



# Análisis Avanzado - Integral de Lebesgue 1

Primer cuatrimestre de 2021

Daniel Carando - Victoria Paternostro

Dto. de Matemática - FCEN - UBA

#### Repaso

# **Definición** T = [o, i]

Una función  $f: I \to \mathbb{R}$  se dice <u>simple medible</u> o <u>simple Lebesgue</u> si existe una <u>partición medible</u>  $A_1, \ldots, A_n$  de I números  $I_1, \ldots, I_n \in \mathbb{R}$  tales que

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} r_i \chi_{A_i}(x).$$

#### Repaso

#### **Definición**

Una función  $f: I \to \mathbb{R}$  se dice simple medible o simple Lebesgue si existe una partición medible  $A_1, \ldots, A_n$  de I y números  $r_1, \ldots, r_n \in \mathbb{R}$  tales que

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} r_i \chi_{A_i}(x).$$

#### Observación

Cuando los conjuntos  $A_1, \ldots, A_n$  de I son intervalos, una función simple es escalonada.





#### Integral de Lebesgue de funciones simples

Sean  $\{A_i\}_{i=1}^n$  una partición medible de I y  $f:I\to\mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} r_i \chi_{A_i}(x)$$
. Simple

Definimos la integral de Lebesgue de f como

$$\int f \, \mathrm{d}\mu = \sum_{i=1}^n \widehat{r_i} \mu(A_i).$$

#### Integral de Lebesgue de funciones simples

Sean  $\{A_i\}_{i=1}^n$  una partición medible de I y  $f:I\to\mathbb{R}$  dada por

$$f(x) = \sum_{i=1}^n r_i \, \chi_{A_i}(x).$$

Definimos la integral de Lebesgue de f como

$$\int f \, \mathrm{d}\mu = \sum_{i=1}^n r_i \, \mu(\mathsf{A}_i).$$

# Definición X medide

Sea  $X \subset \mathbb{R}$  un subconjunto y f de X en  $\mathbb{R}$  Decimos que f es medible Lebesgue si para todo  $a \in \mathbb{R}$  el conjunto  $\{x \in X : f(x) \leq a\}$  es medible.

Objetivo: definir la integral de Lebesgue de funciones medibles y acotadas.

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro DM-FCEN-UBA

Objetivo: definir la integral de Lebesgue de funciones medibles y acotadas.

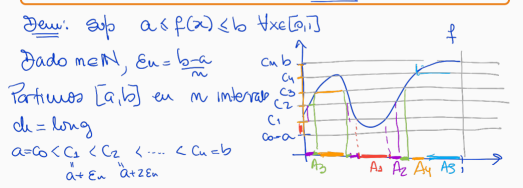
#### **Proposición**

Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una función medible y acotada.

Objetivo: definir la integral de Lebesgue de funciones medibles y acotadas.

## **Proposición**

Sea  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  una función medible y acot<u>ada. Ent</u>onces existe una sucesión de fuciones simples  $\{f_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  tal que  $f_n\rightrightarrows f$ .



Definition An = f-1([Curs, Cu)] uch } = o (An) n es in fortionin
An = f-1([Cm-s, b]) en conj rueditotes de LoiT. Defino fu(x)= [ Cn X (2) An An xeToiT) => xe a algun An -o fu(x)= Cx, fore[cn-1, cn] = D (f(x) - fu(x) ) < Cu-Cn-, = En= b-a → fu → f

Sea  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  una función acotada. Definimos:



#### Sea $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ una función acotada. Definimos:

•  $\mathcal{U}_{\mu}(f) = \{\text{funciones simples medibles } u : f(x) \leq u(x), x \in [0,1]\}.$ 

Sea  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  una función acotada. Definimos:

- $\mathcal{U}_{\mu}(f) = \{\text{funciones simples medibles } u : f(x) \leq u(x), x \in [0,1]\}.$
- $\mathcal{L}_{\mu}(f) = \{\text{funciones simples medibles } V : V(X) \leq f(X), X \in [0,1]\}.$

Sea  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  una función acotada. Definimos:

- $\mathcal{U}_{\mu}(f) = \{\text{funciones simples medibles } u : f(x) \leq u(x), x \in [0,1]\}.$
- $\mathcal{L}_{\mu}(f) = \{\text{funciones simples medibles } v : v(x) \leq f(x), x \in [0,1]\}.$

#### **Proposición**

Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una función medible y acotada. Entonces

$$\sup_{\mathbf{v}\in\mathcal{L}_{\mu}(f)}\left\{\int \mathbf{v}\,\mathrm{d}\mu\right\}=\inf_{\mathbf{u}\in\mathcal{U}_{\mu}(f)}\left\{\int \mathbf{u}\,\mathrm{d}\mu\right\}.$$

den: 3 relift) , vezult) - vexult) - vexus fexs rex YXET: = SVdu & Sudu. 18 Como fes acotado - a < f(x) < b - nt lyu(f), a < f(x) < li(x) - a = fax de f \land fude = 1 30/2 ~ 1 uf ... existen TESULE) STOP & imf J'udu.

NESULE) LEVELLE LEV

Sea (gu) n sur de four. si unifice med / gn = 2. Llamano du = sup 1 gulxi - f(xi), du to (conv mif). guix - fu & f(x) & gulx) + fu Simple Vu Edgu(f) Simple Um & Ugu(f) I & Sunder = Igmdu + dm = Jgm-dm)du + 2dm  $T \leq S \rightarrow T = S \cdot B$ 

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

# Proposición (No della harron)

Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una función acotada. Si

$$\sup_{\mathbf{v}\in\mathcal{L}_{\mu}(f)}\left\{\int\mathbf{v}\,d\mu\right\}=\inf_{\mathbf{u}\in\mathcal{U}_{\mu}(f)}\left\{\int\mathbf{u}\,d\mu\right\},$$

entonces f es medible. (libro)

#### **Proposición**

Sea  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una función acotada. Si

$$\sup_{\mathbf{v}\in\mathcal{L}_{\mu}(f)}\left\{\int\mathbf{v}\,d\mu\right\}=\inf_{\mathbf{u}\in\mathcal{U}_{\mu}(f)}\left\{\int\mathbf{u}\,d\mu\right\},$$

entonces f es medible.

#### Definición

Sea  $f:[0,1] o \mathbb{R}$  una función medible y acotada. Definimos su itegral de

Lebesgue como

$$\int f \, d\mu = \sup_{\mathbf{v} \in \mathcal{L}_{\mu}(f)} \left\{ \int \mathbf{v} \, d\mu \right\} = \inf_{\mathbf{u} \in \mathcal{U}_{\mu}(f)} \left\{ \int \mathbf{u} \, d\mu \right\}.$$

#### **Proposición**

Sea  $\{g_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  una sucesión de funciones simples medibles definidas en [0,1] que converge uniformemente a  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  medible y acotada. Entonces,

$$\lim_{n\to\infty}\int g_n\,d\mu=\int f\,d\mu.$$

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

CEN-UBA 9

Corus (Jgmd/L) Les cont y Jgm-om)d/L = Jgmd/L-om g sgm+om)du = sgmdu + om =0 lim sgmdu = lim sgm-om)du = lun sgm+om)du Stop = inf Shop & aire Sgm+om)du = lu Sgmdu

- line Sgm-omdu

- line Sgm-omdu

- sup

veabult

# Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue Sean $f,g:[0,1] \to \mathbb{R}$ medibles y acotadas.

Sean  $f, g : [0, 1] \to \mathbb{R}$  medibles y acotadas.

• Linealidad:  $\sin \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces (Conseculate a du lo frob  $\int \alpha f + \beta g \, d\mu = \alpha \int f \, d\mu + \beta \int g \, d\mu.$ 

$$\int lpha f + eta g \, \mathrm{d}\mu = lpha \int f \, \mathrm{d}\mu + eta \int g \, \mathrm{d}\mu.$$
 I lineolisted for Extraple

Sean  $f, g : [0, 1] \to \mathbb{R}$  medibles y acotadas.

• **Linealidad**: si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . entonces

$$\int \alpha f + \beta g \, d\mu = \alpha \int f \, d\mu + \beta \int g \, d\mu.$$

• Monotonía: Si  $f(x) \le g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ , entonces

$$\int f d\mu \leq \int g d\mu$$
. ( $\times$  definices  $\cap$ )

Sean  $f, g : [0,1] \to \mathbb{R}$  medibles y acotadas.

• **Linealidad**: si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\int \alpha f + \beta g \, d\mu = \alpha \int f \, d\mu + \beta \int g \, d\mu.$$

• **Monotonía**: Si  $f(x) \le g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ , entonces

$$\int f \, \mathrm{d}\mu \leq \int g \, \mathrm{d}\mu.$$

• La función |f| es medible y  $\left|\int f\,d\mu\right| \leq \int |f|\,d\mu.$ 

Sean  $f, g : [0,1] \to \mathbb{R}$  medibles y acotadas.

• **Linealidad**: si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces

$$\int \alpha f + \beta g \, \mathrm{d}\mu = \alpha \int f \, \mathrm{d}\mu + \beta \int g \, \mathrm{d}\mu.$$

• **Monotonía**: Si  $f(x) \le g(x)$  para todo  $x \in [0, 1]$ , entonces

$$\int f d\mu \leq \int g d\mu.$$

• La función |f| es medible y  $\left|\int f\,d\mu\right| \leq \int |f|\,d\mu.$ 



Deu: h=f-g medible f(x)=g(x) txc [o,1) (E con => h(x)=0 en [pi]/E. acteurs - h es acotada = | Stdu- Sgdu = | St-gdu & SIR-gldu linealidad = Sluldh & Stixedh = tylle)=0. = NSfdh=Sgdh nuomotoria

#### **Definición**

Sea  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  medible y acotada, y se  $E\subseteq[0,1]$  un conjunto medible. Definimos la integrale de f sobre E como

$$\int_{\mathcal{E}} f \, d\mu := \int f \chi_{\mathcal{E}} d\mu.$$

#### **Definición**

Sea  $f:[0,1]\to\mathbb{R}$  medible y acotada, y se  $E\subseteq[0,1]$  un conjunto medible. Definimos la integrale de f sobre E como

$$\int_{\mathsf{E}} f \, \mathsf{d} \mu := \int f \chi_{\mathsf{E}} \, \mathsf{d} \mu.$$

# Proposición (Epercicia)

Sea  $f: [0,1] \to \mathbb{R}$  medible y acotada. Si  $\{E_n\}_{n=1}^N$  una colección de conjuntos medibles del [0,1] disjuntos 2 a 2 y  $E = \bigcup_{n=1}^N E_n$ , entonces

$$\int_{E} f \, d\mu = \sum_{n=1}^{N} \int_{E_{n}} f \, d\mu.$$

# Integral de Riemann vs Integral de Lebesgue

Mi= Sup flx) xe[xi,Xi+i]

 $(T) = \sum_{i=1}^{m} m_i (x_{i+1} - x_i)^{m_i}$ S(f, TT) = 2, M; (Ni+1-Ni) Vesplf) Si sup  $I(f, \pi) = \inf_{\pi} S(f, \pi) = \int_{\pi}^{\pi} f(f, \pi) df$ 

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

 $\forall \pi, \int v d\mu = I(t, \pi) \leqslant S(t, \pi) = \int u d\mu$ 

Sup I(fill) & Sup Stdu The Sulf) « imf Sudju Welgulf) < imf S(f, T) = 5 Si fesimtegrable Riemann ->. 5=6 y: Sep Stdu= (nf Shdu=rf medide notunt) = Stdu=S=S - Stande.

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro