AULA 3: MEDIDA DE JORDAN (CONTINUAÇÃO)

Teorema 1. (Propriedades básicas da medida de Jordan)

- (1) Se E e F são Jordan mensuráveis então $E \cup F$, $E \cap F$, $F \setminus E$, $E \setminus F$ e $E \Delta F$ são Jordan mensuráveis.
- (2) (POSITIVIDADE) $m(E) \ge 0$.
- (3) (ADITIVIDADE) Se $E \cap F = \emptyset$ então $m(E \sqcup F) = m(E) + m(F)$.
- (4) (INVARIÂNCIA À TRANSLAÇÃO) m(E+a) = m(E), para todo $a \in \mathbb{R}^d$.
- (5) (MONOTONICIDADE) Se $E \subset F$ então $m(E) \leq m(F)$.
- (6) (SUBADITIVIDADE) $m(E \sqcup F) \leq m(E) + m(F)$.

Demonstração. Faremos a prova do item (2), os demais são deixados como exercícios.

Inicialmente mostraremos que se E e F são Jordan mensuráveis então $E \cup F$ também é Jordan mensurável. Fixe $\varepsilon > 0$ e veja que existem A e B conjuntos elementares tais que

(1)
$$A \subset E \subset B, \quad m(B \setminus A) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

E para F, existem C e D conjuntos elementares tais que

(2)
$$C \subset E \subset D, \quad m(D \setminus C) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Deste modo, observe que $A \cup C$ e $B \cup D$ são conjuntos elementares tais que $A \cup C \subset E \cup F \subset B \cup D$. E mais,

$$(B \cup D) \setminus (A \cup C) \subset (B \setminus A) \setminus (D \setminus C)$$

Logo, por (1) e (2) temos que

$$\begin{array}{ll} \operatorname{m} \left((B \cup D) \setminus (A \cup C) \right) & \leqslant & \operatorname{m} \left((B \setminus A) \cup (D \setminus C) \right) \\ & \leqslant & \operatorname{m} (B \setminus A) + \operatorname{m} (D \setminus C) \\ & \leqslant & \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} \\ & = & \varepsilon. \end{array}$$

Portanto, $E \cup F$ é Jordan mensurável.

Agora, vamos considerar E e F Jordan mensuráveis disjuntos. Queremos mostrar que

$$m(E \sqcup F) = m(E) + m(F).$$

Fixe $\varepsilon > 0$ arbitrário. Por um lado, temos que

$$m(E) = m_{*,J}(E) = \sup \{m(A) : A \subset E, A \text{ elementar}\}.$$

Logo, existe $A \subset E$ conjunto elementar de modo que

$$m(A) > m(E) - \varepsilon$$
.

Similarmente, existe $C \subset F$ conjunto elementar tal que

$$m(C) > m(F) - \varepsilon$$
.

Como $E \cap F = \emptyset$ temos que $A \cap C = \emptyset$. Desta forma, $A \in C$ são elementares disjuntos, logo

$$\begin{array}{rcl} \mathbf{m}\left(A \cup C\right) & = & \mathbf{m}(A) + \mathbf{m}(C) \\ & > & \mathbf{m}(E) - \varepsilon + \mathbf{m}(F) - \varepsilon \\ & = & \mathbf{m}(E) + \mathbf{m}(F) - 2\varepsilon. \end{array}$$

Mas $A \cup C$ é elementar e $A \cup C \subset E \cup F$. Então $m(E \cup F) \geqslant m(A \cup C)$ e portanto

$$m(E \cup F) \geqslant m(E) + m(F) - 2\varepsilon$$
.

Fazendo $\varepsilon \to 0$ temos que $m(E \cup F) \ge m(E) + m(F)$.

Por outro lado, sabemos que

$$m(E) = m^{*,J}(E) = \inf \{ m(B) : B \supset E, B \text{ elementar} \}.$$

Então existe $B \supset E$ conjunto elementar tal que

$$m(B) < m(E) + \varepsilon$$
.

Similarmente, existe $D \supset F$ conjunto elementar de modo que

$$m(D) < m(F) + \varepsilon$$
.

Portanto, temos que

(3)
$$m(B) + m(D) \leqslant m(E) + m(F) + 2\varepsilon.$$

Como B e D são elementares

$$m(B \cup D) \leqslant m(B) + m(D).$$

Mas $B \cup D \supset E \cup F$, com $B \cup D$ é elementar. Então,

(5)
$$m(E \cup F) \leqslant m(B \cup D).$$

Segue de (3), (4) e (5) que

$$m(E \cup F) \leq m(E) + m(F) + 2\varepsilon.$$

Fazendo $\varepsilon \to 0$ temos que $m(E \cup F) \leq m(E) + m(F)$.

Portanto,

$$m(E \cup F) = m(E) + m(F)$$
.

Exemplo 2. O conjunto de Cantor \mathcal{C} é Jordan mensurável e m (\mathcal{C}) = 0.

De fato, basta mostrarmos que $m^{*,J}(\mathfrak{C}) = 0$.

Observe que o conjunto de Cantor é construído indutivamente da seguinte forma:

No primeiro passo retiramos o intervalo $I_1 = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$ de [0, 1], e denotamos por \mathcal{C}_1 o conjunto de pontos restantes, ou seja, $\mathcal{C}_1 := [0, 1] \setminus I_1$. Observe que \mathcal{C}_1 é um conjunto elementar e

$$m(\mathcal{C}_1) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

No segundo passo, vamos repetir esse processo nos dois intervalos de \mathcal{C}_1 , ou seja, retiramos os intervalos $I_2^1 = \left(\frac{1}{9}, \frac{2}{9}\right)$ e $I_2^2 = \left(\frac{7}{9}, \frac{8}{9}\right)$ de \mathcal{C}_1 . Considere $I_2 = I_2^1 \cup I_2^2$ e veja que $\mathrm{m}(I_2) = 2 \cdot \frac{1}{3^2}$. Defina $\mathcal{C}_2 := [0, 1] \setminus (I_1 \cup I_2)$, e note que \mathcal{C}_2 é um conjunto elementar e

$$m(\mathcal{C}_2) = 1 - \left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3^2}\right).$$

Analogamente, no n-ésimo passo, retiramos o conjunto I_n de \mathcal{C}_{n-1} , em que

$$\mathrm{m}(I_n) = 2^{n-1} \cdot \frac{1}{3^n}.$$

Definimos $\mathcal{C}_n := [0,1] \setminus (I_1 \cup I_2 \cup \ldots \cup I_n)$, é fácil ver que é um conjunto elementar e então

$$m(\mathcal{C}_n) = 1 - \sum_{i=1}^n \frac{2^{i-1}}{3^i}$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \sum_{i=1}^n \left(\frac{2}{3}\right)^{i-1}$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{2}{3}\right)^k$$

$$= 1 - \frac{1}{3} \frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^n}{1 - \frac{2}{3}} = \left(\frac{2}{3}\right)^n.$$

Além disso, observe que

$$\mathbf{m}\left(\mathfrak{C}_{n}\right)=\left(\frac{2}{3}\right)^{n}\overset{n\to\infty}{\longrightarrow}0.$$

Mas, por definição o conjunto de Cantor é $\mathfrak{C} \coloneqq \bigcap_{n\geqslant 1} \mathfrak{C}_n$. Em particular, $\mathfrak{C} \subset \mathfrak{C}_n$ para todo $n\geqslant 1$ e todos os conjuntos \mathfrak{C}_n são elementares, logo

$$\mathbf{m}^{*,J}(\mathfrak{C}) \leqslant \mathbf{m}(\mathfrak{C}_n) = \left(\frac{2}{3}\right)^n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0.$$

Portanto, $\mathbf{m}^{*,J}(\mathfrak{C}) = 0$.

Exercício 1. Seja E um conjunto limitado em \mathbb{R}^d . Denote por

- \overline{E} o fecho de E;
- $\stackrel{\circ}{E}$ o interior de E;
- ∂E a fronteira de $E = \overline{E} \setminus \overset{\circ}{E}$.

Prove que

(a)
$$m^{*,J}(E) = m^{*,J}(\overline{E})$$
.

(b)
$$m_{*,J}(E) = m_{*,J}(E)$$
.

(c) E é Jordan mensurável se, e somente se, $\mathbf{m}^{*,J}(\partial E) = 0$.

Exemplo 3. O conjunto $E = [0,1] \cap \mathbb{Q}$ não é Jordan mensurável.

De fato, observe que $\overline{E} = [0, 1]$, logo

(6)
$$m^{*,J}(E) = m^{*,J}(\overline{E}) = m^{*,J}[0,1] = 1.$$

Mas, por outro lado temos que $\overset{\circ}{E}=\emptyset$ então

(7)
$$m_{*,J}(E) = m_{*,J}(E) = 0.$$

Logo, por (6) e (7) concluímos que E não é Jordan mensurável.

1.4: A INTEGRAL DE RIEMANN-DARBOUX

A integral de Riemann: Sejam $a < b, f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função, $\mathcal{P} = \{I_1, I_2, \dots, I_n\}$ uma partição de [a,b] e

$$\overline{x}^* = (x_1^*, \dots, x_n^*)$$

uma escolha de pontos de amostragem tais que

$$x_i^* \in I_j, \quad \forall j = 1, \dots, n.$$

A norma (a malha) da partição Ρ

$$\Delta(\mathcal{P}) \coloneqq \max\{|I_i| : j = 1, \dots, n\}.$$

Mais ainda, seja

$$\mathcal{R}\left(f, \mathcal{P}, \overline{x}^*\right) \coloneqq \sum_{j=1}^{n} f\left(x_j^*\right) \cdot |I_j|$$

a soma de Riemann correspondente.

Definição 1. Uma função f é dita $Riemann\ integrável$ se

(8)
$$\lim_{\Delta(\mathcal{P})\to 0} \mathcal{R}\left(f,\mathcal{P},\overline{x}^*\right) \text{ existe.}$$

Neste caso, o valor do limite, $\mathcal{I}(f)$, é chamado de integral de Riemann de f.

Comentário 1. Por (8) estamos querendo dizer que, dado $\varepsilon > 0$ existe $\delta > 0$ tal que para toda partição \mathcal{P} e todos pontos de amostragem x_i^* ,

$$\Delta\left(\mathcal{P}\right) < \delta \quad \Rightarrow \quad \left|\mathcal{R}\left(f, \mathcal{P}, \overline{x}^*\right) - \mathcal{I}(f)\right| < \varepsilon.$$

Lema 1. Se f é Riemann integrável então f é limitada.

Demonstração. Exercício.

Observação 1. Sejam $f \ge 0$, \mathcal{P} uma partição, $\overline{x}^* = (x_1^*, \dots, x_n^*)$ pontos de amostragem e $c_j \coloneqq f\left(x_j^*\right)$.

Então,

$$\Re(f, \mathcal{P}, \overline{x}^*) \coloneqq \sum_{j=1}^n c_j |I_j|.$$