

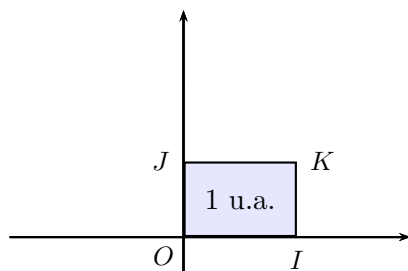
10.1 Intégrale d'une fonction positive

Définition 1.10.

Soit \mathcal{P} un plan muni d'un repère orthogonal.

Soient I, J et K les points tels que $\overrightarrow{OI} = \vec{i}$, $\overrightarrow{OJ} = \vec{j}$ et $\overrightarrow{OK} = \vec{i} + \vec{j}$.

On appelle unité d'aire (notée u.a.) l'unité de mesure des aires telle que $\text{Aire}(OIKJ) = 1 \text{ u.a.}$



Exemple 1.10.

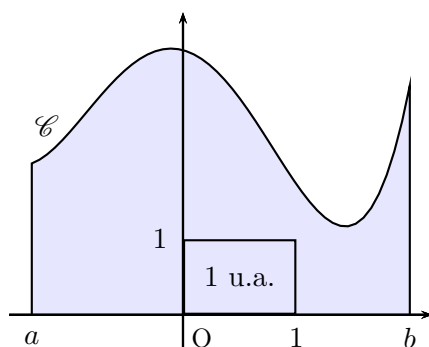
Si $OI = 2 \text{ cm}$ et $OJ = 5 \text{ cm}$ alors $1 \text{ u.a.} = 2 \times 5 = 10 \text{ cm}^2$.

Définition 2.10.

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

L'intégrale de f sur $[a; b]$, notée $\int_a^b f(x)dx$, est l'aire du domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe représentative de f et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

Les nombres a et b sont les *bornes* de l'intégrale.



► **Note 1.10.**

- le symbole \int représente une somme (il ressemble à un S), $f(x)dx$ représente l'aire d'un rectangle de largeur (très petite) dx et de hauteur $f(x)$.
- La variable x est muette, c'est à dire que l'on peut noter aussi :

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \dots$$

autrement dit, le nombre ne dépend pas de x , mais uniquement de f , a et b .

🔥 **Application 1.10.** Soit $f : x \mapsto x + 1$. Calculer $\int_{-1}^5 f(x)dx$, autrement dit l'aire située entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de f et les droites d'équation $x = -1$ et $x = 5$.

10.1.1 Théorème fondamental

Théorème 1.10.

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

On définit, pour tout $x \in [a; b]$, $F(x) = \int_a^x f(t)dt$.

La fonction F est la primitive de f qui s'annule en a .

Démonstration.

On ne fait la démonstration que dans le cas où la fonction est *strictement croissante*.

On a donc un cas similaire à celui représenté ci-contre.

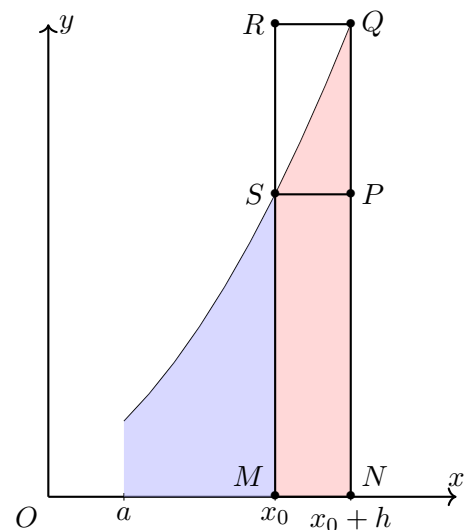
Soit $x_0 \in [a; b]$ et $h > 0$ tel que $x_0 + h \in [a; b]$. On a :

$$F(x_0) = \int_a^{x_0} f(t)dt \quad \text{et} \quad F(x_0 + h) = \int_a^{x_0+h} f(t)dt$$

Puisque f est positive,

la différence $F(x_0 + h) - F(x_0)$ est l'aire coloriée en rouge sur la figure.

Cette aire est comprise entre l'aire du rectangle $MNPS$ qui vaut $hf(x_0)$ et celle de $MNQR$ qui vaut $hf(x_0 + h)$.



Comme f est *croissante*, on a :

$$hf(x_0) \leq F(x_0 + h) - F(x_0) \leq hf(x_0 + h)$$

Puis, comme $h > 0$,

$$f(x_0) \leq \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$$

Comme f est continue sur $[a; b]$, $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = f(x_0)$.

Par suite, d'après le théorème d'encadrement des limites :

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ h > 0}} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = f(x_0)$$

On peut tenir le même type de raisonnement avec $h < 0$.


Finalement, F est dérivable en x_0 et $F'(x_0) = f(x_0)$, cela quelque soit $x_0 \in [a; b]$.

Donc F est dérivable sur $[a; b]$ et $F' = f$. □

Théorème 2.10. Corollaire

Soit f une fonction *continue et positive* sur $[a; b]$ et soit F une primitive de f sur $[a; b]$.
Alors :

$$\int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a)$$

 **Application 2.10.** Soit la fonction f définie sur $[-4; 1]$ par $f(x) = -x^2 - 3x + 4$.

1. Démontrer que f est positive sur $[-4; 1]$.
2. Calculer l'aire sous la courbe représentative de la fonction f entre -4 et 1 en unité d'aire puis en cm^2 si on se place dans un repère orthonormé d'unité $0,5 \text{ cm}$.

10.2 Intégrale d'une fonction continue

10.2.1 Fonction de signe quelconque

Définition 3.10.

Soient f une fonction *continue* sur un intervalle I et a et b deux réels de I et F une primitive de f sur I .

On définit l'*intégrale* de f de a à b par :

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= [F(x)]_a^b \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$

► Note 2.10.

Le réel $F(b) - F(a)$ ne *dépend pas* de la primitive choisie pour f .

En effet, si G est une autre primitive de f alors $G = F + k$ avec k réel donc :

$$\begin{aligned} G(b) - G(a) &= F(b) + k - (F(a) + k) \\ &= F(b) - F(a) \end{aligned}$$


10.2.2 Propriétés des intégrales

Propriétés 1.10.

Soient f et g deux fonctions *continues* sur un intervalle I .

On considère trois réels a , b et c appartenant à I et λ un réel.

- $\int_a^a f(x) dx = 0$ et $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$.
- *Relation de Chasles* : $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$.
- *Linéarité de l'intégrale* : $\int_a^b \lambda f(x) + g(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$.

 **Application 3.10.** On souhaite calculer l'intégrale $I = \int_0^1 \frac{1}{e^x + 2} dx$.

1. On pose $J = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 2} dx$.
Calculer J .
2. Calculer $2I + J$.
3. En déduire la valeur de I .

Propriétés 2.10. *Intégrales et inégalités*

Soient deux réels a et b tels que $a \leq b$ et f et g deux fonctions *continues* sur $[a; b]$.

- *Positivité* : si f est *positive* sur $[a; b]$ alors : $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.
Attention ; réciproque fausse !
- *Ordre* : si $f \geq g$ sur $[a; b]$ alors $\int_a^b f(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx$.

Propriétés 3.10. *Fonction paire ou impaire*

Soient f une fonction *continue* un intervalle I centré en 0 et a un réel de I .

- *Paire* : si f est *paire* alors $\int_{-a}^0 f(x)dx = \int_0^a f(x)dx$.
- *Impaire* : si f est *impaire* alors $\int_{-a}^0 f(x)dx = - \int_0^a f(x)dx$.

10.2.3 Intégration par parties

Propriété 1.10.

Soient u et v deux fonctions *dérivables* sur un intervalle I à dérivées u' et v' *continues* sur I et a et b deux réels de I .

On a :

$$\int_a^b u(t)v'(t)dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t)v(t)dt$$

 **Application 4.10.** À l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_1^e \ln(x) dx$.

10.3 Applications du calcul intégral

10.3.1 Calcul d'aire

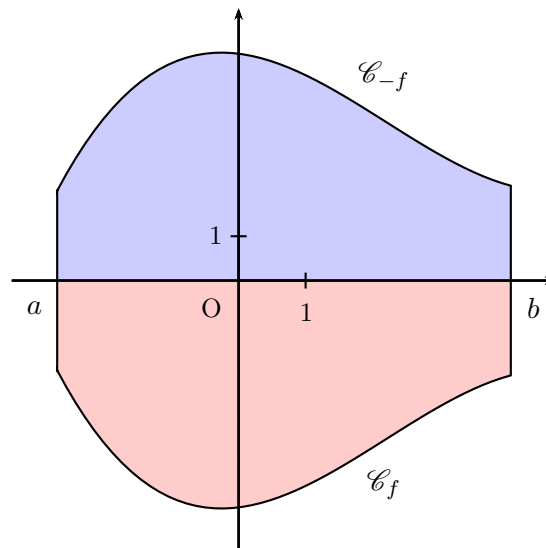
Propriété 2.10.

Soient f une fonction *continue* et *négative* sur un intervalle $[a; b]$ et \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

L'aire du domaine \mathcal{D} délimité par la courbe \mathcal{C}_f et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$, exprimée en unité d'aire est égale à :

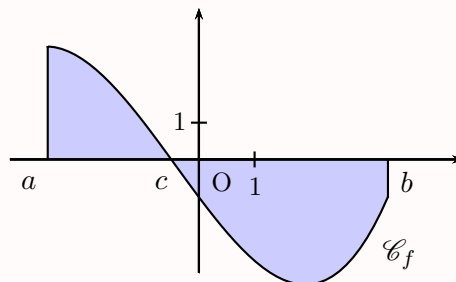
$$-\int_a^b f(x)dx$$

Illustration.



► **Note 3.10.**

Dans le cas d'une fonction f *continue* et de *signe quelconque* sur $[a; b]$, l'aire de \mathcal{D}_f est la *somme des aires algébriques* des domaines définis par des intervalles sur lesquels f garde un *signe constant*. Dans l'exemple ci-contre, exprimons l'aire du domaine colorée à l'aide d'intégrales :



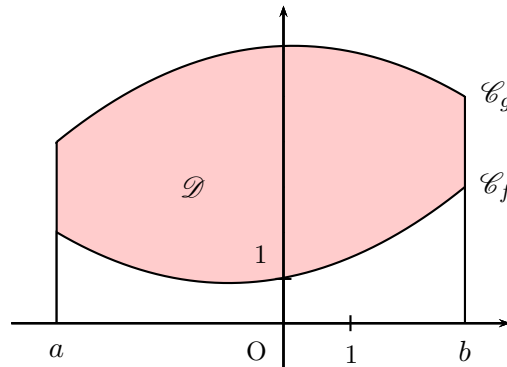
Propriété 3.10. *Admise*

Soit f et g deux fonctions *continues* sur un intervalle $[a; b]$ telles que $f \leq g$ sur $[a; b]$.

On note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g leurs courbes représentatives dans un repère orthogonal.

L'aire du domaine \mathcal{D} délimité par les courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$, exprimée en unité d'aire, est égale à :

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



10.3.2 Valeur moyenne

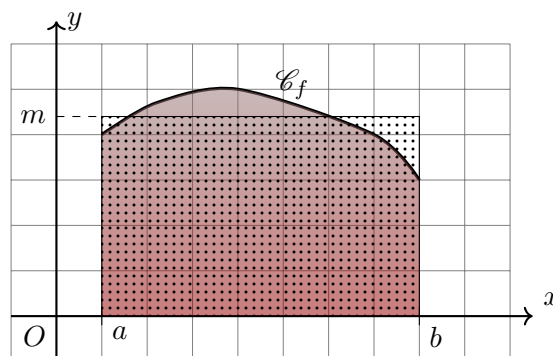
Définition 4.10.

Soient a et b deux réels tels que $b > a$.

La *valeur moyenne* d'une fonction f continue sur l'intervalle $[a; b]$ est :

$$m = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt$$

Illustration.



La zone rosée et le rectangle ont la même aire.

En effet, $\int_a^b f(t)dt = m(b-a)$.