

# Chapitre VII – Calcul intégral

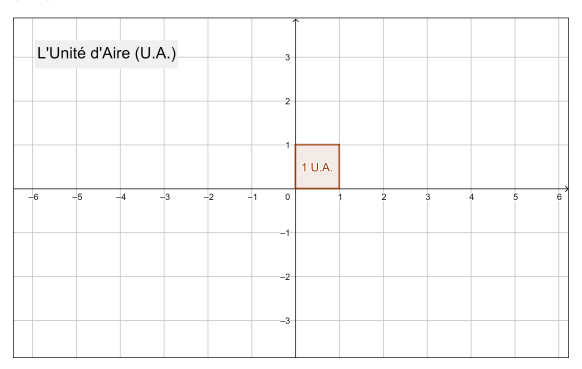
Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES		
I - Calcul d'aire		1
1.	Qu'est-ce qu'une intégrale?	1
2.	Théorème fondamental de l'analyse	2
3.	Signe de l'intégrale	3
II - Propriétés de l'intégrale 5		
1.	Propriétés algébriques	5
2.	Linéarité	5
3.	Relation de Chasles	6
III - Calculs d'intégrale 7		
1.	Intégration par parties	7
2.	Intégrales de fonctions paires et impaires	8
3.	Intégrales de fonctions périodiques	9
4.	Valeur moyenne d'une fonction	.0
5.	Aire entre deux courbes	.0
6.	Primitive s'annulant en $a$	.0

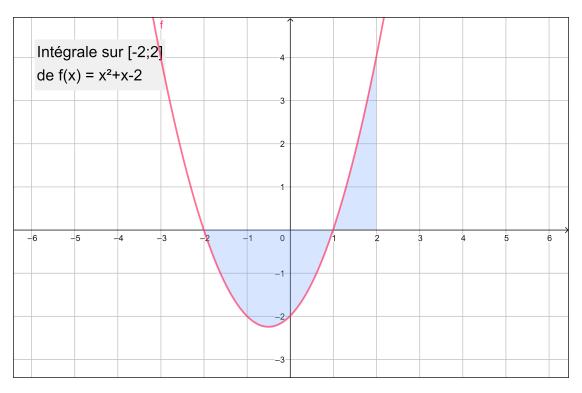
# I - Calcul d'aire

# 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  $a \le b$  et f une fonction continue sur [a;b]. L'**intégrale** de la fonction f sur [a;b] notée  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$  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. Théorème fondamental de l'analyse

Pour calculer l'intégrale d'une fonction, il faut d'abord trouver la primitive de celle-ci (voir le cours sur les primitives).

# À RETENIR : THÉORÈME FONDAMENTAL DE L'ANALYSE 📍

Soient une fonction f continue sur un intervalle I et deux réels a et b appartenants à I.

Alors 
$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$
 où  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ .

#### À LIRE : EXEMPLE 99

On veut calculer l'aire entre la courbe d'une fonction f définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par f(x) = 2x + 1, et l'axe des abscisses sur l'intervalle [1;4] :

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

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

#### À LIRE : AUTRE EXEMPLE 99

On veut calculer l'aire entre la courbe d'une fonction f définie pour tout  $x \in \mathbb{R}$  par f(x) = x, et l'axe des abscisses sur l'intervalle [-2; 2]:

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

**2**e **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.

Ce résultat est 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 impaires).

# 3. Signe de l'intégrale

De manière générale, le signe de l'intégrale d'une fonction sur un intervalle dépend du signe de cette fonction sur cet intervalle.

#### À RETENIR : RELATION SIGNE DE L'INTÉGRALE - SIGNE DE LA FONCTION 📍

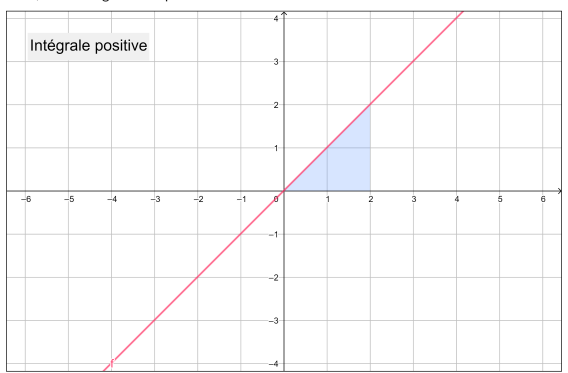
Soient une fonction f continue sur un intervalle I = [a; b].

— Si 
$$f > 0$$
 sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) dx > 0$ .  
— Si  $f < 0$  sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) dx < 0$ .

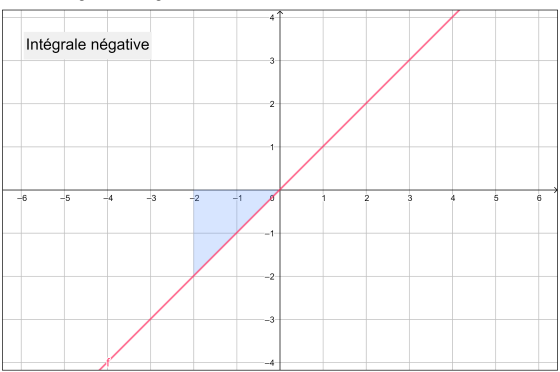
— Si 
$$f < 0$$
 sur  $I$ , alors  $\int_a^b f(x) dx < 0$ .

- 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  $\int_{a}^{b} f(x) dx > \int_{a}^{b} g(x) dx$ .

# Ainsi, cette intégrale sera positive :



# Et cette intégrale sera négative :



Page 4 sur 10

# II - Propriétés de l'intégrale

# 1. Propriétés algébriques

# À RETENIR : PROPRIÉTÉS 🕴

Soient une fonction f continue sur un intervalle I et deux réels a et b appartenants à I

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

# 2. Linéarité

#### À RETENIR : LINÉARITÉ DE L'INTÉGRALE 📍

Soient une fonction f continue sur un intervalle I et deux réels a et b appartenants à I. Soit  $\lambda$  un réel quelconque.

$$-\int_{a}^{b} f(x) + g(x) dx = \int_{b}^{a} f(x) dx + \int_{b}^{a} g(x) dx$$
$$-\int_{a}^{b} \lambda f(x) dx = \lambda \int_{b}^{a} f(x) dx$$

# 3. Relation de Chasles

#### À RETENIR : RELATION DE CHASLES 🕈

Soient une fonction f continue sur un intervalle I et deux réels a et b appartenants à I. Pour tout  $c \in I$ , on a  $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \, \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \, \mathrm{d}x$ .

On veut calculer 
$$I = \int_{-2}^4 f(x) \, \mathrm{d}x$$
 où  $f(x) = |x| = \begin{cases} -x & \text{si } x < 0 \\ x & \text{si } x \ge 0 \end{cases}$ .

**1**<sup>re</sup> **étape** : On sépare l'intégrale à l'aide de la relation de Chasles :

$$I = \int_{-2}^{4} f(x) dx = \int_{-2}^{0} -x dx + \int_{0}^{4} x dx.$$

$$I = \int_{-2}^{4} f(x) dx = \int_{-2}^{0} -x dx + \int_{0}^{4} x dx.$$

$$2^{e} \text{ étape : On calcule l'intégrale :}$$

$$I = \int_{-2}^{0} -x dx + \int_{0}^{4} x dx = \left[ -\frac{x^{2}}{2} \right]_{-2}^{0} + \left[ \frac{x^{2}}{2} \right]_{0}^{4} = 0 - \left( -\frac{2^{2}}{2} \right) + \left( \left( \frac{4^{2}}{2} \right) - 0 \right) = 10 \text{ U.A.}$$

# III - Calculs d'intégrale

# 1. Intégration par parties

Il peut arriver que vous ayez à intégrer un produit de fonctions. En classe de Terminale, il est possible de faire appel à une technique appelée **intégration par parties** pour en venir à bout.

#### À RETENIR : INTÉGRATION PAR PARTIES \*

Soient u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I et soient a et b appartenants à I.

Alors 
$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx.$$

#### **DÉMONSTRATION: INTÉGRATION PAR PARTIES**

Comme  $(u \times v)' = u'v + uv'$ , on a que la fonction  $u \times v$  est une primitive de la fonction u'v + uv' sur I. Or, par la relation de Chasles :

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x) + u(x)v'(x) dx = \int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx + \int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx$$

Donc, avec ce que l'on a fait au tout début, on a bien :

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx + \int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b}$$

C'est-à-dire

$$\int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx$$

# À LIRE : EXEMPLE 99

En utilisant cette technique, calculons  $I = \int_0^1 x e^x dx$ . Nous souhaitons faire disparaître le "x", on va donc poser  $u'(x) = e^x$  et v(x) = x (afin de dériver x).

Donc par la formule d'intégration par parties :

$$I = \left[\underbrace{e^{x}}_{=u} \underbrace{x}_{=v}\right]^{1}_{0} - \int_{0}^{1} \underbrace{e^{x}}_{=u} \times \underbrace{1}_{-v'} dx = e - [e^{x}]_{0}^{1} = 1.$$

Il vous faudra un peu de pratique pour savoir quelle fonction il faut dériver et quelle fonction il faut primitiver.

# 2. Intégrales de fonctions paires et impaires

# À RETENIR : INTÉGRALE D'UNE FONCTION PAIRE 📍

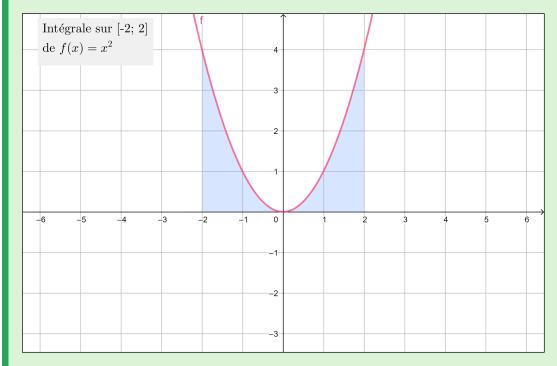
Soit f une **fonction paire** continue sur un intervalle I (comme  $x \mapsto x^2$ ).

On a la relation suivante pour tout  $a \in I$  (-a doit aussi être dans I) :

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

# À LIRE : EXEMPLE 👀

Cette relation peut se retrouver visuellement, 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 RETENIR : INTÉGRALE D'UNE FONCTION IMPAIRE 🕈

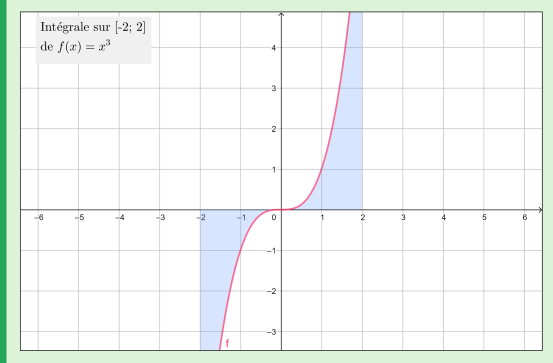
Soit f une **fonction impaire** continue sur un intervalle I (comme  $x \mapsto x^3$ ).

On a la relation suivante pour tout  $a \in I$  (-a doit aussi être dans I):

$$\int_{-a}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x = 0.$$

## À LIRE : EXEMPLE 99

De même, on peut retrouver cette relation visuellement, 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 :



# 3. Intégrales de fonctions périodiques

#### À RETENIR : INTÉGRALE D'UNE FONCTION PÉRIODIQUE

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  $a \in \mathbb{R}$ :

$$\int_0^T f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^{a+T} f(x) \, \mathrm{d}x$$

# 4. Valeur moyenne d'une fonction

# À RETENIR : VALEUR MOYENNE 🕈

Soient f une fonction continue sur un intervalle [a;b]. La valeur moyenne M de f sur [a;b] est donnée par  $M=\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x$ .

# 5. Aire entre deux courbes

# À RETENIR : DIFFÉRENCE D'AIRES 📍

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle [a;b]. Si on a  $f \ge g$  sur cet intervalle, alors l'aire entre les deux courbes est donnée par  $\int_a^b f(x) - g(x) dx$ .

#### 6. Primitive s'annulant en a

# À RETENIR : EXISTENCE D'UNE PRIMITIVE S'ANNULANT EN UN POINT

Soient une fonction f continue sur un intervalle I et un réel  $a \in I$ . La primitive de f sur I qui vaut 0 en a (notée  $F_a$ ) est donnée par  $F_a: x \mapsto \int_a^x f(t) \, dt$ .

#### DÉMONSTRATION : EXISTENCE D'UNE PRIMITIVE

Soit F une autre primitive de f. Alors on a pour tout  $x \in I$ ,  $F_a(x) = \int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$  par le théorème fondamental de l'analyse.

Donc pour tout  $x \in I$ ,  $F'_a(x) = F'(x) - 0 = f(x)$ , donc on a bien que  $F_a$  est une primitive de f.

De plus, 
$$F_a(a) = \int_a^a f(t) dt = 0.$$

Enfin, comme les primitives d'une fonction continue sur un intervalle diffèrent d'une constante près, on a bien l'unicité de  $F_a$ .