

INICIAÇÃO CIENTÍFICA

RELATÓRIO FINAL

Desigualdades de Clarkson

Universidade de São Paulo
Instituto de Ciências Matemáticas e Computação

Aluno: Lucas Giraldi Almeida Coimbra
Orientador: Éder Rítis Aragão Costa

Agosto de 2024

São Carlos

Conteúdo

1	Teoria da Medida e Espaços L^p	2
1.1	O problema da medida em \mathbb{R}^n	2
1.2	Álgebras, medidas e Lebesgue	4

1 Teoria da Medida e Espaços L^p

O primeiro passo para o estudo das desigualdades de Clarkson é a construção de alguns conceitos de teoria da medida.

1.1 O problema da medida em \mathbb{R}^n

Considere a família $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ de todos os subconjuntos de \mathbb{R}^n . Se $\{a_i\}_{i=1}^n$ e $\{b_i\}_{i=1}^n$ são conjuntos em \mathbb{R} tais que $a_i < b_i$ para todo $i = 1, \dots, n$, então podemos definir

$$\ell\left(\prod_{i=1}^n [a_i, b_i)\right) = \prod_{i=1}^n |b_i - a_i|$$

como o *volume* do n -retângulo dado pelo cartesiano acima. O que procuramos a seguir é uma função $\ell: \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \rightarrow [0, \infty]$ que estenda de maneira “minimamente razoável” o volume de n -retângulos em \mathbb{R}^n . Com “minimamente razoável”, queremos dizer que a nossa esperança é de que:

- se $x \in \mathbb{R}^n$ e $A \subset \mathbb{R}^n$, então

$$\ell(A + x) = \ell(A);$$

- se $\{A_i\}_{i=1}^n \subset \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ é tal que $A_i \cap A_j = \emptyset$ para $i \neq j$, então

$$\ell\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \ell(A_i).$$

O texto produzido aqui pode ser de cunho acadêmico, mas o que seria de nós, autores, se não ensinássemos alguma coisa sobre a vida fora da matemática? Nossa primeira lição, portanto, é que esperança não serve de nada. Provaremos isso mostrando que tal extensão ℓ não pode existir. Para cumprir tal tarefa, definimos uma relação: se $x, y \in \mathbb{R}^n$ escrevemos

$$x \sim y \quad \text{se, e somente se,} \quad x - y \in \mathbb{Q}^n.$$

Proposição 1. *A relação definida acima é de equivalência.*

Demonstração. De fato,

- a relação é simétrica, já que $x - x = 0 \in \mathbb{Q}^n$;
- a relação é reflexiva, já que se $x - y \in \mathbb{Q}^n$, então $-(x - y) \in \mathbb{Q}^n$, e $-(x - y) = y - x$;
- a relação é transitiva, já que se $x - y, y - z \in \mathbb{Q}^n$, então $x - z = (x - y) - (y - z) \in \mathbb{Q}^n$.

□

Dado $x \in \mathbb{R}^n$, denotamos sua classe de equivalência sob a relação definida acima por $[x]$. Definimos $\{x\} \in [0, 1)^n$ como o vetor que, em cada coordenada, possui a parte fracionária da respectiva entrada de x . Como $x - \{x\} \in \mathbb{Z}^n$, então $\{x\} \sim x$. Dessa forma podemos, utilizando o axioma da escolha, construir um conjunto $I \subset [0, 1)^n$ que possui precisamente um elemento para representar cada classe de equivalência de \sim . O próximo passo então é definir, para cada $x \in \mathbb{Q}^n$, um conjunto

$$I_x = \{y + x \pmod{1} \mid y \in I\}$$

e supor que a função ℓ procurada de fato existe, para chegarmos em uma contradição.

Proposição 2. *Para cada $x \in (\mathbb{Q} \cap [0, 1))^n$, vale que $\ell(I_x) = \ell(I)$.*

Demonstração. Para provarmos a proposição, iremos particionar I_x em 2^n pedaços. Para cada $i = 0, \dots, 2^n - 1$ definimos e_i como sendo o vetor que contém, da esquerda para a direita em cada coordenada, a representação em base 2 do número i . Definimos então $V_i = [0, 1)^n + e_i$. Note que

$$[0, 2)^n = \bigsqcup_{i=1}^{2^n} V_i$$

e portanto, definindo $U_i = (I + x) \cap V_i$, temos

$$I + x = \bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i.$$

O objetivo agora é provar que

$$I_x = \bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i - e_i.$$

Primeiro, note que a união é disjunta, afinal, se $x \in (U_i - e_i) \cap (U_j - e_j)$ para $i \neq j$, então $x = v_i - e_i = v_j - e_j$ para $v_i \in U_i$ e $v_j \in U_j$. Dessa maneira, $(v_i - x) = (v_j - x) + (e_i - e_j)$ e portanto $v_i - x \sim v_j - x$. Acontece, porém, que $v_i, v_j \in I + x$, portanto $v_i - x, v_j - x \in I$ e, como estes são equivalentes sob a relação definida, obrigatoriamente são iguais, da onde segue que $v_i = v_j$ e assim $v_i - e_i = v_i - e_j$, assim $e_i = e_j$ e portanto $i = j$, o que é um absurdo.

Agora, provamos a igualdade desejada. Se $z \in I_x$, então existe $y \in I$ tal que $z = y + x \pmod{1}$. Tal y é único, afinal, se existissem y_1 e y_2 satisfazendo a igualdade, então teríamos $y_1 \sim y_2$ com ambos em I , o que é um absurdo. Sabemos ainda que existe $i = 0, \dots, 2^n - 1$ com $y - e_i \in [0, 1)^n$, ou seja, $y - e_i$ é a redução de y módulo 1, ou seja, $y - e_i = z - x$. Note agora que $y + x \in U_i$, afinal, $y + x$ pertence a $I + x$ e $y + x - e_i = z \in I_x \subset [0, 1)^n$, assim $y + x \in V_i$. Dessa forma, $z \in U_i - e_i$, assim

$$I_x \subset \bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i - e_i.$$

Para a outra inclusão, se $z \in U_j - e_j$ para algum j , então $z \in [0, 1)^n$, afinal, $z = u - e_j$ para algum $u \in U_j$ e, como $u \in V_j = [0, 1)^n + e_j$, segue que $u - e_j = z \in [0, 1)^n$. Mais ainda, $u \in U_j$, ou seja, $u \in I + x$ e assim $u = y + x$ para $y \in I$, assim $z = y + x \pmod{1}$, portanto $z \in I_x$, da onde segue que

$$I_x \supset \bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i - e_i.$$

Com a igualdade provada, o resultado segue, afinal,

$$\ell(I_x) = \ell\left(\bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i - e_i\right) = \sum_{i=1}^{2^n} \ell(U_i - e_i) = \sum_{i=1}^{2^n} \ell(U_i) = \ell\left(\bigsqcup_{i=1}^{2^n} U_i\right) = \ell(I + x) = \ell(I).$$

□

Antes de prosseguirmos, precisamos clarificar uma questão de notação: $x = y \pmod{k}$ significa que x é o resto da divisão de y por k , enquanto $x \equiv y \pmod{k}$ significa que x e y possuem o mesmo resto quando divididos por k .

Proposição 3. Se $Q = \mathbb{Q}^n \cap [0, 1)^n$, então vale a igualdade

$$[0, 1)^n = \bigsqcup_{x \in Q} I_x.$$

Demonstração. Uma das inclusões é simples, afinal, $I_x \subset [0, 1)^n$ para todo $x \in Q$. Para a outra inclusão, se $z \in [0, 1)^n$, então tome y como sendo o único representante de $[z]$ em I . Sabemos que $z = y + x$ para algum \mathbb{Q}^n . Mais do que isso, se $k = x \pmod{1}$, então $k \in Q$ e $z = y + k \pmod{1}$, portanto $z \in I_k$ e assim

$$[0, 1)^n = \bigcup_{x \in Q} I_x.$$

Resta agora provarmos que essa união é disjunta. Se $z \in I_x \cap I_y$ com $x \neq y$, então $z = i_1 + p$ e $z = i_2 + q$ com $i_1, i_2 \in I$, $p, q \in \mathbb{Q}^n$, $x = p \pmod{1}$ e $y = q \pmod{1}$. Dessa forma, $i_1 - i_2 = q - p \in \mathbb{Q}^n$, portanto $i_1 \sim i_2$ e assim $i_1 = i_2$ pois ambos estão em I , da onde segue que $q - p = 0$ e portanto $p = q$, assim, como $x = p \pmod{1}$ e $y = q \pmod{1}$, então $x = y$, o que é um absurdo. □

Com estas duas proposições, podemos concluir o absurdo. Pela Proposição 3 temos

$$\ell([0, 1]^n) = \ell\left(\bigsqcup_{x \in Q} I_x\right) = \sum_{x \in Q} \ell(I_x) = \sum_{x \in Q} \ell(I)$$

e, como $\ell([0, 1]^n) = 1$, a igualdade é um absurdo, afinal, se $\ell(I) > 0$ então a soma explode ao infinito, e se $\ell(I) = 0$ então a soma é nula. Todo esse absurdo foi gerado por uma simples suposição: existe esse mapa $\ell: \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \rightarrow [0, \infty]$. Provada a sua não-existência, a pergunta que nos resta é: será que é possível estender a noção de volume para uma classe menor de subconjuntos?

1.2 Álgebras, medidas e Lebesgue

Dado um conjunto Ω , uma σ -álgebra em Ω

Referências

- [1] *Masters Program: Measure Theory (2018) - YouTube*. Acessado: 10-09-2023. URL: <https://www.youtube.com/playlist?list=PLO4jXE-LdDTQq8ZyA8F8reSQHej3F6RFX>.