# Análisis Matemático II

Tema 3: Construcción de la medida de Lebesgue

El infinito

2 La medida de Lebesgue

Primeras propiedades

Intervalos

# El conjunto ordenado $[0,\infty]$

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

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

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

$$x \leqslant \infty \qquad \forall x \in [0, \infty]$$

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

$$\min[0,\infty] = 0 \qquad \qquad \text{y} \qquad \quad \max[0,\infty] = \infty$$

# 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,

$$\infty \notin A$$
 v  $A$  está mayorado en  $\mathbb R$ 

FI infinito 0000000

La topología usual de  $[0, \infty]$  es la que tiene como abiertos

las uniones arbitrarias de intervalos abiertos, que pueden ser de tres tipos:

$$\begin{split} & ]\alpha,\beta \big[ = \big\{ x \in [0,\infty] \ : \ \alpha < x < \beta \big\} \\ & [0,\beta \big[ = \big\{ x \in [0,\infty] \ : \ x < \beta \big\} \\ & ]\alpha,\infty \big] = \big\{ x \in [0,\infty] \ : \ \alpha < x \big\} \end{split} \qquad \text{(con } \alpha,\beta \in [0,\infty] \text{)}$$

### 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
- $\big\{\,|\,lpha\,,\infty\,|\,:\,lpha\in\mathbb{R}^+\,\big\}$  es base de entornos  $\infty$
- $[0, \infty]$  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:

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

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

# La mejor descripción de ambos

FI infinito 0000000

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

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

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:

$$x_n \leqslant y_n \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \lim_{n \to \infty} x_n \leqslant \lim_{n \to \infty} y_n$$

# 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  $\Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \{x_n\} = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ 

en cuyo caso escribimos  $\{x_n\} \nearrow x$  donde  $x = \sup\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ 

• 
$$\{x_n\}$$
 decreciente  $\Longrightarrow \lim_{n\to\infty} x_n = \inf\{x_n : n\in\mathbb{N}\}$ 

y entonces escribimos  $\{x_n\} \setminus x$  donde  $x = \inf\{x_n : n \in \mathbb{N}\}$ 

# Límites superior e inferior

FI infinito 0000000

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

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

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

Es claro que  $\liminf x_n \leq \limsup x_n$ , y para  $x \in [0, \infty]$  se tiene:  $n \rightarrow \infty$ 

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

El infinito

0000000

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:

$$x \leqslant y \implies x + z \leqslant y + z$$

lo que permite sumar miembro a miembro dos desigualdades

Continua: si  $\{x_n\}$  e  $\{y_n\}$  son successiones convergentes en  $[0,\infty]$ ,  $\lim_{n \to \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \to \infty} x_n + \lim_{n \to \infty} y_n$ entonces:

El infinito

0000000

#### Existencia de la suma de una serie

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

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

## Asociatividad y conmutatividad de las sumas de series

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

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

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

FI infinito

000000

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

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

### 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:

$$x\leqslant y\,,\ z\leqslant t\quad\Longrightarrow\quad x\,z\leqslant y\,t$$

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:

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

 $\bullet \quad \text{y en particular:} \quad \alpha \sum y_n = \sum \alpha \, y_n \quad \forall \, \alpha \in [\, 0 \, , \infty \, ]$ 

#### Medida elemental de los intervalos acotados

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  $\pi_k : \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$  a la k-ésima proyección coordenada,

es decir:  $\pi_k(x) = x(k) \quad \forall x \in \mathbb{R}^N$ 

Un intervalo en  $\mathbb{R}^N$  es un producto cartesiano de intervalos en  $\mathbb{R}$ 

y  ${\mathcal J}$  será el conjunto de todos los intervalos acotados en  ${\mathbb R}^N$ 

La medida elemental de los intervalos acotados

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

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

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

# Definición de la medida de Lebesgue

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

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

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  $\lambda^*$  a  $\mathcal{M}$ , es decir,

la función 
$$\lambda: \mathcal{M} \to [0, \infty]$$
 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:

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

#### La propiedad más importante

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

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

Esto se expresa diciendo que  $\lambda^*$  es  $\sigma$ -subaditiva

En particular  $\lambda^*$  es finitamente subaditiva, esto es:

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

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

$$\forall n \in \mathbb{N}$$
  $\exists \{I(n, \omega): \omega \in \mathbb{N}\} \subset J$  Para cada  $n \in \mathbb{N}$  aproxime of a constant  $\exists x \in \mathbb{N}$   $\exists x \in \mathbb{N$ 

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

$$2^*(E) \leq \sum_{k=1}^{\infty} M(I(\mathcal{T}(k))) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} M(I(n,m)) \leq \sum_{n=1}^{\infty} (2^*(E_n) + \frac{E}{2^n}) = \sum_{n=1}^{\infty} 2^*(E_n)) + E$$

### Una consecuencia de la subaditividad finita

### Abundancia de conjuntos medibles

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

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

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

#### Notación

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

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 toto  $k\in\Delta_n$ , escribimos  $A=\biguplus_{k=1}^nA_k$ 

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

Si  $A_n \in \mathcal{P}(\Omega)$  para toto  $n \in \mathbb{N}$ , 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  $n \neq m$ 

La medida de Lebesgue

Primeras propiedades

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

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

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

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

Se alude a esta propiedad diciendo que  $\lambda$  es  $\sigma$ -aditiva

```
Demostración C)
```

E,FELL

$$A^{c} = |R^{n} \setminus A, \lambda^{*}(w) = \lambda^{*}(w \cap E) + \lambda^{*}(w \cap E^{c}) + 2^{*}(w \cap E \cap F^{c}) + 2^{*}(w \cap E \cap F^{c}) + 2^{*}(w \cap E \cap F^{c}) + 2^{*}(w \cap E^{c} \cap F^$$

=  $\chi^*(\dot{\omega}_{n}(E)F) + \chi^*(\dot{\omega}_{n}(E)F^{\circ}) = 0$  EUF es wedible

C' Qué pasa cuanda € n € = Ø?

$$\chi^*(\mathcal{M} \cup (\mathcal{E} , \mathcal{A} \mathcal{E})) = \chi^*(\mathcal{M} \cup \mathcal{E}) + \chi^*(\mathcal{M} \cup \mathcal{E})$$

Como es cierto para 2, procedemos por inducción EX si la mión es infinita?

$$\chi^*(\omega \cap \psi \in \mathbb{R}) = \sum_{k=1}^{\infty} \chi^*(\omega \cap E_k)$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda^*(\omega_n \varepsilon_n) + \lambda^*(\omega) \in \lambda^*(\omega_n \varepsilon_n) + \lambda^*(\omega) \varepsilon_n = \lambda^*(\omega)$ 

> Jon 2 a 2 disjuntos

2\* (WnE)+2\*(WE)

altimo paso

N=3 Fr

# Consecuencias del teorema anterior (I)

El infinito

# Estabilidad de los conjuntos medibles

• 
$$n \in \mathbb{N}, E_k \in \mathcal{M} \ \forall k \in \Delta_n \implies \bigcup_{k=1}^n E_k \in \mathcal{M}, \bigcap_{k=1}^n E_k \in \mathcal{M}$$

• 
$$E_n \in \mathcal{M} \ \forall n \in \mathbb{N} \implies \bigcap_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{M}$$

• 
$$E, F \in \mathcal{M} \implies E \setminus F \in \mathcal{M}$$

Una  $\sigma$ -álgebra en un conjunto no vacío  $\Omega$ es una familia de conjuntos  $\mathcal{A} \subset \mathcal{P}(\Omega)$ estable por uniones numerables y complementos, con  $\Omega \in \mathcal{A}$ 

Entonces A es estable por intersecciones numerables y diferencias

# Consecuencias del teorema anterior (II)

El infinito

# Propiedades relacionadas con la $\sigma$ -aditividad

La medida de Lebesgue es:

finitamente aditiva, esto es:

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

- creciente:  $E, F \in \mathcal{M}, E \subset F \implies \lambda(E) \leqslant \lambda(F)$
- $\sigma\text{-subaditiva: }E_n\in\mathcal{M}\ \forall n\in\mathbb{N}\quad\Longrightarrow\quad\lambda\bigg(\bigcup^\infty E_n\bigg)\leqslant\sum^\infty E_n$
- finitamente subaditiva:

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

Primeras propiedades 0000000

Intervalos

Continuidad de la medida de Lebesgue

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

Sea  $\Omega$  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  $A = \bigcap_{n=1} A_n$ 

# Propiedades de continuidad de la medida de Lebesgue

La medida de Lebesgue es crecientemente continua, es decir:

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

También es decrecientemente continua, en el siguiente sentido:

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

### Abstracción de los resultados anteriores

#### Concepto general de medida

Una medida, en un conjunto no vacío  $\Omega$ ,

es una función  $\mu:\mathcal{A}\to[\,0\,,\infty\,]$ , definida en una  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal{A}\subset\mathcal{P}(\Omega)$ ,

que verifica  $\mu(\emptyset)=0$  y es  $\sigma$ -aditiva, es decir,

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

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

La medida de Lebesgue

Primeras propiedades

# 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

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

#### Figuras elementale

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

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

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: Dewastración

### Aditividad finita

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

# Extensión a las figuras elementales

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

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

# La propiedad clave de la función $\,M\,$

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

# 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

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

### Una propiedad fundamental de la medida de Lebesgue

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

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