

# INTÉGRALES

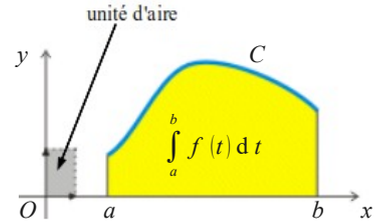
## 1) INTÉGRALE D'UNE FONCTION CONTINUE ET POSITIVE

### A) DÉFINITION

#### Définition :

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$  et  $C$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

On appelle intégrale de  $a$  à  $b$  de la fonction  $f$ , et on note  $\int_a^b f(t) dt$  le réel mesurant l'aire, en unités d'aire, de la partie du plan limitée par la courbe  $C$ , l'axe  $(Ox)$  et les droites d'équations  $x=a$  et  $x=b$ , c'est-à-dire l'ensemble des points  $M(x; y)$  tels que  $\begin{cases} a \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$



#### Remarques :

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

- $\int_a^b f(t) dt$  se lit : "intégrale ou somme de  $a$  à  $b$  de  $f(t)dt$ ".

- La variable  $t$  est appelée variable "muette".

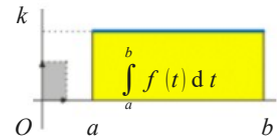
On peut remplacer  $t$  par n'importe quelle autre variable :

- L'unité d'aire est l'aire du rectangle défini par les vecteurs  $\vec{i}$  et  $\vec{j}$ .  
Si le repère a pour unités graphiques 2 cm sur l'axe  $(Ox)$  et 3 cm sur l'axe  $(Oy)$ , alors l'unité d'aire est

On appelle domaine  $D$  associé à une fonction  $f$  sur  $[a; b]$  le domaine limité par la courbe  $C$ , l'axe  $(Ox)$  et les droites d'équations  $x=a$  et  $x=b$ .

#### Exemples :

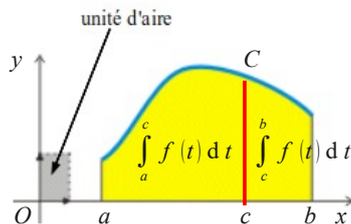
- Si  $a=b$ , alors
- Pour  $k > 0$ ,



### B) RELATION DE CHASLES

#### Propriété :

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$ . Pour tout réel  $c \in [a; b]$ , on a :



la relation de Chasles traduit l'additivité des aires.

### C) LINÉARITÉ DE L'INTÉGRATION

#### Propriétés :

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues et positives sur un intervalle  $[a; b]$  et  $\lambda$  un réel. On a :

- 
-



**Remarque :**

Ce théorème affirme l'existence de primitives pour toute fonction continue et positive sur un intervalle  $I$ .

**Propriété :**

Soit  $f$  est une fonction continue et positive sur un intervalle  $I$ , alors pour tous réels  $a$  et  $b$  de  $I$ , on a :

**Théorème fondamental :**

Si  $f$  est une fonction continue sur un intervalle, alors  $f$  admet des primitives sur cet intervalle.

**3 ) INTÉGRALE D'UNE FONCTION CONTINUE DE SIGNE QUELCONQUE**

**Théorème-définition :**

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ . Alors, pour tous réels  $a$  et  $b$  de  $I$ , la différence  $F(b) - F(a)$  ne dépend pas de la primitive  $F$  de  $f$  choisie.

On définit l'intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  par :  $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$

*Deux primitives diffèrent d'une constante ...*

La valeur moyenne, et les propriétés déjà vues pour les fonctions continues et positives (linéarité, positivité, relation de Chasles,  $\int_a^x f(t) dt$ ) se généralisent aux fonctions continues de signe quelconque.

**Remarque :**

Pour tous réels  $a$  et  $b$ , on a :

On en déduit que :