

Análisis Matemático II

Tema 3: Construcción de la medida de Lebesgue

1 El infinito

2 La medida de Lebesgue

3 Primeras propiedades

4 Intervalos

El conjunto ordenado $[0, \infty]$

El conjunto $[0, \infty]$ y su relación de orden

$$[0, \infty] = \mathbb{R}_0^+ \cup \{\infty\}$$

Extendemos el orden usual de \mathbb{R}_0^+ definiendo:

$$x \leq \infty \quad \forall x \in [0, \infty]$$

De esta forma, $[0, \infty]$ es un conjunto totalmente ordenado con

$$\text{mín}[0, \infty] = 0 \quad \text{y} \quad \text{máx}[0, \infty] = \infty$$

Supremos e ínfimos

Todo subconjunto no vacío de $[0, \infty]$ tiene

supremo e ínfimo

Observación

Para un conjunto no vacío $A \subset [0, \infty]$ se tiene $\sup A < \infty$ si, y sólo si,

$$\infty \notin A \text{ y } A \text{ está mayorado en } \mathbb{R}$$

El espacio topológico $[0, \infty]$

La topología de $[0, \infty]$

La topología usual de $[0, \infty]$ es la que tiene como abiertos las uniones arbitrarias de intervalos abiertos, que pueden ser de tres tipos:

$$] \alpha, \beta[= \{ x \in [0, \infty] : \alpha < x < \beta \}$$

$$[0, \beta[= \{ x \in [0, \infty] : x < \beta \}$$

$$] \alpha, \infty] = \{ x \in [0, \infty] : \alpha < x \} \quad (\text{con } \alpha, \beta \in [0, \infty])$$

Propiedades inmediatas

- $]x - \varepsilon, x + \varepsilon[: \varepsilon \in \mathbb{R}^+, \varepsilon < x \}$ es base de entornos de cada $x \in \mathbb{R}^+$
- $\{[0, \varepsilon[: \varepsilon \in \mathbb{R}^+ \}$ es base de entornos de 0
- $\{] \alpha, \infty] : \alpha \in \mathbb{R}^+ \}$ es base de entornos ∞
- $[0, \infty]$ induce en \mathbb{R}_0^+ la misma topología que \mathbb{R}
- Si $x_n \in [0, \infty]$ para todo $n \in \mathbb{N}$, se tiene:

$$\{x_n\} \rightarrow \infty \iff \forall \alpha \in \mathbb{R}^+ \exists m \in \mathbb{N} : n \geq m \Rightarrow \alpha < x_n$$

Relación entre el orden y la topología de $[0, \infty]$

La mejor descripción de ambos

La función $f : [0, 1] \rightarrow [0, \infty]$ definida por:

$$f(t) = \frac{t}{1-t} \quad \forall t \in [0, 1[\quad \text{y} \quad f(1) = \infty$$

es un homeomorfismo creciente, luego identifica $[0, 1]$ y $[0, \infty]$
como espacios topológicos y como conjuntos ordenados

Vemos por ejemplo que $[0, \infty]$ es metrizable, compacto y conexo

Compatibilidad de la topología con el orden

Si $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ son sucesiones convergentes en $[0, \infty]$, entonces:

$$x_n \leq y_n \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \implies \quad \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

Sucesiones monótonas, límites superior e inferior

Convergencia de las sucesiones monótonas

Toda sucesión monótona $\{x_n\}$, de elementos de $[0, \infty]$, es convergente

- $\{x_n\}$ creciente $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} \{x_n\} = \sup \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$
 en cuyo caso escribimos $\{x_n\} \nearrow x$ donde $x = \sup \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$
- $\{x_n\}$ decreciente $\implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \inf \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$
 y entonces escribimos $\{x_n\} \searrow x$ donde $x = \inf \{x_n : n \in \mathbb{N}\}$

Límites superior e inferior

Toda sucesión $\{x_n\}$ en $[0, \infty]$

tiene un **límite superior** y un **límite inferior**, dados por:

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sup \{x_k : k \geq n\} \right) \text{ y } \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\inf \{x_k : k \geq n\} \right)$$

Es claro que $\liminf_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n$, y para $x \in [0, \infty]$ se tiene:

$$\{x_n\} \rightarrow x \iff \liminf_{n \rightarrow \infty} x_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} x_n = x$$

La suma en $[0, \infty]$

Definición de suma

Extendemos la suma usual de \mathbb{R}_0^+ definiendo:

$$x + \infty = \infty + x = \infty \quad \forall x \in [0, \infty]$$

Propiedades de la suma

- Asociativa y conmutativa, con 0 como elemento neutro
- No verifica la ley de cancelación: para $x, y, z \in [0, \infty]$,
de $x + z = y + z$ sólo se deduce que $x = y$ cuando $z \neq \infty$

- Compatible con el orden: para $x, y, z \in [0, \infty]$ se tiene:

$$x \leq y \implies x + z \leq y + z$$

lo que permite sumar miembro a miembro dos desigualdades

- Continua: si $\{x_n\}$ e $\{y_n\}$ son sucesiones convergentes en $[0, \infty]$,

entonces:
$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

Sumas de series en $[0, \infty]$

Existencia de la suma de una serie

Si $x_n \in [0, \infty]$ para todo $n \in \mathbb{N}$, siempre tiene sentido escribir:

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n x_k$$

Asociatividad y conmutatividad de las sumas de series

Para toda función $\alpha : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty]$

y toda biyección $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$, se tiene:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \alpha(n, m) = \sum_{k=1}^{\infty} \alpha(\tau(k)) = \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} \alpha(n, m)$$

El producto en $[0, \infty]$

Definición del producto

Extendemos el producto usual de \mathbb{R}_0^+ definiendo:

$$x \infty = \infty x = \infty \quad \forall x \in]0, \infty], \quad 0 \infty = \infty 0 = 0$$

Propiedades del producto

- Asociativo, conmutativo y distributivo respecto de la suma
- Compatible con el orden: para $x, y, z, t \in [0, \infty]$ se tiene:

$$x \leq y, \quad z \leq t \implies xz \leq yt$$

- Para $x, y \in [0, \infty]$, **el producto es continuo**
en el punto (x, y) si, y sólo si, $\{x, y\} \neq \{0, \infty\}$
- Si $x_n, y_n \in [0, \infty]$ para todo $n \in \mathbb{N}$, y $x, y \in [0, \infty]$, entonces:

$$\{x_n\} \nearrow x, \quad \{y_n\} \nearrow y \implies \{x_n y_n\} \nearrow xy$$

- y en particular: $\alpha \sum_{n=1}^{\infty} y_n = \sum_{n=1}^{\infty} \alpha y_n \quad \forall \alpha \in [0, \infty]$

Medida elemental de los intervalos acotados

Notación para todo lo que sigue

N será siempre un número natural fijo y

$\mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$ el conjunto de todos los subconjuntos de \mathbb{R}^N

Escribiremos: $\Delta_n = \{k \in \mathbb{N} : k \leq n\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Para $k \in \Delta_N$ llamamos $\pi_k : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ a la k -ésima proyección coordenada,
es decir: $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$

Intervalos acotados y su medida

Un **intervalo** en \mathbb{R}^N es un producto cartesiano de intervalos en \mathbb{R}
y \mathcal{I} será el conjunto de todos los intervalos acotados en \mathbb{R}^N

La **medida elemental de los intervalos acotados**

es la función $M : \mathcal{I} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ definida por $M(\emptyset) = 0$ y

$$M(I) = \prod_{k=1}^N \left(\sup \pi_k(I) - \inf \pi_k(I) \right) \quad \forall I \in \mathcal{I} \setminus \{\emptyset\}$$

Para $I \in \mathcal{I}$ se dice que $M(I)$ es la **medida elemental** de I

Definición de la medida de Lebesgue

Medida exterior, conjuntos medibles y medida de Lebesgue

La **medida exterior de Lebesgue** es la función $\lambda^* : \mathcal{P}(\mathbb{R}^N) \rightarrow [0, \infty]$ dada por

$$\lambda^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} M(I_n) : I_n \in \mathcal{J} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n \right\} \quad \forall E \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$$

Para cada $E \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$, se dice que $\lambda^*(E)$ es la **medida exterior** de E

Un conjunto $E \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$ es **medible** cuando

$$\lambda^*(W) = \lambda^*(W \cap E) + \lambda^*(W \setminus E) \quad \forall W \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$$

Denotaremos por \mathcal{M} a la familia de todos los subconjuntos medibles de \mathbb{R}^N

La **medida de Lebesgue** en \mathbb{R}^N es la restricción de λ^* a \mathcal{M} , es decir,

la función $\lambda : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$ dada por: $\lambda(E) = \lambda^*(E) \quad \forall E \in \mathcal{M}$

Para cada $E \in \mathcal{M}$ se dice que $\lambda(E)$ es la **medida** de E

Propiedades de la medida exterior de Lebesgue

Crecimiento

La medida exterior de Lebesgue es una función **creciente**, es decir:

$$E \subset F \subset \mathbb{R}^N \implies \lambda^*(E) \leq \lambda^*(F)$$

La propiedad más importante

Para toda sucesión $\{E_n\}$ de subconjuntos de \mathbb{R}^N , se tiene:

$$\lambda^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(E_n)$$

Esto se expresa diciendo que λ^* es **σ -subaditiva**

En particular λ^* es **finitamente subaditiva**, esto es:

$$n \in \mathbb{N}, \quad E_k \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N) \quad \forall k \in \Delta_n \implies \lambda^*\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda^*(E_k)$$

Por tanto: $\lambda^*(E \cup F) \leq \lambda^*(E) + \lambda^*(F) \quad \forall E, F \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists \{I(n, m) : m \in \mathbb{N}\} \subset J$$

$$\varepsilon > 0 \quad E_n \subset \bigcup_{m=1}^{\infty} I(n, m)$$

Para cada $n \in \mathbb{N}$
aproximado el
infinito

$$\sum_{m=1}^{\infty} \mu(I(n, m)) < \lambda^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n}$$

$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{m=1}^{\infty} I(n, m) \right) = \bigcup_{k=1}^{\infty} I(\tau(k))$$

$\tau: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ biyectiva

$$\lambda^*(E) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mu(I(\tau(k))) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} \mu(I(n, m)) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \left(\lambda^*(E_n) + \frac{\varepsilon}{2^n} \right) = \left(\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(E_n) \right) + \varepsilon$$

Una consecuencia de la subaditividad finita

Abundancia de conjuntos medibles

Todo conjunto con medida exterior nula es medible, es decir:

$$E \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N), \quad \lambda^*(E) = 0 \quad \implies \quad E \in \mathcal{M}, \quad \lambda(E) = 0$$

En particular, si $E \subset \mathbb{R}^N$ es numerable, entonces E es medible con $\lambda(E) = 0$

Notación

Ω conjunto no vacío, $\mathcal{P}(\Omega)$ familia de todos los subconjuntos de Ω

Para $A, B, C \in \mathcal{P}(\Omega)$ escribimos $C = A \uplus B$

para indicar que $C = A \cup B$ y $A \cap B = \emptyset$

Si $n \in \mathbb{N}$ y $A_k \in \mathcal{P}(\Omega)$ para todo $k \in \Delta_n$, escribimos $A = \biguplus_{k=1}^n A_k$

para indicar que $A = \bigcup_{k=1}^n A_k$ y $A_k \cap A_j = \emptyset$ para $k \neq j$

Si $A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ para todo $n \in \mathbb{N}$, escribimos $A = \biguplus_{n=1}^{\infty} A_n$

para indicar que $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ y $A_n \cap A_m = \emptyset$ para $n \neq m$

Primer resultado fundamental sobre la medida de Lebesgue

Teorema

La familia \mathcal{M} de los conjuntos medibles verifica:

(a) $\mathbb{R}^N \in \mathcal{M}$

(b) $E \in \mathcal{M} \implies \mathbb{R}^N \setminus E \in \mathcal{M}$

(c) $E_n \in \mathcal{M} \ \forall n \in \mathbb{N}, \ E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \implies E \in \mathcal{M}$

Estas tres propiedades se resumen diciendo que \mathcal{M} es una σ -álgebra

A su vez, la medida de Lebesgue $\lambda : \mathcal{M} \rightarrow [0, \infty]$ verifica:

$$E_n \in \mathcal{M} \ \forall n \in \mathbb{N}, \ E = \biguplus_{n=1}^{\infty} E_n \implies \lambda(E) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(E_n)$$

Se alude a esta propiedad diciendo que λ es σ -aditiva

Demostración c)

$$E, F \in \mathcal{M}$$

$$\begin{aligned} A^c = \mathbb{R}^n \setminus A, \quad \lambda^*(W) &= \lambda^*(W \cap E) + \lambda^*(W \cap E^c) \\ &= \lambda^*(W \cap E \cap F) + \lambda^*(W \cap E^c \cap F^c) + \\ &\quad + \lambda^*(W \cap E \cap F^c) + \lambda^*(W \cap E^c \cap F) \end{aligned}$$

$$= \lambda^*(W \cap (E \cup F)) + \lambda^*(W \cap E^c \cap F^c) \Rightarrow E \cup F \text{ es medible}$$

¿Qué pasa cuando $E \cap F = \emptyset$?

$$\lambda^*(W \cap (E \cup F)) = \lambda^*(W \cap E) + \lambda^*(W \cap F)$$

Como es cierto para 2, procedemos por inducción.

¿Y si la unión es infinita?

$$E_k \in \mathcal{M} \quad \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k \in \mathcal{M}$$

$$\lambda^*(W \cap \bigcup_{k=1}^n E_k) = \sum_{k=1}^n \lambda^*(W \cap E_k)$$

$$E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \quad E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad F_n = \bigcup_{k=1}^n E_k \quad \bigcap_n F_n = E$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(W \cap E_n) + \lambda^*(W \setminus E) \leq \lambda^*(W \cap F_n) + \lambda^*(W \setminus F_n) = \lambda^*(W)$$

$\leq \lambda^*(W \cap E) + \lambda^*(W \setminus E)$

Último paso

$$E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

$$F_1 = E_1$$

$$F_2 = E_2 \setminus E_1$$

$$F_{n+1} = E_{n+1} \setminus \bigcup_{k=1}^n E_k$$

} Son 2 a 2 disjuntas

$$\begin{aligned} &\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \\ &= \\ &\bigcup_{n=1}^{\infty} F_n \end{aligned}$$

Consecuencias del teorema anterior (I)

Estabilidad de los conjuntos medibles

- $n \in \mathbb{N}, E_k \in \mathcal{M} \quad \forall k \in \Delta_n \implies \bigcup_{k=1}^n E_k \in \mathcal{M}, \bigcap_{k=1}^n E_k \in \mathcal{M}$
- $E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N} \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{M}$
- $E, F \in \mathcal{M} \implies E \setminus F \in \mathcal{M}$

Abstracción de estas propiedades

Una σ -álgebra en un conjunto no vacío Ω

es una familia de conjuntos $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$

estable por uniones numerables y complementos, con $\Omega \in \mathcal{A}$

Entonces \mathcal{A} es estable por intersecciones numerables y diferencias

Consecuencias del teorema anterior (II)

Propiedades relacionadas con la σ -aditividad

La medida de Lebesgue es:

- **finitamente aditiva**, esto es:

$$n \in \mathbb{N} \quad E_k \in \mathcal{M} \quad \forall k \in \Delta_n, \quad E = \biguplus_{k=1}^n E_k \implies \lambda(E) = \sum_{k=1}^n \lambda(E_k)$$

- **creciente**: $E, F \in \mathcal{M}, \quad E \subset F \implies \lambda(E) \leq \lambda(F)$

- **σ -subaditiva**: $E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N} \implies \lambda\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(E_n)$

- **finitamente subaditiva**:

$$n \in \mathbb{N} \quad E_k \in \mathcal{M} \quad \forall k \in \Delta_n, \quad \implies \lambda\left(\bigcup_{k=1}^n E_k\right) \leq \sum_{k=1}^n \lambda(E_k)$$

Continuidad de la medida de Lebesgue

TRABAJO: Cont. crec. y decr. de
la medida de Lebesgue

Sucesiones monótonas de conjuntos

Sea Ω un conjunto no vacío y $A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$ para todo $n \in \mathbb{N}$ Si la sucesión $\{A_n\}$ es creciente, es decir, $A_n \subset A_{n+1}$ para todo $n \in \mathbb{N}$,escribimos $\{A_n\} \nearrow A$ donde $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ Si $\{A_n\}$ es decreciente, es decir, $A_{n+1} \subset A_n$ para todo $n \in \mathbb{N}$,escribimos $\{A_n\} \searrow A$ donde $A = \bigcap_{n=1}^{\infty} A_n$

Propiedades de continuidad de la medida de Lebesgue

La medida de Lebesgue es **crecientemente continua**, es decir:

$$E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \{E_n\} \nearrow E \quad \implies \quad \{\lambda(E_n)\} \nearrow \lambda(E)$$

También es **decrecientemente continua**, en el siguiente sentido:

$$E_n \in \mathcal{M} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \{E_n\} \searrow E, \quad \lambda(E_1) < \infty \quad \implies \quad \{\lambda(E_n)\} \searrow \lambda(E)$$

Abstracción de los resultados anteriores

Concepto general de medida

Una **medida**, en un conjunto no vacío Ω ,
es una función $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$, definida en una σ -álgebra $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$,
que verifica $\mu(\emptyset) = 0$ y es σ -aditiva, es decir,

$$A_n \in \mathcal{A} \ \forall n \in \mathbb{N}, \quad A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \implies \mu(A) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$$

Con esta nomenclatura, el teorema principal nos asegura que
la medida de Lebesgue en \mathbb{R}^N es, efectivamente, una medida en \mathbb{R}^N

Todas las consecuencias obtenidas para la medida de Lebesgue
son válidas para cualquier medida

Ejemplo, muy sencillo, de medida en cualquier conjunto $\Omega \neq \emptyset$

Para cada $E \in \mathcal{P}(\Omega)$ sea $\mu(E)$ el número de elementos de E ,
entendiendo que $\mu(E) = \infty$ cuando el conjunto E es infinito

Entonces $\mu : \mathcal{P}(\Omega) \rightarrow [0, \infty]$ es una medida: el **número de elementos** en Ω

Intervalos acotados y figuras elementales

Intersección y diferencia de intervalos acotados

Para cualesquiera $I, J \in \mathcal{J}$ se tiene que $I \cap J \in \mathcal{J}$ y que

$$I \setminus J = \bigcup_{k=1}^n H_k \quad \text{donde} \quad n \in \mathbb{N}, \quad H_k \in \mathcal{J} \quad \forall k \in \Delta_n$$

Figuras elementales

Un conjunto $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R}^N)$ es una **figura elemental**, cuando

$$A = \bigcup_{k=1}^n I_k \quad \text{donde} \quad n \in \mathbb{N}, \quad I_k \in \mathcal{J} \quad \forall k \in \Delta_n$$

Denotamos por \mathcal{E} a la familia de todas las figuras elementales en \mathbb{R}^N

Estabilidad de las figuras elementales

La familia \mathcal{E} de las figuras elementales es estable por intersecciones finitas, diferencias y uniones finitas

Medida elemental de los intervalos acotados

TRABAJO: Demostración

Aditividad finita

$$I \in \mathcal{J}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad I_j \in \mathcal{J} \quad \forall j \in \Delta_n, \quad I = \biguplus_{j=1}^n I_j \quad \implies \quad M(I) = \sum_{j=1}^n M(I_j)$$

Extensión a las figuras elementales

Existe una función $\tilde{M} : \mathcal{E} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$
 verificando que $\tilde{M}(I) = M(I)$ para todo $I \in \mathcal{J}$
 que es finitamente aditiva, es decir,

$$n \in \mathbb{N}, \quad A_k \in \mathcal{E} \quad \forall k \in \Delta_n, \quad A = \biguplus_{k=1}^n A_k \quad \implies \quad \tilde{M}(A) = \sum_{k=1}^n \tilde{M}(A_k)$$

La propiedad clave de la función M

$$I \in \mathcal{J}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad I_k \in \mathcal{J} \quad \forall k \in \Delta_n, \quad I \subset \bigcup_{k=1}^n I_k \quad \implies \quad M(I) \leq \sum_{k=1}^n M(I_k)$$

Una propiedad fundamental de la medida de Lebesgue

Aproximación por intervalos compactos o abiertos

Para cada $I \in \mathcal{J}$ y cada $\varepsilon > 0$, existen $K, J \in \mathcal{J}$, tales que

$$\overline{K} = K \subset I \subset J = J^\circ, \quad M(I) < M(K) + \varepsilon, \quad M(J) < M(I) + \varepsilon$$

Cálculo de la medida exterior

$$\lambda^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} M(J_n) : J_n^\circ = J_n \in \mathcal{J} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad E \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} J_n \right\}$$

Una propiedad fundamental de la medida de Lebesgue

La medida de Lebesgue extiende a la elemental de los intervalos acotados:

$$\mathcal{J} \subset \mathcal{M} \quad \text{y} \quad \lambda(I) = M(I) \quad \forall I \in \mathcal{J}$$