Calcul Intégral IV

STEP, MINES ParisTech*

30 août 2020 (#59ca161)

Table des matières

Object	ifs 2
	Tribu
	Mesure
	Intégrale de fonctions positives
	Intégrale de fonction signées
Mesur	e 4
	Tribu et espace mesurable
	Exemple – Tribu de Lebesgue dans \mathbb{R}^n
	Mesure et espace mesuré
	Mesure de Lebesgue
	Mesure de Dirac
	Mesure de comptage
	Ensemble négligeable
	Presque partout
Intégra	ale 8
O	Fonction mesurable
	Limite simple de fonctions mesurables
	Fonction étagée
	Fonction étagées mesurables
	Approximation par des fonctions étagées positives
	Composition par une fonction continue
	Approximation par des fonctions étagées
	Intégrale d'une fonction positive – Propriétés caractéristiques 12
	Intégrale d'une fonction signée
	Intégrales finies, infinies et indéfinies
	Intégrale de Lebesgue et de Henstock-Kurzweil
	Intégrale d'une fonction étagée positive
	Intégrale d'une fonction positive

^{*}Ce document est un des produits du projet **O** boisgera/CDIS, initié par la collaboration de (S)ébastien Boisgérault (CAOR), (T)homas Romary et (E)milie Chautru (GEOSCIENCES), (P)auline Bernard (CAS), avec la contribution de Gabriel Stoltz (Ecole des Ponts ParisTech, CERMICS). Il est mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons "attribution – pas d'utilisation commerciale – partage dans les mêmes conditions" 4.0 internationale.

Propriétés de l'intégrale	16
Lemme de croissance	17
Intégrale et mesure	17
Théorème de convergence monotone	17
Linéarité	18
Positivité et nullité	19
Théorème de convergence dominée	20
Annexe	21
Continuité Monotone	21
Théorème de continuité monotone	21
Lemme de Fatou	22
Lemme de Fatou	22
Mesure de Lebesgue – Approche directe	23
Mesure extérieure de Lebesgue	23
Paradoxe de Banach-Tarski	24
Mesure extérieure	25
Ensemble mesurable	25
Mesure associée à une mesure extérieure	25
Mesure de Lebesgue	25
Exercices	26
Intégrales et séries	26
Mesure définie par une intégrale	27
Mesure image	27
Complétion d'une mesure	28
Approximation par des ensembles mesurables (hors-programme)	28
Mesure intérieure (hors-programme)	29
Solutions	29
Intégrales et séries	29
Mesure définie par une intégrale	31
Mesure image	31
Complétion d'une mesure	33
Approximation par des ensembles mesurables (hors-programme)	34
Mesure intérieure (hors-programme)	35
Réferences	37

Objectifs

Cette section – expérimentale – s'efforce d'expliciter et de hiérarchiser les acquis d'apprentissages associés au chapitre. Ces objectifs sont organisés en paliers :

 (\bullet) Fondamental $(\bullet\bullet)$ Standard $(\bullet\bullet\bullet)$ Avancé (\circ) Expert (non exigible)

Sauf mention particulière, la connaissance des démonstrations du document n'est pas exigible 1 ; les notions développées en annexe sont toutes hors-programme.

 $^{1.\,}$ l'étude des démonstrations du cours peut toute fois contribuer à votre apprentissage, au

Tribu

- terminologie : tribu \mathcal{A} , ensemble mesurable, espace mesurable. (\bullet).
- connaître : tribu $\mathcal{P}(X)$ des parties de X, tribu de Lebesgue $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ (•).
- savoir exploiter que si $A, B \in \mathcal{A}, A \cup B \in \mathcal{A}, A \cap B \in \mathcal{A}$ et $A \setminus B \in \mathcal{A}$ (\bullet).
- savoir exploiter que si $A_k \in \mathcal{A}$, alors $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \in \mathcal{A}$ et $\bigcap_{k=0}^{+\infty} A_k \in \mathcal{A}$ (••).
- plus généralement, savoir déterminer quand un ensemble, produit par des opérations ensemblistes à partir d'ensembles de \mathcal{A} , appartient à \mathcal{A} $(\bullet \bullet / \bullet \bullet \bullet)$.
- savoir caractériser si une collection d'ensembles est une tribu (•••).
- savoir que la raison d'être d'une tribu est d'être le domaine de définition d'une mesure (\bullet) .

Mesure

- terminologie : mesure μ , espace mesuré (\bullet).
- connaître : mesures de Dirac, de comptage, de Lebesgue (•).
- savoir déterminer si une fonction est une mesure $(\bullet \bullet / \bullet \bullet \bullet)$.
- savoir exploiter que les mesures sont nulles en zéro, additives et croissantes (\bullet) .
- savoir exploiter la σ -additivité des mesures ($\bullet \bullet$).
- savoir calculer des mesures d'ensembles ($\bullet \bullet / \bullet \bullet \bullet$).
- terminologie : ensemble μ -négligeable, propriété vraie μ -presque partout (\bullet) .
- savoir déterminer si un ensemble est μ -négligeable ($\bullet \bullet$).

Intégrale de fonctions positives

- savoir : chaque mesure détermine une intégrale (•).
- terminologie : intégrale par rapport à μ (μ -intégrale) (\bullet).
- savoir : si $f \ge 0$, la μ -intégrale de f est définie $\leftrightarrow f$ est μ -mesurable (\bullet) .
- terminologie : fonction mesurable (ou \mathcal{A} -mesurable ou μ -mesurable) ($\bullet \bullet$)
- connaître les trois propriétés caractéristiques de la μ -intégrale (\bullet).
- terminologie : fonction étagée (•)
- savoir exploiter la forme $\sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}$ des fonctions étagées (•)
- savoir caractériser les fonctions étagées mesurables (•).
- savoir calculer la μ -intégrale d'une fonction étagée μ -mesurable (\bullet).
- savoir que la limite simple de fonctions mesurables est mesurable (••)
- savoir exploiter le résultat d'approximation des fonctions mesurables par des fonctions étagées (en particulier pour montrer la mesurabilité d'une fonction) (●●); connaître la suite de fonctions étagées utilisée dans sa démonstration (●●●).
- savoir exploiter la propriété de convergence monotone pour calculer l'intégrale de fonctions mesurables (••).
- connaître la définition formelle de la μ -intégrale (avec le sup des intégrales des fonctions étagées) (•••); savoir démontrer qu'avec cette définition les trois propriétés caractéristiques de l'intégrale sont bien vérifiées (\circ).

— savoir à quelle condition l'intégrale d'une fonction est nulle (cf. positivité et nullité) (●●).

Intégrale de fonction signées

- terminologie : μ -intégrale, μ -intégrabilité (\bullet).
- savoir : seule l'intégrale des fonctions signées qui sont mesurables est susceptible d'être définie; mais cette intégrale peut être finie, infinie ou indéfinie (•).
- savoir : une fonction est intégrable si son intégrale est définie et réelle (•).
- calcul de l'intégrale d'une fonction f à partir de celle de f_+ et f_- (\bullet).
- compétence : savoir transposer les résultats du calcul intégral des fonctions positives au contexte des fonctions signées $(\bullet \bullet)$.
- savoir utiliser le théorème de convergence dominée (••).
- connaître le lien entre intégrale associée à la mesure de Lebesgue et au sens de Henstock-Kurzweil dans \mathbb{R}^n ($\bullet \bullet$).

Mesure

Définition - Tribu et espace mesurable

Une tribu (ou σ -algèbre) \mathcal{A} sur un ensemble X est une collection d'ensembles de X contenant l'ensemble vide et fermé par passage au complémentaire et à l'union dénombrable 2 :

- 1. $\varnothing \in \mathcal{A}$.
- 2. Si $A \in \mathcal{A}$, $A^c = X \setminus A \in \mathcal{A}$.
- 3. Si pour tout $k \in \mathbb{N}$, $A_k \in \mathcal{A}$, alors $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \in \mathcal{A}$.

Un ensemble $A \in \mathcal{A}$ est dit mesurable (relativement à la tribu \mathcal{A}) ou \mathcal{A} -mesurable. L'ensemble X muni de \mathcal{A} – c'est-à-dire formellement la paire (X, \mathcal{A}) – est un espace mesurable.

Exemple – Tribu de Lebesgue dans \mathbb{R}^n

Dans le chapitre "Calcul Intégral III" nous avons montré que les ensembles que nous avions alors qualifiés de "mesurables" ³ avaient les propriétés caractéristiques d'une tribu. Elle est notée $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ et est appelée tribu de Lebesgue sur \mathbb{R}^n . Il est donc équivalent de dire d'un ensemble qu'il est mesurable au sens du chapitre "Calcul Intégral III" ou qu'il est $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ -mesurable.

^{2.} c'est-à-dire que ces opérations, appliquées à des ensembles de \mathcal{A} , produisent des ensembles qui sont également dans \mathcal{A} .

^{3.} c'est-à-dire les ensembles A de \mathbb{R}^n tels que pour tout pavé compact P de \mathbb{R}^n , la fonction caractéristique $1_{A\cap P}$ est intégrable au sens de Henstock-Kurzweil.

Exercice – Exercice – Ensemble des parties Montrer que pour tout ensemble X, la collection $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ des parties (sous-ensembles) de X est une tribu sur X.

Exercice – Exercice – Ensembles fermés La collection des ensembles fermés de \mathbb{R}^n est-elle une tribu sur \mathbb{R}^n ?

Exercice – Exercice – Tribu née sous X Supposons que la collection \mathcal{A} soit une tribu sur l'ensemble X mais que X soit inconnu. Comment peut-on déduire X de la collection \mathcal{A} ?

Exercice – Exercice – Intersection de tribus Montrer que pour tout ensemble X, l'intersection de deux tribus \mathcal{A}_1 et \mathcal{A}_2 sur X – c'est-à-dire la collection \mathcal{A} définie par $\mathcal{A} = \{A \subset X \mid A \in \mathcal{A}_1 \text{ et } A \in \mathcal{A}_2\}$ – est une tribu sur X.

Exercice – Exercice – Opérations ensemblistes Montrer que si A et B appartiennent à une tribu A, alors $A \cup B$, $A \setminus B$ et $A \cap B$ appartiennent également à A.

Exercice – Exercice – Intersection dénombrable Montrer que si pour tout $k \in \mathbb{N}$, $A_k \in \mathcal{A}$, alors $\bigcap_{k=0}^{+\infty} A_k \in \mathcal{A}$.

Définition – Mesure et espace mesuré

Une mesure μ sur un espace mesurable (X, A) est une fonction

$$\mu: \mathcal{A} \to [0, +\infty]$$

telle que $\mu(\emptyset) = 0$ (nullité en 0) et telle que pour toute suite $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ d'ensembles de \mathcal{A} disjoints deux à deux, on ait

$$\mu\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\right) = \sum_{k=0}^{+\infty} \mu(A_k);$$

on dit que μ est σ -additive (on dit aussi dénombrablement additive). L'ensemble X muni de \mathcal{A} et μ – c'est-à-dire formellement le triplet (X, \mathcal{A}, μ) – est un espace mesuré.

Exercice – Exercice – Les mesures sont (finiment) additives Vérifier que toute mesure μ sur (X, A) est additive, c'est-à-dire que si les ensembles $A_0, A_1, A_2, \ldots, A_n$ de A sont deux à deux disjoints, alors

$$\mu\left(\bigcup_{k=0}^{n} A_k\right) = \sum_{k=0}^{n} \mu(A_k).$$

Exercice – **Exercice** – **Monotonie** Vérifier que toute mesure est *croissante* (on dit aussi *monotone*), c'est-à-dire que si $A, B \in \mathcal{A}$ et $A \subset B$, alors $\mu(A) \leq \mu(B)$.

Exercice – Exercice – Cas dégénéré Existe-t'il des fonctions $\mu : A \to [0, +\infty]$ qui soient σ -additives mais pas nulles en 0?

Exercice – Exercice – Ca commence par un \mathbb{P} Comment appelle-t'on une mesure μ sur (X, \mathcal{A}) telle que $\mu(X) = 1$? Une fois que vous avez deviné, justifier la réponse.

Exercice – Exercice – Trace d'une mesure Soit μ une mesure sur (X, A). Montrer que pour tout $A \in A$, la $trace \mu|_A$ de μ sur A, définie comme

$$\mu|_A: B \in \mathcal{A} \mapsto \mu(A \cap B)$$

est également une mesure sur (X, \mathcal{A}) .

Exercice – Exercice – Somme de mesures Montrer que la somme de deux mesures μ_1 et μ_2 sur un espace mesurable (X, \mathcal{A}) est une mesure sur (X, \mathcal{A}) .

Mesure de Lebesgue

La fonction v qui a un ensemble $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ associe

est une mesure nommé mesure de Lebesque sur \mathbb{R}^n .

Démonstration La fonction v est bien à valeurs dans $[0, +\infty]$; quand $A = \emptyset$,

$$v(\varnothing) = \int 1_{\varnothing}(x) dx = \int 0 dx = 0.$$

Reste à montrer la σ -additivité de v. Soit $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$ une suite d'ensembles de $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ disjoints deux à deux. Trois cas uniquement peuvent se produirent :

- 1. La somme $\sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k)$ est finie.
- 2. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, $v(A_k) < +\infty$ mais $\sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k) = +\infty$.
- 3. Il existe un $k \in \mathbb{N}$ tel que $v(A_k) = +\infty$.

Posons

$$A = \bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k$$
 et $f_j = 1_{\bigcup_{k=0}^{j} A_k} = \sum_{k=0}^{j} 1_{A_k}$.

La suite des f_j est croissante, composée de fonctions mesurables et converge simplement vers 1_A .

1. Dans le premier cas, comme $f_j = \sum_{k=0}^j 1_{A_k}$ que chaque fonction caractéristique 1_{A_k} est intégrable, f_j est intégrable. Par ailleurs,

$$\int f_j(x) \, dx = \sum_{k=0}^j \int 1_{A_k}(x) \, dx = \sum_{k=0}^j v(A_k) \le \sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k) < +\infty.$$

Par le théorème de convergence monotone, on a donc

$$v(A) = \int 1_A(x) dx = \lim_{j \to +\infty} \int f_j(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k).$$

2. Dans le second cas, comme

$$\sup_{j} \int f_{j}(x) dx = \sum_{k=0}^{+\infty} v(A_{k}) = +\infty,$$

le théorème de convergence monotone nous affirme que 1_A n'est pas intégrable. Par définition de v(A), on a donc $v(A)=+\infty$ et donc on a également

$$v(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k).$$

3. Dans le dernier cas, par le critère d'intégrabilité dominée, si $v(A_k) = +\infty$, f_k n'est pas intégrable et donc 1_A non plus, ce qui entraı̂ne $v(A) = +\infty$. On a donc à nouveau

$$v(A) = \sum_{k=0}^{+\infty} v(A_k).$$

Nous avons bien démontré la σ -additivité de v.

Exercice – Exercice – Mesure de Lebesgue d'un pavé Déterminer la mesure de Lebesgue du pavé compact $P = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$.

Mesure de Dirac

Soit X un ensemble et $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ l'ensemble des parties de X (la collection des sous-ensembles de $X: A \in \mathcal{P}(X)$ si et seulement si $A \subset X$.) Soit $x \in X$; on appelle mesure de Dirac en x la fonction $\delta_x: \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$ définie par

$$\delta_x(A) = \begin{vmatrix} 1 & \text{si } x \in A, \\ 0 & \text{sinon.} \end{vmatrix}$$

Exercice – Exercice – Démonstration Montrer que les mesures de Dirac sont bien des mesures.

Exercice – Exercice – Et en changeant de point de vue? Quand on considère $\delta_x(A)$ comme une fonction de x à A fixé, qu'obtient-on?

Mesure de comptage

Soit X un ensemble et $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ l'ensemble des parties de \mathbb{R}^n . On appelle mesure de comptage sur X la fonction $c: \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$ définie par

$$c(A) = \begin{vmatrix} \operatorname{card}(A) & \operatorname{si} A \text{ est fini} \\ +\infty & \operatorname{sinon.} \end{vmatrix}$$

La notation $\operatorname{card}(A)$ désigne le cardinal de A – c'est-à-dire dans le cas d'un ensemble fini, le nombre d'éléments de A.

Exercice – Exercice – Démonstration Montrer que les mesures de comptage sont bien des mesures.

Définition – Ensemble négligeable

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. Un ensemble $N \subset X$ est négligeable (ou μ -négligeable) s'il existe un ensemble mesurable $A \in \mathcal{A}$ tel que $N \subset A$ et $\mu(A) = 0$.

Définition – Presque partout

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. Une propriété P dépendant d'un $x \in X$ est vraie presque partout (ou μ -presque partout) si l'ensemble des éléments x où elle est fausse est un ensemble μ -négligeable.

Exercice – Exercice – Négligeable pour la mesure de comptage Caractériser les ensembles négligeables pour la mesure de comptage c.

Exercice – Exercice – Négligeable pour la mesure de Dirac Caractériser les ensembles négligeables pour la mesure de Dirac δ_x .

Exercice – Exercice – Négligeable et mesurable Montrer qu'un ensemble mesurable est négligeable si et seulement si il est de mesure nulle.

Intégrale

Fonction mesurable

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. Une fonction $f: X \to [-\infty, +\infty]$ est mesurable (ou \mathcal{A} -mesurable pour lever toute ambiguité) si l'image réciproque de tout fermé (ou de tout ouvert) de $[-\infty, +\infty]$ par f est un ensemble mesurable (qui appartient à \mathcal{A}).

Quand la tribu \mathcal{A} est le domaine de définition d'une mesure μ , on trouvera également le terme μ -mesurable utilisé pour désigner une fonction \mathcal{A} -mesurable.

Cette définition est directement applicable si f est à valeurs positives $(f(X) \subset [0,+\infty])$ ou finies $(f(X) \subset \mathbb{R})$, voire les deux simultanément $(f(X) \subset [0,+\infty])$.

Exercice – Exercice – Ensemble des parties de X Soit X un ensemble et $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$. A quelle condition une fonction $f: X \to [-\infty, +\infty]$ est-elle \mathcal{A} -mesurable?

Exercice – **Exercice** – **Fonction caractéristique** Soit (X, A) un espace mesurable et A un sous-ensemble de X. A quelle condition la fonction $1_A: X \to \mathbb{R}$ est-elle mesurable?

Limite simple de fonctions mesurables

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. Si les fonctions $f_k : X \to [-\infty, +\infty], k \in \mathbb{N}$, sont mesurables et convergent simplement vers f, alors f est mesurable.

Démonstration Il suffit de prouver que l'image réciproque par f de tout ouvert U de $[-\infty, +\infty]$ appartient à \mathcal{A} . Or $f(x) \in U$ si et seulement si $f_k(x) \in U$ pour k assez grand, ce qui se traduit par la formule

$$f^{-1}(U) = \bigcup_{j=0}^{+\infty} \bigcap_{k=j}^{+\infty} f_k^{-1}(U)$$

qui établit que $f^{-1}(U)$ est un ensemble mesurable, comme union (dénombrable) d'intersections (dénombrable) d'ensembles mesurables.

Fonction étagée

Une fonction $f: X \to [-\infty, +\infty]$ est étagée si et seulement l'image de X par f ne comporte qu'un nombre fini de valeurs distinctes.

Exercice – **Exercice** – **Fonction étagée** Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. A quelle condition une fonction $f: X \to [-\infty, +\infty]$ qui ne prend qu'un nombre fini de valeurs est-elle \mathcal{A} -mesurable?

Fonction étagées mesurables

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. Une fonction $f: X \to \mathbb{R}$ est étagée et mesurable si et seulement s'il existe une collection finie d'ensembles mesurables $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A}$ et de valeurs $y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{R}$ telles que

$$f = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}.$$

La démonstration de ce résultat montre qu'il est possible d'être plus prescriptif si nécessaire sur les ensembles A_k et les valeurs y_k : une fonction est en effet étagée et mesurables si et seulement s'il existe une collection finie d'ensembles mesurable **disjoints** et **non vides** $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A}$ et de valeurs **distinctes et non nulles** $y_1, \ldots, y_n \in \mathbb{R}$ telles que

$$f = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}.$$

Démonstration Soit $f: X \to \mathbb{R}$ une fonction étagée; il existe donc des réels y_1, \ldots, y_n distincts non nuls tels que $f(X) \setminus \{0\} = \{y_1, \ldots, y_{n-1}\}$. On a alors

$$f = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}$$
 avec $A_k = f^{-1}(y_k)$.

Si de plus f est mesurable, les singletons de \mathbb{R} étant fermés, les ensembles A_k sont nécessairement (A-)mesurables.

Réciproquement, si f est de la forme $f = \sum_{k=1}^n y_k 1_{A_k}$ où les ensembles A_k sont mesurables, il est clair que la fonction f est étagée car f ne peut prendre comme valeurs que les sommes partielles des y_k , sommes qui sont en nombre fini. En considérant les ensembles – mesurables – B_k définis par $B_1 = A_1$ et $B_{k+1} = A_{k+1} \setminus A_k$ on obtient une somme $\sum_k w_k 1_{B_k}$ du même type mais basée sur des ensembles mesurables disjoints B_k . En faisant l'union C_j des B_k qui correspondent à des valeurs $z_j = w_k$ identiques, on peut de plus s'assurer d'avoir une somme de la forme $f = \sum_j z_j 1_{C_j}$ où les valeurs z_j sont distinctes et les C_j sont mesurables et non vides. Le cas échéant, si l'un des z_j est nul, on peut même omettre le terme correspondant de la somme. Il devient maintenant clair que f est également mesurable : si G0 est un ensemble ouvert de G1 (l'argument vaut en fait pour n'importe quel ensemble), l'image réciproque de G2 par G3 est l'union d'une sous-collection des G4 (G5 étant inclus dans la collection si et seulement si G5 et si G6 et si G7 et si G7 et si G8 et si G9 et s

Théorème – Approximation par des fonctions étagées positives

Soit (X, A) un espace mesurable. Soit $f: X \to [0, +\infty]$ une fonction mesurable positive. Il existe une suite croissante de fonctions étagées mesurables positives $f_k: X \to [0, +\infty[$ (à valeurs finies) convergeant simplement vers f.

$$0 \le f_0(x) \le f_1(x) \le \dots \le f_k(x) \to f(x)$$

Démonstration Soit $\varepsilon_k \geq 0$ une suite de valeurs réelles positives. La suite des fonctions f_k définies par $f_0 = 0$, puis

$$f_{k+1} = f_k + \varepsilon_k 1_{E_k}$$
 où $E_k = \{x \in X \mid f(x) \ge f_k(x) + \varepsilon_k\}$

est croissante et composée de fonctions étagées positives finies.

De plus, on peut prouver par récurrence que ces fonctions f_k sont mesurables. En effet, f_0 est évidemment mesurable (et étagée); supposons que f_k soit mesurable

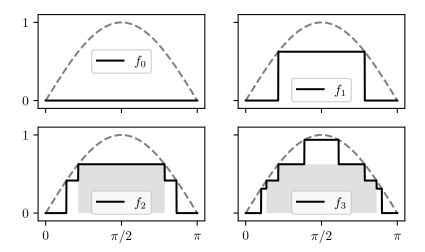


FIGURE 1 – Approximation de la fonction $f: x \in [0, \pi] \mapsto \sin x$ au moyen des fonctions étagées f_k associées à la suite $\varepsilon_k = 1.25/(k+1)$.

(et étagée), et donc de la forme $f_k = \sum_{j=1}^n y_j 1_{A_j}$ où les A_j sont mesurables, non vides, disjoints et $0 < y_1 < y_1 < \dots < y_n < +\infty$. Si l'on pose $y_0 = 0$ et $A_0 = X \setminus \bigcup_{j=1}^n A_j$, on a donc

$$E_k = \{x \in X \mid f(x) \ge f_k(x) + \varepsilon_k\}$$

$$= \bigcup_{j=0}^n \{x \in A_j \mid f(x) \ge f_k(x) + \varepsilon_k\}$$

$$= \bigcup_{j=0}^n \{x \in A_j \mid f(x) \ge y_j + \varepsilon_k\}$$

$$= \bigcup_{j=0}^n f^{-1}([y_j + \varepsilon_k, +\infty]) \cap A_j.$$

La fonction f étant mesurable, chaque ensemble $f^{-1}([y_j + \varepsilon_k, +\infty])$ est mesurable; l'ensemble E_k est donc mesurable comme union finie d'intersections finies d'ensembles mesurables. La fonction $f_{k+1} = f_k + \varepsilon_k 1_{E_k}$ est donc mesurable (et étagée).

Si la suite ε_k est choisie telle que

$$\lim_{k \to +\infty} \varepsilon_k = 0 \text{ et } \sum_{k=0}^{+\infty} \varepsilon_k = +\infty,$$

alors la suite des $f_k(x)$ converge vers f(x) pour tout $x \in X$.

Exercice – Exercice – Trace de fonction Soient $f: X \to [0, +\infty]$ une fonction mesurable positive (à valeurs finies ou infinies) et soit $A \in \mathcal{A}$. Montrer que $1_A f$ est mesurable.

Exercice – Exercice – Somme de fonctions Soient $f, g: X \to [0, +\infty]$ deux fonctions mesurables positives (à valeurs finies ou infinies). Montrer que f+g est mesurable.

Composition par une fonction continue

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. Si la fonction $f: X \to [-\infty, +\infty]$ est mesurable et la fonction $h: [-\infty, +\infty] \to [-\infty, +\infty]$ est continue, la function composée $h \circ f$ est mesurable.

Démonstration Pour tout ouvert U de $[-\infty, +\infty]$, l'image réciproque de U par h est un ouvert de $[-\infty, +\infty]$ et comme f est mesurable, l'image réciproque de cet ensemble par f est un ensemble mesurable. La fonction composée $h \circ f$ est donc mesurable.

Approximation par des fonctions étagées

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable. Soit $f: X \to [-\infty, +\infty]$ une fonction mesurable. Il existe une suite de fonctions étagées mesurables $f_k: X \to [0, +\infty[$ (à valeurs finies) dont la suite des valeurs absolues $|f_k|$ est croissante

$$0 \le |f_0| \le \dots \le |f_k| \le |f_{k+1}| \le \dots$$

et qui convergent simplement vers f.

Démonstration Les fonctions $f_+ = \max(f,0)$ et $f_- = -\min(f,0)$ sont mesurables comme composées de fonctions mesurables et de fonctions continues. Elle sont également positives, telles que $f = f_+ - f_-$ et $|f| = f_+ + f_-$. Il existe donc deux suites croissantes de fonctions f_{k+} et f_{k-} de fonctions étagées mesurables positives telles $f_{k+} \to f_+$ et $f_{k-} \to f_-$ et donc $f_k := f_{k+} - f_{k-} \to f$ quand $k \to +\infty$. Par construction, $|f_k| = f_{k+} + f_{k-}$ est également croissante comme somme de deux suites croissantes.

Exercice – Exercice – Calculs et infinis Quand f, g sont deux fonctions $X \to [-\infty, +\infty]$, les fonctions f + g, fg et $\max(f, g)$ sont-elles bien définies?

Exercice – Exercice – Combinaison linéaire Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et soient $f,g: X \to [0, +\infty[$ deux fonctions mesurables à valeurs finies. Montrer que les fonctions λf et f+g sont mesurables.

Intégrale d'une fonction positive - Propriétés caractéristiques

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. L'intégrale (de Lebesgue) par rapport à la mesure μ (ou μ -intégrale) est l'unique application qui à toute fonction mesurable

positive $f: X \to [0, +\infty]$ associe la grandeur notée

$$\int f\mu = \int_X f(x)\,\mu(dx) \in [0, +\infty]$$

et qui est caractérisée par

1. Intégrale et mesure: pour tout ensemble $A \in \mathcal{A}$,

$$\int 1_A \, \mu = \mu(A).$$

2. Linéarité : si $\lambda \in [0, +\infty[$ et $f, g: X \to [0, +\infty[$ sont mesurables, alors

$$\int (\lambda f) \, \mu = \lambda \int f \, \mu \ \text{ et } \ \int (f+g) \, \mu = \int f \, \mu + \int g \, \mu.$$

3. Convergence monotone: si la suite de fonctions mesurables $f_n: X \to [0,+\infty]$ est croissante et converge simplement vers f, alors

$$\int f \, \mu = \lim_{n \to +\infty} \int f_n \, \mu.$$

La construction explicite de l'intégrale de Lebesgue associée à la mesure μ – construction qui complète l'approche descriptive ci-dessus – sera donnée dans le reste de cette section. La preuve que l'intégrale ainsi construite satisfait bien les trois propriétés caractéristiques ci-dessus sera donnée dans la section suivante.

Exercice – Exercice – Intégrale et mesures de Dirac Soit $x \in \mathbb{R}$ et $f : \mathbb{R} \to [0, +\infty]$. Sachant que f est limite simple d'une suite croissante de fonctions étagées $f_k : \mathbb{R} \to [0, +\infty[$, en déduire, en exploitant les propriétés caractéristiques de l'intégrale, la valeur de

$$\int f \, \delta_x = \int_{\mathbb{R}} f(y) \, \delta_x(dy).$$

Intégrale d'une fonction signée

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. Soit $f: X \to [-\infty, +\infty]$ une fonction mesurable. L'intégrale (de Lebesgue) de f par rapport à la mesure μ (où μ -intégrale) est définie si au moins l'une des intégrales des fonctions positives

$$f_+ := \max(f, 0)$$
 et $f_- := -\min(f, 0)$

est finie. On définit alors l'intégrale de f par rapport à μ comme

$$\int f\mu = \int_{X} f(x) \, \mu(dx) := \int f_{+} \, \mu - \int f_{-} \, \mu \in [-\infty, +\infty].$$

On dit que f est intégrable (par rapport à μ) ou μ -intégrable si les intégrales de f_+ et de f_- sont toutes les deux finies ou, ce qui revient au même, si l'intégrale de f est définie et réelle :

$$\int f\mu = \int_{Y} f(x) \, \mu(dx) \in \mathbb{R}.$$

Exercice – Exercice – Absolue intégrabilité Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. Montrer que si $f: X \to [-\infty, +\infty]$ est intégrable alors |f| est également intégrable.

Exercice – Exercice – Fonctions étagées Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et soient A_1, \ldots, A_n des ensemble mesurables disjoints non vides et $y_1, \ldots, y_{n-1} \in [-\infty, +\infty] \setminus \{0\}$. A quelle condition la fonction

$$f = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}$$

est-elle intégrable? Quelle est alors la valeur de son intégrale?

Intégrales finies, infinies et indéfinies

Une fonction positive peut avoir une intégrale bien définie (finie ou infinie) – il faut et il suffit qu'elle soit mesurable – sans être pour autant intégrable. Elle est intégrable si et seulement si elle est mesurable et que son intégrale est finie.

Par contre, dans le cadre des fonctions signées, une fonction mesurable peut avoir une intégrale indéfinie. En effet, même si l'on peut définir

$$\int f_{+}\mu$$
 et $\int f_{-}\mu$

dès que f est mesurable, il est possible que ces deux intégrales soient égales à $+\infty$; il n'y a alors pas de façon "raisonnable" de définir la différence des deux grandeurs ⁴.

Exercice – **Exercice** Construire une fonction $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ mesurable par rapport à la tribu de Lebesgue $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ mais dont l'intégrale n'est pas définie par rapport à la mesure de Lebesgue v (ni finie ni infinie).

Théorème – Intégrale de Lebesgue et de Henstock-Kurzweil

Soit $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. La fonction f est intégrable par rapport à la mesure de Lebesgue v si et seulement si f est absolument intégrable (f et |f| sont intégrables) pour l'intégrale de Henstock-Kurzweil. Dans ce cas, les deux intégrales sont égales :

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) v(dx) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx.$$

^{4.} sauf à introduire un nouveau nombre "indéfini" \bot , absorbant pour l'addition, tel que $\bot = +\infty - \infty$ (le NaN ou *not-a-number* des numériciens est un concept très proche). Mais nous n'allons pas explorer cette piste ici.

Démonstration Par construction, la fonction f est intégrable par rapport à la mesure de Lebesgue v si et seulement si les fonctions $f_+ = \max(f, 0)$ et $f_- = -\min(f, 0)$ sont intégrables par rapport à v. Comme

$$f_{+} = \frac{f + |f|}{2}, f_{-} = \frac{f - |f|}{2}$$
 et $f = f_{+} - f_{-}, |f| = f_{+} + f_{-},$

les fonctions f_+ et f_- sont HK-intégrables si et seulement si f et |f| sont HK-intégrables, c'est-à-dire si et seulement si f est absolument HK-intégrable. Il nous suffit donc de démontrer le résultat pour les fonctions positives.

Remarquons qu'une fonction étagée positive

$$g = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}$$

où les ensembles $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A}$ sont disjoints, et $y_1, \ldots, y_n \in]0, +\infty[$ est v-intégrable si et seulement si $v(A_k) < +\infty$ pour tout k. Par définition de la mesure de Lebesgue v, c'est équivalent à l'HK-intégrabilité de chaque 1_{A_k} et donc de g; l'intégrale de g par rapport à v vaut alors

$$\int g v = \sum_{k=1}^{n} y_k v(A_k) = \sum_{k=1}^{n} y_k \int 1_{A_k}(x) dx = \int \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}(x) dx = \int g(x) dx.$$

Si une fonction f positive est v-intégrable, elle est la limite simple d'une suite croissante telles fonctions étagées positives et v-intégrables à valeurs finies et son intégrale par rapport à v est la limite des intégrales par rapport à v des fonctions étagées. D'après le résultat précédente, elle est donc la limite des intégrales au sens de Henstock-Kurzweil de ces fonctions, qui, d'après le résultat des convergence monotone de l'intégrale de Henstock-Kurzweil, converge vers l'intégrale de Henstock-Kurzweil de f. Réciproquement, si f est HK-intégrable, elle est mesurable — mesurable au sens de Henstock-Kurzweil et donc par le critère de l'image réciproque, également $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ -mesurable — et le même procédé d'approximation par une suite croissante de fonctions étagées positives est donc applicable. Les théorèmes de convergence monotone, pour l'intégrale de Henstock-Kurzweil et pour l'intégrale associée à v, permettent alors de conclure.

Les propriétés caractéristiques (p. 12) que nous souhaitons obtenir pour l'intégrale par rapport à la mesure μ ne nous laissent pas le choix sur la façon de procéder. Le lien entre intégrale et mesure d'une part et la linéarité de l'intégrale imposent la façon de calculer l'intégrale de fonctions étagées mesurables positives (à valeurs finies), puis la propriété de convergence monotone détermine de façon unique l'intégrale des fonctions mesurables positives (à valeurs finies ou infinies).

Définition - Intégrale d'une fonction étagée positive

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f: X \to [0, +\infty[$ une fonction étagée positive et mesurable, de la forme

$$f = \sum_{k=1}^{n} y_k 1_{A_k}$$

où les ensembles A_1, \ldots, A_n sont mesurables $(\in \mathcal{A})$ et $y_1, \ldots, y_n \in]0, +\infty[$. Alors on définit l'intégrale de f par rapport à μ comme

$$\int f \, \mu := \sum_{k=1}^n y_k \, \mu(A_k).$$

Intégrale d'une fonction positive

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f: X \to [0, +\infty]$ une fonction mesurable. Soit $\mathcal{F}(f)$ la collection des fonctions étagées mesurables positives (à valeurs finies) qui soient inférieures à f. On appelle intégrale de Lebesgue de f relativement à la mesure μ la grandeur positive (finie ou infinie)

$$\int f\,\mu := \int_X f(x)\,\mu(dx) := \sup_{g\in\mathcal{F}(f)} \int g\,\mu.$$

On pourra se convaincre que cette définition de l'intégrale est bien la seule possible si l'on souhaite se doter d'une intégrale ayant la propriété de convergence monotone ⁵.

Propriétés de l'intégrale

On mettra l'accent dans cette section sur les propriétés de l'intégrale de fonctions positives; les propriétés correspondantes de l'intégrale de fonctions signées s'en déduisent simplement.

Nous démontrons tout d'abord que l'intégrale que nous avons construite satisfait bien les propriétés caractéristiques souhaitées (p. 12), en commençant – après l'énoncé du lemme de croissance – par le lien entre mesure d'un ensemble et intégrale de sa fonction caractéristique.

$$\int f\mu \le \sup_{g \in \mathcal{F}(f)} \int g\mu.$$

Réciproquement, si $g_k:X\to[0,+\infty[$ est une suite de fonctions étagées mesurables positives (à valeurs finies) inférieures à f telles que

$$\lim_{k \to +\infty} \int g_k \, \mu = \sup_{g \in \mathcal{F}(f)} \int g \, \mu,$$

alors la suite $h_k = \max(g_0, \dots, g_k, f_k)$ est une suite croissante de fonctions étagées mesurables positives (à valeurs finies) convergeant vers f mais supérieures à g_k et vérifiant donc nécessairement

$$\int f\,\mu = \lim_{k\to +\infty} \int h_k\,\mu \geq \sup_{g\in \mathcal{F}(f)} \int g\,\mu.$$

^{5.} En effet, dans ce cas, comme pour toute fonction mesurable $f: X \to [0, +\infty]$, il existe une suite croissante de fonctions étagées mesurables positives $f_k: X \to [0, +\infty[$ convergeant simplement vers f, notre définition de l'intégrale doit nécessairement vérifier

Lemme de croissance

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $g, h: X \to [0, +\infty[$ deux fonction mesurables telles que $g \le h$. Alors

$$\int g\mu \leq \int h\mu.$$

Démonstration L'inclusion $\mathcal{F}(g) \subset \mathcal{F}(h)$ découle des hypothèses, en conséquence,

$$\sup_{k\in\mathcal{F}(g)}\int k\mu\leq \sup_{k\in\mathcal{F}(h)}\int k\mu,$$

ce qui est l'égalité entre intégrales souhaitée.

Intégrale et mesure

Pour tout ensemble $A \in \mathcal{A}$,

$$\int_X 1_A(x)\mu(dx) = \mu(A).$$

Démonstration La fonction caractéristique 1_A est mesurable, positive et inférieure à 1_A . C'est de toute évidence la plus grande fonction ayant toute ces propriétés, donc par le lemme de croissance (p. 17),

$$\sup_{g \in \mathcal{F}(1_A)} \int g\mu = \mu(A).$$

Théorème – Théorème de convergence monotone

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f_k : X \to [0, +\infty], k \in \mathbb{N}$, une suite croissante de fonctions mesurables et positives; pour tout $x \in X$,

$$0 \le f_0(x) \le \dots \le f_k(x) \le f_{k+1}(x) \le \dots$$

La limite simple $f: X \to [0, +\infty]$ des f_k , telle que pour tout $x \in X$,

$$f_k(x) \to f(x)$$
 quand $k \to +\infty$,

est mesurable et

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \mu = \int f \mu.$$

Démonstration La fonction f est mesurable comme limite simple de fonctions mesurables. Par le lemme de croissance (p. 17),

$$\int f_0 \mu \le \dots \le \int f_k \mu \le \int f_{k+1} \mu \le \dots \le \int f \mu$$

et donc

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \mu \le \int f \mu.$$

Soit $g:X\to [0,+\infty[$ une fonction inférieure à f qui soit étagée et mesurable, c'est-à-dire de la forme

$$g = \sum_{j=0}^{n-1} y_j 1_{A_j}$$

avec $y_j \in [0, +\infty[$ et A_j mesurable. Soit $t \in [0, 1[$; comme la suite des f_k est croissante et converge simplement vers f, les ensembles $E_k = \{x \in X \mid f_k(x) \ge tg(x)\}$ vérifient

$$E_0 \subset \cdots \subset E_k \subset \cdots$$
 et $\bigcup_{k=0}^{+\infty} E_k = X$.

Les f_k et g étant mesurables, les ensembles E_k sont mesurables. On a

$$\int f_k \mu \ge \int tg 1_{E_k} \mu = \int t \sum_{j=0}^{n-1} y_j 1_{A_j} 1_{E_k} \mu = t \sum_{j=0}^{n-1} y_j \mu(A_j \cap E_k).$$

Comme $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_j \cap E_k = A_j$, par le théorème de continuité monotone (cf annexe) (p. 21),

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \mu \ge t \lim_{k \to +\infty} \sum_{j=0}^{n-1} y_j \mu(A_j \cap E_k) = t \left(\sum_{j=0}^{n-1} y_j \mu(A_j) \right) = t \int g \mu.$$

Cette inégalité étant valable pour tout $t \in [0,1[$ et pour toute fonction positive étagée et mesurable g inférieure à f, on en déduit

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \mu \ge \sup_{q \in \mathcal{F}(f)} \int g \mu = \int f \mu.$$

Théorème – Linéarité

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. L'intégrale par rapport à μ de fonctions mesurables positives (à valeurs finies ou infinies) est homogène et additive : si $\lambda \in [0, +\infty[$ et $f, g: X \to [0, +\infty[$ sont deux applications μ -mesurables,

$$\int (\lambda f)\mu = \lambda \int f\mu \text{ et } \int (f+g)\mu = \int f\mu + \int g\mu.$$

Démonstration Soit $f_k, g_k : X \to [0, +\infty[$ une paire de suites croissantes de fonctions étagées, mesurables et convergeant simplement vers f et g respectivement. On peut se convaincre sans difficultés que l'intégrale des fonctions étagées et mesurables est additive et homogène et donc que

$$\int (\lambda f_k)\mu = \lambda \int f_k \mu \text{ et } \int (f_k + g_k)\mu = \int f_k \mu + \int g_k \mu.$$

Comme les suites λf_k et $f_k + g_k$ sont croissantes et convergent simplement vers λf et f + g respectivement, par le théorème de convergence monotone (p. 17) on en déduit les égalités cherchées.

Théorème - Positivité et nullité

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f: X \to [0, +\infty]$ une fonction mesurable. L'intégrale de f par rapport à μ est positive; elle est nulle si et seulement si f est nulle μ -presque partout :

$$\int f\mu = 0 \iff \mu(\{x \in X \mid f(x) > 0\}) = 0.$$

Notons que comme l'ensemble $\{x \in X \mid f(x) > 0\}$ – c'est-à-dire $f^{-1}(]0, +\infty]$) – est mesurable par construction, "négligeable" est bien équivalent à "de mesure nulle" ici.

Démonstration La positivité est évidente par construction. Si f est nulle presque partout, comme pour toute fonction g positive, mesurable et étagée inférieure à f et tout $g \in [0, +\infty[$, soit g = 0, soit

$$g^{-1}(y) \subset f^{-1}(]0, +\infty]),$$

et donc

$$\mu(g^{-1}(y)) \le \mu(f^{-1}(]0, +\infty])) = 0,$$

l'intégrale de g par rapport à μ vérifie

$$\int g\mu = \sum_{y \in [0, +\infty[} y \times \mu(g^{-1}(y)) = 0.$$

Par conséquent,

$$\int f\mu = \sup_{g \in \mathcal{F}(f)} \int g\mu = 0.$$

Réciproquement, si la fonction f n'est pas nulle μ -presque partout, c'est-à-dire si $\mu(f^{-1}([0,+\infty])) \neq 0$, alors il existe nécessairement un $n \in \mathbb{N}$ tel que

$$\mu(f^{-1}([2^{-n}, +\infty])) > 0.$$

En effet, les ensembles $f^{-1}\left([2^{-n},+\infty]\right)$ forment une suite croissante d'ensembles mesurables dont l'union est $f^{-1}\left(]0,+\infty]\right)$ donc par le théorème de continuité monotone (cf. annexe) (p. 21) $\lim_{n\to+\infty}\mu\left(f^{-1}\left([2^{-n},+\infty]\right)\right)=\mu\left(f^{-1}\left(]0,+\infty]\right)\right)$.

Notons $A_n = f^{-1}([2^{-n}, +\infty])$; c'est un ensemble mesurable de mesure positive. La fonction $2^{-n}1_{A_n}$ est positive, étagée, mesurable et inférieure à f. On a donc

$$0 < 2^{-n}\mu(A_n) = \int 2^{-n} 1_{A_n} \mu \le \int f\mu.$$

L'intégrale de f par rapport μ est donc strictement positive.

La théorie générale de l'intégration possède aussi son théorème de convergence dominée. Pour le démontrer, un corollaire du théorème de convergence monotone, appelée lemme de Fatou, est utile; ce lemme technique (p. 22) est présenté en annexe.

Théorème - Théorème de convergence dominée

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f_k : X \to [-\infty, +\infty], k \in \mathbb{N}$, une suite de fonctions mesurables, dominées par la fonction intégrable $g : X \to [0, +\infty]$ c'est-à-dire telles que pour tout tout $k \in \mathbb{N}$ et tout $x \in X$,

$$0 \le |f_k(x)| \le g(x)$$
 et $\int g\mu < +\infty$.

Si la suite des f_k a une limite simple $f:X\to [-\infty,+\infty]$, c'est-à-dire si pour tout $x\in X,\, f_k(x)\to f(x)$ quand $k\to +\infty$, alors

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \mu = \int f \mu.$$

Démonstration Comme $f_k + g$ est positif pour tout $k \in \mathbb{N}$, le lemme de Fatou (p. 22) fournit

$$\int f\mu + \int g\mu = \int (f+g)\mu$$

$$= \int (\liminf_{k \to +\infty} f_k + g)\mu$$

$$\leq \liminf_{k \to +\infty} \int f_k + g\mu$$

$$= \left(\liminf_{k \to +\infty} \int f_k \mu\right) + \int g\mu$$

et donc

$$\int f\mu \le \liminf_{k \to +\infty} \int f_k \mu.$$

Comme les fonctions $-f_k + g$ sont également positives pour tout $k \in \mathbb{N}$, un raisonnement analogue fournit

$$-\int f\mu \leq \liminf_{k\to +\infty} \int -f_k\mu = -\limsup_{k\to +\infty} \int f_k\mu.$$

On a finalement la double inégalité

$$\limsup_{k \to +\infty} \int f_k \mu \le \int f \mu \le \liminf_{k \to +\infty} \int f_k \mu,$$

dont on déduit le résultat cherché.

Annexe

Continuité Monotone

Théorème - Théorème de continuité monotone

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'ensembles de \mathcal{A} . Si la suite A_n est croissante, c'est-à-dire si $A_n \subset A_{n+1}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(A_n) = \mu \left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n \right).$$

Si $\mu(A_0) < +\infty$ et que A_n est décroissante, c'est-à-dire si $A_{n+1} \subset A_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(A_n) = \mu\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Il est assez facile de se convaincre que sans une hypothèse de type $\mu(A_0) < +\infty$, le volet décroissant du théorème est faux. Ainsi pour la mesure $\mu = \ell$ de longueur dans $\mathbb R$ (mesure de Lebesgue), pour tout $n \in \mathbb N$ on a $\ell([n, +\infty[) = +\infty)$ et pourtant

$$\ell\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} [n, +\infty[\right) = \ell(\varnothing) = 0.$$

Toutefois, dans le cas particulier des mesures finies (vérifiant $\mu(A) < +\infty$ pour tout $A \in \mathcal{A}$) et en particulier des mesures de probabilité, la condition $\mu(A_0) < +\infty$ est automatiquement vérifiée.

Démonstration Si $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite croissante d'ensembles de \mathcal{A} , alors les ensembles B_n définis par $B_0 = A_0$ puis $B_{n+1} = A_{n+1} \setminus A_n$ appartiennent à \mathcal{A} et sont disjoints. Comme par construction on a $\bigcup_{k=0}^n B_k = A_n$ par (additivité et) σ -additivité de μ on a d'une part

$$\sum_{k=0}^{n} \mu(B_k) = \mu(A_n)$$

et d'autre part

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \mu(B_k) = \mu\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} B_k\right) = \mu\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Par conséquent,

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(A_n) = \mu \left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} A_n \right).$$

Si désormais $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est une suite décroissante d'ensembles de \mathcal{A} vérifiant $\mu(A_0)<+\infty$, les ensembles B_n définis par $B_n=A_0\setminus A_n$ forment une suite

croissante d'ensembles, par conséquent

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(A_0 \setminus A_n) = \mu\left(\bigcup_{n=0}^{+\infty} (A_0 \setminus A_n)\right) = \mu\left(A_0 \setminus \bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Tous les ensembles A_n étant inclus dans A_0 , on a également $\mu(A_0 \setminus A_n) + \mu(A_n) = \mu(A_0)$ et

$$\mu\left(A_0 \setminus \bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right) + \mu\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right) = \mu(A_0)$$

et par conséquent

$$\mu(A_0) - \lim_{n \to +\infty} \mu(A_n) = \mu(A_0) - \mu\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Comme $\mu(A_0)$ est fini, on peut le simplifier de part et d'autre de l'égalité et en déduire finalement

$$\lim_{n \to +\infty} \mu(A_n) = \mu\left(\bigcap_{n=0}^{+\infty} A_n\right).$$

Lemme de Fatou

On rappelle que $\liminf_{k\to+\infty} x_k$ désigne l'infimum des limites possibles, parmi toutes les suites extraites de x_k ayant une limite (finie ou infinie).

Lemme - Lemme de Fatou

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $f_k : X \to [0, +\infty], k \in \mathbb{N}$, une suite de fonctions mesurables. Alors

$$\int (\liminf_{k \to +\infty} f_k) \mu \le \liminf_{k \to +\infty} \int f_k \mu.$$

Démonstration La suite des fonctions $\inf_{j\geq k} f_j$, $k\in\mathbb{N}$, est croissante, composée de fonctions mesurables, et converge simplement vers la limite inférieure de la suite des f_k :

$$\lim_{k \to +\infty} \left(\inf_{j \ge k} f_j \right) = \liminf_{k \to +\infty} f_k.$$

Par le théorème de convergence monotone (p. 17) on a donc

$$\lim_{k \to +\infty} \int \inf_{j \ge k} f_j \mu = \int (\liminf_{k \to +\infty} f_k) \mu.$$

De plus pour tout $k \in \mathbb{N}$ et tout $\ell \geq k$, on a $\inf_{j \geq k} f_j \leq f_\ell$, donc par le lemme de croissance (p. 17),

$$\int \inf_{j \ge k} f_j \mu \le \liminf_{\ell \to +\infty} \int f_\ell \mu.$$

Puisque le second membre est indépendant de k, on en déduit le résultat cherché en faisant tendre k vers $+\infty$.

Mesure de Lebesgue – Approche directe

Dans les volets précédents du "Calcul Intégral", il nous a semblé naturel de définir le volume d'un pavé compact de \mathbb{R}^n

$$P = [a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$$

au moyen de la formule

$$v(P) := (b_1 - a_1) \times \cdots \times (b_n - a_n).$$

L'intégrable de Henstock-Kurzweil nous permet de prolonger cette fonction v en une fonction définie pour tous les ensembles mesurables A de \mathbb{R}^n , par la relation

$$v(A) = \begin{vmatrix} \int 1_A(x) dx & \text{si } 1_A \text{ est intégrable au sens de Henstock-Kurzweil,} \\ +\infty & \text{sinon.} \end{vmatrix}$$

Mais cette approche n'est pas totalement satisfaisante intellectuellement. D'une part on peut considérer l'usage de l'intégrale comme un chemin tortueux pour étendre v. D'autre part on peut avoir l'impression que cette approche – qui ne permet pas de mesurer le volume de tout ensemble de \mathbb{R}^n – n'atteint pas totalement son objectif; cette limitation pourrait être un artefact de la méthode choisie plutôt qu'une limitation intrinsèque. Dans cette section, nous allons donner une autre méthode de définition, plus directe et géométrique, due à Lebesgue et Carathéodory 6 , de définition de la mesure (extérieure) du volume de tout ensemble de \mathbb{R}^n . Elle nous donnera également la raison pour laquelle notre construction initiale du volume se limite à la collection des ensembles qualifiés de "mesurables".

Pour calculer le volume d'un sous-ensemble de \mathbb{R}^n , nous généralisons la méthode déjà utilisée pour définir les ensembles négligeables (de volume nul) : nous considérons l'ensemble des collections dénombrables de pavés recouvrant ce sous-ensemble et nous utilisons chacun des ces recouvrements pour produire une estimation (supérieure) du volume de l'ensemble. Formellement :

Définition - Mesure extérieure de Lebesgue

On appelle mesure extérieure de Lebesque sur \mathbb{R}^n la fonction

$$v^*: \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \to [0, +\infty],$$

qui a tout ensemble A de \mathbb{R}^n associe le nombre réel étendu positif défini par

$$v^*(A) = \inf \left\{ \sum_{k=0}^{+\infty} v(P_k) \; \middle| \; P_k \text{ pav\'e compact de } \mathbb{R}^n, A \subset \bigcup_{k=0}^{+\infty} P_k \right\},$$

Cette définition "raisonnable" ne satisfait toute fois pas les propriétés que nous attendons (implicitement) d'un volume. Ce décalage est mis en évidence par un résultat paradoxal de la théorie des ensembles dans \mathbb{R}^3 :

^{6.} Henri Lebesgue (1875-1941) était un mathématicien français et Constantin Carathéodory (1873-1950) un mathématicien grec entrenant des liens étroits avec l'Allemagne. Ils font partie des fondateurs de la théorie abstraite de la mesure qui conduit à un renouveau de la théorie de l'intégration au début du XXème siècle.

Théorème – Paradoxe de Banach-Tarski

Il est possible de partitionner une sphère de rayon un de \mathbb{R}^3 en un nombre fini d'ensembles, qui, après rotations et translations, forment une partition de deux sphères disjointes de rayon un.

Si le résultat est qualifié de paradoxe, c'est qu'il nous semble intuitivement que le volume devrait être préservé par les les opérations subies par la sphère initiale. Or, le volume d'une sphère de rayon un et de deux sphères disjointes de même rayon diffère d'un facteur 2. Pour dépasser ce paradoxe, nous allons devoir examiner un par un les résultats qui nous semblent "évidents" dans ce raisonnement pour débusquer notre erreur.

Soient A_1, \ldots, A_p des ensembles disjoints et non vides de \mathbb{R}^3 dont la réunion forme la sphère initiale $S_0 = A_1 \cup \cdots \cup A_p$, et tels que des ensembles disjoints B_1, \ldots, B_p qui s'en déduisent par rotation et translation, vérifient $S_1 \cup S_2 = B_1 \cup \cdots \cup B_p$ où S_1 et S_2 sont les deux sphère finales.

Tout d'abord, on a bien

$$v^*(S) = \frac{4\pi}{3}$$
 et $v^*(S_1 \cup S_2) = 2 \times \frac{4\pi}{3}$,

car les ensembles S_0 , S_1 et S_2 considérés sont intégrables (au sens de l'intégrale de Henstock-Kurzweil) et nous verrons ultérieurement que dans ce cas, la mesure extérieure v^* coïncide avec v. Un simple calcul intégral fournit alors le résultat.

On peut croire que le point faible de notre raisonnement est la préservation de la valeur de $v^*(A)$ par translation et rotation; s'il est facile d'établir que lorsque B se déduit de A par une translation alors $v^*(A) = v^*(B)$, on peut douter du résultat pour les rotations. Après tout, la définition de $v^*(A)$ fait appel à des rectangles qui sont parallèles aux axes, une propriété qui n'est pas conservée par rotation. Mais si le résultat n'est pas évident, il s'avère pourtant que la mesure extérieure v^* est bien invariante par rotation (cf. (Hunter 2011, sec. 2.8)).

La propriété qui nous fait défaut est plus fondamentale : la fonction v^* n'est tout simplement pas additive! Même si les ensembles A_1, \ldots, A_p sont disjoints, il est possible que

$$v^*(A_1 \cup \cdots \cup A_p) \neq v^*(A_1) + \cdots + v^*(A_p).$$

On peut par contre établir avec la définition de v^* qu'elle est sous-additive : pour tous les ensembles A_1, \ldots, A_p (disjoints ou non), on a

$$v^*(A_1 \cup \dots \cup A_p) \le v^*(A_1) + \dots + v^*(A_p).$$

Elle est même σ -sous-additive : si $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$ est une suite de sous-ensembles de \mathbb{R}^n ,

$$v^* \left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \right) \le \sum_{k=0}^{+\infty} v^* \left(A_k \right).$$

Cette propriété est la caractéristique centrale des mesures extérieures :

Définition – Mesure extérieure

On appelle mesure extérieure sur l'ensemble X toute application

$$v^*: \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$$

telle que :

- 1. $\mu^*(\varnothing) = 0$ (nullité en \varnothing).
- 2. $A \subset B \Rightarrow \mu^*(A) \subset \mu^*(B)$ (croissance).
- 3. $\mu^* \left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \right) \le \sum_{k=0}^{+\infty} \mu^* \left(A_k \right) \left(\sigma \text{-subadditivit\'e} \right)$.

Il existe un procédé général permettant de déduire d'une mesure extérieure une application qui soit additive – à condition d'accepter de réduire son domaine de définition; la fonction qui en résulte est additive – et même σ -additive.

Ensemble mesurable

Soit μ^* une mesure extérieure sur l'ensemble X. Un ensemble $A \subset X$ est dit μ^* -mesurable (au sens de Carathéodory) si pour tout $B \subset X$, on a

$$\mu^*(B) = \mu^*(B \cap A) + \mu^*(B \setminus A).$$

Une façon alternative de voir les choses : si l'on note $\mu^*|_A$ la trace de μ^* sur un ensemble A de X, définie pour tout sous-ensemble B de X par

$$\mu^*|_A(B) = \mu^*(A \cap B),$$

alors l'ensemble A est μ^* -mesurable si et seulement si

$$\mu^* = \mu^*|_A + \mu^*|_{A^c}.$$

Théorème - Mesure associée à une mesure extérieure

Soit X un ensemble et μ^* une mesure extérieure sur X. La collection \mathcal{A} des ensembles μ^* -mesurables de X est une tribu sur X et la restriction μ de μ^* à \mathcal{A} est une mesure sur X.

La spécialisation de ce procédé au cas de la mesure extérieure de Lebesgue produit la mesure de Lebesgue.

Théorème - Mesure de Lebesgue

La "mesure extérieure de Lebesgue (p. 23)" $v^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \to [0, +\infty]$ est bien une mesure extérieure sur \mathbb{R}^n . La collection des ensembles v^* -mesurables (au sens de Caratheodory) est identique à la tribu de Lebesgue $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$; la mesure v associée à v^* coïncide avec la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R}^n .

Démonstration (partielle : v^* **est une mesure extérieure.)** Il est clair que v^* satisfait $v^*(\varnothing) = 0$ (car le pavé $[0,0]^n$ recouvre \varnothing par exemple). Si $A \subset B \subset \mathbb{R}^n$, alors tout recouvrement de B par des pavés compacts recouvre également A; par conséquent $v^*(A) \leq v^*(B)$. Finalement, pour tout $A_k \subset \mathbb{R}^n$, $k \in \mathbb{N}$, et pour tout $\varepsilon > 0$, il existe des pavés compacts P_{jk} tels que

$$A_k \subset \bigcup_{j=0}^{+\infty} P_{jk} \text{ et } \sum_{j=0}^{+\infty} v(P_{jk}) - \frac{\varepsilon}{2^{k+1}} \le v^*(A_k) \le \sum_{j=0}^{+\infty} v(P_{jk}).$$

Comme la famille des $\{P_{jk}\}_{jk}$ recouvre $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k$, on a donc

$$v^*(\cup_{k=0}^{+\infty} A_k) \le \sum_{k=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} v(P_{jk}) \le \sum_{k=0}^{+\infty} \left(v^*(A_k) + \frac{\varepsilon}{2^{k+1}} \right) = \left(\sum_{k=0}^{+\infty} v^*(A_k) \right) + \varepsilon.$$

Le réel positif ε étant arbitrairement petit, on en déduit que v^* est bien σ -subadditive.

Exercices

Intégrales et séries

Dans cet exercice, on montre que la théorie générale de l'intégration fournit un cadre permettant d'étudier les séries et leur somme.

Soit c la mesure de comptage sur \mathbb{N} .

Question 1 A quelle condition (nécessaire et suffisante) une fonction $f: \mathbb{N} \to [-\infty, +\infty]$ est-elle mesurable (vis-à-vis de la tribu associée à la mesure de comptage sur \mathbb{N})? (Solution p. 29.)

Question 2 Soit $f: \mathbb{N} \to [0, +\infty]$ une fonction mesurable. Montrer que l'intégrale de f par rapport à la mesure de comptage vérifie

$$\int f c = \sum_{n \in \mathbb{N}} f(n).$$

(Solution p. 29.)

Question 3 Soit $f: \mathbb{N} \to [-\infty, +\infty]$ une fonction mesurable. A quelle condition (nécessaire et suffisante) la fonction f est-elle c-intégrable? Calculer alors son intégrale. (Solution p. 30.)

Question 4 Formuler le théorème de convergence dominée associé à la mesure de comptage c sur $\mathbb N$ comme un résultat portant sur les séries. (Solution p. 30.)

Mesure définie par une intégrale

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. Soit $f: X \to [0, +\infty[$ une fonction mesurable positive à valeurs finies.

Question 1 Montrer que pour tout $A \in \mathcal{A}$, la fonction $1_A f$ est mesurable. (Solution p. 31.)

Question 2 Montrer que la fonction notée $f\mu$ définie par

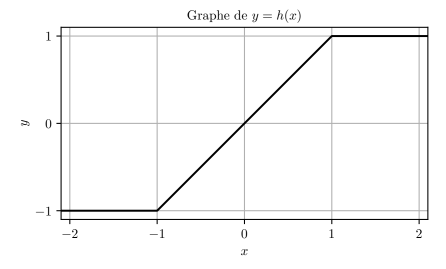
$$f\mu: A \in \mathcal{A} \mapsto \int_A f \, \mu := \int 1_A f \, \mu \in [0, +\infty].$$

est une mesure sur (X, A). (Solution p. 31.)

Mesure image

Question 0 Soit μ une mesure sur \mathbb{R} muni de la tribu de Lebesgue $\mathcal{L}(\mathbb{R})$. Soit $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ la fonction définie par

$$h(x) = \begin{vmatrix} -1 & \text{si } x \le -1, \\ x & \text{si } -1 < x < +1, \\ +1 & \text{si } +1 \le x. \end{vmatrix}$$



Montrer que la fonction

$$\nu: A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}) \to \mu(h^{-1}(A))$$

est bien définie et est une mesure sur $(\mathbb{R}, \mathcal{L}(\mathbb{R}))$. Indication : on essaiera d'exprimer ν comme la somme de trois mesures. (Solution p. 31.)

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré et $h: X \to Y$ une application. On définit la collection

$$\mathcal{B} = \{ B \subset Y \mid h^{-1}(B) \in \mathcal{A} \}$$

et la fonction $\mu \circ h^{-1}: \mathcal{B} \to [0, +\infty]$ par

$$\mu \circ h^{-1}(B) = \mu(h^{-1}(B)).$$

Question 1 Montrer que \mathcal{B} est une tribu. (Solution p. 32.)

Question 2 Montrer que $\mu \circ h^{-1}$ est une mesure sur \mathcal{B} ; on l'appelle la mesure image de μ par h. (Solution p. 32.)

Question 3 Montrer que la fonction $f: Y \to [-\infty, \infty]$ est \mathcal{B} -mesurable si et seulement si $f \circ h$ est \mathcal{A} -mesurable. Montrer ensuite que $f: Y \to [-\infty, +\infty]$ est $\mu \circ h^{-1}$ -intégrable si et seulement si $f \circ h$ est μ -intégrable et qu'alors,

$$\int_{Y} f(y) (\mu \circ h^{-1})(dy) = \int_{X} (f \circ h)(x) \mu(dx).$$

(Solution p. 32.)

Complétion d'une mesure

Soit (X, A, μ) un espace mesuré. On note $A \Delta B$ la différence symétrique de deux sous-ensembles A et B de X, c'est-à-dire l'ensemble défini par

$$A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cap B^c) \cup (A^c \cap B).$$

On note \mathcal{N} la collection des ensembles négligeables pour μ :

$$\mathcal{N} = \{ N \subset X \mid \text{il existe } A \in \mathcal{A} \text{ tel que } N \subset A \text{ et } \mu(A) = 0. \}.$$

Question 1 Montrer que la collection $\overline{\mathcal{A}}$ définie par

$$\overline{\mathcal{A}} = \{ A \Delta N \mid A \in \mathcal{A}, \ N \in \mathcal{N} \}$$

est une tribu. (Solution p. 33.)

Question 2 Montrer que la mesure μ peut être étendue d'une façon unique en une mesure $\overline{\mu}$ définie sur $\overline{\mathcal{A}}$. (Solution p. 34.)

Approximation par des ensembles mesurables (horsprogramme)

Soit A un sous-ensemble de \mathbb{R}^n .

Question 1 Montrer qu'il existe un ensemble v^* -mesurable B contenant A et tel que $v^*(A) = v^*(B)$. (Solution p. 34.)

Question 2 A quelle condition portant sur $v^*(B \setminus A)$ l'ensemble A est-il v^* -mesurable? (Solution p. 35.)

Mesure intérieure (hors-programme)

Soit A un ensemble borné de \mathbb{R}^n et P un pavé compact de \mathbb{R}^n contenant A. On appelle mesure intérieure de A la grandeur

$$v_*(A) = v^*(P) - v^*(P \setminus A)$$

où v^* désigne la mesure extérieure de Lebesgue sur \mathbb{R}^n .

Question 1 Montrer que la définition de $v_*(A)$ ne dépend pas du choix du pavé P. (Solution p. 35.)

Question 2 Montrer que $v_*(A) \leq v^*(A)$, avec égalité si A est v^* -mesurable. (Solution p. 36.)

Question 3 Montrer la réciproque de la question précédente : si $A \subset \mathbb{R}^n$ est borné et $v_*(A) = v^*(A)$, alors A est v^* -mesurable. (Solution p. 36.)

Solutions

Intégrales et séries

Question 1 La tribu associée à la mesure de comptage c sur \mathbb{N} est l'ensemble des parties de \mathbb{N} notée $\mathcal{P}(\mathbb{N})$. Or toute fonction $f: \mathbb{N} \to [-\infty, +\infty]$ est $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ -mesurable. En effet, quel que soit l'ouvert $U \subset [-\infty, +\infty]$, $f^{-1}(U)$ est un sous-ensemble de \mathbb{N} , c'est-à-dire un élément de $\mathcal{P}(\mathbb{N})$.

Question 2 Toute fonction $f: \mathbb{N} \to [0, +\infty]$ est $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ -mesurable. Pour tout $k \in \mathbb{N}$, la fonction $f_k: \mathbb{N} \to [0, +\infty]$ définie par

$$f_k(n) = \begin{vmatrix} f(n) & \text{si } k \le n, \\ 0 & \text{sinon.} \end{vmatrix}$$

est également mesurable, positive et étagée (elle prend au plus k+1 valeurs différentes). De plus, il est clair que la suite des f_k est croissante et que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\lim_{k \to +\infty} f_k(n) = f(n)$. La propriété de convergence monotone de l'intégrale nous assure alors que

$$\lim_{k \to +\infty} \int f_k \, c = \int f \, c.$$

Or, comme la fonction étagée f_k prend la forme

$$f_k = \sum_{n=0}^{k} f(n) 1_{\{n\}}$$

et que le lien entre intégrale et mesure nous fournit

$$\int 1_{\{n\}} c = c(\{n\}) = 1,$$

la linéarité de l'intégrale nous permet de conclure que

$$\int f_k c = \sum_{n=0}^k f(n).$$

Par conséquent,

$$\int f c = \sum_{n=0}^{+\infty} f(n).$$

Question 3 Toute fonction $f: \mathbb{N} \to [-\infty, +\infty]$ est $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ -mesurable. Elle est c-intégrable si f_+ et f_- ont des intégrales finies, c'est-à-dire si

$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_{+}(n) < +\infty \text{ et } \sum_{n=0}^{+\infty} f_{-}(n) < +\infty,$$

ce qui est le cas si et seulement si

$$\sum_{n=0}^{+\infty} f_{+}(n) + f_{-}(n) = \sum_{n=0}^{+\infty} |f|(n) < +\infty,$$

autrement dit si et seulement si la suite des f(n) est absolument convergente. Dans ce cas, on a

$$\int f c = \int f_{+} c - \int f_{-} c = \sum_{n=0}^{+\infty} f_{+}(n) - \sum_{n=0}^{+\infty} f_{-}(n) = \sum_{n=0}^{+\infty} f(n).$$

Question 4 Le théorème de convergence dominée dans le cas de la mesure de comptage c sur $\mathbb N$ devient le résultat suivant sur les (suites de) séries :

Soit $f_k: \mathbb{N} \to [-\infty, +\infty]$, $k \in \mathbb{N}$, une suite de fonctions dominées par la fonction intégrable $g: \mathbb{N} \to [0, +\infty]$ c'est-à-dire telles que pour tout tout $k \in \mathbb{N}$ et tout $n \in \mathbb{N}$,

$$0 \le |f_k(n)| \le g(n)$$
 et $\sum_{n=0}^{+\infty} g(n) < +\infty$.

Si pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_k(n) \to f(n)$ quand $k \to +\infty$, alors

$$\lim_{k \to +\infty} \sum_{n=0}^{+\infty} f_k(n) = \sum_{n=0}^{+\infty} f(n).$$

Mesure définie par une intégrale

Question 1 Pour tout $A \in \mathcal{A}$, la fonction 1_A est mesurable, car l'image réciproque par 1_A d'un ouvert de $[0, +\infty]$ est soit A soit \emptyset . Si $f: X \to [0, +\infty[$ est mesurable, on peut l'écrire comme une limite simple et croissante de fonctions $f_k: X \to [0, +\infty[$ mesurables et étagées. La suite $1_A f_k$ est de même nature et converge simplement vers $1_A f$; la fonction $1_A f$ est donc mesurable.

Question 2 La fonction notée $f\mu$ définie par

$$f\mu: A \in \mathcal{A} \mapsto \int_A f \, \mu := \int 1_A f \, \mu \in [0, +\infty]$$

est de tout évidence à valeurs dans $[0, +\infty]$ et nulle en zéro.

Si les ensembles de la suite $(A_k)_{k\in\mathbb{N}}$ sont mesurables et disjoints, les fonctions

$$g_k = 1_{\bigcup_{j=0}^k A_k} = \sum_{j=0}^k 1_{A_k}$$

forment une suite croissante de fonctions mesurables et $g_k f$ converge simplement vers $1_{\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k} f$. Par le théorème de croissance monotone, on a donc

$$f\mu\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\right) = \int 1_{\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k} f\mu = \sum_{k=0}^{+\infty} \int 1_{A_k} f\mu = \sum_{k=0}^{+\infty} f\mu(A_k).$$

La fonction $f\mu$ est donc σ -additive. C'est donc une mesure sur (X, \mathcal{A}) .

Mesure image

Question 0 Pour tout $A \subset \mathbb{R}$, $h^{-1}(A) \cap]-1,1[=A \cap]-1,1[$, $h^{-1}(A) \cap]-\infty,-1]=]-\infty,-1]$ ou \varnothing selon que -1 appartienne ou non à A et $h^{-1}(A) \cap [+1,+\infty[=[+1,+\infty[$ ou \varnothing selon que +1 appartienne ou non à A.

Par conséquent, si $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$, l'ensemble

$$h^{-1}(A) = (h^{-1}(A) \cap]-\infty, -1]) \cup (h^{-1}(A) \cap]-1, 1[) \cup (h^{-1}(A) \cap [+1, +\infty[)$$

est l'union de trois ensembles de $\mathcal{L}(\mathbb{R})$; il appartient donc à $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ et la fonction ν est bien définie.

En utilisant l'additivité de μ , on constate alors que

$$\nu(A) = \mu(h^{-1}(A)) = \alpha \delta_{-1}(A) + \mu|_{1-1,1}(A) + \beta \delta_{1}(A)$$

où $\alpha = \mu(]-\infty,-1])$, $\beta = \mu([+1,+\infty[)$ et $\mu|_{]-1,1[}$ est la mesure trace de μ sur]-1,1[, définie par $\mu|_{]-1,1[}(A) = \mu(]-1,1[\cap A)$. La fonction $\nu(A)$ est donc une mesure sur $(\mathbb{R},\mathcal{L}(\mathbb{R}))$ comme somme de trois mesures sur $(\mathbb{R},\mathcal{L}(\mathbb{R}))$.

Question 1 L'ensemble \mathcal{B} est une tribu; en effet :

- $-\varnothing \in \mathcal{A}$ et $\varnothing = h^{-1}(\varnothing)$, donc $\varnothing \in \mathcal{B}$.
- Si $B \in \mathcal{B}$, l'ensemble $A = h^{-1}(B)$ appartient à \mathcal{A} . Le complémentaire $Y \setminus B$ de B dans Y vérifie $h^{-1}(Y \setminus B) = X \setminus h^{-1}(B) = X \setminus A$ et appartient donc à \mathcal{A} . L'ensemble $Y \setminus B$ appartient donc à \mathcal{B} .
- Si les ensembles B_k , $k \in \mathbb{N}$ appartiennent à \mathcal{B} , comme $h^{-1}(\cup_k B_k) = \cup_k h^{-1}(B_k)$, cet ensemble appartient à \mathcal{A} . L'union dénombrable $\cup_k B_k$ appartient donc à \mathcal{B} .

Question 2 Montrons que $\mu \circ h^{-1}$ est une mesure sur \mathcal{B} .

- On a $\mu \circ h^{-1}(\varnothing) = \mu(h^{-1}(\varnothing)) = \mu(\varnothing) = 0$.
- Si les ensembles B_k , $k \in \mathbb{N}$, appartiennent à \mathcal{B} et sont disjoints, alors les ensembles $h^{-1}(B_k)$ appartiennent à \mathcal{A} , et sont disjoints. Comme $h^{-1}(\cup_k B_k) = \cup_k h^{-1}(B_k)$, on a

$$\mu \circ h^{-1} \left(\bigcup_{k} B_{k} \right) = \mu \left(h^{-1} \left(\bigcup_{k} B_{k} \right) \right)$$

$$= \mu \left(\bigcup_{k} h^{-1} \left(B_{k} \right) \right)$$

$$= \sum_{k} \mu \left(h^{-1} \left(B_{k} \right) \right)$$

$$= \sum_{k} \mu \circ h^{-1} \left(B_{k} \right)$$

Question 3 Montrons tout d'abord que la fonction $f: Y \to [-\infty, +\infty]$ est \mathcal{B} mesurable si et seulement si $f \circ h$ est \mathcal{A} -mesurable. Par définition, f est mesurable
si pour tout ouvert U de \mathbb{R} , l'ensemble $f^{-1}(U)$ appartient \mathcal{B} , c'est-à-dire si et
seulement si

$$h^{-1}(f^{-1}(U)) = (f \circ h)^{-1}(U) \in \mathcal{A},$$

c'est-à-dire si et seulement si $f \circ h$ est mesurable.

Comme $(f \circ h)_+ = f_+ \circ h$ et $(f \circ h)_- = f_- \circ h$, il nous suffit de montrer que pour toute fonction mesurable $f: Y \to [0, +\infty]$, on a

$$\int (f \circ h)\mu = \int f(\mu \circ h^{-1})$$

pour pouvoir conclure que $f:Y\to [-\infty,+\infty]$ est $\mu\circ h^{-1}$ -intégrable si et seulement si $f\circ h$ est μ -intégrable et que l'égalité ci-dessus est valable également dans le cas des fonctions signées.

Or pour une telle fonction positive f, il existe une suite croissante de fonctions f_k étagées, positives et mesurables convergeant simplement vers f, et l'on a

$$\int f(\mu \circ h^{-1}) = \lim_{k \to +\infty} \int f_k(\mu \circ h^{-1}).$$

Si à k fixé, on explicite f_k comme

$$f_k = \sum_{j=1}^n y_j 1_{B_j}$$

où les B_j sont des ensembles mesurables et $y_j > 0$, alors

$$\int f_k(\mu \circ h^{-1}) = \sum_{j=1}^n y_j(\mu \circ h^{-1})(B_j)$$

$$= \sum_{j=1}^n y_j \mu(h^{-1}(B_j))$$

$$= \int \sum_{j=1}^n y_j 1_{h^{-1}(B_j)} \mu$$

$$= \int f \circ h^{-1} \mu$$

Les fonctions $f_k \circ h$ sont étagées, positives et mesurables, leur suite est croissante et converge simplement vers $f \circ h$. Par le théorème de convergence monotone (p. 17), on a donc comme souhaité

$$\int f(\mu \circ h^{-1}) = \int (f \circ h) \, \mu.$$

Complétion d'une mesure

Question 1 Il est clair que \varnothing appartient à $\overline{\mathcal{A}}$, comme différence symétrique entre \varnothing et \varnothing . Si $B = A \Delta N$ appartient à $\overline{\mathcal{A}}$, alors

$$B^c = ((A \cap N^c) \cup (A^c \cap N))^c = (A^c \cup N) \cap (A \cup N^c).$$

Comme $B^c = X \cap B^c = (A \cup A^c) \cap B^c$, par distributivité on a

$$B^{c} = (A^{c} \cap A) \cup (A^{c} \cap N^{c}) \cup (N \cap A) \cup (N \cap N^{c})$$
$$= (A^{c} \cap N^{c}) \cup (A \cap N)$$
$$= ((A^{c}) \cap N^{c}) \cup ((A^{c})^{c} \cap N)$$
$$= A^{c} \Delta N$$

et par conséquent $B^c \in \overline{\mathcal{A}}$.

Si les A_k , $k \in \mathbb{N}$, appartiennent \mathcal{A} et les N_k , $k \in \mathbb{N}$, appartiennent à \mathcal{N} , alors on pourra se convaincre que

$$(\cup_k A_k) \setminus (\cup_k N_k) \subset \cup_k (A_k \Delta N_k) \subset (\cup_k A_k) \cup (\cup_k N_k),$$

ce qui prouve que

$$\bigcup_k (A_k \Delta N_k) = (\bigcup_k A_k) \Delta M \text{ avec } M \subset N := \bigcup_k N_k.$$

Comme $N_k \subset B_k \in \mathcal{A}$ avec $\mu(B_k) = 0$,

$$N = \cup_k N_k \subset \cup_k B_k \in \mathcal{A},$$

avec $\mu(\cup_k B_k) = 0$ par σ -additivité de μ . L'ensemble N (et donc l'ensemble M) appartient donc à \mathcal{N} . Comme $\cup_k A_k \in \mathcal{A}$, on en déduit que $\overline{\mathcal{A}}$ est stable par union dénombrable. Cet collection contient l'ensemble vide, est fermé par passage au complémentaire et par union dénombrable; c'est donc une tribu.

Question 2 Supposons que $\overline{\mu}$ soit une mesure sur \overline{A} qui prolonge μ . Alors, nécessairement, pour tout ensemble $N \in \mathcal{N}$, on a $\overline{\mu}(N) = 0$. En effet, il existe un $A \in \mathcal{A}$ tel que $N \subset A$ et $\mu(A) = 0$, donc par croissance de $\overline{\mu}$,

$$\overline{\mu}(N) \subset \overline{\mu}(A) = \mu(A) = 0.$$

Soit alors $A \in \mathcal{A}$ et $N \in \mathcal{N}$. Les ensembles $N_1 := A \cap N$ et $N_2 = A^c \cap N$ sont inclus dans N et donc appartiennent à \mathcal{N} , par conséquent

$$\overline{\mu}(A \Delta N) = \overline{\mu}((A \setminus N_1) \cup N_2) = \overline{\mu}(A) - \overline{\mu}(N_1) + \overline{\mu}(N_2) = \overline{\mu}(A).$$

Cette équation définit uniquement $\overline{\mu}$; il faut toutefois s'assurer que cette définition est cohérente, c'est-à-dire que si $A \Delta N = B \Delta M$ où $A, B \in \mathcal{A}$ et $N, M \in \mathcal{N}$, alors $\mu(A) = \mu(B)$. En utilisant l'associativité de Δ , on montre que

$$A \Delta (N \Delta M) = (A \Delta N) \Delta M = (B \Delta M) \Delta M = B \Delta (M \Delta M) = B.$$

Par conséquent, $N \Delta M \in \mathcal{A}$, et comme $N \Delta M \subset N \cup M$, on en déduit que $\mu(N \Delta M) = 0$, et donc

$$\mu(B) = \mu(A) - \mu(A \cap (N \Delta M)) + \mu(A^c \cap (N \Delta M)) = \mu(A).$$

Il est ensuite nécessaire de prouver que $\overline{\mu}$ est bien une mesure. Soit $A_k \in \mathcal{A}$ et $N_k \in \mathcal{N}$ deux suites d'ensembles tels que les $A_k \Delta N_k$ soient deux à deux disjoints. Soit M_k un ensemble de \mathcal{A} contenant N_k et tel que $\mu(M_k) = 0$. L'ensemble $B_k := A_k \setminus M_k$ appartient \mathcal{A} et $\mu(B_k) = \mu(A_k)$; de plus, comme $B_k \subset A_k \Delta N_k$, les B_k sont disjoints deux à deux. On a déjà vu à la question précédente que

$$\overline{\mu}(\cup_k A_k \Delta N_k) = \overline{\mu}((\cup_k A_k) \Delta N)$$
 où $N \in \mathcal{N}$,

donc

$$\begin{split} \overline{\mu}(\cup_k A_k \ \Delta \ N_k) &= \mu(\cup_k A_k) = \mu(\cup_k B_k) \\ &= \sum_k \mu(B_k) = \sum_k \mu(A_k) = \sum_k \overline{\mu}(A_k \ \Delta \ N_k). \end{split}$$

La fonction $\overline{\mu}$ est donc σ -additive.

Approximation par des ensembles mesurables (horsprogramme)

Question 1 Par définition de $v^*(A)$, pour tout $j \in \mathbb{N}$, il existe une collection dénombrable de pavés P_k^j tels que

$$v^*(A) \le \sum_{k=0}^{+\infty} v(P_k^j) \le v^*(A) + 2^{-j}.$$

Les ensembles $B_j = \bigcup_k P_k^j$ sont v^* -mesurables comme unions dénombrables d'ensembles mesurables. De plus, comme $A \subset B_j$, et par σ -subadditivité de v^*

$$v^*(A) \le v^*(B_j) \le \sum_{k=0}^{+\infty} v^*(P_k^j) \le \sum_{k=0}^{+\infty} v(P_k^j) \le v^*(A) + 2^{-j}.$$

L'intersection $B = \bigcap_j B_j$ est un ensemble mesurable qui recouvre A et est contenu dans chaque B_j ; par conséquent pour tout $j \in \mathbb{N}$,

$$v^*(A) \le v(B) \le v(B_j) \le v^*(A) + 2^{-j}$$
.

On en déduit donc que $A \subset B$ et $v^*(A) = v^*(B)$ avec B mesurable.

Question 2 Notons au préalable que si $v^*(A) = +\infty$, alors A est automatiquement mesurable. Dans le cas contraire $(v^*(A) < +\infty)$ l'ensemble A est v^* -mesurable si et seulement si $v^*(B \setminus A) = 0$. En effet, si A est v^* -mesurable et de mesure finie, comme $A \subset B$, on a

$$v^*(B) = v^*(A \cap B) + v^*(A^c \cap B) = v^*(A) + v^*(B \setminus A) = v^*(B) + v^*(B \setminus A).$$

Comme la mesure $v^*(A)$ est finie, $v^*(B \setminus A) = 0$. Réciproquement, si $v^*(B \setminus A) = 0$, alors $B \setminus A$ (et donc A) est mesurable. En effet, pour tout ensemble C de \mathbb{R}^n , on a d'une part

$$v^*(C) \le v^*((B \setminus A) \cap C) + v^*((B \setminus A)^c \cap C)$$

par subbadditivité de v^* . D'autre part, comme $(B \setminus A) \cap C \subset B \setminus A$, $v^*((B \setminus A) \cap C) \leq v^*(B \setminus A) = 0$. Par ailleurs, $C \supset (B \setminus A)^c \cap C$, donc

$$v^*(C) > v^*((B \setminus A)^c \cap C) = v^*((B \setminus A) \cap C) + v^*((B \setminus A)^c \cap C).$$

On a donc l'égalité $v^*(C) = v^*((B \setminus A) \cap C) + v^*((B \setminus A)^c \cap C)$; l'ensemble $B \setminus A$ est donc mesurable, ainsi que $A = B \setminus (B \setminus A)$.

Mesure intérieure (hors-programme)

Question 1 Pour montrer que la définition de $v_*(A)$ ne dépend pas du choix du pavé P contenant A, il suffit de prouver qu'on peut remplacer P par un pavé compact P' contenant P sans changer la valeur de $v_*(A)$ (pour toute paire de pavés compacts on peut en effet trouver un pavé compact les contenant).

Comme les pavés compacts P et P' sont mesurables (au sens de Carathéodory, pour la mesure extérieure v^*), l'ensemble $P' \setminus P$ l'est également ; on a donc

$$v^*(P') = v^*(P' \setminus P) + v^*(P)$$

et

$$v^*(P' \setminus A) = v^*(P' \setminus P) + v^*(P \setminus A),$$

ce qui établit

$$v^*(P') - v^*(P' \setminus A) = v^*(P) - v^*(P \setminus A).$$

Question 2 La fonction v^* étant subadditive, on a

$$v^*(P) \le v^*(A) + v^*(P \setminus A)$$

et donc $v_*(A) \leq v^*(A)$. Si A est mesurable, l'inégalité initiale devient une égalité et donc $v_*(A) = v^*(A)$.

Question 3 Montrons que la réciproque est également vraie. Soit A un ensemble borné de \mathbb{R}^n tel que $v_*(A) = v^*(A)$, et soit B un ensemble quelconque de \mathbb{R}^n . Nous cherchons à établir que $v^*(B) = v^*(A \cap B) + v^*(A^c \cap B)$. Remarquons tout d'abord que si le pavé compact P – qui est mesurable – contient A, on a

$$v^*(B) = v^*(P \cap B) + v^*(P^c \cap B)$$
;

si nous réussissons à établir que

$$v^*(P\cap B)=v^*(A\cap (P\cap B))+v^*(A^c\cap (P\cap B)),$$

on pourra alors conclure que

$$v^{*}(B) = v^{*}(P \cap B) + v^{*}(P^{c} \cap B)$$

$$= v^{*}(A \cap (P \cap B)) + v^{*}(A^{c} \cap (P \cap B)) + v^{*}(P^{c} \cap B)$$

$$= v^{*}(A \cap B) + v^{*}(P \cap (A^{c} \cap B)) + v^{*}(P^{c} \cap (A^{c} \cap B))$$

$$= v^{*}(A \cap B) + v^{*}(A^{c} \cap B).$$

Autrement dit, il nous suffit d'établir le résultat cherché quand B est un ensemble de \mathbb{R}^n contenu dans le pavé compact P.

Pour cela, nous exploitons les résultats de l'exercice "Approximation par des ensembles mesurables (p. 34)". A l'ensemble A on peut associer un sur-ensemble v^* -mesurable B tel que $v^*(A) = v^*(B)$; quitte à remplacer B par $P \cap B$, on peut également supposer que $B \subset P$. On a

$$v^*(P) = v^*(A) + v^*(P \setminus A) = v^*(B) + v^*(P \setminus B)$$

et donc $v^*(P \setminus A) = v^*(P \setminus B)$. D'autre part

$$v^*(P) = v^*(B) + v^*(P \setminus B)$$

= $v^*(A) + v^*(B \setminus A) + v^*(P \setminus B)$
= $v^*(A) + v^*(B \setminus A) + v^*(P \setminus A)$

et donc $v^*(B \setminus A) = 0$. Par les résultats de l'exercice "Approximation par des ensembles mesurables (p. 34)", on en déduit que A est mesurable.

Réferences

->

Hunter, John K. 2011. *Measure Theory*. Department of Mathematics, University of California at Davis. https://www.math.ucdavis.edu/~hunter/measure_theory/measure_theory.html.