



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.

4 a partir de las simples

¿Qué funciones sabemos integrar?

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

La A partir de las trunca das

Teoremas de convergencia

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

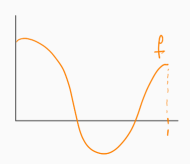
Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

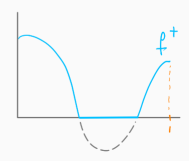
La No costa das que cambian de signo

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

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

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

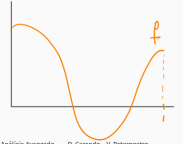


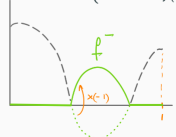


Sea $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ (ó $\overline{\mathbb{R}}$).

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = egin{cases} f(x) & \operatorname{si} f(x) \geq o \ o & \operatorname{si} f(x) < o \end{cases}$$

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





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

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = egin{cases} f(x) & \operatorname{si} f(x) \geq o \ o & \operatorname{si} f(x) < o \end{cases}$$

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

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

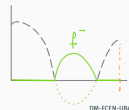
Sea $f: [0,1] \to \mathbb{R}$ (ó $\overline{\mathbb{R}}$).

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = egin{cases} f(x) & \sin f(x) \geq o \\ o & \sin f(x) < o \end{cases}$$

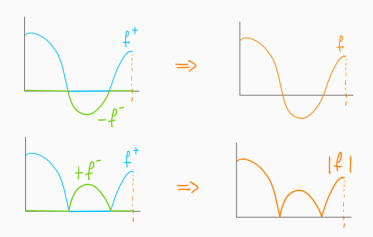
$$f^-(x) = \max\{-f(x), o\} = -\min\{f(x), o\} = egin{cases} -f(x) & \operatorname{si} f(x) < o \\ o & \operatorname{si} f(x) \geq o \end{cases}$$

$$f^+$$
 y f^- son medibles $f=f^+-f^- \ |f|=f^++f^-$





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



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

Definición

Sea $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ (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 $f:[0,1]\to\mathbb{R}$ (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

$$\int\! f\,\mathrm{d}\mu = \int\! f^+\,\mathrm{d}\mu - \int\! f^-\,\mathrm{d}\mu$$

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

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

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

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

Proposición

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

Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue Sean $f,g:[0,1] \to \overline{\mathbb{R}}$ integrables.

Teorema: Propiedades de la Integral de Lebesgue Sean $f, g : [0, 1] \to \overline{\mathbb{R}}$ 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 $f, g : [0, 1] \to \overline{\mathbb{R}}$ 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 $f(x) \le g(x)$ para todo $x \in [0,1]$, entonces

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

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

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

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

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

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

•
$$|\int f d\mu| \leq \int |f| d\mu$$
.

Teorema: Propiedad<u>e</u>s de la Integral de Lebesgue

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

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

$$\int lpha \! f + eta \! g \, \mathrm{d}\mu = lpha \int \! f \, \mathrm{d}\mu + eta \int \! g \, \mathrm{d}\mu.$$

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

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

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

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

Teorema (Convergencia mayorada)

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

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

Teorema (Convergencia mayorada)

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

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

Entonces, f es integrable y

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

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

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

¿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.

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

DM-FCFN-LIBA

¿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.

Análisis Avanzado D. Carando - V. Paternostro

¿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*.

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

¿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

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

¿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

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

¿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

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

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

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

¿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

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

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

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

f es integrable si el límite es finito.

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

Definimos las siguientes funciones medibles sobre E:

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = \begin{cases} f(x) & \operatorname{si} f(x) \ge o \\ o & \operatorname{si} f(x) < o \end{cases}$$

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

Definimos las siguientes funciones medibles sobre E:

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = egin{cases} f(x) & \sin f(x) \geq o \\ o & \sin f(x) < o \end{cases}$$

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

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

Definimos las siguientes funciones medibles sobre E:

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

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

Definición

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

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

Definimos las siguientes funciones medibles sobre E:

$$f^+(x) = \max\{f(x), o\} = egin{cases} f(x) & \operatorname{si} f(x) \geq o \\ o & \operatorname{si} f(x) < o \end{cases}$$

$$f^-(x) = \max\{-f(x), o\} = -\min\{f(x), o\} = egin{cases} -f(x) & \operatorname{si} f(x) < o \\ o & \operatorname{si} f(x) \geq o \end{cases}$$

Definición

Sea $f: E \to \overline{\mathbb{R}}$ 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

$$\int_{\it E} f \, \mathrm{d}\mu = \int_{\it E} f^+ \, \mathrm{d}\mu - \int_{\it E} f^- \, \mathrm{d}\mu$$