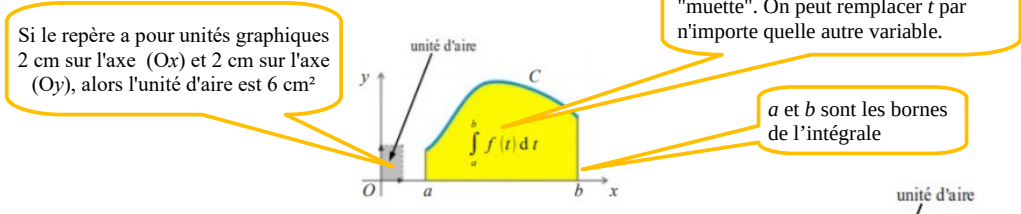


Définition :

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

Pour comprendre la notation, on peut imaginer que l'on fait la « somme » de a à b des rectangles de hauteur $f(t)$ et de largeur se rapprochant de zéro notée dt .

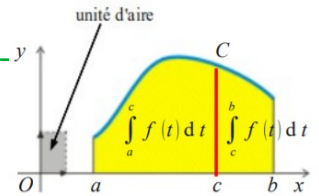
On appelle **intégrale** de a à b de la fonction f , et on note $\int_a^b f(t) dt$ le réel mesurant l'aire, en **unités d'aire**, de la partie du plan (appelée **domaine**) limitée par la courbe C , l'axe (Ox) et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$, c'est-à-dire l'ensemble des points $M(x; y)$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



Relation de Chasles :

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

$$\int_a^b f(t) dt = \int_a^c f(t) dt + \int_c^b f(t) dt$$



Bornes inversées :

$$\int_a^b f(t) dt = - \int_b^a f(t) dt \quad (\text{en effet par extension de la relation de Chasles : } \int_a^b f(t) dt + \int_b^a f(t) dt = \int_a^a f(t) dt = 0)$$

Linéarité de l'intégration :

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

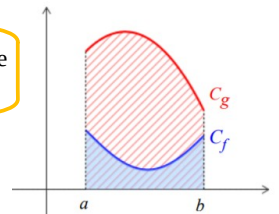
$$\int_a^b (f+g)(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt \quad \text{et} \quad \int_a^b (\lambda f)(t) dt = \lambda \int_a^b f(t) dt$$

Positivité et ordre :

Soit f et g deux fonctions continues et positives sur un intervalle $[a; b]$:

- Si pour tout x de $[a; b]$ on a $f(x) \geq 0$, alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$
- Si pour tout x de $[a; b]$ on a $f(x) \leq g(x)$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

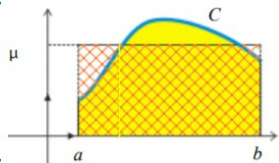
On dit qu'on intègre l'inégalité positive



Valeur moyenne :

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$.

Le nombre $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t) dt$ est appelé **valeur moyenne** de f entre a et b .



La fonction $F(x) = \int_a^x f(t) dt$

La fonction F définie sur $[a; b]$ par $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable sur $[a; b]$ et a pour dérivée f .

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$.

Plus précisément, F est l'unique primitive de f sur $[a; b]$ s'annulant en a .

Théorème fondamental :

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

Intégrale d'une fonction de signe quelconque :

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et F une primitive de f sur I .

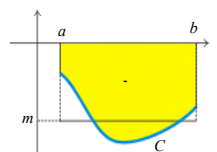
$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a) \quad \text{où } F \text{ est une primitive de } f \text{ sur } I.$$

Pour tous réels a et b de I , la différence $[F(t)]_a^b$ ne dépend pas de la primitive F de f choisie.

Interprétation graphique :

On dit parfois que $\int_a^b f(t) dt$ est l'**aire algébrique** du domaine pour indiquer qu'elle est positive si f est positive sur $[a; b]$, et négative si f est négative sur $[a; b]$.

Si f est **une fonction continue et négative** sur $[a; b]$, $\int_a^b f(t) dt$, est l'opposé du nombre réel correspondant à 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 $x = b$.



Si f est **une fonction continue qui change de signe** sur $[a; b]$, $\int_a^b f(t) dt$ est la différence entre le nombre correspondant à l'aire obtenue lorsque f est positive et le nombre correspondant à l'aire obtenue lorsque f est négative.

