

Calcul Intégral

Lycée Franco-Mexicain
TS3

Vous pouvez télécharger ce cours sur <http://mathslfm.unblog.fr>

1 Notion d'intégrale

1.1 Aire d'un domaine associé à une fonction positive

On appelle **domaine associé à une fonction f positive sur $[a; b]$** le domaine ξ délimité par C_f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

Autrement dit : $M(x; y) \in \xi \Leftrightarrow a \leq x \leq b$ et $0 \leq y \leq f(x)$

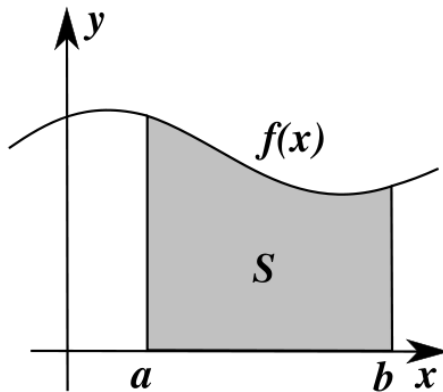


FIGURE 1 – Interprétation graphique de l'intégrale.

Le plan étant muni d'un repère orthogonal (O, \vec{i}, \vec{j}) , l'**unité d'aire** (noté $u.a$) et l'aire du rectangle bâti à partir des segments de (O, \vec{i}, \vec{j})

1.2 Intégration d'une fonction continue positive



Définition 1.1. Soit f une fonction continue et positive sur $[a; b]$ ($a \leq b$). On appelle **intégrale de a à b de la fonction f** l'aire du domaine associé à f sur $[a; b]$, exprimé en u.a. Ce nombre est noté :

$$\int_a^b f(t) dt$$

- ⊗ Les réels a et b sont les **bornes de l'intégrale**.
- ⊗ dt est la **variable muette**, on la note dx, dt, \dots

1.3 Extensions aux fonctions de signes quelconques



Définition 1.2. Soit f une fonction continue sur $[a; b]$ ($a \leq b$). On appelle **intégrale de a à b de f** le nombre ainsi défini :

* Si f est négative sur $[a; b]$.

$$\int_a^b f(t) dt = -\text{Aire}(E)$$

* Si f est de signe quelconque :

$$\int_a^b f(t) dt = \text{Aire}(E_1) - \text{Aire}(E_2) + \text{Aire}(E_3)$$

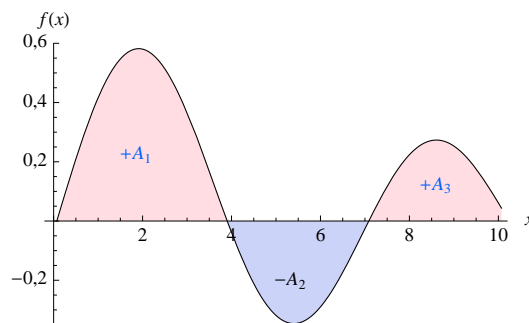


FIGURE 2 – Interprétation graphique élargie de l'intégrale.

2 Propriétés de l'intégrale

2.1 Théorème fondamental du calcul intégral.



Théorème 2.1. Soit f une fonction continue sur $[a; b]$ ($a \leq b$).

Alors $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a) = [F(t)]_a^b$ où F est une primitive de f sur $[a; b]$

Démonstration 2.1. On suppose que f est croissante sur $[a; b]$.

Pour tout réel $x \in [a; b]$ on note $\mathcal{A}(x)$ l'aire du domaine associé à f sur $[0; x]$

• Pour $h \in \mathbb{R}^+$ on a :

$$\begin{aligned} hf(x) &\leq \mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x) \leq hf(x+h) \\ f(x) &\leq \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} \leq f(x+h) \end{aligned}$$

• Pour $h \in \mathbb{R}^-$:

$$\begin{aligned} -hf(x) &\leq \mathcal{A}(x) - \mathcal{A}(x+h) \leq -hf(x) \\ f(x+h) &\leq \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} \leq f(x) \end{aligned}$$

D'après le **théorème des gendarmes** :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\mathcal{A}(x+h) - \mathcal{A}(x)}{h} = f(x)$$

Donc,

* \mathcal{A} est dérivable sur $[a; b]$ et sa dérivée est f ($\mathcal{A}'(x) = f(x)$)

\mathcal{A} est une primitive de f , de plus $\mathcal{A}(a) = 0$ donc \mathcal{A} est la primitive de f qui s'annule en a .

Donc si F est une primitive quelconque de f , on a :


$$\mathcal{A}(x) = F(x) - F(a) \quad (1)$$

L'aire sous la courbe de la fonction f est donc bien

$$\int_a^b f(t) dt = \mathcal{A}(b) = F(b) - F(a) \quad \text{d'après (1)}$$

■

2.2 Primitive.

 **Définition 2.1.** Soit f une fonction continue sur un intervalle I et $a \in I$. Pour tout $x \in I$, la fonction définie par : $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est l'unique primitive de f qui s'annule en a

Autrement dit : si F est une primitive quelconque de f alors :

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$$

2.3 Propriétés algébriques de l'intégrale.



Théorème 2.2. Soit f une fonction continue sur un intervalle I , alors :

1. Pour tout réel $a \in I$: $\int_a^b f(t) dt = 0$

2. **Relation de Chasles** : $\int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt = \int_a^c f(t) dt$

3. **Linéarité de l'intégrale** : Soient f et g deux fonctions continues sur l'intervalle I contenant a et b . Alors pour tous réels α et β :

$$\int_a^b \alpha f(t) + \beta g(t) dt = \alpha \int_a^b f(t) dt + \beta \int_a^b g(t) dt$$

4. $\int_b^a f(t) dt = - \int_a^b f(t) dt$

Propriétés :

1. **Parité** : Soit I un intervalle centré en 0, et f une fonction continue sur I . Pour tout réel $a \in I$,

a) Si f est **paire** : $\int_{-a}^a f(t) dt = 2 \int_0^a f(t) dt$


b) Si f est **impaire** : $\int_{-a}^a f(t) dt = 0$

2. **Periodicité** : Si f est continue sur \mathbb{R} , périodique de période T . Alors pour tout réel a :

$$\int_a^{a+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt$$

3 Intégrales et inégalités

3.1 Valeur moyenne d'une fonction continue positive

 **Définition 3.1.** Soit f une fonction continue positive sur un intervalle I contenant les réels a et b avec $a \leq b$. On appelle *valeur moyenne de f sur $[a; b]$* , le réel μ défini par :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

Interprétation graphique :

$$\begin{aligned} \mu &= \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \\ \Leftrightarrow \mu(b-a) &= \int_a^b f(x) dx \end{aligned}$$

Or $\mu(b-a)$ représente l'aire d'un rectangle de dimensions μ et $b-a$. La valeur moyenne est donc le réel μ pour lequel les zones vert et rouge ont même aire.

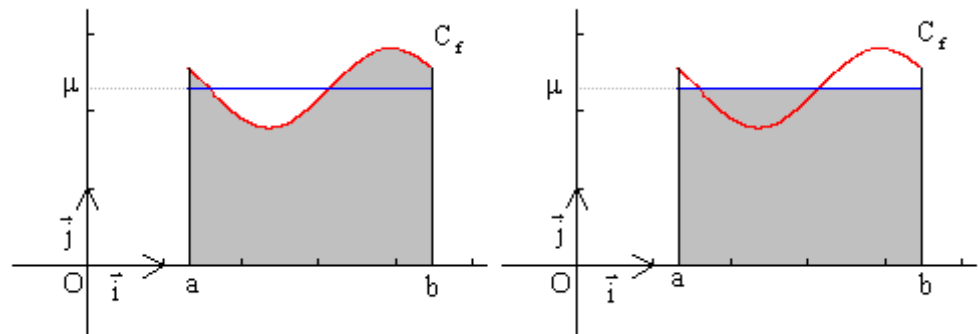


FIGURE 3 – Valeur moyenne d'une fonction.

3.2 Intégrales et inégalités



Théorème 3.1. Soit f et g deux fonctions continues sur $[a; b]$, $a \leq b$

Positivité : Si $f \geq 0$ sur $[a; b]$ alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

Ordre : Si $f \leq g$ sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

Inégalité de la moyenne :

– Si pour tout $x \in [a; b]$, $m \leq f(x) \leq M$ où m et M sont des réels,

$$\text{alors } m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

– Si pour tout $x \in [a; b]$, $|f(x)| \leq M$, alors

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M(b-a)$$

4 Intégration par parties



Théorème 4.1. Soit u et v deux fonctions dérivables sur $[a; b]$ telles que u' et v' soient continues, alors :

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

Démonstration 4.1.

Comme $(uv)' = u'v + uv'$

On a : $u'v = (uv)' - uv'$. On intègre entre a et b :

$$\begin{aligned}\int_a^b (u'v)(t) dt &= \int_a^b (uv)'(t) dt - \int_a^b (uv')(t) dt \\ &= \left[u \cdot v \right]_a^b - \int_a^b (uv)'(t) dt\end{aligned}$$

■