



## Chapitre VII – Les intégrales

Bacomathiques — <https://bacomathiqu.es>

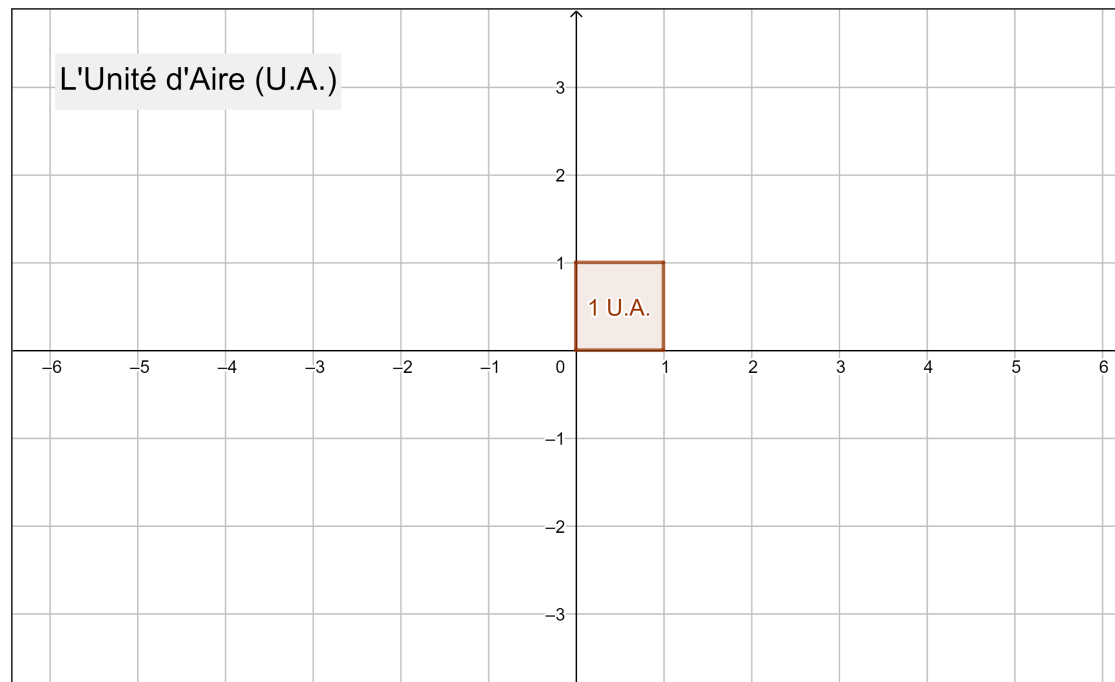
### TABLE DES MATIÈRES

<b>I - Calcul d'aire</b>	<b>1</b>
1. Qu'est-ce qu'une intégrale ? . . . . .	1
2. Comment calculer une intégrale ? . . . . .	2
3. Signe de l'intégrale . . . . .	3
<b>II - Propriétés de l'intégrale</b>	<b>5</b>
1. Propriétés algébriques . . . . .	5
2. Linéarité . . . . .	5
3. Relation de Chasles . . . . .	6
<b>III - Calculs particuliers</b>	<b>7</b>
1. Intégrales de fonctions paires et impaires . . . . .	7
2. Intégrales de fonctions périodiques . . . . .	8
3. Valeur moyenne d'une fonction . . . . .	8
4. Aire entre deux courbes . . . . .	9
5. Primitive s'annulant en $k$ . . . . .	9

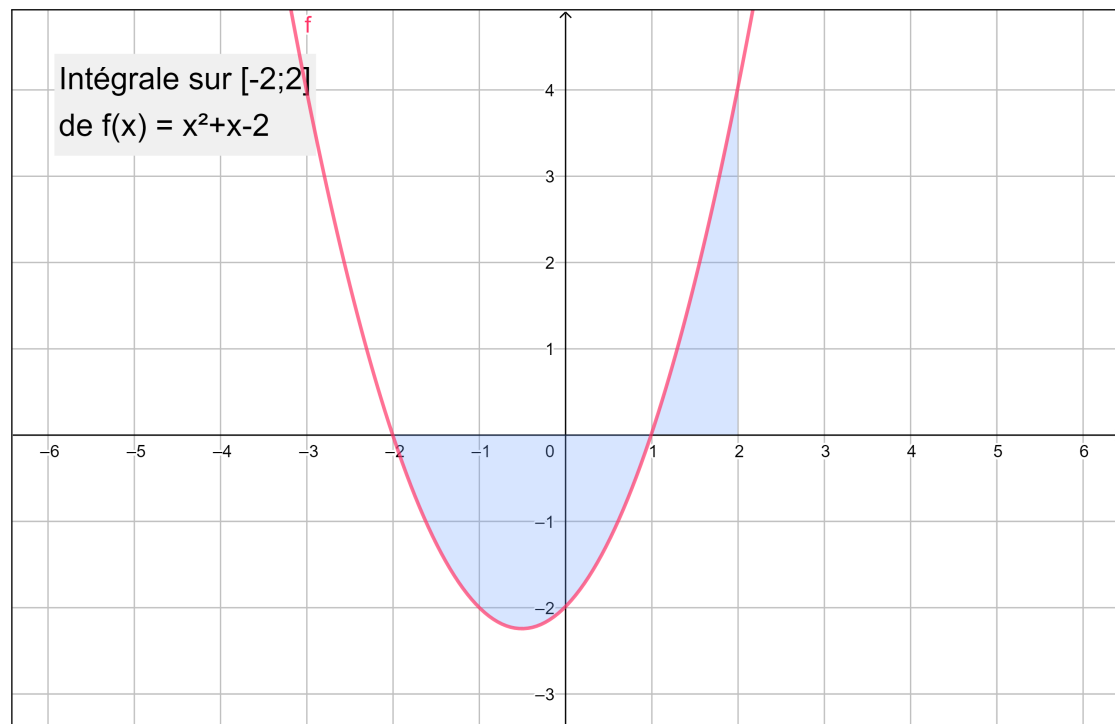
## I - Calcul d'aire

### 1. Qu'est-ce qu'une intégrale ?

Dans un repère orthogonal  $(O; I; J)$ , on prend un point  $A = (1; 1)$  et on appelle **Unité d'Aire** (U.A.) l'aire du rectangle formé par les points  $O$ ,  $I$ ,  $A$  et  $J$ .



Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $a \leq b$  et  $f$  une fonction continue sur  $[a; b]$ . L'**intégrale** de la fonction  $f$  sur  $[a; b]$  notée  $\int_a^b f(x) dx$  représente l'aire entre la courbe de  $f$  et l'axe des abscisses délimitée par les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$  et est exprimée en **U.A.**.



On dit que les réels  $a$  et  $b$  sont les **bornes** de l'intégrale.

## 2. Comment calculer une intégrale ?

Pour calculer une intégrale, il faut d'abord trouver la primitive d'une fonction donnée (voir le cours sur les Primitives). Soient deux réels  $a$  et  $b$  avec une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I$  (on note  $F$  la primitive de cette fonction). Alors l'intégrale de la fonction  $f$  entre les bornes  $a$  et  $b$  est donnée par la formule suivante :

À RETENIR 📌

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

## À LIRE

**Exemple :** On veut calculer l'aire entre la courbe d'une fonction  $f$  définie par  $f(x) = 2x + 1$  et l'axe des abscisses sur l'intervalle  $[1; 4]$  :

**1<sup>ère</sup> étape :** On cherche une primitive de  $f$ . On trouve  $F(x) = x^2 + x = x(x + 1)$ .

**2<sup>nde</sup> étape :** On calcule l'intégrale. On a  $\int_1^4 2x + 1 \, dx = [x(x + 1)]_1^4 = 4(4 + 1) - 1(1 + 1) = 3 - 20 = 18$  U.A.

### 3. Signe de l'intégrale

Soient deux réels  $a$  et  $b$  et une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I = [a; b]$ . De manière générale, le signe de l'intégrale de  $f$  sur  $I$  dépend du signe de  $f$ . Ainsi :

## À RETENIR

- Si  $f > 0$  sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) \, dx > 0$ .
- Si  $f < 0$  sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) \, dx < 0$ .
- Si  $f$  change de signe sur  $I$ , on ne connaît pas directement le signe de l'intégrale. Le signe dépend de la partie de l'aire qui est la plus "grande".
- Soit  $g$  une fonction définie sur  $I$  avec  $f > g$  sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) \, dx > \int_a^b g(x) \, dx$ .

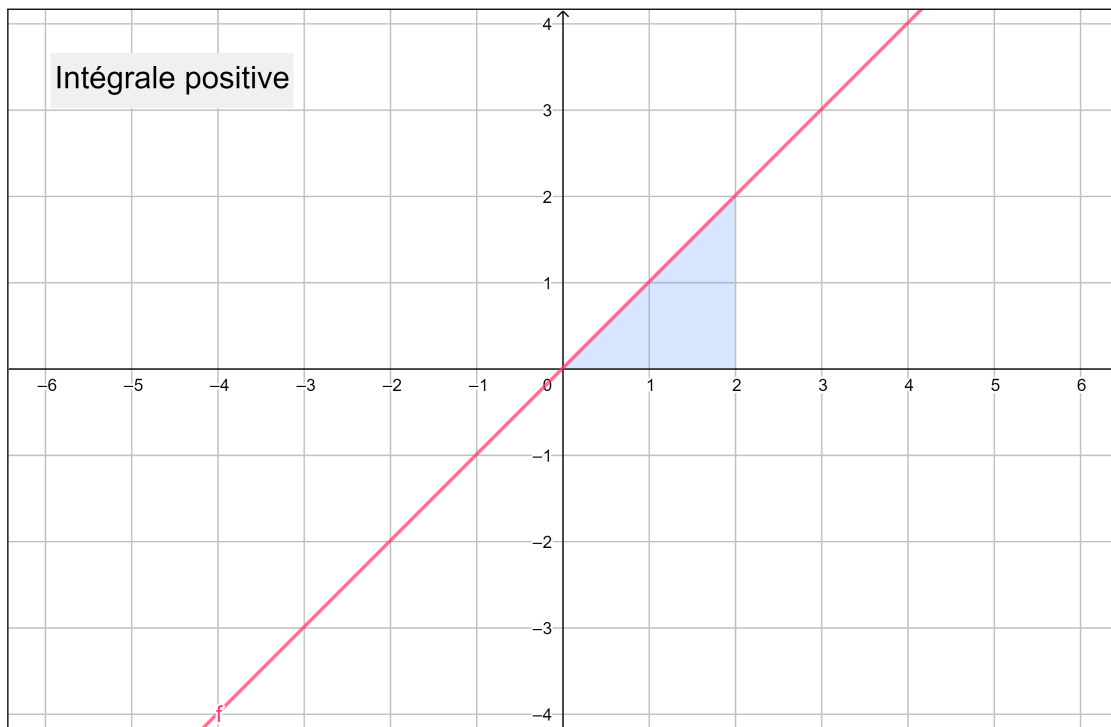
## À LIRE

**Exemple :** On veut calculer l'aire sous la courbe d'une fonction  $f$  définie par  $f(x) = x$  sur l'intervalle  $[-2; 2]$  :

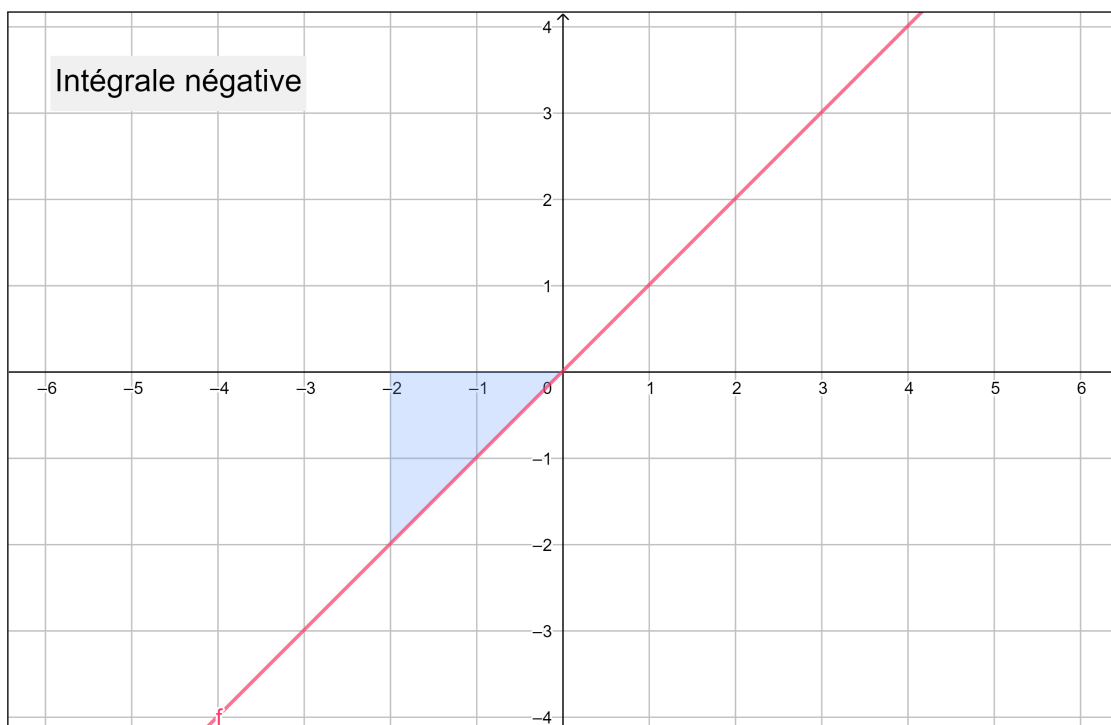
**1<sup>ère</sup> étape :** On cherche une primitive de  $f$ . On trouve pour  $x \in \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \frac{x^2}{2}$ .

**2<sup>nde</sup> étape :** On calcule l'intégrale. On a  $\int_{-2}^2 x \, dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_{-2}^2 = \frac{4}{2} - \frac{4}{2} = 0$  U.A. (logique car l'aire au dessus de la courbe de la fonction  $f$  sur  $[-2; 0]$  est égale à l'aire sous la courbe de  $f$  sur  $[0; 2]$  voir les propriétés sur les intégrales des fonctions paires).

Ainsi, cette intégrale sera positive :



Et cette intégrale sera négative :



## II - Propriétés de l'intégrale

### 1. Propriétés algébriques

Soient deux réels  $a$  et  $b$  et une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I = [a; b]$ . On a les propriétés suivantes :

À RETENIR

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

$$- \int_a^a f(x) dx = 0$$

### 2. Linéarité

Soient deux réels  $a$  et  $b$  et deux fonction  $f$  et  $g$  continues sur un intervalle  $I = [a; b]$ .  $\lambda$  est un réel quelconques :

À RETENIR

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

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

### 3. Relation de Chasles

Soient deux réels  $a$  et  $b$ . On note  $I = [a; b]$ . Soient  $c \in I$  et une fonction  $f$  continue sur  $I$ . La relation de Chasles appliquée aux intégrales nous donne la propriété suivante :

À RETENIR 📌

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

À LIRE 📖

**Exemple :** On veut calculer l'aire entre la courbe d'une fonction  $f$  définie par  $f(x) = |x|$  et l'axe des abscisses sur l'intervalle  $[-2; 4]$  (*Rappel : la fonction valeur absolue est définie par  $x \mapsto -x$  sur  $]-\infty; 0]$  et par  $x \mapsto x$  sur  $[0; +\infty[$ ).*

**1<sup>ère</sup> étape :** On sépare l'intégrale à l'aide de la relation de Chasles :  $I = \int_{-2}^4 |x| dx = \int_{-2}^0 -x dx + \int_0^4 x dx$ .

**2<sup>nde</sup> étape :** On calcule l'intégrale. On a  $I = \int_{-2}^0 -x dx + \int_0^4 x dx = \left[-\frac{x^2}{2}\right]_{-2}^0 + \left[\frac{x^2}{2}\right]_0^4 = 0 - \left(-\frac{2^2}{2}\right) + \left(\frac{4^2}{2} - 0\right) = 10$  U.A.

### III - Calculs particuliers

#### 1. Intégrales de fonctions paires et impaires

Soit  $f$  une **fonction paire** (comme  $x \mapsto x^2$ ) définie sur un intervalle  $I$ , on a la relation suivante pour tout  $a \in I$  ( $-a$  doit aussi être dans  $I$ ) :

À RETENIR

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \times \int_0^a f(x) dx = 2 \times \int_{-a}^0 f(x) dx$$

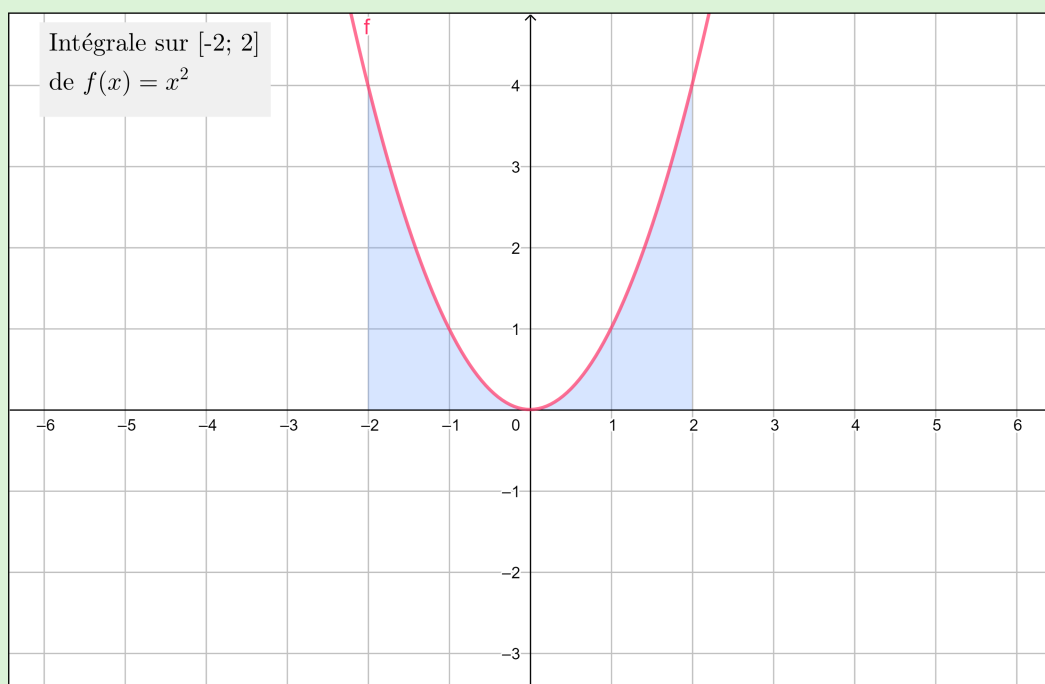
Si  $f$  est une **fonction impaire** (comme  $x \mapsto x^3$ ), on a la relation suivante :

À RETENIR

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

À LIRE

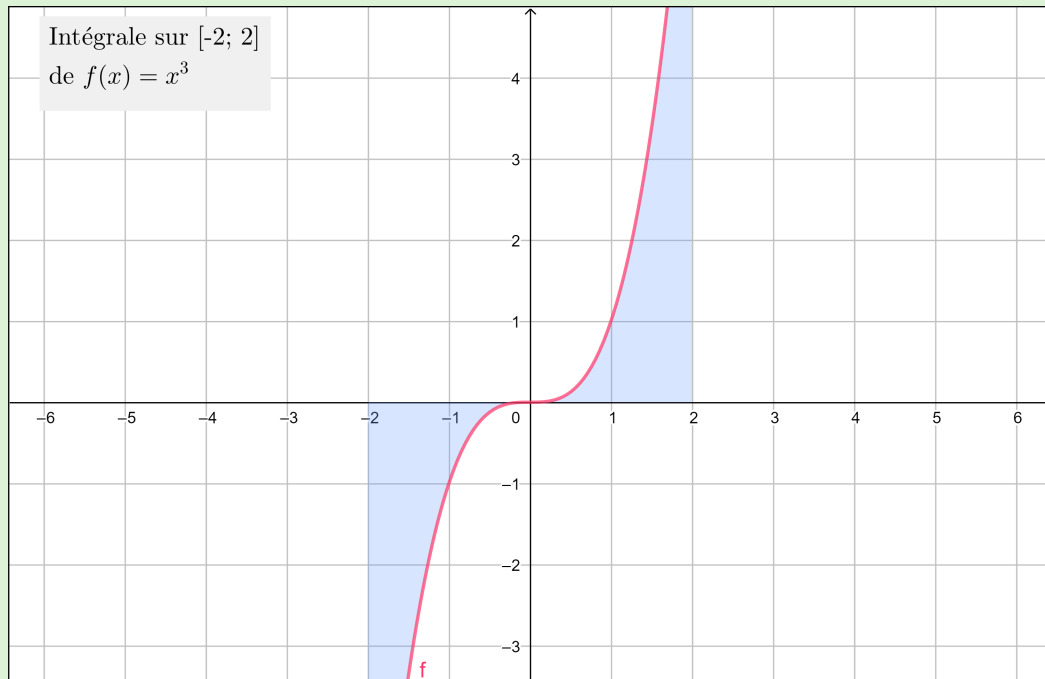
Ces deux relations peuvent se retrouver visuellement, pour les **fonctions paires** (l'aire du côté gauche par rapport à  $(Oy)$  est égale à l'aire de l'autre côté de  $(Oy)$ , et les deux sont positives ; on peut donc les additionner pour retrouver l'aire totale) :





## À LIRE

Et pour les **fonctions impaires** (l'aire du côté gauche par rapport à  $(Oy)$  est négative et égale à l'aire de l'autre côté de  $(Oy)$  qui est positive, les deux s'annulent donc) :



## 2. Intégrales de fonctions périodiques

Soit  $f$  une **fonction périodique** de période  $T$  (comme  $\cos$  avec  $T = 2\pi$ ) continue sur chacune de ses périodes, on a la relation suivante pour tout  $a \in \mathbb{R}$  :

## À RETENIR

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

## 3. Valeur moyenne d'une fonction

Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $a \leq b$  et  $f$  une fonction continue sur  $[a; b]$ . La valeur moyenne  $M$  de  $f$  sur  $[a; b]$  est donnée par la formule suivante :

## À RETENIR

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

#### 4. Aire entre deux courbes

Soient  $a$  et  $b$  deux réels avec  $a \leq b$  et deux fonctions  $f$  et  $g$  continues sur  $[a; b]$ . Si on a  $f > g$  sur cet intervalle, alors l'aire entre les deux courbes est donnée par la relation suivante :

À RETENIR 💡

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

#### 5. Primitive s'annulant en $k$

Soient une fonction  $f$  continue sur un intervalle  $I = [a; b]$  et un réel  $k \in I$ . La primitive de  $f$  (notée  $F$ ) qui vaut 0 quand  $x = k$  est donnée par la formule :

À RETENIR 💡

$$F(x) = \int_k^x f(t) dt$$

L'ensemble de définition de  $F$  dépend alors de la fonction  $f$ .