

# Análisis Avanzado - Integral de Lebesgue 4

Primer cuatrimestre de 2021

---

Daniel Carando - Victoria Paternostro

Dto. de Matemática - FCEN - UBA

¿Qué funciones sabemos integrar?

¿Qué funciones sabemos integrar?

- Funciones simples.

$$\int \sum_i r_i \cdot \chi_{A_i} \cdot d\mu = \sum_i r_i \cdot \mu(A_i)$$

## ¿Qué funciones sabemos integrar?

- Funciones simples.
- Funciones acotadas.

↳ a partir de las simples

## ¿Qué funciones sabemos integrar?

- Funciones simples.
- Funciones acotadas.
- Funciones no negativas (aunque no sean acotadas).

↳ A partir de las truncadas

## Teoremas de convergencia

- \* Fatou
- \* Convergencia monótona
- \* Convergencia Mayorada (2 versiones)

# Integración de funciones generales

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

↳ No costadas que cambian de signo

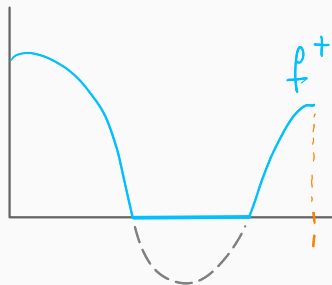
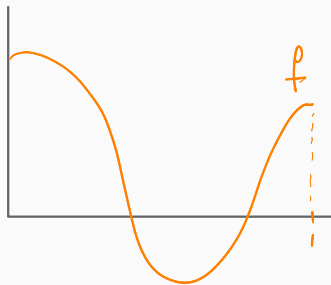
# Integración de funciones generales

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

↪ puede no ser acotada !

Definimos

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



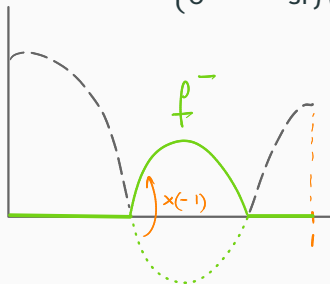
# Integración de funciones generales

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos

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

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$





# Integración de funciones generales

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos

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

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$

$f^+$  y  $f^-$  son medibles

# Integración de funciones generales

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos

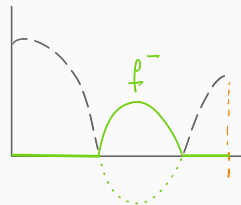
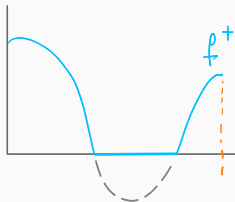
$$f^+(x) = \max\{f(x), 0\} = \begin{cases} f(x) & \text{si } f(x) \geq 0 \\ 0 & \text{si } f(x) < 0 \end{cases}$$

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$

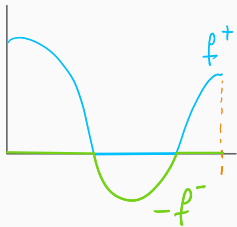
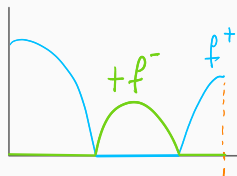
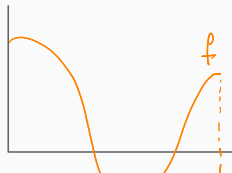
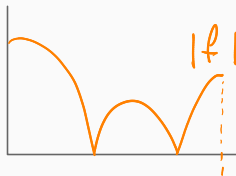
$f^+$  y  $f^-$  son medibles

$$f = f^+ - f^-$$

$$|f| = f^+ + f^-$$



$$f = f^+ - f^-$$


 $\Rightarrow$ 

 $\Rightarrow$ 


$$f = f^+ - f^-$$

### Definición

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (o  $\overline{\mathbb{R}}$ ) medible. Decimos que  $f$  es **Lebesgue integrable** si  $f^+$  y  $f^-$  son integrables (es decir, sus integrales son finitas).

$$f = f^+ - f^-$$

### Definición

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (o  $\overline{\mathbb{R}}$ ) medible. Decimos que  $f$  es **Lebesgue integrable** si  $f^+$  y  $f^-$  son integrables (es decir, sus integrales son finitas).

En ese caso, definimos **la integral de Lebesgue de  $f$**  como

$$\int f \, d\mu = \int f^+ \, d\mu - \int f^- \, d\mu$$

$$f = f^+ - f^-$$

$$|f| = f^+ + f^-$$

$$f = f^+ - f^-$$

$$|f| = f^+ + f^-$$

### Proposición

Sea  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  (o  $\overline{\mathbb{R}}$ ) medible. Entonces  $f$  es integrable si y sólo si  $|f|$  es integrable.





## Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue

Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  integrables.

## Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue

Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  integrables.

- **Linealidad:** si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces  $\alpha f + \beta g$  es integrable y

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

## Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue

Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  integrables.

- **Linealidad:** si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces  $\alpha f + \beta g$  es integrable y

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

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

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

## Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue

Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  integrables.

- **Linealidad:** si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces  $\alpha f + \beta g$  es integrable y

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

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

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

- $|\int f \, d\mu| \leq \int |f| \, d\mu.$

## Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue

Sean  $f, g : [0, 1] \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  integrables.

- **Linealidad:** si  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , entonces  $\alpha f + \beta g$  es integrable y

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

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

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

- $|\int f \, d\mu| \leq \int |f| \, d\mu.$
- Si  $f(x) = g(x)$  salvo en un conjunto de medida cero, entonces

$$\int f \, d\mu = \int g \, d\mu.$$

### Teorema (Convergencia mayorada)

Sean  $f_n$  funciones medibles definidas en  $[0, 1]$  y  $g$  integrable en  $[0, 1]$  tales que  $|f_n(x)| \leq g(x)$  para casi todo  $x$  y para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $f$  es una función tal que

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \text{ en casi todo } x.$$

### Teorema (Convergencia mayorada)

Sean  $f_n$  funciones medibles definidas en  $[0, 1]$  y  $g$  integrable en  $[0, 1]$  tales que  $|f_n(x)| \leq g(x)$  para casi todo  $x$  y para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Si  $f$  es una función tal que

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \text{ en casi todo } x.$$

Entonces,  $f$  es integrable y

$$\int f \, d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n \, d\mu.$$





¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas.

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

Para cada  $N \in \mathbb{N}$ ,  $E_N = E \cap [-N, N]$  es medible y acotado.

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

Para cada  $N \in \mathbb{N}$ ,  $E_N = E \cap [-N, N]$  es medible y acotado. Definimos

$$I_N(f) = \int_{E_N} f d\mu$$

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

Para cada  $N \in \mathbb{N}$ ,  $E_N = E \cap [-N, N]$  es medible y acotado. Definimos

$$I_N(f) = \int_{E_N} f d\mu = \int_{[-N, N]} f \chi_{E_N} d\mu.$$

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

Para cada  $N \in \mathbb{N}$ ,  $E_N = E \cap [-N, N]$  es medible y acotado. Definimos

$$I_N(f) = \int_{E_N} f d\mu = \int_{[-N, N]} f \chi_{E_N} d\mu.$$

Como  $f$  es no negativa,  $(I_N)_N$  es creciente en  $\mathbb{R}$  y por lo tanto tiene límite.

Definimos

$$\int_E f d\mu = \lim_{n \rightarrow +\infty} I_N(f).$$



# Dominios no acotados

¿Cómo definimos la integral de una función en un dominio no acotado?

Lo que hicimos en el  $[0, 1]$  se puede adaptar a cualquier intervalo.

Empecemos con las no negativas. Sea  $E$  un conjunto medible no acotado y sea  $f$  una función medible no negativa en  $E$ .

Para cada  $N \in \mathbb{N}$ ,  $E_N = E \cap [-N, N]$  es medible y acotado. Definimos

$$I_N(f) = \int_{E_N} f d\mu = \int_{[-N, N]} f \chi_{E_N} d\mu.$$

Como  $f$  es no negativa,  $(I_N)_N$  es creciente en  $\mathbb{R}$  y por lo tanto tiene límite.

Definimos

$$\int_E f d\mu = \lim_{n \rightarrow +\infty} I_N(f).$$

$f$  es **integrable** si el límite es finito.

Sea  $E$  medible y  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos las siguientes funciones medibles sobre  $E$ :

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

Sea  $E$  medible y  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos las siguientes funciones medibles sobre  $E$ :

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

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$

Sea  $E$  medible y  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos las siguientes funciones medibles sobre  $E$ :

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

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$

### Definición

Sea  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  medible. Decimos que  $f$  es **Lebesgue integrable** si  $f^+$  y  $f^-$  son integrables en  $E$ .

Sea  $E$  medible y  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  (ó  $\overline{\mathbb{R}}$ ).

Definimos las siguientes funciones medibles sobre  $E$ :

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

$$f^-(x) = \max\{-f(x), 0\} = -\min\{f(x), 0\} = \begin{cases} -f(x) & \text{si } f(x) < 0 \\ 0 & \text{si } f(x) \geq 0 \end{cases}$$

### Definición

Sea  $f : E \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  medible. Decimos que  $f$  es **Lebesgue integrable** si  $f^+$  y  $f^-$  son integrables en  $E$ .

En ese caso, definimos **la integral de Lebesgue de  $f$  en  $E$**  como

$$\int_E f d\mu = \int_E f^+ d\mu - \int_E f^- d\mu$$

