

## 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  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda F$  est une primitive de  $\lambda f$ .
- 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 $n \in \mathbb{Z} - \{-1\}$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$
$\frac{1}{x}$	$\ln x  + C$
$\sum_{k=0}^{k=n} a_k x^k$	$\sum_{k=0}^{k=n} a_k \frac{x^{k+1}}{k+1} + C$
$e^x$	$e^x + C$
$x^\alpha$ 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  $I$ ,  $\lambda$  et  $\mu$  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

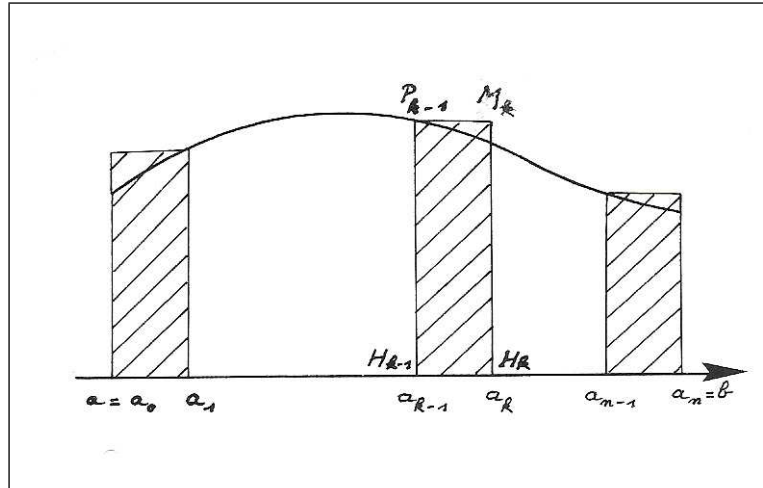
Jean MALLET et Michel MITERNIQUE

© 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  $\varphi$  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  $b = \varphi(t_1)$ .