# CALCUL INTÉGRAL – Chapitre 1/2

Tout le cours en vidéo : <a href="https://youtu.be/pFKzXZrMVxs">https://youtu.be/pFKzXZrMVxs</a>



En 1696, Jacques Bernoulli reprend le mot latin « integer », déjà utilisé au XIVe siècle, pour désigner le calcul intégral. A cette époque, on partait de l'équation de la courbe pour calculer l'aire sous la courbe, c'est à dire du « bord » de la surface à la surface entière (intégrale).

Au milieu du XIXe siècle, les sciences sociales reprennent le mot pour exprimer l'idée qu'une personne s'intègre à un groupe.

# Partie 1 : Intégrale et aire

#### 1) Unité d'aire

Dans le repère (O, I, J), le rectangle rouge a comme dimension 1 sur 1. Il s'agit du rectangle "unité" qui a pour aire 1 unité d'aire. On écrit 1 u.a. L'aire du rectangle vert est égale à 8 fois l'aire du rectangle rouge.



L'aire du rectangle vert est donc égale à 8 u.a.

Lorsque les longueurs unitaires sont connues, il est possible de convertir les unités d'aire en unités de mesure (le cm² par exemple).

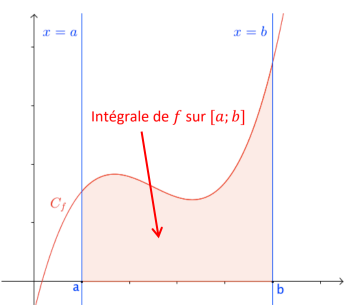
# 2) Définition

<u>Définition</u>: Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle [a;b].

On appelle **intégrale** de f sur [a;b] l'aire, exprimée en u.a., de la surface délimitée par la

courbe représentative de la

fonction f, I'axe des abscisses et les droites d'équations x = a et x = b.



## 3) Notation

L'intégrale de la fonction f sur [a;b] se note :

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx$$

Et on lit « intégrale de a à b de f(x) dx ».

#### Remarques:

- a et b sont appelés les bornes d'intégration.

-x est la **variable d'intégration**. Elle peut être remplacée par toute autre lettre qui n'intervient pas par ailleurs.

Ainsi on peut écrire :  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$ .

"dx" ou "dt" nous permet de reconnaître la variable d'intégration.



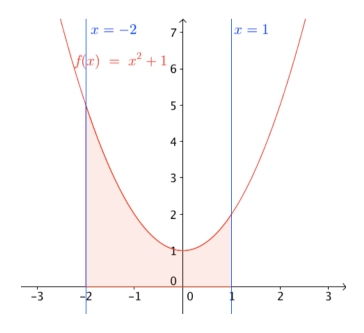
Cette notation est due au mathématicien allemand *Gottfried Wilhelm von Leibniz* (1646 ; 1716). Ce symbole fait penser à un "S" allongé et s'explique par le fait que l'intégral est égal à une aire calculée comme <u>s</u>omme infinie d'autres aires.

Plus tard, un second mathématicien allemand, *Bernhard Riemann* (1826; 1866) établit une théorie aboutie du calcul intégral.

#### Exemple:

L'aire de la surface délimitée par la courbe représentative de la fonction f définie par  $f(x) = x^2 + 1$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations x = -2 et x = 1 est l'intégrale de la fonction f sur l'intervalle [-2; 1] et se note :

$$\int_{-2}^{1} x^2 + 1 \, dx$$



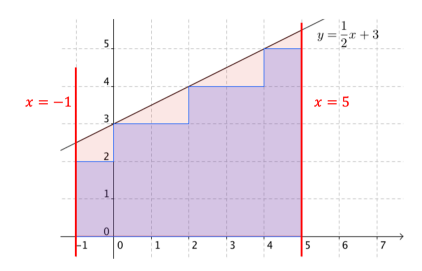
# Méthode: Déterminer une intégrale par calculs d'aire (1)

# Vidéo https://youtu.be/jkxNKkmEXZA

- a) Tracer la représentation graphique de la fonction f définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x + 3$  dans un repère orthonormé.
- b) Calculer  $\int_{-1}^{5} f(x) dx$ .

#### Correction

a)

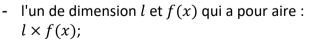


b) Calculer  $\int_{-1}^{5} f(x) \, dx$  revient à calculer l'aire de la surface délimitée par la courbe représentative de la fonction f, l'axe des abscisses et les droites d'équations x=-1 et x=5.

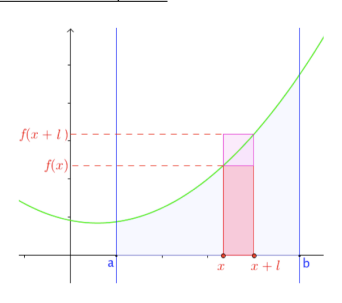
Donc par dénombrement, on obtient :  $\int_{-1}^{5} f(x) dx = 21 u. a. + 3 u. a. = 24 u. a.$ 

## 4) Encadrement de l'intégrale d'une fonction monotone et positive

Soit une fonction f continue, positive et monotone sur un intervalle [a;b]. On partage l'intervalle [a;b] en n sousintervalles de même amplitude  $l=\frac{b-a}{n}$ . Sur un sous-intervalle [x;x+l], l'aire sous la courbe est comprise entre l'aire de deux rectangles :



- l'autre de dimension l et f(x+l) qui a pour aire  $l \times f(x+l)$ .



Sur l'intervalle [a;b], l'aire sous la courbe est comprise entre la somme des n rectangles "inférieurs" et la somme des n rectangles "supérieurs".

Voici un algorithme écrit en langage naturel permettant d'obtenir un tel encadrement :

```
Langage naturel

Définir fonction rectangle(a, b, n)

L \leftarrow (b-a)/n
x \leftarrow a
m \leftarrow 0
p \leftarrow 0

Pour i allant de 0 à n-1
m \leftarrow m + Lxf(x)
x \leftarrow x + L
p \leftarrow p + Lxf(x)

FinPour

Afficher m et p
```

#### Exemple:

Avec Python, on programme cet algorithme pour la fonction  $f(x) = x^2$  sur l'intervalle [1; 2].

On exécute plusieurs fois le programme pour obtenir un encadrement de l'intégrale de la fonction carré sur [1; 2].

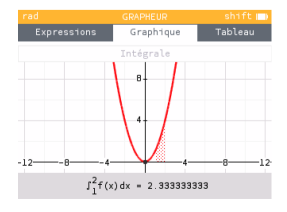
```
def rectangle(a,b,n):
    l=(b-a)/n
    x=a
    m=0
    p=0
    for i in range(0,n):
        m=m+l*x**2
        x=x+l
        p=p+l*x**2
    return m,p
```

En augmentant le nombre de sous-intervalles, la précision du calcul s'améliore car l'encadrement formé de rectangles inférieurs et supérieurs se resserre autour de la courbe.

```
>>> rectangle(1,2,10)
(2.1850000000000014, 2.4850000000000017)
>>> rectangle(1,2,50)
(2.30340000000000017, 2.3634000000000017)
>>> rectangle(1,2,100)
(2.3183500000000003, 2.34835000000000026)
>>>
```

On en déduit que :  $2,31 < \int_1^2 x^2 dx < 2,35$ 

Il est possible de vérifier avec la calculatrice :



## Calculer une intégrale avec la calculatrice :

- Vidéo TI https://youtu.be/0Y3VT73yvVY
- Vidéo Casio <a href="https://youtu.be/hHxmizmbY\_k">https://youtu.be/hHxmizmbY\_k</a>
- Vidéo HP https://youtu.be/4Uu5tQGjbwo

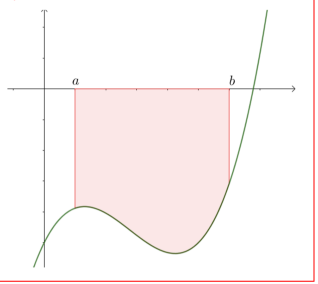
# 5) Extension aux fonctions de signe quelconque

 $\underline{\mathsf{Propri\acute{e}t\acute{e}}} \ \mathsf{Soit} \ f \ \mathsf{une} \ \mathsf{fonction} \ \mathsf{continue} \ \mathsf{et} \ \mathsf{N\acute{E}GATIVE} \ \mathsf{sur} \ \mathsf{un} \ \mathsf{intervalle} \ [a \ ; b].$ 

L'aire, exprimée en u.a., de la surface délimitée par :

- la courbe représentative de la fonction f,
- l'axe des abscisses,
- et les droites d'équations x=a et x=b est égal à :

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



Propriétés sur les bornes d'intégration :

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

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

c) Relation de Chasles : 
$$\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx$$

Méthode: Déterminer une intégrale par calculs d'aire (2)

Vidéo https://youtu.be/l2zuaZukc0g

Représenter la droite d'équation y=3-x dans un repère. En déduire  $\int_2^5 3-x \, dx$  en effectuant des calculs d'aire.

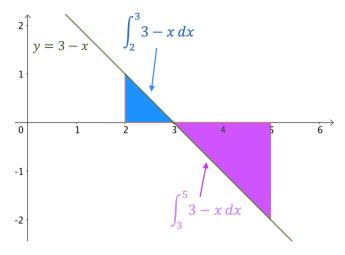
#### Correction

La droite d'équation y=3-x coupe l'axe des abscisses en x=3. Donc,  $3-x\geq 0$  sur l'intervalle [2;3] Et,  $3-x\leq 0$  sur l'intervalle [3;5]. D'après la relation de Chasles, on a :

$$\int_{2}^{5} 3 - x \, dx = \int_{2}^{3} 3 - x \, dx + \int_{3}^{5} 3 - x \, dx$$

Donc:

$$\int_{2}^{5} 3 - x \, dx = \frac{1 \times 1}{2} + \left( -\frac{2 \times 2}{2} \right)$$
$$= -1.5$$



## Remarque:

Si une intégrale est nulle, alors la fonction n'est pas nécessairement nulle.

On a par exemple:

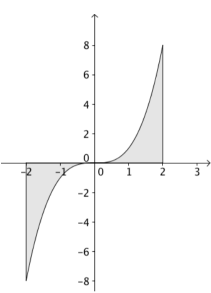
$$\int_{-2}^{2} x^3 \, dx = 0$$

En effet, la courbe représentative de la fonction cube est symétrique par rapport à l'origine du repère, donc :

$$\int_{-2}^{0} x^3 \, dx = -\int_{0}^{2} x^3 \, dx$$

Et donc:

$$\int_{-2}^{2} x^3 dx = \int_{-2}^{0} x^3 dx + \int_{0}^{2} x^3 dx = 0$$



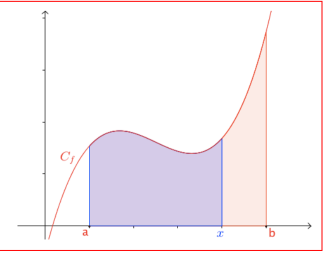
# Partie 2 : Intégrale et primitive

## 1) Fonction définie par une intégrale

<u>Théorème</u>: Soit f une fonction continue sur un intervalle [a; b].

La fonction F définie sur  $[a \; ; b]$  par :

 $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  est la primitive de f qui s'annule en a.



# Méthode : Étudier une fonction définie par une intégrale

# Vidéo https://youtu.be/6DHXw5TRzN4

Soit F la fonction définie sur [0; 10] par  $: F(x) = \int_0^x \frac{t}{2} dt$ .

- a) Étudier les variations de F.
- b) Tracer sa courbe représentative.

# Correction

a)  $t \mapsto \frac{t}{2}$  est continue et positive sur [0 ; 10] donc F est dérivable sur [0 ; 10] et  $F'(x) = \frac{x}{2} > 0$ .

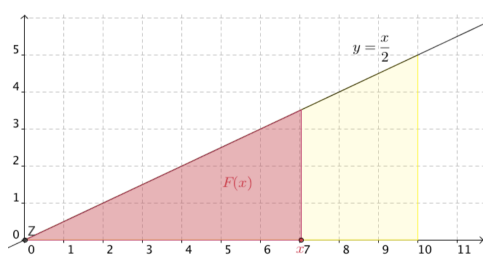
Donc F est croissante sur [0; 10].

On dresse le tableau de variations :

х	0 10
F'(x)	+
F(x)	0 25

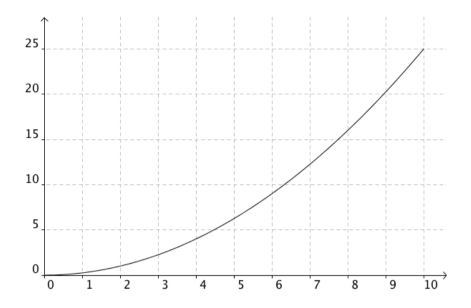
F(x) est égal à l'aire du triangle rouge.

Ainsi 
$$F(10) = \frac{10 \times 5}{2} = 25 u. a.$$



b) Pour tout 
$$x$$
 de [0; 10], on a  $F(x) = \frac{x \times \frac{x}{2}}{2} = \frac{x^2}{4} u. a.$ 

On a ainsi la représentation graphique de F:



# 2) Calcul d'intégrales

Propriété : Soit f une fonction continue sur un intervalle [a;b].

Si F est une primitive de f alors :

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

<u>Définition</u>: Soit f une fonction continue sur un intervalle I, a et b deux réels de I et F une primitive de f sur [a;b].

On appelle **intégrale** de f sur [a;b] la différence F(b)-F(a).

#### Notation:

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

Méthode: Calculer une intégrale à partir d'une primitive

Vidéo https://youtu.be/Z3vKJJE57Uw

Vidéo https://youtu.be/8ci1RrNH1L0

Vidéo <a href="https://youtu.be/uVMRZSmYcQE">https://youtu.be/uVMRZSmYcQE</a>

Vidéo https://youtu.be/BhrCsm5HaxQ

Calculer les intégrales suivantes :

$$A = \int_{1}^{4} \frac{3}{x^{2}} dx \qquad B = \int_{2}^{5} 3x^{2} + 4x - 5 dx \qquad C = \int_{-1}^{1} e^{-2x} dx \qquad D = \int_{0}^{1} \frac{e^{x}}{e^{x} + 3} dx$$

#### Correction

$$A = \int_{1}^{4} \frac{3}{x^{2}} dx$$
On a:  $f(x) = \frac{3}{x^{2}} = 3 \times \frac{1}{x^{2}}$ 

Une primitive de f est la fonction F telle que :  $F(x) = 3 \times \left(-\frac{1}{x}\right) = -\frac{3}{x}$ 

Donc

$$A = \int_{1}^{4} \frac{3}{x^{2}} dx = \left[ -\frac{3}{x} \right]_{1}^{4} = F(4) - F(1) = -\frac{3}{4} - \left( -\frac{3}{1} \right) = \frac{9}{4}$$

$$B = \int_{2}^{5} 3x^{2} + 4x - 5 dx$$

$$= [x^{3} + 2x^{2} - 5x]_{2}^{5}$$

$$= 5^{3} + 2 \times 5^{2} - 5 \times 5 - (2^{3} + 2 \times 2^{2} - 5 \times 2) = 144$$

$$C = \int_{-1}^1 e^{-2x} \, dx$$

On a: 
$$f(x) = e^{-2x} = \frac{1}{-2}(-2)e^{-2x}$$

Une primitive de f est la fonction F telle que :  $F(x) = \frac{1}{-2}e^{-2x}$ 

Donc:

$$C = \int_{-1}^{1} e^{-2x} dx = \left[ \frac{1}{-2} e^{-2x} \right]_{-1}^{1} = F(1) - F(-1)$$

$$= \frac{1}{-2} e^{-2 \times 1} - \frac{1}{-2} e^{-2 \times (-1)}$$

$$= -\frac{1}{2} e^{-2} + \frac{1}{2} e^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \left( e^{2} - \frac{1}{e^{2}} \right)$$

$$D = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 3} dx$$

$$= [\ln(e^x + 3)]_0^1$$

$$= \ln(e^1 + 3) - \ln(e^0 + 3)$$

$$= \ln(e + 3) - \ln(4)$$

$$= \ln \frac{e + 3}{4}$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales