

Segundo Cuatrimestre 2025

Pau Frangi Mahiques, Pablo Pardo Cotos y Diego Rodríguez Cubero  $Ciencias\ Matemáticas\ e$   $Ingenería\ Informática$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>basado en la apuntes de Jesús Jaramillo

# Contents

1	Medida de Lebesgue	2
	1.1 Medida Exterior de Lebesgue en $\mathbb{R}^n$	2
	1.2 Medida de Lebesgue en $\mathbb{R}^n$	5
	1.3 Medibilidad de Funciones	11
	1.4 Relación entre la integral de Lebesgue y la integral de Riemann	27
2	Funciones integrables en varias variables	<b>3</b> 4
3	Teorema de Fubini	35
4	Cambio de variables	36
5	Funciones definidas por integrales	37
6	Integrales de línea: campos escalares y vectoriales	38
7	Teorema de Green	39
8	Superficies paramétricas	40
9	Integrales de superficie	41
10	Teorema de Stokes, Teorema de la divergencia de Gauss	42

# 1 Medida de Lebesgue

# 1.1 Medida Exterior de Lebesgue en $\mathbb{R}^n$

# Definición 1.1.1 [n-Réctangulo]

Un n-rectángulo en  $\mathbb{R}^n$  es un conjunto de la forma:

$$R = \prod_{i=1}^{n} [a_i, b_i] = [a_1, b_1] \times [a_2, b_2] \times \dots \times [a_n, b_n] \ donde \ a_i \le b_i \ \forall i$$
 (1)

Definimos el volúmen de R como:

$$vol(R) = \prod_{i=1}^{n} (b_i - a_i)$$
(2)

Consideramos también los n-rectángulos abiertos denotados por  $\mathring{R}$ , que se definen de forma análoga. Si nos se especifica si un rectángulo es abierto o cerrado, se asume que es cerrado.

#### Observación 1.1.1

Dado R n-rectángulo cerrado tal que  $R = \prod_{i=1}^{n} [a_i, b_i]$ , podemos considerar para cada  $\delta > 0$  el n-rectángulo abierto  $R_{\delta} = \prod_{i=1}^{n} (a_i - \delta, b_i + \delta)$ . Se tiene que  $R \subset R_{\delta}$  y  $vol(R_{\delta}) = \prod_{i=1}^{n} (b_i - a_i + 2\delta) = vol(R) + 2n\delta$ . Por tanto:

$$vol(R) = \lim_{\delta \to 0} vol(R_{\delta})$$
 (3)

# **Definición 1.1.2** [Medida Exterior de Lebesgue]

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$ . Definitions la medida exterior de A como:

$$m^*(A) = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} vol(R_i) \mid A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} R_i \ con \ R_i \ n\text{-rectángulos cerrados} \right\}$$
 (4)

Donde la ínfimo se toma sobre todas las colecciones numerables de n-rectángulos que recubren A. A esta medida exterior la llamamos medida de Lebesque exterior.

#### Observación 1.1.2

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$ 

1. 
$$m^*(A) = +\infty \iff \forall (R_j)_{j \in J} \text{ tal que } A \subset \bigcup_{j \in J} R_j \text{ se tiene que } \sum_{j \in J} vol(R_j) = +\infty$$

2. 
$$m^*(A) = 0 \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists (R_j)_{j \in J} \ tal \ que \ A \subset \bigcup_{j \in J} R_j \ y \ \sum_{j \in J} vol(R_j) < \epsilon$$

3. 
$$m^*(A) = \alpha \in \mathbb{R}^+ \iff \forall \epsilon > 0 \ \exists (R_j)_{j \in J} \ tal \ que \ A \subset \bigcup_{j \in J} R_j \ y \ \sum_{j \ inJ} vol(R_j) < \alpha + \epsilon$$

# Definición 1.1.3 [Conjunto Nulo]

Se dice que  $A \subset \mathbb{R}^n$  es un conjunto nulo si  $m^*(A) = 0$ .

# Ejemplo

- 1. Si R es un n-rectángulo degenerado, es decir, R tiene alguno de los lados de longitud 0, entonces R es un conjunto nulo  $(m^*(R) = 0)$ .
- 2. En  $\mathbb{R}^2$ , sea el conjunto  $A=\{(x,x):0\leq x\leq 1\}$ . Dado  $\epsilon>0$  tomamos  $m\in\mathbb{N}$  tal que  $m>\frac{1}{\epsilon}$ . Consideramos  $A\subset\bigcup_{i=1}^m[\frac{i-1}{m},\frac{i}{m}]\times[\frac{i-1}{m},\frac{i}{m}]$ . Se tiene que  $m^*(A)\leq\sum_{i=1}^m\mathrm{vol}([\frac{i-1}{m},\frac{i}{m}]\times[\frac{i-1}{m},\frac{i}{m}])=\frac{1}{m^2}\cdot m=\frac{1}{m}<\epsilon$ . Por tanto,  $m^*(A)=0$ .

Denotamos por  $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$  al conjunto de todos los subconjuntos de  $\mathbb{R}^n$ .

#### Teorema 1.1.1

Sea  $m^* \times \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \to [0, +\infty]$  una función que cumple:

- 1.  $m^*(\emptyset) = 0$
- 2.  $m^*(A) \le m^*(B)$  si  $A \subset B$
- 3.  $m^*(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m^*(A_i)$

Entonces  $m^*$  es una medida exterior en  $\mathbb{R}^n$ .

Demostración.

- 1.  $\emptyset \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} R_i \text{ con } R_j \text{ n-rectángulos degenerados } \Longrightarrow m^*(\emptyset) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \text{vol}(R_j) = 0 \Longrightarrow m^*(\emptyset) = 0.$
- 2. Sea  $A \subset B$  y sea  $(R_j)_{j \in J}$  tal que  $B \subset \bigcup_{j \in J} R_j$ . Entonces  $(R_j)_{j \in J}$  es un recubrimiento de A y por tanto  $m^*(A) \leq \sum_{j \in J} \operatorname{vol}(R_j) \implies m^*(A) \leq m^*(B)$ .
- 3. Si  $\sum_{j=1}^{\infty} A_j = +\infty$  entonces el resultado es inmediato. Supongamos que  $\sum_{j=1}^{\infty} A_j < +\infty$ . Sea  $\epsilon > 0$ . Para cada  $j \in \mathbb{N}$ ,  $\exists (R_{j,i})_{i=1}^{\infty}$  tal que  $A_j \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} R_{j,i}$  y  $\sum_{i=1}^{\infty} \operatorname{vol}(R_{j,i}) < m^*(A_j) + \frac{\epsilon}{2^j}$ . Entonces  $\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} R_{j,i}$  y por tanto se tiene que  $m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} \sum_{i=1}^{\infty} \operatorname{vol}(R_{j,i}) < \sum_{j=1}^{\infty} (m^*(A_j) + \frac{\epsilon}{2^j}) = \sum_{j=1}^{\infty} m^*(A_j) + \epsilon$ . Como  $\epsilon$  es arbitrario, se tiene que  $m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} m^*(A_j)$ .

## Corolario 1.1.1

La unión numerable de conjuntos nulos es un conjunto nulo.

Demostración. Sea  $(A_j)_{j=1}^{\infty} \subset R^n$  tal que  $m^*(A_j) = 0$   $\forall j \in \mathbb{N}$  entonces  $m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \leq \sum_{j=1}^{\infty} m^*(A_j) = 0$   $\implies m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) = 0$ .

### Lema 1.1.1

Sea  $A \in \mathbb{R}^n$  entonces  $m^*(A) = \inf \{ \sum_{i=1}^{\infty} vol(Q_i) \mid A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} Q_i \text{ con } Q_i \text{ n-rectángulos abiertos} \}$ 

Demostración. Denotamos por  $\beta$  el ínfimo de la expresión del enunciado del lema. Sea  $(Q_j)_{j\in\mathbb{N}}$  una sucesión de rectángulos abiertos tal que  $A\subset\bigcup_{j\in\mathbb{N}}Q_j$ . Tenemos entonces que  $A\subset\bigcup_{j\in\mathbb{N}}Q_j\subset\bigcup_{j\in\mathbb{N}}\overline{Q}_j$  y puesto que  $\sum_{j\in\mathbb{N}}\operatorname{vol}(\overline{Q}_j)=\sum_{j\in\mathbb{N}}\operatorname{vol}(Q_j)$ , se tiene que  $m^*(A)\leq\sum_{j\in\mathbb{N}}\operatorname{vol}(\overline{Q}_j)\leq\beta$ . Por tanto,  $m^*(A)\leq\beta$ . Veamos ahora la otra desigualdad  $\beta\leq m^*(A)$ . Si  $m^*(A)=+\infty$  entonces  $\beta=+\infty$  y no hay nada que demostrar.

Supongamos que  $m^*(A) < +\infty$ . Sea  $\epsilon > 0$ . Por definición de medida exterior,  $\exists (R_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesión de n-rectángulos cerrados tal que  $A \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j$  y  $\sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) < m^*(A) + \epsilon$ . Para cada  $j \in \mathbb{N}$  consideramos  $\epsilon_j = \frac{\epsilon}{2^j}$ . Escogiendo  $\delta_j > 0$  lo suficientemente pequeño, se tiene que  $\operatorname{vol}(R_j)_{\delta_j} < \operatorname{vol}(R_j) + \epsilon_j$  para todo  $j \in \mathbb{N}$ . Nótese que aquí  $\operatorname{vol}(R_j)_{\delta_j}$  denota el volumen del n-rectángulo abierto  $R_j$  con lados aumentados en  $\delta_j$ . Entonces  $A \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} (R_j)_{\delta_j}$  y  $\sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j)_{\delta_j} < \sum_{j \in \mathbb{N}} (\operatorname{vol}(R_j) + \epsilon_j) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) + \epsilon < m^*(A) + 2\epsilon$ . Por tanto,  $\beta \leq m^*(A)$ .

# Definición 1.1.4 [Partición de un Conjunto]

Una partición del intervalo [a,b] es una colección numerable de puntos  $P = \{a = t_0 < t_1 < ... < t_n = b\}$ . Dado un n-rectángulo  $R \subset \mathbb{R}^n$ , una partición  $P = \{P_1, P_2, ..., P_n\}$  de R es una colección particiones  $P_i$  de  $[a_i, b_i]$  para cada i = 1, 2, ..., n siendo  $R = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$ .

Los subrectángulos de P son los conjuntos de la forma

$$S_{i_1,i_2,\dots,i_n} = \prod_{j=1}^n [t_{i_j}^j, t_{i_j+1}^j]$$
(5)

Denotamos  $S \in P$  para indicar que S es un subrectángulo de P.

### Lema 1.1.2

Sea  $R \subset \mathbb{R}^n$  un n-rectángulo y P una partición de R. Entonces:

- 1.  $R = \bigcup_{S \in P} S$
- 2. Si  $S, S' \in P$  y  $S \neq S'$  entonces  $S \cap S' = \emptyset$
- 3.  $vol(R) = \sum_{S \in P} vol(S)$

# Proposición 1.1.1

Sea  $R \subset \mathbb{R}^n$  un n-rectángulo entonces  $m^*(R) = vol(R)$ .

Demostración.

" ⊂"

Sea  $R \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j$  con  $R_1 = R$  y  $R_j$  degenerados para j > 1. Entonces:

$$m^*(R) \le \sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) = \operatorname{vol}(R_1) + \sum_{j=2}^{\infty} \operatorname{vol}(R_j) = \operatorname{vol}(R_1) = \operatorname{vol}(R).$$

 $"\supset"$ 

Dado  $\epsilon > 0$  existe  $(Q_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesión de n-rectángulos abiertos tal que  $R \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} Q_j$  y  $\sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(Q_j) < m^*(R) + \epsilon$ . Sabemos que R es compacto al ser cerrado y acotado y, por tanto, al ser  $\bigcup_{j \in \mathbb{N}} Q_j$  un recubrimiento abierto de R, existe un subrecubrimiento finito  $\{Q_1, Q_2, ..., Q_m\}$  de R. Entonces  $R \subset \bigcup_{i=1}^m Q_i \subset \bigcup_{i=1}^m \overline{Q_i}$ . Consideramos  $R_j = R \cap \overline{Q_j}$  para j = 1, 2, ..., m. Tenemos entonces que  $R = \bigcup_{j=1}^m \overline{Q_j}$  y además prolongando los lados podemos obtener una partición P de R tal que cada subrectángulo de P está contenido el algún  $R_j$  para  $1 \leq j \leq m$ . Por tanto,  $\operatorname{vol}(R) = \sum_{S \in P} \operatorname{vol}(S) \leq \sum_{j=1}^m \operatorname{vol}(R_j) \leq \sum_{j=1}^m \operatorname{vol}(Q_j) < m^*(R) + \epsilon$ . Por tanto,  $m^*(R) \geq \operatorname{vol}(R)$ .

# 1.2 Medida de Lebesgue en $\mathbb{R}^n$

**Notación:** Para  $A \subset \mathbb{R}^n$  denotamos por  $A^c$  al complementario de A en  $\mathbb{R}^n$ .

# Definición 1.2.1 [Conjunto Medible]

Un conjunto  $A \subset \mathbb{R}^n$  es medible en el sentido de Lebesgue si para todo  $R \subset \mathbb{R}^n$  n-rectángulo se tiene que:

$$m^*(R) = m^*(R \cap A) + m^*(R \cap A^c)$$
(6)

# Proposición 1.2.1

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  entonces son equivalentes:

- 1. A es medible en el sentido de Lebesgue.
- 2.  $\forall E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto se tiene que  $m^*(E) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ .
- 3.  $\forall E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto se tiene que  $m^*(E) \geq m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ .

Demostración.

 $"2 \implies 3"$ 

Trivial

" $3 \implies 2$ "

 $m^*(E) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c) + m^*(E \cap A \cap A^c) \le m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ 

"2  $\Longrightarrow$  1"

Inmediato, tomando E = R.

 $"1 \implies 3"$ 

Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto, si  $m^*(E) = +\infty$  entonces el resultado es inmediato. Supongamos que  $m^*(E) < +\infty$ . Sea  $\epsilon > 0$ . Por definición de medida exterior,  $\exists \{R_j\}_{j \in \mathbb{N}}$  sucesión de n-rectángulos cerrados tal que  $E \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j$  y  $\sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) < m^*(E) + \epsilon$ . Entonces  $E \cap A \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j \cap A$  y  $E \cap A^c \subset \bigcup_{j \in \mathbb{N}} R_j \cap A^c$ . Por tanto,  $m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c) \leq \sum_{j \in \mathbb{N}} m^*(R_j \cap A) + \sum_{j \in \mathbb{N}} m^*(R_j \cap A^c) = \sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) < m^*(E) + \epsilon$ . Por tanto,  $m^*(E) \geq m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ .

# **Definición 1.2.2** $[\sigma$ -Álgebra]

Sea X un conjunto  $y \in \mathcal{P}(X)$  una colección de subconjuntos de X. Se dice que  $\mathcal{A}$  es una  $\sigma$ -álgebra si:

- 1.  $X \in \mathcal{A}$
- 2. Si  $A \in \mathcal{A} \implies A^c \in \mathcal{A}$
- 3.  $\forall (A_j)_{j\in\mathbb{N}} \subset \mathcal{A} \text{ se tiene que } \bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j \in \mathcal{A}$

# Definición 1.2.3 [Medida]

Sea X un conjunto y  $A \subset \mathcal{P}(X)$  una  $\sigma$ -álgebra, entonces una medida en X es una función  $\mu : A \to [0, +\infty]$  tal que:

1. 
$$\mu(\emptyset) = 0$$

2. Si  $(A_i)_{i\in\mathbb{N}}\subset\mathcal{A}$  es una colección numerable de conjuntos disjuntos dos a dos entonces:

$$\mu(\bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j) = \sum_{j\in\mathbb{N}} \mu(A_j)$$

# **Teorema 1.2.1** [Medida de Lebesgue en $\mathbb{R}^n$ ]

La familia M de todos los conjuntos medibles de  $\mathbb{R}^n$  es una  $\sigma$ -álgebra y  $m=m^* \upharpoonright_M$  es una medida numerablemente aditiva que llamaremos medida de Lebesgue en  $\mathbb{R}^n$ .

Demostraremos este teorema con los siguientes lemas:

### Lema 1.2.1

 $\mathbb{R}^n$  es medible en el sentido de Lebesgue.

Demostración. Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto. Entonces  $m^*(E) = m^*(E \cap \mathbb{R}^n) + m^*(E \cap (\mathbb{R}^n)^c) = m^*(E) + m^*(\emptyset) = m^*(E) + 0 = m^*(E)$ .

#### Lema 1.2.2

Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  medible en el sentido de Lebesgue. Entonces  $A^c$  es medible en el sentido de Lebesgue.

Demostración. Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto. Entonces  $m^*(E \cap A^c) + m^*(E \cap (A^c)^c) = m^*(E \cap A^c) + m^*(E \cap A) = m^*(E)$ 

Con los dos lemas anteriores obtenemos como colorario que  $\emptyset$  es medible en el sentido de Lebesgue.

### Lema 1.2.3

Sean  $A, B \subset \mathbb{R}^n$  medibles en el sentido de Lebesgue. Entonces  $A \cup B$  y  $A \cap B$  son medibles en el sentido de Lebesgue.

Demostración. Observemos primero que  $A \cup B = (A^c \cap B) \cup (A \cap B) \cup (A \cap B^c)$  luego entonces tenemos que  $m^*(A \cup B) \le m^*(A^c \cap B) + m^*(A \cap B) + m^*(A \cap B^c)$ . Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto. Entonces  $m^*(E) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c \cap B) + m^*(E \cap A^c \cap B) + m^*(E \cap A \cap B^c) = m^*(E \cap A \cap B) + m^*(E \cap A \cap B^c) = m^*(E \cap A \cap B) + m^*(E \cap A \cap B) = m^*(E \cap A \cap B) + m^*(E \cap A \cap B) = m^*(E \cap A \cap B) + m^*(E \cap A \cap B) = m^*(E \cap A \cap B) + m^*(E \cap A \cap B) = m^*(E \cap A \cap B$ 

### Lema 1.2.4

Sea  $(A_j)_{j\in\mathbb{N}}\subset\mathbb{R}^n$  una colección numerable de conjuntos medibles en el sentido de Lebesgue. Entonces  $\bigcup_{j\in\mathbb{N}}A_j$  es medible en el sentido de Lebesgue y además  $m^*(\bigcup_{j\in\mathbb{N}}A_j)=\sum_{j\in\mathbb{N}}m^*(A_j)$ .

Demostración. Definimos la sucesión creciente de conjuntos  $B_k = A_1 \cup \ldots \cup A_k$ . Entonces  $B_k$  es medible en el sentido de Lebesgue por el lema anterior. Sean  $B = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} B_k = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j$  y  $E \in \mathbb{R}^n$  tenemos:

$$m^*(E \cap B_k) = m^*(E \cap B_k \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k^c) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_{k-1}) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_{k-1}) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap B_k \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap A_k) + m^*(E \cap B_k \cap A_k) = m^*(E \cap B_k$$

Reiterando el proceso obtenemos  $m^*(E \cap B_k) = \sum_{j=1}^k m^*(E \cap A_j)$ . Por lo tanto,  $m^*(E) = m^*(E \cap B_k) + m^*(E \cap B_k^c) = \left(\sum_{j=1}^k m^*(E \cap A_j)\right) + m^*(E \cap B_k^c) \ge \sum_{j=1}^k m^*(E \cap A_j) + m^*(E \cap B^c)$ . Se sigue entonces  $m^*(E) \ge \sum_{j \in \mathbb{N}} m^*(E \cap A_j) + m^*(E \cap B^c) \ge m^*(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} E \cap A_j) + m^*(E \cap B^c) \ge m^*(E \cap B) + m^*(E \cap B^c)$  Luego B es medible.

Tomando E=B en la desigualdad anterior obtenemos  $m^*(B) \geq \sum_{j\in\mathbb{N}} m^*(B\cap A_j) + m^*(B\cap B^c) = \sum_{j\in\mathbb{N}} m^*(B\cap A_j)$ . Por otro lado,  $m^*(B) \leq \sum_{j\in\mathbb{N}} m^*(B\cap A_j)$  por definición de medida exterior. Por tanto,  $m^*(B) = \sum_{j\in\mathbb{N}} m^*(A_j) \implies m^*(\bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j) = \sum_{j\in\mathbb{N}} m^*(A_j)$ .

# Lema 1.2.5

La unión numerable de conjuntos medibles en el sentido de Lebesgue es un conjunto medible en el sentido de Lebesgue.

Demostración. Sea  $(B_j)_{j\in\mathbb{N}}$  una colección numerable de conjuntos medibles en el sentido de Lebesgue. Considermos:

$$A_1 = B_1$$

$$A_2 = B_2 \cap B_1^c$$

$$A_3 = B_3 \cap B_2^c \cap B_1^c$$

$$\vdots$$

$$A_j = B_j \cap B_{j-1}^c \cap \ldots \cap B_1^c$$

Observemos que  $\bigcup_{j\in\mathbb{N}}A_j=\bigcup_{j\in\mathbb{N}}B_j$  y que para todo  $j\in\mathbb{N},$   $A_j$  es intersección finita de conjuntos medibles, por tanto,  $A_j$  es medible. Además,  $\forall i,j\in\mathbb{N}$  con  $i\neq j,$   $A_i\cap A_j=\emptyset$ . Por el lema anterior,  $\bigcup_{j\in\mathbb{N}}A_j$  es medible  $\Longrightarrow \bigcup_{j\in\mathbb{N}}B_j$  es medible.  $\square$ 

#### Proposición 1.2.2

Todo conjunto nulo es medible en el sentido de Lebesque.

Demostración. Sea  $A \subset \mathbb{R}^n$  nulo, entonces  $m^*(A) = 0$ .  $\forall E \in \mathbb{R}^n$  se tiene que  $E \cap A \subset A \implies 0 \le m^*(E \cap A) \le m^*(A) = 0 \implies m^*(E \cap A) = 0$ . Análogamente,  $E \cap A^c \subset E \implies 0 \le m^*(E \cap A^c) \le m^*(E) \implies m^*(E \cap A^c) = 0$ . Por tanto,  $m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c) \le m^*(E)$ . Para la otra desigualdad,  $E = (E \cap A) \cup (E \cap A^c) \implies m^*(E) \le m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ . Y por tanto obtenemos la igualdad  $m^*(E) = m^*(E \cap A) + m^*(E \cap A^c)$ .

#### Definición 1.2.4

Se dice que una propiedad se verifica en casi todo punto cuando el conjunto de puntos en los que no se verifica la propiedad es un conjunto nulo.

# Proposición 1.2.3

Todo n-rectángulo cerrado  $R \in \mathbb{R}^n$  es medible en el sentido de Lebesgue.

Demostración. Dado  $R \subset \mathbb{R}^n$  n-rectángulo cerrado, tenemos que ver que  $\forall Q \in \mathbb{R}^n$  n-rectángulo cerrado se tiene que  $\operatorname{vol}(Q) \geq m^*(Q \cap R) + m^*(Q \cap R^c)$ . Consideramos el n-rectángulo  $Q_0 = Q \cap R$ . Nótese que  $Q \cap R^c$  es unión finita de n-rectángulos  $\{Q_1, \ldots, Q_m\}$ . Entonces  $Q = Q_0 \cup Q_1 \cup \ldots \cup Q_m$  forman una partición de Q. Luego  $\operatorname{vol}(Q) = \sum_{i=0}^m \operatorname{vol}(Q_i) = m^*(Q \cap R) + \sum_{i=1}^m m^*(Q_i) \geq m^*(Q \cap R) + m^*(Q \cap R^c)$ .

### Observación 1.2.1

En  $\mathbb{R}^n$  los rectángulos abiertos son medibles en el sentido de Lebesgue.

# Definición 1.2.5 [n-Cubo]

Un n-cubo cerrado (respectivamente abierto) en  $\mathbb{R}^n$  es un conjunto de la forma:

$$R = [a_1, b_1] \times \ldots \times [a_n, b_n] \text{ tal que } \forall i, j \in \{1, 2, ..., n\} \text{ se tiene que } b_i - a_i = b_j - a_j \tag{7}$$

Análogamente se pueden definir los cubos n-dimensionales semi-abiertos.

#### Observación 1.2.2

Denotaremos la norma del supremo en  $\mathbb{R}^n$  como:

$$||x||_{\infty} = \sup_{i=1}^{n} \{|x_i|\} \ para \ x = (x_1, x_2, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$$
 (8)

Llamaremos bola abierta de centro  $x \in \mathbb{R}^n$  y radio r > 0 al conjunto:

$$B_{\infty}(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^n : ||y - x||_{\infty} < r \} \equiv (x_1 - r, x_1 + r) \times \ldots \times (x_n - r, x_n + r)$$
 (9)

Análogamente, llamaremos bola cerrada de centro  $x \in \mathbb{R}^n$  y radio r > 0 al conjunto:

$$\overline{B}_{\infty}(x,r) = \{ y \in \mathbb{R}^n : ||y - x||_{\infty} \le r \} \equiv [x_1 - r, x_1 + r] \times \ldots \times [x_n - r, x_n + r]$$
(10)

#### Teorema 1.2.2

Sea  $G \in \mathbb{R}^n$  abierto entonces se tiene:

- 1. G es unión numerable de n-cubos cerrados.
- 2. G es unión numerable de n-cubos abiertos.

Demostración. Consideremos la familia de n-cubos  $\mathcal{B} = \{\overline{B}_{\infty}(q,r) : q \in \mathbb{Q}^n, r \in \mathbb{Q}, r > 0, \overline{B}_{\infty}(q,r) \subset G\}$ . Veamos que  $G = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$ . Dado que  $B \in G$   $\forall B \in \mathcal{B}$  entonces es inmediato ver que  $\bigcup_{B \in \mathcal{B}} B \subset G$ . Por ser G abierto,  $\exists \delta > 0$  tal que  $B_{\infty}(x,\delta) \subset G$ . Sea  $r \in \mathbb{Q}$  con  $0 < r < \frac{\delta}{2}$ , por la densidad de  $\mathbb{Q}^n$  en  $\mathbb{R}^n$ , sabemos que  $\exists q \in \mathbb{Q}^n$  tal que  $||x-q||_{\infty} < r$ . Veamos entonces que  $x \in B_{\infty}(q,r) \subset B_{\infty}(x,\delta) \subset G$ . Dado  $y \in \mathbb{R}^n$  con  $||y-q||_{\infty} < r$  se sigue:

$$||y - x||_{\infty} \le ||y - q||_{\infty} + ||q - x||_{\infty} < r + r = 2r < \delta$$

Por tanto  $y \in B_{\infty}(x, \delta) \implies x \in \overline{B}_{\infty}(q, r) \subset G$ . Luego  $G = \bigcup_{B \in \mathcal{B}} B$ .

Nótese que numerabilidad de la familia  $\mathcal{B}$  es inmediata por la numerabilidad de  $\mathbb{Q}^n$  que, a su vez, es numerable por ser  $\mathbb{Q}$  numerable.

La segunda parte del teorema es análoga a la primera.

### Corolario 1.2.1

## Teorema 1.2.3 [Regularidad de la Medida]

Sea  $E \in \mathbb{R}^n$ , entonces son equivalentes:

- 1. E es medible en el sentido de Lebesgue.
- 2.  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists G \in \mathbb{R}^n \text{ abserto tal que } E \subset G \text{ y } m^*(G \setminus E) < \epsilon.$
- 3.  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists F \in \mathbb{R}^n \ cerrado \ tal \ que \ F \subset E \ y \ m^*(E \setminus F) < \epsilon$ .
- 4.  $\forall \epsilon \ existen \ F \ cerrado \ y \ G \ abierto \ tales \ que \ F \subset E \subset G \ y \ m^*(G \setminus F) < \epsilon$ .

# Demostración.

"1  $\implies$  2" Distinción de casos:

- 1. Supongamos que  $m^*(E) < +\infty$ : Sea  $\epsilon > 0$ . Por definición de medida exterior,  $\exists (R_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesión de n-rectángulos abiertos tales que  $E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} (R_j)$  y  $\sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) < m^*(E) + \epsilon$ . Considerando el abierto  $G = \bigcup_{j=1}^{\infty} (R_j)$ , se tiene que G es medible por el colorario anterior y  $m^*(G) = m^*(E \cap G) + m^*(E \cap G^c) = m^*(E) + m^*(G \setminus E)$ . Por tanto,  $m^*(G \setminus E) = m^*(G) m^*(E) < \sum_{j \in \mathbb{N}} \operatorname{vol}(R_j) m^*(E) < \epsilon$ .
- 2. Supongamos que  $m^*(E) = +\infty$ :  $\forall k \in \mathbb{N}$  sea  $E_k = E \cap [-k, k]^n$ , que es medible por ser intersección finita de conjuntos medibles. Además  $m^*(E_k) < +\infty$  por ser  $E_k$  acotado, y  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$ . Dado  $\epsilon > 0$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  existe  $G_k$  abierto tal que  $E_k \subset G_k$  y  $m^*(G_k \setminus E_k) < \frac{\epsilon}{2^k}$ . Entonces  $G = \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k$  abierto y  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} G_k = G$  por lo que  $m^*(G \setminus E) \le m^*(\bigcup_{k=1}^{\infty} (G_k \setminus E_k)) \le \sum_{k=1}^{\infty} m^*(G_k \setminus E_k) < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^k} = \epsilon$ .

"2  $\Longrightarrow$  1"

 $\forall j \in \mathbb{N}$  tomando  $\epsilon = \frac{1}{j}$  entonces  $\exists G_j$  abierto tal que  $E \subset G_j$  y  $m^*(G_j \setminus E) < \frac{1}{j}$ . Entonces considerando  $B = \bigcap_{j=1}^{\infty} G_j$  que es medible y abierto se tiene que  $E \subset B$ . Luego  $B \setminus E \subset G_j \setminus E$  para todo  $j \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $m^*(B \setminus E) \leq m^*(G_j \setminus E) < \frac{1}{j}$ . En consecuencia  $m^*(B \setminus E) = 0 \implies B \setminus E$  es medible.

Por otro lado,  $B = E \cup (B \setminus E)$  o que es lo mismo  $E = B \setminus (B \setminus E)$ . Tanto B como  $(B \setminus E)$  son medibles, luego E es medible.

Observación: Además,  $E = B \setminus Z$ , donde B es intersección numerable de abiertos o Z es un conjunto nulo. "1  $\implies$  3"

Como E es medible entonces  $E^c$  también los es. Por (2), dado  $\epsilon > 0$  existe G abierto tal que  $E^c \subset G$  y  $m^*(G \setminus E^c) < \epsilon$ . Entonces  $F = G^c$  es cerrado y  $F \subset E$ . Además,  $E \setminus F = E \cap F^c = E \cap G = G \setminus E^c \implies m^*(E \setminus F) = m^*(G \setminus E^c) < \epsilon$ .

"1  $\implies$  3"

Como E es medible entonces tenemos que  $E^c$  también es medible, por lo que, dado  $\epsilon > 0$  por (2)  $\exists G$ -abierto tal que  $E^c \subset G$  y  $m^*(G \setminus E^c) < \epsilon$ . Entonces  $F = G^c$  es cerrado y  $F \subset E$ . Además,  $E \setminus F = E \cap F^c = E \cap G = G \setminus E^c \implies m^*(E \setminus F) = m^*(G \setminus E^c) < \epsilon$ .

"3  $\implies$  1"

 $\forall j \in \mathbb{N} \ \exists F_j \ \text{cerrado tal que} \ F_j \subset E, \ m(E \setminus F_j) < 1/j. \ \text{Sea} \ A = \bigcup_{j=1}^{\infty} F_j \ \text{conjunto medible y} \ A \subset E.$  Además,  $m(E \setminus A) \leq m(E \setminus F_j) < 1/j \ \forall j \in \mathbb{N}$ . Por tanto,  $E = A \cup (E \setminus A) = (\bigcup_{j=1}^{\infty} F_j) \cup (E \setminus A)$  Entonces dado que  $E \setminus A$  es un conjunto medible por ser nulo y  $\bigcup_{j=1}^{\infty} F_j$  es medible por ser unión numerable de conjuntos cerrados, entonces E es medible.

# **Definición 1.2.6** [ $\sigma$ -Álgebra de Borel]

La  $\sigma$ -álgebra de Borel en  $\mathbb{R}^n$  es la menor  $\sigma$ -álgebra que contiene a todos los abiertos de  $\mathbb{R}^n$  (o equivalentemente, la menor  $\sigma$ -álgebra que contiene a todos los cerrados de  $\mathbb{R}^n$ ). Los conjuntos de  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^n)$  se llaman conjuntos de Borel o conjuntos Borelianos.

Decimos que  $A \subset \mathbb{R}^n$  es  $G_\delta$  si A es intersección numerable de abiertos. Análogamente, decimos que un conjunto  $B \subset \mathbb{R}^n$  es  $F_\sigma$  si A es unión numerable de cerrados.

#### Corolario 1.2.2

Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$ , entonces son equivalentes:

- 1. E es medible en el sentido de Lebesgue.
- 2.  $E = A \setminus N$  con A siendo  $G_{\delta}$  y N un conjunto nulo.
- 3.  $E = B \cup N$  con B siendo  $F_{\sigma}$  y N un conjunto nulo.

#### Lema 1.2.6

Sea  $(A_j)_{j\in\mathbb{N}}$  familia numerable y creciente de conjuntos medibles en el sentido de Lebesgue. Entonces  $\bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j$  es medible en el sentido de Lebesgue y  $m(\bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j) = \lim_{j\to\infty} m(A_j)$ .

Demostración. Sea  $\{B_j\}_{j\in\mathbb{N}}$  una colección numerable de conjuntos medibles en el sentido de Lebesgue. Considermos:

$$A_1 = B_1$$

$$A_2 = B_2 \cap B_1^c$$

$$A_3 = B_3 \cap B_2^c \cap B_1^c$$

$$\vdots$$

$$A_j = B_j \cap B_{j-1}^c \cap \ldots \cap B_1^c$$

De esta manera obtenemos que  $\bigcup_{j=1}^{\infty}A_j=\bigcup_{j=1}^{\infty}B_j$  y que  $(B_j)_{j\in\mathbb{N}}$  es una sucesión disjunta de conjuntos Entonces  $m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty}A_j)=m^*(\bigcup_{j=1}^{\infty}B_j)=\sum_{j=1}^{\infty}=\lim_{k\to\infty}m(A_k)$  Dado que  $m^*(A_j)=m(B_1)+m(B_2)+\ldots+m(B_j)$   $\forall j>=1$ 

# Corolario 1.2.3

Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  medible entonces:

- 1.  $m(E) = \inf\{m(G) : G \text{ abserto } y E \subset G\}.$
- 2.  $m(E) = \sup\{m(K) : K \text{ compacto } y \ K \subset E\}.$

Demostración.  $E = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k : E_k = E \cap [-k, k]^n \ \forall k \in \mathbb{N}$  Entonces  $(E_k)_k \in \mathbb{N}$  es una sucesión creciente de conjuntos medibles y por el lema anterior tenemos que  $m(E) = \lim_{k \to \infty} m(E_k)$  Además,  $\forall k \in \mathbb{N} \ \exists F_k \subset E_k$  cerrado tal que  $m(E_k \setminus F_k) < \frac{1}{k}$  Entonces como  $F_k$  es un conjunto cerrado y acotado, tenemos que el conjunto es compacto. Por tanto  $m(E_k) = m(E_k \setminus F_k) + m(F_k) \ge m(F_k) + 1/k$  y por tanto  $m(E) = \lim_{k \to \infty} m(F_k)$  y finalmente obtenemos que  $m(E) = \sup\{m(F_k) : k \in \mathbb{N}\} = \sup\{m(K) : K \text{ compacto y } K \subset E\}$ 

# Definición 1.2.7 [Cubo Diádico]

Se dice que un cubo en  $\mathbb{R}^n$  es diádico si sus lados miden  $2^{-m}$  para algún  $m \in \mathbb{N}$ . Es decir, si el rectángulo Q es de la forma:

$$Q = \left\lceil \frac{k_1}{2^m}, \frac{k_1 + 1}{2^m} \right\rceil \times \dots \times \left\lceil \frac{k_n}{2^m}, \frac{k_n + 1}{2^m} \right\rceil,$$

 $con \ m \in \mathbb{Z}(nivel \ de \ escala \ u \ orden) \ y \ k_1, k_2, \dots k_n \in \mathbb{Z}$ 

#### Teorema 1.2.4

Todo conjunto abierto U de  $\mathbb{R}^n$  es unión numerable y disjunta n-cubos semiabiertos, que son cubos diádicos.

Demostración. Denotemos por  $\mathcal{F}$  la familia de todos los cubos cerrados de la forma

$$\left[\frac{k_1}{2^m}, \frac{k_1+1}{2^m}\right] \times \cdots \times \left[\frac{k_n}{2^m}, \frac{k_n+1}{2^m}\right],$$

con  $k_i \in \mathbb{Z}$  y  $m \in \mathbb{N}$ . Sea  $\mathcal{Q}_1$  la familia de todos los cubos cerrados Q de la forma  $[k_1, k_1+1] \times \cdots \times [k_n, k_n+1]$ , donde los  $k_i \in \mathbb{Z}$ , y tales que  $Q \subset U$ . Supuesto definida  $\mathcal{Q}_m$ , sea  $\mathcal{Q}_{m+1}$  la familia de todos los cubos Q de la forma

$$\left[\frac{k_1}{2^m}, \frac{k_1+1}{2^m}\right] \times \cdots \times \left[\frac{k_n}{2^m}, \frac{k_n+1}{2^m}\right],$$

donde  $k_i \in \mathbb{Z}$ , tales que no están contenidos en ningún cubo  $Q' \in \mathcal{Q}_j$  para  $j \leq m$ , y tales que  $Q \subset U$ . Por inducción queda definida  $\mathcal{Q}_m$  para todo  $m \in \mathbb{N}$ , y ponemos

$$\mathcal{Q} = \bigcup_{m=1}^{\infty} \mathcal{Q}_m.$$

Es obvio por construcción que si  $Q, Q' \in \mathcal{Q}$  y  $Q \neq Q'$ , entonces Q y Q' tienen interiores disjuntos. También es claro que que  $\bigcup_{Q \in \mathcal{Q}} Q \subset U$ . Veamos que de hecho

$$U = \bigcup_{Q \in \mathcal{Q}} Q.$$

Dado  $x \in U$ , usando que U es abierto y que el conjunto  $\{k/2^m : k \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N} \cup \{0\}\}$  es denso en  $\mathbb{R}$ , es fácil ver que existe algún cubo  $Q_x \in \mathcal{F}$  tal que  $x \in Q_x$  y  $Q \subset U$ . El lado de  $Q_x$  mide  $2^{-m_x}$  para algún  $m_x \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . Si  $Q_x \in \mathcal{Q}_{m_x}$  ya hemos terminado. En otro caso, por definición de  $\mathcal{Q}_{m_x}$ , existe algún  $j < m_x$  tal que  $Q_x$  está contenido en algún cubo  $Q'_x \in \mathcal{Q}_j$ , y por tanto x pertenece a este cubo. En cualquier caso se ve que  $x \in \bigcup_{i=1}^{\infty} Q_i$ .

#### 1.3 Medibilidad de Funciones

### **Definición 1.3.1** [Espacio Medible]

Un espacio medible es un par  $(X, \Sigma)$  donde X es un conjunto y  $\Sigma$  es una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de X.

Vamos a considerar los siguientes espacios medibles:

- $(X, \Sigma) = (E, M|_E)$ , donde  $E \subset \mathbb{R}^n$  es un conjunto medible y  $M|_E$  es la familia de subconjuntos medibles de E.
- $(X, \Sigma) = (A, B|_A)$ , donde  $A \subset \mathbb{R}^n$  es un conjunto boreliano y  $B|_A$  es la familia de subconjuntos borelianos de A.

# Definición 1.3.2 [Función Medible]

Sea  $(X, \Sigma)$  un espacio medible. Una función  $f: X \to [-\infty, +\infty]$  es medible si para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , el conjunto  $\{x \in X : f(x) < \alpha\}$  es un conjunto medible.

# Proposición 1.3.1

Sea  $(X,\Sigma)$  un espacio medible  $y : X \to [-\infty, +\infty]$ , entonces son equivalentes

- 1. f es medible.
- 2. Para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , el conjunto  $\{x \in X : f(x) \geq \alpha\}$  es un conjunto medible.
- 3. Para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , el conjunto  $\{x \in X : f(x) > \alpha\}$  es un conjunto medible.
- 4. Para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ , el conjunto  $\{x \in X : f(x) \leq \alpha\}$  es un conjunto medible.
- 5. Para todo  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , los conjuntos  $\{x \in X : \beta \leq f(x) < \alpha\}$ ,  $\{x \in X : f(x) = +\infty\}$  y  $\{x \in X : f(x) = -\infty\}$  son conjuntos medibles.
- 6. Para todo  $G \subset \mathbb{R}$  abierto, los conjuntos  $f^{-1}(G)$ ,  $\{x \in X : f(x) = +\infty\}$   $y \{x \in X : f(x) = -\infty\}$  son conjuntos medibles.

Demostración. Teniendo en cuenta que  $X \setminus \{x \in X : f(x) < \alpha\} = \{x \in X : f(x) \ge \alpha\}$  dado que las  $\sigma$ -álgebras son cerradas bajo complementarios, obtenemos que (1)  $\iff$  (2) y (3)  $\iff$  (4). Veamos ahora la relación (1)  $\iff$  (4):

- (1)  $\Longrightarrow$  (4): Podemos tomar el conjunto  $\{x \in X : f(x) \le \alpha\} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \{x \in X : f(x) < \alpha + \frac{1}{k}\}$  que es una intersección numerable de conjuntos medibles por (1). Por tanto al tomar el limite cuando  $k \to \infty$  obtenemos que  $\{x \in X : f(x) \le \alpha\}$  es medible.
- (4)  $\Longrightarrow$  (1): Equivalentemente al apartado anterior podemos obtener que el conjunto  $\{x \in X : f(x) < \alpha\} = \bigcup_{k=1}^{\infty} \{x \in X : f(x) \le \alpha \frac{1}{k}\}$  es medible por (4). Por tanto, también al tomar el límite cuando  $k \to \infty$  obtenemos que  $\{x \in X : f(x) < \alpha\}$  es medible.

De forma análoga a esta equivalencia podemos obtener que  $(2) \iff (3)$ . Y también las equivalencias de  $(5) \iff (6)$  son inmediatas, pues podemos tomar los conjuntos acotados  $x \in X : \alpha \le f(x) < \beta = x \in X : f(x) \ge \alpha \cap x \in X : f(x) < \beta$  los cuales son conjuntos medibles por los apartados anteriores. De forma similar podemos obtener que el conjunto  $x \in X : f(x) = +\infty = \bigcap_{k=1}^{\infty} \{x \in X : f(x) > k\}$  es medible por los apartados anteriores. De forma análoga se demuestra el caso de (6). Por último veamos la equivalencia de  $(6) \iff (7)$ :

1. (7)  $\Longrightarrow$  (6): Dado un conjunto abierto  $G \subset \mathbb{R}$  podemos tomarlo como  $G = (\alpha, \beta)$  para ciertos  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Por tanto, el conjunto  $f^{-1}(G) = \{x \in X : f(x) \in G\} = \{x \in X : \alpha < f(x) < \beta\}$  y asimismo, los conjuntos  $\{x \in X : f(x) = +\infty\}$  y  $\{x \in X : f(x) = -\infty\}$  son medibles por las equivalencias anteriores.

2. (6)  $\Longrightarrow$  (7): Dado un conjunto abierto  $G \subset \mathbb{R}$  podemos reescribir G como  $G = \bigcup_{j=1}^{\infty} (\alpha_j, \beta_j)$  donde  $\alpha_j, \beta_j \in \mathbb{R}$  es un conjunto abierto. Por tanto, el conjunto  $f^{-1}(G) = \bigcup_{j=1}^{\infty} f^{-1}(\alpha_j, \beta_j) = \bigcup_{j=1}^{\infty} \{x \in X : \alpha_j < f(x) < \beta_j\}$  es medible por las equivalencias anteriores.

#### Corolario 1.3.1

Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  un conjunto medible y  $f: E \to \mathbb{R}$  una función continua, entonces f es medible.

# Proposición 1.3.2

Sea  $(X, \Sigma)$  un espacio medible y  $f_1, f_2, \ldots, f_n : X \to \mathbb{R}$  funciones medibles y  $\Phi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  una función continua, entonces la función  $\Phi \circ (f_1, f_2, \ldots, f_n) : X \to \mathbb{R}$  es medible.

Demostración. Sean  $(f_1, f_2, \ldots f_n): X \to \mathbb{R} y \Phi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  funciones medibles y continua respectivamente. Denotemos por  $h = (f_1, f_2, \ldots, f_n) \circ \Phi: X \to \mathbb{R}^m \to \mathbb{R}$  y sea  $G \subset \mathbb{R}$  conjunto abierto, entonces, denotemos por  $U = \Phi^{-1}(G)$  al conjuto abierto en  $\mathbb{R}^n$ . Entonces sea  $(R_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesión de rectángulos n-dimensionales tales que  $(R_j) = \prod_{i=1}^{\infty} (\alpha_i^j.\beta_i^j) \forall j \in \mathbb{N} \iff \forall j \in \mathbb{N} f^{-1}(R_j) = \prod_{i=1}^{\infty} (\alpha_i^j.\beta_i^j)$  es medible. Por tanto, la funcion h es medible.

# Corolario 1.3.2

Sean  $(X, \Sigma)$  espacio medible y f, g :  $X \to \mathbb{R}$  funciones medibles, entonces f + g  $f \circ g$ ,  $max\{f, g\}$ ,  $min\{f, g\}$ ,  $f^+ = max\{f, 0\}$ ,  $f^- = min\{f, 0\}$  son todo funciones medibles.

# Observación 1.3.1

 $f = f^+ - f^- y |f| = f^+ + f^-.$ 

#### Teorema 1.3.1

Sea  $(X,\Sigma)$  espacio medible  $y(f_j)_{j\in\mathbb{N}}:X\to [+\infty,-\infty]$  una sucesión de funciones medibles, entonces:

- 1.  $\sup_{j\in\mathbb{N}}\{f_j\}$  es una función medible.
- 2.  $\inf_{j\in\mathbb{N}}\{f_j\}$  es una función medible.
- 3.  $\limsup_{j\to\infty} \{f_j\}$  es una función medible.
- 4.  $\liminf_{j\to\infty} \{f_j\}$  es una función medible.
- 5.  $\lim_{j\to\infty} f_j = f$  es una función medible.

Demostración. 1. Denotemos  $h(x) = \sup_{j \in \mathbb{N}} f_j$  y dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  queremos ver que  $x \in X : h(x) > \alpha$  es un conjunto medible. Entonces,  $\sup_{j \in \mathbb{N}} f_j > \alpha \iff \exists j \in \mathbb{N} : f_j(x) > \alpha \Rightarrow x \in X : h(x) > \alpha = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} f_j > \alpha$  que es medible por ser una unión numerable de conjuntos medibles.

- 2. Denotemos  $g(x) = \inf_{j \in \mathbb{N}} f_j$  y dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  queremos ver que  $x \in X : g(x) < \alpha$  es un conjunto medible. Entonces,  $\inf_{j \in \mathbb{N}} f_j \geq \alpha \iff \forall j \in \mathbb{N} : f_j(x) \geq \alpha \Rightarrow x \in X : g(x) \geq \alpha = \bigcap_{j \in \mathbb{N}} x \in X : f_j \geq \alpha$  que es medible por ser una unión numerable de conjuntos medibles.
- 3. Recordemos que  $\limsup_{j\to\infty} f_j = \lim_{j\to\infty} (\sup_{k\geq j} f_k) = \lim_{j\to\infty} \sup f_j, f_{j+1}, \dots$  Entonces como el límite de una sucesión decreciente y acotada siempre existe tenemos que  $\lim_{j\to\infty} \sup_{k\geq j} f_k = \inf_{j\in\mathbb{N}} (\sup_{k\geq j} f_k)$  que es medible por ser una función continua.
- 4. Recordemos que  $\liminf_{j\to\infty} f_j = \lim_{j\to\infty} (\inf_{k\geq j} f_k) = \lim_{j\to\infty} \inf f_j, f_{j+1}, \ldots = \sup_{j\in\mathbb{N}} (\inf_{k\geq j} f_k)$  que es medible por ser una función continua.
- 5. Si  $\lim_{j\to\infty} f_j = f$  (puntualmente) entonces  $\lim_{j\to\infty} f_j = \lim\sup_{j\to\infty} f_j = \lim\inf_{j\to\infty} f_j = f$ . Entones por los apartados anteriores obtenemos que f es una función medible.

# Proposición 1.3.3

Sean  $f, g : \mathbb{R}^n \to [+\infty, -\infty]$  funciones medibles-Lebesgue tales que f = g en casi todo punto. Entones g es medible-Lebesgue.

Demostración. Dado que f = g en casi todo punto, entonces  $Z = \{x \in \mathbb{R}^n : f(x) \neq g(x)\}$  es un conjunto de medida nula. Entonces, dado un  $\alpha \in \mathbb{R}$  tenemos que  $\{x \in \mathbb{R}^n : g(x) < \alpha\} = \{x \in Z : f(x) < \alpha\} \cup \{x \in Z^c : g(x) < \alpha\}$  es medible dado que  $\{x \in Z : f(x) < \alpha\}$  es medible por ser un conjunto de medida nula y  $\{x \in Z^c : g(x) < \alpha\}$  es medible por ser g medible. Por tanto, g es medible.

#### Corolario 1.3.3

Sea  $(f_j)_{j\in\mathbb{N}}: \mathbb{R}^n \to [+\infty, -\infty]$  sucesión de funciones medibles tales que  $f_j \to f$  en casi todo punto, entonces f es medible.

 $Demostración. \text{ Sea } Z = \{x \in X : f_j(x) \not\rightarrow f(x)\} \text{ el cual tiene medida nula por hipótesis. Entones definimos la función } g(x) = \begin{cases} \lim_{j \to \infty} f_j(x) & x \in Z^c \\ 0 & x \in Z \end{cases} \Rightarrow g(x) = f(x) \text{ en casi todo punto. Asimismo podemos definir la sucesión de funciones } g_j(x) = \begin{cases} f_j(x) & x \in Z^c \\ 0 & x \in Z \end{cases} \text{ que converge a } g \text{ puntualmente, por tanto, por la proposición anterior tenemos que } g \text{ es medible } \Rightarrow f \text{ es medible.}$ 

### **Definición 1.3.3** [Función Característica]

Sea  $(X, \Sigma)$  espacio medible. Definimos la función característica de un conjunto  $E \in \Sigma$  como:

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 & x \in E \\ 0 & x \in E^c \end{cases}$$

## Observación 1.3.2

 $\chi_E \ es \ medible \iff E \in \Sigma$ 

Demostración. Sea  $G \subset \mathbb{R}$  abierto, podemos definir el conjunto

$$\chi_E^{-1}(G) = \{ x \in X : \chi_E(x) \in G \} = \begin{cases} X & 0 \in G & 1 \in G \\ E & 0 \notin G & 1 \in G \\ E^c & 0 \in G & 1 \notin G \\ \emptyset & 0 \notin G & 1 \notin G \end{cases}$$

por tanto,  $\chi_E$  es medible  $\iff E \in \Sigma$ .

#### Observación 1.3.3

Sean  $E \subset \mathbb{R}^n$  y  $f: E \to [-\infty, +\infty]$ . Entonces son equivalentes:

- 1.  $f: E \to [-\infty, +\infty]$  es medible-Lebesgue.
- 2.  $f \circ \chi_E : \mathbb{R}^n \to [-\infty, +\infty]$  es medible-Lebesgue.

Demostración.

- $(1 \implies 2): E^c$  es medible  $y \{x \in E: f(x) > \alpha\}$  es medible  $\implies \{x \in \mathbb{R}^n: f \circ \chi_E(x) > \alpha\}$  es medible.
- $(2 \implies 1): \{x \in \mathbb{R}^n : f \circ \chi_E(x) > \alpha\}$  es medible  $\implies \{x \in E : f(x) > \alpha\}$  es medible.

#### Definición 1.3.4

Sea  $(X, \Sigma)$  espacio medible  $y \ f : X \to [0, +\infty]$ . Se dice que f es una función simple si toma un valor finito de valores. Es decir si:  $f(X) = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\} \subset [0, +\infty]$ . Además denotamos a  $f^{-1}(\alpha_i) = E_i$   $y \ f = \sum_{i=1}^n \alpha_i \chi_{E_i}$ . Asimismo obtenemos que  $X = bigcup_{i=1}^n E_i$ -unión disjunta de conjuntos. De este modo podemos decir que f es una combinación lineal finita de funciones simples.

#### Observación 1.3.4

 $f \ es \ medible \iff \{E_1, E_2, \dots, E_n\} \ es \ medible.$ 

### Teorema 1.3.2

Sea  $(X, \Sigma)$  espacio medible  $y f : X \to [0, +\infty]$  una función medible. Entonces existen funciones simples  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  tales que:

- $0 \le f_1 \le f_2 \le \cdots \le f$ .
- $\forall x \in X$   $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$ .
- Si además, f acotada  $\implies \lim_{n\to\infty} f_n = f$  en casi todo punto.

Demostración.  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq n2^n$  definimos:  $E_{n,i} = f^{-1}([\frac{i-1}{2^n}, \frac{i}{2^n}]) = \{x \in X : \frac{i-1}{2^n} \leq f(x) < \frac{i}{2^n}\}$  y  $F_n = f^{-1}([n, +\infty]) = \{x \in X : f(x) > n\}$ . Los cuales son conjuntos medibles por ser preimágenes de conjuntos medibles. Sea entonces  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}} = \sum_{i=1}^{n2^n} \frac{i-1}{2^n} X_{E_{n,i}} + nX_{F_n}$ , la cual es una sucesión de funcion simples. Analicemos la convergencia (puntual)  $\lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$ :

- Si  $f(x) = +\infty \implies f(x) \ge m \quad \forall m \in \mathbb{N} \implies f_n(x) = m \quad \forall m \in \mathbb{N} \implies \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x) = +\infty.$
- Si  $f(x) < +\infty \implies \exists m(x) \in \mathbb{N} : 0 \le f(x) \le m(x) \implies \exists k \in \mathbb{N} : \frac{k-1}{2^m} \le f(x) \le \frac{k}{2^m} \text{ y } f_n = \frac{k-1}{2^m} \quad \forall n \ge m \implies 0 \le |f(x) f_n(x)| \le \frac{1}{2^m} \quad \forall n \ge m \implies \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x).$  Además, cuando  $\exists M \in \mathbb{N} : f(x) \le M \quad \forall x \in X \implies 0 \le f(x) f_n(x) \le \frac{1}{2^m} \quad \forall n \ge m \implies \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)$  (uniformemente).

Ahora veamos que  $f_n(x)$  es creciente:  $f_n(x) = \begin{cases} \frac{i-1}{2^n} & x \in E_{n,i} \\ n & x \in F_n \end{cases} \implies f_{n+1}(x) = \begin{cases} \frac{2i-2}{2^{n+1}} & x \in E_{n,i} \\ n+1 & x \in F_{n+1} \end{cases} \implies f_n(x) \le f_{n+1}(x) \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad \text{Dado que } 1 \le i \le n2^n \implies 1 \le i \le 2^{n+1} \implies f_n(x) \le f_{n+1}(x) \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad \Box$ 

# **Definición 1.3.5** [Integral de una función simple]

Consideremos en  $\mathbb{R}^n$  la  $\sigma$ -álgbra M de los conjuntos medibles y la medida-Lebesgue m. Sea  $s: \mathbb{R}^n \to [0, +\infty]$  una función simple, medible, no negativa y con representación canónica  $s = \sum_{i=1}^n \alpha_i \chi_{A_i}$  donde  $\mathbb{R}^n = \bigcup_{i=1}^m A_i$ -unión disjunta de conjuntos medibles. Entonces definimos la integral de s como:

$$\int_{\mathbb{R}^n} s \, dx = \sum_{i=1}^n \alpha_i m(A_i)$$

### Observación 1.3.5

 $\int_{\mathbb{R}^n} 0 = 0$ 

Demostración. Dado  $E \subset \mathbb{R}^n$  mdible definimos  $\int_E s = \int_{\mathbb{R}^n} s \circ X_E = \sum_{i=1}^n \alpha_i m(A_i \cap E)$ .

#### Lema 1.3.1

Sea  $\mathbb{R}^n = \bigcup_{k=1}^{\infty} X_k$  unión disjunta de conjuntos medibles. Sea  $s : \mathbb{R}^{\ltimes} \to [0, +\infty]$  una función simple, medible y no negativa. Entonces  $\int_{\mathbb{R}^n} s = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{X_k} s$ .

Demostración. Supongamos que

$$s = \sum_{i=1}^{m} d_i \cdot \chi_{A_i}$$

(forma canónica), entonces

$$s(\mathbb{R}^n) = \{d_1, \dots, d_m\}.$$

Para todo  $k \in \mathbb{N}$ , sea  $B_k \in \{d_1, \dots, d_m\}$ . Definimos para cada  $j = 1, \dots, m$  el conjunto

$$Y_j = \{k \in \mathbb{N} : \beta_k = d_j\}.$$

Así,  $\mathbb{N} = \bigcup_{i=1}^{m} Y_i$  es una unión disjunta. Además,

$$s^{-1}(\alpha_j) = A_j = \bigcup_{k \in Y_j} X_k,$$

una unión disjunta.

Entonces, usando la propiedad de la medida en una unión disjunta, tenemos

$$m(A_j) = m\left(\bigcup_{k \in Y_j} X_k\right) = \sum_{k \in Y_j} m(X_k).$$

Por lo tanto,

$$\int_{\mathbb{R}^n} s = \sum_{j=1}^m \alpha_j \cdot m(A_j) = \sum_{j=1}^m \sum_{k \in Y_j} \alpha_j \cdot m(X_k).$$

Intercambiando el orden de la suma,

$$\sum_{j=1}^{m} \sum_{k \in Y_j} \alpha_j \cdot m(X_k) = \sum_{k \in Y_j} \beta_k \cdot m(X_k).$$

Así,

$$\int_{\mathbb{R}^n} s = \sum_{k \in Y_i} \beta_k \cdot m(X_k).$$

#### Corolario 1.3.4

Sean  $s,t:\mathbb{R}^n\to [0,+\infty]$  functiones simples, medibles y no negativas. Entonces:  $\int_{\mathbb{R}^n}(s+t)=\int_{\mathbb{R}^n}s+\int_{\mathbb{R}^n}t.$ 

Demostración. Sea  $S = \sum_{i=1}^m \alpha_i \cdot \chi_{A_i}$  y  $t = \sum_{j=1}^k \beta_j \cdot \chi_{B_j}$ . Dado que  $\mathbb{R}^n = \bigcup_{i=1}^m \bigcup_{j=1}^k (A_i \cap B_j)$ , donde la unión es disjunta y los conjuntos  $A_i, B_j$  son medibles, se tiene que en  $A_i \cap B_j$ :  $s+t = \alpha_i + \beta_j$ . Aplicando el lema de integración para funciones simples:  $\int_{\mathbb{R}^n} (s+t) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^k (\alpha_i + \beta_j) m(A_i \cap B_j) = \sum_{i=1}^m \alpha_i m(A_i \cap B_j) + \sum_{j=1}^k \beta_j m(A_i \cap B_j) = \int_{\mathbb{R}^n} s + \int_{\mathbb{R}^n} t \text{ (por el lema)}.$ 

#### Definición 1.3.6

Sea  $f: \mathbb{R}^n \to [0, +\infty)$  una función medible. Definimos la integral de Lebesgue como:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f = \sup \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} s \mid s \text{ es simple, medible y } 0 \leq s \leq f \right\}.$$

Si  $E \subset \mathbb{R}^n$  es medible  $y f : E \to [0, +\infty)$ , definimos:

$$\int_{E} f = \sup \left\{ \int_{\mathbb{R}^{n}} s \cdot \chi_{E} \mid s \text{ es simple, medible } y \text{ } 0 \leq s \leq f \cdot \chi_{E} \right\}.$$

### Proposición 1.3.4

Para funciones medibles, no-negativas y conjuntos medibles se tiene que:

- 1.  $si \ 0 \le f \le g \ y \ E \subset F \ entonces \int_E f \le \int_F g$ .
- 2.  $si\ f, g, \ge \Longrightarrow \int_E (f+g) = \int_E f + \int_E g$ .
- 3.  $si \ c \geq 0, f \geq 0 \implies \int_E cf = c \int_E f$ .

4. 
$$si\ m(E) = 0 \implies \int_E f = 0$$
. (Incluso  $si\ f = +\infty$ )

5. 
$$si f|_E = 0 \implies \int_E f = 0$$
. (Incluso  $si m(E) = +\infty$ )

6. 
$$si\ A \subset Byf \ge 0 \implies \int_A f \le \int_B f$$
.

7. si A, B son conjuntos medibles y disjuntos y  $f \ge 0 \implies \int_{A \cup B} f = \int_A f + \int_B f$ .

8. 
$$si\ f = g\ en\ casi\ todo\ punto\ de\ E \implies \int_E f = \int_E g$$

Demostración. 1. Si  $f = c \cdot 0$ , entonces es trivial.

Si c > 0, tomamos  $s = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \cdot \chi_{A_i}$ , con  $0 \le s \le f$ .

Entonces,  $c \cdot s = \sum_{i=1}^{m} c \cdot \alpha_i \cdot \chi_{A_i}$ , con  $0 \le c \cdot s \le c \cdot f$ .

Así,

$$\int_{\mathbb{R}^n} c \cdot s = \sum_{i=1}^m c \cdot \alpha_i \cdot m(A_i) = c \sum_{i=1}^m \alpha_i \cdot m(A_i) = c \int_{\mathbb{R}^n} s.$$

Tomando el supremo, obtenemos

$$\int_{\mathbb{R}^n} c \cdot f = c \sup \left\{ \int_{\mathbb{R}^n} s \mid s \text{ es simple, } 0 \leq s \leq f \right\} = c \int_{\mathbb{R}^n} f.$$

2. Si m(E) = 0, entonces para toda s simple y medible tal que  $0 \le s \le f$ , se tiene que

$$s = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \cdot \chi_{A_i}.$$

De donde,

$$\int_{E} s = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \cdot m(A_{i} \cap E) = 0.$$

Por lo tanto,

$$\int_E f = \sup\left\{\int_E s\right\} = 0.$$

3. Para toda s simple con  $0 \le s \le f$ , se tiene que s(x) = 0 para casi todo  $x \in E$ . Luego,

$$f \cdot \chi_E = 0 \Rightarrow s = 0 \Rightarrow \int_E s = 0, \quad \forall s.$$

Tomando el supremo,

$$\sup\left\{ \int_{E} s \right\} = 0 = \int_{E} f.$$

4. Si f es simple y medible con  $0 \le s \le f$ , se tiene que

si 
$$A \subset B$$
,  $\chi_A \leq \chi_B \Rightarrow 0 \leq s \cdot \chi_B$ .

5. Si A, B son medibles y disjuntos, entonces

$$\chi_{A\cup B}=\chi_A+\chi_B.$$

Así,

$$\int_{A \cup B} f = \int_{\mathbb{R}^n} f \cdot \chi_{A \cup B} = \int_{\mathbb{R}^n} f(\chi_A + \chi_B).$$

Por linealidad de la integral,

$$\int_{\mathbb{R}^n} f \chi_A + \int_{\mathbb{R}^n} f \chi_B = \int_A f + \int_B f.$$

Por lo tanto,

$$\int_{A \cup B} f = \int_{A} f + \int_{B} f.$$

8. Si  $E = A \cup Z$ , con A y Z disjuntos y tales que  $x \in E \Rightarrow f(x) = g(x)$ , entonces

$$Z = \{ x \in E \mid f(x) \neq g(x) \}.$$

Si m(Z) = 0, se tiene que

$$\int_{E} f = \int_{A} f + \int_{Z} f = \int_{A} g + 0 = \int_{A} g.$$

# Teorema 1.3.3 [Convergencia Monótona]

Sea  $(f_k)_{k\in\mathbb{N}}:\mathbb{R}^n\to[0,+\infty]$  una sucesión de funciones medibles tales que:

1.  $f_1 \leq f_2 \leq \ldots$  (en  $\mathbb{R}^n$ )

2.  $\lim_{k\to\infty} f_k = f$  (puntualmente en  $\mathbb{R}^n$ )

Entonces se cumple que:

$$\lim_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} f_k = \int_{\mathbb{R}^n} f.$$

Demostración. La sucesión  $\{f_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  es monótona creciente en  $[0,+\infty)$ . Por lo tanto, existe el límite:

$$l = \lim_{k \to \infty} f_k, \in [0, +\infty].$$

Dado que  $f_k(x) \leq f(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n$ , tenemos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f_k \le \int_{\mathbb{R}^n} f.$$

Queda demostrar la otra desigualdad para probar el teorema.// Sea s una función simple y medible en  $\mathbb{R}^n$  con  $0 \le s \le f$ , y fijemos un  $c \in (0,1)$ .  $\forall k \in \mathbb{N}$ , definimos la sucesión de conjuntos  $E_k = \{x \in \mathbb{R}^n : f_k(x) \ge c \cdot s(x)\}$ . Esta sucesión es medible (debido a que tanto  $f_k$  como s son medibles) y es creciente (debido a que  $f_k \le f_{k+1}$  y  $c \cdot s \le c \cdot f \le f$ ). Ahora veamos que:

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k = \mathbb{R}^n.$$

Sea  $x \in \mathbb{R}^n$ . Entonces,

$$\begin{cases} \text{Si } f_k(x) = 0, \Rightarrow s(x) = 0 \Rightarrow 0 = f_k(x) \Rightarrow 0 = s(x) \Rightarrow x \in E_k \quad \forall k. \\ \text{Si } f_k(x) > 0, \Rightarrow c \cdot s(x) \leq f_k(x) \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N}, \quad c \cdot s(x) \leq f_k(x). \end{cases}$$

Por lo tanto,  $x \in \mathbb{R}^n$ . Veamos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} s = \lim_{k \to \infty} \int_{E_k} s.$$

Dado que  $s = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j \cdot \chi_{A_j}$  con  $s^-1(\alpha_j) = A_j$  tenemos:

$$m(A_j) = m(\bigcap_{k=1}^{\infty} (E_k \cap A_j)) = \lim_{k \to \infty} m(E_k \cap A_j).$$

**Entonces:** 

$$\int_{\mathbb{R}^n} s = \sum_{j=1}^m \alpha_j \cdot m(A_j) = \sum_{j=1}^m \alpha_j \cdot \lim_{k \to \infty} m(E_k \cap A_j) = \lim_{k \to \infty} \sum_{j=1}^m \alpha_j \cdot m(E_k \cap A_j) = \lim_{k \to \infty} \int_{E_k} s ds$$

Finalmente, obtenemos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f_k \ge \int_{E_k} f_k \ge \int_{E_k} c \cdot s = c \cdot \int_{E_k} s$$

Tomando límites el límite cuando  $k \to \infty$ , obtenemos que:

$$l \ge c \cdot \int_{\mathbb{R}^n} s$$

Por último, si tomamos el límite  $c \to 1$  obtenemos que:

$$l \ge \int_{\mathbb{R}^n} s$$

Dado que s es una función simple y medible arbitraria, se tiene esta propiedad  $\forall s$  función simple, medible y no-negativa (por ser  $0 \le s \le f$ ). Por tanto, obtenemos la ansiada desigualdad:  $l \ge \int_{\mathbb{R}^n} f$ .

### Teorema 1.3.4

Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  medible  $y \ f_k : E \to [0, +\infty]$  sucesión de funcion medibles  $y \ f : E \to [0, +\infty]$  tales que:

- 1.  $f_1 \leq f_2 \leq \dots$  (en casi todo punto de E)
- 2.  $\lim_{k\to\infty} f_k = f$  (en casi todo punto de E)

Demostración. Denotamos el conjunto

$$N = \{x \in E \mid (1) \text{ y } (2) \text{ no se cumplen}\}$$

Sabemos que m(N) = 0. Definimos la sucesión de funciones

$$\hat{f}_k = f_k \cdot \chi_{E \setminus N}, \quad \forall k \in \mathbb{N} \ \text{y} \ \hat{f} = f \cdot \chi_{E \setminus N}$$

Podemos aplicar el \*\*Teorema de la Convergencia Monótona\*\*, lo que nos permite concluir que: 1.  $\hat{f}_k \to f$  puntualmente. 2. Se cumple la convergencia de integrales. Por lo tanto, tomando límites en la integral:

$$\int_{E} f = \int_{E \setminus N} f = \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f} = \lim_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}_k = \lim_{k \to \infty} \int_{E} f_k.$$

### Corolario 1.3.5

1.  $si\ f,g:\mathbb{R}^n\to [0,+\infty]$  son medibles, medibles y no-negativas  $\Longrightarrow$ 

$$\int_{\mathbb{R}^n} f + g = \int_{\mathbb{R}^n} f + \int_{\mathbb{R}^n} g$$

2.  $si(f_k)_{k\in\mathbb{N}}:\mathbb{R}\to[0,+\infty]$  succession de funciones mediles  $\forall k\in\mathbb{N}$ 

$$\int_{E} \sum_{k=1}^{\infty} f_k = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{E} f_k$$

Demostración. 1. Sabemos que existen sucesiones crecientes  $(s_j)_{j\in\mathbb{N}}$  y  $(t_j)_{j\in\mathbb{N}}$  de funciones simples medibles no negativas tales que  $\lim_{j\to\infty} s_j = f$  y  $\lim_{j\to\infty} t_j = g$ . Por lo tanto, aplicando el \*\*Teorema de la Convergencia Monótona\*\* obtenemos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} f + g = \lim_{j \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} s_j + t_j = \lim_{j \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} s_j + \lim_{j \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} t_j = \int_{\mathbb{R}^n} f + \int_{\mathbb{R}^n} g.$$

2. Por el apartado anterior obtenemos que:  $\sum_{k=1}^{m} \int_{\mathbb{R}^n} f_k = \int_{\mathbb{R}^n} \sum_{k=1}^{m} f_k \implies$  podemos aplicar el Teorema de la Convergencia Monótona, dado que la sucesión  $\sum_{k=1}^{m} f_k$  converge de forma creciente a  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$ . Entonces finalmente obtenemos que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} \sum_{k=1}^{\infty} f_k = \sum_{k=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}^n} f_k$$

.

Lema 1.3.2

Sea  $(f_k)_{k\in\mathbb{R}^n}$  sucesión de funciones medibles, entonces:

$$\int_{\mathbb{R}^n} \liminf_{k \to \infty} f_k \le \lim \inf_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} f_k$$

Demostración. Sea

$$f = \liminf_{k \to \infty} f_k = \lim_{k \to \infty} \inf_{j \ge k} f_j = \lim_{k \to \infty} g_k$$

Dado que  $g_k \geq 0$ , la sucesión  $(g_k)$  está compuesta por funciones medibles y no negativas para todo  $k \in \mathbb{N}$ . Además, es una sucesión creciente en el sentido de que

$$g_k \le g_{k+1}, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

Por el \*\*Teorema de la Convergencia Monótona \*\*, se tiene que:

$$\lim_{k\to\infty}\int_{\mathbb{R}^n}g_k=\int_{\mathbb{R}^n}\lim_{k\to\infty}g_k.$$

Por definición del liminf, se cumple la desigualdad:

$$\lim_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} g_k \le \liminf_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} g_k.$$

Finalmente, dado que  $g_k \leq f$ , se concluye que:

$$\int_{\mathbb{R}^n} g_k \le \int_{\mathbb{R}^n} f_k.$$

### Observación 1.3.6

El resultado análogo con lim sup no es válido en gneral. Podemos tomar de contraejemplo la función  $f_k = k \cdot \chi_{[k,\infty]}$ .

### Definición 1.3.7

Sean  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto medible  $y \ f : E \to [0, +\infty]$  función medible. Se dice que f es integrable (o absolutamente integrable) cuando

$$\int_{E} f < +\infty$$

Es decir cuando

$$\int_{\mathbb{R}^n} f \circ \chi_E < +\infty$$

#### Observación 1.3.7

f es integrable en  $E \iff |f|$  es integrable en  $E \iff f^+$  y  $f^-$  son integrables en E.

### Lema 1.3.3

Sean  $E \subset \mathbb{R}^n$  y f = g - h con  $g, h : E \to [-\infty, +\infty]$  functiones integrables. Entonces,

$$\int_{E} f = \int_{E} g - \int_{E} h.$$

Demostración. Si  $f = g - h \implies |f| = |g - h| \le g + h \implies f$  es integrable.  $f = f^+ - f^- = g - h \implies f^+ + h = f^- + g \implies \int_E f^+ + h = \int_E f^- + g \implies \int_E f = \int_E f^+ - \int_E f^- = \int_E g - \int_E h$ .

#### Proposición 1.3.5

Para funciones f y g integrables en E, se cumplen las siguientes propiedades:

1.  $Si\ f,g\ son\ integrables\ en\ E,\ entonces\ f+g\ también\ es\ integrable\ y$ 

$$\int_{E} (f+g) = \int_{E} f + \int_{E} g.$$

2. Si f es integrable en E y  $c \in \mathbb{R}$ , entonces cf es integrable en E y

$$\int_{E} (cf) = c \int_{E} f.$$

3. Si  $f \leq g$  en casi todo punto de E, entonces

$$\int_{E} f \le \int_{E} g.$$

4. Si |f| es integrable en E, entonces f también es integrable y

$$\left| \int_{E} f \right| \le \int_{E} |f|.$$

5.  $Si\ f = g\ en\ casi\ todo\ punto\ de\ E\ y\ f\ es\ integrable\ en\ E,\ entonces\ g\ también\ es\ integrable\ en\ E\ con,$ 

$$\int_{E} f = \int_{E} g.$$

6.  $Si\ m(E) = 0\ y\ f\ es\ medible,\ entonces\ es\ integrable\ en\ E\ y$ 

$$\int_{E} f = 0$$

- 7. Si f es integrable en E entonces  $|f| < \infty$  en casi todo punto de E
- 8. Si  $\int_{E} |f| = 0$ , entonces f = 0 en casi todo punto de E.

Demostración.

(1) Dado que  $f = f^+ - f^-$  y  $g = g^+ - g * - \implies f + g = f^+ + g^+ - (f^- + g^-)$ , con ambas partes  $\geq 0$ . Entones, por el lema de la integral de funciones no negativas,

$$\int_{E} (f+g) = \int_{E} f^{+} + \int_{E} g^{+} - \int_{E} f^{-} - \int_{E} g^{-}.$$

Reagrupando términos,

$$\int_{E} (f+g) = \int_{E} f + \int_{E} g.$$

(2) Si c > 0. Como  $cf = cf^+ - cf^- \implies$ ,

$$\int_{E} cf = \int_{E} (cf)^{+} - \int_{E} (cf)^{-} = c \int_{E} f^{+} - c \int_{E} f^{-} = c \int_{E} f.$$

Si c < 0, usando  $cf = cf^+ - cf * - = (-c)f^+ - (-c)f^-$ . Entones aplicamos el apartado anterior y obtenemos que:

$$\int_{E} cf = c \int_{E} f.$$

(3) Como  $g - f \ge 0$  en casi todo punto de E, se cumple que:  $(g - f) \cdot \chi_E \ge 0$  en casi todo punto de  $\mathbb{R}^n \implies$ 

$$\int_{E} (g - f) \ge 0.$$

Aplicando la linealidad de la integral,

$$\int_{E} g - \int_{E} f \ge 0,$$

lo cual implica que

$$\int_{E} f \le \int_{E} g.$$

(4) Se tiene que  $|f| = f^+ + f^-$ . Usando la linealidad de la integral,

$$\left| \int_{E} f \right| = \left| \int_{E} f^{+} + \int_{E} f^{-} \right|$$

Como  $f = f^+ - f^-$ , aplicamos la desigualdad triangular:

$$\left| \int_E f \right| = \left| \int_E f^+ - \int_E f^- \right| \le \int_E f^+ + \int_E f^- = \int_E |f|.$$

(5) Como f = g en casi todo punto de  $E \implies f^+ = g^+$   $f^- = g^-$  en casi todo punto de E por lo que sólo queda aplicar el apartado anterior.

$$\int_{E} f = \int_{E} g$$

(6)  $|f| \cdot \chi_E \ge 0$  en casi todo punto de  $\mathbb{R}^n \implies \int_E |f| = \int_{\mathbb{R}^n} |f \cdot \chi_E| = 0 \implies$ 

$$\left| \int_{E} f \right| \le \int_{E} |f| = 0$$

(7) No se qué hace la demostracion

(8) Sea

$$A = \{x \in E : |f(x)| > 0\}.$$

Definimos los conjuntos

$$A_k = \{x \in E : |f(x)| > \frac{1}{k}\}, \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

por lo que

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k.$$

Ahora, evaluamos la medida de  $A_k$  utilizando la integral:

$$m(A_k) = \int_{A_k} 1 \le \int_{A_k} k \cdot |f| = k \int_{A_k} |f| \le \int_{A_k} |f| \le \int_{E} |f|$$

Tomando el límite cuando  $k \to \infty$  (y de la subaditvidad) se concluye que

$$m(A) = \lim_{k \to \infty} m(A_k) = 0.$$

#### Teorema 1.3.5

Sean  $E \subset \mathbb{R}^{\ltimes}$  medible  $y \ \forall k \in \mathbb{N}, f_k : E \to [-\infty, +\infty]$  funciones medibles. Supongamos que  $\exists g : E \to [-\infty, +\infty]$  integrable en E tal que  $|f_k| < g$  en casi todo punto de E  $y \ \forall k \in \mathbb{N}$ . Si además suponemos que  $\lim_{k \to \infty} f_k = f$  en casi todo punto de E, entonces:

1.  $f_k$  y f son integrables en E

- 2.  $\lim_{k\to\infty} \int_E |f_k f| = 0$
- 3.  $\lim_{k\to\infty} \int_E f_k = \int_E f$

Demostración.

1. Dado que  $|f_k| \leq |g| = g \quad \forall k \in \mathbb{N}$ , se concluye que  $f_k$  es integrable en E. Además, como  $|f| \leq g$ , se sigue que f también es integrable en E.

2. Observamos que  $|f_k - f| \le |f_k| + |f| \le g + g = 2g \ge 0$ , lo que implica que  $2g - |f_k - f| \ge 0$ . Además, la sucesión de funciones  $\{h_k\}_{k \in \mathbb{N}}$  converge casi en todo punto de E a 2g - 0 = 2g. Aplicando el \*\*lema de Fatou\*\* a  $\hat{f}_k = h_k \chi_E$ , obtenemos que:

$$\int_E \lim_{k \to \infty} h_k = \liminf_{k \to \infty} \int_E h_k$$

A partir de esto, se deduce la siguiente igualdad:

$$\int_E 2g = \liminf_k \left( \int_E 2g - \int_E |f_k - f| \right) = \lim_k \int_E 2g + \liminf_k \left( -\int_E |f_k - f| \right) = \int_E 2g - \limsup_k \int_E |f_k - f|$$

Utilizando el siguiente **lema**: si  $a_k \to a$ , entonces

$$\liminf_{k} (a_k + b_k) \ge \liminf_{k} a_k + \liminf_{k} b_k$$

se concluye que:

$$\limsup_{k} \int_{E} |f_k - f| \le \int_{E} 2g - \int_{E} 2g = 0 \Rightarrow \lim_{k} \int_{E} |f_k - f| = 0$$

3. Finalmente, aplicamos la propiedad de la integral a la diferencia  $f_k - f$ :

$$\left| \int_{E} f_k - \int_{E} f \right| = \left| \int_{E} (f_k - f) \right| \le \int_{E} |f_k - f| \xrightarrow{k \to \infty} 0$$

Por lo tanto, se concluye que:

$$\lim_{k\to\infty}\int_E f_k = \int_E f$$

### Definición 1.3.8 [Integral Paramétrica]

Sea f función integrable, se define una función por su integral paramétrica como:

$$F(u) = \int_{\Gamma} f(x, u) dx$$

#### Teorema 1.3.6

Sean  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto medible,  $U \subset \mathbb{R}^n$  conjunto cualquiera,  $f: E \times U \to \mathbb{R}$  y suponemos que:

- 1.  $\forall u \in Uf(\cdot, u) : E \to \mathbb{R}$  es medible.
- 2.  $\forall x \in Ef(x,\cdot): U \to \mathbb{R}$  es continua.
- 3.  $\exists g: E \to [0, +\infty]$  integrable en E tal que  $|f(x, u)| \leq g(x)$  en casi todo punto de E y  $\forall u \in U$ .

Entonces podemos decir que:

$$F(u) = \int_{E} f(x, u) dx$$

es una función continua en U.

Demostración. Sea  $\{u_k\}_{k\in\mathbb{N}}\subset U$  tal que  $u_k\to u_0\in U$ . ¿Se sigue que  $\{F(u_k)\}_{k\in\mathbb{N}}\xrightarrow{k\to\infty} F(u_0)$ ?

Para cada  $k \in \mathbb{N}$ , definimos

$$f_k = f(\cdot, u_k) : E \to \mathbb{R}$$

que es una función medible. Por la condición (2), se cumple que  $\forall x \in E$ ,

$$f_k(x) = f(x, u_k) \xrightarrow{k \to \infty} f(x, u_0).$$

Es decir, la sucesión  $\{f_k\}$  converge puntualmente en E a

$$f_0(x) = f(x, u_0).$$

Además, se cumple que

$$|f_k(x)| = |f(x, u_k)| \le g(x), \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad \forall x \in E.$$

Aplicando el Teorema de Convergencia Dominada (TCD), se concluye que  $f_k$  es integrable para todo  $k \in \mathbb{N}$  y

$$\int_E f_k \to \int_E f.$$

Es decir,

$$F(u_0) = \int_E f(x, u_0) dx.$$

Por lo tanto, se deduce que

$$F(u_k) = \int_E f(x, u_k) dx \quad \Rightarrow \quad F(u) = \int_E f(x, u) dx$$

### Observación 1.3.8

 $\forall u_0 \in U \lim_{u \to u_0} \int_E f(x, u) dx = F(u) = F(u_0) = \int_E f(x, u_0) dx$ 

#### Teorema 1.3.7

Sean  $E \subset \mathbb{R}^n$  conjunto medible,  $U = (a,b) \subset \mathbb{R}$  conjunto abierto  $y f : E \times U \to \mathbb{R}$ . Y además supongamos que:

- 1.  $\forall u \in Uf(\cdot, u) : E \to \mathbb{R}$  es integrable en E.
- 2.  $\forall x \in Ef(x, \cdot) : U \to \mathbb{R} \text{ es de clase } C^1 \text{ en } U.$
- 3.  $\exists g: E \to [0, +\infty]$  integrable en E tal que  $|\frac{\partial f}{\partial u}(x, u)| \leq g(x)$  en casi todo punto de E y  $\forall u \in U$ .

Entonces se cumple que:

$$F(t) = \int_{E} f(x, t) dx$$

es de clase  $C^1$  en U y  $\forall t \in U$  se cumple que:

$$F'(t) = \int_{E} \frac{\partial f}{\partial u}(x, t) dx$$

Demostración. Fijamos  $t_0 \in (a,b)$  y definimos la función  $h: E \times (a,b) \to \mathbb{R}$  como:

$$h(x,t) = \begin{cases} \frac{f(x,t) - f(x,t_0)}{t - t_0}, & t \neq t_0\\ \frac{\partial}{\partial t} f(x,t_0), & t = t_0 \end{cases}$$

1. Medibilidad de h(x,t)

Queremos ver que h(x,t) es medible para todo  $t \in (a,b)$ .

- Si  $t \neq t_0$ , es claro. - Si  $t = t_0$ , tenemos que:

$$h(x, t_0) = \lim_{k \to \infty} \frac{f(x, t_0 + 1/k) - f(x, t_0)}{1/k}$$

lo cual es medible.

2. Continuidad de  $h(x,\cdot)$ 

Para todo  $x \in E$ , si  $h(x, \cdot)$  es acotada en (a, b), entonces es continua.

- Si  $t \neq t_0$ , es claro. - Si  $t = t_0$ , tenemos:

$$h(x,t_0) = \frac{\partial}{\partial t} f(x,t_0) = \lim_{t \to t_0} h(x,t),$$

lo cual prueba la continuidad.

3. Acotación y aplicación de la Regla de Leibniz

$$|h(x,t)| \le g(x)$$

- Si  $t=t_0$ , es claro. - Si  $t\neq t_0$ , por el Teorema del Valor Medio, existe  $c\in(t,t_0)$  tal que:

$$\left| \frac{f(x,t) - f(x,t_0)}{t - t_0} \right| = \left| \frac{\partial}{\partial t} f(x,s) \right| \le g(x).$$

Por la Regla de Leibniz, obtenemos:

$$F'(t_0) = \lim_{t \to t_0} \frac{F(t) - F(t_0)}{t - t_0} = \lim_{t \to t_0} \int_E \frac{f(x, t) - f(x, t_0)}{t - t_0} dx = \lim_{t \to t_0} \left( \int_E h(x, t) dx \right) = \int_E \left( \lim_{t \to t_0} h(x, t) \right) dx = \int_E \frac{\partial}{\partial t} f(x, t) dx.$$

Finalmente, como F' es continua en (a,b), se concluye que  $F \in C^1(a,b)$ .

# 1.4 Relación entre la integral de Lebesgue y la integral de Riemann

#### Teorema 1.4.1

Sea  $[a,b] \subset \mathbb{R}^n$  y  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  integrable Riemann en [a,b]. Entonces f es integrable Lebesgue en [a,b] y se cumple que:

$$(L) \int_a^b f = (R) \int_a^b f$$

#### Observación 1.4.1

Denotamos  $\int_a^b f = \int_{[a,b]} f$ 

Demostración.  $\forall k \in \mathbb{N}$  sabemos que  $\exists P_k = \{a = x_0^k < x_1^k < \dots < x_{n(k)}^k = b\} \subset [a, b]$  tal que:  $\bar{S}(f, P_k) - \underline{S}(f, P_k) < \frac{1}{k}$ . Suponemos que  $P_{k+1}$  es mas fina que  $P_k$  y además que

$$diam(P_k) = \sup_{i \in \{1, \dots, n(k)\}} (x_i^k - x_{i-1}^k) < \frac{1}{k}$$

 $\forall k \in \mathbb{N} \text{ denotamos } m_k = \inf\{f(x) : x \in [x_{i-1}^k, x_i^k]\} \text{ y } M_k = \sup\{f(x) : x \in [x_{i-1}^k, x_i^k]\}.$ 

$$\underline{S}(f, P_k) = \sum_{i=1}^{n(k)} m_k (x_i^k - x_{i-1}^k) = \int_a^b \varphi_k \quad \text{con} \quad \varphi_k = \sum_{i=1}^{n(k)} m_i^k \cdot \chi_{[x_{i-1}^k, x_i^k)}$$

$$\bar{S}(f, P_k) = \sum_{i=1}^{n(k)} M_k(x_i^k - x_{i-1}^k) = \int_a^b \psi_k \quad \text{con} \quad \psi_k = \sum_{i=1}^{n(k)} M_i^k \cdot \chi_{[x_{i-1}^k, x_i^k)}$$

Es claro que  $\varphi_k \leq f \leq \psi_k$  en [a,b]. Además, como  $P_{k+1}$  es más fino que  $P_k \implies (\varphi_k) \uparrow y \ (\psi_k) \downarrow$  Denotamos  $\varphi = \lim_{k \to \infty} \varphi_k = \sup \varphi_k \ y \ \psi = \lim_{k \to \infty} \psi_k = \inf \psi_k$  que son medibles y cumplen que  $\varphi \leq f \leq \psi$ . Como f es integrable-Riemann  $\implies f$  es acotada  $\iff \exists M \in \mathbb{N}$  tal que  $|f(x)| \leq M, \ \forall x \in [a,b]$ . La función g(x) = M es integrable en [a,b] y puesto que  $|\psi_k| \leq g$  y  $|\varphi_k| \leq g$  entonces por el Teorema de la Convergencia Dominada:

$$\underline{S}(f, P_k) = \int_a^b \varphi_k \to \int_a^b \varphi \qquad \bar{S}(f, P_k) = \int_a^b \psi_k \to \int_a^b \psi$$

Pero a su vez, también se cumple que:

$$\underline{S}(f,P_k) \to (R) \int_a^b f \quad \text{y} \quad \bar{S}(f,P_k) \to (R) \int_a^b f \implies \int_a^b \varphi = (R) \int_a^b f = \int_a^b \psi$$

Y como  $\int_a^b \psi - \varphi = 0 \implies \psi - \varphi = 0$  en casi todo punto de [a,b]. Es decir  $\varphi = f = \psi$  en casi todo punto de [a,b]. Y finalmente obtenemos que:

$$(L)\int_{a}^{b} f = \int_{a}^{b} \varphi = \int_{a}^{b} \psi = (R)\int_{a}^{b} f$$

### Teorema 1.4.2

Sean  $[a,b] \subset \mathbb{R}^n$  y  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  una función acotada. Entonces f es integrable-Riemann en  $[a,b] \iff D_f = \{x \in [a,b] \mid f \text{ no es continua en } x\}$  tiene medida nula.

# Ejemplo

La función de Dirichlet

$$f = \chi_{\mathbb{Q} \cap [0,1]} : [0,1] \to \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

no es integrable-Riemann en [0,1]. Pero f=0 en casi todo punto  $\implies f$  es integrable-Lebesgue y ésta vale:  $\int_{[0,1]} f = \int_{[0,1]} 0 = 0$ 

#### Teorema 1.4.3

Sean  $-\infty \le \alpha < \beta \le +\infty$  y  $f:(\alpha,\beta) \to \mathbb{R}$  una función absolutamente integrable-Riemann impropia en el intervalo  $(\alpha,\beta)$ . Entonces f es integrable-Lebesgue en  $(\alpha,\beta)$  y se cumple que:

$$(L)\int_{\alpha}^{\beta} f = (R)\int_{\alpha}^{\beta} f$$

Demostración. Habría que realizar una distinción de casos según el tipo de intervalo que sea  $(\alpha, \beta)$ , en este caso trataremos el intervalo  $[\alpha, \infty)$ : Por hipótesis sabemos que:

- 1.  $\forall k \in \mathbb{N}, f$  es integrable-Riemann en [a, b]
- 2.  $\lim_{b\to\infty} \int_a^b |f| < +\infty$

Tomamos una sucesión  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}\uparrow+\infty$  y definimos las sucesiones de funciones:  $f_n=f\cdot\chi_{[a,b_n]}$  y  $g_n=|f|\cdot\chi_{[a,b_n]}$  medibles. De manera que tenemos que  $f_n\uparrow f$  y  $g_n\uparrow |f|$ . Entonces aplicamos el Teorema de la Convergencia Monóntona:

- 1.  $(L) \int_a^{+\infty} |f| = \lim_{n \to \infty} (L) \int_a^{b_n} |f| = \lim_{n \to \infty} (R) \int_a^{b_n} |f| = (R) \int_a^{+\infty} |f| < \infty$
- 2. Esto muestra que f es integrable-Lebesgue en  $[a, +\infty)$ .

Por otra parte, como  $|f_n| \leq |f| \ \forall n \in \mathbb{N}$  por el Teorema de la Convergencia Dominada se tiene que:

1. 
$$(L) \int_{a}^{+\infty} f = \lim_{n \to \infty} (L) \int_{a}^{\infty} f_n = \lim_{n \to \infty} (R) \int_{a}^{b_n} f = (R) \int_{a}^{+\infty} f$$

Finalmente obtenemos el resultado de que f es integrable de Riemann-impropia en  $[a, +\infty)$ .  $\forall (b_n)_{n \in \mathbb{N}} : b_n \to \infty$  tenemos que  $|\int_{b_n}^{b_m} f| \leq \int_{b_n}^{b_m} |f| \leq \epsilon$ 

### **Ejemplo**

(Hoja 3. Ej: 6.a) Calculemos

$$F(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\sin(tx)}{x} e^{-x} dx, \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

derivando con respecto al parámetro t. Para ello, aplicamos el \*\*Teorema de Leibniz\*\*: Sea  $E \subset \mathbb{R}^n$  medible y  $(a,b) \subset \mathbb{R}$ , con  $f: E \times (a,b) \to \mathbb{R}$  tal que:

- 1.  $\forall u \in (a,b), f(\cdot,u) : E \to \mathbb{R}$  es integrable en E.
- 2. Para casi todo  $x \in E$ , la función  $f(x,\cdot):(a,b)\to\mathbb{R}$  es de clase  $C^1$  en (a,b).
- 3. Existe  $g:E \to [0,+\infty]$  integrable en E tal que

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) \right| \le g(x)$$
 para casi todo  $x \in E, \forall u \in (a,b).$ 

Entonces, F(t) es de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}$  y se cumple:

$$F'(t) = \int_0^{+\infty} \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) \, dx.$$

Dado que

$$f(x,t) = \frac{\sin(tx)}{x}e^{-x},$$

calculamos la derivada parcial con respecto a t:

$$\frac{\partial f}{\partial t}(x,t) = \cos(tx)e^{-x}.$$

Verifiquemos cada una de las hipótesis del Teorema de Leibniz:

1.  $\forall t \in \mathbb{R}, f(x,t)$  es integrable en  $[0,+\infty)$ :

$$|f(x,t)| \le e^{-x} = g(x).$$

Como  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx = 1 < +\infty$ , se cumple la integrabilidad.

- 2.  $\forall x \in E, \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) = \cos(tx)e^{-x}$  es continua en  $\mathbb{R}$ , por lo que  $f(x,\cdot)$  es de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}$ .
- 3. Se cumple que

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) \right| = \left| \cos(tx)e^{-x} \right| \le e^{-x} = g(x),$$

que es integrable en  $[0, +\infty)$ .

Por lo tanto, F es de clase  $C^1$  en  $\mathbb{R}$  y

$$F'(t) = \int_0^{+\infty} \cos(tx)e^{-x} dx.$$

Ahora calculemos esta integral:

$$I(t) = \int_0^{+\infty} \cos(tx)e^{-x} dx.$$

Usando integración por partes con

$$\begin{cases} u = \cos(tx), & dv = e^{-x}dx, \\ du = -t\sin(tx)dx, & v = -e^{-x}, \end{cases}$$

obtenemos:

$$I(t) = [\cos(tx)e^{-x}]_0^{+\infty} - t \int_0^{+\infty} \sin(tx)e^{-x} dx.$$

Evaluando los límites y repitiendo el proceso para  $\sin(tx)e^{-x}$ , obtenemos:

$$I(t)(1+t^2) = 1.$$

Despejando:

$$I(t) = \frac{1}{1+t^2} = F'(t).$$

Finalmente, integramos:

$$F(t) = \int \frac{dt}{1+t^2} = \arctan(t) + C.$$

Si t = 0, entonces

$$F(0) = \int_0^{+\infty} 0 = 0 \Rightarrow C = 0.$$

Por lo tanto:

$$F(t) = \arctan(t)$$
.

### Observación 1.4.2

Notación: 
$$\mathbb{R}^{n+k} = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k \ (x,y) = (x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_k) \in \mathbb{R}^{n+k}$$
  
Si  $f: \mathbb{R}^{n+k} \to \mathbb{R} \implies \begin{cases} f_x : \mathbb{R}^k \to \mathbb{R} & con \ f_x(y) = f(x,y) \forall x \in \mathbb{R}^k \\ f_y : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} & con \ f_y(x) = f(x,y) \forall x \in \mathbb{R}^n \end{cases}$ 

# Teorema 1.4.4 [Teorema de Tonelli]

Sea  $f: \mathbb{R}^{n+k} \to [0, +\infty]$  medible. Entonces:

- 1. Para casi todo  $x \in \mathbb{R}^n$ , la función  $f_x : \mathbb{R}^k \to [0, +\infty]$  es medible en  $\mathbb{R}^k$ .
- 2. La función  $F: \mathbb{R}^n \to [0, +\infty]$  tal que  $F(x) = \int_{\mathbb{R}^k} f_x$  es medible en  $\mathbb{R}^n$ .
- 3.  $\int_{\mathbb{R}^{n+k}} f = \int_{\mathbb{R}^n} F = \int_{\mathbb{R}^n} (\int_{\mathbb{R}^k} f_x) = \int_{\mathbb{R}^k} (\int_{\mathbb{R}^n} f(x, y) dy) dx = \int_{\mathbb{R}^{n+k}} f(x, y) dx dy$

Además, se tiene que:

- 1. Para casi todo  $y \in \mathbb{R}^k f_y$  es medible en  $\mathbb{R}^k (y \ge 0)$
- 2. La función  $G: \mathbb{R}^k \to [0, +\infty]$  tal que  $G(y) = \int_{\mathbb{R}^n} f_y$  es medible en  $\mathbb{R}^k$
- 3.  $\int_{\mathbb{R}^{n+k}} f = \int_{\mathbb{R}^k} G = \int_{\mathbb{R}^k} (\int_{\mathbb{R}^n} f_y) = \int_{\mathbb{R}^n} (\int_{\mathbb{R}^k} f(x, y) dx) dy = \int_{\mathbb{R}^{n+k}} f(x, y) dy dx$

### Observación 1.4.3

Los siguientes lemas son previos y necesarios para la demostración del Teorema de Tonelli.

### Lema 1.4.1

Sean f,g que satisfacen el Teorema de Tonelli y  $a,b \ge 0 \implies af+bg$  también satisfacen el Teorema de Tonelli

Demostración.

- 1.  $\forall x \in \mathbb{R}^n, af + bg = a(f_x) + b(g_x)$  es medible en  $\mathbb{R}^k$ .
- 2.  $H(x) = \int_{\mathbb{R}^k} (af + bg)_x = a \int_{\mathbb{R}^k} f_x + b \int_{\mathbb{R}^k} g_x = aF(x) + bG(x)$  es medible en  $\mathbb{R}^n$
- 3.  $\int_{\mathbb{R}^n} (af + bg) = a \int_{\mathbb{R}^{n+k}} f + b \int_{\mathbb{R}^{n+k}} g$

#### Lema 1.4.2

Sea  $(f_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesion de funciones que satisfacen el Teorema de Tonelli y  $f_j \uparrow f$  en  $\mathbb{R}^{n+k}$  puntalmente  $\implies f$  satisface el Teorema de Tonelli.

Demostración.

- 1. Para casi todo  $x \in \mathbb{R}^n : f_j(x,\cdot) = (f_j)_x \uparrow f(x,\cdot) = f_x$
- 2.  $F_j(x) = \int_{\mathbb{R}^k} (f_j)_x \uparrow \int_{\mathbb{R}^k} f_x = F(x)$  luego es medible por el Teorema de la Convergencia Monótona.
- 3. Nuevamente por el Teorema de la Convergencia aplicado a la sucesión de (2)  $F_j(x) \uparrow F(x)$  tenemos que:  $\int_{\mathbb{R}^{n+k}} f = \lim_{j \to \infty} f_j = \mathbb{R}^n = \lim_{j \to \infty} \int_{\mathbb{R}^n} F_j = \int_{\mathbb{R}^n} F = \int_{\mathbb{R}^n} (\int_{\mathbb{R}^k} f(x,y) \, dy) \, dx$

#### Observación 1.4.4

El siguiente lema es una versión de lema anterior en el que se usa el teorema de la convergencia dominada en lugar del de la convergencia monótona.

#### Lema 1.4.3

Sea  $(f_j)_{j \in \mathbb{N}}$  sucesion de funciones que satisfacen el Teorema de Tonelli. Supongamos que  $(f_j) \to f$  puntualmente en  $\mathbb{R}^{n+k}$  y  $\exists g : \mathbb{R}^{n+k} \to [0, +\infty]$  integrable, que satisface el Teorema de Tonelli y tal que  $0 \le f_j \le g \forall j \in \mathbb{N}$  Entonces, f satisface el Teorema de Tonelli.

Demostración.

- 1.  $(f_i)_x \to f_x$  medible
- 2.  $\int_{\mathbb{R}^{n+k}} g = \int_{\mathbb{R}^n} (\int_{\mathbb{R}^k} g_x) < +\infty$  luego  $G(x) = \int_{\mathbb{R}^k} g_x < +\infty$  para casi todo  $x \in \mathbb{R}^n$  Además, tenemos que  $0 \le (f_j)_x \le g_x$  integrable, por lo que podemos usar el Teorema de la Convergencia Dominada  $\Longrightarrow F_j(x) = \int_{\mathbb{R}^k} (f_j)_x \to F(x) = \int_{\mathbb{R}^k} f_x$  por el Teorema de la Convergencia Dominada.
- 3. De nuevo por el Teorema de la Convergencia Dominada:  $\int \mathbb{R}^n F = \int_{\mathbb{R}^n} F_j = \lim_{j \to \infty} \int_{\mathbb$

Demostración del Teorema de Tonelli:

Primero veamos el caso en el que f es la función indicatriz/característica de un cubo semiabierto.

1. Supongamos que  $f = \chi_Q$  donde Q es un cubo semiabierto en  $\mathbb{R}^{n+k} = \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^k$ . Con  $Q = A \times B : A \subset \mathbb{R}^n$  y  $B \subset \mathbb{R}^k$ 

#### Observación 1.4.5

$$(\chi_E)_x = \chi_{E_x} \ (\chi_E)_x(y) = \chi_E(x,y) = \begin{cases} 1 & (x,y) \in E \\ 0 & (x,y) \notin E \end{cases} = \chi_{E_x}(y)$$

Sea 
$$f_x = (\chi_Q)_x(y) = (\chi_Q)_x(y) = \begin{cases} \chi_B(y) & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases}$$
 función medible.

2.

$$F(x) = \int_{\mathbb{R}^k} (\chi_Q)_x = \begin{cases} \int_{\mathbb{R}^k} \chi_B & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases} = \begin{cases} m_k(B) & x \in A \\ 0 & x \notin A \end{cases} \Longrightarrow$$

 $F(x) = m_k(B) \cdot \chi_A(x)$  es medible.

3.

$$\int_{\mathbb{R}^{n+k}} \chi_Q = m_{n+k}(Q) = m_n(A) \cdot m_k(B) = \int_{\mathbb{R}^n} m_k(B) \cdot \chi_A(x) = \int_{\mathbb{R}^n} F(x)$$

Ahora supongamos que f es la función indicatriz/característica de un conjunto abierto: Supongamos que  $f = \chi_G : G \subset \mathbb{R}^{n+k}$  - conjunto abierto  $\Longrightarrow G = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} Q_j : Q_j$ -cubos semiabiertos disjuntos.

$$\implies \forall j \in \mathbb{N} \text{ sea } G_j = \bigcup_{i=1}^j Q_i \implies \begin{cases} (G_j) \uparrow G \\ \chi_{G_j} \uparrow \chi_G \text{ con cada } \chi_{G_j} = \sum_{i=1}^j \chi_{Q_i} \end{cases}$$

 $\implies \forall j \in \mathbb{N} \ \chi_{G_j} = \sum_{i=1}^j \chi_{Q_i}$  verifica el Teorema de Tonelli por el Lema 1.4.2 y Lema 1.4.3. Luego  $\chi_G$  satisface el Teorema de Tonelli por el Lema 1.4.2.

Supongamos ahora que f es la función indicatriz de un conjunto  $G_{\delta}$ , es decir, un conjunto resultado de la intersección numerable de conjuntos abiertos, pero bajo mas restricciones: Supongamos que  $f = \chi_D$  donde D es un conjunto  $G_{\delta}$ :

### Observación 1.4.6

Considerando  $\forall j \in \mathbb{N}D_j = D \cap (j, -j)^{n+k}$  obtenemos que  $(D_j) \uparrow D$  y  $\chi_{D_j} \uparrow \chi_D$  siendo cada  $D_j$  un conjunto  $G_\delta$  y acotado.

Por tanto, como consecuencia del Lema 1.4.2, podemos reducirnos al caso de conjuntos acotados D es un  $G_{\delta}$  acotado.

Entonces  $D = \bigcap_{j=1}^{\infty} G_j$  donde cada  $G_j$  es es un conjunto abierto y acotado. Podemos suponer que  $(G_j) \downarrow D$  por tanto  $X_{G_j} \downarrow \chi_D$  y además,  $0 \le \chi_{G_j} \le \chi_{G_1}$  que es integrable por ser acotada. Ahora si, podemos usar el Lema 1.4.3 para obtener que  $\chi_D$  satisface el Teorema de Tonelli.

### Corolario 1.4.1 [Prinicpio de Cavalieri]

Sea  $E \subset \mathbb{R}^{n+k}$  medible entonces:

- 1. Para casi todo  $x \in \mathbb{R}^n$  el conjunto  $E_x = \{y \in \mathbb{R}^k : (x,y) \in E\}$  es medible en  $\mathbb{R}^k$
- 2. La función  $F: \mathbb{R}^n \to [0, +\infty]$  tal que  $F(x) = m(E_x)$  es medible en  $\mathbb{R}^n$
- 3.  $m_{n+k}(E) = \int_{\mathbb{R}^n} m(E_x) dx$

De forma análoga se puede tener que:

- 1. Para casi todo  $y \in \mathbb{R}^k$ , el conjunto  $E_y = \{x \in \mathbb{R}^n : (x,y) \in E\}$  es medible en  $\mathbb{R}^n$
- 2. La función  $G: \mathbb{R}^k \to [0, +\infty]$  tal que  $G(y) = m(E_y)$  es medible en  $\mathbb{R}^k$
- 3.  $m_{n+k}(E) = \int_{\mathbb{R}^k} m(E_y) dy$

Funciones integrables en varias variables

3 Teorema de Fubini

4	1 •	1	•	1 1	
/ ' ' ' '	mhia	$\alpha$	varia	n	OC
4 ()4			varia		

5	Funciones definidas por integrales

6	Integrales of	de línea:	campos	escalares	y vectoriales	

# 7 Teorema de Green

8 Superficies paramétricas

9 Integrales de superficie

10	Teorema de Stokes.	Teorema de la divergencia de Gauss