

# Intégrale de Riemann et Intégrale de Lebesgue

Jean Gounon

<http://dma.ens.fr/culturemath>

## INTEGRALE DE RIEMANN

### 1 Définitions

Dans tout le chapitre,  $a < b$  et  $f$  est une fonction réelle bornée sur  $[a, b] = I$

**Définition 1.1** Un partage de  $I$  est un ensemble  $p = \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, x_n\}$  avec  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$

Si  $p \subset p'$  on dit que  $p'$  est plus fin que  $p$ .

**Notation 1.2**  $\forall k \in \{1, \dots, n\} : I_k = [x_{k-1}, x_k]; m_k = \inf f(I_k); M_k = \sup f(I_k)$

**Définition 1.3** Sommes de Darboux de  $f$  relatives à un partage  $p$  :

$s_f(p) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})m_k; S_f(p) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1})M_k$  (on a donc  $s_f(p) \leq S_f(p)$ )

**Propriété 1.4**  $p \subset p' \implies [s_f(p) \leq s_f(p') \text{ et } S_f(p) \geq S_f(p')]$

Démonstration :

Principe de la démonstration pour la première propriété (idem pour l'autre) :

- 1) Cas particulier :  $p = \{x_0, \dots, x_n\}$  et  $p' = p \cup \{x\}$  avec  $x_{k-1} < x < x_k$
- 2) Cas général :  $p' = p \cup \{y_1, \dots, y_r\}$  : récurrence sur  $r$ , en utilisant 1)

**Propriété 1.5** Pour tous partages  $p$  et  $p'$  :  $s_f(p) \leq S_f(p')$

Démonstration :

$$s_f(p) \leq s_f(p \cup p') \leq S_f(p \cup p') \leq S_f(p')$$

**Remarque 1.6** Soit  $\mathfrak{P}$  l'ensemble de tous les partages de  $I$  : l'ensemble  $\{s_f(p)\}_{p \in \mathfrak{P}}$  est donc majoré (par un quelconque  $S_f(p)$ ) et l'ensemble  $\{S_f(p)\}_{p \in \mathfrak{P}}$  est donc minoré (par un quelconque  $s_f(p)$ ).

**Notation 1.7** On note  $\sigma_f = \sup_{p \in \mathfrak{P}} s_f(p)$  et  $\sum_f = \inf_{p \in \mathfrak{P}} S_f(p)$

**Propriété 1.8**  $\sigma_f \leq \sum_f$

Démonstration :

Si  $\sigma_f \succ \sum_f$  et il existerait des partages  $p$  et  $p'$  tels que  $\sigma_f \succ s_f(p) \succ \frac{1}{2}(\sigma_f + \sum_f) \succ S_f(p') \succ \sum_f$ , impossible car  $s_f(p) \leq S_f(p')$

**Théorème 1.9**  $f$  est intégrable au sens de Riemann, ou Riemann-intégrable, ou R-intégrable, si et seulement si  $\sigma_f = \sum_f$ . dans ce cas on note  $\sigma_f = \sum_f = \int_a^b f(x)dx$ , intégrale (de Riemann) de  $f$  sur  $[a, b]$

**Notation 1.10** Si  $a \succ b$ , on pose  $\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$  (si  $f$  est R-intégrable sur  $[b, a]$ ) ; on pose de plus :  $\int_a^a f(x)dx = 0$

## 2 Propriétés

**Théorème 2.1** (relation de Chasles)

Soient  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , distincts deux à deux ; soient  $\alpha = \min\{a, b, c\}$  et  $\beta = \max\{a, b, c\}$ . Si  $f$  est R-intégrable sur  $[\alpha, \beta]$ , alors les trois intégrales  $\int_a^c f(x)dx$ ,  $\int_a^b f(x)dx$  et  $\int_b^c f(x)dx$  sont définies et l'on a :

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

**Théorème 2.2** Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$  et  $f, g$  R-intégrables sur  $[a, b]$ . Alors :

- 1)  $f + g$  est R-intégrable et  $\int_a^b (f + g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$
- 2)  $\lambda f$  est R-intégrable et  $\int_a^b (\lambda f)(x)dx = \lambda \int_a^b f(x)dx$
- 3)  $fg$  est R-intégrable

**Remarque 2.3** Les propriétés 1) et 2) expriment que l'ensemble  $\mathfrak{R}$  des fonctions R-intégrables sur  $[a, b]$  est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des fonctions bornées sur  $[a, b]$  et que l'application  $\varphi : \mathfrak{R} \longrightarrow \mathbb{R} : f \longmapsto \int_a^b f(x)dx$  est une forme linéaire sur  $\mathfrak{R}$

**Théorème 2.4** Si  $f$  est R-intégrable sur  $[a, b]$  et vérifie :  $\forall x \in [a, b] : f(x) \geq 0$ , alors :  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$

(La forme linéaire  $\varphi$  définie ci-dessus est donc une forme linéaire positive)

**Théorème 2.5** On a l'équivalence :  $f$  R-intégrable sur  $[a, b] \iff \forall \varepsilon \succ 0 \exists p \in \mathfrak{P} : S_f(p) - s_f(p) \prec \varepsilon$

**Théorème 2.6** Les fonctions monotones sur  $[a, b]$  sont R-intégrables sur  $[a, b]$ .

**Rappels :** 1) Une fonction  $f$  définie sur un intervalle ouvert contenant  $x_0$  présente en  $x_0$  une *discontinuité de première espèce* si et seulement si :  $f$  est discontinue en  $x_0$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  existent dans  $\mathbb{R}$ .

2) Une fonction  $f$  définie sur  $[a, b]$  est *continue par intervalles* sur  $[a, b]$  si et seulement si elle n'admet qu'un nombre fini (éventuellement nul) de discontinuités, ces discontinuités étant toutes de première espèce.

**Théorème 2.7** Les fonctions continues par intervalles sur  $[a, b]$  sont R-intégrables.

**Théorème 2.8** Si  $f$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$ , alors :  $|f|$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$  et :  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

Notation : Soit  $f$   $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$  (on sait que alors, pour tout  $x \in ]a, b]$ ,  $f$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, x]$ ); on sait par ailleurs que  $\int_a^a f(t) dt = 0$ ). On définit alors la fonction notée  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto F(x) = \int_a^x f(t) dt$

**Théorème 2.9** 1) Si  $f$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$ , alors  $F$  est continue sur  $[a, b]$

2) Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , alors  $F$  est dérivable sur  $[a, b]$  et  $F' = f$

**Théorème 2.10** (Inégalité de la moyenne)

Soient  $m = \inf f([a, b])$  et  $M = \sup f([a, b])$ . Alors, si  $f$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$  :

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

**Théorème 2.11** (formule de la moyenne pour une fonction continue)

Si  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , alors :  $\exists c \in [a, b] : \int_a^b f(x) dx = (b-a) f(c)$

Notation :

Soit  $f$  bornée sur  $[a, b]$  et  $p = \{x_0, \dots, x_n\}$  un partage de  $[a, b]$ . Un élément  $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n$  est un  $n$ -uplet associé à  $p$  si et seulement si :  $\forall k \in \{1, \dots, n\} : \xi_k \in [x_{k-1}, x_k]$ .

**Définition 2.12** Avec les notations ci-dessus, on appelle somme de Riemann de  $f$  correspondant à  $p$  et  $\xi$  le nombre  $\varphi_f(p, \xi) = \sum_{k=1}^n (x_k - x_{k-1}) f(\xi_k)$

**Théorème 2.13** (les notations sont les mêmes que ci-dessus)

$f$  est  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$  si et seulement si :

$$\exists I \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 \exists \alpha > 0 : \forall (p, \xi) : \max_{k \in \{1, \dots, n\}} (x_k - x_{k-1}) < \alpha \implies$$

$$|\varphi_f(p, \xi) - I| < \varepsilon. \text{ Dans ce cas, on a : } I = \int_a^b f(x) dx$$

**Théorème 2.14** Soit  $f$  une fonction  $\mathbb{R}$ -intégrable sur  $[a, b]$ ; soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par :  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{b-a}{n} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right)$ . Alors :  $\lim u_n = \int_a^b f(x) dx$

Démonstration :

Il suffit d'appliquer le théorème précédent au partage  $p = \{x_0, \dots, x_n\}$  tel que  $\forall k \in \{1, \dots, n\} : x_k - x_{k-1} = \frac{b-a}{n}$  et au  $n$ -uplet  $\xi = (x_1, \dots, x_n)$

**Remarque 2.15** Ce théorème permet d'étudier des limites de suites.

Exemple : Etudier  $\lim u_n$  avec  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n+k}$  :

$u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \times \frac{1}{1 + \frac{k}{n}}$ ; soit alors la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{x}$  pour

$x \in [1, 2]$ .  $f$  est continue sur  $[1, 2]$ ; donc :  $\lim u_n = \int_1^2 \frac{dx}{x} = \ln 2$

**Théorème 2.16** (*changement de variable*)

Soient les fonctions  $f$  et  $g$  telles que :  $f$  est continue sur  $[a, b]$  ;  $g$  est dérivable sur  $[\alpha, \beta]$  et  $g'$  est continue sur  $[\alpha, \beta]$  ;  $\forall t \in [\alpha, \beta] : g(t) \in [a, b]$ . Alors :  
$$\int_{g(\alpha)}^{g(\beta)} f(x)dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(g(t))g'(t)dt$$

**Théorème 2.17** (*intégration par parties*)

Soient deux fonctions  $f$  et  $g$  dérivables sur  $[a, b]$  et telles que  $f'$  et  $g'$  soient continues sur  $[a, b]$ . Alors : 
$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = [f(x)g(x)]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x)dx$$

# INTEGRALE DE LEBESGUE

## 3 Sous-ensembles négligeables de R

### 3.1 Famille sommable

**Définition 3.1** Soit  $I$  un ensemble quelconque. Soit  $\mathfrak{F}(I)$  l'ensemble des parties finies de  $I$ . Soit  $a = (a_i)_{i \in I}$  une famille de réels  $a_i$  : on note, pour  $J \in \mathfrak{F}(I)$  :  $s_J(a) = \sum_{i \in J} a_i \in \mathbb{R}$ . La famille  $a = (a_i)_{i \in I}$  est dite sommable si et seulement si :  
$$\exists s \in \mathbb{R} : \forall \varepsilon > 0 : \exists J_\varepsilon \in \mathfrak{F}(I) : \forall J \in \mathfrak{F}(I) : J_\varepsilon \subset J \implies |s - s_J(a)| \leq \varepsilon$$
Dans ce cas, on note :  $s = \sum_{i \in I} a_i$ , que l'on nomme somme de la famille sommable  $a$ . Ce nombre  $s$  est unique.

### 3.2 Longueur d'un intervalle borné de R

**Définition 3.2** Soit  $I$  un intervalle borné ; soit  $a = \inf I$  et  $b = \sup I$ . La longueur de  $I$  est  $l(I) = b - a$ .

### 3.3 Sous-ensemble négligeable de R

**Définition 3.3** Soit  $E \subset \mathbb{R}$ .  $E$  est négligeable si et seulement si : pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe une famille  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'intervalles ouverts bornés telle que :

- 1)  $E \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} I_n$
- 2) la famille  $(l(I_n))_{n \in \mathbb{N}}$  de réels positifs est sommable et  $\sum_{n \in \mathbb{N}} l(I_n) < \varepsilon$

**Propriété 3.4** 1) Toute partie d'un ensemble négligeable est négligeable  
2) Toute réunion finie ou dénombrable d'ensembles négligeables est négligeable (en particulier, tout ensemble fini ou dénombrable est négligeable).

**Remarque 3.5** Un ensemble peut être négligeable sans être fini ou dénombrable :

Exemple :

L'ensemble triadique de Cantor est négligeable et a la puissance du continu (rappelons qu'il s'agit de l'ensemble  $K = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$ , avec  $F_0 = [0, 1]$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  : on passe de  $F_n$  à  $F_{n+1}$  en supprimant dans chaque intervalle maximal  $[a, b] \subset F_n$  l'intervalle  $\left] a + \frac{b-a}{3}, a + 2\frac{b-a}{3} \right[$  ; exemple :  $F_1 = [0, 1] - \left] \frac{1}{3}, \frac{2}{3} \right[ = \left[ 0, \frac{1}{3} \right] \cup \left[ \frac{2}{3}, 1 \right]$  ;  $F_2 = \left[ 0, \frac{1}{9} \right] \cup \left[ \frac{2}{9}, \frac{1}{3} \right] \cup \left[ \frac{2}{3}, \frac{7}{9} \right] \cup \left[ \frac{8}{9}, 1 \right]$ ).

### 3.4 Propriété vraie presque-partout

Soit une propriété  $P(x)$  ( $x \in \mathbb{R}$ ). La propriété  $P(x)$  est vraie presque-partout sur  $A \subset \mathbb{R}$  si et seulement si  $P(x)$  est vraie pour tout  $x \in A - E$ ,  $E$  étant négligeable.

Exemple d'utilisation de cette notion :

**Théorème 3.6** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ .  $f$  est  $R$ -intégrable si et seulement si :

- 1)  $f$  est bornée sur  $[a, b]$
- 2)  $f$  est continue presque-partout sur  $[a, b]$  (i.e. l'ensemble de ses points de discontinuité sur  $[a, b]$  est négligeable).

## 4 Mesure de Lebesgue

### 4.1 Fonctions continues à support compact

**Définition 4.1** Soit  $f \in \mathfrak{F}$  (ensemble des fonctions réelles définies sur  $\mathbb{R}$ ). Le support de  $f$  est :  $\text{Supp}(f) = \text{Adh}(f^{-1}(\mathbb{R}^*))$ .

On note  $\mathfrak{K}$  l'ensemble des fonctions  $f$ , continues et à support compact. C'est un sous-espace vectoriel de  $\mathfrak{F}$ .

### 4.2 Mesure de Lebesgue

Soit  $f \in \mathfrak{K}$ ;  $\text{Supp}(f)$  étant borné, soient  $a, b \in \mathbb{R}$  tels que  $\text{Supp}(f) \subset [a, b]$ . Alors (par relation de Chasles)  $\int_a^b f(x)dx$  (intégrale de Riemann de la fonction  $f$  continue sur  $[a, b]$ ) est indépendant de  $a$  et  $b$  ainsi choisis.

**Définition 4.2** La mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$  est l'application  $\mu : \mathfrak{K} \rightarrow \mathbb{R} : f \mapsto \mu(f) = \int_a^b f(x)dx$ ,  $a$  et  $b$  étant choisis arbitrairement comme ci-dessus.

**Propriété 4.3** D'après les propriétés connues de l'intégrale de Riemann :  $\mu$  est une forme linéaire positive sur l'espace vectoriel  $\mathfrak{K}$ , i.e. :

- 1)  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R} \forall f, g \in \mathfrak{K} : \mu(\alpha f + \beta g) = \alpha \mu(f) + \beta \mu(g)$
  - 2)  $[\forall x \in \mathbb{R} f(x) \geq 0] \implies \mu(f) \geq 0$
- De plus : Si  $f \in \mathfrak{K}$ , alors  $|f| \in \mathfrak{K}$  et :  $|\mu(f)| \leq \mu(|f|)$

## 5 Suites de Cauchy en moyenne de fonctions à support compact

### 5.1 Norme en moyenne sur $\mathfrak{K}$

**Théorème 5.1** L'application  $f \mapsto \mu(|f|)$  de  $\mathfrak{K}$  dans  $\mathbb{R}^+$  est une norme sur l'espace vectoriel  $\mathfrak{K}$

Démonstration :

- 1)  $\mu(|f|) = 0 \iff \int_a^b |f(x)| dx = 0 \iff f = 0$
- 2)  $\forall f, g \in \mathfrak{K} : \mu(|f + g|) = \int_a^b |f + g|(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx + \int_a^b |g(x)| dx$  donc  $\mu(|f + g|) \leq \mu(|f|) + \mu(|g|)$
- 3)  $\forall f \in \mathfrak{K} \forall \lambda \in \mathbb{R} : \mu(|\lambda f|) = |\lambda| \mu(|f|)$

**Définition 5.2** L'application  $f \rightarrow \mu(|f|)$  ainsi définie est la norme de la convergence en moyenne sur  $\mathfrak{K}$

(Rappel : une autre norme sur  $\mathfrak{K}$  est la norme de la convergence uniforme, définie sur l'espace vectoriel des fonctions bornées sur  $\mathbb{R}$  (dont  $\mathfrak{K}$  est un sous-espace vectoriel) par  $\|f\| = \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$ ).

## 5.2 Suite de Cauchy en moyenne de fonctions à support compact

**Définition 5.3** Une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  d'éléments de  $\mathfrak{K}$  est dite de Cauchy en moyenne si et seulement si elle est de Cauchy pour la norme de la convergence en moyenne, i.e. elle vérifie :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : [n, p \geq n_0 \implies \mu(|f_n - f_p|) < \varepsilon]$$

**Remarque 5.4**  $\mathfrak{K}$  n'est pas complet pour la norme de la convergence en moyenne.

**Propriété 5.5** 1) Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy en moyenne d'éléments de  $\mathfrak{K}$ . Alors : la suite  $(\mu(f_n))_{n \in \mathbb{N}}$  de réels converge dans  $\mathbb{R}$  (en effet :  $|\mu(f_n) - \mu(f_p)| = |\mu(f_n - f_p)| \leq \mu(|f_n - f_p|)$  donc la suite  $(\mu(f_n))_{n \in \mathbb{N}}$  est de Cauchy dans  $\mathbb{R}$ ).

2) Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite de Cauchy en moyenne d'éléments de  $\mathfrak{K}$ . Alors la suite  $(|f_n|)_{n \in \mathbb{N}}$  est aussi de Cauchy en moyenne (en effet  $\mu(|f_n| - |f_p|) \leq \mu(|f_n - f_p|)$ )

**Remarque 5.6** 1) Les suites de Cauchy en moyenne forment un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des suites de fonctions de  $\mathfrak{F}$  (par  $(f_n) + (g_n) = (f_n + g_n)$  et  $\lambda(f_n) = (\lambda f_n)$ ); on le note  $\text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$ .

2) Soit  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$ . D'après ci-dessus :  $(\mu(f_n))$  converge dans  $\mathbb{R}$ . On note :  $\mathfrak{I}((f_n)) = \lim \mu(f_n)$

3) L'application  $\mathfrak{I} : \text{Cauch}_{\mathfrak{K}} \longrightarrow \mathbb{R} : (f_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto \mathfrak{I}((f_n))$  est une forme linéaire sur  $\text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$ .

## 6 L'espace $\mathfrak{L}^1$

**Définition 6.1** (et notation)

Soit  $f \in \mathfrak{F}$ .  $f$  est dite intégrable au sens de Lebesgue, ou Lebesgue-intégrable (ou L-intégrable) si et seulement si : il existe une suite  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$  telle que  $(f_n)$  converge presque-partout vers  $f$  (i.e.  $\lim f_n(x) = f(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R} - E$  avec  $E$  négligeable).

L'ensemble des fonctions L-intégrables forme un sous-espace vectoriel de  $\mathfrak{F}$ , que l'on note  $\mathfrak{L}^1$ .

**Théorème 6.2** Soit  $f \in \mathfrak{L}^1$ . Le nombre  $\mathfrak{I}((f_n))$  est indépendant du choix de la suite  $(f_n) \in \text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$  convergeant presque-partout vers  $f$ .

**Notation 6.3** Ce nombre commun  $\mathfrak{I}((f_n))$  est l'intégrale de Lebesgue de  $f \in \mathfrak{L}^1$ ; on le note  $\int_{\mathbb{R}} f$ .

**Cas particulier :** Si  $f \in \mathfrak{K}$ , alors  $f$  est limite (partout) de la suite constante  $(f)_{n \in \mathbb{N}} \in \text{Cauch}_{\mathfrak{K}}$ ; donc  $f \in \mathfrak{L}^1$ ;  $\mathfrak{K}$  est un sous-espace vectoriel de  $\mathfrak{L}^1$ ; de plus  $\forall f \in \mathfrak{K} : \int_{\mathbb{R}} f = \mu(f)$ . Donc : l'application  $f \mapsto \int_{\mathbb{R}} f$  de  $\mathfrak{L}^1$  dans  $\mathbb{R}$  est un prolongement de la mesure de Lebesgue sur  $\mathbb{R}$ .

**Théorème 6.4** Les fonctions continues par intervalles sur  $\mathbb{R}$  sont L-intégrables

## 7 Propriétés de l'intégrale de Lebesgue

- 1) Si  $f \in \mathfrak{L}^1$ , alors  $|f| \in \mathfrak{L}^1$  (en effet,  $f$  est limite presque-partout de  $(f_n) \in \text{Cauch}_{\mathfrak{R}}$ ; donc  $|f|$  est limite presque-partout de  $(|f_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ , et  $(|f_n|)_{n \in \mathbb{N}} \in \text{Cauch}_{\mathfrak{R}}$  (propriété vue plus haut)); de plus, on a  $|\int_{\mathbb{R}} f| \leq \int_{\mathbb{R}} |f|$  (par  $|\mu(f_n)| \leq \mu(|f_n|)$ )
- 2) L'application  $f \mapsto \int_{\mathbb{R}} f$  est une forme linéaire positive sur  $\mathfrak{L}^1$
- 3) On nomme *négligeable* une fonction  $f \in \mathfrak{F}$  nulle presque-partout. Alors :
  - a)  $f$  négligeable  $\iff [f \in \mathfrak{L}^1 \text{ et } \int_{\mathbb{R}} |f| = 0]$
  - b) L'ensemble  $\mathfrak{N}$  des fonctions négligeables est un sous-espace vectoriel de  $\mathfrak{L}^1$
  - c) L'ensemble  $A \subset \mathbb{R}$  est négligeable si et seulement si sa fonction caractéristique  $\chi_A$  est négligeable.

## 8 Semi-norme sur $\mathfrak{L}_1$ . Théorème de Lebesgue

**Rappel :** Une *semi-norme* sur un  $K$ -espace vectoriel  $E$  ( $K$  est  $\mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ ) est une application  $p : E \rightarrow \mathbb{R}^+$  telle que :

$$\begin{cases} \forall u, v \in E : p(u + v) = p(u) + p(v) \\ \forall \alpha \in K \forall u \in E : p(\alpha u) = |\alpha| p(u) \end{cases}$$

(  $p$  a donc toutes les propriétés d'une norme, sauf l'équivalence :  $p(u) = 0 \iff u = 0$ )

**Théorème 8.1** L'application de  $\mathfrak{L}_1$  dans  $\mathbb{R}^+$  définie par  $f \mapsto \int_{\mathbb{R}} |f|$  est une semi-norme sur le  $\mathbb{R}$ - espace vectoriel  $\mathfrak{L}_1$ . On l'appelle semi-norme de la convergence en moyenne.

**Définition 8.2** La terminologie associée à une métrique se retrouve pour une semi-norme. Par exemple :

1) Une suite  $(f_n)$  d'éléments de  $\mathfrak{L}_1$  est dite de Cauchy en moyenne si et seulement si :

$$\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} : n, p \succ n_0 \implies \int_{\mathbb{R}} |f_n - f_p| < \varepsilon$$

2) Une suite  $(f_n)$  d'éléments de  $\mathfrak{L}_1$  tend vers  $f \in \mathfrak{L}_1$  en moyenne si et seulement si  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} |f - f_n| = 0$

**Théorème 8.3** Soit  $f \in \mathfrak{L}^1$  : toute suite de Cauchy en moyenne qui converge presque-partout vers  $f$  converge vers  $f$  en moyenne.

**Théorème 8.4** Théorème de Lebesgue (ou de la convergence dominée)

Soit  $\varphi \in \mathfrak{L}_1$ . Soit  $(f_n)$  une suite de fonctions de  $\mathfrak{L}_1$  convergeant presque-partout sur  $\mathbb{R}$  vers  $f$  et telle que :  $\forall n \in \mathbb{N} : |f_n| \leq \varphi$ . Alors :

$$f \in \mathfrak{L}_1 ; (f_n) \text{ converge en moyenne vers } f ; \text{ et } \lim \int_{\mathbb{R}} f_n = \int_{\mathbb{R}} f$$

## 9 L'espace $L^1$

**Notation 9.1** On note  $L^1 = \frac{\mathfrak{L}^1}{\mathfrak{N}}$  (espace vectoriel-quotient de  $\mathfrak{L}^1$  par le sous-espace  $\mathfrak{N}$  des fonctions négligeables : un élément de  $L^1$ , classe d'une fonction  $f \in \mathfrak{L}^1$ , est l'ensemble des fonctions de  $\mathfrak{L}^1$  égales presque-partout à  $f$ ).

**Propriété 9.2** (et notation)

Si  $f$  et  $g$  sont deux fonctions de  $\mathfrak{L}^1$  égales presque-partout :  $\int_{\mathbb{R}} f = \int_{\mathbb{R}} g$  (puisque  $|\int_{\mathbb{R}} (f - g)| \leq \int_{\mathbb{R}} |f - g| = 0$ ).

D'où la notation, si  $\Phi \in \mathfrak{L}^1$  :  $\int_{\mathbb{R}} \Phi = \int_{\mathbb{R}} f$  ( $f$  étant un quelconque élément de  $\Phi$ ).

**Propriété 9.3** 1) Puisque l'application  $f \mapsto \int_{\mathbb{R}} f$  est une forme linéaire positive sur  $\mathfrak{L}^1$ , l'application :  $\mathfrak{L}^1 \rightarrow \mathbb{R} : \Phi \mapsto \int_{\mathbb{R}} \Phi$  est une forme linéaire sur  $\mathfrak{L}^1$ .

2) Soient  $f, g \in \Phi$  : alors  $\int |f| = \int |g|$  ; l'application  $F : \mathfrak{L}^1 \rightarrow \mathbb{R}^+ : \Phi \mapsto \int_{\mathbb{R}} |f|$  (avec  $f$  élément quelconque de  $\Phi$ ) est une norme sur  $\mathfrak{L}^1$  : en effet, c'est une semi-norme par passage au quotient de la semi-norme  $f \mapsto \int_{\mathbb{R}} f$  sur  $\mathfrak{L}^1$  ; et de plus :  $F(\Phi) = 0 \implies \int_{\mathbb{R}} |f| = 0 \implies f \in \mathfrak{N} \implies \Phi = 0$  (classe de la fonction nulle sur  $\mathbb{R}$ ).

Cette norme est nommée *norme de la convergence en moyenne sur  $\mathfrak{L}^1$*

**Théorème 9.4** *Théorème de Fischer-Riesz*

L'espace vectoriel  $\mathfrak{L}^1$  est complet pour la norme de la convergence en moyenne.

## 10 Fonctions Lebesgue-intégrables sur une partie A de $\mathbb{R}$

**Définition 10.1** 1) Soit  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $A \subset D_f$ .  $f$  est dite Lebesgue-intégrable (ou L-intégrable) sur  $A$  si et seulement si la fonction  $g$  définie par :  

$$\begin{cases} g(x) = f(x) & \text{si } x \in A \\ g(x) = 0 & \text{si } x \in \mathbb{R} - A \end{cases}$$
 est L-intégrable.

2) Dans ce cas, l'intégrale de Lebesgue de  $f$  sur  $A$  est le nombre  $\int_{\mathbb{R}} g$  ; on le note  $\int_A f$ . L'ensemble des fonctions L-intégrables sur  $A$  est noté  $\mathfrak{L}^1(A)$  ; c'est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des fonctions réelles définies sur  $A$ .

**Théorème 10.2** Toute fonction Riemann-intégrable sur  $[a, b]$  est Lebesgue-intégrable sur  $[a, b]$  ; de plus :  $\int_a^b f(x)dx = \int_{[a,b]} f$

**Remarque 10.3** Une fonction de  $\mathfrak{L}^1([a, b])$ , même bornée sur  $[a, b]$ , peut n'être pas Riemann-intégrable sur  $[a, b]$ .

Exemple :

Soit la fonction  $\chi_Q$  caractéristique de l'ensemble  $Q$  des rationnels, et un intervalle  $[a, b]$  quelconque :

\* Cette fonction n'est continue en aucun point de  $[a, b]$  et n'est donc pas R-intégrable (l'ensemble de ses points de discontinuité sur  $[a, b]$  n'étant pas négligeable).

\* La fonction  $f$  définie par

$$\begin{cases} f(x) = \chi_Q(x) & \text{si } x \in [a, b] \\ f(x) = 0 & \text{si } x \notin [a, b] \end{cases}$$

est négligeable : en effet,  $f = \chi_{Q \cap [a,b]}$  ; or  $Q \cap [a, b]$  est dénombrable donc négligeable ;  $f$  est donc L-intégrable (et d'intégrale nulle) et donc  $\chi_Q$  est L-intégrable sur  $[a, b]$ .