & \text{si } n \leq -2 \end{cases}$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + c$	$]0, +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x} + c$	$] -\infty, 0[ \text{ ou } ]0, +\infty[$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin(x)$	$F(x) = -\cos x + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$F(x) = \tan x + c$	$]\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + (k+1)\pi[$ ( $k \in \mathbb{Z}$ )
$f(t) = \cos(\omega t + \varphi)$ ( $\omega \neq 0$ )	$F(t) = \frac{1}{\omega} \sin(\omega t + \varphi) + c$	$\mathbb{R}$
$f(t) = \sin(\omega t + \varphi)$ ( $\omega \neq 0$ )	$F(t) = -\frac{1}{\omega} \cos(\omega t + \varphi) + c$	$\mathbb{R}$
$f(t) = e^x$	$F(x) = e^x + c$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x + c$	$]0, +\infty[$

TABLE 1 – Tableau des primitives usuelles

Fonction	Une primitive	Conditions
$u' + v'$	$u + v$	
$ku'$ ( $k$ constante)	$ku$	
$u'u^n$ ( $n \in \mathbb{Z}$ et $n \neq -1$ )	$\frac{u^{n+1}}{n+1}$	$u \neq 0$ sur $I$ si $n \leq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$	$u > 0$ sur $I$
$\frac{v'}{v^2}$	$-\frac{1}{v}$	$v \neq 0$ sur $I$
$u'e^u$	$e^u$	
$\frac{u'}{u}$	$\begin{cases} \ln u \\ \ln(-u) \end{cases}$	$\begin{cases} \text{si } u > 0 \text{ sur } I \\ \text{si } u < 0 \text{ sur } I \end{cases}$
$u'(v' \circ u)$	$v \circ u$	

TABLE 2 – Opérations sur les primitives

## 2 Intégrale et aire

Le plan est rapporté à un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ , non nécessairement orthonormal.



### Définition 36.8. Aire sous la courbe

Soit une fonction  $f$ , continue et positive sur un intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. L'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a, b]$  est l'aire du domaine plan  $\mathcal{D}$  limité par l'axe des abscisses, la courbe  $\mathcal{C}$  et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$ . On note  $\int_a^b f(x) dx$  cette aire et on lit *l'intégrale* (ou somme) de  $a$  à  $b$  de  $f$ .

### Remarques 36.9.

1. Le domaine  $\mathcal{D}$  peut aussi être considéré comme l'ensemble des points  $M$  du plan de coordonnées  $(x, y)$  telles que  $a \leq x \leq b$  et  $0 \leq y \leq f(x)$ .
2. L'aire du domaine  $\mathcal{D}$  est exprimée en unité d'aire; une unité d'aire étant l'aire du rectangle construit à partir des vecteurs unités.

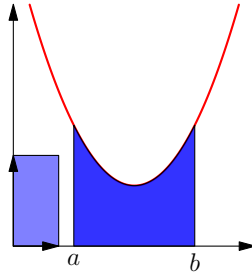


FIGURE 2 – Le domaine  $\mathcal{D}$  est l'ensemble des points  $M(x, y)$  tels que  $a \leq x \leq b$  et  $0 \leq y \leq f(x)$ . L'unité d'aire étant l'aire du rectangle construit à partir des vecteurs unités.



### Exemples 36.10.

1.  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$  car l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de  $f$  définie par  $f(x) = x$  sur l'intervalle  $[0, 1]$  est l'aire d'un triangle rectangle isocèle dont les deux côtés de l'angle droit ont pour mesure 1.
2.  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{4}$  car l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de  $f$  définie par  $f(x) = \sqrt{1-x^2}$  sur l'intervalle  $[0, 1]$  est l'aire d'un quart de cercle de rayon 1.



### Propriété 36.11.

Soit une fonction  $f$  continue, positive et croissante sur un intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. L'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a, b]$  est égale à la limite commune des deux suites adjacentes  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définie par :

$$u_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \quad \text{et} \quad v_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \quad \text{où } n \in \mathbb{N}^*.$$

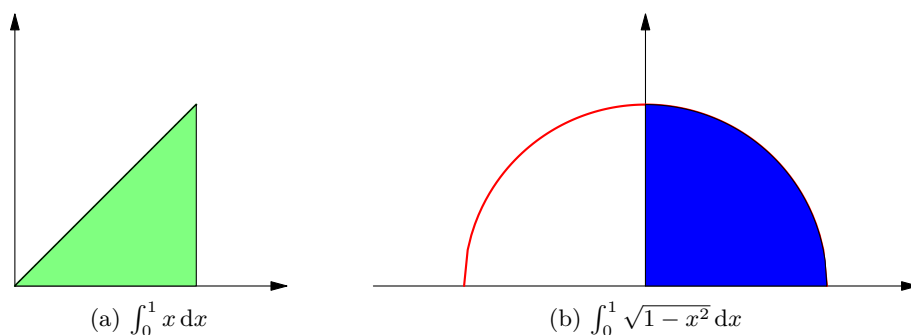


FIGURE 3 – Figure pour l'exemple

Pour tout entier  $n$  non nul, on divise l'intervalle  $[a, b]$  en  $n$  intervalles de même longueur  $\frac{b-a}{n}$ .  $u_n$  correspond à l'aire des rectangles sous la courbe.  $v_n$  correspond à l'aire des rectangles au-dessus de la courbe. Pour tout  $n$ , on a

$$u_n \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq v_n.$$

Lorsque  $n$  augmente, l'écart entre l'aire des deux séries de rectangles et l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  diminue.

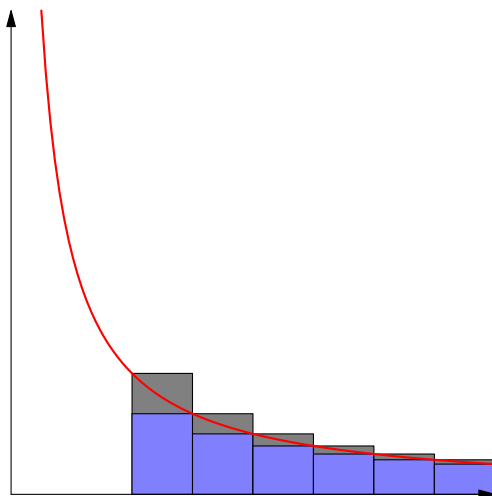


FIGURE 4 – Représentation des suites  $u_n$  et  $v_n$

♪ **Remarques 36.12.**

1. La propriété se généralise si  $f$  est seulement continue sur l'intervalle  $[a, b]$ .
2. Si la fonction  $f$  est continue, positive et décroissante sur l'intervalle  $[a, b]$ , on peut construire les deux suites de la même façon, mais c'est alors  $v_n$  qui correspond à l'aire des rectangles sous la courbe.

**Propriété 36.13.** *Relation de Chasles, pour les aires*

Soit une fonction  $f$ , continue et positive sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. Pour tout nombre  $c$  appartenant à l'intervalle  $[a, b]$  :

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

On découpe l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a, b]$  en aires sous la courbe sur les intervalles  $[a, c]$  et  $[c, b]$ .

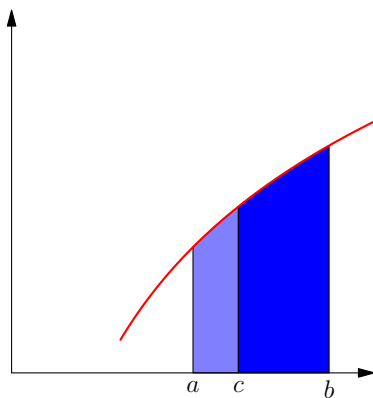


FIGURE 5 – Relation de Chasles

**Exemple 36.14.**

Soit la fonction  $f$  dont la courbe représentative est donnée en figure 6. Alors :

$$\int_{-1}^2 f(x) dx = \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx = 3$$

(en ajoutant les aires des deux trapèzes).

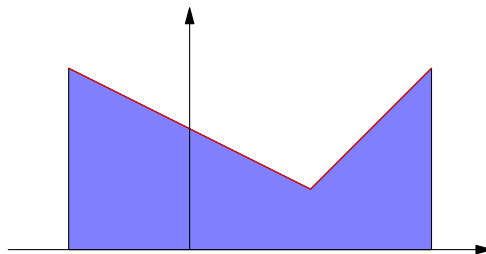


FIGURE 6 – Représentation graphique de  $f$  pour l'exemple



**Définition 36.15. Valeur moyenne**

Soit une fonction  $f$ , continue et positive sur un intervalle  $[a, b]$ . On appelle *valeur moyenne* de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$  le nombre réel

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx.$$

La valeur moyenne de la fonction  $f$  correspond à la valeur qu'il faut donner à une fonction constante  $g$  sur l'intervalle  $[a, b]$  pour que l'aire sous la courbe représentative de  $g$  soit égale à l'aire sous la courbe représentative de  $f$ . L'aire du domaine hachuré est égale à l'aire du rectangle coloré.

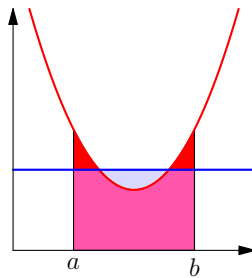


FIGURE 7 – Valeur moyenne

**Définition 36.16.**

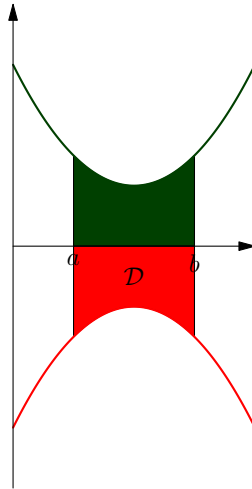
Soit une fonction  $f$  continue et *négative* sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. Le nombre  $\int_a^b f(x) dx$  est égal à l'*opposé* de l'aire du domaine  $\mathcal{D}$  limité par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$ .

**Propriété 36.17.**

Soit une fonction  $f$ , continue et négative sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. L'aire du domaine  $\mathcal{D}$  limité par la courbe  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$  est égale à

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

*Démonstration de la propriété 36.17.*  $\mathcal{C}_{-f}$ , la courbe représentative de la fonction  $-f$ , est symétrique par rapport à l'axe des abscisses de  $\mathcal{C}_f$ , courbe représentative de  $f$ . L'aire du domaine  $\mathcal{D}$  est égale, par symétrie, à l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}_{-f}$ . Cette aire est donc  $\int_a^b -f(x) dx$ . D'après la définition 36.16, elle est aussi égale à  $-\int_a^b f(x) dx$ .



□

**Propriété 36.18.**

Soit une fonction  $f$  continue et négative sur l'intervalle  $[a, b]$ . La valeur moyenne de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$  est égale à :

$$-\frac{1}{b-a} \int_a^b -f(x) \, dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

**Exemple 36.19.**

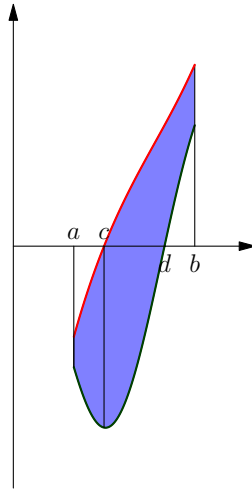
Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[0, 1]$  par  $f(x) = -x^2$ . Sachant que  $\int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3}$ , la valeur moyenne de  $f$  sur l'intervalle  $[0, 1]$  est  $-\frac{1}{3}$ .

**Propriété 36.20.**

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur l'intervalle  $[a, b]$  telles que  $f > g$ . L'aire du domaine  $\mathcal{D}$  limité par les deux courbes représentatives des fonctions  $f$  et  $g$ , et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$  est, en unités d'aire,

$$\int_a^b f(x) \, dx - \int_a^b g(x) \, dx.$$

◇ *Démonstration de la propriété 36.20.* On découpe l'intervalle  $[a, b]$  selon que les fonctions  $f$  et  $g$  sont toutes deux du même signes ou de signe contraire.



Ainsi, dans la figure ci-dessus, l'aire entre les deux courbes est :

– sur l'intervalle  $[a, c]$  :

$$-\int_a^c f(x) \, dx + \int_a^c g(x) \, dx ;$$

– sur l'intervalle  $[c, d]$  :

$$\int_c^d f(x) \, dx + \int_c^d -g(x) \, dx ;$$

– sur l'intervalle  $[d, b]$  :

$$\int_d^b f(x) \, dx - \int_d^b g(x) \, dx.$$

En utilisant les propriétés précédentes, on obtient bien

$$\int_a^b f(x) \, dx - \int_a^b g(x) \, dx$$

pour la valeur de l'aire du domaine  $\mathcal{D}$ . □

### 3 Intégrale et primitive

#### **Propriété 36.21.**

Soit une fonction  $f$  continue, positive sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative. L'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ ,  $\int_a^b f(x) \, dx$  est égale en unité d'aire à  $F(b) - F(a)$  où  $F$  est une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ .

◇ *Démonstration de la propriété 36.21.* La démonstration est faite dans le cas où  $f$  est croissante sur l'intervalle  $[a, b]$ . On admettra le résultat dans le cas général. Pour tout  $x$  tel que  $a \leq x \leq b$ , on note  $\mathcal{A}(x)$  l'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a, x]$ . Pour  $h > 0$  :

$$hf(x) \leq \mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x) \leq hf(x+h)$$

soit

$$f(x) \leq \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} \leq f(x+h).$$

Pour  $h < 0$  :

$$(-h)f(x+h) \leq \mathcal{A}(x) - \mathcal{A}(x+h) \leq (-h)f(x).$$

soit

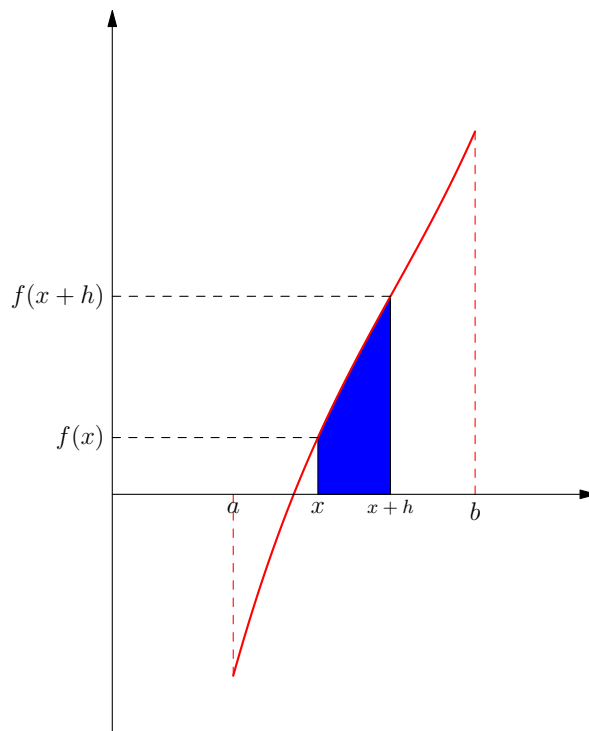
$$f(x+h) \leq \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} \leq f(x).$$

Ainsi

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} = f(x).$$

La fonction  $\mathcal{A}$  est donc dérivable pour tout  $x$  de l'intervalle  $[a, b]$  et sa dérivée est la fonction  $f$ . De plus,  $\mathcal{A}(a) = 0$ . Ainsi  $\mathcal{A}$  est la primitive de  $f$  nulle en  $a$ . Soit  $F$  une primitive quelconque de  $f$ , on peut donc écrire  $\mathcal{A}(x) = F(x) - F(a)$ . L'aire sous la courbe  $\mathcal{C}$  sur l'intervalle  $[a, b]$  vérifie donc

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



□

♪ **Remarques 36.22.**

1. On utilise la notation :

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

2. On a les égalités :

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

### Exemples 36.23.

1. L'aire sous la courbe représentative de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^2 + 1$ , sur l'intervalle  $[-1, 2]$  est :

$$\int_{-1}^2 (x^2 + 1) dx = \left[ \frac{1}{3}x^3 + x \right]_{-1}^2 = \frac{8}{3} + 2 - \left( -\frac{1}{3} - 1 \right) = 6.$$

2. L'aire sous la courbe représentative de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x^4$  sur l'intervalle  $[0, 1]$  est :

$$\int_0^1 x^4 dx = \left[ \frac{1}{5}x^5 \right]_0^1 = \frac{1}{5}.$$

3. L'aire du domaine limité par la courbe représentative de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = -\frac{1}{x}$  et l'axe des abscisses sur l'intervalle  $[1, 2]$  est :

$$-\int_1^2 -\frac{1}{x} dx = \int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\ln x]_1^2 = \ln 2.$$



### Définition 36.24.

Soit une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I$  et  $a$  un élément de  $I$ . Pour tout  $x$  appartenant à  $I$ , la fonction définie par  $\int_a^x f(t) dt$  est l'unique primitive de  $f$  sur  $I$  s'annulant en  $a$ . Si  $F$  est une primitive quelconque de  $f$  sur  $I$ , alors

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

### Remarque 36.25.

Si  $x > a$  et  $f$  positive sur l'intervalle  $[a, x]$ , alors  $F(x)$  peut s'interpréter comme l'aire sous la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[a, x]$ , exprimée en unité d'aire. Quels que soient  $a$  et  $b$ , éléments de  $I$ ,

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

### Exemples 36.26.

1. Sur  $\mathbb{R}$ ,

$$\int_a^x 1 dt = \int_a^x dt = [t]_a^x = x - a.$$

2. Sur  $\mathbb{R}$ ,

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


3. Sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  :

$$\int_1^x \frac{1}{t} dt = [\ln t]_1^x = \ln x.$$

4. Sur  $\mathbb{R}$  :


$$\int_0^x e^t dt = [e^t]_0^x = e^x - 1.$$

## 4 Propriétés algébriques de l'intégrale

 **Propriété 36.27.** *Relation de Chasles*

Soit une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I$ . Quels que soient  $a$ ,  $b$  et  $c$  éléments de  $I$  :


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

 **Remarque 36.28.**

Cette propriété prolonge la propriété 36.21, qui a été établie dans le cas où les intégrales correspondent à des aires.

 **Exemple 36.29.**

$$\begin{aligned} \int_0^1 (|2-t| + |1-t|) dt &= \int_0^1 (3-2t) dt + \int_1^2 dt + \int_2^3 (2t-3) dt \\ &= [3t - t^2]_0^1 + [t]_1^2 + [t^2 - 3t]_2^3 = 2 + 1 + 2 = 5. \end{aligned}$$

 **Propriété 36.30.** *Linéarité de l'intégrale*

Soient deux fonctions  $f$  et  $g$  continues sur un intervalle  $I$ ,  $a$  et  $b$  des éléments de  $I$ , et  $\alpha$  et  $\beta$  deux nombres réels. Alors :

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

 **Exemple 36.31.**

$$\int_0^{\pi/4} (\tan^2 u) du = \int_0^{\pi/4} (1 + \tan^2 u) du - \int_0^{\pi/4} du = [\tan u]_0^{\pi/4} - [u]_0^{\pi/4} = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

 **Propriété 36.32.** *Fonctions paires et impaires*

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  centré en 0. Pour tout élément  $a$  de  $I$  :

- si  $f$  est paire :  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  ;
- si  $f$  est impaire :  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .

L'interprétation graphique est la suivante :

- Si  $f$  est paire et positive sur l'intervalle  $[0, a]$ , les aires  $\mathcal{A}_1$  et  $\mathcal{A}_2$  sont égales. Donc :

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) dx &= \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx \\ &= \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 = 2\mathcal{A}_2 = 2 \int_0^a f(x) dx. \end{aligned}$$

- Si  $f$  est impaire et positive sur l'intervalle  $[0, a]$ , les aires  $\mathcal{A}_1$  et  $\mathcal{A}_2$  sont égales. Donc :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx = -\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 = 0.$$

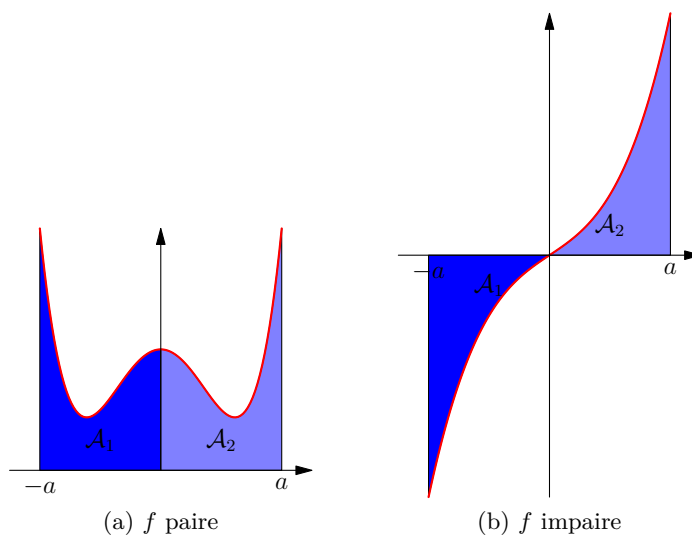


FIGURE 8 – Intégrale de fonctions paires et impaires

**Propriété 36.33. Fonctions périodiques**

Soit  $f$  une continue sur  $\mathbb{R}$ , périodique de période  $T$ . Pour tout nombre réel  $a$  :

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx.$$

- Si  $f$  est positive,  $\int_a^{a+T} f(x) dx$  est l'aire sous la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[a, a + T]$ . Par translations des domaines correspondants, on retrouve l'aire sous la courbe sur l'intervalle  $[0, T]$ .
- Si  $f$  est négative, on retrouve le résultat en considérant la fonction  $-f$ .

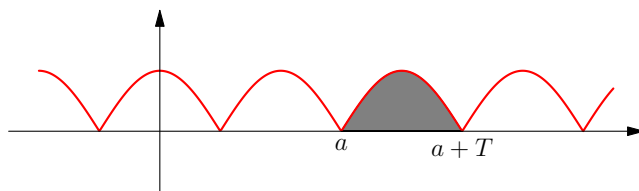


FIGURE 9 – Intégrales d'une fonction périodique

## 5 Intégrale et inégalités

### Propriété 36.34.

Soit une fonction  $f$  continue positive sur un intervalle  $[a, b]$  :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

### Remarques 36.35.

1. Ce résultat est immédiat, puisque  $\int_a^b f(x) dx$  est, par définition, l'aire sous la courbe représentative de  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ .
2. On peut retrouver le résultat à partir de  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$  où  $F$  est une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$ . D'où  $F' = f$ , or  $f$  est positive, donc  $F$  est croissante sur l'intervalle  $[a, b]$  et  $F(b) \geq F(a)$ .
3. **Attention!** Une fonction  $f$  peut très bien avoir une intégrale positive sur l'intervalle  $[a, b]$ , sans être elle-même positive sur tout cet intervalle.

### Propriété 36.36.

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $[a, b]$ . Si  $f \leq g$  alors

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

### Remarque 36.37.

On applique la propriété 36.34 à la fonction  $g - f$  qui est positive, ainsi que la propriété de linéarité de l'intégrale.



**Propriété 36.38. Inégalité de la moyenne**

Soit une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I$ .

- Si les réels  $m$  et  $M$  sont tels que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $I$ , on a  $m \leq f(x) \leq M$ , alors si  $I = [a, b]$  avec  $a < b$  :

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq M(b - a).$$

- Si le réel  $M$  est tel que, pour tout  $x$  de l'intervalle  $I$ , on a  $0 \leq |f(x)| \leq M$ , alors pour tous éléments  $a$  et  $b$  de  $I$  :

$$0 \leq \left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq M |b - a|.$$

**Remarques 36.39.**

1. Dans le premier cas, on applique la propriété 36.36 à l'inégalité  $m \leq f(x) \leq M$  sur l'intervalle  $[a, b]$ .
2. Dans le second cas, on applique la propriété 36.36 à l'inégalité  $-M \leq f(x) \leq M$  sur l'intervalle  $[a, b]$  ou  $[b, a]$  selon que  $a < b$  ou  $a > b$ .

**Exemple 36.40.**

Soit la fonction inverse sur l'intervalle  $[1, 2]$ . On a :  $\frac{1}{2} \leq \frac{1}{x} \leq 1$ , d'où

$$\frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} \, dx \leq 1,$$

soit  $\frac{1}{2} \leq \ln 2 \leq 1$ .

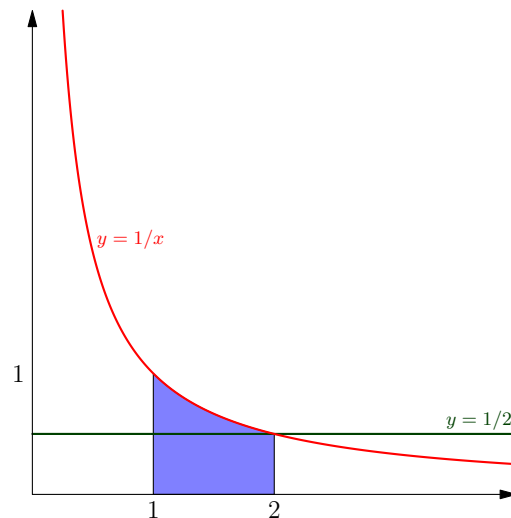


FIGURE 10 –  $\frac{1}{2} \leq \int_1^2 \frac{1}{x} \, dx \leq 1$

**Définition 36.41.** *Valeur moyenne*

Soit une fonction  $f$ , continue sur un intervalle  $[a, b]$ . On appelle *valeur moyenne* de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$  le nombre réel

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

**♪ Remarque 36.42.**

Cette définition généralise la notion de valeur moyenne d'une fonction dans le cas où l'intégrale définissait une aire. Cette fois-ci, la formule est valable dans le cas où celle-ci a un signe non constant sur l'intervalle  $[a, b]$ .

**Exemples 36.43.**

1. La valeur moyenne de la fonction sinus sur l'intervalle  $[0, \pi]$  est :

$$\frac{1}{\pi - 0} \int_0^\pi \sin x \, dx = \frac{1}{\pi} [-\cos x]_0^\pi = \frac{2}{\pi}.$$

2. La valeur moyenne de la fonction sinus sur l'intervalle  $[-\pi, \pi]$  est 0.
3. La valeur moyenne de la fonction définie par  $x \mapsto x^2 - 1$  sur l'intervalle  $[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}]$  est :

$$\frac{1}{3} \int_{-3/2}^{3/2} (x^2 - 1) \, dx = \frac{1}{3} \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_{-3/2}^{3/2} = \frac{2}{3} \left[ \frac{1}{3}x^3 - x \right]_0^{3/2} = -\frac{1}{4}.$$