



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Facultad de Ciencias Exactas
Departamento de Matemática

Diferenciación de medidas

Examen Final

Medida e Integración

Autor: Jordi Bustos
Fecha: 5 de junio de 2026
Carrera: Licenciatura en Matemática

Este documento presenta una introducción a la diferenciación de medidas.

*“Considero a cada hombre como un deudor
de su profesión,
y ya que de ella recibe sustento y provecho,
así debe procurar,
mediante el estudio,
servirle de ayuda y ornato”*

— **Francis Bacon**

Índice

1. Introducción	4
2. Diferenciación sobre familias que se contraen	11
3. Descomposición de Lebesgue y diferenciación de medidas	12
Referencias Bibliográficas	15

1. Introducción

Sea μ una medida de Borel en $\mathbb{R}^k$ y m la medida de Lebesgue en $\mathbb{R}^k$. Nuestro objetivo es definir la derivada de μ en un punto $x \in \mathbb{R}^k$ como el límite del cociente:

$$\frac{\mu(I)}{m(I)}$$

cuando I es un cubo que contiene a x y su diámetro tiende a cero. Esta formalización se puede hacer con bolas, recordemos que dado $x \in \mathbb{R}^k$ y $r > 0$, definimos la bola abierta como:

$$B(x, r) = \{y \in \mathbb{R}^k : \|y - x\| < r\}$$

Asociada a la medida μ consideramos el cociente entre su medida y la medida de Lebesgue en la bola:

$$Q_r\mu(x) = \frac{\mu(B(x, r))}{m(B(x, r))}$$

Definimos la derivada simétrica de μ en x como el límite de este cociente cuando el radio tiende a cero:

$$D\mu(x) = \lim_{r \rightarrow 0} Q_r\mu(x)$$

en los puntos donde el límite existe.

Para estudiar la existencia de este límite y las propiedades de la función $D\mu$ es fundamental introducir la **función maximal** $M\mu$, definida por:

$$M\mu(x) = \sup_{0 < r < \infty} Q_r\mu(x)$$

Definición 1.1 (Variación total): Sea μ una medida compleja (o con signo) en una σ -álgebra $\mathfrak{M}$. La **variación total** de μ , denotada por $|\mu|$, es una medida positiva definida para cada conjunto $E \in \mathfrak{M}$ como:

$$|\mu|(E) = \sup \sum_{i=1}^{\infty} |\mu(E_i)|$$

donde el supremo se toma sobre todas las particiones numerables $\{E_i\}_{i=1}^{\infty}$ de E en conjuntos medibles (es decir, los E_i son disjuntos dos a dos y su unión es E).

En el caso particular donde μ es una medida positiva, se tiene que $|\mu| = \mu$. El valor $|\mu|(\mathbb{R}^k)$ representa la masa total del espacio bajo esta medida de variación.

Si μ es una medida con signo o compleja tomamos:

$$M\mu(x) = \sup_{0 < r < \infty} \frac{|\mu|(B(x, r))}{m(B(x, r))}$$

donde $|\mu|$ es la de antes.

Definición 1.2: Dada una función $f : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$, se dice que f es **semi-continua inferiormente** si para cada $t \in \mathbb{R}$, el conjunto $\{x : f(x) > t\}$ es abierto.

Proposición 1.1: $M\mu$ es semi-continua inferiormente y, por lo tanto, medible.

Demostración. Para ello, consideremos $\mu \geq 0$, $\lambda > 0$ y $E = \{M\mu(x) > \lambda\}$. Basta ver que E es abierto, veamos que cada $x \in E$ es interior.

En efecto, existe $r > 0$ tal que

$$\mu(B(x, r)) = tm(B(x, r))$$

para algún $t > \lambda$. Además, existe $\delta > 0$ tal que:

$$(r + \delta)^k < \frac{t}{\lambda} r^k \implies \lambda < \frac{t \cdot r^k}{(r + \delta)^k} \implies t \left(\frac{r}{r + \delta} \right)^k$$

Pues $\frac{t}{\lambda} > 1 \implies r^k < \frac{t}{\lambda} \cdot r^k$ y, por continuidad de la función $r \mapsto r^k$, existe $\delta > 0$ tal que $(r + \delta)^k < \frac{t}{\lambda} r^k$.

Si $\|y - x\| < \delta \implies B(x, r) \subset B(y, r + \delta)$ y, por lo tanto,

$$\begin{aligned} \mu(B(y, r + \delta)) &\geq \mu(B(x, r)) = tm(B(x, r)) \\ &= t \left(\frac{r}{r + \delta} \right)^k m(B(y, r + \delta)) \\ &> \lambda m(B(y, r + \delta)) \end{aligned}$$

Esto implica que $y \in E$, notar que para la última igualdad utilizamos que:

$$\begin{aligned} m(B(x, r)) &= V_k r^k \\ m(B(y, r + \delta)) &= V_k (r + \delta)^k \end{aligned}$$

donde V_k es el volumen de la bola unitaria en $\mathbb{R}^k$. Luego, despejando $V_k = \frac{m(B(y, r + \delta))}{(r + \delta)^k}$ y sustituyendo en la expresión de $m(B(x, r))$ obtenemos que:

$$m(B(x, r)) = \frac{m(B(y, r + \delta))}{(r + \delta)^k} \cdot r^k = \left(\frac{r}{r + \delta} \right)^k m(B(y, r + \delta))$$

Finalmente, $B(x, \delta) \subset E$ y E es abierto $\therefore M\mu$ es medible. □

Probaremos el siguiente lemma que nos ayudará a demostrar el Teorema Maximal.

Lema 1.1: Sea W la unión finita de bolas abiertas de la forma $B(x_i, r_i)$ para $i = 1, \dots, n$. Entonces, existe un subconjunto $S \subseteq \{1, \dots, n\}$ tal que las bolas $B(x_i, r_i)$ para $i \in S$ son disjuntas dos a dos, $W \subseteq \bigcup_{i \in S} B(x_i, 3r_i)$ y $m(W) \leq 3^k \sum_{i \in S} m(B(x_i, r_i))$.

Demostración. Ordenemos las bolas de tal forma que $r_1 \geq r_2 \geq \dots \geq r_n$. Construiremos S de la siguiente manera: $1 \in S$ y descartamos todas las bolas $B(x_j, r_j)$ que intersectan a $B(x_1, r_1)$.

Luego, sea i_2 el menor índice tal que $B(x_{i_2}, r_{i_2})$ no intersecta a $B(x_1, r_1)$. Agregamos i_2 a S y descartamos todas las bolas $B(x_j, r_j)$ que intersectan a $B(x_{i_2}, r_{i_2})$. Repetimos este proceso hasta que no queden bolas. Por construcción, es claro que las bolas $B(x_i, r_i)$ para $i \in S$ son disjuntas.

Sea $z \in W$, entonces $z \in B(x_i, r_i)$ para algún i . Si $i \in S$, entonces trivialmente $z \in B(x_i, 3r_i)$. Si $i \notin S$, entonces la bola $B(x_i, r_i)$ fue descartada porque intersecta a $B(x_j, r_j)$ para algún $j \in S$ con $r_j \geq r_i$. Luego, existe $y \in B(x_i, r_i) \cap B(x_j, r_j)$. Por lo tanto, utilizando la desigualdad triangular:

$$\begin{aligned} d(z, x_j) &\leq d(z, x_i) + d(x_i, x_j) \\ &< d(z, x_i) + [d(x_i, y) + d(y, x_j)] \\ &< d(z, x_i) + 2r_j \\ &< r_i + 2r_j \\ &\leq 3r_j \end{aligned}$$

Luego, $z \in B(x_j, 3r_j)$ y, en consecuencia, $W \subseteq \bigcup_{i \in S} B(x_i, 3r_i)$.

Además, utilizando la subaditividad de la medida de Lebesgue y su comportamiento frente a dilataciones, obtenemos:

$$m(W) \leq m\left(\bigcup_{i \in S} B(x_i, 3r_i)\right) \leq \sum_{i \in S} m(B(x_i, 3r_i)) = 3^k \sum_{i \in S} m(B(x_i, r_i))$$

lo que concluye la demostración. □

El siguiente teorema nos dice que la función maximal no puede ser grande en un conjunto grande.

Teorema 1.1 (Teorema Maximal): Si μ es una medida de Borel compleja (o con signo) en $\mathbb{R}^k$ y $\lambda > 0$, entonces:

$$m(\{x \in \mathbb{R}^k : (M\mu)(x) > \lambda\}) \leq \frac{3^k}{\lambda} |\mu|(\mathbb{R}^k)$$

donde $|\mu|$ es la variación total de μ .

Demostración. Fijado μ y $\lambda > 0$, consideremos K un conjunto compacto contenido en el abierto $\{M\mu > \lambda\}$. Para cada $x \in K$, existe $r_x > 0$ tal que $Q_{r_x}\mu(x) > \lambda$. Por lo tanto, $K \subseteq \bigcup_{x \in K} B(x, r_x)$. Como K es compacto, existe una subcolección finita de bolas $\{B(x_i, r_i)\}_{i=1}^n$ que cubre a K .

Aplicando el lema anterior, existe un subconjunto $S \subseteq \{1, \dots, n\}$ tal que las bolas $B(x_i, r_i)$ para $i \in S$ son dos a dos disjuntas y cumplen las propiedades de contención del lema. Luego:

$$m(K) \leq 3^k \sum_{i \in S} m(B(x_i, r_i)) < \frac{3^k}{\lambda} \sum_{i \in S} |\mu|(B(x_i, r_i)) \leq \frac{3^k}{\lambda} |\mu|(\mathbb{R}^k)$$

(Nota: utilizamos $|\mu|$ en lugar de μ porque $|\mu(B)| \leq |\mu|(B)$ para cualquier bola y que $|\mu|(B(x_i, r_i))/m(B(x_i, r_i)) > \lambda$).

Recordemos que con la medida de Lebesgue m podemos aproximar la medida de un conjunto abierto a través de compactos contenidos en él i.e el supremo de las medidas de los compactos contenidos en el conjunto abierto nos da la medida del conjunto:

$$m(\{M\mu > \lambda\}) = \sup\{m(K) : K \subseteq \{M\mu > \lambda\}, K \text{ compacto}\} \leq \frac{3^k}{\lambda} |\mu|(\mathbb{R}^k)$$

lo que concluye la demostración. $\square$

Definición 1.3 (Espacio L_1 débil): Se dice que una función medible f en $\mathbb{R}^k$ pertenece al espacio L_1 débil si existe una constante $C > 0$ tal que, para todo $\lambda > 0$:

$$m(\{x \in \mathbb{R}^k : |f(x)| > \lambda\}) \leq \frac{C}{\lambda}$$

(Es decir, la función $\lambda \mapsto \lambda \cdot m\{|f| > \lambda\}$ está acotada en $(0, \infty)$).

Observación 1.1: Toda función $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$ pertenece a L_1 débil. En efecto, si tomamos $E = \{|f| > \lambda\}$, se cumple que:

$$\lambda m(E) \leq \int_E |f| dm \leq \int_{\mathbb{R}^k} |f| dm = \|f\|_1$$

Por lo tanto, $m(E) \leq \frac{\|f\|_1}{\lambda}$, satisfaciendo la definición con $C = \|f\|_1$.

Para cada $f \in L^1(\mathbb{R}^k)$ asociamos la función maximal $Mf : \mathbb{R}^k \rightarrow [0, \infty]$ definida por:

$$Mf(x) = \sup_{0 < r < \infty} \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} |f| dm$$

Si identificamos f con la medida μ dada por $d\mu = f dm$, entonces $Mf = M\mu$. Por lo tanto, el Teorema Maximal implica que Mf es una función de L_1 débil, es decir, existe una constante $C > 0$ tal que para todo $\lambda > 0$:

$$m(\{x \in \mathbb{R}^k : Mf(x) > \lambda\}) \leq \frac{C}{\lambda}$$

tomando $C = 3^k \|f\|_1$ se cumple esta desigualdad, lo que muestra que Mf es de L_1 débil.

Definición 1.4 (Punto de Lebesgue): Dado $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$, se dice que $x \in \mathbb{R}^k$ es un punto de Lebesgue de f si cumple que:

$$\lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} |f(y) - f(x)| dm(y) = 0$$

Por ejemplo, para una función continua todo punto del dominio es un punto de Lebesgue. En general, que un punto $x \in \mathbb{R}^k$ sea de Lebesgue nos dice que los promedios $|f - f(x)|$ son pequeños en bolas pequeñas alrededor de x .

Demostremos un resultado muy útil respecto a la medida de Lebesgue que nos ayude en la demostración del siguiente teorema.

Definición 1.5: Un subconjunto $E \subseteq \mathbb{R}^k$ con $m^*(E) = 0$ se llama un **conjunto de Lebesgue nulo**.

Proposición 1.2: Si $E \subseteq \mathbb{R}^k$ es un conjunto de Lebesgue nulo, entonces E es medible Lebesgue y $m(E) = 0$. Es más, todo subconjunto de E es medible y tiene medida cero.

Demostración. Recordemos que un conjunto $E \subseteq \mathbb{R}^k$ satisface la condición de Carathéodory $\iff$ para cada $A \subseteq \mathbb{R}^k$ tal que $m^*(A) < \infty$, se cumple que

$$m^*(A) \geq m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

En efecto, fijado $E \subseteq \mathbb{R}^k$ tal que $m^*(E) = 0$ y sea $A \subseteq \mathbb{R}^k$ con $m^*(A) < \infty$, como $A \cap E \subseteq E$ y $A \setminus E \subseteq A$, se cumple por la monotonía de m^* que

$$m^*(A) = m^*(E) + m^*(A) \geq m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

Luego, E es medible y $m(E) = m^*(E) = 0$.

Si $B \subseteq E$, entonces $m^*(B) \leq m^*(E) = 0 \implies m^*(B) = 0 \therefore B$ es medible y $m(B) = 0$. $\square$

El siguiente teorema nos dice que casi todo punto es un punto de Lebesgue para funciones en L_1 .

Teorema 1.2: Si $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$, entonces casi todo punto de $x \in \mathbb{R}^k$ es un punto de Lebesgue de f .

Demostración. Consideremos:

$$(T_r f)(x) = \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} |f(y) - f(x)| dm(y)$$

para $x \in \mathbb{R}^k$ y $r > 0$ fijo. Definamos:

$$Tf(x) = \limsup_{r \rightarrow 0} (T_r f)(x)$$

Queremos mostrar que $Tf(x) = 0$ para casi todo $x \in \mathbb{R}^k$. Consideremos $\varepsilon > 0$ y $n \in \mathbb{N}$. Dado que $C_c(\mathbb{R}^k)$ es denso en $L_1(\mathbb{R}^k)$, existe $g \in C_c(\mathbb{R}^k)$ tal que $\|f - g\|_1 < \frac{1}{n}$. Tomemos $h = f - g$, como g es continua, $Tg \equiv 0$. Además,

$$(T_r h)(x) \leq \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} |h(y)| dm(y) + |h(x)| \leq Mh(x) + |h(x)|$$

Dado que $T_r f \leq T_r g + T_r h$ se cumple que

$$Tf \leq Mh + |h|$$

Por lo tanto,

$$\{Tf > 2\varepsilon\} \subseteq \{Mh > \varepsilon\} \cup \{|h| > \varepsilon\} = E_{\varepsilon, n}$$

Dado que $\|h\|_1 < \frac{1}{n}$, por el Teorema Maximal y la desigualdad de la observación anterior, se cumple que:

$$m(E_{\varepsilon, n}) \leq (3^k + 1) \cdot \frac{1}{\varepsilon n}$$

donde el lado izquierdo de la desigualdad es independiente de n . Luego,

$$\{Tf \geq 2\varepsilon\} = \bigcap_{n \geq 1} E_{\varepsilon, n}$$

Como $m(E_{\varepsilon, n}) \rightarrow 0$ cuando $n \rightarrow \infty$, se concluye que $m(\bigcap_{n \geq 1} E_{\varepsilon, n}) = 0$ y, como la medida de Lebesgue es completa, en el sentido de que si $A \subseteq B$ con B medible y $m(B) = 0$, entonces A es medible y $m(A) = 0$, se concluye que $m(\{Tf > 2\varepsilon\}) = 0$. Como el $\varepsilon > 0$ era arbitrario, se concluye que $m(\{Tf > 0\}) = 0$ y, por lo tanto, $Tf(x) = 0$ para casi todo $x \in \mathbb{R}^k$. $\square$

Teorema 1.3: Sea μ una medida de Borel compleja (o con signo) en $\mathbb{R}^k$ tal que $\mu \ll m$. Sea f la derivada de Radon-Nikodym de μ con respecto a m . Entonces $D\mu(x) = f(x)$ m -c.t.p y

$$\mu(E) = \int_E D\mu dm$$

para todo E Boreliano de $\mathbb{R}^k$.

Es decir, la derivada de Radon-Nikodym se puede obtener como el límite de los cocientes $Q_r \mu(x)$ cuando $r \rightarrow 0$ para casi todo punto $x \in \mathbb{R}^k$.

Demostración. El teorema de Radon-Nikodym nos asegura que existe $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$ tal que

$$\mu(E) = \int_E f dm$$

para todo E Boreliano de $\mathbb{R}^k$. Sea $x \in \mathbb{R}^k$ un punto de Lebesgue de f , entonces:

$$f(x) = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} f dm = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\mu(B(x, r))}{m(B(x, r))} = D\mu(x)$$

Como vimos que para una función $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$ casi todo punto es un punto de Lebesgue, se concluye que $D\mu(x) = f(x)$ para casi todo $x \in \mathbb{R}^k$. Por lo tanto, para cada E Boreliano de $\mathbb{R}^k$:

$$\int_E D\mu \, dm = \int_E f \, dm = \mu(E)$$

□

2. Diferenciación sobre familias que se contraen

Definición 2.1 (Conjuntos que se contraen adecuadamente): Dado $x \in \mathbb{R}^k$. Una familia de conjuntos de Borel en $\mathbb{R}^k$ $\{E_i\}_{i \in \mathbb{N}}$ se dice que se **contrae adecuadamente** a x si existe $\alpha > 0$ tal que existe una sucesión de bolas $B(x, r_i)$ con $r_i \rightarrow 0$ tal que $E_i \subseteq B(x, r_i)$ y

$$m(E_i) \geq \alpha \cdot m(B(x, r_i))$$

para $i = 1, 2, \dots$

Notemos que en la definición no se requiere que $x \in E_i$ o, ni siquiera, que $x \in \overline{E_i}$ para cada $i \in \mathbb{N}$.

Teorema 2.1 (Teorema de Diferenciación de Lebesgue): Asociemos a cada $x \in \mathbb{R}^k$ una sucesión de conjuntos de Borel $\{E_i(x)\}_{i \in \mathbb{N}}$ que se contrae adecuadamente a x . Si $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$, entonces:

$$f(x) = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{1}{m(E_i(x))} \int_{E_i(x)} f \, dm$$

para todo $x \in \mathbb{R}^k$ que sea un punto de Lebesgue de f (es decir, para casi todo punto respecto a la medida de Lebesgue m).

Demostración. Sea $x \in \mathbb{R}^k$ un punto de Lebesgue de f . Sean $\alpha(x) > 0$ y $\{B(x, r_i)\}_{i \in \mathbb{N}}$ la constante y la sucesión de bolas que garantizan que $\{E_i(x)\}_{i \in \mathbb{N}}$ se contrae adecuadamente a x . Entonces, para cada $i \in \mathbb{N}$:

$$\frac{\alpha(x)}{m(E_i(x))} \int_{E_i(x)} |f - f(x)| \, dm \leq \frac{1}{m(B(x, r_i))} \int_{B(x, r_i)} |f - f(x)| \, dm$$

Como x es un punto de Lebesgue de f , el lado derecho de la desigualdad converge a 0 cuando $i \rightarrow \infty$. Por lo tanto, el lado izquierdo también converge a 0 y se tiene que:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{1}{m(E_i(x))} \int_{E_i(x)} |f - f(x)| \, dm = 0$$

Luego, utilizando que la integral es lineal:

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \frac{1}{m(E_i(x))} \int_{E_i(x)} f \, dm = \lim_{i \rightarrow \infty} \frac{1}{m(E_i(x))} \int_{E_i(x)} (f - f(x)) \, dm + f(x) = f(x)$$

lo que concluye la demostración.

Cabe destacar que en la demostración no se está pidiendo ninguna relación entre los conjuntos que se contraen adecuadamente a puntos diferentes, es decir, cada punto $x \in \mathbb{R}^k$ puede tener su propia familia de conjuntos de Borel que se contrae adecuadamente a x . $\square$

3. Descomposición de Lebesgue y diferenciación de medidas

El teorema anterior nos da una versión más fuerte del Teorema 1.3. Veamos los preliminares necesarios para la exposición del resultado final.

Definición 3.1: Decimos que dos medidas μ, λ en $\mathfrak{X}$ son mutuamente singulares si existen $A, B \in \mathfrak{X}$ disjuntos tales que $A \cup B = X$ y $\lambda(A) = \mu(B) = 0$. Lo notamos como $\lambda \perp \mu$.

Teorema 3.1 (Teorema de la descomposición de Lebesgue): Sea μ y λ dos medidas σ -finitas definidas sobre una σ -álgebra $\mathfrak{X}$. Entonces, existen λ_1, λ_2 medidas tales que $\lambda_1 \perp \mu$ y $\lambda_2 \ll \mu$ y $\lambda = \lambda_1 + \lambda_2$.

Demostración. Sea $\nu = \lambda + \mu$. Como $\lambda \ll \nu$ y $\mu \ll \nu$, por Radon-Nikodym existen funciones $f, g \in L_1(\nu)$ tales que

$$\lambda(E) = \int_E f \, d\nu \quad \text{y} \quad \mu(E) = \int_E g \, d\nu$$

para todo $E \in \mathfrak{X}$.

Definimos

$$A = \{g = 0\}, \quad B = \{g > 0\},$$

y, para cada $E \in \mathfrak{X}$,

$$\lambda_1(E) = \lambda(E \cap A), \quad \lambda_2(E) = \lambda(E \cap B).$$

Entonces $A \cap B = \emptyset$, $A \cup B = \mathfrak{X}$, y por lo tanto

$$\lambda(E) = \lambda(E \cap A) + \lambda(E \cap B) = \lambda_1(E) + \lambda_2(E).$$

Además,

$$\mu(A) = \int_A g \, d\nu = 0, \quad \lambda_1(B) = \lambda(B \cap A) = 0,$$

de modo que $\lambda_1 \perp \mu$.

Falta probar $\lambda_2 \ll \mu$. Sea $E \in \mathfrak{X}$ con $\mu(E) = 0$. Entonces

$$0 = \mu(E) = \int_E g \, d\nu.$$

Como $g \geq 0$, se sigue que $g = 0$ ν -c.t.p. en E , luego $\nu(E \cap B) = 0$. Dado que $\lambda \ll \nu$, obtenemos

$$\lambda_2(E) = \lambda(E \cap B) = 0.$$

Por consiguiente, $\lambda_2 \ll \mu$, y queda demostrada la descomposición. $\square$

Teorema 3.2 (Diferenciación de Medidas de Borel): Sea μ una medida de Borel compleja en $\mathbb{R}^k$ y sea $\mu = \mu_a + \mu_s$ su descomposición de Lebesgue respecto a la medida de Lebesgue m (con $\mu_a \ll m$ y $\mu_s \perp m$).

Sea $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$ la derivada de Radon-Nikodym de μ_a (es decir, $d\mu_a = f dm$). Entonces, la derivada simétrica $D\mu(x)$ existe m -casi en todo punto y satisface:

$$D\mu(x) = f(x) \quad m\text{-c.t.p.}$$

Como consecuencia directa, si $\mu \ll m$ (luego $\mu_s = 0$), entonces $D\mu = f$ m -c.t.p y obtenemos la fórmula explícita:

$$\mu(E) = \int_E (D\mu) dm$$

para todo conjunto de Borel E .

Demostración. Descomponemos $\mu = \mu_a + \mu_s$, donde $\mu_a \ll m$ y $\mu_s \perp m$. Mostramos por separado el comportamiento de la derivada simétrica de cada parte.

Paso 1. Parte absolutamente continua. Por Radon-Nikodym existe $f \in L_1(\mathbb{R}^k)$ tal que

$$\mu_a(E) = \int_E f dm$$

para todo boreliano E . Entonces

$$\frac{\mu_a(B(x, r))}{m(B(x, r))} = \frac{1}{m(B(x, r))} \int_{B(x, r)} f dm.$$

Por el Teorema de Diferenciación de Lebesgue, el miembro derecho converge a $f(x)$ para m -casi todo x . Por consiguiente,

$$D\mu_a(x) = f(x) \quad m\text{-c.t.p.}$$

Paso 2. Parte singular. Basta tratar el caso $\mu_s \geq 0$; para una medida con signo o compleja se aplica el argumento a sus partes de Jordan (o a la variación total).

Como $\mu_s \perp m$, existe un boreliano $A \subset \mathbb{R}^k$ tal que

$$m(A) = 0, \quad \mu_s(\mathbb{R}^k \setminus A) = 0.$$

Fijemos un compacto $K \subset \mathbb{R}^k \setminus A$. Entonces $\mu_s(K) = 0$. Sea $\varepsilon > 0$. Por regularidad exterior de μ_s , existe un abierto $V \supset K$ con $\mu_s(V) < \varepsilon$. Definimos

$$\mu_\varepsilon(E) = \mu_s(E \cap V).$$

Si $x \in K$, como V es abierto, para $r > 0$ suficientemente pequeño se tiene $B(x, r) \subset V$, y por lo tanto

$$\mu_s(B(x, r)) = \mu_\varepsilon(B(x, r)).$$

De aquí,

$$D\mu_s(x) \leq M\mu_\varepsilon(x), \quad x \in K.$$

Para $\lambda > 0$, definimos

$$E_{\lambda,K} = \{x \in K : D\mu_s(x) > \lambda\}.$$

Entonces $E_{\lambda,K} \subset \{x \in K : M\mu_\varepsilon(x) > \lambda\}$, y por el Teorema Maximal,

$$m(E_{\lambda,K}) \leq \frac{3^k}{\lambda} \mu_\varepsilon(\mathbb{R}^k) = \frac{3^k}{\lambda} \mu_s(V) < \frac{3^k}{\lambda} \varepsilon.$$

Como ε es arbitrario, $m(E_{\lambda,K}) = 0$. Es decir, para todo compacto $K \subset \mathbb{R}^k \setminus A$,

$$m(\{x \in K : D\mu_s(x) > \lambda\}) = 0.$$

Ahora definimos $G_n = (\mathbb{R}^k \setminus A) \cap B(0, n)$. Como m es regular en $\mathbb{R}^k$, sea $\mathcal{G}_n = \{x \in G_n : D\mu_s(x) > \lambda\}$. Entonces,

$$m(\mathcal{G}_n) = \sup \{m(\{x \in K : D\mu_s(x) > \lambda\}) : K \subset G_n, K \text{ compacto}\} = 0.$$

Tomando unión en n , se obtiene

$$m(\{x \in \mathbb{R}^k \setminus A : D\mu_s(x) > \lambda\}) = 0.$$

Como $m(A) = 0$, resulta

$$m(\{x \in \mathbb{R}^k : D\mu_s(x) > \lambda\}) = 0 \quad \text{para todo } \lambda > 0.$$

Luego $D\mu_s(x) = 0$ m -c.t.p.

Paso 3. Conclusión. En el conjunto de medida total donde existen ambas derivadas parciales,

$$D\mu(x) = D\mu_a(x) + D\mu_s(x) = f(x) + 0 = f(x).$$

Por lo tanto, $D\mu = f$ m -c.t.p. Si además $\mu \ll m$, entonces $\mu_s = 0$ y

$$\mu(E) = \int_E f \, dm = \int_E D\mu \, dm$$

para todo boreliano E . □

Referencias Bibliográficas

Referencias

- [1] Rudin, W. (1987). *Real and Complex Analysis* (3rd ed.). McGraw-Hill. [Capítulo 7: Diferenciación de medidas]
- [2] Bartle, R. G. (1995). *The Elements of Integration and Lebesgue Measure*. Wiley.