

Um Estudo Introdutório da Teoria da Medida e Integração de Lebesgue

Cícero Moreira Hitzschky Filho

Orientador: Prof. Dr. Claudemir Silvino Leandro

Universidade Estadual do Ceará
Campus Itaperi
Licenciatura Plena em Matemática



Roteiro

1 Contextualização do Tema

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimentos

1 Contextualização do Tema

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimientos

Contextualização do Tema

Contexto Histórico

“Pelo fim do século dezanove, a ênfase no rigor levou numerosos matemáticos à produção de exemplos de funções ‘patológicas’ que, devido a alguma propriedade incomum, violavam um teorema que antes se supunha válido em geral” (BOYER, 2012, p.415).

Contextualização do Tema

Percepção de Lebesgue

Lebesgue, refletindo sobre o trabalho de Borel sobre conjuntos, viu que a definição de Riemann de integral tem o defeito de só se aplicar a casos excepcionais, pois assume não mais que uns poucos pontos de descontinuidade para a função. Se uma função $y = f(x)$ tem muitos pontos de descontinuidade, então, à medida que o intervalo $x_{i+1} - x_i$ se torna menor, os valores $f(x_{i+1})$ e $f(x_i)$ não ficam necessariamente próximos (BOYER, 2012, p.416).

Contextualização do Tema

Solução do Problema

Em vez de subdividir o domínio da variável independente, Lebesgue dividiu, portanto, o campo de variação $\bar{f} - f$ da função em subintervalos Δy_i e em cada subintervalo escolheu um valor η_1 . Então, achou a 'medida' $\mu(E_i)$ do conjunto E_i dos pontos do eixo x para os quais os valores de f são aproximadamente iguais a η_1 (BOYER, 2012, p.416).

Contextualização do Tema

Pesquisa Prévia

Contextualização do Tema

Pesquisa Prévia

- Pesquisa com a frase “ensino de cálculo diferencial e integral” na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), sem aspas;
- Retorno de 310 trabalhos em 29/10/2023;
- Observação de Título e Resumo;
- Não constava o ensino da integral de Lebesgue para alunos de graduação em Ciências Exatas.

Contextualização do Tema

Pesquisa Prévia

- Pesquisa com a frase “ensino de cálculo diferencial e integral” na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), sem aspas;
- Retorno de 310 trabalhos em 29/10/2023;
- Observação de Título e Resumo;
- Não constava o ensino da integral de Lebesgue para alunos de graduação em Ciências Exatas.

Contextualização do Tema

Pesquisa Prévia

- Pesquisa com a frase “ensino de cálculo diferencial e integral” na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), sem aspas;
- Retorno de 310 trabalhos em 29/10/2023;
- Observação de Título e Resumo;
- Não constava o ensino da integral de Lebesgue para alunos de graduação em Ciências Exatas.

Contextualização do Tema

Pesquisa Prévia

- Pesquisa com a frase “ensino de cálculo diferencial e integral” na Biblioteca Digital Brasileira de Teses e Dissertações (BDTD), sem aspas;
- Retorno de 310 trabalhos em 29/10/2023;
- Observação de Título e Resumo;
- Não constava o ensino da integral de Lebesgue para alunos de graduação em Ciências Exatas.

Pergunta Diretriz

Mediante esta ausência, esta pesquisa levanta o seguinte questionamento: de que forma pode ser apresentada a teoria da medida e integração de Lebesgue de maneira elementar para os alunos de graduação em ciências exatas?

Objetivos

Objetivo Geral

Conhecer algumas definições e resultados da teoria da medida e da integração de Lebesgue de forma elementar.

Objetivos

Objetivo Geral

Conhecer algumas definições e resultados da teoria da medida e da integração de Lebesgue de forma elementar.

Objetivos Específicos

- Definir a base do estudo da teoria da medida por meio dos espaços mensuráveis;
- Conhecer a teoria da medida de maneira generalizada;
- Descrever o processo da construção da integral de Lebesgue mediante o avanço da teoria da medida.

Elementos da pesquisa

- **Natureza Básica;**
- Carácter Exploratório;
- Procedimento Técnico de Revisão Bibliográfica.

Elementos da pesquisa

- Natureza Básica;
- Carácter Exploratório;
- Procedimento Técnico de Revisão Bibliográfica.

- Natureza Básica;
- Carácter Exploratório;
- Procedimento Técnico de Revisão Bibliográfica.

1 Contextualização do Tema

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimientos

Percurso do Trabalho

σ -álgebra de Borel

Seja $X = \mathbb{R}$. A Álgebra de Borel é a σ -álgebra \mathcal{B} gerada por todos os intervalos abertos $(-\infty, x)$ com $x \in \mathbb{R}$. Os elementos dessa σ -álgebra são chamados de Borelianos

Percurso do Trabalho

σ -álgebra de Borel

Seja $X = \mathbb{R}$. A Álgebra de Borel é a σ -álgebra \mathcal{B} gerada por todos os intervalos abertos $(-\infty, x)$ com $x \in \mathbb{R}$. Os elementos dessa σ -álgebra são chamados de Borelianos

Teorema

Uma σ -álgebra é de Borel se, e somente se, é gerada por intervalos do tipo (a, b) com $a, b \in \mathbb{R}$.

Percurso do Trabalho

Teorema

Sendo (X, \mathcal{C}) um espaço mensurável, para uma função $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{C} -mensurável as seguintes afirmações são equivalentes:

- 1 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, A_\alpha = \{x \in X; f(x) > \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 2 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, B_\alpha = \{x \in X; f(x) \leq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 3 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, C_\alpha = \{x \in X; f(x) \geq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 4 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, D_\alpha = \{x \in X; f(x) < \alpha\} \in \mathcal{C}.$

Percurso do Trabalho

Teorema

Sendo (X, \mathcal{C}) um espaço mensurável, para uma função $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{C} -mensurável as seguintes afirmações são equivalentes:

- 1 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, A_\alpha = \{x \in X; f(x) > \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 2 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, B_\alpha = \{x \in X; f(x) \leq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 3 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, C_\alpha = \{x \in X; f(x) \geq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 4 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, D_\alpha = \{x \in X; f(x) < \alpha\} \in \mathcal{C}.$

Percurso do Trabalho

Teorema

Sendo (X, \mathcal{C}) um espaço mensurável, para uma função $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{C} -mensurável as seguintes afirmações são equivalentes:

- 1 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, A_\alpha = \{x \in X; f(x) > \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 2 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, B_\alpha = \{x \in X; f(x) \leq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 3 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, C_\alpha = \{x \in X; f(x) \geq \alpha\} \in \mathcal{C};$
- 4 $\forall \alpha \in \mathbb{R}, D_\alpha = \{x \in X; f(x) < \alpha\} \in \mathcal{C}.$

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

Percurso do Trabalho

Os espaços de Funções Mensuráveis

Definição

O conjunto $\overline{\mathbb{R}}$ que consiste de $\mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ é chamada de **Sistema Estendido de Números Reais**.

Percurso do Trabalho

Teorema

Seja (f_n) uma sequência de elementos de $M(X, \mathcal{C})$ e defina as funções

- $f(x) = \inf f_n(x)$;
- $F(x) = \sup f_n(x)$;
- $f^*(x) = \liminf f_n(x)$;
- $F^*(x) = \limsup f_n(x)$.

Então as funções f, f^*, F e F^* são elementos de $M(X, \mathcal{C})$.

Percurso do Trabalho

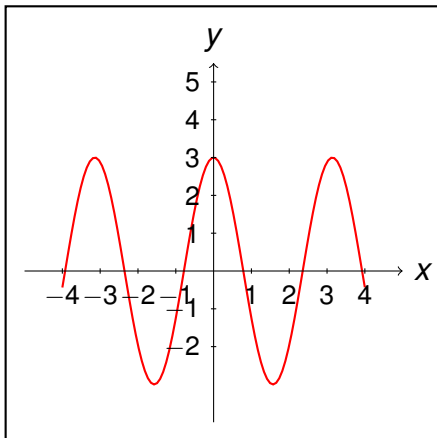
Definição

Seja f uma função em $M(X, \mathcal{C})$ e $A > 0$. Definimos o truncamento f_A da função f por

$$f_A(x) = \begin{cases} f(x), & \text{se } |f(x)| \leq A \\ A, & \text{se } f(x) > A \\ -A, & \text{se } f(x) < -A. \end{cases}$$

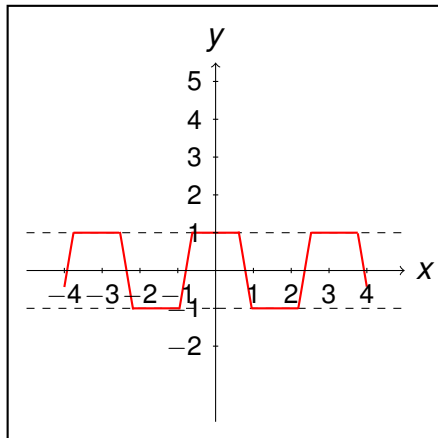
Percurso do Trabalho

Figura 1: Gráfico da função $g(x) = 3 \cos(2x)$



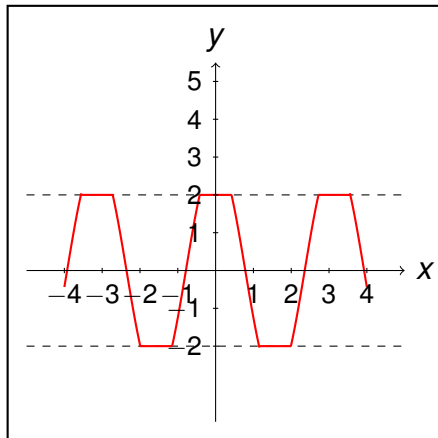
Percurso do Trabalho

Figura 2: Gráfico do truncamento g_1



Percurso do Trabalho

Figura 3: Gráfico do truncamento g_2



Percurso do Trabalho

Espaços de Medida

Definição

Uma medida é uma função $\mu : (X, \mathcal{C}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ tal que satisfaz as seguintes condições:

\mathcal{C} , então $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

Percurso do Trabalho

Espaços de Medida

Definição

Uma medida é uma função $\mu : (X, \mathcal{C}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ tal que satisfaz as seguintes condições:

- $\mu(\emptyset) = 0$;
- $\mu(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{C}$;
- Se (A_n) é uma sequência disjunta de elementos de

\mathcal{C} , então $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

Espaços de Medida

Uma medida é uma função $\mu : (X, \mathcal{C}) \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ tal que satisfaz as seguintes condições:

- $\mu(\emptyset) = 0$;
- $\mu(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{C}$;
- Se (A_n) é uma sequência disjunta de elementos de

\mathcal{C} , então $\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n)$

Percurso do Trabalho

Exemples

Sejam X um conjunto e \mathcal{C} a σ -álgebra formada por todos os subconjunto de X . Defina $\mu_1, \mu_2 : \mathcal{C} \rightarrow \mathbb{R}$ pondo $\mu_1(A) = 0$ para qualquer $A \in \mathcal{C}$ e μ_2 é pondo

$$\mu_2(\mathbf{A}) = \begin{cases} 0, & \text{se } \mathbf{A} = \emptyset \\ +\infty, & \text{se } \mathbf{A} \neq \emptyset \end{cases}$$

Sendo definidas dessa forma, as funções μ_1 e μ_2 são medidas.

Percurso do Trabalho

Exemplo

Seja (Ω, \mathcal{C}) um espaço mensurável. A função $\mathcal{P} : \mathcal{C} \rightarrow [0, 1]$ é dita uma probabilidade se satisfaz as propriedades:

- 1 $\mathcal{P}(\Omega) = 1$;
- 2 $\mathcal{P}(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{C}$;
- 3 Se (A_n) é uma sequência disjunta de elementos de

\mathcal{C} , então $\mathcal{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_n)$.

Exemplo

Seja (Ω, \mathcal{C}) um espaço mensurável. A função $\mathcal{P} : \mathcal{C} \rightarrow [0, 1]$ é dita uma probabilidade se satisfaz as propriedades:

- 1 $\mathcal{P}(\Omega) = 1$;
- 2 $\mathcal{P}(A) \geq 0, \forall A \in \mathcal{C}$;
- 3 Se (A_n) é uma sequência disjunta de elementos de

\mathcal{C} , então $\mathcal{P}\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathcal{P}(A_n)$.

Percurso do Trabalho

Teorema

Seja μ uma medida definida sobre uma σ -álgebra \mathcal{C} . Se A e B são elementos de \mathcal{C} e $A \subset B$, então $\mu(A) \leq \mu(B)$. Se $\mu(A) < +\infty$, então $\mu(B - A) = \mu(B) - \mu(A)$

Percurso do Trabalho

Proposição

Seja μ uma medida definida sobre uma σ -álgebra \mathcal{C} . Se (B_n) é uma sequência não-crescente de \mathcal{C} e $\mu(B_1) < +\infty$,

então $\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} B_n\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mu(B_n)$.

Percurso do Trabalho

Teorema

Sendo $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ um espaço mensurável, existe uma única medida λ definida sobre \mathcal{B} que coincide com o comprimento dos intervalos abertos.

Percurso do Trabalho

Teorema

Sendo $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$ um espaço mensurável, existe uma única medida λ definida sobre \mathcal{B} que coincide com o comprimento dos intervalos abertos.

Definição

Seja (X, \mathcal{C}, μ) um espaço de medida. Dizemos que um conjunto $E \in \mathcal{C}$ tem medida nula em relação à medida μ se $\mu(E) = 0$.

A integração de Funções Simples

Uma função real é dita **simples** quando possui apenas uma quantidade finita de valores.

Definição

Forma Padrão

$$\varphi = \sum_{j=1}^n a_j \chi_{E_j}$$

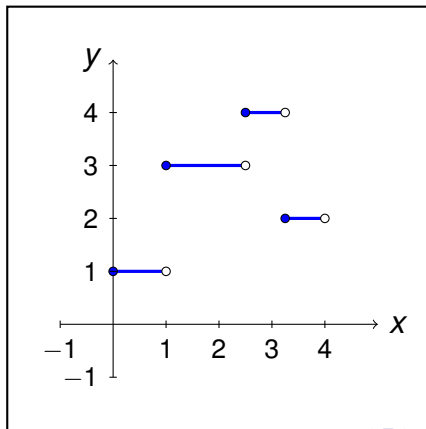
onde $a_j \in \mathbb{R}$ e χ_{E_j} é a função característica do conjunto $E_j \in \mathcal{C}$. Nessa representação estamos supondo que cada $a_j \neq a_i$ quando $j \neq i$ e que $\bigcup_{j=1}^n E_j = X$, onde a sequência finita de conjuntos (E_n) formam uma partição do conjunto X .

Exemplo

$$g(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in [0, 1) \\ 3, & \text{se } x \in [1, 2) \\ 4, & \text{se } x \in [2, 3) \\ 2, & \text{se } x \in [3, 4] \end{cases}$$

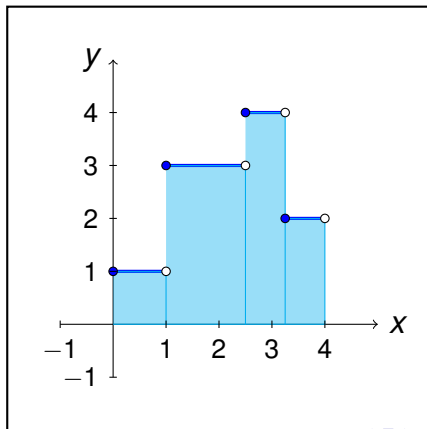
Percurso do Trabalho

Figura 4: Gráfico da função $g = \sum_{j=1}^4 a_j \chi_{E_j}$



Percurso do Trabalho

Figura 5: Área delimitada pelo gráfico da função $g = \sum_{j=1}^4 a_j \chi_{E_j}$



Definição

$$\int \varphi d\mu = \sum_{j=1}^n a_j \mu(E_j)$$

Teorema

- $\int c\varphi d\mu = c \int \varphi d\mu$;

- $\int (\varphi + \psi) d\mu = \int \varphi d\mu + \int \psi d\mu.$

Percurso do Trabalho

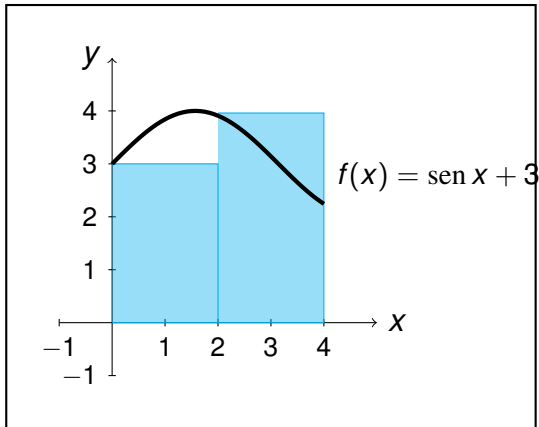
Teorema

Se ϕ é uma função simples com a representação padrão dada por $\phi = \sum_{j=1}^n a_j \chi_{E_j}$, então a função $\lambda : \mathcal{C} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ definida por

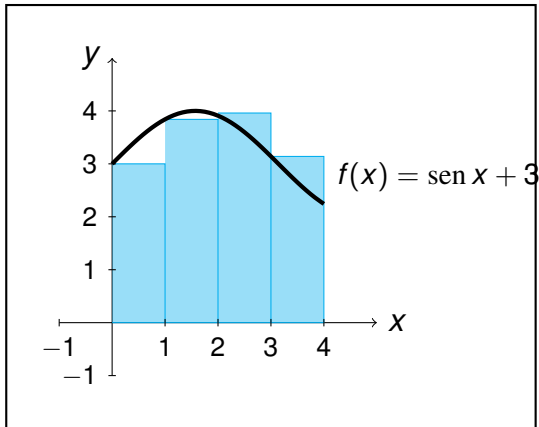
$$\lambda(E) = \int \varphi \chi_E \, d\mu$$

para todo $E \in \mathcal{C}$ é uma medida sobre \mathcal{C}

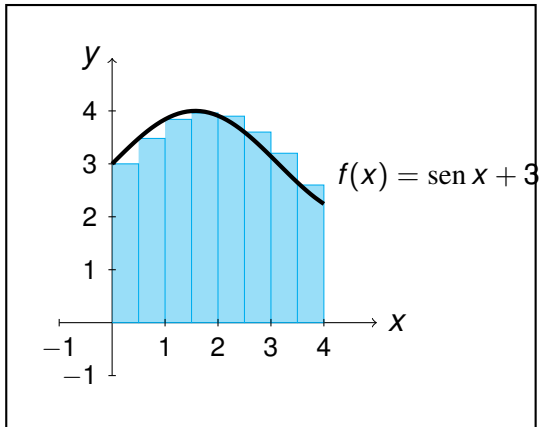
Percurso do Trabalho



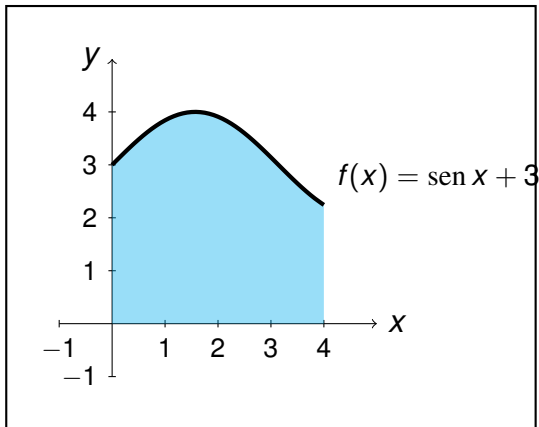
Percurso do Trabalho



Percurso do Trabalho



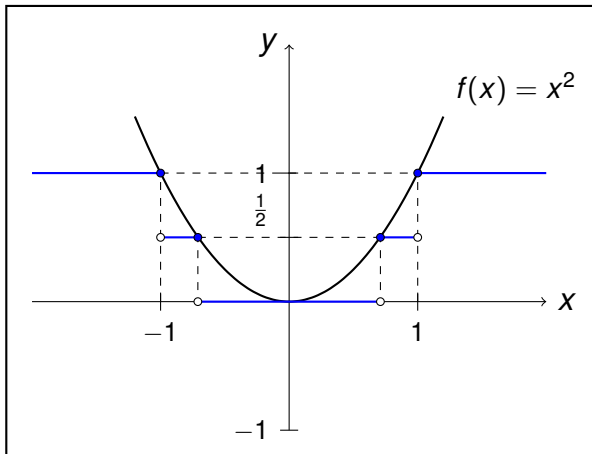
Percurso do Trabalho



◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

Percurso do Trabalho

Figura 7: Gráfico da função ϕ_1



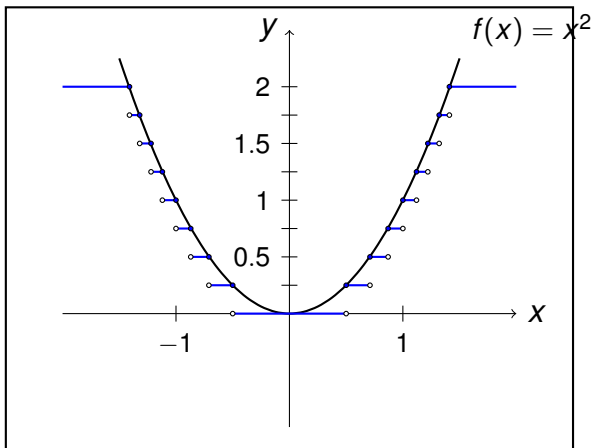
Percurso do Trabalho

A aproximação a função f agora pela função simples ϕ_2

$$\phi_2(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \leq f(x) < 2^{-2} \\ 2^{-2}, & \text{se } 2^{-2} \leq f(x) < 2 \cdot 2^{-2} \\ 2 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 2 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 3 \cdot 2^{-2} \\ 3 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 3 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 4 \cdot 2^{-2} \\ 4 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 4 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 5 \cdot 2^{-2} \\ 5 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 5 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 6 \cdot 2^{-2} \\ 6 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 6 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 7 \cdot 2^{-2} \\ 7 \cdot 2^{-2}, & \text{se } 7 \cdot 2^{-2} \leq f(x) < 8 \cdot 2^{-2} \\ 2, & \text{se } f(x) \geq 2 \end{cases}$$

Percurso do Trabalho

Figura 8: Gráfico da função ϕ_2



Partição da Imagem em n partes

$$\varphi_n(x) = \begin{cases} 0, & \text{se } 0 \leq f(x) < 2^{-n} \\ 2^{-n}, & \text{se } 2^{-n} \leq f(x) < 2 \cdot 2^{-n} \\ 2 \cdot 2^{-n}, & \text{se } 2 \cdot 2^{-n} \leq f(x) < 3 \cdot 2^{-n} \\ \vdots & \vdots \\ k \cdot 2^{-n}, & \text{se } k \cdot 2^{-n} \leq f(x) < (k+1) \cdot 2^{-n} \\ \vdots & \vdots \\ n, & \text{se } f(x) \geq n \end{cases}$$

Percurso do Trabalho'

Teorema

Se f é uma função não negativa em $M(X, \mathcal{C})$, então existe uma sequência de funções (φ_n) tal que

$\phi \in M(X, \mathcal{C}), \forall n \in \mathbb{N}$ de forma que

- 1 Cada φ_n é uma função simples, isto é, possui apenas uma quantidade finita de valores reais;
- 2 $0 \leq \varphi_n(x) \leq f(x)$ para todo $x \in X$ e $n \in \mathbb{N}$;
- 3 $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = f(x)$ para todo $x \in X$.

Percurso do Trabalho

Definição

Se $f \in M^+(X, \mathcal{C})$, nós definimos a integral de f com respeito à medida μ , sendo o valor real estendido

$$\int f d\mu = \sup \int \varphi d\mu$$

Onde o supremo é sobre todas as funções simples $\varphi \in M(X, \mathcal{C})$ tal que $0 \leq \varphi \leq f(x)$ para todo $x \in X$

Percurso do Trabalho

Teorema da Convergência Monótona

Se (f_n) é uma sequência monótona crescente de funções mensuráveis, não negativas, que converge para uma função f , então

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

Percurso do Trabalho

Lema de Fatou

Se (f_n) é uma sequência tal que $f_n \in M^+(X, \mathcal{C})$ para qualquer que seja $n \in \mathbb{N}$, então

$$\int (\liminf f_n) d\mu \leq \liminf \int f_n d\mu$$

Percurso do Trabalho

Definição

Diremos que alguma propriedade ocorre em quase todo ponto de um conjunto X com respeito à medida μ , se ela não é válida somente em um subconjunto E de X que tem medida nula. Denotaremos esse acontecimento por μ -q.t.p.

Percurso do Trabalho

Corolário

Se (g_n) é uma sequência de funções em $M^+(X, \mathcal{C})$, então

$$\int \left(\sum_{n=1}^{\infty} g_n \right) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\int g_n d\mu \right).$$

Percurso do Trabalho

Contra-exemple

Seja $\mathbb{Q} \cap [0, 1] = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ e defina a sequência de funções $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ pondo

$$f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x = x_n \\ 0, & \text{se } x \neq x_n \end{cases}$$

Desta forma, $\int_0^1 f_n(x) dx = 0$. Logo, $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^1 f_n(x) dx = 0$.

Percurso do Trabalho

Contra-exemplo

Por outro lado, temos que

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in \mathbb{Q} \cap [0, 1] \\ 0, & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \cap [0, 1] \end{cases}$$

Que não é integrável segundo Riemann.

Teorema

Uma função mensurável f é um elemento de L se, e somente se, $|f|$ é um elemento de L

Percurso do Trabalho

Teorema

Uma função mensurável f é um elemento de L se, e somente se, $|f|$ é um elemento de L

Corolário

Se $|f| \in L$, então $\left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu$.

Percurso do Trabalho

Teorema

Uma função mensurável f é um elemento de L se, e somente se, $|f|$ é um elemento de L

Corolário

Se $|f| \in L$, então $\left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu$.

Corolário

Se f é mensurável, g é integrável e temos que $|f(x)| \leq |g(x)|$ para todo x , então f é integrável e $\int |f| d\mu \leq \int |g| d\mu$.

Percurso do Trabalho

Teorema

Se $f, g \in L$ e $\alpha \in \mathbb{R}$. Então

- 1 A multiplicação por escalar $\alpha f \in L$ com

$$\int \alpha f d\mu = \alpha \int f d\mu;$$

- 2 A soma $(f + g) \in L$ com

$$\int (f + g) d\mu = \int f d\mu + \int g d\mu.$$

Percurso do Trabalho

Teorema

Se $f, g \in L$ e $\alpha \in \mathbb{R}$. Então

- 1 A multiplicação por escalar $\alpha f \in L$ com

$$\int \alpha f d\mu = \alpha \int f d\mu;$$

- 2 A soma $(f + g) \in L$ com

$$\int (f + g) d\mu = \int f d\mu + \int g d\mu.$$

Percurso do Trabalho

Demonstração

Se (f_n) converge em quase todo ponto para a função f e $|f_n| \leq g$ para cada $n \in \mathbb{N}$, então $f \leq g$ em quase todo ponto. Como g é integrável, segue pelo Corolário 4.3.4 que f é integrável.

Percurso do Trabalho

Demonstração

Se (f_n) converge em quase todo ponto para a função f e $|f_n| \leq g$ para cada $n \in \mathbb{N}$, então $f \leq g$ em quase todo ponto. Como g é integrável, segue pelo Corolário 4.3.4 que f é integrável.

Além disso, note que para todo $n \in \mathbb{N}$, temos

$$|f_n| \leq g \Leftrightarrow f_n \leq g \text{ ou } f_n \geq -g \Leftrightarrow g - f_n \geq 0 \text{ ou } g + f_n \geq 0$$

Percurso do Trabalho

Caso tenhamos $g + f_n \geq 0$ podemos utilizar o Lema de Fatou e o Teorema 4.3.5 de forma que

Percurso do Trabalho

Caso tenhamos $g + f_n \geq 0$ podemos utilizar o Lema de Fatou e o Teorema 4.3.5 de forma que

$$\begin{aligned} \int g d\mu + \int f d\mu &= \int (g + f) d\mu \\ &\leq \liminf \int (g + f_n) d\mu \\ &= \liminf \left(\int g d\mu + \int f_n d\mu \right) \\ &= \int g d\mu + \liminf \int f_n d\mu \end{aligned}$$

Percurso do Trabalho

isso acarreta que

$$\int g d\mu + \int f d\mu \leq \int g d\mu + \liminf \int f_n d\mu.$$

Logo, $\int f d\mu \leq \liminf \int f_n d\mu$.

Percurso do Trabalho

Caso ocorra $g - f_n \geq 0$, aplicamos novamente o Lema de Fatou e o Teorema 4.3.5.

Assim,

Percurso do Trabalho

Caso ocorra $g - f_n \geq 0$, aplicamos novamente o Lema de Fatou e o Teorema 4.3.5.

Assim,

$$\begin{aligned} \int g d\mu - \int f d\mu &= \int (g - f) d\mu \\ &\leq \liminf \int (g - f_n) d\mu \\ &\leq \int g d\mu + \liminf \int (-f_n) d\mu. \end{aligned}$$

Percurso do Trabalho

Lembre que $\liminf \int (-f_n) d\mu = -\limsup \int f_n d\mu$. Com isso,

Percurso do Trabalho

Desta forma, $\int f d\mu \geq \limsup \int f_n d\mu$.

Disso tudo,

Percurso do Trabalho

Desta forma, $\int f d\mu \geq \limsup \int f_n d\mu$.

Disso tudo,

$$\limsup \int f_n d\mu \leq \int f d\mu \leq \liminf \int f_n d\mu.$$

1 Contextualização do Tema

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimientos

Sumário

Sumário

Sumário

Sumário

- Introdução;
- Espaços e Funções Mensuráveis;
 - O conceito de σ -álgebra;
 - Funções Mensuráveis.
- A teoria da Medida;
 - Os espaços de Funções Mensuráveis;
 - Espaços de Medida.
- Teoria da Integração;
 - A integral de Funções Simples;
 - A integral de Funções Não-Negativas;
 - Funções Integráveis.
- Considerações Finais;
- Referências.

Sumário

Sumário

- Introdução;
- Espaços e Funções Mensuráveis;
 - O conceito de σ -álgebra;
 - Funções Mensuráveis.
- A teoria da Medida;
 - Os espaços de Funções Mensuráveis;
 - Espaços de Medida.
- Teoria da Integração;
 - A integral de Funções Simples;
 - A integral de Funções Não-Negativas;
 - Funções Integráveis.
- Considerações Finais;
- Referências.

Sumário

Sumário

- Introdução;
- Espaços e Funções Mensuráveis;
 - O conceito de σ -álgebra;
 - Funções Mensuráveis.
- A teoria da Medida;
 - Os espaços de Funções Mensuráveis;
 - Espaços de Medida.
- Teoria da Integração;
 - A integral de Funções Simples;
 - A integral de Funções Não-Negativas;
 - Funções Integráveis.
- Considerações Finais;
- Referências.

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimientos

Conclusão

Conclusão

Primeiro Objetivo Específico

Definir a base do estudo da teoria da medida por meio dos espaços mensuráveis.

Formas de Alcançá-lo

- Definimos uma σ -álgebra de um conjunto;
- Apresentamos exemplos com grau crescente de abstração;
- Enunciamos e Provamos resultados sobre o tema.

Conclusão

Primeiro Objetivo Específico

Definir a base do estudo da teoria da medida por meio dos espaços mensuráveis.

Formas de Alcançá-lo

- Definimos uma σ -álgebra de um conjunto;
- Apresentamos exemplos com grau crescente de abstração;
- Enunciamos e Provamos resultados sobre o tema.

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡

◀ ◻ ▶ ◀ ◻ ▶ ◀ ≡ ▶ ◀ ≡ ▶ ≡ ≡ ≡ ↺ 🔍 ↻

1 Contextualização do Tema

2 Percurso do Trabalho

- O conceito de σ -álgebra
- Funções Mensuráveis
- A teoria da Medida
- Teoria da Integração

3 Sumário

- Organização do Sumário

4 Conclusão

5 Agradecimentos

