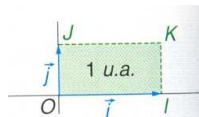


Notion d'intégrale d'une fonction

Le plan étant muni d'un repère orthogonal $(O; \vec{i}, \vec{j})$, on définit les points I, J et K par $\overrightarrow{OI} = \vec{i}$, $\overrightarrow{OJ} = \vec{j}$ et $OIKJ$ rectangle.

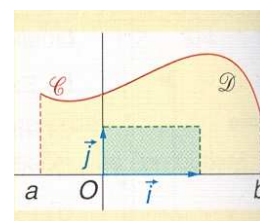
L'aire du rectangle $OIKJ$ définit alors l'unité d'aire (u.a.).



Aire et intégrale d'une fonction positive

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

L'intégrale de a à b de f est le réel noté $\int_a^b f(x)dx$, égal à l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine D délimité par C , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$.



Remarque

a et b sont les bornes de l'intégrale et x est une variable muette : elle n'intervient pas dans le résultat. On peut la remplacer par les lettres t ou

$$u, \text{ ainsi : } \int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(u)du$$

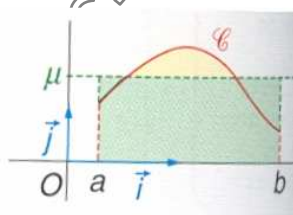
Valeur moyenne

Définition

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$ avec $a < b$. La valeur moyenne de f sur $[a; b]$ est

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

La valeur moyenne de f sur $[a; b]$ est donc le réel μ tel que le rectangle de dimensions μ et $b - a$ soit de même aire que le domaine D délimité par la courbe représentant f , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$



Intégrale et primitive

Intégrale d'une fonction continue, positive et croissante sur un intervalle $[a; b]$

Théorème :

Soit f une fonction continue, positive et croissante sur un intervalle $I = [a; b]$. On note C , sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal.

On définit sur $[a; b]$ la fonction $A : x \mapsto \int_a^x f(t)dt$ et on fixe x_0 dans $[a; b]$

la fonction A est dérivable sur I et sa dérivée est f

Primitive d'une fonction continue

Théorème

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

*) La fonction Φ définie sur $[a; b]$ par $\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$ est : L'unique primitive de f sur $[a; b]$ qui s'annule en a

Remarques



• La fonction Φ , définie dans le théorème, est donc dérivable sur $[a ; b]$, de dérivée f
 Ce résultat montre que toute fonction continue sur $[a ; b]$ admet une, donc des primitives sur $[a ; b]$
 Plus généralement, toute fonction continue sur un intervalle I quelconque admet des primitives

• Soit F une primitive quelconque de f sur $[a ; b]$, alors $\int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$

*) Soit I un intervalle centré en 0 et soit a un réel de I .

• Si f est impaire alors $\int_{-a}^a f(t)dt = 0$

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

• Si f périodique de période T alors $\int_a^{a+T} f(t)dt = \int_0^T f(t)dt$

Propriétés de l'intégrale

Relation de Chasles

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Pour tous réels a, b et c de I , on a :

$$\int_a^c f(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_b^c f(x)dx$$

Linéarité

Soit f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et k un réel.

Pour tous réels a et b de I , on a :

$$\int_a^b (f + g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \quad \text{et} \quad \int_a^b (k.f)(x)dx = k \times \int_a^b f(x)dx$$

Intégrales et inégalités

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I de \mathbb{R} , et a, b deux réels appartenant à I .

Si $a \leq b$ et $f \geq 0$ sur l'intervalle I , alors $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.	Si $a \leq b$ et $f \leq 0$ sur l'intervalle I , alors $\int_a^b f(x)dx \leq 0$.
Si $a \geq b$ et $f \geq 0$ sur l'intervalle I , alors $\int_a^b f(x)dx \leq 0$.	Si $a \geq b$ et $f \leq 0$ sur l'intervalle I , alors $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.

Conservation de l'ordre

Soit f et g deux fonctions continues sur $[a ; b]$, Si $f \leq g$ sur $[a ; b]$, c'est-à-dire si, pour tout réel x de

$$[a ; b], f(x) \leq g(x), \text{ alors } \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Inégalités de la moyenne

Soit f une fonction continue sur un intervalle I , et a et b deux réels de I .

➤ Si $a \leq b$ et s'il existe deux réels m et M tels que $m \leq f(x) \leq M$, pour tout réel x de $[a ; b]$

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

➤ S'il existe un réel M positif tel que $|f| \leq M$ sur I , alors $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq M |b - a|$

Intégration par parties

Soit u et v deux fonctions dérivables sur l'intervalle I telles que u' et v' soient continues sur I . Pour tous réels a

$$\text{et } b \text{ de } I, \text{ on a : } \int_a^b u'(x) \times v(x)dx = [u(x) \times v(x)]_a^b - \int_a^b u(x) \times v'(x)dx$$

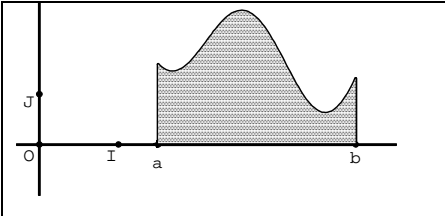
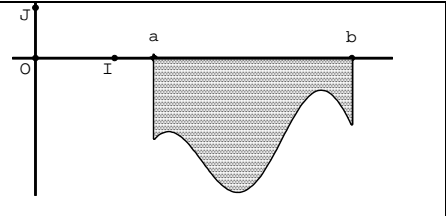
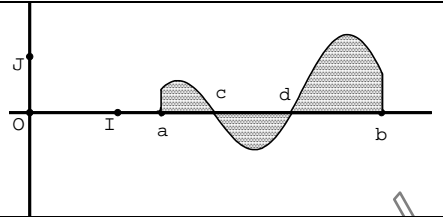
Aire d'un domaine compris entre deux courbes

Théorème :

Soit f et g deux fonctions continues, a et b deux réels de I tels que $a \leq b$.



l'aire en u.a. du domaine limité par les courbes C_f et C_g sur $[a, b]$ est le réel $\int_a^b |g(t) - f(t)| dt$

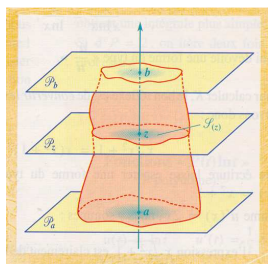
		
$A = \int_a^b f(x) dx$	$A = -\int_a^b f(x) dx$	$A = \int_a^c f(x) dx - \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$

Volume d'un solide

L'espace est muni d'un repère orthonormal (O, J, J, K) et l'unité de volume (u.v.) est le volume du cube construit sur (O, J, J, K) .

Théorème

On considère un solide (Σ) limité par les plans parallèles d'équations :
 $z = a$ et $z = b$ ($a \leq b$)



$z = a$ et $z = b$ ($a \leq b$).

Pour tout z ($a \leq z \leq b$), on note :

- P_z le plan perpendiculaire à (Oz) et de côté z ;
- S_z l'aire de la section du solide par le plan P_z .

Lorsque S est une fonction continue sur $[a, b]$, le volume V du solide est calculé (en u.v.) par :

$$V = \int_a^b \mathcal{S}(z) dz.$$

- ❖ Soit f une fonction continue et positive sur $[a, b]$. le volume V du solide de révolution engendré par la rotation de l'arc $\widehat{AB} = \{M(x, y) / y = f(x) \text{ et } a \leq x \leq b\}$ autour de l'axe (O, i) est le réel $V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$

