# Notas del teórico

Medida e Integración - Francisco Martinez Pería 2025

Bustos Jordi

Bustos Jordi jordibustos01@gmail.com

### Contenido

6	Clase I - 06/03	
	1.1       Integral de Riemann         1.1.1       Desventajas de la integral de Riemann         1.2       Espacios Medibles	7
10	Clase II - 11/03	
	<ul><li>2.1 La σ-álgebra de Borel</li><li>2.2 Recta real extendida</li></ul>	
14	Clase III - 13/03	
	3.1 Funciones medibles	
19	Clase IV - 20/03	
	4.1 Parte negativa y positiva	
24	Clase V - 25/03	
	5.1 Medidas	24 25

	CI	ase VI - 27/03 Contenido •	3
	6.1 6.2	Espacio de medida	
35	CI	ase VII - 01/04	
	7.1 7.2	Generación de medida (continuación)	
39	CI	ase VIII - 03/04	
	8.1 8.2	Extensión de la medida	
45	CI	ase IX - 08/04	
46	Pa	arciales	
	10.1 10.2 10.3 10.4	Primer parcial - Primera fecha	46 46 46 46
	10.5	Segundo parcial - Tercera fecha	46



### Prefacio

"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

Este libro recoge las notas tomadas durante el curso de Medida e Integración dictado por Francisco Martinez Pería en el primer cuatrimestre de 2025.

Estas notas se basan principalmente en la cursada del '99 brindada por Jorge Samur y material del libro *The elements of integration and Lebesgue Measure* de Robert G. Bartle.

### Clase I - 06/03

#### 1.1 Integral de Riemann

Sea  $f:[a,b]\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  una función. Una partición P de [a,b] es un conjunto finito  $\{x_0,x_1,\cdots,x_n\}$ , con  $a=x_0< x_1<\cdots< x_n=b$ . A P le asignamos una norma  $\|P\|=\max\{l(J_k)\}$ .  $J_k=[x_{k-1},x_k]$  y a cada P le podemos asignar una etiqueta, que es un vector  $\xi=(\xi_1,\cdots,\xi_n)$  tal que  $\xi_k\in J_k$ . Una partición etiquetada es un par  $(P,\xi)$ ; y le podemos asignar su suma de Riemann

$$S(P, \, \xi) = \sum_{k=1}^{n} f(\xi_k) l(J_k)$$

**Definición 1.1** (Integrable Riemann). Una función  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  es integrable Riemann si

$$\exists I \in \mathbb{R} : \forall \epsilon > 0, \, \exists \delta > 0 : |S(P,\,\xi) - I| < \epsilon \,\, \mathrm{si} \,\, (P,\,\xi) \,\, \mathrm{es} \,\, \mathrm{tal} \,\, \mathrm{que} \,\, \|P\| \leq \delta$$

Ejercicio: Probar que si f es integrable Riemann entonces es acotada.

Si f es acotada, dada una partición P del dominio de f, para cada  $i \in 1, \dots, n$  definimos:

$$M_i = \sup\{f(x) : x \in J_i\} \text{ v } m_i = \inf\{f(x) : x \in J_i\}$$

Luego definimos la suma superior y la suma inferior asociada a P como:

$$S(f, P) = \sum_{k=1}^{n} M_k l(J_k) \ y \ s(f, P) = \sum_{k=1}^{n} m_k l(J_k)$$

Entonces podemos definir suma superior e inferior de Riemann como

$$\begin{split} & \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \sup \{ S(f, \, P) : P \text{ partición de } [a, \, b] \} \text{ y} \\ & \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = \inf \{ s(f, \, P) : P \text{ partición de } [a, \, b] \} \end{split}$$

**Proposición 1.2.** Dada una función  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ , f es integrable Riemann  $\iff$  es acotada y la suma superior es igual a la inferior.

Observación. f es integrable Riemann si:

- 1. f es continua.
- 2. f es continua salvo finitos puntos en los que existen los límites laterales.
- 3. f es monótona y acotada (en este caso pueden existir numerables discontinuidades).

#### 1.1.1. Desventajas de la integral de Riemann

- Exige que la función oscile poco en intervalos pequeños.
- Hay funciones simples que no son integrables Riemann.
- No se comporta bien con respecto a la convergencia puntual.

**Ejemplo.** Sea 
$$f:[0, 1] \to \mathbb{R}: f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$
 f no es integrable Riemann.

**Demostración.** Llamemos  $A = [0, 1] \cap \mathbb{Q}$ . A es numerable entonces  $\exists \sigma : \mathbb{N} \to A$  biyectiva. Para cada  $n \in \mathbb{N}$ , sea  $A_n = \{\sigma(1), \cdots, \sigma(n)\}$ ,  $A_n \subset A_{n+1}$  y  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n = A$ . Ahora para cada  $n \geq 1$  consideramos:  $f_n : [0, 1] \to \mathbb{R}$  dada por

$$f_n(x) = \begin{cases} 1 & x \in A_n \\ 0 & x \in [0, 1] \setminus A_n \end{cases}$$

 $f_n$  es integrable Riemann (queda como ejercicio demostrarlo) ya que es continua salvo en los puntos de  $A_n$  y los límites laterales son siempre cero. Veamos ahora que  $f_n \to f$ . Sea  $x \in [0,1]$ 

1. Si  $x \in A$ 

$$\begin{split} & \Rightarrow x \in A_{n_0} \quad n_0 \in \mathbb{N} \\ & \Rightarrow (\forall n > n_0) \quad x \in A_n \\ & \Rightarrow (\forall n > n_0) \quad f_n(x) = 1 \\ & \Rightarrow f_n(x) \to f(x) = 1 \end{split}$$

$$2. \text{ Si } x \notin A \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) \quad x \notin A_n \Rightarrow (\forall n \in \mathbb{N}) \quad f_n(x) = 0 \Rightarrow f_n(x) \rightarrow f(x) = 0.$$

 $f_n \to f$ . Si conocieramos  $\ell(A)$  y  $\ell([0,1] \setminus A)$  podríamos definir  $\int f = 1 \times \ell(A) + 0 \times \ell([0,1] \setminus A)$ .

#### 1.2 Espacios Medibles

Dado X un conjunto arbitrario no vacío. Sea  $\mathcal{P}(X)$  el conjunto de partes de X.

**Definición 1.3** ( $\sigma$ -álgebra). Una familia  $\mathfrak{X}$  es una  $\sigma$ -álgebra si verifica:

- 1.  $\emptyset$ ,  $X \in \mathfrak{X}$ .
- 2. Si  $A \in X \Rightarrow A^c \in \mathfrak{X}$ .
- 3. Sea  $(A_n)_{n\geq 1}$  una sucesión en  $\mathfrak{X}\Rightarrow \bigcup_{n=1}^\infty A_n\in \mathfrak{X}.$

**Definición 1.4** (Conjunto Medible). Si  $\mathfrak{X}$  es una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $\mathfrak{X}$  el par  $(X, \mathfrak{X})$  es un espacio medible. A cada  $A \in \mathfrak{X}$  lo llamaremos conjunto  $\mathfrak{X}$ -medible.

**Observación.** Si  $\mathfrak{X}$  es una  $\sigma$ -álgebra de X y  $A_1, \dots, A_n \in \mathfrak{X}$  entonces  $\bigcup_{k=1}^n A_k \in \mathfrak{X}$ . Idea de la demostración: Sea  $(B_m)_{m\geq 1}$  la sucesión en  $\mathfrak{X}$  definida por

$$B_{\mathfrak{m}} = \begin{cases} A_{\mathfrak{m}} & 1 \leq \mathfrak{m} \leq \mathfrak{n} \\ \varnothing & \mathfrak{m} > \mathfrak{n} \end{cases}$$

**Observación.** Si  $(A_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión de una  $\sigma$ -álgebra  $\mathfrak X$  entonces  $\bigcap_{n=1}^\infty A_n\in \mathfrak X$ .

**Demostración.** 
$$\bigcup_{n\geq 1}A_n^c\in\mathfrak{X}\Rightarrow (\bigcap_{n\geq 1}A_n^c)^c\in\mathfrak{X}\Rightarrow \bigcup_{n\geq 1}A_n\in\mathfrak{X}.$$

**Ejemplo** (σ-álgebras). Dado X cualquiera no vacío.

- 1.  $\mathfrak{X} = \{\emptyset, X\}$  es una  $\sigma$ -álgebra.
- 2.  $\mathfrak{X} = \mathcal{P}(X)$  es una  $\sigma$ -álgebra.
- 3. Sea  $A \neq \emptyset \subset X$ . Luego  $\mathfrak{X} = \{\emptyset, A, A^c, X\}$  es una  $\sigma$ -álgebra.
- 4. Supongamos que X no es numerable y sea

$$\mathfrak{X} = \{A \subseteq X : A \text{ es numerable \'o } A^{\mathfrak{c}} \text{ es numerable}\}$$

es una  $\sigma$ -álgebra. Demostración ejercicio y además  $\mathfrak{X} \neq \mathcal{P}(X)$ .

**Lema 1.5.** Dado un conjunto X, sean  $\mathfrak{X}_1, \mathfrak{X}_2$  dos  $\sigma$ -álgebras de X. Entonces  $\mathfrak{X}_1 \cap \mathfrak{X}_2$  es una  $\sigma$ -álgebra de X. Más aún si  $(\mathfrak{X}_i)_{i \in I}$  es una familia de  $\sigma$ -álgebras de X entonces  $\bigcap_{i \in I} \mathfrak{X}_i$  es una  $\sigma$ -álgebra de X.

**Demostración.** Queda como ejercicio.

**Proposición 1.6** ( $\sigma$ -álgebra generada por A). Dado un conjunto X, sea  $A \neq \emptyset \subseteq \mathcal{P}(X) \Rightarrow \exists \sigma$ -álgebra  $\sigma(A)$  que verifica:

- 1.  $A \subseteq \sigma(A)$ .
- 2.  $\mathfrak{X}$  es  $\sigma$ -álgebra de X tal que  $A \subset X \Rightarrow \sigma(A) \subset \mathfrak{X}$ .
- 3.  $\sigma(A)$  es la única que verifica ambas propiedades en simultáneo.

**Demostración.** Sea  $\Delta = \{\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(X) : \mathcal{C} \text{ es } \sigma\text{-\'algebra de } X \text{ y } A \subseteq \mathcal{C}\} \neq \emptyset \text{ pues } \mathcal{P}(X) \in \Delta.$  Llamemos  $\mathfrak{X} = \bigcap_{\mathcal{C} \in \Delta} \mathcal{C} = \{B \in \mathcal{P}(X) : B \in \mathcal{C}(\forall \mathcal{C} \in \Delta)\}$ . Veamos que  $\mathfrak{X}$  es una  $\sigma$ -álgebra de X.

- 1.  $\varnothing$ ,  $X \in \mathcal{C}(\forall \mathcal{C} \in \Delta) \Rightarrow \varnothing$ ,  $X \in \mathfrak{X}$ .
- 2. Sea  $A \in \mathfrak{X} \Rightarrow (\forall \mathcal{C} \in \Delta) A \in \mathcal{C} \Rightarrow A^c \in \mathcal{C}(\forall \mathcal{C} \in \Delta) \Rightarrow A^c \in \mathfrak{X}$ .
- 3. Sea  $(A_n)_{n\geq 1}$  una sucesión en  $\mathfrak X$  el argumento es análogo a los dos anteriores.
- $\underline{x}$  es una  $\sigma$ -álgebra que verifica ambas condiciones. Supongamos que existe otra  $\overline{x}$   $\sigma$ -álgebra que verifica las dos condiciones, por la propiedad uno y dos podemos deducir que  $x \subseteq \overline{x}$  y  $\overline{x} \subseteq x$ .

**Ejemplo.** Consideremos  $X = \mathbb{R}$  y sea  $A = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a \leq b\}$ . La  $\sigma$ -álgebra generada por A es la  $\sigma$ -álgebra de Borel  $\mathcal{B}$ . A los conjuntos de  $\mathcal{B}$  los llamaremos conjuntos Borelianos. Veamos que si  $\overline{A} = \{(a, +\infty) : a \in \mathbb{R}\} \Rightarrow \sigma(\overline{A}) = \mathcal{B}$ .

**Demostración.** • Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(\alpha, +\infty) = \bigcup_{n \geq 1} (\alpha, \alpha + n) \in \mathcal{B} \Rightarrow \overline{A} \subseteq \mathcal{B}$ . Luego  $\sigma(\overline{A}) \subseteq \mathcal{B}$ . Por ser  $\sigma(\overline{A})$  la mínima  $\sigma$ -álgebra que contiene a  $\overline{A}$ .

■ Dado  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \in \mathbb{R}, \mathfrak{a} < \mathfrak{b}$ . Sabemos que  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}] = (\mathfrak{a}, +\infty) \cap (\mathfrak{b}, +\infty)^c \in \sigma(\overline{A})$ . Luego  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}) = \bigcup_{n \geq 1} (\mathfrak{a}, \mathfrak{b} - \frac{1}{n}] \in \sigma(\overline{A})$ . Por lo que  $A \subset \sigma(\overline{A})$ .  $\mathcal{B} = \sigma(A) \subset \sigma(\overline{A})$ . Por ser  $\sigma(A)$  la mínima  $\sigma$ -álgebra que contiene a A.

Ejercicio demostrar que la  $\sigma$ -álgebra de Borel está generada también por las siguientes familias:

- 1.  $\{(a, b] : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$ .
- 2.  $\{[a, b) : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$ .
- 3.  $\{[a, b] : a, b \in \mathbb{R}, a < b\}$ .
- 4.  $\{[\alpha, +\infty) : \alpha \in \mathbb{R}\}.$
- 5.  $\{(-\infty, \alpha) : \alpha \in \mathbb{R}\}.$
- 6.  $\{(-\infty, \alpha] : \alpha \in \mathbb{R}\}.$

Luego, se puede ver que  $\{a\} = \bigcap_{n>1} [a, a - \frac{1}{n}) \in \mathcal{B}$ .

### Clase II - 11/03

#### 2.1 La σ-álgebra de Borel

A  $\mathbb{R}^n$  lo pensamos dotado de la distancia euclídea. Si  $\mathbf{x}=(x_1,\cdots,x_n)$  e  $\mathbf{y}=(y_1,\cdots,y_n)$  son dos puntos de  $\mathbb{R}^n$ , la distancia entre ellos es

$$d(x,y) = ||x - y|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2}$$

Consideramos la topología usual de  $\mathbb{R}^n$  notada  $\tau^n$  al conjunto de todos los abiertos de  $\mathbb{R}^n$ .

**Definición 2.1.** Dados  $a=(a_1, \dots, a_n), b=(b_1, \dots, b_n) \in \mathbb{R}^n$  con  $a_i < b_i (\forall i=1, \dots, n)$  Definimos el intervalo abierto (a, b) como

$$\begin{split} (\alpha, b) &= \prod_{i=1}^{n} (\alpha_{i}, b_{i}) \\ &= \{ x = (x_{1}, \cdots, x_{n}) \in \mathbb{R}^{n} : \alpha_{i} < x_{i} < b_{i}, \, (\forall i = 1, \cdots, n) \} \end{split}$$

**Definición 2.2** ( $\varepsilon$ -cubo). Dados  $x=(x_1,\cdots,x_n)$  y  $\varepsilon>0$  el  $\varepsilon$ -cubo centrado en x es el conjunto definido por

$$C(x, \varepsilon) = \prod_{i=1}^{n} \left(x - \frac{\varepsilon}{2}, x + \frac{\varepsilon}{2}\right)$$

**Proposición 2.3.** Sea  $V \subseteq \mathbb{R}^n$  abierto e  $y \in C(x, \varepsilon)$  entonces

- $1. \ (\forall x \in V) \quad (\exists \epsilon > 0) : C(x,\, \epsilon) \subseteq V.$
- 2.  $x \in C(y, \varepsilon)$ .
- $3. \ C(x,\, \epsilon)\subseteq C(y,\, 2\cdot \epsilon).$

**Definición 2.4** ( $\sigma$ -álgebra de Borel de  $\mathbb{R}^n$ ). Es la  $\sigma$ -álgebra generada por:

$$A = \{(a, b) : a, b \in \mathbb{R}^n : a_i < b_i, i = 1, \dots, n\}$$

Lo notamos  $\mathcal{B}^n$ .

Queremos ver que efectivamente  $\tau_n \subseteq \mathcal{B}^n$ . Consideremos la clase  $\beta_n = \{C(q, \frac{1}{m}) : q \in \mathbb{Q}^n, m \in \mathbb{R}^n \}$  $\mathbb{N}$ .  $\beta_n$  es numerable pues el conjunto de índices que enumera a  $\beta_n$  es

$$\underbrace{\mathbb{Q}^n \times \cdots \times \mathbb{Q}^n}_{n \text{ veces}} \times \mathbb{N}$$

que es numerable.

Proposición 2.5. Dado un abierto no vacío  $V\subseteq\mathbb{R}^n$  existe una familia  $\mathcal{A}_V\subseteq\mathcal{B}_n$  tal que  $V = \bigcup_{B \in A_V} B$ .

**Demostración.** Sabemos que  $\mathbb{Q}^n$  es denso en  $\mathbb{R}^n$ . Como V es abierto y no vacío entonces  $V \cap \mathbb{Q}^n \neq \emptyset$ . Luego  $B(x, \varepsilon) \subseteq V$  y  $B(x, \varepsilon) \cap \mathbb{Q}^n \neq \emptyset$ . Por lo tanto  $B(x, \varepsilon) \subset$  $V \cap \mathbb{Q}^n$ .

Para cada  $\mathfrak{q}\in V\cap\mathbb{Q}^n$  defino  $\mathfrak{m}_\mathfrak{q}=\min\{\mathfrak{m}\in\mathbb{N}:C(\mathfrak{q},\frac{1}{\mathfrak{m}})\}\subseteq V.$  Llamemos  $\mathcal{A}_V=$  $\{C(q, \frac{1}{m_q}): q \in V \cap \mathbb{Q}^n\}$  la cual es una familia numerable.

Veamos que  $\bigcup_{q \in V \cap \mathbb{Q}^n} C(q, \frac{1}{m_q}) = V$ .

- $\blacksquare$   $\subseteq$  es trivial.
- lacksquare Dado  $x \in V$ ,  $\exists m \in \mathbb{N} : C(x, \frac{1}{m}) \subseteq V$ . Consideremos  $C(x, \frac{1}{2m}) \subseteq C(x, \frac{1}{m}) \subseteq V$ que es un abierto no vacío.

Resulta que  $C(x, \frac{1}{2m}) \cap \mathbb{Q}^n \neq \varnothing$ . Sea  $q \in C(x, \frac{1}{2m}) \subseteq V \cap \mathbb{Q}^n$ 

 $\Rightarrow x \in C(q, \tfrac{1}{2m}), \ \mathrm{en \ particular} \ m_q \leq 2m, \ \mathrm{pues \ como} \ x \in C(q, \tfrac{1}{2m}) \ \mathrm{implica \ que} \\ C(q, \tfrac{1}{2m}) \subseteq C(x, \tfrac{2}{2m}) \subseteq V.$ 

$$\Rightarrow x \in C(\mathfrak{q}, \, \tfrac{1}{2\mathfrak{m}}) \subseteq C(\mathfrak{q}, \, \tfrac{1}{\mathfrak{m}_\mathfrak{q}}) \mathrel{\dot{.}.} x \in \bigcup_{\mathfrak{q} \in \mathcal{A}_\nu} C(\mathfrak{q}, \tfrac{1}{\mathfrak{m}_\mathfrak{q}}) = \bigcup_{B \in \mathcal{A}_V} B \,\, .$$

**Corolario 2.6.** La  $\sigma$ -álgebra de Borel de  $\mathbb{R}^n$  coincide con la  $\sigma(\tau_n)$ . En particular:

- $\blacksquare$  Todo abierto de  $\mathbb{R}^n$  es un conjunto Boreliano.
- ullet Todo conjunto cerrado de  $\mathbb{R}^n$  es un Boreliano por ser complemento de un abierto.
- Por último, todo subconjunto numerable de  $\mathbb{R}^n$  es un Boreliano. (Dado  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $\{x\}$ )  $\bigcap_{n>1} C(x,\frac{1}{n})$ .

**Proposición 2.7.** Dado un espacio medible  $(X, \mathfrak{X})$  y sea  $X_0 \subseteq \mathfrak{X}$ , entonces

- 1.  $\mathfrak{X}_0 = \{A \subseteq X_0 : A = E \cap X_0 \text{ para algún } E \in \mathfrak{X}\}\$  es  $\sigma$ -álgebra de  $X_0$ . En particular, si  $X_0 \in \mathfrak{X} \Rightarrow \mathfrak{X}_0 = \{A \subseteq X_0 : A \in \mathfrak{X}\}\$ , la demostración queda como ejercicio.
- 2. Si  $\mathcal{A}$  es una familia en partes de X tal que  $\mathfrak{X} = \sigma(\mathcal{A})$  entonces  $\mathfrak{X}_0 = \sigma(\mathcal{A}_0)$  donde  $\mathcal{A}_0 = \{A_0 \subseteq X_0 : A_0 = A \cap X_0 \text{ para algún } A \in \mathcal{A}\}.$

**Demostración.** Veamos primero que  $\mathcal{A}_0 \subseteq \mathfrak{X}_0$ . Si  $A_0 \in \mathcal{A}_0 \Rightarrow \exists A \in \mathcal{A} : A_0 = \mathcal{A} \cap X_0$ . Como  $A \in \mathcal{A} \subseteq \sigma(\mathcal{A}) = \mathfrak{X}$  resulta que  $A_0 = A \cap X_0 \in \mathfrak{X}_0$ . Entonces  $\mathcal{A}_0 \subseteq \mathfrak{X}_0$ . Por lo tanto  $\sigma(\mathcal{A}_0) \subseteq \mathfrak{X}_0$ .

Ahora veamos que  $\mathfrak{X}_0 \subseteq \sigma(\mathcal{A}_0)$ . Consideramos la clase  $\mathcal{G} = \{E \subseteq X : E \cap X_0 \in \sigma(\mathcal{A}_0)\}$  y veamos que  $\mathfrak{X} \subseteq \mathcal{G}$ . Alcanza con probar que  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{G}$ . Pues si  $A \in \mathcal{A}$ ,  $A \cap X_0 \in \mathcal{A}_0 \subseteq \sigma(\mathcal{A}_0) \Rightarrow A \in \mathcal{G}$ . Si probamos que G es una G-álgebra, tendríamos que G y G

**Ejemplo.** Si  $\beta \in B_n$  entonces la σ-álgebra de Borel de  $\beta$ ,  $B_n(\beta) = \{A \subseteq \beta : A \in B_n\}$  está generado por la familia de conjuntos de la forma  $(a,b) \cap \beta$  para  $a,b \in \mathbb{R}^n$  con  $a_i < b_i \ (\forall i = 1, \dots, n)$ .

#### 2.2 Recta real extendida

**Definición 2.8** (Recta real extendida). Definimos  $\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Con las siguientes convenciones:

- 1. Dado  $r \in \mathbb{R}$  tenemos que  $-\infty < r < +\infty$ .
- 2.  $^+_-\infty + ^+_-\infty = ^+_-\infty$  y  $^+_-\infty + ^-_+\infty$  no está definido.
- 3.  $_{-\infty}^{+} \cdot _{-\infty}^{+} = +\infty$  y  $_{-\infty}^{+} \cdot _{+\infty}^{-} = -\infty$  Si  $r \in \mathbb{R}$  entonces  $r \cdot +\infty = +\infty$  si r > 0 y  $r \cdot +\infty = -\infty$ . si r < 0.
- 4.  $0 \cdot +\infty = 0 = +\infty \cdot 0$ .
- 5. Tampoco definimos cocientes entre infinitos o de la forma  $\frac{r}{+_{\infty}}$ .

**Observación.** El producto no va a ser continuo en la recta real extendida. Si  $a_n = +\infty \cdot \frac{1}{n} (\forall n \in \mathbb{N})$  entonces  $\lim_{n \to +\infty} a_n = +\infty$ . Pero  $+\infty \cdot \lim_{n \to +\infty} \frac{1}{n} = +\infty \cdot 0 = 0$ .

Notemos que si  $A \subseteq \overline{\mathbb{R}} \Rightarrow \inf(A) \in \overline{\mathbb{R}}$  y  $\sup(A) \in \overline{\mathbb{R}}$ . Dada una sucesión  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq \mathbb{R}$ , sea  $\emptyset \neq L = \{x \in \overline{\mathbb{R}} : \exists x_{n_k} \to x\} \subseteq \overline{\mathbb{R}}$ .

**Definición 2.9.** lím  $\sup_{n\to\infty} x_n = \sup(L)$  y lím  $\inf_{n\to\infty} x_n = \inf(L)$ . Ambos pertenecen a L. Además, si para cada  $n \in \mathbb{N}$  definimos  $\alpha_m = \sup\{x_n : n \ge m\}$  la sucesión  $\alpha_m$  es decreciente y lím  $\sup_{n\to\infty} x_n = \inf\{\alpha_m\} = \inf_{m\ge 1} (\sup_{n\ge m} \{x_n\})$ . Análogamente lím  $\inf_{n\to\infty} x_n = \sup\{\alpha_m\} = \sup_{m>1} (\inf_{n\ge m} \{x_n\})$ .

13

**Proposición 2.10.** Propiedades de límite superior e inferior:

- $\limsup_{n\to\infty} (-x_n) = -\liminf_{n\to\infty} x_n$
- $\liminf_{n\to\infty} (-x_n) = -\limsup_{n\to\infty} x_n$

**Observación.** Si  $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}$  es una sucesión en  $\mathbb{R}$  y  $x\in\overline{\mathbb{R}}, x_n\to x\iff \limsup x_n=\liminf x_n=x.$ 

Veamos como extender  $\mathcal{B}$  a  $\overline{\mathbb{R}}$ .

**Definición 2.11** (Borel extendida). Para cada  $E \in \mathcal{B}$ , sean  $E_1 = E \cup \{+\infty\}$ ,  $E_2 = E \cup \{-\infty\}$  y  $E_3 = E \cup \{+\infty, -\infty\}$ . Consideremos  $\overline{\mathcal{B}} = \{E_1, E_2, E_3, E : E \in \mathcal{B}\} = \sigma(\{(\alpha, +\infty] : \alpha \in \mathbb{R}\})$ . Probar que  $\overline{\mathcal{B}}$  es  $\sigma$ -álgebra de  $\overline{\mathbb{R}}$  se deja como ejercicio.

### Clase III - 13/03

#### 3.1 Funciones medibles

**Proposición 3.1.** Sea  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , f es continua si  $f^{-1}(V)$  es abierto de  $\mathbb{R}^n$  ( $\forall V$  abierto en  $\tau_1$ ).

En lo que sigue vamos a considerar un espacio medible fijo de la forma  $(X, \mathfrak{X})$ . Notación: Dada una función  $f: X \to \mathbb{R}$  para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$  definimos:

$$\{f > \alpha\} := \{x \in X : f(x) > \alpha\} = f^{-1}((\alpha, +\infty))$$

**Definición 3.2** (Función medible). Una función  $f: X \to \mathbb{R}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible ( $\sigma$ -medible) si  $\{f > \alpha\} \in \mathfrak{X} \quad (\forall \alpha \in \mathbb{R}).$ 

**Lema 3.3.** Dada  $f: X \to \mathbb{R}$  una función, son equivalentes:

- 1. f es X-medible.
- 2.  $\{f \geq \alpha\} \in \mathfrak{X} \quad (\forall \alpha \in \mathbb{R}).$
- 3.  $\{f \leq \alpha\} \in \mathfrak{X} \quad (\forall \alpha \in \mathbb{R}).$
- 4.  $\{f < \alpha\} \in \mathfrak{X} \quad (\forall \alpha \in \mathbb{R}).$

15

- (1)  $\iff$  (3):  $\{f < \alpha\} = \{f > \alpha\}^c \in \mathfrak{X}$ .
- $(2) \iff (4)$  Análogo.
- (1)  $\iff$  (2): Supongamos que f es  $\mathfrak{X}$ -medible. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  quiero ver que  $\{f \geq \alpha\} \in \mathfrak{X}$ .

$$x \in \{f \ge \alpha\} \iff f(x) \ge \alpha > \alpha - \frac{1}{n} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$
$$x \in \{f > \alpha - \frac{1}{n}\} \quad (\forall n \in \mathbb{N})$$
$$\Rightarrow \{f \ge \alpha\} = \bigcap_{n \ge 1} \{f > \alpha - \frac{1}{n}\} \in \mathfrak{X}$$

Para la vuelta supongamos que vale (2). Quiero ver que  $\{f>\gamma\}\in\mathfrak{X}.$  Notemos que

$$\{f>\gamma\}=\bigcup_{n\geq 1}\{f\geq \gamma+\frac{1}{n}\}$$

$$x \in \{f > \gamma\} \iff f(x) > \gamma \iff \exists n_x \in \mathbb{N} : f(x) > \gamma + \frac{1}{n_x}$$

Luego  $\bigcup_{n\geq 1} \{f \geq \gamma + \frac{1}{n}\} \in \mathfrak{X}.$ 

**Ejemplo.** Toda función constante es medible.  $f: X \to \mathbb{R}: f(x) = c \quad (\forall x \in X).$ 

**Demostración.** Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Tenemos que

$$\{f > \alpha\} = \begin{cases} \varnothing & \alpha \ge c \\ X & \alpha < c \end{cases}$$

**Ejemplo.** Dado  $E \subseteq X$  consideremos la función característica de E. Como  $\chi_E : X \to \mathbb{R}$  dada por:

$$\chi_{E}(x) = \begin{cases} 1 & x \in E \\ 0 & x \notin E \end{cases}$$

**Demostración.** Consideremos E = [0, 1]. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Tenemos que

$$\{\chi_E > \alpha\} = \begin{cases} \varnothing & \alpha \ge 1 \\ E & 0 \le \alpha < 1 \\ X & \alpha < 0 \end{cases}$$

Luego  $\chi_E$  es medible  $\iff$   $E \in \mathfrak{X}$ .

**Ejemplo.** Si  $X = \mathbb{R}^n$ ,  $\mathfrak{X} = \mathcal{B} \Rightarrow$  toda función continua es medible con respecto a la  $\sigma$ -álgebra de Borel.

**Ejemplo.**  $X = \mathbb{R}, \mathfrak{X} = \mathcal{B}_n$  y  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  es monótona (creciente) entonces es  $\mathcal{B}$ -medible.

Ejercicio:  $f: X \to \mathbb{R}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible  $\iff f^{-1}(B) \in \mathfrak{X} \quad (\forall B \in \mathcal{B}).$ 

**Lema 3.4.** Sean  $f, g: X \to \mathbb{R}$  funciones medibles,  $c \in \mathbb{R}$  entonces  $c \cdot f$ ,  $f^2$ , f + g, |f|,  $f \cdot g$ , son  $\mathfrak{X}$ -medibles.  $f^2 = f(x) \cdot f(x)$ .

**Demostración.** Veamos que  $f^2$  es  $\mathfrak{X}$ -medible. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  quiero ver que  $\{f^2 > \alpha\} \in \mathfrak{X}$  Si  $\alpha < 0 \Rightarrow \{f^2 > \alpha\} = X$ .

Si  $\alpha \geq 0 \Rightarrow$ 

$$\{f^2 > \alpha\} = \{x \in X : f(x) \cdot f(x) > \sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{\alpha}\}$$
$$\{f > \sqrt{\alpha}\} \cup \{f > \sqrt{\alpha}\} \in \mathfrak{X}$$

 $\therefore$  f<sup>2</sup> es  $\mathfrak{X}$ -medible.

Veamos ahora que f + g es  $\mathfrak{X}$ -medible. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  quiero ver que

$$\{f+q>\alpha\}\in\mathfrak{X}$$

Para  $x \in X$  tenemos que:

$$(f+g)(x) > \alpha \iff f(x)+g(x) > \alpha \iff f(x) > r \land g(x) > \alpha - r \text{ para algún } r \in \mathbb{Q}$$

Entonces  $\{f+g>\alpha\}=\bigcup_{r\in\mathbb{Q}}(\{f>r\}\cap\{g>\alpha-r\})\in\mathfrak{X}$  por ser unión numerable  $\therefore f+g$  es  $\mathfrak{X}$ -medible.

Por último veamos que f $\cdot g$  es  $\mathfrak{X}\text{-medible}.$  Dado  $\alpha\in\mathbb{R}$  quiero ver que

$$\{f \cdot g > \alpha\} \in \mathfrak{X}$$

Sabemos que:

$$(f+g)^2$$
 es  $\mathfrak{X}\text{-medible} \Rightarrow f^2 + 2 \cdot f \cdot g + g^2$  es  $\mathfrak{X}\text{-medible}$ 

$$f \cdot g = \frac{1}{2} ((f + g)^2 - f^2 - g^2)$$
 es **X**-medible

#### 3.2 Funciones medibles en la recta extendida

**Definición 3.5.** Dada  $f: X \to \overline{R}$  diremos que f es  $\mathfrak{X}$ -medible si

$$f^{-1}((\alpha,+\infty])=f^{-1}((\alpha,+\infty))\cup f^{-1}(\{+\infty\})=\{f>\alpha\}\in\mathfrak{X}\quad (\forall\alpha\in\mathbb{R})$$

A la clase de las funciones (a valores en la recta extendida)  $\mathfrak{X}$ -medibles la denotaremos por  $M(X, \mathfrak{X})$ .

**Observación.** Si  $f: X \to \mathbb{R} \Rightarrow f \in M(X, \mathfrak{X})$ .

Observación. Si

$$f\in M(X,\,\mathfrak{X})\Rightarrow \{f=+\infty\}=f^{-1}(\{+\infty\})=\bigcap_{\mathfrak{n}\geq 1}\{f>\mathfrak{n}\}\in\mathfrak{X}$$

Además,

$$\{f=-\infty\}=f^{-1}(\{-\infty\})=\bigcap_{n\geq 1}\{f<-n\}\in\mathfrak{X}$$

**Lema 3.6.** Dada una función  $f:X\to\overline{\mathbb{R}}$  consideremos  $A_f=\{f=+\infty\},\ B_f=\{f=-\infty\}$  y

$$\hat{f} = \begin{cases} f & x \in X \setminus (A_f \cup B) \\ 0 & x \in A_f \\ 0 & x \in B_f \end{cases}$$

 $\Rightarrow f \in M(X,\, \mathfrak{X}) \iff A_f, B_f \in \mathfrak{X} \,\, \mathrm{y} \,\, \hat{f} \,\, \mathrm{es} \,\, \mathfrak{X}\text{-medible}.$ 

**Demostración.** Supongamos primero que  $f \in M(X, \mathfrak{X})$ . Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ , ya vimos que  $A_f, B_f \in \mathfrak{X}$ . Veamos que  $\hat{f}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible.

Quiero ver que  $\{\hat{f} > \alpha\} \in \mathfrak{X}$ . Si  $\alpha \geq 0$  entonces

$$\{\hat{f}>\alpha\}=\{f>\alpha\}-A_f=\{f>\alpha\}\cap A_f^C\in\mathfrak{X}$$

Si  $\alpha < 0$  entonces

$$\{\hat{f}<\alpha\}=\{f>\alpha\}\cup\{\hat{f}=0\}=\{f>\alpha\}\cup(A_f\cup B_f)=\{f>\alpha\}\cup B_f\in\mathfrak{X}$$

Luego  $\hat{f} \in \mathfrak{X}$ . Supongamos ahora que  $A_f, B_f \in \mathfrak{X}$  y  $\hat{f}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  tenemos que

$$\{f>\alpha\} = \{\hat{f}>\alpha\} \cup A_f \in \mathfrak{X}$$

Si  $\alpha < 0$  entonces

$$\{f>\alpha\}=\{\hat{f}<\alpha\}\setminus B_f=\{\hat{f}<\alpha\}\cap B_f^c\in\mathfrak{X}$$

**Corolario 3.7.** Si f,  $g \in M(X, \mathfrak{X})$  y  $c \in \mathbb{R}$ . Las funciones  $c \cdot f$ ,  $f^2$ , |f|,  $f \cdot g \in M(X, \mathfrak{X})$ .

**Observación.** Dados f,  $g \in M(X, \mathfrak{X})$  consideremos los conjuntos

- $\bullet \ E_1 = \{f = +\infty\} \cap \{g = -\infty\} \in \mathfrak{X}.$
- $\mathsf{E}_2 = \{\mathsf{f} = -\infty\} \cap \{\mathsf{g} = +\infty\} \in \mathfrak{X}.$

Notemos que no está definida la suma f + g en  $E_1 \cup E_2$ . Definimos

$$f+g = \begin{cases} f+g & x \in X \setminus (E_1 \cup E_2) \\ 0 & x \in E_1 \cup E_2 \end{cases}$$

La demostración de que  $f+g\in M(X,\mathfrak{X})$  se deja como ejercicio.

**Lema 3.8.** Dada una sucesión de funciones  $(f_n)_{n\geq 1}$  en  $M(X,\mathfrak{X})$  sean  $f,f^*,F,F^*$  definidas por:

$$f(x) = \inf_{n \geq 1} f_n(x) \quad f^*(x) = \liminf_{n \to \infty} f_n(x)$$

$$F(x) = \sup_{n \geq 1} f_n(x) \quad F^*(x) = \limsup_{n \to \infty} f_n(x)$$

Entonces  $f, f^*, F, F^* \in M(X, \mathfrak{X})$ .

**Demostración.** Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$  tenemos que

$$\{F > \alpha\} = \bigcup_{n \ge 1} \{f_n > \alpha\} \in \mathfrak{X}$$

$$\{f>\alpha\}=\bigcap_{n\geq 1}\{f_n>\alpha\}\in\mathfrak{X}$$

Veamos  $F^* \in M(X, \mathfrak{X})$ . Para cada  $\mathfrak{n} \in \mathbb{N}$  defino  $\mathfrak{h}_{\mathfrak{n}} = \sup_{m \geq \mathfrak{n}} f_m \in \mathfrak{X}$ . Por ser subsucesión de funciones medibles. Luego

$$F^*=inf_{n\geq 1}(sup_{m\geq n}f_m)\in \mathfrak{X}$$

Análogamente para f\*.

Corolario 3.9. Dada  $(f_n)_{n\geq 1}: f_n\in M(X,\mathfrak{X}) \quad (\forall n\in\mathbb{N})$ . Supongamos que la sucesión converge puntualmente a f entonces  $f\in M(X,\mathfrak{X})$ .

**Demostración.** Notemos que  $f = \lim \inf f_n = \lim \sup f_n$  y aplicamos el lema anterior.

## Clase IV - 20/03

#### 4.1 Parte negativa y positiva

**Definición 4.1** (Función truncada). Dada una función  $f \in M(X, \mathfrak{X})$ , para cada  $n \geq 1$  definimos la función truncada a [-n, n] como la  $f_n : X \to \mathbb{R}$  dada por

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \in [-n, n] \\ n & \text{si } f(x) > n \\ -n & \text{si } f(x) < -n \end{cases}$$

Que converge puntualmente a f.

Notemos que  $f_n$  es medible para todo  $n \ge 1$ . Pues

$$\{f_n > \alpha\} = \begin{cases} X & \text{si } \alpha \le -n \\ \{f < \alpha\} & \text{si } \alpha \in [-n, n] \\ \varnothing & \text{si } \alpha \ge n \end{cases}$$

Veamos una forma alternativa de probar el teorema de la clase anterior. Si  $f, g \in M(X, \mathfrak{X})$  entonces  $f+g: X \to \mathbb{R} \in M(X, \mathfrak{X})$ 

Para cada  $n \geq 1$  consideramos las funciones truncadas  $f_n$ ,  $g_n : X \to \mathbb{R}$ . Tenemos que  $f_n + g_n : X \to \mathbb{R}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible. Queremos ver que la convergencia es puntual  $\forall x \in X$ .

Si  $x \in E_1 = \{f = +\infty, g = -\infty\}$ . Para cada  $n \ge 1$ ,  $f_n(x) = n$  y  $g_n(x) = -n$  entonces  $(f_n + g_n)(x) = f_n(x) + g_n(x) = 0$  ( $\forall n$ ). Luego  $(f_n + g_n)(x) \to 0 = f(x)$  si  $x \in E_1$ . Para  $x \in E_2$  el desarollo es análogo.

Si  $x \in (E_1 \cup E_2)^c$  entonces

- 1.  $f(x) \cdot g(x) \in \mathbb{R}$ .
- 2.  $f(x) \in \mathbb{R} \ y \ g(x) = +-\infty$ .
- 3.  $f(x) = +-\infty y g(x) \in \mathbb{R}$ .
- 4.  $f(x) = g(x) = +-\infty$ .

 $\mathrm{Luego}\ (f_n+g_n)(x)\to (f+g)(x)\quad \forall x\in (E_1\cup E_2)^c.\ \mathrm{Pues}\ f_n(x)\to f(x)\ y\ g_n(x)\to g(x).$ 

**Definición 4.2.** Dada una función  $f:X\to\overline{\mathbb{R}}$  definimos la parte positiva  $f^+:X\to\overline{\mathbb{R}}$  y la parte negativa  $f^-:X\to\overline{\mathbb{R}}$  como

$$f^+(x) = \begin{cases} f(x) & \mathrm{si}\ f(x) \geq 0 \\ 0 & \mathrm{si}\ f(x) < 0 \end{cases}$$

$$f^{-}(x) = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) \leq 0 \\ 0 & \text{si } f(x) > 0 \end{cases}$$

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

**Observación.** Si  $(X,\mathfrak{X})$  es un espacio medible  $f \in M(X,\mathfrak{X}) \iff f^+, f^- \in M^+(X,\mathfrak{X}) = \{f \in M(X,\mathfrak{X}) : f \geq 0\}$  Notemos que  $f^+ = \sup(\{f,0\})$  y  $f^- = \sup(\{-f,0\})$ . Utilizando el teorema anterior vemos que si  $f^+, f^- \in M(X,\mathfrak{X})$  entonces  $f = f^+ + (-f^-) \in M(X,\mathfrak{X})$ .

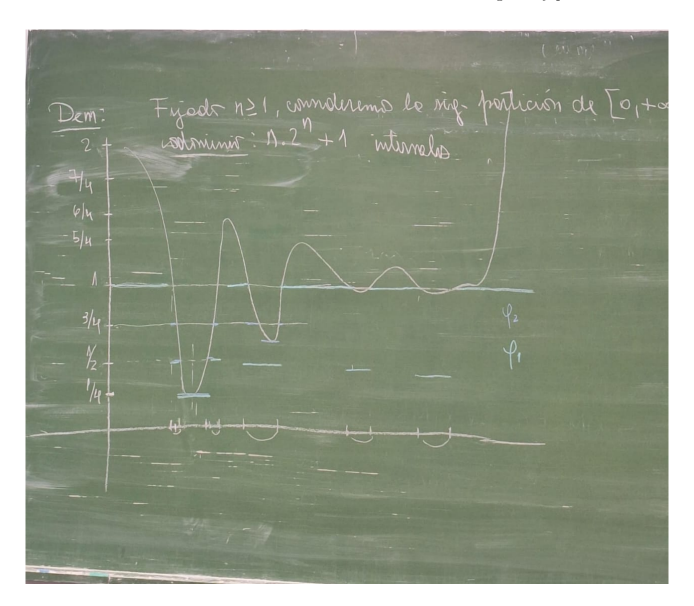
Observación. Si  $B_f = \{f = +\infty\},\$ 

$$f^+ = \chi_{B_f^c} \cdot \frac{1}{2} \cdot (f + |f|)$$

$$f^- = \chi_{A_f^c} \cdot \frac{1}{2} \cdot (|f| - f)$$

**Teorema 4.3.** Si  $f \in M^+(X, \mathfrak{X})$  entonces  $\exists (\varphi_n)_{n \geq 1} \in M^+(X, \mathfrak{X})$  tal que

- 1.  $\phi_n \leq \phi_{n+1} \quad \forall n \geq 1$ .
- $2. \ f(x) = \lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) \quad \forall x \in X.$
- 3. Para cada  $n \ge 1$  se tiene que  $\varphi_n : X \to \mathbb{R}$  toma una cantidad finita de valores.



Luego fijado el  $n \in \mathbb{N}$  tenemos los intervalos

$$[0,\frac{1}{2}),[\frac{1}{2^n},\frac{2}{2^n}),\cdots,[\frac{2^{n-1}}{2^n},\frac{2^n}{2^n}),[\frac{2^n}{2^n},\frac{2^n+1}{2^n}),\cdots,[\frac{n\cdot 2^n-1}{2^n},\frac{n\cdot 2^n}{2^n}),[n,+\infty]$$

Para cada  $k=0,\cdots,n\cdot 2^n-1$  definimos el conjunto

$$\begin{split} E_{k,n} &= f^{-1}([\frac{k}{2^n},\frac{k+1}{2^n})) \in \mathfrak{X} \\ &= \{x \in X : \frac{k}{2^n} \le f(x) < \frac{k+1}{2^n}\} \end{split}$$

Sea

$$E_{n\cdot 2^n,n}=f^{-1}([n,+\infty])=\{x\in X:f(x)\geq n\}\in\mathfrak{X}$$

Notemos que  $E_{k,n} \in \mathfrak{X} \quad \forall k, \bigcup_{k=0}^{n\cdot 2^n} E_{k,n} = f^{-1}([0,+\infty]) = X$  son disjuntos dos a dos. Luego definimos  $\varphi_n(x) = \sum_{k=0}^{n\cdot 2^n} \frac{k}{2^n} \cdot \chi_{E_{n,k}} = \frac{k}{2^n}$  si  $x \in E_{k,n}$ , cada x pertenece a un único  $E_{k,n}$  por

Entonces  $\varphi_n \in M^+(X, \mathfrak{X})$ .

construcción.

Veamos que  $\phi_n \le \phi_{n+1}$ , dado  $x \in X$  supongamos que f(x) < n entonces  $\exists ! k = 0, \dots, n \cdot 2^n - 1 : x \in E_{k,n}$  (pues en el nivel n, son disjuntos).

Queda como ejercicio probar que  $E_{k,n}=E_{2k,n+1}\cup E_{2k+1,n+1}.$  Luego

$$\varphi_n(x) = \frac{k}{2^n}$$

$$\varphi_{n+1}(x) = \begin{cases} \frac{2k}{2^{n+1}} = \frac{k}{2^n} & \text{si } x \in E_{2k,n+1} \\ \frac{2k+1}{2^{n+1}} = \frac{k}{2^n} + \frac{1}{2^{n+1}} & \text{si } x \in E_{2k+1,n+1} \end{cases}$$

 $\therefore \varphi_n(x) \leq \varphi_{n+1}(x).$ 

Por otro lado si  $f(x) > n \Rightarrow x \in E_{n \cdot 2^n, n}$  entonces  $\phi_n(x) = n$ .

Como ahora descomponemos  $[n,+\infty]$  en  $[n,n+1]\cup[n+1,+\infty]$  para  $\varphi_{n+1}$  lo tenemos como

$$\bigcup_{k=0}^{2^{n+1}-1} \left[ \frac{n \cdot 2^{n+1} + k}{2^{n+1}}, \frac{n \cdot 2^{n+1+k+1}}{2^{n+1}} \right) \cup [n+1, +\infty]$$

Si  $x \in [n+1,+\infty]$  ya está pues  $\varphi_{n+1}(x) = n+1 \ge n = \varphi_n(x)$ .

Luego  $\exists ! k = 0, \dots, n \cdot 2^{n+1} : x \in E_{n \cdot 2^{n+1} + k, n+1}$  y en ese caso  $\phi_{n+1}(x) = \frac{n \cdot 2^{n+1} + k}{2^{n+1}} = n + \frac{k}{2^{n+1}} \ge n = \phi_n(x)$ . Por lo tanto  $\phi_n \le \phi_{n+1}$ .

Por úlitmo veamos que  $f(x) = \lim_{n \to +\infty} \phi_n(x) \quad \forall x \in X.$ 

$$1. \ f(x) = +\infty \ \mathrm{luego} \ \forall n \geq 1 \quad \varphi_n(x) = n \to +\infty.$$

$$\begin{array}{ll} \text{2. } f(x) \in [0,+\infty). \text{ Consideremos } n_0 \in \mathbb{N} : f(x) < n_0 \text{ luego } \forall n \geq n_0 \quad \exists k = 0, \cdots, n \cdot 2^n - 1 : \\ x \in E_{k,n}. \text{ Entonces } \varphi_n(x) = \frac{k}{2^n} \leq f(x) \leq \frac{k+1}{2^n} \iff 0 \leq f(x) - \varphi_n(x) \leq \frac{1}{2^n}. \end{array}$$

$$\therefore \varphi_n(x) \to f(x).$$

Observación. Si f está acotada (superiormente) entonces  $\phi_n \rightrightarrows f$ .

#### 4.2 Funciones medibles entre espacios medibles

**Definición 4.4.** Dados espacios medibles  $(X, \mathfrak{X})$  y  $(Y, \mathfrak{Y})$  una función  $f: X \to Y$  es  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{Y})$ medible si  $f^{-1}(E) \in \mathfrak{X} \quad \forall E \in \mathfrak{Y}$ .

**Ejemplo.** Si  $(X, \mathfrak{X})$  es un espacio medible:

- 1.  $f: X \to \mathbb{R}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible  $\iff$  f es  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$ -medible.
- 2.  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  es  $\mathfrak{X}$ -medible  $\iff$  f es  $(\mathfrak{X}, \overline{\mathcal{B}})$ -medible.
- 3.  $f: X \to \mathbb{R}^n$ , sean  $f_j: X \to \mathbb{R}$  las componentes de f entonces f es  $(\mathfrak{X}, \mathcal{B})$ -medible si y sólo si  $f_j$  lo es  $\forall j$ .

**Proposición 4.5.** Dados un espacio medible  $(X, \mathfrak{X})$  y un conjunto Y, sea  $f: X \to Y$  una función. Si  $A \subseteq P(Y): f^{-1}(A) \in \mathfrak{X} \quad \forall A \in A$  entonces f es  $(\mathfrak{X}, \sigma(A))$ -medible.

**Demostración.** Sea  $Z = \{E \subseteq Y : f^{-1}(E) \in \mathfrak{X}\} \supseteq \mathcal{A}$ . Es fácil ver que Z es  $\sigma$ -álgebra entonces  $\sigma(\mathcal{A}) \subseteq Z$ . Es decir que  $f^{-1}(E) \in \mathfrak{X} \quad \forall E \in \sigma(\mathcal{A})$ . Luego f es  $(\mathfrak{X}, \sigma(\mathcal{A}))$ -medible.

**Proposición 4.6.** Sea  $(X, \mathfrak{X})$ ,  $(Y, \mathfrak{Y})$ ,  $(Z, \mathfrak{Z})$  espacios medibles y  $f: X \to Y$  y  $g: Y \to Z$  funciones  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{Y})$ -medible y  $(\mathfrak{Y}, \mathfrak{Z})$ -medible respectivamente. Entonces  $g \circ f: X \to Z$  es  $(\mathfrak{X}, \mathfrak{Z})$ -medible.

**Demostración.** Fijado  $E \in \mathfrak{Z}$  tenemos que  $(g \circ f)^{-1}(E) = f^{-1}(g^{-1}(E)) \in \mathfrak{X}$  pues f y g son medibles.

### Clase V - 25/03

#### 5.1 Medidas

#### 5.1.1. Motivación

Sea  $\phi: X \to [0, +\infty]$  con  $Im(\phi) = \{y_1, \dots, y_m\}$ . Si  $\phi^{-1}(y_i) \in \mathfrak{X}$  y conocemos  $\mu(\phi^{-1}(y_i)) \in [0, +\infty]$  (la medida de cada conjunto) podemos definir

$$\int \varphi \,\mathrm{d}\mu = \sum_{i=1}^m y_i \cdot \mu(\varphi^{-1}(y_i))$$

Si  $f: X \to [0, +\infty]$  es  $\mathfrak{X}$ -medible,  $\exists$  una sucesión  $(\varphi_n)_{n \geq 1}$  con funciones así tal que  $\varphi_n \to f$ . Entonces podremos definir

$$\int f \,\mathrm{d}\mu = \lim_{n\to\infty} \int \varphi_n \,\mathrm{d}\mu$$

Dado un espacio medible  $(X, \mathfrak{X})$ , vamos a considerar ciertas funciones  $\mu : \mathfrak{X} \to [0, +\infty]$ : el valor  $\mu(E)$  para cada  $E \in \mathfrak{X}$  esté motivado por las nociones de longitud, área, volumen, probabilidad, masa, etc.

#### 5.1.2. Series de términos no negativos

**Proposición 5.1.** Sea  $(a_n)_{n\geq 1}\subset [0,+\infty]\Rightarrow \mathrm{la}$  serie  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  converge en  $[0,+\infty]$  y  $\lim_{n\to\infty}\sum_{i=1}^n a_i=\sum_{i=1}^\infty a_i$  Además:

- 1. Si  $(I_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión creciente de subconjuntos finitos de  $\mathbb{N}$   $(I_n\subseteq I_{n+1}\quad \forall n\geq 1)$  entonces  $\bigcup_{n\geq 1}I_n=\mathbb{N}\Rightarrow \sum_{n\geq 1}\alpha_n=\sup\{\sum_{m\in I_n}\alpha_m:n\geq 1\}.$
- 2. Si  $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  es una permutación de  $\mathbb{N}$  entonces  $\sum_{n>1} a_{\sigma(n)} = \sum_{n>1} a_n$ .
- 3. Dado un conjunto numerable I, sea  $(a_i)_{i\in I}$  una sucesión en  $[0,+\infty]$  y  $f:\mathbb{N}\to I$  es una biyección, consideremos la sucesión  $(b_n)_{n\geq 1}=(a_{f(n)})_{n\geq 1}$ , entonces podemos definir a

$$\sum_{i\in I}\alpha_i=\sum_{n\geq 1}b_{f(n)}$$

Esto está bien definido pues si  $g:\mathbb{N}\to I$  es otra biyección tal que  $c_{\mathfrak{n}}=\mathfrak{a}_{g(\mathfrak{n})}$ 

$$\begin{split} \sum_{n\geq 1} c_n &= \sum_{n\geq 1} \alpha_{g(n)} \\ \sum_{n\geq 1} \alpha_{\sigma(f(n))} &= \sum_{n\geq 1} b_{\sigma(n)} = \sum_{n\geq 1} b_n \end{split}$$

En particular si  $I = \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  y  $(\mathfrak{a}_{n,m})_{n,m \in \mathbb{N}}$  es una sucesión en  $[0,+\infty]$  podemos definir

$$\begin{split} \sum_{(n,m)\in\mathbb{N}\times\mathbb{N}} \alpha_{n,m} &= \sum_{n\geq 1} (\sum_{m\geq 1} \alpha_{n,m}) \\ &= \sum_{m\geq 1} (\sum_{n\geq 1} \alpha_{n,m}) \end{split}$$

#### 5.1.3. Definición de medida

**Definición 5.2** (Medida). Dado un espacio medible  $(X, \mathfrak{X})$ , una medida en X es una función  $\mu: \mathfrak{X} \to [0, +\infty]$  tal que:

- 1.  $\mu(\varnothing) = 0$ .
- 2. ( $\sigma$ -aditividad) Si  $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión en  $\mathfrak{X}$ , dos a dos disjuntos  $\Rightarrow$

$$\mu(\bigcup_{n\geq 1}E_n)=\sum_{n\geq 1}\mu(E_n)$$

**Observación.** Si  $A_1, \dots A_n \in \mathfrak{X}$  son conjuntos dos a dos disjuntos entonces

$$\mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$$

Esto se deduce de la propiedad de  $\sigma$ -aditividad, pues construimos la sucesión  $(E_n)_{n\geq 1}$  como  $A_1,\,A_2,\,\cdots,\,A_n,\,\varnothing,\,\varnothing,\,\cdots$ .

**Definición 5.3** (Medida finita). Una medida es finita si  $\mu(E) < +\infty \quad \forall E \in \mathfrak{X}$ .

**Definición 5.4** (Medida  $\sigma$ -finita). Una medida es  $\sigma$ -finita si  $\exists (E_n)_{n\geq 1}\subseteq \mathfrak{X}$  tal que:  $X=\bigcup_{n\geq 1}E_n$  y  $\mu(E_n)<+\infty$   $\forall n\geq 1$ .

**Ejemplo.** Si  $X \neq \emptyset$ ,  $\mathfrak{X} = P(X)$  y tomamos  $\mu : P(X) \to [0, +\infty]$  tal que  $\mu(E) = 0 \quad \forall E \in P(X)$  y también es medida si la definimos como

$$\mu(E) = \begin{cases} 0 & \text{si } E = \emptyset \\ +\infty & \text{si } E \neq \emptyset \end{cases}$$

Luego no es finita, ni  $\sigma$ -finita.

**Ejemplo.** Sea  $(X, \mathfrak{X})$  un espacio medible y fijemos  $x_0 \in X \neq \emptyset$ . Sea  $\mu : \mathfrak{X} \to [0, +\infty]$  tal que

$$\mu(E) = \begin{cases} 0 & \text{si } x_0 \notin E \\ 1 & \text{si } x_0 \in E \end{cases}$$

Es la medida puntual con masa uno y la notamos  $\delta_{x_0}$  ( $\delta$  de Dirac). Es una medida finita y es  $\sigma$ -aditiva pues si construimos una sucesión  $E_n$  de conjuntos disjuntos dos a dos  $\mu(\bigcup_{n>1}E_n)=\sum_{n>1}\mu(E_n)=1$ . Pues un único conjunto  $E_n$  puede contener a  $x_0$ .

**Ejemplo.** Sea  $X = \mathbb{N}$ ,  $\mathfrak{X} = P(\mathbb{N})$  y la medida de conteo  $\mu : P(\mathbb{N}) \to [0, +\infty]$  tal que

$$\mu(E) = \begin{cases} +\infty & \text{si $E$ es infinito} \\ \operatorname{card}(E) & \text{si $E = \{x_1, x_2, \cdots, x_n\}$} \end{cases}$$

Ejercicio, ver que es  $\sigma$ -aditiva. Es  $\sigma$ -finita, pero no es finita pues  $\mathbb{N}=\bigcup_{n\geq 1}\{n\}$  y  $\mu(\{n\})=1.$ 

**Ejemplo.** Sea  $(X, \mathfrak{X})$  un espacio medible, X con infinitos elementos, sea  $(x_n)_{n\geq 1}$  una sucesión en X con  $x_n \neq x_m \quad \forall n \neq m \ y \ (a_n)_{n\geq 1}$  otra sucesión en  $[0,+\infty]$ . Definimos  $\mu: \mathfrak{X} \to [0,+\infty]$  como

$$\mu(E) = \sum_{n \in \mathbb{N} : x_n \in E} \alpha_n$$
$$E \in \mathfrak{X}$$

Queda como ejercicio ver que es medida. Si  $\mathfrak X$  contiene a los conjuntos unitarios  $\{x_n\}$  con  $n \in \mathbb N$  entonces  $\mu$  es  $\sigma$ -finita pues  $X = (\bigcup_{n \geq 1} \{x_n\}) \cup (X - \bigcup_{n \geq 1} \{x_n\})$  ambos medibles, luego  $\mu(\{x_n\}) = \mathfrak a_n$  y  $\mu(X - \bigcup_{n \geq 1} \{x_n\}) = \mathfrak 0$ . Además es  $\sigma$ -finita  $\iff \sum_{n \geq 1} \mathfrak a_n < +\infty$ 

**Ejemplo** (Medida de Lebesgue). Si  $X = \mathbb{R}$  y  $\mathfrak{X} = \mathcal{B}$ , más adelante probaremos que  $\exists$ ! medida  $\lambda : \mathcal{B} \to [0, +\infty]$  tal que:  $\lambda((\mathfrak{a}, \mathfrak{b})) = \mathfrak{b} - \mathfrak{a}$  con  $\mathfrak{a}, \mathfrak{b} \in \mathbb{R}$  y  $\mathfrak{a} < \mathfrak{b}$ . Es σ-finita pues  $\mathbb{R} = \bigcup_{n \geq 1} (-n, n)$  y  $\lambda((-n, n)) = 2n < +\infty$ , pero no es finita pues  $\lambda(\mathbb{R}) = +\infty$ . Notemos que  $\lambda$  puede extenderse a una σ-álgebra de  $\mathbb{R}$  más grande que  $\mathcal{B}$ , pero no puede extenderse a  $P(\mathbb{R})$ .

**Ejemplo** (Medida n-dimensional de Lebesgue). Sea  $X = \mathbb{R}^n$  y  $\mathfrak{X} = \mathcal{B}_n$ , tenemos que  $\exists$ ! medida  $\lambda : \mathcal{B}_n \to [0, +\infty]$  tal que:

$$\lambda_n(\prod_{i=1}^n(\alpha_i,b_i)) = \prod_{i=1}^n(b_i-\alpha_i) \quad \forall \alpha_i,b_i \in \mathbb{R} \ \mathrm{y} \ \alpha_i < b_i$$

**Ejemplo** (Medida de Borel - Stieltjes generada por f). Si  $X = \mathbb{R}$ ,  $\mathfrak{X} = \mathcal{B}$ , fijemos  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  monótona no decreciente y continua. Probaremos que existe una única medida  $\lambda_f : \mathcal{B} \to [0, +\infty]$ :

$$\lambda_f((\alpha,b)) = f(b) - f(\alpha) \quad \forall \alpha,b \in \mathbb{R} \ \mathrm{y} \ \alpha < b$$

El ejemplo anterior es un caso particular de esta medida con f(x) = x.

**Lema 5.5.** Dado un espacio medible  $(X, \mathfrak{X})$  y una medida  $\mu: X \to [0, +\infty]$ . Si F,  $E \in \mathfrak{X}$  y  $E \subseteq F \Rightarrow \mu(E) \le \mu(F)$ . Si además  $\mu(E) < +\infty \Rightarrow \mu(F - E) = \mu(F) - \mu(E)$ .

**Demostración.** Como  $E \subseteq F$  entonces  $F = E \cup (F - E)$ , además  $F - E = F \cap E^c \in \mathfrak{X}$  y  $E \cap (F - E) = \emptyset$ . Entonces  $\mu(F) = \mu(E) + \mu(F - E) \ge \mu(E)$ . Si  $\mu(E) < +\infty$  entonces  $\mu(F)$ ,  $\mu(F - E)$  son o ambos finitos o ambos infinitos, luego  $\mu(F - E) = \mu(F) - \mu(E)$ .  $\square$ 

**Corolario 5.6.**  $\mu$  es finito  $\iff \mu(X) < +\infty$ .

**Lema 5.7.** Si  $(A_n)_{n>1}$  es una sucesión cualquiera en  $\mathfrak{X}$  entonces

$$\mu(\bigcup_{n\geq 1}A_n)\leq \sum_{n\geq 1}\mu(A_n)$$

**Demostración.** Definamos

$$F_1 := A_1, F_2 := A_2 - A_1, \cdots$$

$$F_n := A_n - \bigcup_{i=1}^{n-1} A_i = A_n - (\bigcup_{k=1}^{n-1} F_k) \quad \forall n \ge 2$$

Resulta que es una sucesión en  $\mathfrak X$  de conjuntos disjuntos dos a dos ya que si  $\mathfrak n>\mathfrak m\Rightarrow F_\mathfrak m\cap F_\mathfrak n=(A_\mathfrak m-\bigcup_{k=1}^{\mathfrak n-1}F_k)\cap F_\mathfrak n=\varnothing.$  Luego,

$$\begin{split} \bigcup_{n\geq 1} A_n &= \bigcup_{n\geq 1} F_n, \ \mathrm{y} \\ \mu(\bigcup_{n\geq 1} A_n) &= \mu(\bigcup_{n\geq 1} F_n) = \sum_{n\geq 1} \mu(F_n) \leq \sum_{n\geq 1} \mu(A_n) \end{split}$$

#### **Lema 5.8.** Sea $\mu$ una medida sobre $\mathfrak{X}$ :

- 1. Si  $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión en  $\mathfrak X$  creciente  $\Rightarrow \mu(\bigcup_{n\geq 1}E_n)=\lim_{n\to\infty}\mu(E_n)$ .
- 2. Si  $(F_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión decreciente y  $\mu(F_1)<+\infty \Rightarrow$

$$\mu(\bigcap_{n\geq 1}F_n)=\lim_{n\to\infty}\mu(F_n)$$

Ejemplo 
$$\{x\}=\bigcap_{n\geq 1}(x-\frac{1}{n},x+\frac{1}{n})\ \mathrm{y}\ \mu(\{x\})=\frac{2}{n}\to 0\ \mathrm{si}\ \mu=\lambda.$$

Demostración. Veamos el primer caso.

 $\forall n \in \mathbb{N} \text{ sea } A_n = E_n - E_{n-1}, \text{ con } E_0 = \emptyset \text{ y } (A_n)_{n \geq 1} \text{ es una sucesión en } \mathfrak{X} \text{ tal que } A_i \cap A_j = \emptyset \quad \text{si } i \neq j. \text{ Entonces}$ 

$$\bigcup_{i=1}^n A_i = E_n, \text{ y además } \bigcup_{n \geq 1} A_n = \bigcup_{n \geq 1} E_n$$

Por lo que

$$\begin{split} \mu(\bigcup_{n\geq 1} E_n) &= \mu(\bigcup_{n\geq 1} A_n) = \sum_{n\geq 1} \mu(A_n) \\ &= \lim_{n\to +\infty} \sum_{i=1}^n \mu(A_i) = \lim_{n\to +\infty} \mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \lim_{n\to +\infty} \mu(E_n) \end{split}$$

Para el segundo caso si  $\mu(F_1) < +\infty$  y  $\forall n \in \mathbb{N}$  definimos  $E_n = F_1 - F_n \Rightarrow (E_n)_{n \geq 1}$  es una sucesión creciente en  $\mathfrak{X}$  tal que

$$\bigcup_{n\geq 1} E_n = \bigcup_{n\geq 1} F_1 \cap F_n^c = F_1 \cap (\bigcup_{n\geq 1} F_n^c) = F_1 \cap (\bigcap_{n\geq 1} F_n)^c = F_1 - \bigcap_{n\geq 1} F_n$$

$$\begin{split} \mu(F_1) - \mu(\cap_{n \geq 1} F_n) &= \mu(F_1 - \cap_{n \geq 1} F_n) = \mu(\bigcup_{n \geq 1} E_n) =^* \lim_{n \to +\infty} \mu(F_1 - F_n) \\ &= \lim_{n \to +\infty} \mu(F_1) - \mu(F_n) = \mu(F_1) - \lim_{n \to +\infty} \mu(F_n) \end{split}$$

\*Por el lema anterior ∴

$$\lim_{n\to+\infty}\mu(F_n)=\mu(\cap_{n\geq 1}F_n)$$

Notemos que en el segundo caso la condición  $\mu(F_1) < +\infty$  se puede reemplazar por  $\mu(F_{n_0}) < +\infty$  para algún  $n_0 \ge 1$ , pero no puede omitirse. Por ejemplo si  $X = \mathbb{R}$  y  $\mathfrak{X} = \mathcal{B}$  y  $\mu = \lambda$  la medida de Lebesgue, entonces llamemos  $F_n = (n, +\infty)$  en este caso  $\mu(F_n) = +\infty$  y  $\mu(\bigcap_{n \ge 1} F_n) = \varnothing$ . Aplicando estas propiedades para la medida de Lebesgue  $\lambda$  podemos probar que si I es un intervalo de  $\mathbb{R}$  (a,b):  $a,b \in \overline{\mathbb{R}}$  y a < b o [a,b], [a,b].

$$\lambda(I) = \begin{cases} l(I) & \text{si I es acotado} \\ +\infty & \text{si I es no acotado} \end{cases}$$

### Clase VI - 27/03

#### 6.1 Espacio de medida

**Definición 6.1** (Espacio de medida). Un espacio de medida es una terna  $(X, \mathfrak{X}, \mu)$ , donde X es un conjunto,  $\mathfrak{X}$  es una  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de X y  $\mu$  es una medida en  $\mathfrak{X}$ .

Un espacio de probabilidad es un espacio de medida tal que  $\mu(X) = 1$ . En este caso a X se lo llama espacio muestral, a  $\mathfrak{X}$  se lo llama colección de eventos y una función  $f: X \to \mathbb{R}$ ,  $\mathfrak{X}$ -medible se la llama variable aleatoria.

**Definición 6.2.** Dado un espacio de medida  $(X, \mathfrak{X}, \mu)$ , sea P(x) una "propiedad" que se puede predicar de sobre los elementos  $X \in \mathfrak{X}$ . Diremos que P(x) vale  $\mu$ -casi todo punto  $(\mu$ -c.t.p) si  $\exists N \in \mathfrak{X}$  con  $\mu(N) = 0 : P(x)$  vale  $\forall x \in N^c$ .

**Ejemplo.**  $f, g: X \to \mathbb{R}$  dos funciones diremos que f = g  $\mu$ -c.t.p si  $\exists N \in \mathfrak{X}$  con  $\mu(N) = 0$ : f(x) = g(x)  $\forall x \in N^c$ . Por ejemplo si  $(X, \mathfrak{X}, \mu) = (\mathbb{R}, \mathcal{B}, \lambda)$ , las funciones  $f = X_{\mathbb{Q}}$ , g = 0 son  $\lambda$ -c.t.p iguales ya que f(x) = g(x) = 0  $\forall x \in \mathbb{Q}^c$  y  $\lambda(\mathbb{Q}) = 0$ .

**Ejemplo.** Sea  $(f_n)_{n\geq 1}$  una sucesión de funciones  $f_n:X\to\mathbb{R}$  diremos que  $f_n\to f$   $\mu\text{-c.t.p}$  si  $\exists N\in\mathfrak{X}$  con  $\mu(N)=0$  tal que  $f_n(x)\to f(x)$   $\forall x\in N^c$ .

**Definición 6.3** (Carga). Dado un espacio medible  $(X, \mathfrak{X}, \mu)$ , una carga en  $\mathfrak{X}$  es una función  $\nu : \mathfrak{X} \to \mathbb{R}$ :

- 1.  $\mathbf{v}(\emptyset) = \mathbf{0}$ .
- 2. Si  $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión en  $\mathfrak X$  disjuntos dos a dos entonces  $\nu(\bigcup E_n)=\sum \nu(E_n)$ .

Admitimos solo valores reales en la imagen para evitar situaciones del tipo  $\infty + (-\infty)$ . Luego  $\sum_{n\geq 1} \nu(E_n)$  converge pues si definimos  $\sigma: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  una permutación de los naturales entonces

$$\begin{split} &\sum_{n\geq 1} \nu(E_{\sigma(n)}) = \nu(\bigcup_{n\geq 1} E_{\sigma(n)}) \\ &= \nu(\bigcup_{n\geq 1} E_n) = \sum_{n\geq 1} \nu(E_n) \end{split}$$

 $\therefore$  converge incondicionalmente  $\rightarrow$  converge absolutamente.

#### 6.2 Generación de medida

Motivación: ¿Cómo podemos construir una medida con ciertas propiedades cuando no sabemos como definirla sobre todos los conjuntos de la  $\sigma$ -álgebra?

Consideremos la clase 2) formada por los intervalos de la forma

- 1. (a, b] con  $a, b \in \mathbb{R}$ , a < b.
- 2.  $(-\infty, b]$  con  $b \in \mathbb{R}$ .
- 3.  $(c, \infty)$  con  $c \in \mathbb{R}$ .
- $4. (-\infty, \infty).$
- $5. \varnothing.$

Luego definimos  $\ell: \mathfrak{Y} \to [0, +\infty]$  dada por:

- 1.  $\ell((a, b]) = b a$ .
- 2.  $\ell((-\infty, b]) = +\infty$ .
- 3.  $\ell((\mathbf{c}, \infty)) = +\infty$ .
- 4.  $\ell((-\infty,\infty)) = +\infty$ .
- 5.  $\ell(\varnothing) = 0$ .

Sabemos que  $\sigma(\mathfrak{Y}) = \mathcal{B}$ , la  $\sigma$ -álgebra de Borel de  $\mathbb{R}$ , pero no sabemos como extender la definición de  $\ell$  a todos los conjuntos de  $\mathcal{B}$ .

La clase de 2) tiene estructura de semiálgebra.

**Definición 6.4** (Semiálgebra). Una colección de subconjuntos  $\mathcal{A}$  de X es una semiálgebra si:

- 1.  $\varnothing$ ,  $X \in \mathcal{A}$ .
- 2. Si  $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$ .
- 3. Si  $A \in \mathcal{A} \Rightarrow A^c = \bigcup_{k=1}^n S_k$  para  $S_1, \dots, S_n \in \mathcal{A}$  dos a dos disjuntos.

Se deja como ejercicio verificar que efectivamente  $\mathfrak{Y}$  es una semiálgebra con la definición de semiálgebra de  $\mathbb{R}$ .

**Lema 6.5.** La función  $\ell: \mathfrak{Y} \to [0, +\infty]$  es finitamente aditivia, i.e, si  $I_1, \cdots, I_n \in \mathfrak{Y}$  son conjuntos dos a dos disjuntos y  $\bigcup_{i=1}^n I_i \in \mathfrak{Y} \Rightarrow \ell(\bigcup_{i=1}^n I_n) = \sum_{i=1}^n \ell(I_i)$ .

**Demostración.** Supongamos  $I_1, \dots, I_n \in \mathfrak{Y}$ , no vacíos, cuya unión también pertenece a  $\mathfrak{Y}$ . Si alguno es no acotado, la unión también y será  $\ell(\bigcup_{i=1}^n I_i) = +\infty = \sum_{i=1}^n \ell(I_i)$ . Supongamos ahora que cada  $I_k = (\mathfrak{a}_k, \mathfrak{b}_k]$  con  $\mathfrak{a}_k, \mathfrak{b}_k \in \mathbb{R}$ ,  $\mathfrak{a}_k < \mathfrak{b}_k$ . Luego  $\bigcup_{i=1}^n I_i$  es de la forma  $(\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]$  con  $\mathfrak{a} = \min(\mathfrak{a}_1, \dots, \mathfrak{a}_n)$  y  $\mathfrak{b} = \max(\mathfrak{b}_1, \dots, \mathfrak{b}_n)$ . Sin pérdida de generalidad supongamos que  $\mathfrak{a}_1 < \mathfrak{a}_2 < \dots < \mathfrak{a}_n$ , si no es así reordenamos los intervalos.

De esto se sigue que  $a_1 = a < b_1 = a_2 < b_2 = a_3 < \cdots b_{n-1} = a_n < b_n = b$ , pues no puede haber huecos, ya que dijimos que la unión pertenece a  $\mathfrak{Y}$ . Claramente  $\ell(\bigcup_{i=1}^n I_i) = b - a = \ell((a, b])$  y, finalmente

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{n} \ell(I_k) &= \sum_{k=1}^{n} (b_k - a_k) \\ &= (b_1 - a_1) + (b_2 - a_2) + \dots + (b_n - a_n) \\ &= -a_1 + (b_1 - a_2) + (b_2 - a_3) + \dots + (b_{n-1} - a_n) + b_n \\ &= b_n - a_1 = b - a \end{split}$$

$$\therefore \ell(\bigcup_{i=1}^n I_i) = \sum_{i=1}^n \ell(I_i).$$

De acuerdo con el lema anterior podríamos extender la función  $\ell$  a una clase más grande de subconjuntos de  $\mathbb{R}$ .

Sea  $\mathcal{F}=\{A\subseteq\mathbb{R}:A=\bigcup_{i=1}^nI_i,\ \mathrm{para\ ciertos}\ n\in\mathbb{N},\ I_1,\cdots,I_n\in\mathfrak{Y}\ \mathrm{dos\ a\ dos\ disjuntos}\},$  defimos  $\ell:\mathcal{F}\to[0,+\infty]\ \mathrm{como}\ \ell(A)=\sum_{i=1}^n\ell(I_i)\ \mathrm{si}\ A=\bigcup_{i=1}^nI_i\ \mathrm{con\ las\ mismas\ condiciones\ que\ pedimos}.$ 

**Observación.** Queda ver que  $\ell$  está bien definida, i.e, no depende de la forma en que se escriba A como unión de intervalos.

**Definición 6.6** (Álgebra). Dado un conjunto X, una clase  $A \in P(X)$  es un álgebra si:

- 1.  $\varnothing, X \in \mathcal{A}$ .
- 2. Si  $E \in \mathcal{A} \to E^c \in \mathcal{A}$ .
- 3. Si  $E_1, \dots, E_n \in \mathcal{A} \to \bigcup_{i=1}^n E_i \in \mathcal{A}$ .

**Lema 6.7.** Dada una semiálgebra  $\mathcal{S} \subseteq P(X)$  la clase  $\mathcal{A} = \{A \subseteq X : A = \bigcup_{i=1}^n S_i, S_j \in \mathcal{S} \ \forall j=1, \cdots, n, \text{ dos a dos disjuntos} \}$  es un álgebra de subcojuntos de X. Además  $\mathcal{A}$  es la menor álgebra que contiene a  $\mathcal{S}$  y se la llama álgebra generada por  $\mathcal{S}$ .

**Demostración.** Veamos que  $\mathcal{A}$  es cerrada bajo la intersección finita. Sean  $S_1,\ \cdots,\ S_n\in\mathcal{S}$  dos a dos disjuntos y  $F_1,\ \cdots,\ F_m\in\mathcal{S}$  dos a dos disjuntos. Llamemos  $S=\bigcup_{i=1}^n S_i \ \mathrm{y} \ F=\bigcup_{j=1}^m F_j \in \mathcal{A}.$ 

$$S \cap F = \bigcup_{i=1}^{n} S_i \cap \bigcup_{j=1}^{m} F_j$$
$$= \bigcup_{i=1}^{n} (S_i \cap \bigcup_{j=1}^{m} F_j)$$
$$= \bigcup_{i=1}^{n} \bigcup_{j=1}^{m} (S_i \cap F_j)$$

Luego  $\forall (i,\,j) \in \{1,\,\,\cdots,\,\,n\} \times \{1,\,\,\cdots,\,\,m\},\,\,\mathrm{sea}\,\,S_{ij} = S_i \cap F_j \in \mathcal{S}.\,\,\mathrm{Adem\'{a}s}\,\,S_{ij} \cap S_{kl} = \varnothing$ si  $(i, j) \neq (k, l)$ . Luego  $S \cap F \in \mathcal{A}$  pues  $S \cap F$  es unión finita de elementos de  $\mathcal{S}$  dos a dos disjuntos.

Ahora veamos que se cumplen las propiedades de álgebra:

- 1. Se cumple pues S es semiálgebra.
- 2. Dado  $A \in \mathcal{A}$ , sean  $S_1, \, \cdots, \, S_n \in \mathcal{S}$  tal que  $A = \bigcup_{i=1}^n S_i$ , dos a dos disjuntos. Entonces  $A^c = \bigcap_{i=1}^n S_i^c \Rightarrow \forall i=1, \cdots, n \text{ como } S_i \in \mathcal{S} \text{ y } \mathcal{S} \text{ es una semiálgebra}$  $\exists B_1^i, \ B_2^i, \ \cdots, \ B_n^i \in \mathcal{S} \ \mathrm{dos} \ \mathrm{a} \ \mathrm{dos} \ \mathrm{disjuntos} \ \mathrm{tal} \ \mathrm{que} \ S_i^c = \bigcup_{j=1}^n B_j^i \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcap_{i=1}^n S_i^c \in \mathcal{A}$  $\mathcal{A}$ , pues ya probamos que la intersección finita es cerrada.
- 3. Queda como ejercicio.

### Clase VII - 01/04

#### Generación de medida (continuación) 7.1

Habíamos visto que  $\ell: \mathfrak{Y} \to [0, +\infty]$  es condicionalmente finitamente aditiva. Es decir que si  $I_1, \dots, I_n \in \mathfrak{Y}$  son conjuntos dos a dos disjuntos tal que  $\bigcup_{i=1}^n I_i \in \mathfrak{Y} \Rightarrow \ell(\bigcup_{k=1}^n I_k) = \sum_{k=1}^n \ell(I_k)$ . Queda como ejercicio ver que:

- 1. Si I,  $J \in \mathfrak{Y}$  y  $I \subseteq J$  entonces  $\ell(I) \leq \ell(J)$ .
- 2.  $\ell$  también es condicionalmente subaditiva i.e si  $I_1, \dots, I_n \in \mathfrak{Y} : \bigcup_{i=1}^n I_k \in \mathfrak{Y}$  entonces  $\ell(\bigcup_{k=1}^n I_k) \le \sum_{k=1}^n \ell(I_k)$

Veamos que  $\ell: \mathfrak{Y} \to [0, +\infty]$  es condicionalmente  $\sigma$ -aditiva i.e si  $(I_n)_{n>1} \subseteq \mathfrak{Y}$  es una sucesión de conjuntos dos a dos disjuntos tal que  $\bigcup_{n\geq 1} I_n \in \mathfrak{Y}$  entonces  $\ell(\bigcup_{n\geq 1} I_n) = \sum_{n\geq 1} \ell(I_n)$ . Hay que considerar varios casos según la forma de  $I := \bigcup_{n>1} I_n$ .

El primer caso es cuando I = (a, b] con  $a, b \in \mathbb{R}$  y a < b. Sin pérdida de generalidad  $\mathrm{supongamos}\;\mathrm{que}\;I_n\neq\varnothing\quad\forall n\in\mathbb{N}\;\mathrm{y},\;\mathrm{como}\;I_n\subseteq I,\;I_n=(\alpha_n,b_n]\;\mathrm{con}\;\alpha\leq\alpha_n< b_n\leq b.$ 

Primero veamos que  $\sum_{n\geq 1} \ell(I_n) \leq \ell(I)$ , fijemos  $m \in \mathbb{N}$  y supongamos que  $I_1, \dots, I_m$  son tales que  $a_1 < a_2 < \cdots < a_m$ , si no es así los reordenamos (son finitos).

Como son dos a dos disjuntos y son subconjuntos de I con

$$a \le a_1 < b_1 \le a_2 < b_2 \le a_3 < \cdots \le a_m < b_m \le b$$

Luego,

$$\begin{split} \sum_{n=1}^{m} \ell(I_n) &= \sum_{n=1}^{m} (b_n - \alpha_n) \\ &= -\alpha_1 + (b_1 - \alpha_2) + (b_2 - \alpha_3) + \dots + (b_{m-1} - \alpha_m) + b_m \\ &\leq b_n - \alpha_1 \leq b - \alpha = \ell(I) \end{split}$$

Pues cada  $(b_1-a_2), (b_2-a_3), \cdots, (b_{m-1}-a_m)$  son negativos. Por lo tanto la suma parcial  $\sum_{n=1}^m \ell(I_n) \leq \ell(I) \quad \forall m \in \mathbb{N}$ . Entonces  $\sum_{n\geq 1} \ell(I_n) \leq \ell(I)$ . Veamos ahora que  $b-a=\ell(I) \leq \sum_{n\geq 1} \ell(I_n)$ . Basta probar que dado  $a < a' < b \Rightarrow b-a' \leq a' \leq b$  $\sum_{n>1} I_n$ .

Fijemos un  $\mathfrak{a}' \in (\mathfrak{a}, \mathfrak{b}]$  y sea  $\varepsilon > 0$ , para cada  $\mathfrak{j} \in \mathbb{N}$  sea  $\varepsilon_{\mathfrak{j}} = \frac{\varepsilon}{2 \cdot \mathfrak{j}}$ .

Definamos  $U_j=(a_j,\,b_j+\epsilon_j)$  y notemos que  $[a',\,b]\subseteq(a,\,b]=\bigcup_{n\geq 1}I_n\subseteq\bigcup_{n\geq 1}U_n$ .

Por el Teorema de Heine-Borel [a', b] es compacto y entonces  $\exists m \geq 1 : [a', b] = \bigcup_{i=1}^{m} U_i$ .

Consideremos  $I'_{i} = (a_{i}, b_{j} + \varepsilon_{j}] \in \mathfrak{Y} \quad \forall j = 1, \dots, m.$ 

Luego  $(a', b] \subseteq \bigcup_{j=1}^m I'_j \Rightarrow b - a' = \ell((a', b]) \le \ell(\bigcup_{j=1}^m I'_j)$ 

Si  $I_j' \cap (\alpha', b] = \emptyset$  entonces lo podemos descartar para que  $\bigcup_{j=1}^m I_j'$  sea conexa y, por lo tanto, pertenezca a  $\mathfrak{Y}$ .

Luego por ser condicionalmente subaditiva tenemos que

$$\begin{split} b - \alpha' &\leq \ell(\bigcup_{j=1}^m I_j') \leq \sum_{j=1}^m \ell(I_j') \\ &= \sum_{j=1}^m b_j + \epsilon_j - \alpha_j = \sum_{j=1}^m b_j - \alpha_j + \sum_{j=1}^m \epsilon_j \\ &\leq \sum_{n \geq 1} \ell(I_n) + \epsilon \cdot \sum_{j=1}^m \frac{1}{2 \cdot j} \leq \sum_{n \geq 1} \ell(I_n) + \epsilon \end{split}$$

Como  $\epsilon>0$ era arbitrario resulta que  $b-\alpha'\leq \sum_{n>1}\ell(I_n).$ 

Si tomamos  $a' = a + \frac{1}{n} \Rightarrow b - a = \lim_{n \to +\infty} b - (a + \frac{1}{n}) \le \sum_{n \ge 1} \ell(I_n)$ 

El caso dos es cuando  $I = (-\infty, b]$  con  $b \in \mathbb{R}$ .

Sabemos que  $\ell(I) = +\infty$ . Veamos que  $\sum_{n>1} \ell(I_n) = +\infty$ .

Si algún  $I_{\mathfrak{n}_0}$ tiene  $\ell(I_{\mathfrak{n}_0}) = +\infty$  ya está.

 $\mathrm{Supongamos}\;\mathrm{que}\;\ell(\mathrm{I}_n)<+\infty\quad\forall n\geq 1,\,\mathrm{luego}\;\mathrm{I}_n=(a_n,\,b_n],\,a_n,\,b_n\in\mathbb{R},\,a_n< b_n\quad\forall n\in\mathbb{N}.$ 

Fijemos  $k \in \mathbb{N} : b > -k$ . Luego  $[-k, b] \subseteq \bigcup_{n \ge 1} I_n = I \subseteq \bigcup_{n \ge 1} (a_n, b_n + \frac{1}{2^n})$ .

Como [k,b] es compacto por Teorema de Heine-Borel tenemos que  $\exists m \in \mathbb{N} : [-k,b] \subseteq \bigcup_{n=1}^m (a_n,b_n+\frac{1}{2^n}) \in \mathfrak{Y}$ .

Por el mismo argumento de antes (si hay más de una componente conexa se la descarta)

$$\begin{split} b-(-k) &= \ell([-k,\,b]) \\ &\leq \ell(\bigcup_{n=1}^m (\alpha_n,\,b_n+\frac{1}{2^n})) \leq \sum_{n=1}^m \ell((\alpha_n,\,b_n+\frac{1}{2^n})) \\ &= \sum_{n=1}^m (b_n+\frac{1}{2^n}-\alpha_n) = \sum_{n=1}^m (b_n-\alpha_n) + \sum_{n=1}^m \frac{1}{2^n} \\ &\leq \sum_{n\geq 1} \ell(I_n) + 1 \end{split}$$

Luego  $\sum_{n\geq 1}\ell(I_n)\geq b+k-1\quad \forall k\in\mathbb{N}:b>-k$ : tenemos que  $\sum_{n\geq 1}\ell(I_n)=+\infty$ . El tercer caso es cuando  $(\mathfrak{a},+\infty)$  con  $\mathfrak{a}\in\mathbb{R}$  y el cuarto es cuando  $I=\mathbb{R}$ , ambos quedan como ejercicio.

#### 7.2 Extensión de $\ell$ al álgebra

Recordemos que  $\mathcal{F} = \{A \subseteq \mathbb{R} : A = \bigcup_{i=1}^m I_i \text{ con } I_1, \ \cdots, \ I_m \in \mathfrak{Y} \text{ dos a dos disjuntos} \}$  y extendamos la función  $\ell$  a  $\ell : \mathcal{F} \to [0, +\infty]$  como  $\ell(A) = \sum_{n=1}^m \ell(I_n)$  si  $A \in \mathcal{F}$ .

Proposición 7.1.  $\ell$  está bien definida.

**Demostración.** Supongamos que  $A = \bigcup_{k=1}^{m_1} I_k^1 = \bigcup_{j=1}^{m_2} I_j^2$  con los  $I_k^1$ ,  $I_j^2 \in \mathfrak{Y}$  dos a dos disjuntos. Fijado el  $k=1, \cdots, m_1, I_k^1 = \bigcup_{j=1}^{m_2} I_k^1 \cap I_j^2$  con  $I_k^1 \cap I_j^2 \in \mathfrak{Y}$  por ser  $\mathfrak{Y}$  semiálgebra y dos a dos disjuntos. Como  $\ell$  es condicionalmente finita aditiva en  $\mathfrak{Y}$  se tiene que  $\ell(I_k^1) = \sum_{j=1}^{m_2} \ell(I_k^1 \cap I_j^2)$ .

Análogamente, fijado el  $j=1,\cdots,\,m_2$  se tiene que  $\ell(I_j^2)=\sum_{k=1}^{m_1}\ell(I_k^1\cap I_j^2)$ . Luego

$$\begin{split} \sum_{k=1}^{m_1} \ell(I_k^1) &= \sum_{k=1}^{m_1} \sum_{j=1}^{m_2} \ell(I_k^1 \cap I_j^2) \\ &= \sum_{j=1}^{m_2} \sum_{k=1}^{m_1} \ell(I_k^1 \cap I_j^2) \\ &= \sum_{j=1}^{m_2} \ell(I_j^2) \end{split}$$

∴ está bien definida.

**Definición 7.2.**  $\mathcal{A} \subseteq P(X)$  un álgebra. Una medida sobre  $\mathcal{A}$  es una función  $\mu : \mathcal{A} \to [0, +\infty]$  tal que:

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$ .
- 2. Si  $(E_n)_{n\geq 1}\subseteq \mathcal{A}$  es una sucesión de conjuntos dos a dos disjuntos tal que  $\bigcup_{n\geq 1}E_n\in \mathcal{A}$  enotnces  $\mu(\bigcup_{n>1}E_n)=\sum_{n>1}\mu(E_n)$ .

**Lema 7.3.** La función  $\ell: \mathcal{F} \to [0, +\infty]$  es una medida sobre el álgebra  $\mathcal{F}$ .

**Demostración.** Bosquejo de la demostración:  $\ell(\emptyset) = 0$  es trivial. Para ver que  $\ell$  es condicionalmente  $\sigma$ -aditiva en  $\mathcal{F}$ , podemos seguir la siguiente estrategia:

- 1. Probar que  $\ell$  es finitamente aditiva en  $\mathcal{F}$ .
- 2. Probar que si E,  $F \in \mathcal{F}$  y  $E \subseteq F$  entonces  $\ell(E) \leq \ell(F)$ .
- 3. Probar que  $\ell$  es finitamente subaditiva.
- 4. Sea  $(E_n)_{n\geq 1}\subseteq \mathcal{F}$  una sucesión de conjuntos dos a dos disjuntos tales que  $E=\bigcup_{n\geq 1}E_n\in\mathfrak{Y}$ . Veamos que  $\ell(E)=\sum_{n\geq 1}\ell(E_n)$ . Para cada  $n\in\mathbb{N},\ E_n=\bigcup_{k=1}^{m_n}I_k^n$  con  $I_k^n\in\mathfrak{Y}$  dos a dos disjuntos. Luego,  $\{I_k^n:n\in\mathbb{N},\ k=1,\ \cdots,\ m_n\}$  es una colección en  $\mathfrak{Y}$  de conjuntos dos a dos disjuntos y además podemos enumerarlos en una sucesión tal que  $E_i'=I_i^1$  si  $i=1,\cdots,\ m_1,\ E_i'=I_{i-m_1}^2$  si  $i=m_1+1,\cdots,\ m_1+m_2$  y así sucesivamente.

Luego  $\bigcup_{n\geq 1}E'_n=\bigcup_{n\geq 1}\bigcup_{j=1}^{m_n}I^n_j=\bigcup_{n\geq 1}E_n=E\in\mathfrak{Y}$  como  $\ell$  es condicionalmente  $\sigma$ -aditiva en  $\mathfrak{Y}$  resulta que

$$\begin{split} \ell(\mathsf{E}) &= \sum_{n \geq 1} \ell(\mathsf{E}'_n) \\ &= \sum_{n \geq 1} \sum_{k=1}^{m_n} \ell(\mathsf{I}^n_k) \\ &= \sum_{n \geq 1} \ell(\mathsf{E}_n) \end{split}$$

5. Deducir la  $\sigma$ -aditividad condicional si  $E = \bigcup_{n \geq 1} E_n \in \mathcal{F}, \ \text{con } I_1, \ \cdots, \ I_n \ \text{dos a}$  dos disjuntos y  $m \geq 2$ . De nuevo  $E_n = \bigcup_{k=1}^{m_n} I_k^n \ \text{con } I_k^n \in \mathfrak{Y} \ \text{dos a dos disjuntos}.$   $I_i = I_i \cap E = I_i \cap \bigcup_{n \geq 1} E_n = \bigcup_{n \geq 1} (I_i \cap E_n) = \bigcup_{n \geq 1} \bigcup_{k=1}^{m_n} I_i \cap I_k^n.$  Luego  $\ell(I_i) = \sum_{n \geq 1} \sum_{k=1}^{m_n} \ell(I_i \cap I_k^n)...$ 

### Clase VIII - 03/04

#### 8.1 Extensión de la medida

Veremos que si  $\mu : \mathcal{A} \to [0, +\infty]$  es una medida sobre un álgebra  $\mathcal{A}$  entonces  $\exists$  una  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{A}^*$  tal que  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{A}^*$  y  $\exists \mu^* : \mathcal{A}^* \to [0, +\infty]$  con  $\mu^*(\mathsf{E}) = \mu(\mathsf{E}) \quad \forall \mathsf{E} \in \mathcal{A}$ .

**Definición 8.1** (Medida exterior). Dado un conjunto X, una medida exterior en X es una función  $\Gamma: \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$  tal que:

- 1.  $\Gamma(\emptyset) = 0$ .
- 2.  $\Gamma(A) \leq \Gamma(B)$  si  $A \subseteq B$ .
- 3. Es  $\sigma$ -subaditiva i.e  $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión en  $\mathcal{P}(X)$  entonces

$$\Gamma\left(\bigcup_{n\geq 1}\mathsf{E}_n\right)\leq \sum_{n\geq 1}\Gamma(\mathsf{E}_n)$$

**Teorema 8.2.** Dado un conjunto X,  $A \subseteq \mathcal{P}(X)$  un álgebra y  $\mu$  una medida en A entonces si definimos  $\mu^* : \mathcal{P}(X) \to [0, +\infty]$  como

$$\mu^*(A) = \inf \left\{ \sum_{n \geq 1} \mu(E_n) : A \subseteq \bigcup_{n \geq 1} E_n, E_i \in \mathcal{A}, \forall i \right\}$$

- 1.  $\mu^*$  es una medida exterior.
- 2.  $\mu^*(E) = \mu(E) \quad \forall E \in \mathcal{A}$

**Demostración.** Notemos que  $A \in \mathcal{P}(X)$  y la sucesión  $(E_n)_{n\geq 1}$  en  $\mathcal{A}$  dada por  $E_1 = X$ ,  $E_n = \varnothing \quad \forall n \geq 2$  verifica que  $\bigcup_{n\geq 1} E_n = X \supset A$  y entonces  $\mu^*(A)$  está bien definida. Veamos (2), supongamos que  $A \in \mathcal{A}$  y  $E_1 = A$ ,  $E_n = \varnothing \quad \forall n \geq 2$ . Entonces  $\mu^*(A) \leq \sum_{n\geq 1} \mu(E_n) = \mu(A)$  por ser el ínfimo. Por otra parte, si  $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión cualquiera en  $\mathcal{A}$  tal que  $A \subseteq \bigcup_{n\geq 1} E_n \Rightarrow (A \cap E_n)_{n\geq 1}$  también es una sucesión en  $\mathcal{A}$  tal que  $A = \bigcup_{n\geq 1} A \cap E_n \in \mathcal{A}$ .

Notemos que  $\mu(A \cap E_i) \le \mu(E_i)$  y luego, por la  $\sigma$ -subaditividad condicional de  $\mu$  resulta que:

$$\begin{split} \mu(A) &= \bigcup_{n \geq 1} A \cap E_n \leq \sum_{n \geq 1} \mu(A \cap E_n) \\ &\leq \sum_{n \geq 1} \mu(E_n) \end{split}$$

Por lo tanto  $\mu^*(A) \ge \mu(A)$  :  $\mu^*(A) = \mu(A)$ . Queda como ejercicio ver que efectivamente es monótona con la inclusión.

Veamos (1), sea  $(A_n)_{n\geq 1}\subset \mathcal{P}(X)$ . Si  $\exists n_0\in\mathbb{N}: \mu(A_{n_0})=+\infty$ , es trivial. Supongamos que  $\mu^*(A_n)<+\infty\quad \forall n\geq 1$ . Dado  $\epsilon>0$ , para cada  $n\in\mathbb{N}$ , por definición de  $\mu^*$ , existe una sucesión  $(E_{n,k})_{k\geq 1}\subset \mathcal{A}$  tal que  $A_n\subseteq \bigcup_{n\geq 1}E_{n,k}$ 

$$\begin{split} &\Rightarrow \sum_{k\geq 1} \mu(E_{n,k}) \leq \mu^*(A_n) + \frac{\epsilon}{2^n} \\ &\Rightarrow \{E_{n,k}: (n,k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}\} \subseteq \mathcal{A} \text{ verifica que:} \\ &\bigcup_{(n,k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} E_{n,k} = \bigcup_{n\geq 1} \bigcup_{k\geq 1} E_{n,k} \supseteq \bigcup_{n\geq 1} A_n \\ &\Rightarrow \mu^* \left(\bigcup_{n\geq} A_n\right) \leq \sum_{(n,k) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}} \mu(E_{n,k}) \\ &= \sum_{n\geq 1} \sum_{k\geq 1} \mu(E_{n,k}) \leq \sum_{n\geq 1} \mu^*(A_n) + \frac{\epsilon}{2^n} \\ &= \sum_{n\geq 1} \mu^*(A_n) + \epsilon \end{split}$$

**Ejemplo.** La medida  $\ell : \mathcal{F} \to [0, +\infty]$  sobre el álgebra  $\mathcal{F}$ , consideremos la medida exterior  $\ell^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}) \to [0, +\infty]$ . Notemos que si  $A \subseteq \mathbb{R} \Rightarrow$ 

$$\ell^*(A) = \inf \left\{ \sum_{n \geq 1} (b_n - \alpha_n) = \sum_{n \geq 1} \ell(I_n) : A \subseteq \bigcup_{n \geq 1} (\alpha_n, b_n] = \bigcup_{n \geq 1} I_n : \alpha_n < b_n \right\}$$

Tomamos los de la semiálgebra pues los elementos del álgebra pueden ser definidos como unión de  $I_k$  disjuntos dos a dos y entonces  $\ell^*$  tiene las siguientes propiedades:

1. Si  $B \subset \mathbb{R}$  es numerable  $\Rightarrow \ell^*(B) = 0$ . El recíproco no es cierto.

2. Si  $A \subseteq \mathbb{R} \Rightarrow \exists E \in \mathcal{B} : A \subseteq E \text{ y } \ell^*(A) = \ell^*(E)$ . Esto no implica que  $\ell^*(E - A) = 0$ . En efecto si  $\ell^*(A) = +\infty \Rightarrow E = \mathbb{R}$ , si  $\ell^*(A) < +\infty$ , para cada  $n \in \mathbb{N}$  existe una sucesión  $I_{n,k} = (\mathfrak{a}_k^n, \mathfrak{b}_k^n] \quad \forall k \geq 1 : A \subseteq \bigcup_{k \geq 1} I_{n,k} \text{ y } \sum_{k \geq 1} \mathfrak{b}_k^n - \mathfrak{a}_k^n \leq \ell^*(A) + 1/n$ , por definición de ínfimo.

Sea  $E_n := \bigcup_{k>1} I_{n,k} \in \mathcal{B}$  tal que

$$\begin{split} \ell^*(\mathsf{E}_n) &\leq \sum_{n\geq 1} \ell^*(I_{n,k}) = \sum_{k\geq 1} \ell(I_{n,k}) \\ &\sum_{k>1} b_k^n - \alpha_k^n \leq \ell^*(A) + \frac{1}{n} \end{split}$$

Sea  $E:=\bigcap_{n\geq 1}E_n\in\mathcal{B}$ . Como  $A\subseteq E\Rightarrow \ell^*(A)\leq \ell^*(E),$  pero  $\ell^*(E)\leq \ell^*(E_n)\leq \ell^*(A)+1/n \quad \forall n\geq 1.$ 

$$\therefore \ell^*(A) = \ell^*(E).$$

**Observación.** Consideremos  $E \subseteq \mathbb{R}$  cualquiera y para cada intervalo  $I \in \mathfrak{Y}$  tomemos la medida exterior  $\ell^*(E \cap I)$  y como medida interior de  $E \cap I$ ,  $\ell_* := \ell(I) - \ell^*(I \setminus E)$ . Podríamos decir que E es medible con respecto a  $\ell^*$  si

$$\begin{split} \ell^*(E \cap I) &= \ell_*(E \cap I) \quad \forall I \in \mathfrak{Y} \\ \Rightarrow \ell^*(E \cap I) + \ell^*(I \setminus E) &= \ell(I) = \ell^*(I) \quad \forall I \in \mathfrak{Y} \\ E &= (E \cap I) \cup (E \setminus I) \text{ v } (E \cap I) \cap (I \setminus E) = \varnothing \end{split}$$

#### 8.2 Medida exterior

**Definición 8.3.** Dado un conjunto X, sea  $\Gamma$  una medida exterior sobre X, diremos que  $E \subseteq X$  es  $\Gamma$ -medible si

$$\Gamma(A) = \Gamma(A \cap E) + \Gamma(A \cap E^c) \quad \forall A \subset X$$

A la colección de los conjuntos  $\Gamma$ -medibles la llamaremos  $\mathfrak{X}(\Gamma)$ .

Observación. Como  $\Gamma$  es una medida exterior, alcanza con ver que

$$\Gamma(A) > \Gamma(A \cap E) + \Gamma(A \cap E^c) \quad \forall A \subset X$$

También alcanza con considerar A con  $\Gamma(A) < +\infty$ .

Observación. E es Γ-medible si Γ resulta aditiva con respecto a la partición  $A = (A \cap E) \cup (A \cap E^c)$  con  $(A \cap E) \cap (A \cap E^c) = \emptyset$   $\forall A \subset X$ 

**Teorema 8.4** (Carathéodory). Dado un conjunto X, sea  $\Gamma$  una medida exterior en  $X \Rightarrow \mathfrak{X}(\Gamma)$  es  $\sigma$ -álgebra sobre X y  $\Gamma$  resulta  $\sigma$ -aditiva sobre  $\mathfrak{X}(\Gamma)$  i.e  $(X,\mathfrak{X}(\Gamma),\Gamma|_{\mathfrak{X}(\Gamma)})$  es un espacio de medida.

Notemos que  $X, \varnothing \in \mathfrak{X}(\Gamma)$ , pues dado  $A \subset X$ 

$$\Gamma(A \cap \varnothing) + \Gamma(A \setminus \varnothing) = \Gamma(\varnothing) + \Gamma(A) = \Gamma(A)$$
  

$$\Gamma(A \cap X) + \Gamma(A \setminus X) = \Gamma(A) + \Gamma(\varnothing) = \Gamma(A)$$
  

$$\Rightarrow \varnothing, X \in \mathfrak{X}(\Gamma)$$

Veamos que  $\Gamma$  es cerrada por complementación, si  $E \in \mathfrak{X}(\Gamma)$ , dado  $A \subset X$ 

$$\Gamma(A \cap E^{c}) + \Gamma(A \setminus E^{c}) = \Gamma(A \setminus E) + \Gamma(A \cap E) = \Gamma(A)$$
  
$$E^{c} = X \setminus E \in \mathfrak{X}(\Gamma)$$

Dados  $E, F \in \mathfrak{X}(\Gamma)$ , veamos que  $E \cap F \in \mathfrak{X}(\Gamma)$  i.e  $\Gamma(A) = \Gamma(A \cap (E \cap F)) + \Gamma(A \setminus (E \cap F))$ ,  $\forall A \subseteq X$ . Fijado el  $A \subseteq X$ , sea

$$B = A \setminus (E \cap F) = A \cap (E \cap F)^{c}$$

$$A \cap (E^{c} \cup F^{c}) = (A \cap E^{c}) \cup (A \cap F^{c})$$

$$= (A \setminus E) \cup (A \setminus F)$$

Notemos que

$$B \cap F = A \setminus (E \cap F) = (A \cap F) \setminus E$$
$$B \setminus F = A \setminus (E \cup F) \cup (A \setminus F) = A \setminus F$$

Como  $F \in \mathfrak{X}(\Gamma) \Rightarrow$ 

$$\Gamma(B) = \Gamma(A \setminus (E \cap F)) = \Gamma(B \cap F) + \Gamma(B \setminus F)$$

$$= \Gamma((A \cap F) \setminus E) + \Gamma(A \setminus F)$$

$$\Rightarrow \Gamma(A \cap (E \cap F)) + \Gamma(A \setminus (E \cap F))$$

$$= \Gamma(A \cap (E \cap F)) + \Gamma((A \cap F) \setminus E) + \Gamma(A \setminus F)$$

$$= \Gamma(A \cap F) + \Gamma(A \setminus F) = \Gamma(A)$$

En el último paso utilizamos que tanto E como F pertenecen a  $\mathfrak{X}(\Gamma)$ . Por lo tanto si E, F  $\in \mathfrak{X}(\Gamma) \Rightarrow E \cap F \in \mathfrak{X}(\Gamma)$ , además  $E \cup F = (E^c)^c \cup (F^c)^c = (E^c \cap F^c)^c \in \mathfrak{X}(\Gamma)$ . Luego por inducción, si  $E_1, \dots, E_n \in \mathfrak{X}(\Gamma) \Rightarrow \bigcup_{k=1}^n E_k \in \mathfrak{X}(\Gamma) \Rightarrow \mathfrak{X}(\Gamma)$  es un álgebra en X. Dados  $E_1, E_2 \in \mathfrak{X}(\Gamma) : E_1 \cap E_2 = \emptyset$  veamos que

$$\Gamma(A \cap (E_1 \cup E_2)) = \Gamma(A \cap E_1) + \Gamma(A \cap E_2) \quad \forall A \subset X$$

Fijemos el  $A \subset X \Rightarrow$ 

$$\begin{split} &\Gamma(A\cap(E_1\cup E_2)) = \Gamma(A\cap(E_1\cup E_2)\cap E_1) + \Gamma(A\cap(E_1\cup E_2)\cap E_1^c) \\ &= \Gamma(A\cap E_1) + \Gamma((A\cap E_2)\setminus E_1) \\ &= \Gamma(A\cap E_1) + \Gamma(A\cap E_2) \end{split}$$

Así que por inducción si  $E_1, \dots, E_n \in \mathfrak{X}(\Gamma)$  disjuntos dos a dos entonces

$$\Gamma\left(A\cap\bigcup_{k=1}^{n}\mathsf{E}_{k}\right)=\sum_{k=1}^{n}\Gamma(A\cap\mathsf{E}_{k})\quad\forall A\subset\mathsf{X}$$

43

Ahora veamos que si  $(E_n)_{n\geq 1}\subset \mathfrak{X}(\Gamma)$  son disjuntos dos a dos entonces  $\bigcup_{m\geq 1}F_m=\bigcup_{k=1}^mE_k\in\mathfrak{X}(\Gamma)$ . Luego  $(F_m)_{m\geq 1}$  es una sucesión creciente en  $\mathfrak{X}(\Gamma)$ . Como  $\Gamma$  es monótona tenemos que  $\forall A\subset X$   $\exists \lim_{n\to+\infty}\Gamma(A\cap F_m)$  y  $\lim_{n\to+\infty}\Gamma(A\setminus F_m)<+\infty$ . Quiero ver que para cada  $A\subset X$ 

$$\Gamma(A) = \Gamma\left(A \cap \left(\bigcup_{n \geq 1} E_n\right)\right) + \Gamma\left(A \setminus \left(\bigcup_{n \geq 1} E_n\right)\right)$$

Sabemos que para cada  $m \ge 1$ 

$$\begin{split} &\Gamma(A\cap F_m)+\Gamma(A\setminus F_m)=\Gamma(A),\\ &\Gamma\left(A\cap\bigcup_{k=1}^m E_k\right)+\Gamma(A\setminus F_m)=\left(\sum_{k=1}^m \Gamma(A\cap E_k)\right)+\Gamma(A\setminus F_m). \end{split}$$

Como  $F_{\mathfrak{m}}\subseteq\bigcup_{n\geq 1}E_{n}\Rightarrow A\setminus\bigcup_{n\geq 1}E_{n}\subset A\setminus F_{\mathfrak{m}}$  y

$$\Gamma\left(A\setminus\left(\bigcup_{n\geq 1}E_n\right)\right)\leq \Gamma(A\setminus F_m)$$

Luego,

$$\begin{split} \Gamma(A) &= \lim_{n \to +\infty} \Gamma(A \cap F_m) + \lim_{n \to +\infty} \Gamma(A \setminus F_m) \\ &\geq \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^n \Gamma(A \cap E_k) + \Gamma\left(A \setminus \bigcup_{k \geq 1} E_k\right) \\ &= \sum_{n \geq 1} \Gamma(A \cap E_n) + \Gamma\left(A \setminus \bigcup_{n \geq 1} E_n\right) * \\ &\geq \Gamma\left(\bigcup_{n \geq 1} (A \cap E_n)\right) + \Gamma\left(A \setminus \bigcup_{n \geq 1} E_n\right) \\ &= \Gamma\left(A \cap \bigcup_{n \geq 1} E_n\right) + \Gamma\left(A \setminus \bigcup_{n \geq 1} E_n\right) \\ &\therefore \bigcup_{n \geq 1} E_n \in \mathfrak{X}(\Gamma) \end{split}$$

Además si en \* consideramos  $A = \bigcup_{n>1} E_n \Rightarrow$ 

$$\begin{split} \Gamma(A) &= \Gamma\left(\bigcup_{n \geq 1} E_n\right) \geq \sum_{n \geq 1} \Gamma(A \cap E_n) + \Gamma(A \setminus A) \\ &= \sum_{n \geq 1} \Gamma(E_n) \ ** \end{split}$$

Y la otra desigualdad sale de la σ-subaditividad de  $\Gamma$ . Para terminar de probar que  $\mathfrak{X}(\Gamma)$  es σ-álgebra tomemos  $(A_n)_{n>1} \subseteq \mathfrak{X}(\Gamma)$  y quiero ver que

$$\bigcup_{n\geq 1}A_n\in\mathfrak{X}(\Gamma)$$

Consideremos:

$$\begin{split} E_1 &= A_1 \in \mathfrak{X}(\Gamma) \\ E_n &= A_n \setminus \left(\bigcup_{i=1}^{n-1} A_i\right) \in \mathfrak{X}(\Gamma) \quad \forall n \geq 2 \end{split}$$

 $(E_n)_{n\geq 1}$  es una sucesión de conjuntos dos a dos disjuntos tales que

$$\bigcup_{n\geq 1}A_n=\bigcup_{n\geq 1}E_n$$

Entonces por lo que probamos recién  $\bigcup_{n\geq 1}A_n\in\mathfrak{X}(\Gamma)$  ::  $\mathfrak{X}(\Gamma)$  es  $\sigma$ -álgebra y por \*\*  $\Gamma|_{\mathfrak{X}(\Gamma)}$  es  $\sigma$ -aditiva.

# Clase IX - 08/04

### **Parciales**

- 10.1 Primer parcial Primera fecha
- 10.2 Primer parcial Segunda fecha
- 10.3 Segundo parcial Primera fecha
- 10.4 Segundo parcial Segunda fecha
- 10.5 Segundo parcial Tercera fecha



## Bibliografía

[1] Robert G. Bartle. The elements of integration and Lebesgue. John Wiley and Sons, 1995.