

## INTÉGRALES

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  où  $I$  est un intervalle. On dit qu'une fonction  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  est une *primitive* de  $f$  sur  $I$  lorsque : 1)  $F$  est dérivable sur  $I$  ; 2)  $F'(x) = f(x)$  pour tout  $x \in I$ .

Si  $F$  est une primitive de  $f$ , alors toute primitive de  $f$  est de la forme  $F + C$  où  $C \in \mathbb{R}$  est une constante.

On dit que  $f$  est *intégrable* si elle admet une primitive. Dans ce cas on note  $\int f(x) dx$  l'une quelconque des primitives de  $f$ , définie à une constante près que l'on écrit toujours explicitement.  $\int f(x) dx$  s'appelle l'*intégrale indéfinie* de  $f$ .

Soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$  et soit  $[a; b]$  une partie de  $I$ . L'*intégrale (définie) de  $f$  sur l'intervalle  $[a; b]$* , notée  $\int_a^b f(x) dx$ , est le nombre réel qui est égale à  $F(b) - F(a)$ . Donc

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b F'(x) dx = F(b) - F(a).$$

La différence  $F(b) - F(a)$  s'appelle la *variation de  $F$  entre  $a$  et  $b$*  ; elle est aussi notée  $[F(x)]_a^b$ .

*Signification géométrique* : Si  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx$  est l'aire de la surface limitée par le graphe de  $f$ , l'axe des abscisses et les droites  $x = a$  et  $x = b$ .

Si  $f$  prend des valeurs négatives, l'aire est affectée du signe moins sur les intervalles où  $f < 0$ .

**Propriétés de base** : Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $[a, b]$  :

- (1) Pour toute constante  $c$  on a :  $\int_a^b (cf(x)) dx = c \int_a^b f(x) dx$
- (2)  $\int_a^b [(f(x) + g(x))] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$
- (3) (Intégration par parties)  $\int_a^b [f(x)g'(x)] dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b [f'(x)g(x)] dx$ .
- (4) (Changement de variable)  $\int_a^b g(f(x))f'(x) dx = \int_{f(a)}^{f(b)} g(y) dy$ .
- (5) Si  $f(x) \geq 0$  pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .
- (6) Si  $f(x) \geq g(x)$  pour tout  $x \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$ . En particulier :  
 $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$ .
- (7) Si  $c \in [a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$ .
- (8) Pour  $a < b$  on pose :  $\int_b^a f(x) dx = -\int_a^b f(x) dx$ . Pour tout  $a$  :  $\int_a^a f(x) dx = 0$ .

Les propriétés (1) à (4) ont des analogues pour l'intégrale indéfinie

**Intégrales indéfinies usuelles** ( $C$  dénote une constante réelle arbitraire)

*Polynômes* :  $\int 1 dx = x + C$  ;  $\int x dx = \frac{1}{2}x + C$  ;  $\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C$ .

En général pour  $n = 1, 2, \dots$  on a :  $\int x^n dx = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$ .

*Fonctions trigonométriques* :  $\int \sin x dx = -\cos x + C$  ;  $\int \cos x dx = \sin x + C$  ;  $\int \tan x dx = -\ln |\cos x| + C$ ,  $\int (1 + \tan^2 x) dx = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$

*Fonctions trigonométriques inverses* :  $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$  ;  $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x + C$

*Exponentiels, logarithmes, puissances* :

$\int e^x dx = e^x + C$  ;  $\int \frac{dx}{x} = \ln |x| + C$  ; pour  $\alpha \in \mathbb{R}, \alpha \neq -1$  et  $x > 0$  on a :  $\int x^\alpha dx = \frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1} + C$ .

Cas particuliers :

Pour  $a > 0, a \neq 1$  on a :  $\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C$

Pour  $n = 1, 2, \dots$  on a :  $\int \frac{1}{n \sqrt[n]{x^{n-1}}} dx = \sqrt[n]{x} + C$

*Fonctions trigonométriques hyperboliques* :

$\int (\sinh x) dx = \cosh x$  ;  $\int (\cosh x) dx = \sinh x$  ;  $\int \frac{1}{\cosh^2 x} dx = \int (1 - \tanh^2 x) dx = \tanh x + C$ .

**Théorème fondamental du calcul intégral :** Soit  $f$  une fonction continue sur  $[a, b]$ . Alors :

- (1) Si  $g(x) = \int_a^x f(t) dt$ , alors  $g'(x) = f(x)$ .
- (2) Si  $F'(x) = f(x)$ , alors  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b F'(x) dx = F(b) - F(a)$ .

**Intégrales de fonctions symétriques :**

Soit  $f$  continue sur l'intervalle symétrique  $[-a, a]$ .

Si  $f$  est paire (c-à-d  $f(-x) = f(x)$  pour tout  $x$ ), alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$ .

Si  $f$  est impaire (c-à-d  $f(-x) = -f(x)$  pour tout  $x$ ), alors  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$ .

Soit  $f$  continue sur  $\mathbb{R}$  et périodique de période  $T$ . Alors pour tout  $a \in \mathbb{R}$  on a :  $\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx$ .

**Théorème de la valeur moyenne :** Si  $f$  est continue sur l'intervalle  $[a, b]$ , il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $\int_a^b f(x) dx = f(c)(b - a)$ . La *valeur moyenne* de la fonction continue  $f$  sur l'intervalle  $[a, b]$  est le nombre  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ .

**Techniques d'intégration particulières :**

*Substitution trigonométrique :*

Expression	substitution	identité
$\sqrt{a^2 - x^2}$	$x = a \sin \theta, -\pi/2 \leq \theta \leq \pi/2$	$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$
$\sqrt{a^2 + x^2}$	$x = a \tan \theta, -\pi/2 < \theta < \pi/2$	$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$
$\sqrt{x^2 - a^2}$	$x = \frac{a}{\cos \theta}, 0 \leq \theta < \pi/2$ ou $\pi \leq \theta < \frac{3}{2}\pi$	$1 + \tan^2 \theta = \frac{1}{\cos^2 \theta}$

*Intégration de fractions rationnelles :*

Une fonction rationnelle est une fonction de la forme  $\frac{P(x)}{Q(x)}$  où  $P(x)$  et  $Q(x)$  sont deux polynômes à coefficients réels :

Cas 1 :  $\deg P(x) \geq \deg Q(x)$ . On applique l'algorithme de division pour obtenir une fonction du type  $A(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$  avec  $A(x), R(x)$  polynômes et  $\deg R(x) < \deg Q(x)$ . Ensuite on applique le cas 2.

Cas 2 :  $\deg P(x) < \deg Q(x)$ . On décompose le polynôme  $Q(x)$  en polynômes irréductibles :

$$Q(x) = a(x - r_1)^{m_1} \dots (x - r_p)^{m_p} (x^2 + b_1x + c_1)^{n_1} \dots (x^2 + b_qx + c_q)^{n_q}$$

où  $a, r_1, \dots, r_p, b_1, c_1, \dots, b_q, c_q \in \mathbb{R}$  et  $m_1, \dots, m_p, n_1, \dots, n_q$  sont des entiers positifs. Chacun des polynômes  $x^2 + b_jx + c_j$  dans cette décomposition est sans racine réelle, c-à-d  $\Delta := b_j^2 - 4c_j < 0$ . On écrit  $P(x)/Q(x)$  dans la forme

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^p \sum_{k=1}^{m_i} \frac{A_{ik}}{(x - r_i)^k} + \sum_{j=1}^q \sum_{l=1}^{n_j} \frac{B_{jl}x + C_{jl}}{(x^2 + b_jx + c_j)^l}$$

Le problème est donc réduit à calculer des intégrales du type :  $\int \frac{dx}{(x - r)^k}$  et  $\int \frac{Ax + B}{(x^2 + bx + c)^k} dx$ .

On a :  $\int \frac{dx}{(x - r)^k} = \begin{cases} \frac{(x - r)^{-k+1}}{-k + 1} + \text{constant} & \text{si } k \neq 1 \\ \ln |x - r| + \text{constant} & \text{si } k = 1 \end{cases}$ . En outre, on cherche  $C, D \in \mathbb{R}$  tels

que :  $\frac{Ax + B}{(x^2 + bx + c)^k} = C \frac{2x + b}{(x^2 + bx + c)^k} + \frac{D}{(x^2 + bx + c)^k}$ . On calcule  $\int \frac{2x + b}{(x^2 + bx + c)^k} dx$  par

substitution (c'est une intégrale de la forme  $\int \frac{f'(x)}{(f(x))^k} dx$ ). Pour  $\int \frac{1}{(x^2 + bx + c)^k} dx$ , on écrit

d'abord par substitution l'intégrale dans la forme  $\int \frac{dt}{(t^2 + 1)^k}$ , puis on résout cette dernière intégrale par substitution trigonométrique  $t = \tan \theta$ .