

Análisis Matemático III, programa del curso (continuación de Análisis Real)

Egor Maximenko,

<http://www.egormaximenko.com>

Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Física y Matemáticas
México

17 de agosto de 2021

Programa

El curso consiste de las siguientes unidades.

- Integración sobre productos de espacios de medida.
- Conjuntos convexos y funciones convexas.
- Espacios L^p .
- Derivación e integración.
- Integrales que dependen de parámetros.
- Transformada de Fourier.
- Convolución.

Algunas aplicaciones

- Teoría de probabilidad avanzada.
- Teoría de procesos estocásticos.
- Análisis armónico (análisis de Fourier).
- Teoría de aproximaciones.
- Análisis funcional.
- Teoría de operadores, álgebras de operadores.
- Teoría de distribuciones (funciones generalizadas).
- Teoría de ecuaciones diferenciales.
- Algunos modelos físicos.

Prerrequisitos

- Conocimientos muy sólidos de Análisis Real II.
- Conocimientos muy sólidos de Cálculo.
- Para algunos ejemplos, pueden ser útiles habilidades de programación.

Bibliografía principal

- Gerald B. Folland. Real analysis: modern techniques and their applications.
- Halsey L. Royden, Patrick M. Fitzpatrick. Real Analysis.
- Walter Rudin. Real and complex analysis.
- José María Rocha Martínez. Un primer curso de integración de Lebesgue en \mathbb{R}^n .
- Olgierd A. Biberstein. Teoría de la Integral. Notas de la E.S.F.M. del I.P.N.
- Bernard R. Gelbaum and John M. H. Olmsted. Counterexamples in analysis.
- Paul R. Halmos. Measure theory.

Sistema de evaluación

- Exámenes parciales: 50 %.
Habrá 2 o 3 exámenes parciales.
- Exposiciones de los estudiantes, por equipos.
Se espera que cada estudiante haga 4 exposiciones durante el semestre.
- Tareas grandes, por equipos de 2 o 3 personas.
Requieren un estudio adicional de bibliografía.
Se esperan 1 o 2 tareas grandes.
- Tareas pequeñas, por equipos de 3 personas.
Voy a componer 1 o 2 tareas pequeñas.

Integración sobre productos de espacios de medida

Sean (X, \mathcal{F}, μ) , (Y, \mathcal{G}, ν) espacios de medida σ -finita.

- Denotamos por \mathcal{R} el conjunto de los “rectángulos medibles”:

$$\mathcal{R} := \{A \times B : A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G}\}.$$

Integración sobre productos de espacios de medida

Sean (X, \mathcal{F}, μ) , (Y, \mathcal{G}, ν) espacios de medida σ -finita.

- Denotamos por \mathcal{R} el conjunto de los “rectángulos medibles”:

$$\mathcal{R} := \{A \times B : A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G}\}.$$

- Demostrar que \mathcal{R} es una semiálgebra.

Integración sobre productos de espacios de medida

Sean (X, \mathcal{F}, μ) , (Y, \mathcal{G}, ν) espacios de medida σ -finita.

- Denotamos por \mathcal{R} el conjunto de los “rectángulos medibles”:

$$\mathcal{R} := \{A \times B : A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G}\}.$$

- Demostrar que \mathcal{R} es una semiálgebra.
- Estudiar la σ -álgebra $\mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$ generada por \mathcal{R} .

Integración sobre productos de espacios de medida

Sean (X, \mathcal{F}, μ) , (Y, \mathcal{G}, ν) espacios de medida σ -finita.

- Denotamos por \mathcal{R} el conjunto de los “rectángulos medibles”:

$$\mathcal{R} := \{A \times B : A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G}\}.$$

- Demostrar que \mathcal{R} es una semiálgebra.
- Estudiar la σ -álgebra $\mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$ generada por \mathcal{R} .
- Estudiar las funciones medibles $f: X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$.

Integración sobre productos de espacios de medida

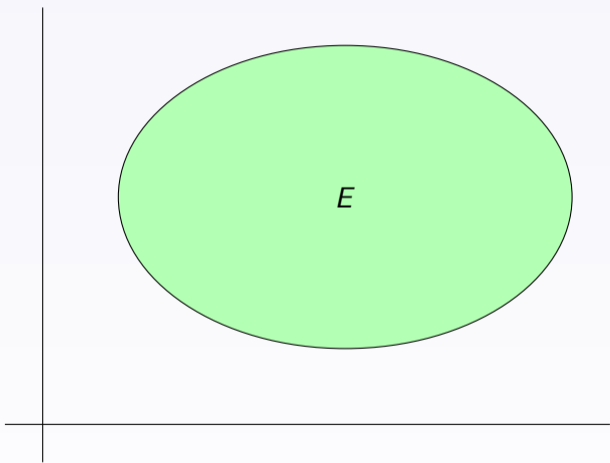
Sean (X, \mathcal{F}, μ) , (Y, \mathcal{G}, ν) espacios de medida σ -finita.

- Denotamos por \mathcal{R} el conjunto de los “rectángulos medibles”:

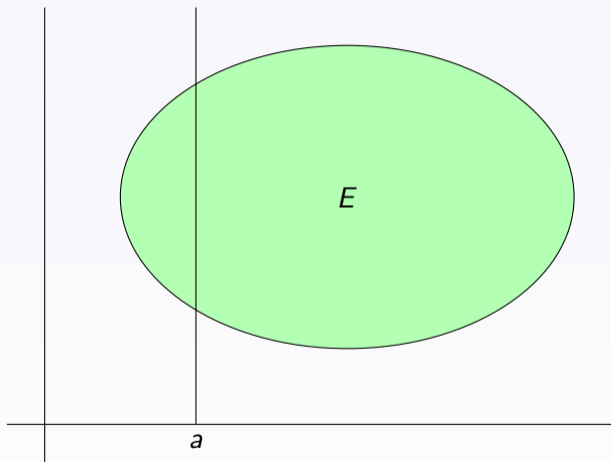
$$\mathcal{R} := \{A \times B : A \in \mathcal{F}, B \in \mathcal{G}\}.$$

- Demostrar que \mathcal{R} es una semiálgebra.
- Estudiar la σ -álgebra $\mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$ generada por \mathcal{R} .
- Estudiar las funciones medibles $f: X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$.
- Definir el producto de las medidas, $\mu \times \nu$.

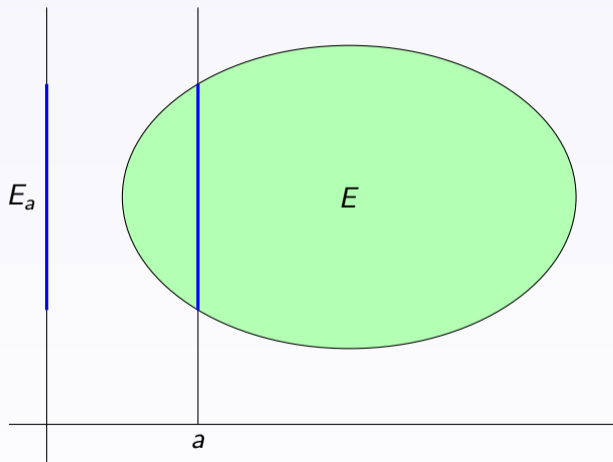
Integración sobre productos de espacios de medida



Integración sobre productos de espacios de medida

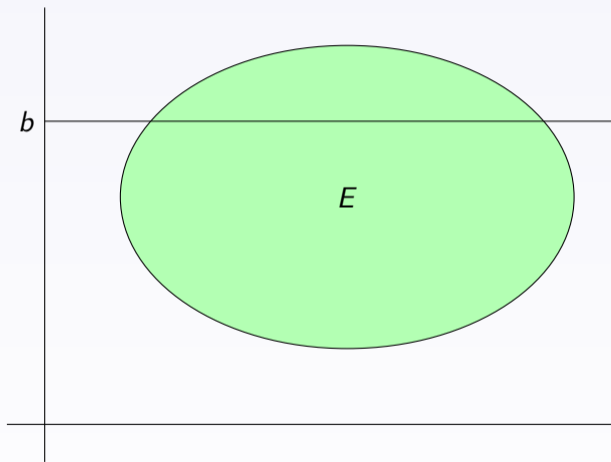


Integración sobre productos de espacios de medida

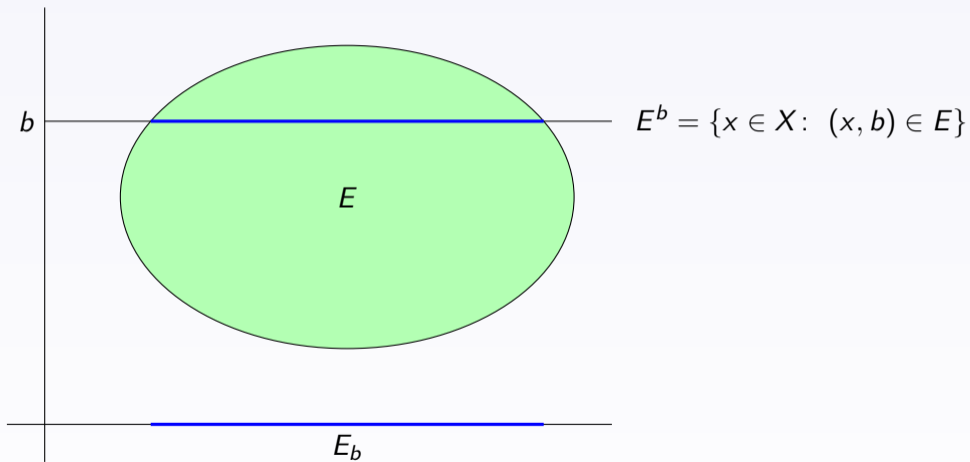


$$E_a = \{y \in Y : (a, y) \in E\}$$

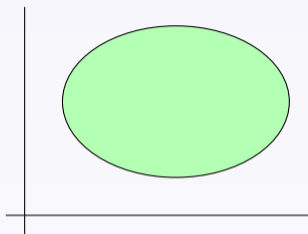
Integración sobre productos de espacios de medida



Integración sobre productos de espacios de medida



Integración sobre productos de espacios de medida

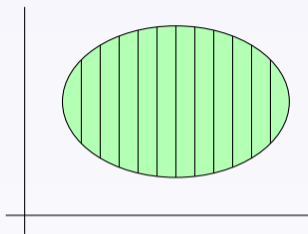


Teorema

Sea $E \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$. Entonces

$$\int_X \nu(E_x) d\mu(x) = \int_Y \mu(E^y) d\nu(y).$$

Integración sobre productos de espacios de medida

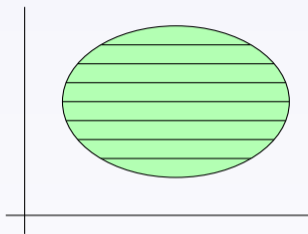


Teorema

Sea $E \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$. Entonces

$$\int_X \nu(E_x) d\mu(x) = \int_Y \mu(E^y) d\nu(y).$$

Integración sobre productos de espacios de medida

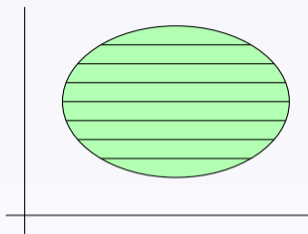


Teorema

Sea $E \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$. Entonces

$$\int_X \nu(E_x) d\mu(x) = \int_Y \mu(E^y) d\nu(y).$$

Integración sobre productos de espacios de medida



Teorema

Sea $E \in \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}$. Entonces

$$\int_X \nu(E_x) d\mu(x) = \int_Y \mu(E^y) d\nu(y).$$

La medida $\mu \times \nu$ se define como esta integral.

Integración sobre productos de espacios de medida

Teorema (Tonelli)

Sea $f \in \mathcal{M}(X \times Y, \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}, [0, +\infty])$. Entonces

$$\int_{X \times Y} f \, d(\mu \times \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) \, d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

Integración sobre productos de espacios de medida

Teorema (Tonelli)

Sea $f \in \mathcal{M}(X \times Y, \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}, [0, +\infty])$. Entonces

$$\int_{X \times Y} f \, d(\mu \times \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) \, d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

Teorema (Fubini)

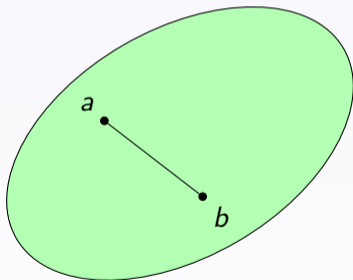
Sea $f \in \mathcal{L}^1(X \times Y, \mathcal{F} \otimes \mathcal{G}, \mu \times \nu, \mathbb{C})$. Entonces

$$\int_{X \times Y} f \, d(\mu \times \nu) = \int_X \left(\int_Y f(x, y) \, d\nu(y) \right) d\mu(x).$$

Conjuntos convexos y funciones convexas

Sea V un espacio vectorial real. Un conjunto $A \subseteq V$ se llama **convexo** si

$$\forall a, b \in A \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad (1 - \lambda)a + \lambda b \in A.$$



Conjuntos convexos y funciones convexas

Dado $A \subseteq V$, su **envoltura convexa** $\text{conv}(A)$ se define como el conjunto de todas las combinaciones convexas de los puntos de A :

$$\sum_{k=1}^m \lambda_k a_k, \quad m \in \mathbb{N}, \quad a_1, \dots, a_m \in A, \quad \lambda_1, \dots, \lambda_m \geq 0, \quad \sum_{k=1}^m \lambda_k = 1.$$

Teorema

Sea $A \subseteq V$. Entonces $\text{conv}(A)$ es convexo.

Conjuntos convexos y funciones convexas

Dado $A \subseteq V$, su **envoltura convexa** $\text{conv}(A)$ se define como el conjunto de todas las combinaciones convexas de los puntos de A :

$$\sum_{k=1}^m \lambda_k a_k, \quad m \in \mathbb{N}, \quad a_1, \dots, a_m \in A, \quad \lambda_1, \dots, \lambda_m \geq 0, \quad \sum_{k=1}^m \lambda_k = 1.$$

Teorema

Sea $A \subseteq V$. Entonces $\text{conv}(A)$ es convexo.

Teorema

Sea $A \subseteq V$. Entonces A es convexo $\Leftrightarrow \text{conv}(A) = A$.

Conjuntos convexos y funciones convexas

Dado $A \subseteq V$, su **envoltura convexa** $\text{conv}(A)$ se define como el conjunto de todas las combinaciones convexas de los puntos de A :

$$\sum_{k=1}^m \lambda_k a_k, \quad m \in \mathbb{N}, \quad a_1, \dots, a_m \in A, \quad \lambda_1, \dots, \lambda_m \geq 0, \quad \sum_{k=1}^m \lambda_k = 1.$$

Teorema

Sea $A \subseteq V$. Entonces $\text{conv}(A)$ es convexo.

Teorema

Sea $A \subseteq V$. Entonces A es convexo $\Leftrightarrow \text{conv}(A) = A$.

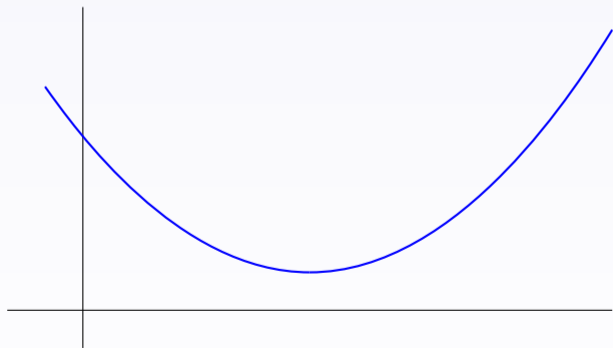
Demostrar el criterio de intervalos en \mathbb{R} .

Conjuntos convexos y funciones convexas

Sea V un espacio vectorial real y sea X un subconjunto convexo de V .

Una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ se llama **convexa** si

$$\forall a, b \in X \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad f((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b).$$

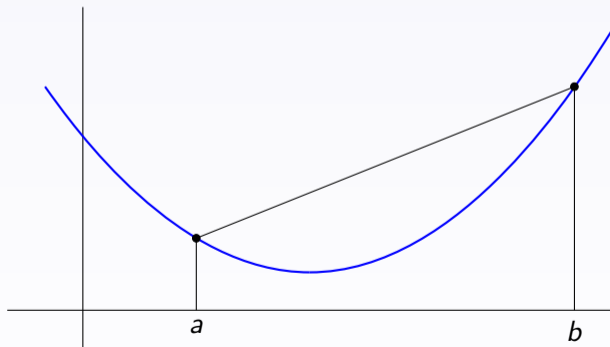


Conjuntos convexos y funciones convexas

Sea V un espacio vectorial real y sea X un subconjunto convexo de V .

Una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ se llama **convexa** si

$$\forall a, b \in X \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad f((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b).$$

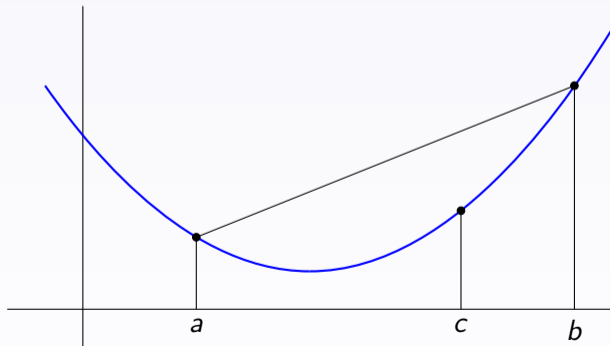


Conjuntos convexos y funciones convexas

Sea V un espacio vectorial real y sea X un subconjunto convexo de V .

Una función $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ se llama **convexa** si

$$\forall a, b \in X \quad \forall \lambda \in [0, 1] \quad f((1 - \lambda)a + \lambda b) \leq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b).$$



Conjuntos convexos y funciones convexas

Diferencias divididas del primer orden:

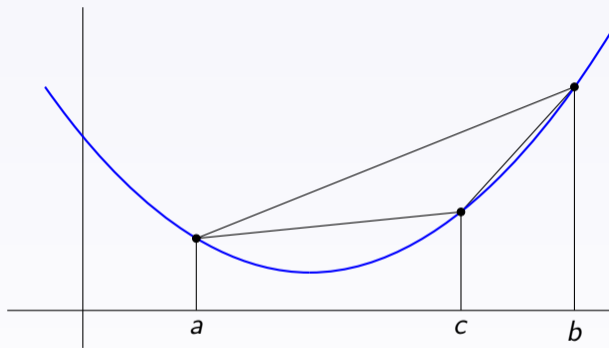
$$\Delta_f(x_1, x_2) := \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$$

Diferencias divididas del segundo orden:

$$\Delta_f(x_1, x_2, x_3) := \frac{\Delta_f(x_2, x_3) - \Delta_f(x_1, x_2)}{x_3 - x_1}.$$

- Caracterizar las funciones crecientes en términos de las diferencias divididas.
- Caracterizar las funciones convexas en términos de las diferencias divididas.

Conjuntos convexos y funciones convexas



$$\Delta_f(a, c) \leq \Delta_f(a, b) \leq \Delta_f(c, b).$$

Conjuntos convexos y funciones convexas

Teorema

Sea $f \in C([a, b], \mathbb{R})$ tal que f'' existe en cada punto. Entonces

$$f \text{ es convexa} \iff f'' \geq 0.$$

Conjuntos convexos y funciones convexas

Teorema

Sea $f \in C([a, b], \mathbb{R})$ tal que f'' existe en cada punto. Entonces

$$f \text{ es convexa} \iff f'' \geq 0.$$

Proposición

La función $\exp_{\mathbb{R}}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es convexa.

Conjuntos convexos y funciones convexas

Teorema

Sea $f \in C([a, b], \mathbb{R})$ tal que f'' existe en cada punto. Entonces

$$f \text{ es convexa} \iff f'' \geq 0.$$

Proposición

La función $\exp_{\mathbb{R}}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es convexa.

Proposición (desigualdad de Young)

Sean $a, b \geq 0$, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Entonces

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

Espacios L^p

Para $1 \leq p < +\infty$, definimos la seminorma extendida $\mathcal{N}_p: \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) \rightarrow [0, +\infty]$,

$$\mathcal{N}_p(f) := \left(\int_X |f|^p d\mu \right)^{1/p}.$$

Espacios L^p

Para $1 \leq p < +\infty$, definimos la seminorma extendida $\mathcal{N}_p: \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) \rightarrow [0, +\infty]$,

$$\mathcal{N}_p(f) := \left(\int_X |f|^p d\mu \right)^{1/p}.$$

Definir la seminorma extendida \mathcal{N}_∞ :

$$\mathcal{N}_\infty(f) := \inf \left\{ v \in [0, +\infty]: \mu(\{x \in X: |f(x)| > v\}) = 0 \right\}.$$

Teorema (desigualdad de Hölder)

Sean $f, g \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Entonces

$$\mathcal{N}_1(fg) \leq \mathcal{N}_p(f)\mathcal{N}_q(g).$$

Teorema (desigualdad de Hölder)

Sean $f, g \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Entonces

$$\mathcal{N}_1(fg) \leq \mathcal{N}_p(f)\mathcal{N}_q(g).$$

Teorema (desigualdad de Minkowski)

Sean $f, g \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$. Entonces

$$\mathcal{N}_p(f + g) \leq \mathcal{N}_p(f) + \mathcal{N}_p(g).$$

Teorema (desigualdad de Hölder)

Sean $f, g \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$, $p, q > 1$, $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Entonces

$$\mathcal{N}_1(fg) \leq \mathcal{N}_p(f)\mathcal{N}_q(g).$$

Teorema (desigualdad de Minkowski)

Sean $f, g \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C})$. Entonces

$$\mathcal{N}_p(f + g) \leq \mathcal{N}_p(f) + \mathcal{N}_p(g).$$

Problema: encontrar criterios de igualdad en las desigualdades de Young, Hölder y Minkowski.

Espacios L^p

- Definimos los espacios seminormados

$$\mathcal{L}^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) < +\infty\}.$$

Espacios L^p

- Definimos los espacios seminormados

$$\mathcal{L}^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) < +\infty\}.$$

- Consideramos el subespacio

$$\mathcal{Z}(X, \mu) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mu(\{x \in X : f(x) \neq 0\}) = 0\}.$$

Espacios L^p

- Definimos los espacios seminormados

$$\mathcal{L}^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) < +\infty\}.$$

- Consideramos el subespacio

$$\mathcal{Z}(X, \mu) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mu(\{x \in X : f(x) \neq 0\}) = 0\}.$$

Demostramos que $\mathcal{Z}(X, \mu) = \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) = 0\}$.

Espacios L^p

- Definimos los espacios seminormados

$$\mathcal{L}^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C}) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) < +\infty\}.$$

- Consideramos el subespacio

$$\mathcal{Z}(X, \mu) := \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mu(\{x \in X : f(x) \neq 0\}) = 0\}.$$

Demostramos que $\mathcal{Z}(X, \mu) = \{f \in \mathcal{M}(X, \mathcal{F}, \mathbb{C}) : \mathcal{N}_p(f) = 0\}$.

- Definimos el espacio normado cociente

$$L^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mu) / \mathcal{Z}(X, \mu).$$

Espacios L^p

Teorema

$L^p(X, \mu)$ es completo.

Derivación e integración

Definir funciones de variación acotada y funciones absolutamente continuas.

Demostrar los teoremas fundamentales de cálculo en el contexto de la integral de Lebesgue.

Derivación e integración

Primer teorema fundamental de cálculo

Si $f \in \mathcal{L}^1([a, b], \mathcal{F}, \mathbb{C})$ y

$$F(x) := \int_a^x f \, d\mu,$$

entonces

$$F'(x) = f(x) \quad \mu\text{-c.t.p.}$$

Segundo teorema fundamental de cálculo

Si $F \in AC([a, b], \mathbb{C})$, entonces

$$\int_a^b F' \, d\mu = F(b) - F(a).$$

Integrales que dependen de los parámetros

Sean (X, \mathcal{F}, μ) un espacio de medida, $f: X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$.

Definimos $\Phi: Y \rightarrow \mathbb{C}$,

$$\Phi(y) := \int_X f(x, y) d\mu(x),$$

Integrales que dependen de los parámetros

Sean (X, \mathcal{F}, μ) un espacio de medida, $f: X \times Y \rightarrow \mathbb{C}$.

Definimos $\Phi: Y \rightarrow \mathbb{C}$,

$$\Phi(y) := \int_X f(x, y) d\mu(x),$$

Teorema (continuidad de la función definida por una integral)

Supongamos que Y es un espacio métrico y se cumplen las siguientes condiciones:

- $\forall y \in Y$ la función f^y es de clase $L^1(X, \mathcal{F}, \mu, \mathbb{C})$;
- para μ -casi todo x en X , la función f_x es continua en el punto y_0 .
- $\exists g \in L^1(X, \mathcal{F}, \mu, [0, +\infty])$ tal que $|f(x, y)| \leq g(x)$ para cada y en Y y c.t.p. x en X .

Entonces Φ es continua en el punto y_0 .

Integrales que dependen de los parámetros

$$\Phi(y) := \int_X f(x, y) d\mu(x),$$

Teorema (regla de Leibniz para derivar bajo el signo integral)

Sea Y un intervalo en \mathbb{R} . Supongamos que f tiene las siguientes propiedades:

- (i) $\forall y \in Y, f^y \in L^1(X, \mu)$.
- (ii) para casi todo x en X , la función f_x es derivable.
- (iii) $\exists g \in L^1(X, \mu)$ tal que $|f'_x(y)| \leq g(x)$ para casi todo $x \in X$ y $\forall y \in Y$.

Entonces

$$\Phi'(y) = \int_X f'_x(y) d\mu(x).$$

Transformada de Fourier

Dada $f \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$, se definen $\mathcal{F}f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, $\tilde{\mathcal{F}}f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$,

$$(\mathcal{F}f)(\xi) := \int_{\mathbb{R}} e^{-2\pi i \xi x} f(x) d\mu(x), \quad (\tilde{\mathcal{F}}f)(\xi) := \int_{\mathbb{R}} e^{2\pi i \xi x} f(x) d\mu(x).$$

Teorema de inversión de Fourier

Sea $f \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ tal que $\mathcal{F}f \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Entonces

$$\tilde{\mathcal{F}}\mathcal{F}f = f.$$

Teorema de Plancherel

Sea $f \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C}) \cap L^2(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Entonces

$$\|\mathcal{F}f\|_2 = \|f\|_2.$$

Convolución

Sean $f, g \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Definimos $f * g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$,

$$(f * g)(x) := \int_{\mathbb{R}} f(x - y)g(y) d\mu(y).$$

Demostramos que la operación $*$ es asociativa y conmutativa.

Teorema de convolución

Sean $f, g \in L^1(\mathbb{R}, \mathbb{C})$. Entonces

$$\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f)\mathcal{F}(g).$$