

Chapitre VII – Les intégrales

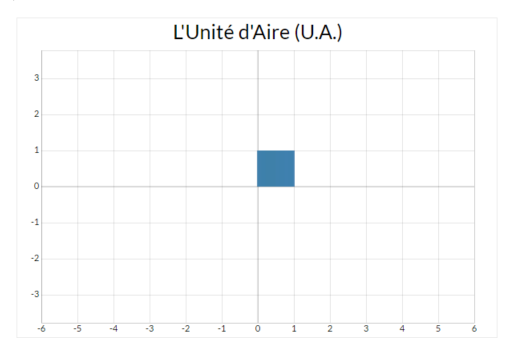
Bacomathiques -- https://bacomathiqu.es

TABLE DES MATIÈRES		
1.	cul d'aire Qu'est-ce qu'une intégrale?	1 1 2
		3
1. 2.	Propriétés algébriques	5 5 5 6
1. 2. 3. 4.	Valeur moyenne d'une fonction	7 7 8 8 9 9

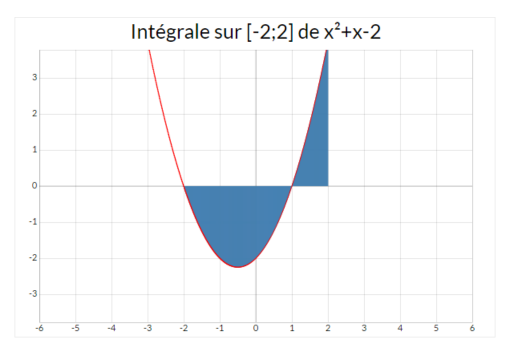
I - Calcul d'aire

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 $a \le b$ 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. 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 :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$

À LIRE 99

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] :

 $1^{\text{ère}}$ étape : On cherche une primitive de f. On trouve $F(x) = x^2 + x = x(x+1)$.

2^{nde} 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 $f < 0$ 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 $\int_{a}^{b} f(x) dx > \int_{a}^{b} g(x) dx$.

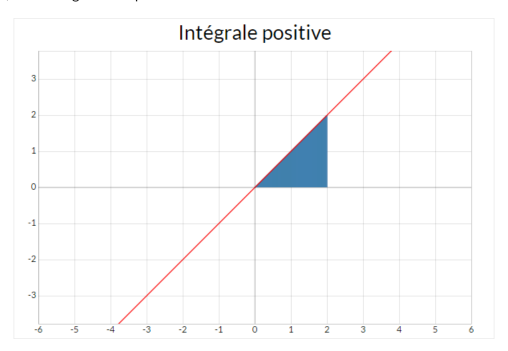
À LIRE 99

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

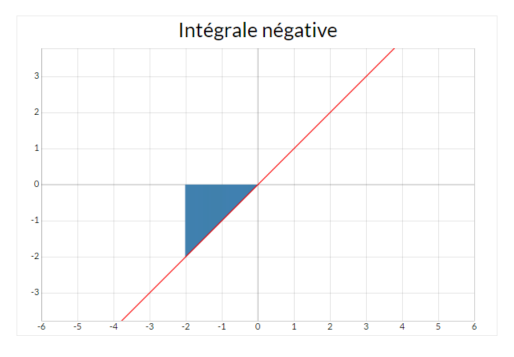
 $\mathbf{1}^{\text{ère}}$ étape : On cherche une primitive de f. On trouve pour $x \in \mathbb{R}$, $F(x) = \frac{x^2}{2}$.

2^{nde} 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 :

A 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]. λ est un réel quelconques :

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

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

3. Relation de Chasles

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 99

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 $[0;+\infty[)$.

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

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

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):

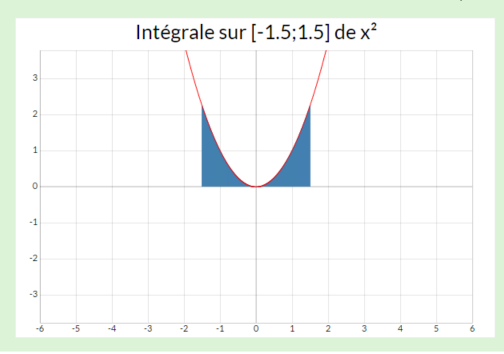
A RETENIR
$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = 2 \times \int_{0}^{a} f(x) dx = 2 \times \int_{-a}^{0} f(x) dx$$

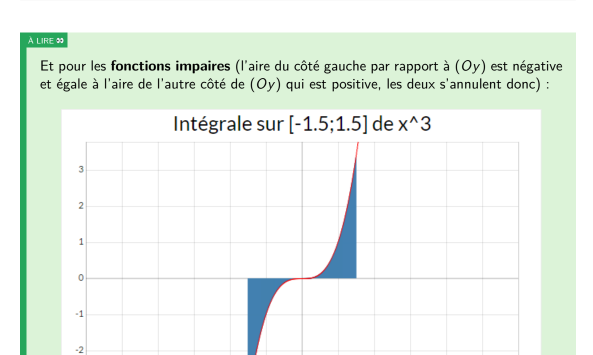
Si f est une **fonction impaire** (comme $x \mapsto x^3$), on a la relation suivante :

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

À LIRE 00

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) :





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 $a \in \mathbb{R}$:

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

-3

3. Valeur moyenne d'une fonction

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

$$M = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

4. Aire entre deux courbes

Soient a et b deux réels avec $a \le b$ 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 :

$\int_{a}^{b} f(x) - g(x) \, \mathrm{d}x$

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 :

A RETENIR
$$\P$$

$$F(x) = \int_{k}^{x} f(t) dt$$

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