

Intégration

Définition de l'intégrale

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

C est la courbe représentative de la fonction f dans le repère $(O; \overrightarrow{OI}, \overrightarrow{OJ})$.

Soit D le domaine entre la courbe C , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x=a$ et $x=b$.

L'intégrale de a à b de la fonction f qui est notée $\int_a^b f(x)dx$, est l'aire du domaine D .

Cette aire est exprimée en unité d'aire (notée u.a.) et une unité d'aire c'est l'aire du rectangle OIKJ.

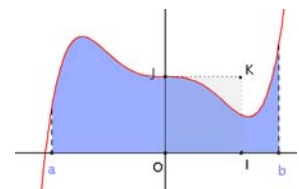
Les réels a et b s'appellent les bornes de l'intégrale.

Dans le cas d'une fonction continue et négative sur un intervalle $[a; b]$ alors :

$$\int_a^b f(x)dx = - \text{aire}(D) \text{ ou } \int_a^b f(x)dx = - \int_a^b |f(x)|dx$$

Valeur moyenne d'une fonction continue sur $[a; b]$:

La valeur moyenne de la fonction f sur $[a; b]$ est le réel $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx$.



Aire comprise entre deux courbes :

Soient f et g deux fonctions continues sur un intervalle I et telles que $0 \leq g \leq f$.
Soient a et b deux réels appartenant à l'intervalle I .

Alors l'aire comprise entre les deux courbes est $\int_a^b f(x)dx - \int_a^b g(x)dx$

Propriétés de l'intégrale

Positivité :

Si f est continue et positive sur le segment $[a, b]$ avec $a \leq b$, alors $\int_a^b f(x)dx \geq 0$.

Si f est continue et négative sur le segment $[a, b]$ avec $a \leq b$, alors $\int_a^b f(x)dx \leq 0$.

Ordre :

f et g sont des fonctions continues sur $[a, b]$ avec $a \leq b$.

$$f(x) \leq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Relation de Chasles :

Soit f une fonction continue sur I .

Soient a , b et c des réels appartenant à I .

$$\text{Alors } \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

Linéarité :

Soient f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$ avec $a \leq b$.

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

$$\lambda \text{ réel, } \int_a^b \lambda f(x)dx = \lambda \int_a^b f(x)dx$$

Inégalité de la moyenne :

m et M sont des réels tels que pour tout x de $[a; b]$, $m \leq f(x) \leq M$ (avec $a < b$).

$$\text{Alors } m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx \leq M.$$

Primitives**Primitives des fonctions usuelles : ($C \in \mathbb{R}$)**

$f(x)$	$F(x)$	D_f
k ($k \in \mathbb{R}$)	$kx + C$	\mathbb{R}
x^n , $n \neq -1$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$	\mathbb{R}
$\frac{1}{x^n}$, $n \neq 1$	$-\frac{1}{n-1} \frac{1}{x^{n-1}} + C$	$] -\infty; 0[\cup] 0; +\infty[$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$	$] 0; +\infty[$
e^x	$e^x + C$	\mathbb{R}
$\sin x$	$-\cos x + C$	\mathbb{R}
$\cos x$	$\sin x + C$	\mathbb{R}
$\tan^2 x + 1 = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + C$	$\left] \frac{\pi}{2} + k\pi; \frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ avec $k \in \mathbb{Z}$

Opérations sur les fonctions :

F et G sont des primitives respectives des fonctions f et g sur un intervalle I .

- $F+G$ est une primitive de la fonction $f+g$ sur I .
- $\lambda \in \mathbb{R}$, λF est une primitive de λf sur I .

u est une fonction dérivable sur I .

f	F	Conditions sur u
$u' u^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{1}{n+1} u^{n+1} + C$	
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C$	$\forall x \in I, u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{u^n}, n \in \mathbb{N}, n \geq 2$	$-\frac{1}{n-1} \frac{1}{u^{n-1}} + C$	$\forall x \in I, u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + C$	$\forall x \in I, u(x) > 0$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u + C$	$\forall x \in I, u(x) > 0$
$u' e^u$	$e^u + C$	
$u' \cdot (v' \circ u)$	$v \circ u$	

Intégrales et primitives

Soit I un intervalle contenant deux réels a et b et sur lequel f est continue.

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \text{ avec } F \text{ une primitive de } f \text{ sur } I.$$

Se note aussi : $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b$

La fonction $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est l'unique primitive de f sur I s'annulant en a .

Intégration par partie

u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle I ayant pour dérivées respectives les fonctions u' et v' continues sur I .

$$\forall a, b \in I, \int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$$

Calcul de volume

Dans le cas d'une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$ alors le volume engendré par rotation de la courbe (C) au tour de l'axe des abscisses est :

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

Visitez **Tunisie-Mathématiques** à l'adresse **<http://tunimath.clanfree.net>**