

AULA 19: OS TRÊS PRINCÍPIOS DE LITTLEWOOD

Os princípios de Littlewood transmitem a intuição básica da teoria da medida de Lebesgue.

O primeiro: Todo conjunto mensurável é “quase” aberto.

Além disso, todo conjunto mensurável com medida finita está perto de um conjunto elementar (isto é, de uma união finita de caixas).

O segundo: Toda função absolutamente integrável é “quase” contínua.

O terceiro: Toda sequência de funções mensuráveis, convergente em q.t.p. é “quase” uniformemente convergente.

Em outras palavras, o conceito tangível, real (a mensurabilidade de um conjunto, de uma função, ou de convergência pontual de uma sequência de funções mensuráveis) pode ser visto como “quase” o conceito ideal correspondente (de conjunto aberto ou elementar, de função contínua, de convergência uniforme).

Porém, o diabo está nos detalhes.

O PRIMEIRO PRINCÍPIO DE LITTLEWOOD

Um conjunto $E \subset \mathbb{R}^d$ é mensurável à Lebesgue se para todo $\epsilon > 0$ existe um conjunto aberto U tal que

$$U \supset E \quad \text{e} \quad m^*(U \setminus E) < \epsilon.$$

Esta afirmação foi escolhida como nossa definição do conceito de conjunto mensurável. Como já vimos, ela é equivalente a outras definições, por exemplo a de Carathéodory (que será usada em contextos mais abstratos).

Além disso, provamos que se $E \subset \mathbb{R}^d$ for mensurável e $m(E) < \infty$, então para todo $\epsilon > 0$ existe um conjunto elementar $B = B_1 \sqcup \dots \sqcup B_k$ tal que $m^*(E \Delta B) < \epsilon$.

As caixas B_1, \dots, B_k podem ser escolhidas como caixas diádicas (da mesma geração).

O SEGUNDO PRINCÍPIO DE LITTLEWOOD

Teorema 1. (de Lusin) *Seja $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ uma função absolutamente integrável. Então, para todo $\epsilon > 0$ existe $E \subset \mathbb{R}^d$ mensurável tal que*

$$m(E^c) \leq \epsilon \quad \text{e} \quad f|_E \quad \text{é} \quad \text{contínua}.$$

Observação 1. A informação de que $f|_E$ é contínua *não* significa que f é contínua em E .

De fato, dado $x_0 \in E$, $f|_E$ é contínua no ponto x_0 significa

$$\lim_{x \in E, x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0),$$

embora f contínua no ponto x_0 significa

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

Por exemplo, a função $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ não é contínua em *nenhum* ponto, mas $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}|_{\mathbb{Q}} \equiv 0$ que é, evidentemente, contínua em todo ponto do seu domínio.

A prova do teorema de Lusin usa um resultado de aproximação em $L^1(\mathbb{R}^d)$, útil em si.

Definição 1. Uma função $s: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ é chamada de função *escada* se

$$s = \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j},$$

onde $c_j \in \mathbb{R}$ e B_j é uma *caixa* para todo $j \in [k]$.

Em particular, toda função escada é simples e mora numa caixa.

Teorema 2. (*aproximação de uma função absolutamente integrável*) Sejam $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ e $\epsilon > 0$.

- (1) Existe uma função simples s , que mora numa caixa, tal que $\|f - s\|_1 < \epsilon$.
- (2) Existe uma função escada σ tal que $\|f - \sigma\|_1 < \epsilon$.
- (3) Existe uma função contínua g , com suporte compacto tal que $\|f - g\|_1 < \epsilon$.

Observação 2. Pela Observação 1 da Aula 18, toda função mensurável que mora numa caixa é absolutamente integrável, ou seja, pertence ao espaço $L^1(\mathbb{R}^d)$.

Denotamos por $C_c(\mathbb{R}^d)$ o espaço vetorial de funções contínuas com suportes compactos. Tais funções são claramente também limitadas (e mensuráveis). Então toda função $f \in C_c(\mathbb{R}^d)$ é mensurável e mora numa caixa, logo $C_c(\mathbb{R}^d) \subset L^1(\mathbb{R}^d)$.

Portanto, o teorema de aproximação acima pode ser reformulado do seguinte modo: cada um dos espaços de funções

- (1) o espaço de funções simples,
- (2) o espaço de funções escada,
- (3) o espaço $C_c(\mathbb{R}^d)$ de funções contínuas com suporte compacto

é *denso* em $L^1(\mathbb{R}^d)$ com respeito à sua norma $\|\cdot\|_1$.

Demonstração do Teorema 2. (1) Consideramos primeiro o caso $f \geq 0$. Como

$$\int f \, dm = \sup \left\{ \int s \, dm : 0 \leq s \leq f, \quad s \text{ é simples e mora numa caixa} \right\},$$

e como $\int f \, dm = \|f\|_1 < \infty$, dado $\epsilon > 0$ existe uma função simples s que mora numa caixa tal que

$$0 \leq s \leq f \quad \text{e} \quad \int f \, dm < \int s \, dm + \epsilon.$$

Segue que

$$\|f - s\|_1 = \int |f - s| \, dm = \int (f - s) \, dm = \int f \, dm - \int s \, dm < \epsilon.$$

Considerando agora uma função $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ qualquer, escrevemos $f = f^+ - f^-$, onde $f^+, f^- \geq 0$ e $\int f^+ \, dm, \int f^- \, dm < \infty$. Pelo caso anterior, existem duas funções simples que moram em caixas, s_1 e s_2 , tais que

$$\|f^+ - s_1\|_1 < \epsilon \quad \text{e} \quad \|f^- - s_2\|_1 < \epsilon.$$

Logo, a função $s := s_1 - s_2$ é simples, mora em uma caixa e

$$\begin{aligned} \|f - s\|_1 &= \|(f^+ - f^-) - (s_1 - s_2)\|_1 = \|(f^+ - s_1) - (f^- - s_2)\|_1 \\ &\leq \|f^+ - s_1\|_1 + \|f^- - s_2\|_1 < 2\epsilon, \end{aligned}$$

mostrando a densidade em $L^1(\mathbb{R}^d)$ do espaço de funções simples e localizadas em caixas.

- (2) Pelo item anterior, basta provar que toda função simples s , que mora em uma caixa, pode ser aproximada em $L^1(\mathbb{R}^d)$ por funções escada. Sejam $\epsilon > 0$ e

$$s = \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{E_j}$$

onde, para todo $j \in [k]$, $c_j \in \mathbb{R}$ e $m(E_j) < \infty$ (s tem suporte limitado, então de medida finita). Pelo primeiro princípio de Littlewood, para cada $j \in [k]$, existe um conjunto *elementar* B_j tal que

$$m(E_j \Delta B_j) < \frac{\epsilon}{M},$$

onde $M := \sum_{j=1}^k |c_j| < \infty$.

Como $|\mathbf{1}_{E_j} - \mathbf{1}_{B_j}| = \mathbf{1}_{E_j \Delta B_j}$, temos que

$$\|\mathbf{1}_{E_j} - \mathbf{1}_{B_j}\|_1 = \int |\mathbf{1}_{E_j} - \mathbf{1}_{B_j}| = \int \mathbf{1}_{E_j \Delta B_j} = m(E_j \Delta B_j) < \frac{\epsilon}{M}.$$

Seja

$$\sigma := \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j}.$$

Então σ é uma função escada (já que B_j , $j \in [k]$ são conjuntos elementares, então podem ser representados como uniões de caixas).

Além disso,

$$\begin{aligned} \|f - \sigma\|_1 &= \left\| \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{E_j} - \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j} \right\|_1 \\ &= \left\| \sum_{j=1}^k c_j (\mathbf{1}_{E_j} - \mathbf{1}_{B_j}) \right\|_1 \\ &\leq \sum_{j=1}^k |c_j| \|\mathbf{1}_{E_j} - \mathbf{1}_{B_j}\|_1 < M \frac{\epsilon}{M} = \epsilon. \end{aligned}$$

(3) Sejam $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ e $\epsilon > 0$. Pelo item (2), existe uma função escada

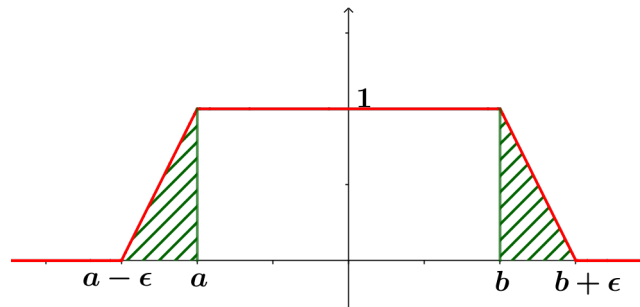
$$\sigma := \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j} \quad \text{tal que} \quad \|f - \sigma\|_1 < \epsilon,$$

onde, para todo $j \in [k]$, $c_j \in \mathbb{R}$, $c_j \neq 0$ e B_j é uma caixa.

Dada uma caixa $B \subset \mathbb{R}^d$ e dado $\epsilon > 0$, existe $h \in C_c(\mathbb{R}^d)$ tal que

$$\|\mathbf{1}_B - h\|_1 \leq \epsilon.$$

Isso é fácil de ver em dimensão $d = 1$. De fato, se $B = [a, b] \subset \mathbb{R}$, h pode ser escolhida como uma função linear por partes, veja abaixo.



Então h é contínuas, $\text{supp}(h) \subset [a - \epsilon, b + \epsilon]$ e

$$\|\mathbf{1}_B - h\|_1 = \int |\mathbf{1}_B - h| = \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Em dimensão maior, se $B = I_1 \times \dots \times I_d \subset \mathbb{R}^d$ é uma caixa, para cada intervalo I_j , $j \in [d]$, considere uma função $h_j \in C_c(\mathbb{R})$ como acima e defina $h: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$,

$$h(x_1, \dots, x_d) := h_1(x_1) \cdot \dots \cdot h_d(x_d).$$

Já que

$$\mathbf{1}_B(x_1, \dots, x_d) = \mathbf{1}_{I_1}(x_1) \cdot \dots \cdot \mathbf{1}_{I_d}(x_d),$$

é fácil concluir que

$$\|\mathbf{1}_B - h\|_1 \leq d\epsilon.$$

Voltando à função escada

$$\sigma := \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j},$$

onde B_j , $j \in [k]$ são caixas, pelo argumento apresentado acima, existem funções $g_1, \dots, g_k \in C_c(\mathbb{R}^d)$ tais que

$$\|\mathbf{1}_{B_j} - g_j\|_1 < \frac{\epsilon}{M},$$

para todo $j \in [k]$, onde $M := \sum_{j=1}^k |c_j| < \infty$.

Definindo

$$g := \sum_{j=1}^k c_j g_j,$$

segue que $g \in C_c(\mathbb{R}^d)$ e

$$\begin{aligned} \|\sigma - g\|_1 &= \left\| \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{B_j} - \sum_{j=1}^k c_j g_j \right\|_1 \\ &\leq \sum_{j=1}^k |c_j| \|\mathbf{1}_{B_j} - g_j\|_1 \\ &< M \frac{\epsilon}{M} = \epsilon. \end{aligned}$$

Concluimos que

$$\|f - g\|_1 \leq \|f - \sigma\|_1 + \|\sigma - g\|_1 < 2\epsilon,$$

o que finaliza a prova do teorema. □

Estamos prontos para provar o teorema de Lusin.

Demonstração do Teorema 1. Fixe $\epsilon > 0$. Pelo teorema de aproximação em $L^1(\mathbb{R}^d)$, para todo $n \geq 1$ existe $g_n \in C_c(\mathbb{R}^d)$ tal que

$$\|f - g_n\|_1 < \frac{\epsilon}{4^n},$$

ou seja, em média, g_n está perto de f .

Pela desigualdade de Chebyshev, isto implica a proximidade *pontual* entre g_n e f , exceto por um conjunto de pontos com medida relativamente pequena. De fato, para todo $n \geq 1$, o conjunto

$$F_n := \left\{ |f - g_n| > \frac{1}{2^n} \right\}$$

é mensurável e

$$m(F_n) \leq \frac{\|f - g_n\|_1}{1/2^n} < \frac{\epsilon}{4^n} 2^n = \frac{\epsilon}{2^n}.$$

Seja $F := \bigcup_{n \geq 1} F_n$.

Então, F é mensurável e

$$m(F) \leq \sum_{n=1}^{\infty} m(F_n) = \epsilon.$$

Finalmente, seja $E := F^c$. Então E é mensurável, $m(E^c) = m(F) \leq \epsilon$ e, como veremos, $f|_E$ é contínua.

Para estabelecer a continuidade de $f|_E$, basta verificar que

$$g_n|_E \rightarrow f|_E \quad \text{uniformemente,}$$

já que as funções g_n são contínuas em \mathbb{R}^d , então são contínuas quando restritas ao conjunto E .

De fato, se $x \in E = F^c = \bigcap_{n \geq 1} F_n^c$, então $x \notin F_n$ para todo $n \geq 1$, logo

$$|f(x) - g_n(x)| \leq \frac{1}{2^n} \rightarrow 0$$

mostrando a convergência uniforme de $g_n|_E$ para $f|_E$, e portanto a continuidade de $f|_E$. \square

O TERCEIRO PRINCÍPIO DE LITTLEWOOD

Definição 2. Sejam $E \subset \mathbb{R}^d$ um conjunto mensurável e $\{f_n: E \rightarrow \mathbb{R}\}_{n \geq 1}$ uma sequência de funções. Dizemos que

$$f_n \rightarrow f \quad \text{localmente uniformemente em } E$$

se para todo ponto $x \in E$ existe $r > 0$ tal que

$$f_n \rightarrow f \quad \text{uniformemente em } E \cap B(x, r).$$

Observação 3. Não é difícil verificar a equivalência das seguintes afirmações:

- (i) $f_n \rightarrow f$ localmente uniformemente em E ;
- (ii) $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $E \cap K$ para todo conjunto compacto $K \subset \mathbb{R}^d$;
- (iii) $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $E \cap L$ para todo conjunto limitado $L \subset \mathbb{R}^d$;
- (iv) $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $E \cap B(0, R)$ para todo $R > 0$.

O terceiro princípio de Littlewood é formalmente expresso pelo teorema de Egorov.

Teorema 3 (de Egorov). *Seja $\{f_n: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}\}_{n \geq 1}$ uma sequência de funções mensuráveis tal que*

$$f_n \rightarrow f \quad \text{pontualmente em q.t.p.}$$

Seja $\epsilon > 0$. Então existe um conjunto mensurável $E \subset \mathbb{R}^d$ tal que $m(E^c) < \epsilon$ e

$$f_n \rightarrow f \quad \text{localmente uniformemente em } E.$$

Demonstração. Para tornar uma afirmação *pontual* em uma afirmação algo *uniforme*, o procedimento comum é usar um argumento de tempos de parada.

Como $f_n \rightarrow f$ em quase todo ponto, existe um conjunto $\mathcal{Z} \subset \mathbb{R}^d$ com $m(\mathcal{Z}) = 0$ tal que

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad \text{para todo } x \in \mathbb{R}^d \setminus \mathcal{Z}.$$

Então, para todo $x \in \mathbb{R}^d \setminus \mathcal{Z}$ e para todo $m \geq 1$, existe $N(x, m) \in \mathbb{N}$ tal que

$$(1) \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{m} \quad \text{para todo } n \geq N(x, m).$$

Para todo $m, N \in \mathbb{N}$ definimos o “evento favorável”

$$G_{m,N} := \left\{ |f_n - f| \leq \frac{1}{m} \quad \forall n \geq N \right\}.$$

Fixe $m \geq 1$. Então $G_{m,N}$ é mensurável e, claramente, pela equação (1),

$$G_{m,N} \nearrow \mathbb{R}^d \setminus \mathcal{Z} \quad \text{quando } N \rightarrow \infty.$$

Definimos o evento complementar (então não favorável)

$$F_{m,N} := G_{m,N}^c.$$

Temos que

$$F_{m,N} \searrow \mathcal{Z} \quad \text{quando } N \rightarrow \infty \quad \text{e} \quad m(\mathcal{Z}) = 0.$$

Não podemos concluir que $m(F_{m,N}) \rightarrow 0$ quando $N \rightarrow \infty$ já que os conjuntos $F_{m,N}$ podem ter medida infinita. O truque, então, é localizar $F_{m,N}$ dentro de uma bola determinada, por exemplo $B(0, m)$.

De fato, $F_{m,1} \cap B(0, m)$ tem medida finita pois é um conjunto limitado,

$$F_{m,N} \cap B(0, m) \searrow \mathcal{Z} \cap B(0, m) \quad \text{quando } N \rightarrow \infty,$$

e $\mathcal{Z} \cap B(0, m) \subset \mathcal{Z}$ tem medida zero. Logo, pelo teorema de convergência monótona para conjuntos, tem-se

$$m(F_{m,N} \cap B(0, m)) \rightarrow 0 \quad \text{quando } N \rightarrow \infty.$$

Segue que para todo $m \in \mathbb{N}$ existe $N_m \in \mathbb{N}$ tal que

$$m(F_{m,N_m} \cap B(0, m)) < \frac{\epsilon}{2^m}.$$

Seja

$$F := \bigcup_{m \geq 1} (F_{m,N_m} \cap B(0, m)).$$

Então F é mensurável e $m(F) \leq \epsilon$. Seja

$$\begin{aligned} E &:= F^c = \bigcap_{m \geq 1} (F_{m,N_m} \cap B(0, m))^c \\ &= \bigcap_{m \geq 1} G_{m,N_m} \cup B(0, m)^c. \end{aligned}$$

Resta provar que $f_n \rightarrow f$ localmente uniformemente em E . Fixe uma bola $B(0, R)$. Vamos provar que $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $E \cap B(0, R)$.

Seja $m \geq R$. Então, como $B(0, R) \subset B(0, m)$, dado $x \in E \cap B(0, R) \subset B(0, m)$, tem-se $x \in G_{m,N_m}$. Logo

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{m} \quad \text{para todo } n \geq N_m.$$

Como a escolha da escala de tempo N_m não depende do ponto $x \in E \cap B(0, R)$, segue que, de fato, $f_n \rightarrow f$ uniformemente em $E \cap B(0, R)$. \square