

Calcul Intégral V

STEP, MINES ParisTech*

12 février 2021 (#7d082cf)

Table des matières

Dérivées faibles	3
Fonctions localement absolument intégrables	4
Dérivée faible	4
Les fonctions faiblement dérivables sont continues.	4
Dérivée faible et classique	5
Attention !	6
Fonctions continûment différentiables par morceaux	6
Fonction de répartition et densité de probabilité	7
Densité et dérivée faible	8
Fonctions tests	9
Dérivation faible et fonctions tests	10
 Mesures signées et dérivées	 11
Formes linéaires continues sur $D^0(\mathbb{R})$	12
Cas des fonctions ordinaires	12
Mesure signée	13
A propos du symbole \perp	13
Les mesure (positives) sont des mesures signées	14
Intégrale associée à une mesure signée	14
Mesures de Radon	14
La mesure de Lebesgue est de Radon	15
Les mesures de Dirac sont de Radon	15
Les fonctions ordinaires sont (identifiables à) des mesures de Radon	16
Dérivée mesure	16
Formule des sauts	17
Démonstration	17

*Ce document est un des produits du projet  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.

Fonction à variation bornée	19
Théorème de représentation de Riesz	19
Fonction de répartition	19
Tribus engendrées	20
Tribu engendrée par une collection	20
Tribu de Borel	22
Fonction \mathcal{A}/\mathcal{B} -mesurable	22
\mathcal{A} -mesurable équivaut à $\mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable.	22
Image réciproque et tribus engendrées	22
Composition de fonctions mesurables	24
Fonction boréliennes	24
Les fonctions continues sont boréliennes	24
Produit de mesures	25
Tribu produit	25
Produit des tribus de Borel	25
Produit et tribu de Lebesgue	25
Mesure de Borel	26
Mesure produit	26
Mesure extérieure produit	27
Intégrale dans un espace produit	27
Mesures finies et σ -finie	27
Unicité de la mesure produit	27
Exercice – Mesure de Borel-Lebesgue	28
Mesure de Borel-Lebesgue	28
Théorème de Fubini	28
Symétrie	28
Exercices corrigés	29
Dérivée faible	29
Mesure signée et σ -additivité	29
Dérivée mesure	30
Tribu engendrée	30
Solutions	31
Dérivée faible	31
Mesure signée et σ -additivité	31
Dérivée mesure	32
Tribu engendrée	32
Références	33

Dérivées faibles

Nous généralisons dans cette section la notion classique de dérivée de fonction, pour répondre aux besoins de disciplines variées : les probabilités, les équations différentielles (et aux dérivées partielles), le traitement du signal, etc.

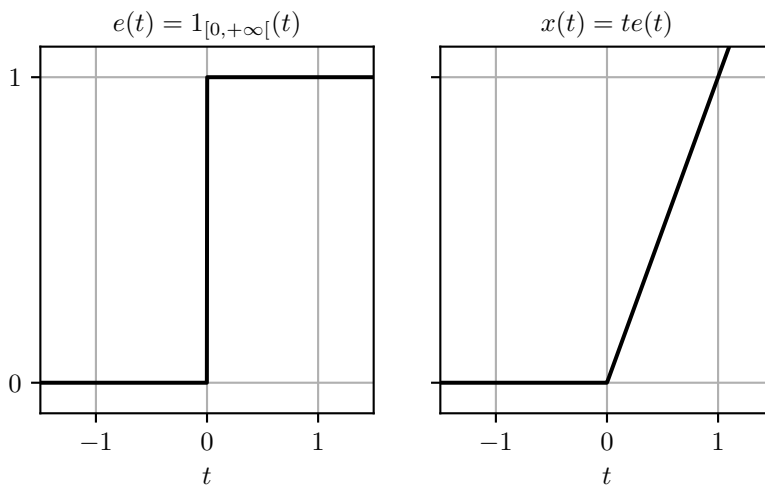
Dans un premier temps, nous nous intéressons au cas où une fonction ordinaire joue effectivement le rôle de la dérivée mais sans en être une stricto sensu. L'exemple basique serait la “solution” $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, “initialement au repos” ($x(t) = 0$ pour $t \leq 0$) de l'équation différentielle

$$\dot{x}(t) = e(t), t \in \mathbb{R}$$

où $e(t)$ est l'échelon unitaire (ou fonction d'Heaviside), défini par

$$e(t) = 1_{[0, +\infty[} = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0, \\ 1 & \text{si } t \geq 0. \end{cases}$$

Cette équation peut être considérée par exemple comme un modèle simpliste de l'évolution de la température x en fonction du temps t d'un système thermique que l'on décide de chauffer (avec un flux de chaleur constant) à partir de $t = 0$.



La “solution” physiquement raisonnable $x(t) = te(t)$ n'est toutefois pas dérivable classiquement pour $t = 0$ et il est nécessaire d'invoquer un “principe de continuité” pour “recoller” les deux fragments de solutions de l'équation différentielle pour $t < 0$ et $t > 0$. Nous pourrions bientôt adopter un discours plus clair et à l'issue de cette section, énoncer que la fonction $x : t \mapsto te(t)$ a pour *dérivée faible* la fonction $e : t \mapsto e(t)$ sur tout \mathbb{R} . Dans ce cadre, la continuité de x résultera du cadre mathématique adopté plutôt que de devoir être rajoutée comme une hypothèse supplémentaire.

Fonctions localement absolument intégrables

Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est *localement absolument intégrable* (ou *ordinaire*) si elle est absolument intégrable au sens de Henstock-Kurzweil sur tout intervalle compact $[a, b]$:

$$\int_a^b f(t) dt \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad \int_a^b |f(t)| dt \in \mathbb{R}_+.$$

Compte tenu des liens entre intégrale de Henstock-Kurzweil et de Lebesgue, si ℓ désigne la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} , cela équivaut à dire que f est ℓ -intégrable sur tout intervalle compact $[a, b]$:

$$\int_{[a,b]} f(t) \ell(dt) = \int 1_{[a,b]} f \ell \in \mathbb{R}.$$

Définition – Dérivée faible

La fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est *dérivable faiblement* s'il existe une fonction $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ localement absolument intégrable et une constante $c \in \mathbb{R}$ telles que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = c + \int_0^x g(t) dt.$$

La fonction g est alors appelée *dérivée faible* de f .

Les fonctions faiblement dérivables sont continues.

En particulier, une fonction faiblement dérivable est nécessairement localement absolument intégrable.

Démonstration La continuité des intégrales indéterminées, de la forme

$$x \in \mathbb{R} \mapsto \int_a^x h(t) dt$$

est prouvée dans le chapitre “Calcul Intégral I” au moyen du lemme de Henstock, sous l'hypothèse que h est intégrable (pour un réel étendu a arbitraire). Or pour tout $r > 0$, la fonction $h = g1_{[-r,r]}$ est intégrable. Comme pour tout $x \in]-r, r[$,

$$\int_0^x g(t) dt = \int_0^x h(t) dt,$$

l'intégrale indéterminée de g , et donc f , est continue en x . Le choix de r étant arbitraire, f est continue sur \mathbb{R} tout entier. ■

Dérivée faible et classique

Si une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est faiblement dérivable, de dérivée faible g , alors elle est dérivable (classiquement) presque partout et $f' = g$ presque partout. On a donc pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt.$$

En particulier, la dérivée faible d'une fonction, si elle existe, est unique presque partout.

Démonstration Une conséquence directe du résultat de dérivation des intégrales indéterminées de “Calcul Intégral II”. ■

Exemple – Valeur absolue La fonction valeur absolue $|\cdot| : x \in \mathbb{R} \mapsto |x|$ est faiblement dérivable. En effet, elle est dérivable presque partout (sauf en 0), sa dérivée classique valant 1 quand $x > 0$ et -1 quand $x < 0$. Ses seules dérivées faibles potentielles sont donc les fonctions égales presque partout à la fonction signe

$$\operatorname{sgn}(x) := \begin{cases} -1 & \text{si } x < 0, \\ 0 & \text{si } x = 0, \\ +1 & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

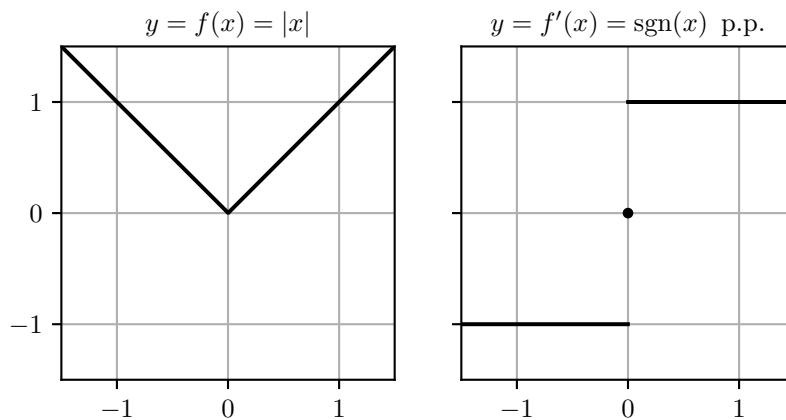
De plus, pour tout $x \geq 0$ on a bien

$$|x| = x = \int_0^x dt = 0 + \int_0^x \operatorname{sgn}(t) dt$$

et pour $x < 0$,

$$|x| = -x = \int_0^x -dt = 0 + \int_0^x \operatorname{sgn}(t) dt.$$

La fonction $|\cdot|$ est bien faiblement dérivable, de dérivée faible la fonction sgn .



On peut remarquer que la fonction signe n'est pas elle-même faiblement dérivable. Elle est bien dérivable presque partout (sauf en 0) ; sa dérivée est nulle presque partout. Si elle était faiblement dérivable, on aurait donc pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\operatorname{sgn}(x) = \operatorname{sgn}(0) + \int_0^x 0 \, dt = 0,$$

ce qui n'est pas le cas. Alternativement, on peut aussi remarquer qu'elle n'est pas continue et par conséquent qu'elle ne peut pas être faiblement dérivable.

Attention !

Une fonction peut également être dérivable en tout point de \mathbb{R} mais de dérivée non localement absolument intégrable, auquel cas elle n'est pas faiblement dérivable¹. Ainsi, la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin 1/x^2 & \text{si } x \geq 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

est dérivable en tout point (et donc continue), mais sa dérivée n'est que conditionnellement intégrable sur $[0, 1]$ par exemple, et donc elle n'est pas localement absolument intégrable (cf. Calcul Intégral II).

Théorème – Fonctions continûment différentiables par morceaux

Toute fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et continûment dérivable par morceaux est faiblement dérivable.

A noter que l'on peut être continûment différentiable par morceaux mais pas continue ; dans ce cas on ne peut pas être faiblement dérivable. La fonction signe est un bon exemple de fonction continûment dérivable par morceaux mais qui n'est pas continue (et donc pas faiblement dérivable).

Démonstration Notons $f(b^-)$ et $f(a^+)$ les limites à gauche de f en b et à droite de f en a respectivement. Remarquons tout d'abord que si la fonction f est continûment dérivable sur $]a, b[$ et que sa dérivée y est prolongeable par continuité sur $[a, b]$, alors on peut prolonger la restriction de f à $]a, b[$ en une fonction (continûment) dérivable sur \mathbb{R} . L'application du théorème fondamental du calcul fournit alors

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

1. C'est la seule obstruction possible : une fonction qui serait dérivable **en tout point** de \mathbb{R} et dont la dérivée classique est localement absolument intégrable est automatiquement faiblement dérivable (Tao 2011, prop. 1.6.41, p. 176).

Supposons désormais que \mathbb{R} soit recouvert par des intervalles $[a_k, b_k]$ sans chevauchement, indexés par des entiers relatifs k consécutifs ordonnés de façon croissante et que sur chaque $]a_k, b_k[$ la fonction f soit continûment dérivable, avec une dérivée ayant un prolongement par continuité à $[a_k, b_k]$.

On déduit de l'énoncé précédent que

$$\int_{a_k}^{b_k} f'(x) dx = f(b^-) - f(a^+) = f(b) - f(a)$$

et si $a_k < x < b_k$,

$$f(x) - f(a) = f(x) - f(a^+) = \int_a^x f'(t) dt$$

et

$$f(x) - f(b) = -(f(b^-) - f(x)) = - \int_x^b f'(t) dt = \int_b^x f'(t) dt.$$

Si x est réel positif, que $0 \in [a_i, b_i]$ et que $x \in [a_j, b_j]$, on a donc

$$\begin{aligned} f(x) - f(0) &= (f(x) - f(a_j)) + (f(b_{j-1}) - f(a_{j-1})) + \cdots + (f(a_i) - f(0)) \\ &= \int_{a_j}^x f'(t) dt + \int_{a_{j-1}}^{b_{j-1}} f'(t) dt + \cdots + \int_0^{a_i} f'(t) dt. \end{aligned}$$

et donc

$$f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt.$$

Le cas d'un réel x négatif se traite de façon similaire. ■

Fonction de répartition et densité de probabilité

La fonction $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{\exp(-t^2/2)}{\sqrt{2\pi}} dt$$

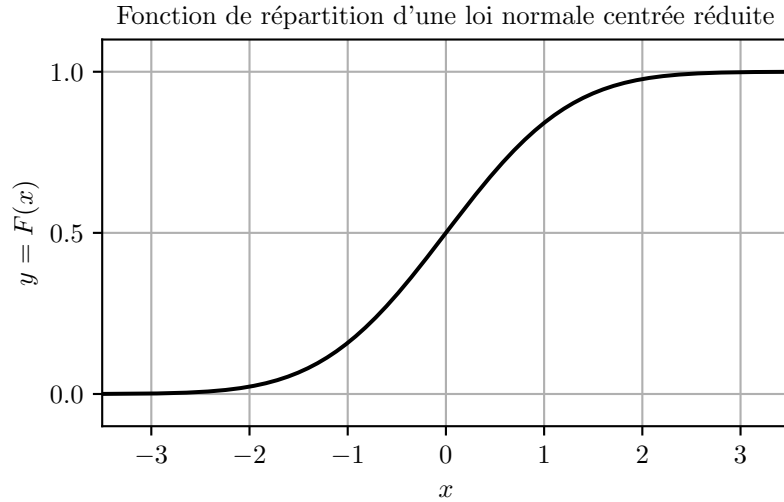
est une fonction de répartition, associée à la loi normale centrée réduite. Elle est faiblement dérivable ; en effet, son intégrande est localement absolument intégrable (il est positif et intégrable sur \mathbb{R} , d'intégrale 1) et l'on a par additivité de l'intégrale pour tout $x \in \mathbb{R}$

$$F(x) = F(0) + \int_0^x \frac{\exp(-t^2/2)}{\sqrt{2\pi}} dt.$$

Cette relation montre également que la fonction

$$f : t \in \mathbb{R} \mapsto \frac{\exp(-t^2/2)}{\sqrt{2\pi}}$$

est une dérivée faible de F .



Exercice – Exercice – Loi de probabilité uniforme Montrer que la fonction de répartition F associée la loi de probabilité uniforme sur $[0, 1]$, définie par

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ x & \text{si } 0 \leq x < 1, \\ 1 & \text{si } 1 \leq x. \end{cases}$$

est faiblement dérivable et calculer (presque partout) sa dérivée faible.

Plus généralement, on a :

Proposition – Densité et dérivée faible

Une fonction de répartition $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ admet une densité si et seulement si elle est faiblement dérivable. Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est une densité associée à F si et seulement si elle est une dérivée faible de F (elle est donc déterminée uniquement presque partout par F).

Démonstration Sachant qu'une densité est localement absolument intégrable (car positive et intégrable), la preuve qu'une fonction de répartition admettant une densité est faiblement dérivable et que les deux fonctions coïncident résulte directement de l'égalité

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_{-\infty}^0 f(t) dt + \int_0^x f(t) dt.$$

Réciproquement, si F est une fonction de répartition faiblement dérivable, c'est-à-dire s'il existe une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ localement absolument intégrable et une constante c telle que pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$F(x) = c + \int_0^x f(t) dt,$$

alors pour toute paire de réels $a \leq b$, on a

$$F(b) - F(a) = \int_a^b f(t) dt.$$

La fonction f est donc positive presque partout : en effet la fonction F est dérivable en presque tout point $x \in \mathbb{R}$, de dérivée $f(x)$. Si l'on avait $f(x) < 0$, alors pour $h > 0$ suffisamment petit, on aurait donc

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} < 0,$$

ce qui contredirait le fait que F est croissante. On obtient alors la relation

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$$

en posant $x = b$ et en passant à la limite $a \rightarrow -\infty$ en exploitant le fait que F a pour limite 0 en $-\infty$; le résultat est justifié par le théorème de convergence monotone.

Le passage à la limite $x \rightarrow +\infty$ fournit alors

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) dt = 1,$$

à nouveau justifié par application du théorème de convergence monotone, en exploitant le fait que F a pour limite 1 en $+\infty$. ■

Il existe une façon alternative pour caractériser les fonctions faiblement dérivables qui repose sur l'usage de fonctions tests. Cette nouvelle approche se prêtera mieux à la généralisation encore plus "aggressive" de la notion de dérivée que nous allons aborder où les dérivées ne seront plus nécessairement des fonctions "ordinaires", mais des fonctions "généralisées".

Fonctions tests

On note $D^k(\mathbb{R})$ l'espace des fonctions continues $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dont le support

$$\text{supp } \varphi := \overline{\{x \in \mathbb{R} \mid \varphi(x) \neq 0\}}$$

est compact et qui sont continues si $k = 0$ ou k fois continûment différentiables quand $k \geq 1$.

Dérivation faible et fonctions tests

Une fonction localement absolument intégrable $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est faiblement dérivable de dérivée faible la fonction localement absolument intégrable $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ si et seulement si pour tout $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$, on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} g(t)\varphi(t) dt = - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt.$$

Démonstration Nous admettrons la démonstration dans le cas général et nous limitons à la preuve du cas des fonctions f et g continûment différentiables par morceaux. Dans ce cadre, une fonction est faiblement dérivable si et seulement si elle continue.

Supposons que cela soit le cas pour la fonction f . Alors, si $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$, le produit $f\varphi$ est continûment différentiable par morceaux et continu, de dérivée classique presque partout égale à $f'\varphi + f\varphi'$. Les deux termes de cette somme sont intégrables. De plus, pour $r > 0$ assez grand et $|t| \geq r$, on a $\varphi(t) = 0$, donc

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f'(t)\varphi(t) dt + \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt = \int_{-r}^{+r} (f\varphi)'(t) dt = [f\varphi]_{-r}^{+r} = 0.$$

Réciproquement, supposons que f et g soient continûment différentiables et vérifient pour toute fonction $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$ l'égalité

$$\int_{-\infty}^{+\infty} g(t)\varphi(t) dt = - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt.$$

Soit $x > 0$. Pour $0 < \varepsilon < x/2$, on définit la fonction $\psi_\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\psi_\varepsilon(t) = \begin{cases} -6/\varepsilon^3 \times t(t-\varepsilon) & \text{si } 0 \leq t \leq \varepsilon, \\ 6/\varepsilon^3 \times (t-x+\varepsilon)(t-x) & \text{si } x-\varepsilon \leq t \leq x, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

puis $\varphi_\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par

$$\varphi_\varepsilon(t) = \int_{-\infty}^t \psi_\varepsilon(s) ds.$$

On vérifiera que les fonctions ψ_ε ainsi construites appartiennent bien à $D^1(\mathbb{R})$. Lorsque l'on fait tendre ε vers 0, le théorème de convergence dominée nous fournit

$$\int_{-\infty}^{+\infty} g(t)\varphi_\varepsilon(t) dt \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} g(t)1_{[0,x]}(t) dt = \int_0^x g(t) dt.$$

D'autre part, on a

$$\begin{aligned} - \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'_\varepsilon(t) dt = \\ \frac{6}{\varepsilon^3} \left[\int_0^\varepsilon f(t)t(t-\varepsilon) dt - \int_{x-\varepsilon}^x f(t)(t-x+\varepsilon)(t-x) dt \right]. \end{aligned}$$

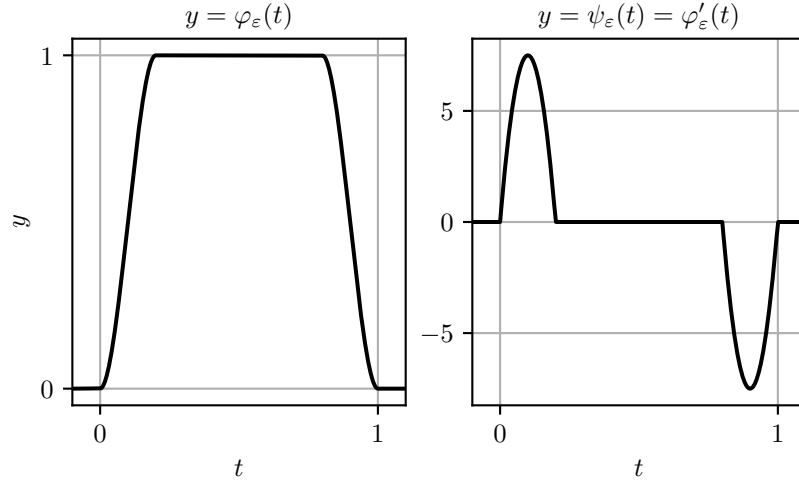


FIGURE 1 – Représentation de φ_ε de sa dérivée quand $x = 1$ et $\varepsilon = 0.2$.

Le changement de variable $s = t/\varepsilon$ nous fournit

$$\frac{6}{\varepsilon^3} \int_0^\varepsilon f(t)t(t-\varepsilon) dt = 6 \int_0^1 f(\varepsilon s)s(s-1) ds$$

et donc par le théorème de convergence dominée, en faisant tendre ε vers 0,

$$\frac{6}{\varepsilon^3} \int_0^\varepsilon f(t)t(t-\varepsilon) dt \rightarrow f(0^+) \times \left(6 \int_0^1 s(s-1) ds \right) = -f(0^+).$$

En analysant de façon similaire le second terme, on aboutit à

$$- \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'_\varepsilon(t) dt \rightarrow f(x^-) - f(0^+),$$

et donc

$$f(x^-) = f(0^+) + \int_0^x g(t) dt.$$

Le second membre étant continu par rapport à x et f supposée continue par morceaux, elle est en fait continue et $f(x) = f(x^-)$. Le cas $x < 0$ se traite de façon similaire. La fonction f admet donc g comme dérivée faible. ■

Mesures signées et dérivées

Aller plus loin dans la dérivation des fonctions – pouvoir dériver des fonctions discontinues par exemple – suppose d'accepter que des dérivées ne soient pas

des fonctions ordinaires, mais des fonctions *généralisées*. Nous montrerons dans cette section comment des opérateurs linéaires agissant sur des fonctions tests peuvent remplir ce rôle et établiront le lien entre ces opérateurs et les mesures signées.

Formes linéaires continues sur $D^0(\mathbb{R})$.

On dira qu'une application linéaire $T : D^0(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ – c'est-à-dire une *forme linéaire* sur $D^0(\mathbb{R})$ – est *continue* si pour tout intervalle compact $[a, b]$ de \mathbb{R} il existe une constante K telle que pour toute fonction $\varphi \in D^0(\mathbb{R})$ dont le support soit inclus dans $[a, b]$, on ait

$$|T \cdot \varphi| \leq K \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)|$$

Théorème – Cas des fonctions ordinaires

Si $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est localement absolument intégrable, l'opérateur

$$T[f] : \varphi \in D^0(\mathbb{R}) \mapsto \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi(t) dt$$

est linéaire continu. De plus, si $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est localement absolument intégrable, $T[f] = T[g]$ si et seulement si $f = g$ presque partout.

Démonstration La fonction f est localement intégrable donc mesurable et la fonction φ est continue donc mesurable. Le produit $f\varphi$ est donc mesurable. Soit $[a, b]$ un intervalle compact contenant le support de φ et M un majorant de $|\varphi|$ sur ce compact. Alors le produit $|f\varphi|$ est dominé par la fonction $|f|M1_{[a,b]}$ qui est intégrable ; le produit $f\varphi$ est donc absolument intégrable et par l'inégalité triangulaire,

$$\left| \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi(t) dt \right| \leq \left(\int_{-\infty}^{+\infty} |f(t)| dt \right) \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)|.$$

L'opérateur $T[f]$ est donc continu. Par ailleurs, la linéarité de $f \mapsto T[f]$ résulte de la linéarité de l'intégrale.

La fonction

$$\int_{-\infty}^x f(t) dt$$

est dérivable presque partout, de dérivée $f(x)$. En tout point x de ce type on a donc

$$f(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt.$$

Or, on peut construire une famille de fonction $\varphi_{h,\varepsilon} \in D^1(\mathbb{R})$, de support inclus dans $[x, x+h]$, vérifiant pour tout $t \in [x, x+h]$, $0 \leq \varphi_{h,\varepsilon}(t) \leq 1$ et telle que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \varphi_{h,\varepsilon} = 1_{]x, x+h[}.$$

(on pourra s'inspirer des fonctions tests utilisées dans la démonstration de “Dérivation faible et fonctions tests” (p. 10)). Par le théorème de convergence dominée, on a donc pour presque tout x

$$\begin{aligned} f(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \varphi_{h,\varepsilon}(t) dt \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{1}{h} T[f] \cdot \varphi_{h,\varepsilon}. \end{aligned}$$

La fonction f est donc déterminée uniquement presque partout par la donnée de $T[f]$. ■

Définition – Mesure signée

Soit (X, \mathcal{A}) un ensemble mesurable. Une *mesure signée* ν sur (X, \mathcal{A}) est une application

$$\nu : \mathcal{A} \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\perp\}$$

pour laquelle il existe une mesure $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ et une application μ -mesurable $\sigma : X \rightarrow \{-1, +1\}$ telles que pour tout $A \in \mathcal{A}$,

$$\nu(A) := \sigma\mu(A) := \begin{cases} \int_A \sigma(x) \mu(dx) = \int 1_A \sigma \mu & \text{si } 1_A \sigma \text{ est } \mu\text{-intégrable,} \\ \perp & \text{sinon.} \end{cases}$$

A propos du symbole \perp

Le symbole \perp peut être interprété comme “valeur réelle indéfinie” ou plus simplement “indéfini”². Dans les calculs, on conviendra que toute opération impliquant \perp a pour résultat \perp ; par exemple \perp est absorbant pour l’addition, c’est-à-dire que pour tout x réel ou indéfini,

$$x + \perp = \perp + x = \perp.$$

Dans ce contexte, on considérera également que les séries sans limites dans \mathbb{R} ont pour limite \perp . Le symbole \perp joue un rôle très similaire à celui que joue $+\infty$ dans le cas des calculs impliquant des nombres positifs.

2. concept assez similaire au “non-nombre” **nan** (*not-a-number*) des numériciens, que l’on obtient par exemple avec NumPy en calculant **inf** - **inf**.

Les mesure (positives) sont des mesures signées

Toute mesure classique (dans le contexte des mesures signées, en cas d'ambiguïté, on parlera de mesure *positive* pour les désigner) $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ peut être “convertie” en mesure signée ν : il suffit de lui associer la mesure μ et la fonction de signe σ constante égale à $+1$. On a alors

$$\nu(A) = \begin{cases} \mu(A) & \text{si } \mu(A) < +\infty, \\ \perp & \text{si } \mu(A) = +\infty. \end{cases}$$

L'identification inverse est possible si ν ne prend que des valeurs positives ou indéfinies, en convertissant les valeurs indéfinies en $+\infty$.

Exercice – Exercice – Une mesure signée Soit ℓ la mesure de Lebesgue dans \mathbb{R} . Montrer que la fonction qui à un ensemble A de $\mathcal{L}(\mathbb{R})$ associe

$$\mu(A) = \ell|_{\mathbb{R}_+}(A) - \ell|_{\mathbb{R}_-}(A) = \ell([0, +\infty[\cap A) - \ell(]-\infty, 0] \cap A)$$

est une mesure signée.

Exercice – Exercice – Propriétés des mesures signées Les mesure signées sont-elles comme les mesures positives nulles en 0 (telles que $\mu(\emptyset) = 0$) ? Croissantes (telles que $\mu(A) \leq \mu(B)$ quand $A \subset B$) ?

Contrairement aux mesures positives, les combinaisons linéaires à coefficients réels (et pas seulement positifs) de mesures signées sont des mesures signées. On peut ainsi par exemple combiner des mesures de Dirac positives δ_x et construire la mesure $\mu = \delta_0 - 1/2 \times \delta_1$, qui associe à l'ensemble $A \subset \mathbb{R}$ la quantité

$$\mu(A) = (\delta_0 - 1/2 \times \delta_1)(A) = 1_A(0) - 1/2 \times 1_A(1).$$

Définition – Intégrale associée à une mesure signée

Soit $\nu = \sigma\mu$ une mesure signée sur (X, \mathcal{A}) . La fonction \mathcal{A} -mesurable $f : \mathbb{R} \rightarrow [-\infty, +\infty]$ est dite ν -intégrable si la fonction f (ou $f\sigma$) est μ -intégrable. L'intégrale de f par rapport à ν est alors définie comme

$$\int f \nu = \int_X f(x) \nu(dx) := \int f \sigma \mu \in \mathbb{R}.$$

Définition – Mesures de Radon

Une mesure signée μ sur $(\mathbb{R}, \mathcal{A})$ est une *mesure de Radon* si pour tout fonction $\varphi \in D^0(\mathbb{R})$, l'intégrale

$$T[\mu] \cdot \varphi := \int \varphi \mu$$

est bien définie et que l'opérateur $T[\mu] : D^0(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ est linéaire continu.

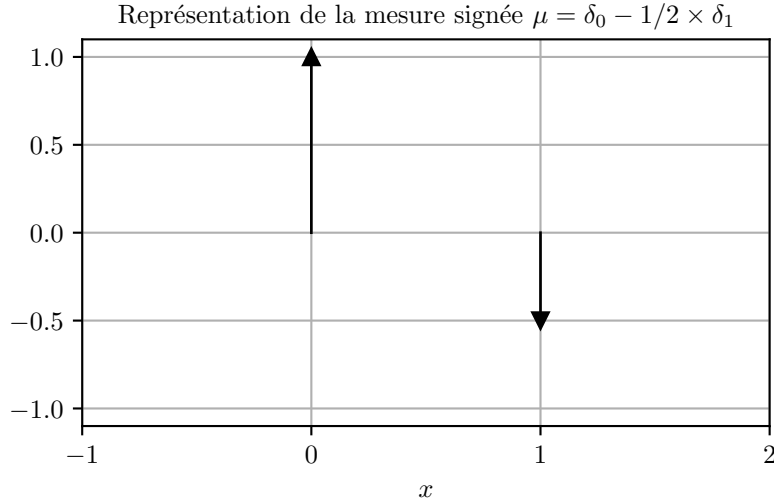


FIGURE 2 – Les combinaisons linéaires de Dirac sont souvent représentées comme des “pics” surmontés d’un triangle ou d’un rond. La mesure de Dirac $\alpha\delta_x$ est représentée par un pic à l’abscisse x et de hauteur α (positive ou négative).

Proposition – La mesure de Lebesgue est de Radon

Démonstration Soit $[a, b]$ un intervalle compact de \mathbb{R} . Pour tout $\varphi \in D^0(\mathbb{R})$ dont le support est inclus dans $[a, b]$, φ est mesurable et bornée par la fonction $(\sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)|)1_{[a, b]}$, donc ℓ -intégrable.

$$|T \cdot \varphi| = \left| \int_a^b \varphi \ell \right| \leq \int_a^b |\varphi| \ell \leq \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)| \int_a^b \ell = (b - a) \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)|.$$

■

Les mesures de Dirac sont de Radon

La mesure (positive) δ_x de Dirac en $x \in \mathbb{R}$ est une mesure de Radon. En effet, toute fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable pour la mesure de Dirac, d’intégrale

$$\int f \delta_x = f(x).$$

En particulier, si $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$, φ est δ_x -intégrable et de plus

$$|T[\delta_x] \cdot \varphi| = |\varphi(x)| \leq \sup_{x \in \mathbb{R}} |\varphi(x)|.$$

L’opérateur $T[\delta_x]$ est donc continu.

Exercice – Exercice – Peigne de Dirac Soit c_k , une famille de réels indexés par $k \in \mathbb{Z}$. Montrer que la mesure signée $\mu = \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k \delta_k$ est de Radon.

Exercice – Exercice – Mesure de comptage La mesure de comptage c est-elle une mesure de Radon ?

Les fonctions ordinaires sont (identifiables à) des mesures de Radon

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction localement absolument intégrable. Alors si ℓ désigne la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} , la mesure signée $f\ell$, telle que pour tout $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$,

$$f\ell(A) := \begin{cases} \int 1_A f \ell = \int 1_A(x) f(x) dx & \text{si } 1_A f \text{ est } \ell\text{-intégrable,} \\ \perp & \text{sinon.} \end{cases}$$

est une mesure de Radon.

Ce résultat nous permet d'identifier implicitement une fonction ordinaire f à la mesure de Radon $f\ell$, notamment quand des calculs impliquant fonctions et mesures rendront cette démarche nécessaire.

Exercice – Exercice – Somme de fonction et de mesure Comment interpréter $\mu = 1_{[0,1]} - \delta_1$ comme une mesure de Radon ? Calculer $\mu([0, 1/2])$, $\mu([1/2, 1])$ et $\mu([1, 3/2])$.

Définition – Dérivée mesure

Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ localement absolument intégrable admet comme dérivée la mesure de Radon μ si pour toute fonction test $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$ on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \varphi'(t) dt = - \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) \mu(dt).$$

Exercice – Exercice – Dérivée de l'échelon unitaire Montrer que l'échelon unitaire $e = 1_{[0, +\infty[}$ admet pour dérivée la mesure de Dirac δ_0 .

On remarque que si f admet g comme dérivée faible alors

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t) \varphi'(t) dt &= - \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \varphi(t) dt \\ &= - \int_{-\infty}^{+\infty} g(t) \varphi(t) \ell(dt) \\ &= - \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) g\ell(dt). \end{aligned}$$

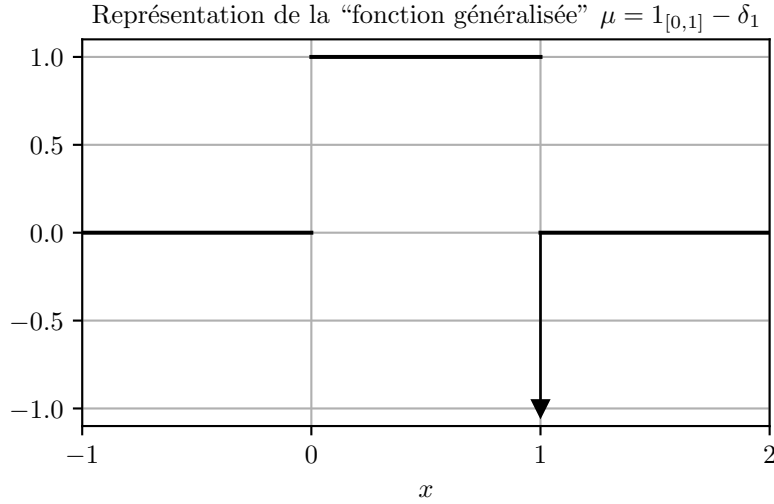


FIGURE 3 – Une représentation d’une mesure signée combinant fonction ordinaire f (identifiée à la mesure $f\ell$ ou ℓ est la mesure de Lebesgue) et mesure de Dirac. La partie fonction est représentée par le graphique habituel et la partie Dirac par les pics déjà décrits.

donc f admet $g\ell$ comme dérivée mesure : la convention que nous avons choisie pour identifier fonctions ordinaires et mesures de Radon est telle que la notion de dérivée mesure étende celle de dérivée faible.

Formule des sauts

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continûment différentiable par morceaux. Soit S l’ensemble (dénombrable) des points de discontinuité de f et

$$\sigma(x) := f(x_+) - f(x_-) = \lim_{y \rightarrow x_+} f(y) - \lim_{y \rightarrow x_-} f(y)$$

le *saut de f en x* . Si l’on désigne par f'_{pp} une fonction ordinaire égale à la dérivée classique de f presque partout, alors f admet comme dérivée mesure la somme

$$f'_{\text{pp}} + \sum_{x \in S} \sigma(x) \delta_x.$$

Démonstration

Soit $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$ et $[a, b]$ un intervalle compact contenant le support de φ . Soient $x_j, x_{j+1}, \dots, x_{j+n}$ ceux des x_k qui appartiennent à $[a, b]$ (ils sont nécessairement

en nombre fini). Alors on a

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt = \int_a^{x_j} f(t)\varphi'(t) dt + \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_{j+i}}^{x_{j+i+1}} f(t)\varphi'(t) dt + \int_{x_{j+n}}^b f(t)\varphi'(t) dt$$

et donc par intégration par parties, en utilisant sur chaque segment le prolongement continument différentiable de f :

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt &= - \int_a^{x_j} f'(t)\varphi(t) dt + [f\varphi]_a^{x_j^-} \\ &\quad - \sum_{i=0}^{n-1} \int_{x_{j+i}}^{x_{j+i+1}} f'(t)\varphi(t) dt + [f\varphi]_{x_{j+i}^+}^{x_{j+i+1}^-} \\ &\quad - \int_{x_j}^b f'(t)\varphi(t) dt + [f\varphi]_{x_j^+}^b \end{aligned}$$

et par conséquent

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} f(t)\varphi'(t) dt &= - \int_a^b f'(t)\varphi(t) dt \\ &\quad + f(x_j^-)\varphi(x_j) - f(x_j^+)\varphi(x_j) + \cdots \\ &\quad + f(x_{j+n}^-)\varphi(x_{j+n}) - f(x_{j+n}^+)\varphi(x_{j+n}). \end{aligned}$$

Il suffit alors de constater que

$$(f(x_{j+i}^-) - f(x_{j+i}^+))\varphi(x_{j+i}) = -\sigma(x_{j+i})\varphi(x_{j+i}) = -\sigma(x_{j+i}) \int \varphi \delta_{x_{j+i}}$$

pour conclure.

Exercice – Exercice – Fonction signe Déterminer la dérivée mesure de la fonction signe.

Exercice – Exercice – Escalier Déterminer la dérivée mesure de la fonction partie entière.

Exercice – Exercice – “Primitive” Trouver une fonction continument dérivable par morceaux f dont la dérivée mesure soit $\mu = 1_{[0,1]} - \delta_1$.

Définition – Fonction à variation bornée

Une fonction $f : [a, b] \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est à *variation bornée* s'il existe un réel $M > 0$ tel que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $n + 1$ -uplet $a \leq x_0 \leq \dots \leq x_n \leq b$,

$$\sum_{i=0}^{n-1} |f(x_{i+1}) - f(x_i)| \leq M.$$

Le plus petit M qui convienne est la *variation de f sur $[a, b]$* . Une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est *localement à variation bornée* si sa restriction à tout intervalle compact $[a, b]$ à variation bornée.

Nous admettrons le résultat suivant :

Théorème de représentation de Riesz

Une fonction ordinaire $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a une dérivée mesure si et seulement elle est égale presque partout à une fonction localement à variation bornée.

Fonction de répartition

Une fonction de répartition $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ a une dérivée mesure \mathbb{P} qui vérifie

$$\forall a \leq b \in \mathbb{R}, F(b) - F(a) = \mathbb{P}([a, b]).$$

Démonstration La fonction de répartition F est croissante ; par conséquent, si $a \leq x_0 \leq \dots \leq x_n \leq b$

$$\sum_{i=0}^{n-1} |F(x_{i+1}) - F(x_i)| = \sum_{i=0}^{n-1} (F(x_{i+1}) - F(x_i)) = F(b) - F(a).$$

La fonction F est donc localement à variation bornée ; elle a donc une dérivée mesure μ , qui satisfait pour tout $\varphi \in D^1(\mathbb{R})$

$$-\int_{-\infty}^{+\infty} F(t) \varphi'(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t) \mu(dt).$$

De façon similaire à la démonstration de “Dérivation faible et fonctions tests” (p. 10) introduisons pour tout intervalle compact $[a, b]$ et pour $\varepsilon > 0$ suffisamment petit les fonctions $\psi_\varepsilon : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définies par

$$\psi_\varepsilon(t) = \begin{cases} -6/\varepsilon^3 \times (t-a)(t-a-\varepsilon) & \text{si } a \leq t \leq a+\varepsilon, \\ 6/\varepsilon^3 \times (t-b+\varepsilon)(t-b) & \text{si } b-\varepsilon \leq t \leq b, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

puis $\varphi_\varepsilon \in D^1(\mathbb{R})$ par

$$\varphi_\varepsilon(t) = \int_{-\infty}^t \psi_\varepsilon(s) ds.$$

Comme dans la démonstration de “Dérivation faible et fonctions tests” (p. 10), en utilisant un changement de variable et le théorème de convergence dominée, on établit que quand $\varepsilon \rightarrow 0$,

$$-\int_{-\infty}^{+\infty} F(t) \varphi'_\varepsilon(t) dt \rightarrow F(b^-) - F(a^+).$$

Par ailleurs, quand $\varepsilon \rightarrow 0$, les fonctions φ_ε convergent simplement vers $1_{]a,b[}$. Notons $\mu = \sigma\nu$ ou ν est positive et σ est la fonction de signe associée. Comme les fonctions φ_ε peuvent être encadrées par une fonction ν -intégrable – toute fonction positive de $D^1(\mathbb{R})$ valant plus que 1 sur $[a, b]$ – par le théorème de convergence dominée on obtient

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \varphi_\varepsilon(t) \mu(dt) \rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} 1_{]a,b[}(t) \mu(dt) = \mu(]a, b]).$$

En considérant des intervalles de la forme $]a, b] \subset]a, c[$ et en faisant tendre c vers b^+ , on a d’une part

$$F(c^-) - F(a^+) \rightarrow F(b^+) - F(a^+)$$

et d’autre part

$$\mu(]a, c]) = \int 1_{]a,c[} \mu \rightarrow \int 1_{]a,b]} \mu = \mu(]a, b])$$

par le théorème de convergence dominée. On en déduit, comme F est continue à droite, que $F(b) - F(a) = \mu(]a, b])$ comme désiré. ■

Tribus engendrées

Définition – Tribu engendrée par une collection

Dans un ensemble X , on appelle *tribu engendrée* par une collection \mathcal{B} d’ensembles de X la plus petite tribu (au sens de l’inclusion) $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{B})$ de X contenant \mathcal{C} . Autrement dit :

- $\sigma(\mathcal{B})$ est une tribu.
- si $\mathcal{B} \subset \mathcal{C}$ et \mathcal{C} est une tribu de X , alors $\sigma(\mathcal{B}) \subset \mathcal{C}$.

Quand il y a une ambiguïté sur l’ensemble X hébergeant la collection \mathcal{B} , on pourra noter la tribu engendrée $\sigma_X(\mathcal{B})$.

Démonstration (existence de la tribu engendrée) Désignons par \mathfrak{S} la collection des tribus de contenant \mathcal{B} comme sous-ensemble.

$$\mathfrak{S} = \{\mathcal{C} \text{ tribu de } X \mid \mathcal{B} \subset \mathcal{C}\}$$

Elle n'est pas vide : elle contient la collection $\mathcal{P}(X)$ des ensembles de X (qui de toute évidence est un sur-ensemble de \mathcal{B} et une tribu de X). Montrons que la plus petite tribu $\sigma(\mathcal{B})$ de X contenant \mathcal{B} est l'intersection de toutes les tribus de \mathfrak{S} , c'est-à-dire que

$$\sigma(\mathcal{B}) = \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C} = \{A \subset X \mid A \in \mathcal{C} \text{ pour tout } \mathcal{C} \in \mathfrak{S}\}.$$

Il est clair que si \mathcal{A} est une tribu de X contenant \mathcal{B} , alors $\bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C} \subset \mathcal{A}$, car $\mathcal{A} \in \mathfrak{S}$. Il nous suffit donc de montrer que $\bigcap \mathfrak{S}$ est une tribu de X pour pouvoir conclure. Or

- pour tout $\mathcal{C} \in \mathfrak{S}$, $\emptyset \in \mathcal{C}$, donc $\emptyset \in \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C}$;
- si $A \in \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C}$, alors pour tout $\mathcal{C} \in \mathfrak{S}$, $A \in \mathcal{C}$, donc $X \setminus A \in \mathcal{C}$ et par conséquent $X \setminus A \in \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C}$;
- si pour tout $k \in \mathbb{N}$, $A_k \in \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C}$, alors pour tout $\mathcal{C} \in \mathfrak{S}$, $A_k \in \mathcal{C}$, donc $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \in \mathcal{C}$ et par conséquent $\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \in \bigcap_{\mathcal{C} \in \mathfrak{S}} \mathcal{C}$.

■

Exercice – Exercice – Singletons de \mathbb{N} Montrer que la collection des singletons de \mathbb{N} $\{\{n\} \mid n \in \mathbb{N}\}$ engendre dans \mathbb{N} la tribu des parties $\mathcal{P}(\mathbb{N})$.

Exercice – Exercice – Tribu engendrée par une collection finie Montrer que si $\mathcal{B} = \{A_1, A_2\}$ où A_1 et A_2 sont des ensembles de X , alors la tribu engendrée par \mathcal{B} dans X contient au plus 16 ensembles. Que devient le résultat quand $\mathcal{B} = \{A_1, A_2, A_3\}$?

Exercice – Exercice – Tribu engendrée par les ensembles dénombrables Montrer que la tribu engendrée par les ensembles dénombrables de \mathbb{R} est la collection des ensembles de \mathbb{R} qui sont dénombrables ou dont le complémentaire est dénombrable.

Exercice – Exercice – Calculs avec les tribus engendrées Soit \mathcal{A} et \mathcal{B} deux collections d'ensembles de X . Montrer que $\sigma(\sigma(\mathcal{A})) = \sigma(\mathcal{A})$ et que si $\mathcal{A} \subset \mathcal{B}$, alors $\sigma(\mathcal{A}) \subset \sigma(\mathcal{B})$. En déduire que si $\mathcal{A} \subset \mathcal{B} \subset \sigma(\mathcal{A})$, alors $\sigma(\mathcal{A}) = \sigma(\mathcal{B})$.

Définition – Tribu de Borel

On appelle *tribu de Borel* d'un espace topologique X la tribu notée $\mathcal{B}(X)$ engendrée par les ensembles fermés (ou les ensembles ouverts) de X . Les ensembles qu'elle contient sont appelés les *boréliens*.

Exercice – Exercice – Ouverts ou fermés Montrer que la tribu engendrée par les ensembles ouverts de X est bien identique à la tribu engendrée par les ensembles fermés de X .

Exercice – Exercice – Tribu engendrée par les pavés compacts Montrer que la tribu engendrée par la collection des pavés compacts $[a_1, b_1] \times \cdots \times [a_n, b_n]$ de \mathbb{R}^n est la tribu de Borel de \mathbb{R}^n . (indication³)

Nous généralisons désormais la notion de fonction \mathcal{A} -mesurable du chapitre précédent en tenant désormais explicitement compte d'une tribu dans l'ensemble d'arrivée de la fonction :

Fonction \mathcal{A}/\mathcal{B} -mesurable

Une fonction $f : X \rightarrow Y$ associée aux espaces mesurables (X, \mathcal{A}) et (Y, \mathcal{B}) est *mesurable* (ou *\mathcal{A}/\mathcal{B} -mesurable*) si l'image réciproque $A = f^{-1}(B)$ de tout ensemble B de \mathcal{B} par f appartient à \mathcal{A} .

La notions de \mathcal{A} -mesurabilité du chapitre précédent correspond implicitement à la notion plus générale de mesurabilité quand la tribu de Borel est sélectionnée sur l'espace d'arrivée :

\mathcal{A} -mesurable équivaut à $\mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable.

Soit (X, \mathcal{A}) un espace mesurable et Y un espace topologique. Une fonction $f : X \rightarrow Y$ est \mathcal{A} -mesurable – au sens où l'image réciproque par f de tout ouvert (ou fermé) de Y appartient à \mathcal{A} – si et seulement si elle est $\mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable.

La démonstration de ce résultat repose sur le lemme suivant :

Lemme – Image réciproque et tribus engendrées

Soit $f : X \rightarrow Y$ une application et \mathcal{B} une collection d'ensembles de Y . Alors

$$\mathcal{F} := \sigma_X(\{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\}) = \{f^{-1}(A) \mid A \in \sigma_Y(\mathcal{B})\}.$$

3. Commencer par montrer que tout ouvert de \mathbb{R}^n s'écrit comme une union dénombrable de pavés compacts de la forme $[k_1/2^m, (k_1+1)/2^m] \times \cdots \times [k_n/2^m, (k_n+1)/2^m]$ où $m \in \mathbb{N}^*$ et $(k_1, \dots, k_n) \in \mathbb{Z}^n$.

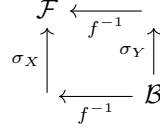


FIGURE 4 – Ce diagramme est *commutatif*.

Démonstration Notons $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{B})$. Comme $\mathcal{B} \subset \mathcal{A}$, on a

$$\{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\} \subset \{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\}.$$

Si nous montrons que $\mathcal{C} := \{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\}$ est une tribu nous pouvons en déduire que

$$\sigma(\{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\}) \subset \{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\}.$$

L'ensemble vide appartient à \mathcal{C} car $\emptyset = f^{-1}(\emptyset)$. Si $A \in \mathcal{A}$, $X \setminus f^{-1}(A) = f^{-1}(Y \setminus A)$ et $Y \setminus A \in \mathcal{A}$, donc $X \setminus f^{-1}(A) \in \mathcal{C}$. Finalement, si $A_0, A_1, \dots \in \mathcal{A}$, $\cup_k f^{-1}(A_k) = f^{-1}(\cup_k A_k) \in \mathcal{C}$. La collection \mathcal{C} est donc une tribu.

Réciproquement, posons $\mathcal{E} = \sigma(\{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\})$ et considérons

$$\mathcal{D} = \{A \in Y \mid f^{-1}(A) \in \mathcal{E}\}.$$

La collection \mathcal{D} est également une tribu. En effet, $f^{-1}(\emptyset) \in \mathcal{E}$, si $f^{-1}(A) \in \mathcal{E}$ alors $f^{-1}(Y \setminus A) = X \setminus f^{-1}(A) \in \mathcal{E}$ et si $f^{-1}(A_0), f^{-1}(A_1), \dots \in \mathcal{E}$, alors $f^{-1}(\cup_k A_k) = \cup_k f^{-1}(A_k) \in \mathcal{E}$. Par conséquent, comme $\mathcal{B} \subset \mathcal{D}$, $\mathcal{A} = \sigma(\mathcal{B}) \subset \sigma(\mathcal{D}) = \mathcal{D}$. Donc pour tout $A \in \mathcal{A}$, on a $f^{-1}(A) \in \mathcal{E}$, soit

$$\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{A}\} \subset \mathcal{E} = \sigma(\{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\}).$$

■

Démonstration “ \mathcal{A} -mesurable $\leftrightarrow \mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable” De toute évidence, si f est $\mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable, comme tout ouvert appartient à la tribu de Borel, l'image réciproque par f de tout ouvert de Y appartient bien à \mathcal{A} donc f est \mathcal{A} -mesurable.

Réciproquement, si l'image réciproque de tout ouvert de Y est \mathcal{A} -mesurable, alors la tribu engendrée par les images réciproques des ouverts de Y est incluse dans \mathcal{A} . Comme cette tribu est d'après le lemme précédent (p. 22) l'ensemble des images réciproques par f de la tribu engendrée par les ouverts dans Y , c'est-à-dire la tribu de Borel dans Y , l'image réciproque de tout borélien est un ensemble de \mathcal{A} : la fonction f est $\mathcal{A}/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable. ■

Proposition – Composition de fonctions mesurables

Soient (X, \mathcal{A}) , (Y, \mathcal{B}) et (Z, \mathcal{C}) des espaces mesurables. Soit $f : X \rightarrow Y$ une fonction \mathcal{A}/\mathcal{B} -mesurable et $g : Y \rightarrow Z$ une fonction \mathcal{B}/\mathcal{C} -mesurable. Alors la composition $g \circ f$ de f et g est \mathcal{A}/\mathcal{C} -mesurable.

Démonstration Pour tout ensemble $C \in \mathcal{C}$, on a $g^{-1}(C) \in \mathcal{B}$ et donc $(g \circ f)^{-1}(C) = f^{-1}(g^{-1}(C)) \in \mathcal{A}$. ■

Fonction boréliennes

Soit X et Y deux espaces topologiques. Une fonction $f : X \rightarrow Y$ est *borélienne* si elle est $\mathcal{B}(X)/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable.

Les fonctions continues sont boréliennes

Soient X et Y deux espaces topologiques. Toute fonction continue $f : X \rightarrow Y$ est borélienne.

Démonstration Notons \mathcal{F}_X et \mathcal{F}_Y les collections de tous les ensembles fermés de X et Y respectivement. Comme les boréliens de Y sont engendrés par les fermés de \mathcal{F}_Y , on a

$$\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{B}(Y)\} = \{f^{-1}(A) \mid A \in \sigma_Y(\mathcal{F}_Y)\}$$

et par conséquent, par commutativité (p. 22),

$$\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{B}(Y)\} = \sigma_X(\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{F}_Y\}).$$

Or la fonction f étant continue, $\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{F}_Y\} \subset \mathcal{F}_X$ et par conséquent

$$\sigma_X(\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{F}_Y\}) \subset \sigma_X(\mathcal{F}_X) = \mathcal{B}(X).$$

Au final, $\{f^{-1}(A) \mid A \in \mathcal{B}(Y)\} \subset \mathcal{B}(X)$ et la fonction f est bien $\mathcal{B}(X)/\mathcal{B}(Y)$ -mesurable, c'est-à-dire borélienne. ■

Exercice – Exercice – Fonctions croissantes Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$; montrer que si l'image réciproque par f de tout intervalle compact est un intervalle compact alors f est borélienne. En déduire que si f est croissante alors f est borélienne.

Produit de mesures

Dans cette section, nous affirmons sans preuve quelques résultats fondamentaux associés aux produits de mesures et aux intégrales associées. Le lecteur cherchant plus d’informations sur ce volet – dont les démonstrations sont techniques – pourra consulter Hunter (2011) ou Tao (2011).

Tribu produit

Soit (X, \mathcal{A}) et (Y, \mathcal{B}) deux espaces mesurables. On appelle *tribu produit* de \mathcal{A} et \mathcal{B} et l’on note $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ la tribu sur le produit cartésien $X \times Y$ engendrée par les ensembles de la forme $A \times B$ où $A \in \mathcal{A}$ et $B \in \mathcal{B}$.

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} := \sigma_{X \times Y}(\{A \times B \mid A \in \mathcal{A}, B \in \mathcal{B}\}).$$

L’espace mesurable $(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B})$ est appelé *espace produit* des espaces mesurables (X, \mathcal{A}) et (Y, \mathcal{B}) .

Exercice – Exercice – Produit d’ensemble de parties Montrer que $\mathcal{P}(\mathbb{N}) \otimes \mathcal{P}(\mathbb{N}) = \mathcal{P}(\mathbb{N} \times \mathbb{N})$ (attention : le résultat n’est pas vrai si l’on remplace \mathbb{N} par un ensemble X “trop grand”!).

Produit des tribus de Borel

La tribu de Borel sur \mathbb{R}^{m+n} est le produit des tribus de Borel sur \mathbb{R}^m et \mathbb{R}^n :

$$\mathcal{B}(\mathbb{R}^{m+n}) = \mathcal{B}(\mathbb{R}^m) \otimes \mathcal{B}(\mathbb{R}^n).$$

Produit et tribu de Lebesgue

Notons que le résultat similaire est faux pour la mesure de Lebesgue :

$$\mathcal{L}(\mathbb{R}^{m+n}) \neq \mathcal{L}(\mathbb{R}^m) \otimes \mathcal{L}(\mathbb{R}^n).$$

Pour obtenir $\mathcal{L}(\mathbb{R}^{m+n})$, il est nécessaire de compléter la tribu produit $\mathcal{L}(\mathbb{R}^m) \otimes \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ par rapport à la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R}^{m+n} , c’est-à-dire de rajouter les ensembles négligeables pour la tribu de Lebesgue à la collection, puis de construire la tribu engendrée (cf. exercice “Complétion d’une mesure” du chapitre IV).

Pour pallier cette difficulté technique, une autre option consiste à systématiquement restreindre les mesures que l’on considère aux boréliens.

Définition – Mesure de Borel

On appelle *mesure de Borel* sur un espace topologique X toute mesure définie sur la tribu des boréliens $\mathcal{B}(X)$.

A toute mesure μ définie sur une tribu \mathcal{A} de X contenant $\mathcal{B}(X)$ on peut associer une tribu de Borel ν en restreignant μ à $\mathcal{B}(X)$.

$$\nu : \mathcal{B}(X) \rightarrow [0, +\infty] \text{ et } \forall A \in \mathcal{B}(X), \nu(A) := \mu(A).$$

En particulier on appelle *mesure de Borel-Lebesgue sur \mathbb{R}^n* la restriction de la mesure de Lebesgue de $\mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$ à $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$.

Exercice – Exercice – Mesures de Borel classiques Peut-on associer une mesure de Borel à une mesure de Dirac δ_x sur \mathbb{R}^n ? A la mesure de comptage sur \mathbb{R}^n ?

Exercice – Exercice – Mesure de Borel ? Soit $\mathcal{A} = \{\emptyset, \mathbb{R}\}$ et $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, +\infty]$ définie par $\mu(\emptyset) = 0$ et $\mu(\mathbb{R}) = 1$. Montrer que μ est une mesure sur $(\mathbb{R}, \mathcal{A})$; peut-on lui associer une mesure de Borel sur \mathbb{R} ?

Mesure produit

Soient (X, \mathcal{A}, μ) et (Y, \mathcal{B}, ν) deux espaces mesurés. On appelle *mesure produit* de μ et ν et l'on note $\mu \otimes \nu$ la mesure définie sur $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$ par

$$(\mu \otimes \nu)(C) = \inf \left\{ \sum_{k=0}^{+\infty} \mu(A_k) \nu(B_k) \mid A_k \in \mathcal{A}, B_k \in \mathcal{B}, C \subset \bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \times B_k \right\}.$$

L'espace mesuré $(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B}, \mu \otimes \nu)$ est appelé *espace produit* des espaces mesurés (X, \mathcal{A}, μ) et (Y, \mathcal{B}, ν) .

Exercice – Exercice – Produit de Diracs Soit $m, n \in \mathbb{N}$ et δ_m, δ_n les mesures de Dirac associées sur \mathbb{N} . Montrer que $\delta_m \otimes \delta_n = \delta_{(m,n)}$, c'est-à-dire que pour tout $C \in \mathbb{N}^2$,

$$\delta_{(m,n)}(C) = \begin{cases} 1 & \text{si } (m,n) \in C, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Exercice – Exercice – Produit de mesures de comptage Soit c_X la mesure de comptage sur X . Montrer que pour tout $C \in \mathcal{P}(X) \otimes \mathcal{P}(Y)$, $(c_X \otimes c_Y)(C) = c_{X \times Y}(C)$. (indication⁴)

4. Montrer que pour tout ensemble fini $C \subset X \times Y$, $\sum_{(a,b) \in C} c_X(\{a\})c_Y(\{b\}) = \text{card}(C)$; En déduire que si les $A_k \times B_k$ recouvrent C , alors $\sum_{k=0}^{+\infty} c_X(A_k)c_Y(B_k) \geq \text{card}(C)$ et conclure et calculant $(c_X \otimes c_Y)(C)$ lorsque C est fini puis infini.

Mesure extérieure produit

On remarquera que l'expression ci-dessus qui définit $(\mu \otimes \nu)(C)$ a du sens pour tout ensemble C de \mathbb{R}^{m+n} , pas uniquement pour les ensembles de $\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}$. On peut prouver sans difficulté que cette expression définit en fait une mesure extérieure $(\mu \otimes \nu)^*$ (un concept qui a été introduit dans l'annexe de "Calcul Intégral IV"). Pour prouver le théorème ci-dessus il suffit alors d'établir que tout produit $A \times B$ où $A \in \mathcal{A}$ et $B \in \mathcal{B}$ est $(\mu \otimes \nu)^*$ -mesurable.

Intégrale dans un espace produit

Soient (X, \mathcal{A}, μ) et (Y, \mathcal{B}, ν) deux espaces mesurés. Pour toute fonction $\mu \otimes \nu$ -mesurable $f : X \times Y \rightarrow [0, +\infty]$ ou toute fonction $\mu \otimes \nu$ -intégrable $f : X \times Y \rightarrow [-\infty, +\infty]$, on notera

$$\int_{X \times Y} f(x, y) \mu(dx) \nu(dy) := \int f(\mu \otimes \nu).$$

Mesures finies et σ -finie

Soit (X, \mathcal{A}, μ) un espace mesuré. La mesure μ est *finie* si $\mu(X) < +\infty$; elle est *σ -finie* s'il existe une suite d'ensembles mesurables $A_k \in \mathcal{A}$, $k \in \mathbb{N}$, telle que

$$\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k = X \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}, \mu(A_k) < +\infty.$$

Exercice – Exercice – Mesure de probabilité Une mesure de probabilité est-elle finie, σ -finie ?

Exercice – Exercice – Mesures σ -finies Etudier si les mesures suivantes sur \mathbb{R}^n sont ou non finies et/ou σ -finies : les mesures de Dirac, la mesure de comptage, la mesure de Lebesgue.

Théorème – Unicité de la mesure produit

Soit (X, \mathcal{A}, μ) et (Y, \mathcal{B}, ν) deux espaces mesurés, tels que les mesures μ et ν soient σ -finies. Alors la mesure produit $\mu \otimes \nu$ est l'unique mesure sur $(X \times Y, \mathcal{A} \otimes \mathcal{B})$ telle que

$$\forall A \in \mathcal{A}, \forall B \in \mathcal{B}, (\mu \otimes \nu)(A \times B) = \mu(A) \times \nu(B).$$

Exercice – Mesure de Borel-Lebesgue

Soit ℓ la mesure de Borel-Lebesgue sur \mathbb{R} . Soit $A = [-2, 2] \times [-1, 1] \cup [-1, 1] \times [-2, 2]$; montrer que A est un borélien de \mathbb{R}^2 et calculer $(\ell \otimes \ell)(A)$.

Mesure de Borel-Lebesgue

La mesure de Borel-Lebesgue sur \mathbb{R}^{m+n} est le produit des mesures de Borel-Lebesgue sur \mathbb{R}^m et \mathbb{R}^n .

Théorème – Théorème de Fubini

Soit (X, \mathcal{A}, μ) et (Y, \mathcal{B}, ν) deux espaces mesurés, tels que les mesures μ et ν soient σ -finies. Une fonction mesurable $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable si et seulement l'intégrale itérée

$$\int_Y \left(\int_X |f(x, y)| \mu(dx) \right) \nu(dy)$$

est finie. Dans ce cas,

$$\int f(\mu \otimes \nu) = \int_Y \left(\int_X f(x, y) \mu(dx) \right) \nu(dy).$$

Symétrie

Le rôle joué par X et Y étant symétrique dans l'énoncé du théorème de Fubini, on peut également dire qu'une fonction mesurable $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$ est intégrable si et seulement l'intégrale itérée

$$\int_X \left(\int_Y |f(x, y)| \nu(dy) \right) \mu(dx)$$

est finie et que dans ce cas,

$$\int f(\mu \otimes \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) \nu(dy) \right) \mu(dx).$$

Exercice – Exercice – Convolution de Dirac Soit $a, b \in \mathbb{R}$ et $C \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$. Montrer que

$$?(C) = \int 1_C(x+y) \delta_a(dx) \delta_b(dy).$$

est bien défini et calculer sa valeur. (indication ⁵)

5. Si l'on note $C - v = \{c - v \mid c \in C\}$, alors on a $1_C(u+v) = 1_{C-v}(u)$.

Exercice – Exercice – Intégrale et séries doubles Soit $f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction telle que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{m=0}^{+\infty} |f(m, n)| \right) < +\infty.$$

Montrer que

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{m=0}^{+\infty} f(m, n) \right) = \sum_{m=0}^{+\infty} \left(\sum_{n=0}^{+\infty} f(m, n) \right).$$

Exercice – Exercice – Asymétrie Soit ℓ la mesure de Lebesgue sur \mathbb{R} et c la mesure de comptage sur \mathbb{R} . On note $D = \{(x, x) \mid x \in [0, 1]\}$. Calculer (en justifiant l'existence des termes)

$$\int \left(\int 1_D(x, y) \ell(dx) \right) c(dy) \quad \text{et} \quad \int \left(\int 1_D(x, y) c(dy) \right) \ell(dx)$$

et comparer ces deux valeurs. Comment expliquez-vous ce résultat ?

Exercices corrigés

Dérivée faible

Est-ce que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $f(0) = 0$ et

$$f(x) = \sqrt{|x|} \quad \text{si } x \neq 0$$

est faiblement dérivable ? Quelle est dans ce cas sa dérivée ? (Solution p. 31.)

Mesure signée et σ -additivité

Les mesures signées sont-elles comme les mesures positives σ -additives, c'est-à-dire telles que

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

quand les A_k sont disjoints ? Indication : on pourra étudier $\mu = \ell|_{\mathbb{R}_+} - \ell|_{\mathbb{R}_-}$, définie pour tout $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R})$ par

$$\mu(A) = \ell([0, +\infty[\cap A) - \ell(]-\infty, 0] \cap A)$$

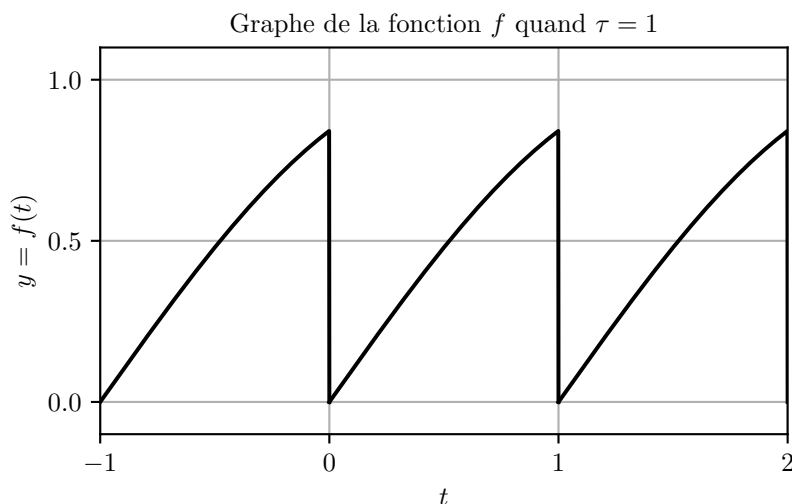
et rechercher une partition dénombrable de \mathbb{R} par des A_k tels que $\mu(A_k) = 0$.

Etudier à nouveau le problème sous l'hypothèse supplémentaire que $\mu \left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k \right)$ est réel. (Solution p. 31.)

Dérivée mesure

Soit $\tau > 0$. On considère la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ qui est τ -périodique et telle que

$$\forall t \in [0, \tau[, \quad f(t) = \sin t.$$



Montrer que f admet une dérivée mesure que l'on déterminera. A quelle condition sur τ cette mesure est-elle une fonction ordinaire (et f est-elle dérivable faiblement)? La fonction f est-elle pour autant dérivable classiquement en tout point t de \mathbb{R} ? (Solution p. ??.)

Tribu engendrée

Une collection \mathcal{A} de sous-ensembles de X est une *algèbre (d'ensembles)* si elle contient \emptyset et est stable par complémentation et par union finie.

De manière similaire au cas des tribus, pour toute collection d'ensembles de X il existe une plus petite (au sens de l'inclusion) algèbre qui la contient : c'est l'*algèbre engendrée* par cette collection.

Question 1 Déterminer l'algèbre engendrée sur \mathbb{R} par la collection

$$\{[a, b[\mid -\infty < a \leq b \leq +\infty\}$$

(Solution p. 32.)

Question 2 Déterminer la tribu engendrée (ou σ -algèbre) sur \mathbb{R} par la même collection. (Solution p. 32.)

Solutions

Dérivée faible

Si f admet une dérivée faible, elle est nécessairement égale presque partout à la dérivée classique de f , qui vaut

$$g(x) := f'(x) = \frac{\operatorname{sgn}(x)}{2\sqrt{x}}.$$

On peut compléter la dérivée faible potentielle g en posant $g(0) = 0$. Il faut ensuite vérifier que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on a bien

$$f(x) = f(0) + \int_0^x g(t) dt.$$

Pour $x > 0$ par exemple, on peut déduire de

$$\int_\varepsilon^x g(t) dt = \int_\varepsilon^x \frac{dt}{2\sqrt{t}} = \sqrt{t} - \sqrt{\varepsilon}$$

et du théorème de convergence monotone la relation souhaitée. La situation est similaire pour $x < 0$. La fonction f initiale est donc bien faiblement dérivable.

Mesure signée et σ -additivité

La réponse est non, les mesures signées ne sont pas nécessairement σ -additives. Considérons en effet $\mu = \ell|_{\mathbb{R}_+} - \ell|_{\mathbb{R}_-}$ et les ensembles mesurables

$$A_0 = \{0\} \text{ puis } A_k = [-k-1, -k[\cup]k, k+1] \text{ pour } k \geq 1.$$

Tous ces ensembles sont de mesure μ nulle et donc

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

Pourtant ils forment une partition dénombrable de \mathbb{R} et comme la fonction sgn n'est pas ℓ -intégrable sur \mathbb{R} , on a

$$\mu\left(\bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k\right) = \mu(\mathbb{R}) = \perp.$$

Par contre, si l'on sait que $A := \bigcup_{k=0}^{+\infty} A_k$ est de mesure $\mu = \sigma\nu$ réelle, cela signifie que la fonction caractéristique 1_A est ν -intégrable. Les fonctions f_j définies par

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

sont ν -mesurables, dominées en valeur absolue par 1_A et $f_j \sigma$ converge simplement vers $1_A \sigma$. On a donc par le théorème de convergence dominée

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \mu(A_k) = \lim_{j \rightarrow +\infty} \int f_j \sigma \nu = \int 1_A \sigma \nu = \mu(A).$$

Dérivée mesure

La fonction f est continûment dérivable par morceaux donc elle admet une dérivée mesure donnée par la formule des sauts, en l'occurrence si l'on nomme g la fonction τ -périodique telle que

$$\forall t \in [0, \tau[, g(t) = \cos t.$$

alors comme les seuls sauts possibles de f sont en $k\tau$ pour $k \in \mathbb{Z}$ et valent

$$\sigma_{k\tau} = \sin 0 - \sin \tau = \sin \tau$$

cette dérivée mesure est

$$g + \sum_{k \in \mathbb{Z}} (\sin \tau) \delta_{k\tau}.$$

C'est une fonction ordinaire si et seulement si $\sin \tau$ est nul, c'est-à-dire si $\tau \in \pi\mathbb{Z}$. Mais la fonction f n'est dérivable en tout point que si $\tau \in 2\pi\mathbb{Z}$ (c'est-à-dire si $f = \sin$).

Tribu engendrée

Question 1 Si \mathcal{A} est une algèbre de X contenant tous les intervalles $[a, b[$ quand $-\infty < a \leq b \leq +\infty$, alors par complémentation de $[a, +\infty[$, elle contient nécessairement les ensembles de la forme $] -\infty, a[$ et donc par union finie tous les ensembles de la forme

$$]-\infty, a_0[\cup \dots \cup [a_k, b_k[\cup \dots \cup [a_m, +\infty[$$

où les a_k et les b_k sont finis et le premier et dernier terme de cette union peuvent être omis. On vérifiera alors que cet ensemble est stable par union finie et par complémentation : c'est une algèbre de \mathbb{R} . Par conséquent, c'est la plus petite algèbre de \mathbb{R} qui contienne la collection initiale ; c'est donc l'algèbre engendrée recherchée.

Question 2 Si \mathcal{A} est une tribu de X contenant tous les intervalles $[a, b[$ quand $-\infty < a \leq b \leq +\infty$, alors elle contient aussi

$$]a, b[= \bigcup_{k=0}^{+\infty} \left[a + \frac{b-a}{2^k}, b \right[$$

et donc tout ouvert de \mathbb{R} puisqu'un tel ensemble est une réunion dénombrable d'intervalles ouverts de \mathbb{R} . Par conséquent, elle contient tous les Boréliens. Comme l'ensemble des Boréliens est une tribu de \mathbb{R} , c'est donc la tribu engendrée par la collection initiale.

Références

- 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.
- Tao, T. 2011. *An Introduction to Measure Theory*. Graduate Studies in Mathematics. American Mathematical Society. <https://terrytao.files.wordpress.com/2011/01/measure-book1.pdf>.