## AULA 16: 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

$$U \supset E$$
 e  $m^*(U \setminus E) < \epsilon$ .

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  $B = B_1 \sqcup \ldots \sqcup B_k$  tal que m\* $(E \triangle B) < \epsilon$ .

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

## O SEGUNDO PRINCÍPIO DE LITTLEWOOD

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

$$m(E^{\complement}) \le \epsilon \quad e \quad f_{|_E} \quad \acute{e} \ continua.$$

**Observação 1.** A informação de que  $f|_E$  é contínua  $n\tilde{a}o$  significa que f é contínua em E. De fato, dado  $x_0 \in E$ ,  $f|_E$  é contínua no ponto  $x_0$  significa

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

embora f contínua no ponto  $x_0$  significa

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

Por exemplo, a função  $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}} \colon \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $s : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}$  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  $\sigma$  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  $f \ge 0$ . Como

$$\int f \, d\mathbf{m} = \sup \big\{ \int s \, d\mathbf{m} \colon 0 \le s \le f, \quad s \text{ \'e simples e mora numa caixa} \big\},$$

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

$$0 \le s \le f$$
 e  $\int f d\mathbf{m} < \int s d\mathbf{m} + \epsilon$ .

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  $\int f^+ d\mathbf{m}, \int f^- d\mathbf{m} < \infty$ . Pelo caso anterior, existem duas funções simples que moram em caixas,  $s_1$  e  $s_2$ , tais que

$$||f^+ - s_1||_1 < \epsilon$$
 e  $||f^- - s_2||_1 < \epsilon$ .

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

$$||f - s||_1 = ||(f^+ - f^-) - (s_1 - s_2)||_1 = ||(f^+ - s_1) - (f^- - s_2)||_1$$
  

$$\leq ||f^+ - s_1||_1 + ||f^- - s_2||_1 < 2\epsilon,$$

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

(2) Pelo item anterior, baixa 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  $j \in [k], c_i \in \mathbb{R}$  e m $(E_i) < \infty$  (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

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

onde  $M:=\sum_{j=1}^{k}|c_k|<\infty$ . Como  $\left|\mathbf{1}_{E_j}-\mathbf{1}_{B_j}\right|=\mathbf{1}_{E_j\triangle B_j}$ , temos que

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

Seja

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

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

Além disso,

$$||f - \sigma||_{1} = \left\| \sum_{j=1}^{k} c_{j} \mathbf{1}_{E_{j}} - \sum_{j=1}^{k} c_{j} \mathbf{1}_{B_{j}} \right\|_{1}$$

$$= \left\| \sum_{j=1}^{k} c_{j} \left( \mathbf{1}_{E_{j}} - \mathbf{1}_{B_{j}} \right) \right\|_{1}$$

$$\leq \sum_{j=1}^{k} |c_{j}| \left\| \mathbf{1}_{E_{j}} - \mathbf{1}_{B_{j}} \right\|_{1} < M \frac{\epsilon}{M} = \epsilon.$$

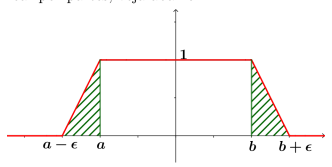
(3) Sejam  $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$  e  $\epsilon > 0$ . Pelo item (2), existe uma função escada

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

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

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

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, 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  $B = I_1 \times \ldots \times I_d \subset \mathbb{R}^d$  é uma caixa, para cada intervalo  $I_i$ ,  $j \in [d]$ , considere uma função  $h_i \in C_c(\mathbb{R})$  como acima e defina  $h \colon R^d \to \mathbb{R}$ ,

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

Já que

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

é fácil concluir que

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

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  $g_1, \ldots, g_k \in$  $C_c(\mathbb{R}^d)$  tais que

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

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

$$\|\sigma - g\|_1 = \left\| \sum_{j=1}^k c_j \mathbf{1}_{E_j} - \sum_{j=1}^k c_j g_j \right\|_1$$

$$\leq \sum_{j=1}^k |c_j| \|\mathbf{1}_{E_j} - g_j\|_1$$

$$< M \frac{\epsilon}{M} = \epsilon.$$

Concluímos 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 media 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

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

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

Então, F é mensurável e

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

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

Para estabelecer a continuidade de  $f|_{E}$ , basta verificar que

$$g_n|_E \to f|_E$$
 uniformemente,

já que as funções  $g_n$  são contínuas em  $\mathbb{R}^d$ , então são contínuas quando restritas ao conjunto E. De fato, se  $x \in E = F^{\complement} = \bigcap_{n \geq 1} F_n^{\complement}$ , então  $x \notin F_n$  para todo  $n \geq 1$ , logo

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

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  $\{f_n \colon E \to \mathbb{R}\}_{n \geq 1}$  uma sequência de funções. Dizemos que

 $f_n \to f$  localmente uniformemente em E

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

$$f_n \to f$$
 uniformemente em  $E \cap B(x,r)$ .

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

- (i)  $f_n \to f$  localmente uniformemente em E;
- (ii)  $f_n \to f$  uniformemente em  $E \cap K$  para todo conjunto compacto  $K \subset \mathbb{R}^d$ ;
- (iii)  $f_n \to f$  uniformemente em  $E \cap L$  para todo conjunto limitado  $L \subset \mathbb{R}^d$ ;
- (iv)  $f_n \to f$  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  $\{f_n \colon \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}\}_{n \geq 1}$  uma sequência de funções mensuráveis tal que

$$f_n \to f$$
 pontualmente em q.t.p.

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

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

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

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

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

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

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

Definimos o evento complementar (então não favorável)

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

Temos que

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

Não podemos concluir que m $(F_{m,N}) \to 0$  quando  $N \to \infty$  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,

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

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

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

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

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

Seja

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

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

$$E := F^{\complement} = \bigcap_{m \ge 1} (F_{m,N_m} \cap B(0,m))^{\complement}$$
$$= \bigcap_{m \ge 1} G_{m,N_m} \cup B(0,m)^{\complement}.$$

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

$$|f_n(x) - f(x)| \le \frac{1}{m}$$
 para todo  $n \ge N_m$ .

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