

RESUME DU COURS DE MATHEMATIQUES



ANALYSE

INTEGRATION

PRIMITIVES

INTEGRATION

PRIMITIVES

DEFINITION : Soit F et f deux applications d'un intervalle I de \mathbb{R} non vide et non réduit à un point, dans \mathbb{R} . On dit que F est une primitive de f sur I , si $F' = f$.

THEOREME : Toute fonction, définie, continue sur un intervalle I de \mathbb{R} admet une primitive sur I .

PROPOSITION : Soit f est une application continue sur I et F une primitive de f sur I . Alors toutes les primitives de f sont de la forme $G : x \mapsto F(x) + k / k \in \mathbb{R}$.

Unicité de la primitive prenant en un point donné une valeur donnée

Soit F une primitive de f , application continue sur I . Considérons un point x_0 de I et une valeur réelle quelconque y_0 . Alors il existe une unique primitive de f sur I qui prend en x_0 la valeur y_0 : c'est l'application $x \mapsto F(x) - F(x_0) + y_0$.

Notation : La primitive de f qui s'annule en x_0 se note $x \mapsto \int_{x_0}^x f(t)dt$.

$$\text{On a donc } \forall x \in I, \quad F(x) - F(x_0) = \int_{x_0}^x f(t)dt.$$

OPERATIONS

Si f et g sont deux applications continues sur un intervalle I et F et G deux primitives de f et g respectivement. Alors

- $F + G$ est une primitive de $f + g$.
- Si $\lambda \in \mathbb{R}$, λF est une primitive de λf .
- Si f et g sont dérivables sur I , alors fg est une primitive de $fg' + f'g$.

2 Primitives, Intégration

- Si u est une application dérivable sur un intervalle I de \mathbb{R} et à valeurs dans J , f est une application dérivable sur un intervalle J de \mathbb{R} alors $f \circ u$ est une primitive de $f' \circ u \times u'$.

PRIMITIVES USUELLES

Tableau des différents résultats

Fonctions	Primitives
x^n où $n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x + C$
$\sum_{k=0}^{k=n} a_k x^k$	$\sum_{k=0}^{k=n} a_k \frac{x^{k+1}}{k+1} + C$
e^x	$e^x + C$
x^α où $x > 0, \alpha \in \mathbb{R} - \{-1\}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$
a^x où $a > 0, a \neq 1$	$\frac{a^x}{\ln a} + C$

INTEGRALE D'UNE FONCTION

CONTINUE SUR UN SEGMENT

Soit f une application continue sur un segment $[a, b]$, ($a \leq b$),

DEFINITION : On appelle *intégrale* (ou *intégrale de Riemann*) de f sur $[a, b]$ le nombre réel $F(b) - F(a) = \int_a^b f(t)dt$ où F est une primitive quelconque de f sur $[a, b]$. On dira alors que f est *intégrable* sur $[a, b]$.

C'est la formule fondamentale du calcul intégral.

PROPRIETES

RELATION DE CHASLES : Soit f une fonction continue sur un intervalle non vide I et non réduit à un point, et x, y, z trois éléments de I :

$$\int_x^z f(t)dt = \int_x^y f(t)dt + \int_y^z f(t)dt.$$

LINEARITE DE L'INTEGRATION

Soit f et g deux fonctions continues sur un intervalle non vide I , λ et μ deux réels quelconques. Alors

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

POSITIVITE

page 2

Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

Soit f une fonction continue sur un intervalle non vide I et $a \leq b$ deux éléments de I .

$$(\forall x \in [a, b], f(x) \geq 0) \implies \int_a^b f(x)dx \geq 0.$$

CONSEQUENCES

$$(\forall x \in [a, b], f(x) \geq 0) : \left(\int_a^b f(x)dx = 0 \right) \implies (\forall x \in [a, b], f(x) = 0)$$

$$\text{Si } f \geq 0 \text{ sur } [a, b] : (\exists x_0 \in [a, b] / f(x_0) > 0) \implies \left(\int_a^b f(x)dx > 0 \right)$$

COMPARAISON DES INTEGRALES

Soit f, g deux applications continues sur un intervalle non vide I et non réduit à un point, et a, b deux éléments de I tels que $a \leq b$.

$$(\forall x \in [a, b], f(x) \leq g(x)) \implies \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx.$$

ENCADREMENT

Soit f une application continue sur $[a, b]$, ($a \leq b$).

Il existe $(A, B) \in \mathbb{R}^2$ tels que $\forall x \in [a, b], A \leq f(x) \leq B$. Alors

$$A(b-a) \leq \int_a^b f(x)dx \leq B(b-a).$$

MAJORATION DE LA VALEUR ABSOLUE

Soit f une fonction continue sur $[a, b]$ ($a \leq b$). Alors

$$\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx.$$

METHODE DES RECTANGLES

SOMMES DE RIEMANN

PROPOSITION : Soit f une application continue sur $[a, b]$. La somme

$$S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \text{ a pour limite } \int_a^b f(x)dx \text{ quand } n \text{ tend vers } +\infty.$$

DEFINITION : La somme $S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$ s'appelle somme de Riemann de f sur $[a, b]$. Ce n'est pas la seule ; en voici deux autres :

$$S'_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \text{ et } S''_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

Interprétation géométrique lorsque $f \geq 0$

Considérons le rectangle $R_k = H_{k-1}P_{k-1}M_kH_k$. Il a pour aire $(a_k - a_{k-1})f(a_k) = \frac{b-a}{n}f(a_k)$. La somme des aires des rectangles R_k pour $1 \leq k \leq n$ n'est autre que S_n .

page 3

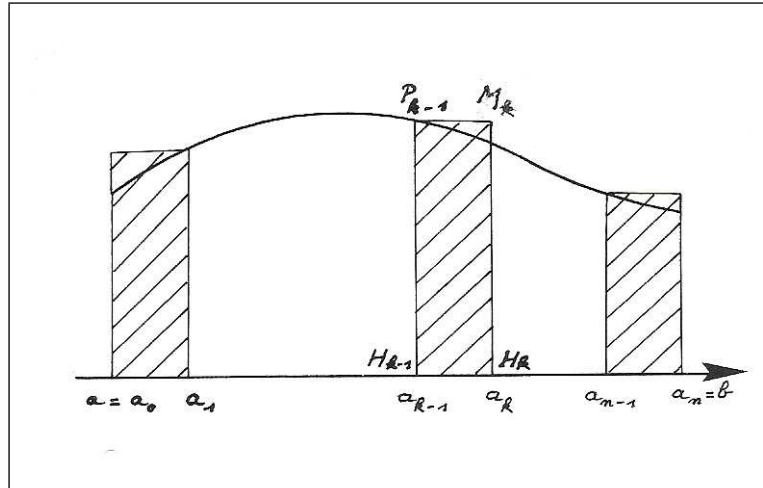
Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© EDUKLUB SA

Tous droits de l'auteur des oeuvres réservés. Sauf autorisation, la reproduction ainsi que toute utilisation des oeuvres autre que la consultation individuelle et privée sont interdites.

4 Primitives, Intégration

Comme cette dernière a pour limite $\int_a^b f(x)dx$ lorsque $n \rightarrow +\infty$, elle constitue une valeur approchée de l'intégrale $I = \int_a^b f(x)dx$. Or on sait que cette intégrale représente l'aire de la surface plane limitée par la courbe C_f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$, $x = b$. On a donc aussi une valeur approchée de l'aire de la surface.



Remarque : Cette méthode, dite méthode des rectangles, est très utilisée, surtout quand f est monotone sur $[a, b]$ car elle permet un encadrement de l'intégrale et une majoration de l'erreur commise en prenant S_n pour valeur approchée de $\int_a^b f(x)dx$

$$\left| S_n - \int_a^b f(t)dt \right| \leq \left| \frac{b-a}{n} (f(b) - f(a)) \right|$$

EXEMPLE CLASSIQUE : La série harmonique

Soit $h_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

On a l'encadrement, pour $k \geq 2$: $\int_{k-1}^k \frac{dt}{t} \leq \frac{1}{k} \leq \int_k^{k+1} \frac{dt}{t}$; puis, par

sommation : $\int_1^n \frac{dt}{t} \leq \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \leq \int_2^{n+1} \frac{dt}{t}$, soit finalement en ajoutant 1 aux trois membres :

$1 + \ln n \leq h_n \leq \ln(n+1) - \ln 2 + 1$. On obtient alors, par encadrement :
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} h_n = +\infty$; $h_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln n$.

TECHNIQUES D'INTEGRATION

INTEGRATION PAR PARTIES

Soient u et v deux applications de classe \mathcal{C}^1 sur un intervalle I et $(a, b) \in I^2$.

$$\text{Alors } \int_a^b u(x)v'(x)dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x)dx$$

Cette méthode permet entre autre de trouver des primitives (il suffit de mettre une borne variable x à la place de b) ; elle permet aussi d'établir des relations de récurrence entre des intégrales dépendant d'un entier n .

CHANGEMENT DE VARIABLE

Soit f est une application continue sur un intervalle I de \mathbb{R} , $(a, b) \in I^2$ et φ une application de classe \mathcal{C}^1 d'un intervalle $[\alpha, \beta]$ dans $[a, b]$. Soit (t_0, t_1) un couple d'éléments de $[\alpha, \beta]$ / $\varphi(t_0) = a$ et $\varphi(t_1) = b$. Alors

$$\int_a^b f(x)dx = \int_{t_0}^{t_1} f(\varphi(t)) \times \varphi'(t)dt.$$

Concrètement : 1) On part de $\int_a^b f(x)dx$. On pose $x = \varphi(t)$; alors $dx = \varphi'(t)dt$ et on cherche t_0 et t_1 tels que $\varphi(t_0) = a$ et $\varphi(t_1) = b$.

2) On part de $\int_{t_0}^{t_1} f(\varphi(t)) \times \varphi'(t)dt$. On pose $x = \varphi(t)$; donc $dx = \varphi'(t)dt$ et on calcule les « nouvelles bornes » : $a = \varphi(t_0)$ et $b = \varphi(t_1)$.