# CONTEÚDO

1	Introdução à Teoria da Medida				
	1.1	Espaços	s e funções mensuráveis	. 3	
	1.2	Medida		. 9	
		1.2.1	Construindo uma medida para $\mathbb R$	. 12	
	1.3	Integral	de Lebesgue	. 14	
	1.4	Espaços	s $\mathcal{L}^p$	. 31	
2	Intro	Introdução à análise funcional			
	2.1	Espaços	s de Banach	. 45	
3	Espaços de Sobolev				
	3.1	Preliminares		. 47	
	3.2	Motivação		. 49	
	3.3	Espaços	s de Sobolev $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$	. 49	
	3.4	l Aproximações		. 59	
	3.5	Extensões		. 69	
	3.6	Traços		. 73	
	3.7	Desigua	aldades de Sobolev	. 77	
		3.7.1	Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev	. 77	
		3.7.2	Desigualdade de Morrey	. 82	
		3.7.3	Desigualdades gerais de Sobolev	. 86	
	3.8	Compac	cidade	. 88	
4	Algumas aplicações dos Espaços de Sobolev				
	4.1	Prelimin	nares	. 91	
		4.1.1	Desigualdades	. 91	
		4.1.2	Transformada de Fourier	. 92	
		4.1.3	Semigrupo do calor	. 93	
		4.1.4	Notação	. 94	
	4.2	Propriedades da soluções de Leray			
		4.2.1	Introdução e contexto histórico	. 95	
		4.2.2	Resultados	. 96	
	43	Problem	na de Dirichlet	103	

2 CONTEÚDO

## INTRODUÇÃO À TEORIA DA MEDIDA

A teoria da medida é um ramo fundamental da matemática que estuda a generalização da noção de tamanho, volume e probabilidade. Originada das necessidades da análise e da teoria da probabilidade, essa teoria oferece uma estrutura rigorosa para tratar de conjuntos, funções e integrais em contextos mais abstratos e complexos. Este capítulo explora os conceitos-chave da teoria da medida, suas principais definições e teoremas.

## 1.1 Espaços e funções mensuráveis

Nesta seção trataremos especificamente dos conceitos de espaços e funções mensuráveis. Para este fim, precisamos inicialmente definir o significado de  $\sigma$ -álgebra. A partir deste conceito estaremos prontos para estabelecer o que chamamos de espaços mensuráveis

**Definição 1.1.** Seja X um conjunto não vazio. Uma família  $\eth$  de subconjuntos de X é uma  $\sigma$ -álgebra se satisfaz as seguintes condições

- 1.  $\emptyset, X \in \mathfrak{F}$
- 2. Se  $S \in \mathfrak{F}$  então  $S^{\mathcal{C}} = X \setminus S \in \mathfrak{F}$
- 3. Se  $(S_n)$  é uma sequência de elementos de  $\eth$  então  $\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n \in \eth$

O par  $(X, \eth)$  é dito espaço mensurável e os subconjuntos de  $\eth$  são chamados de conjuntos mensuráveis (ou  $\eth$ -mensuráveis)

**Exemplo 1.2.** Seja X um conjunto não vazio e considere  $\eth = \{\emptyset, X\}$ . Afirmamos que  $\eth$  é uma  $\sigma$ -álgebra. Com efeito,

- 1.  $\emptyset, X \in \eth$  pela definição.
- 2.  $\emptyset^{\mathcal{C}} = X \in \eth$  e  $X^{\mathcal{C}} = \emptyset \in \eth$
- 3.  $U\emptyset = \emptyset \in \eth$  ou  $UX = X \in \eth$

**Exemplo 1.3.** Seja  $X = \{a, b, c, d\}$ .  $\eth = \{\emptyset, \{a, b\}, \{a, c\}, \{a, b, c, d\}\}$  não é uma *σ*-álgebra de X pois  $\{a, b\}^{C} = \{c, d\} \notin \eth$ 

**Observação:** Seja  $(S_{\alpha})$  uma coleção de conjuntos quaisquer. Pela Regra de De Morgan tem-se

$$\left(\bigcup_{\alpha} S_{\alpha}\right)^{\mathcal{C}} = \bigcap_{\alpha} S_{\alpha}^{\mathcal{C}} \ \ \text{e} \ \left(\bigcap_{\alpha} S_{\alpha}\right)^{\mathcal{C}} = \bigcup_{\alpha} S_{\alpha}^{\mathcal{C}}$$

Dessa forma, se  $(S_n)$  é uma sequência de elementos de uma  $\sigma$ -álgebra, então  $\bigcap_{n=1}^{\infty} S_n \in \eth$ 

Observação: (união finita)

Observação: (interseção finita)

#### **Exemplo 1.4.** Seja X um conjunto não enumerável e considere

$$\eth = \{ S \subseteq X ; S \text{ \'e enumer\'avel ou } S^{\mathcal{C}} \text{ \'e enumer\'avel} \}$$

Afirmamos que  $\eth$  é uma  $\sigma$ -álgebra. De fato

- 1.  $\emptyset \in \eth$  pois é enumerável e  $X \in \eth$  pois  $X^{\mathcal{C}} = \emptyset$  que é enumerável
- 2. se  $S \in \eth$  temos as seguintes possibilidades S é enumerável, então  $S^{\mathcal{C}} \in \eth$  pois  $(S^{\mathcal{C}})^{\mathcal{C}} = S$  é enumerável  $S^{\mathcal{C}}$  é enumerável, então pela definição da  $\sigma$ -álgebra,  $S^{\mathcal{C}} \in \eth$
- 3. Seja  $(S_n)$  uma sequência de subconjuntos em  $\eth$ , isto é,  $S_n \in \eth$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , aqui temos três possibilidades a serem consideradas

 $S_n$  é enumerável para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Então  $\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$  é enumerável, portanto está em  $\mathfrak{F}_n^{\mathcal{C}}$  é enumerável para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Então

$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}\right)^{\mathcal{C}} = \bigcap S_n^{\mathcal{C}} \subseteq S_{n_0}^{\mathcal{C}}$$

é enumerável pois é subconjunto de um conjunto enumerável  $S_{n_0}^{\mathcal{C}}$ , portanto está em  $\eth$ Se existem  $i,j\in\mathbb{N}$  tais que

$$S_i \subseteq X$$
 e  $S_i^{\mathcal{C}} \subseteq X$  são enumeráveis

podemos afirmar que  $\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n$  não é enumerável, pois  $S_j^{\mathcal{C}}$  é enumerável, e como X não é enumerável, segue que  $S_j$  também não é enumerável, fazendo com que a união se torne não enumerável. Dito isso, mostremos que  $\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right)^{\mathcal{C}}$  é enumerável. Com efeito, observe que

$$\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right)^{\mathcal{C}} = \bigcap_{n=1}^{\infty} S_n^{\mathcal{C}} \subseteq S_j^{\mathcal{C}}$$

ou seja, o complementar da união é subconjunto de um conjunto enumerável, logo é um conjunto enumerável. Portanto  $\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n \in \eth$ .

Dessa forma,  $\eth$  é uma  $\sigma$ -álgebra

**Exemplo 1.5.** Seja X um conjunto não vazio. Se  $\eth_1$  e  $\eth_2$  são  $\sigma$ -álgebras de X então  $\eth = \eth_1 \cap \eth_2$  também é uma  $\sigma$ -álgebra de X.

Dado um conjunto cujos elementos são subconjuntos de X, o resultado abaixo nos diz como encontrar a menor  $\sigma$ -álgebra contendo este.

**Proposição 1.6.** Sejam X um conjunto não vazio e  $A \subseteq \mathcal{P}(X)$  uma coleção não vazia de subconjuntos de X. Então a interseção de todas as  $\sigma$ -álgebras de subconjuntos de X que contem A é a menor  $\sigma$ -álgebra que contém A.

Demonstração. □

**Observação:** ( $\sigma$ -álgebra gerada)

Agora definimos uma  $\sigma$ -álgebra bastante importante para o estudo da teoria da medida conhecida como álgebra de Borel

**Definição 1.7.** Seja  $\mathbb R$  o conjunto dos números reais. A álgebra de Borel é a  $\sigma$ -álgebra  $\mathcal B$  gerada por todos os intervalos abertos (x,y) em  $\mathbb R$ , ou seja, considerando o conjunto

$$A = \{(x_{\alpha}, y_{\alpha}); x_{\alpha}, y_{\alpha} \in \mathbb{R}, x_{\alpha} < y_{\alpha}\}$$

temos que

$$\mathcal{B} = \bigcap_{\alpha} \eth_{\alpha}$$
,

onde cada  $\eth_{\alpha}$  é uma  $\sigma$ -álgebra que contem A.

Equivalentemente, podemos dizer que  $\mathcal{B}$  é a  $\sigma$ -álgebra gerada por todos conjuntos abertos de  $\mathbb{R}$ . É fácil ver que essa equivalência é válida pois qualquer conjunto aberto de  $\mathbb{R}$  pode ser expresso como união de intervalos abertos. Ainda mais, expressndo  $\mathcal{B}$  dessa forma é possível ver que não precisamos que  $\mathcal{B}$  seja uma  $\sigma$ -álgebra de  $\mathbb{R}$  mas sim de qualquer espaço topólogico  $(X, \mathcal{T})$ , nesse caso dizemos que  $\mathcal{B}$  é a  $\sigma$ -álgebra gerada pela topólogia  $\mathcal{T}$ . Nesse trabalho a notação  $\mathcal{B}$  será utilizada apenas para a álgebra de Borel em  $\mathbb{R}$ .

O resultado abaixo apresenta uma outra forma de definir a álgebra de Borel

**Proposição 1.8.**  $\mathcal{B}$  é a  $\sigma$ -álgebra gerada por todos intervalos fechados

Demonstração. □

**Exemplo 1.9.** Alguns exemplos de conjuntos que estão em  ${\cal B}$  são

- ullet Todo conjunto fechado é um conjunto em  ${\cal B}$  pois é o complementar de um conjunto aberto.
- Todo conjunto enumerável está em  $\mathcal{B}$  pois se  $B = \{x_1, x_2, \dots\}$ , então  $B = \bigcup_{n=1}^{\infty} \{x_n\}$  que é um conjunto em  $\mathcal{B}$  pois cada  $\{x_n\}$  é um conjunto fechado.
- Todo intervalo do tipo [a, b) ou (a, b] com  $a, b \in \mathbb{R}$  é um conjunto em  $\mathcal{B}$  pois  $[a, b) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a \frac{1}{k}, b)$  e  $(a, b] = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a, b + \frac{1}{n})$ .

A sensação é de que a álgebra de Borel contem todos os subconjuntos de  $\mathbb{R}$ , isto é  $\mathcal{B} = \mathcal{P}(\mathbb{R})$ . Porem este não é o caso, pois existem subconjuntos de  $\mathbb{R}$  que são bastante dificeis de definir (vide [??]) que não estão em  $\mathcal{B}$ . Mas se esses conjuntos são tão dificeis de definir por que precisamos de uma  $\sigma$ -álgebra que exclui eles?

Na seção a seguir estudaremos o conceito de medida e suas propriedades, em um exemplo veremos que ao tentar definir uma medida no espaço  $(\mathbb{R}, \mathcal{P}(\mathbb{R}))$  uma propiedade importante não é satisfeita, mas restrigindo para o espaço  $(\mathbb{R}, \mathcal{B})$  conseguimos definir a mesma medida de forma que todas propriedades são satisfeitas.

**Definição 1.10.** O conjunto  $\overline{\mathbb{R}}$  é dita reta extendida e é definido por

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\} = [-\infty, +\infty]$$

**Observação:** Operações com  $\infty$  em  $\overline{\mathbb{R}}$ 

1. 
$$\infty + \infty = \infty$$

4. 
$$x + (-\infty) = (-\infty) + x = -\infty$$

$$2. -\infty -\infty = -\infty$$

5. 
$$\infty \cdot \infty = \infty$$

3. 
$$x + \infty = \infty + x = \infty$$

6. 
$$x \cdot \infty = \infty \cdot x = \infty$$
 se  $x > 0$ 

7. 
$$x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = \infty$$
 se  $x < 0$ 

9. 
$$x \cdot (-\infty) = (-\infty) \cdot x = -\infty$$
 se  $x > 0$ 

8. 
$$x \cdot \infty = \infty \cdot x = -\infty$$
 se  $x < 0$ 

10. 
$$0 \cdot \infty = \infty \cdot 0 = 0$$
.

**Proposição 1.11.** Seja  $\overline{\mathbb{R}}$  a reta estendida. Considere  $E_1 = E \cup \{-\infty\}$ ,  $E_2 = E \cup \{+\infty\}$ ,  $E_3 = E \cup \{-\infty, +\infty\}$  e  $\widehat{\mathcal{B}} = \{E_1, E_2, E_3, E\}$  com E variando na álgebra de Borel  $\mathcal{B}$ . Então  $\widehat{\mathcal{B}}$  é uma  $\sigma$ -álgebra em  $\overline{\mathbb{R}}$  denominada álgebra estendida de Borel.

Demonstração. □

Um conceito bastante importante na teoria da medida, é a ideia de funções mensuráveis

**Definição 1.12.** Uma função  $f: X \to \mathbb{R}$  é dita ser  $\eth$ -mensurável (ou simplesmente mensurável) se para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$ , o conjunto

$$\{x \in X ; f(x) > \alpha\}$$

pertence a  $\sigma$ -álgebra.

**Lema 1.13.** As afirmações a seguir são equivalentes para uma função  $f: X \to \mathbb{R}$ 

(a) 
$$A_{\alpha} = \{x \in X ; f(x) > \alpha\} \in \eth$$
 para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

**(b)** 
$$B_{\alpha} = \{x \in X : f(x) \leq \alpha\} \in \eth$$
 para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

(c) 
$$C_{\alpha} = \{x \in X : f(x) \ge \alpha\} \in \eth$$
 para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

(d) 
$$D_{\alpha} = \{x \in X : f(x) > \alpha\} \in \eth$$
 para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ 

Demonstração. □

**Exemplo 1.14.** A função constante  $x \mapsto c$  é mensurável. Com efeito, se  $\alpha \geqslant c$ , então

$$\{x \in X : f(x) > \alpha\} = \emptyset \in \eth$$

pois o único valor que a função assume é c. Se  $\alpha < c$ , então

$$\{x \in X : f(x) > \alpha\} = X \in \eth$$

Portanto a função constante é mensurável

**Exemplo 1.15.** A função caracteristica  $\chi_E$  de um subconjunto  $E \in \eth$  é mensurável dada por

$$\chi_E(x) = \begin{cases} 1 \text{ se } x \in E \\ 0 \text{ se } x \notin E. \end{cases}$$

é mensurável. Dito isso, seja  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Se  $\alpha \geqslant 1$ , então

$$\{x \in X : \chi_F(x) > \alpha\} = \emptyset \in \eth$$

pois a imagem de  $\chi_E$  contem apenas os valores 0 e 1. Se  $0 \leqslant \alpha < 1$  então

$$\{x \in X ; \chi_E(x) > \alpha\} = E \in \eth.$$

Por fim, se  $\alpha < 0$ , então

$$\{x \in X ; \chi_E(x) > \alpha\} = X \in \eth.$$

Portanto  $\chi_E$  é uma função mensurável, desde que E tambem seja.





Figura 1.1: À esquerda o gráfico de f e à direita o gráfico de  $f_1$  e  $f_2$ Fonte: Autoral

**Exemplo 1.16.** Se  $f: X \to \mathbb{R}$  com  $X \in \mathcal{B} \subseteq \mathbb{R}$  é contínua, então f é mensurável. De fato, basta notar que

$$\{x \in X : f(x) > \alpha\} = f^{-1}((\alpha, \infty)).$$

Pela contínuidade de f, o conjunto  $f^{-1}((\alpha, \infty))$  é aberto para todo  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dessa forma  $\{x \in X : f(x) > \alpha\} \in \mathcal{B}$ . Portanto f é mensurável.

**Exemplo 1.17.** Dada uma função f mensurável. A função t runcagem de f (Figura 1.1) dada por

$$f_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } f(x) \leqslant n \text{ e } f(x) \geqslant -n \\ n & \text{se } f(x) > n \\ -n & \text{se } f(x) < -n \end{cases}$$

é mensurável para todo  $n \in \mathbb{N}$ 

Vamos estudar agora algumas propriedades elementares sobre funções mensuráveis

**Proposição 1.18.** Sejam X um espaço mensurável,  $f,g:X\to\mathbb{R}$  funções mensuráveis e  $c\in\mathbb{R}$ . Então as funções

- (a) cf
- **(b)**  $f^2 := f \cdot f$
- (c) f + g
- **(d)** fg
- **(e)** |*f*|

são mensuráveis

Demonstração. □

Uma outra definição importante sobre funções mensuráveis e a de parte positiva e negativa de uma função

**Definição 1.19.** Seja  $f: X \to \mathbb{R}$  uma qualquer. Definimos as partes positiva e negativa de f respectivamente pelas funções não negativas  $f^+: X \to \mathbb{R}$  e  $f^-: X \to \mathbb{R}$  dadas por

$$f^+(x) = \max\{f(x), 0\} \text{ e } f^-(x) = \max\{-f(x), 0\}$$

**Lema 1.20.** Seja  $f: X \to \mathbb{R}$  uma função qualquer. Então

- (a)  $f = f^+ f^-$
- **(b)**  $|f| = f^+ + f^-$
- (c)  $f^+ = \frac{1}{2}(|f| + f)$
- (d)  $f^- = \frac{1}{2}(|f| f)$

O lema acima é importante para demonstrar a proposição abaixo

**Proposição 1.21.** Seja X um espaço mensurável. Então  $f:X\to\mathbb{R}$  é mensurável se, e somente se,  $f^+$  e  $f^-$  são mensuráveis

Demonstração. Segue direto do lema anterior.

Agora, vamos passar a estudar funções mensuráveis na reta extendida.

**Definição 1.22.** Dizemos que uma função  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  é  $\eth$ -mensurável (ou mensurável) se

$$\{x \in X ; f(x) > \alpha\} \in \eth$$

para cada  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Além disso, denotamos o conjunto de todas as funções  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  por  $\mathcal{M}(X,\eth)$ 

Em nenhum momento da definição acima mencionamos os elementos  $\pm\infty$ . O motivo será mostrado abaixo

. . .

**Lema 1.23.** Uma função  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  é mensurável se, e somente se

$$A = \{x \in X : f(x) = \infty\} \in \eth$$
 e  $B = \{x \in X : f(x) = -\infty\} \in \eth$ 

e a função  $\tilde{f}: X \to \mathbb{R}$  dada por

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } x \notin A \cup B \\ 0 & \text{se } x \in A \cup B \end{cases}$$

é mensurável

Demonstração.

**Observação:**  $(cf \cdots \in \mathcal{M}(X, \eth))$ 

. . .

1.2. MEDIDA 9

**Lema 1.24.** Seja  $(f_n)$  uma sequência em  $\mathcal{M}(X,\eth)$ . Então as funções

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

pertencem a  $\mathcal{M}(X,\eth)$ 

Demonstração. □

. . .

**Corolário 1.25.** Se  $(f_n)$  é uma sequência em  $\mathcal{M}(X,\eth)$  que converge para f. Então  $f \in \mathcal{M}(X,\eth)$ 

*Demonstração.* □

O resultado abaixo é ...

**Proposição 1.26.** Seja f uma função não negativa em  $\mathcal{M}(X,\eth)$ . Então existe uma sequência  $(\varphi_n)$  em  $\mathcal{M}(X,\eth)$  tal que

- (a)  $0 \le \varphi_n(x) \le \varphi_{n+1}(x)$  para todo  $x \in X$  e  $n \in \mathbb{N}$ .
- **(b)** cada  $\varphi_n$  possui um número finito de valores reais em sua imagem.
- (c)  $f(x) = \lim \varphi_n(x)$  para cada  $x \in X$ .

Demonstração. □

Para terminar essa seção, vamos definir e ver um exemplo de funções mensuráveis entre espaços mensuráveis

**Definição 1.27.** Sejam  $(X, \eth_X)$  e  $(Y, \eth_Y)$  espaços mensuráveis. Dizemos que uma função  $f: (X, \eth_X) \to (Y, \eth_Y)$  é mensurável quando

$$f^{-1}(E) \in \eth_X$$

para todo  $E \in \eth_Y$ 

Exemplo 1.28.

### 1.2 Medida

**Definição 1.29.** Uma medida é uma função  $\mu:\eth\to \bar{\mathbb{R}}$  que satisfaz

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
- 2.  $\mu(E)$  ≥ 0 para todo  $S \in \eth$
- 3. se  $(E_n)$  é uma sequência de subconjuntos disjuntos em  $\eth$ , então

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(S_n)$$

**Observação:** A tripla  $(X, \eth, \mu)$  onde X é um conjunto,  $\eth$  é uma  $\sigma$ -álgebra em X e  $\mu$  uma medida em  $\eth$  é chamada de espaço de medida.

**Observação:** (medida finita e  $\sigma$ -finita)

**Exemplo 1.30.** Seja  $(\mathbb{N}, \eth)$  um espaço mensurável, onde  $\eth = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ . A função  $\mu : \eth \to \mathbb{R}$  dada por  $\mu(E) = \#S$ , se S é finito, e  $\mu(S) = \infty$  se S é infinito, é uma medida em  $\eth$ . Com efeito,

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$  por vacuidade
- 2.  $\mu(S) \geqslant 0$  por definição
- 3. Seja  $(S_n)$  uma sequência disjunta de elementos de  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ . Se existe um  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $\mu(S_k) = \infty$ . Então a união é infinita pois contem pelo menos um conjunto infinito. Logo

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}S_n\right)=\infty=\sum_{n=1}^{\infty}\mu(S_n)$$

Por outro lado, se  $\mu(S_n) < \infty$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  temos que a união pode ser infinita. Nesse caso

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}S_n\right)=\infty=\sum_{n=1}^{\infty}\mu(S_n)$$

Por fim, se a união é finita, então existe  $k \in \mathbb{N}$  tal que  $S_n = \emptyset$  para todo n > k. Assim

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}S_n\right)=\mu\left(\bigcup_{n=1}^{k}S_n\right)=\sum_{n=1}^{k}\mu(S_n)=\sum_{n=1}^{\infty}\mu(S_n).$$

Portanto  $\mu$  é uma medida.

**Exemplo 1.31.** Sejam  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida e  $A \in \eth$  um conjunto fixo. Então a função  $\lambda$  dada por

$$\lambda(S) = \mu(A \cap S)$$

é uma medida em ð. Com efeito

- 1.  $\lambda(\emptyset) = \mu(A \cap \emptyset) = \mu(\emptyset) = 0$  pois  $\mu$  é uma medida
- 2.  $\lambda(S) \ge 0$  por definição
- 3. Seja  $(S_n)$  uma sequência de conjuntos disjuntos em  $\eth$ . Então

$$\lambda\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}S_{n}\right) = \mu\left(A\cap\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}S_{n}\right)\right) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}(A\cap S_{n})\right) = \sum_{n=1}^{\infty}\mu(A\cap S_{n}) = \sum_{n=1}^{\infty}\lambda(S_{n})$$

pois  $\mu$  é uma medida e a sequência  $(A \cap S_n)$  é disjunta.

1.2. MEDIDA 11

Portanto  $\lambda$  é uma medida

**Exemplo 1.32.** Sejam  $\mu_1, \mu_2, \ldots, \mu_n$  medidas em uma  $\sigma$ -álgebra  $\eth$  e  $c_1, c_2, \ldots, c_j > 0$  . Então

$$\mu(S) = \sum_{j=1}^{k} c_j \mu_j(E)$$

é uma medida em ð. De fato

- 1.  $\mu(\emptyset) = \sum_{j=1}^k c_j \mu_j(\emptyset) = 0$  pois  $\mu_j(\emptyset) = 0$  para todo  $j = 1, \dots, k$ .
- 2.  $\mu(S) = \sum_{j=1}^k c_j \mu_j(S) \geqslant 0$  pois  $c_j \mu_j(S) \geqslant 0$  para todo  $j = 1, \dots, k$ .
- 3. Seja  $(S_n)$  uma sequência de conjuntos disjuntos em  $\eth$ . Então

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right) = \sum_{j=1}^{k} c_j \mu_j\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right) = \sum_{j=1}^{k} \sum_{n=1}^{\infty} c_j \mu_j(S_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{k} c_j \mu_j(S_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(S_n).$$

Portanto  $\mu$  é uma medida.

O próximo passo é estudar algumas propiedade elementares provenientes da definição de medida.

**Lema 1.33.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. Se  $E \subseteq F$  onde E e F são conjuntos mensuráveis. Então  $\mu(E) \leqslant \mu(F)$ 

Demonstração. Note que

$$F = E \cup F = E \cup (F \setminus E)$$
,

onde E e  $F \setminus E$  são conjuntos mensuráveis disjuntos. Dessa forma

$$\mu(F) = \mu(E) + \mu(F \setminus E).$$

Portanto, como  $\mu$  é uma função não-negativa  $\mu(F) \leqslant \mu(E)$ .

**Observação:** Da demonstração do lema anterior, conseguimos ver que se  $E \subseteq F$ 

$$\mu(F \setminus E) = \mu(F) - \mu(E)$$

desde que  $\mu(E) < \infty$ .

**Lema 1.34.** Seja  $\mu$  uma medida em  $\eth$ . Então

(a) se  $(E_n)$  é uma sequência crescente em  $\eth$ , então

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}E_{n}\right)=\lim\mu(E_{n})$$

**(b)** se  $(E_n)$  é uma sequência decrescente em  $\mathfrak{F}$  e  $\mu(F_1) < \infty$ , então

$$\mu\left(\bigcap_{n=1}^{\infty}E_{n}\right)=\lim\mu(E_{n})$$

Demonstração.

**Definição 1.35.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. Dizemos que duas funções  $f: X \to \mathbb{R}$  são iguais em quase toda parte em X e denotamos por f = g qtp em X se existe um conjunto  $N \in \eth$  com  $\mu(N) = 0$  tal que

$$f(x) = g(x)$$

para todo  $x \notin N$ .

Um outro conceito importante é o conceito de convergência em quase toda parte

**Definição 1.36.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. Dizemos que uma sequência de funções  $(f_n)$  converge para f em quase toda parte, se existe um conjunto  $N \in \eth$  com  $\mu(N) = 0$  tal que

$$\lim f_n(x) = f(x)$$

para todo  $x \notin N$ .

Por fim, para terminar essa seção, introduzimos o conceito de carga

**Definição 1.37.** Uma carga é uma função  $\lambda: \eth \to \mathbb{R}$  que satisfaz

- 1.  $\mu(\emptyset) = 0$
- 2.  $\mu(S) \ge 0$  para todo  $S \in \eth$
- 3. se  $(S_n) \subseteq \eth$  é uma sequência de subconjuntos disjuntos em  $\eth$ , então

$$\mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(S_n)$$

isto é uma medida que não satisfaz a não-negatividade.

### 1.2.1 Construindo uma medida para $\mathbb{R}$

Nosso objetivo agora é construir uma medida para  $\mathbb{R}$  e mostrar o motivo de utlizar a algebra de Borel ao inves de  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ .

**Definição 1.38.** O comprimento de um intervalo aberto *I* é uma função ℓ dada por

$$\ell(I) = \begin{cases} b-a & \text{se } I = (a,b) \text{ com } a,b \in \mathbb{R} \text{ e } a < b \\ 0 & \text{se } I = \emptyset \\ \infty & \text{se } I = (-\infty,a) \text{ ou } I = (a,\infty) \text{ com } a \in \mathbb{R} \\ \infty & \text{se } I = (-\infty,\infty). \end{cases}$$

Seja  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$ . O tamanho de A deve ser no máximo a soma dos comprimentos de uma sequência de intervalos abertos tais que a união contem A. A definição abaixo formaliza essa ideia

1.2. MEDIDA 13

**Definição 1.39.** A medida exterior  $m(\cdot)$  de um conjunto  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  é definida por

$$m(A) = \inf \left\{ \sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k); I_1, I_2, \dots, \text{ são intervalos abertos tais que } A \subseteq \bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \right\}.$$

Essa definição envolve uma soma infinita de uma sequência  $t_1, t_2, \ldots$ , de elementos de  $[0, \infty]$ , que é  $\infty$  se pelo menos algum  $t_k = \infty$ , ou se a série definida pelas somas parciais de  $t_k$  é divergente. Dito isso

$$\sum_{n=1}^{\infty} t_k = \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} t_k.$$

**Exemplo 1.40.** Conjuntos finitos tem medida exterior nula. Seja  $A = \{a_1, \ldots, a_n\} \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  um conjunto finito. Dado  $\varepsilon > 0$  defina a sequência  $I_k$  de intervalos abertos por

$$I_k = \begin{cases} (a_k - \varepsilon, a_k + \varepsilon) & \text{se } k \leq n \\ \emptyset & \text{se } k > n \end{cases}$$

Então  $l_1, l_2, \ldots$ , é uma sequência de intervalos abertos tais que a união contem A. Dito isso

$$\sum_{n=1}^{\infty} \ell(I_k) = 2\varepsilon n.$$

Logo,  $m(A) \leq 2\varepsilon n$ . Como  $\varepsilon$  é arbitrário, temos que m(A) = 0

A proposição abaixo generaliza esse exemplo para conjuntos enumeráveis

**Proposição 1.41.** Conjuntos enumeráveis tem medida exterior nula.

Demonstração. Seja  $A = \{a_1, a_2, \dots\} \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$  um conjunto enumerável. Dado  $\varepsilon > 0$ , para todo  $k \in \mathbb{N}$  defina a sequência

$$I_k = \left(a_k - \frac{\varepsilon}{2^k}, a_k + \frac{\varepsilon}{2^k}\right).$$

Dessa forma,  $l_1, l_2, \ldots$ , é uma sequência de intervalos abertos tais que a união contem A. Como

$$\sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k) = 2\varepsilon$$

temos que  $m(A) < 2\varepsilon$ . Pelo fato de  $\varepsilon$  ser arbitrário, temos que m(A) = 0.

Uma outra propiedade da medida exterior é sua invariância a translação

**Proposição 1.42.** Seja  $t \in \mathbb{R}$  e  $A \in \mathcal{P}(\mathbb{R})$ . Então

$$m(A) = m(t + A).$$

onde

$$t + A = \{t + a : a \in A\}$$

Demonstração. Seja  $I_1, I_2, \ldots$ , uma sequência de intervalos abertos tais que a união contem A. Dito isso  $t+I_1, t+I_2, \ldots$ , é uma sequência de intervalos abertos tais que a união contem t+A. Logo

$$m(t+A) \leqslant \sum_{k=1}^{\infty} \ell(t+I_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \ell(I_k).$$

Fazendo o ínfimo do ultimo termo, temos que  $m(t + A) \leq m(A)$ .

Para verificar a desigualdade na outra direção note que A = -t + (t + A), então utilizando a desigualdade que acabamos de provar temos

$$m(A) = m(t - (t + A)) \leqslant (t + A).$$

Portanto m(A) = m(t + A)

(texto motivador)

**Proposição 1.43.** Seja  $(A_n)$  uma sequência de subconjuntos de  $\mathbb{R}$ . Então

$$m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty}A_n\right)\leqslant\sum_{n=1}^{\infty}m(A_n)$$

Demonstração. □

(medida do intervalo fechado) (explicar teorema de Heine-Borel)

**Proposição 1.44.** Seja  $a, b \in \mathbb{R}$  com a < b. Então m([a, b]) = b - a

(o pulo do gato)

**Proposição 1.45.** Existem subconjuntos disjuntos de  $\mathbb{R}$  A e B tais que

$$m(A \cup B) \neq m(A) + m(B)$$

Demonstração. □

**Teorema 1.46.** Não é possível definir uma medida  $\mu$  que generaliza  $\ell$  em  $\mathcal{P}(\mathbb{R})$ .

Demonstração. □

(agora mostrar que em  $\mathcal{B}$  é uma medida)

# 1.3 Integral de Lebesgue

A integral de Lebesgue é uma extensão da integral de Riemann, projetada para lidar com uma classe mais ampla de funções e conjuntos. Ela permite calcular integrais considerando a medida dos valores que a função assume, tornando-se uma ferramenta fundamental na teoria da medida e análise funcional.

The "point" of Lebesgue integration is not that it's a way to do standard integrals of calculus by some new method. It's that the definition of the integral is more theoretically powerful: it leads to more elegant formalism and cleaner results (like the dominated convergence theorem) that are very useful in harmonic/functional analysis and probability theory.

Nesta seção, abordaremos os conceitos fundamentais da integral de Lebesgue, destacamos importância aos teoremas da convergência monotona e convergência dominada. Vale ressaltar que nessa seção estaremos trabalhando em um espaço de medida  $(X, \mathfrak{M}, \mu)$  fixo.



Figura 1.2: Henri Lebesgue (1875 – 1941)

**Definição 1.47.** Uma função  $\varphi: X \to \mathbb{R}$  é simples se assume apenas um número finito de valores em sua imagem  $(\#\varphi(X) < \infty)$ 

Uma função  $\varphi$  simples e mensurável pode ser representada da seguinte forma

$$\varphi = \sum_{j=1}^{n} a_j \chi_{E_j} \tag{1.1}$$

onde  $a_j \in \mathbb{R}$  e  $\chi_{E_j}$  é a função caracteristica do conjunto  $E_j \in \eth$ . Essa representação é única pelo fato de todos  $a_j$  serem distintos, os conjuntos  $E_j$  serem disjuntos para todo  $j=1,\ldots,n$ , além disso,  $X=\bigcup_{j=1}^n E_j$ .

**Definição 1.48.** Seja  $\varphi \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  uma função simples com a representação (1.1). Definimos a integral de  $\varphi$  em relação a  $\mu$  por

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

**Observação:** Adotamos a convenção  $0 \cdot \infty = 0$ . Dessa forma a integral da função identicamente nula é 0 indepdendente se o conjunto tem medida finita ou infinita.

**Lema 1.49.** Dadas funções simples  $\varphi, \psi \in M^+(X, \eth)$  e  $c \geqslant 0$  tem-se

(a) 
$$\int c\varphi \, d\mu = c \int \varphi \, d\mu$$

**(b)** 
$$\int (\varphi + \psi) d\mu = \int \varphi d\mu + \int \psi d\mu$$

(c) A aplicação  $\lambda(E)=\int \varphi\chi_E\,d\mu$  para todo  $E\in\mathfrak{d}$  é uma medida em  $\mathfrak{d}$ .

Demonstração.

(a) Mostremos que

$$\int c\varphi\,d\mu=c\int\varphi\,d\mu.$$

Com efeito, para c = 0,

$$\int c\varphi\,d\mu=0=c\int\varphi\,d\mu.$$

por outro lado, para c>0, podemos escrever  $c\varphi$  da seguinte forma

$$c\varphi = \sum_{j=1}^{n} ca_{j} \chi_{E_{j}}$$

Dito isso.

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

(b) Agora, mostremos que

$$\int (\varphi + \psi) \, d\mu = \int \varphi \, d\mu + \int \psi \, d\mu$$

Para isso, podemos considerar as representações padrões das funções simples  $\varphi, \psi \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ 

$$\varphi = \sum_{j=1}^n a_j \chi_{E_j}$$
 e  $\psi = \sum_{k=1}^m b_k \chi_{F_k}$ ,

dessa forma, obtemos uma representação para  $\varphi + \psi$  dada por

$$\varphi + \psi = \sum_{j=1}^{n} a_j \chi_{E_j} + \sum_{k=1}^{m} b_k \chi_{F_k}.$$

No entanto, essa representação não necessáriamente é a representação padrão, pois é possível que existam  $j_0, j_1 \in \{1, \ldots, n\}$  e  $k_0, k_1 \in \{1, \ldots, m\}$ , tais que  $a_{j_0} + b_{k_0} = a_{j_1} + b_{k_1}$ .

Considere os elementos distintos do conjunto

$$H = \{a_j + b_k; j \in \{1, ..., n\}, k \in \{1, ..., m\}\}$$

e denominamos os elementos por  $c_h$  com  $h=1,\ldots,\#H$ , e  $G_h$  a união de todos os conjuntos  $E_j\cap F_k$  tais que  $a_j+b_k=c_h$ 

Afirmamos que os conjuntos  $G_h$  são dois-a-dois disjuntos. De fato

$$G_h \cap G_H = (E_i \cap F_k) \cap (E_J \cap F_K) = E_i \cap E_J \cap F_k \cap F_K = \emptyset \cap \emptyset = \emptyset,$$

sendo assim

$$\mu(G_h) = \widetilde{\sum} \mu(E_j \cap F_k)$$

onde o somatório  $\widetilde{\Sigma}$  está relacionado aos indices  $1\leqslant j\leqslant n$  e  $1\leqslant k\leqslant m$  tais que  $a_j+b_k=c_h$ 

Portanto definimos a representação padrão de  $arphi+\psi$  por

$$\varphi + \psi = \sum_{h=1}^{\#H} c_h \chi_{G_h},$$

deste modo

$$\int (\varphi + \psi) d\mu = \sum_{h=1}^{\#H} c_h \mu(G_h)$$

$$= \sum_{h=1}^{\#H} \sum_{k=1}^{\#H} c_h \mu(E_j \cap F_k)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} (a_j + b_k) \mu(E_j \cap F_k)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} a_j \mu(E_j \cap F_k) + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{m} b_k \mu(E_j \cap F_k)$$

como X é a união das famílias  $\{E_i\}$  e  $\{F_k\}$ , temos que

$$\mu(E_j) = \sum_{k=1}^m \mu(E_j \cap F_k)$$
 e  $\mu(F_k) = \sum_{j=1}^n \mu(E_j \cap F_k)$ .

Portanto

$$\int (\varphi + \psi) d\mu = \sum_{j=1}^n a_j \mu(E_j) + \sum_{k=1}^m b_k \mu(F_k) = \int \varphi d\mu + \int \psi d\mu.$$

(c) Por fim, queremos mostrar que

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

é uma medida em ð. Com efeito,

1. 
$$\lambda(\emptyset) = \int \varphi \chi_{\emptyset} d\mu = \int 0 d\mu = 0$$

2. Note que como  $\varphi \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  os elementos  $a_j$  na representação padrão são não negativos. Com efeito, sabemos que  $0 \leqslant \varphi(x)$  para todo  $x \in X$ , daí

$$0 \leqslant \varphi(x) = \sum_{j=1}^{n} a_j \chi_{E_j}(x),$$

porem, como os conjuntos  $E_j$  são disjuntos, existe um único  $1\leqslant j_0\leqslant n$  tal que  $x\in E_{j_0}$ . Dessa forma, para todo  $j\neq j_0,\ \chi_{E_j}(x)=0$ , então

$$0 \leqslant \varphi(x) = \sum_{j=1}^{n} a_j \chi_{E_j}(x) = a_{j_0}$$

Daí,

$$\lambda(E) = \int \varphi \chi_E \, d\mu = \sum_{j=1}^n a_j \mu(E \cap E_j) \geqslant 0$$

pois mostramos que  $a_j > 0$  para todo  $1 \leqslant j \leqslant n$  e  $\mu$  é uma medida.

3. Considere  $(F_k) \subseteq \eth$  uma sequência disjunta de conjuntos

$$\lambda \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k \right) = \int \varphi \chi_{\mathsf{U}F_k}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} a_j \mu \left( \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k \right) \cap E_j \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} a_j \mu \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} (F_k \cap E_j) \right)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{\infty} \mu(F_k \cap E_j)$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{\infty} a_j \mu(F_k \cap E_j)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{n} a_j \mu(F_k \cap E_j)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \int \varphi \chi_{F_k} d\mu$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} \lambda(F_k)$$

#### Exemplo 1.50. A função

$$\chi_{\mathbb{Q}}(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x \in \mathbb{Q} \\ 0 & \text{se } x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$$

é um exemplo clássico nos cursos de análise na reta de uma função que não é integrável. Porem essa afirmação é válida apenas quando estamos trabalhando com a integral de Riemann, pois utlizando a integral de Lebesgue, essa função tem integral com resultado bem definido Com efeito, considere o espaço de medida  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}, \mu^*)$  onde  $\mathcal{B}$  é a álgebra de Borel e  $\mu^*$  é medida exterior (de Lebesgue). Dessa forma

$$\int \chi_{\mathbb{Q}} \, d\mu^* = \mu^*(\mathbb{Q}) = 0.$$

pois Q é enumerável.

Agora, podemos extender a definição da integral de Lebesgue para qualquer função mensurável não negatíva (não necessáriamente simples)

**Definição 1.51.** A integral de uma função  $f \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  em relação a  $\mu$  é definida por

$$\int f \, d\mu = \sup_{\varphi} \int \varphi \, d\mu$$

onde  $\varphi$  são funções simples em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$  tais que  $0 \leqslant \varphi(x) \leqslant f(x)$  para todo  $x \in X$ .

Além disso, definimos a integral da função f sobre um conjunto mensurável

**Definição 1.52.** A integral de  $f \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  sobre um conjunto  $E \in \eth$  é dada por

$$\int_{E} f \, d\mu = \int f \chi_{E} \, d\mu$$

. . .

**Lema 1.53.** Sejam  $f, g \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  e  $E, F \in \eth$ . Então são válidas as afirmações abaixo

(a) se  $f \leqslant g$  tem-se

$$\int f \, d\mu \leqslant \int g \, d\mu$$

**(b)** se  $E \subseteq F$  tem-se

$$\int_{E} f \, d\mu \leqslant \int_{F} f \, d\mu$$

Demonstração.

(a) Seja  $\varphi$  uma função simples em  $M^+$ , então

$$\int f \, d\mu = \sup_{\substack{0 \leqslant \varphi \leqslant f \\ \varphi \text{ simples} \\ \varphi \in M^+}} \int \varphi \, d\mu \leqslant \sup_{\substack{0 \leqslant \varphi \leqslant g \\ \varphi \text{ simples} \\ \varphi \in M^+}} \int \varphi \, d\mu = \int g \, d\mu$$

**(b)** Como  $f\chi_E \leqslant f\chi_F$ , segue do item anterior que

$$\int f\chi_E\,d\mu\leqslant\int f\chi_F\,d\mu,$$

dito isso

$$\int_E F \, d\mu \leqslant \int_F f \, d\mu.$$

Um dos resultados mais importantes da teoria da medida é o Teorema da Convergência Monótona, que será enunciado e demonstraado a seguir.

**Teorema 1.54** (Teorema da Convergência Monótona). Seja  $(f_n)$  uma sequência monótona crescente de funções mensuráveis não-negativas convergindo para f, então,

$$\int f \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu.$$

Demonstração. Como  $f_n \to f$  onde  $(f_n) \subseteq \mathcal{M}^+(X, \eth)$ , pelo corolário ?? temos que  $f \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ . Pela monotonicidade da sequência  $f_n \leqslant f_{n+1} \leqslant f$ , pelo item **(a)** do lema anterior

$$\int f_n d\mu \leqslant \int f_{n+1} d\mu \leqslant \int f d\mu$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Dito isso

$$\lim \int f_n \, d\mu \leqslant \int f \, d\mu.$$

Por outro lado, seja  $0<\alpha<1$  e  $\varphi$  uma função simples mensurável tal que  $0\leqslant \varphi\leqslant f$  e considere

$$A_n = \{x \in X ; f_n(x) \geqslant \alpha \varphi(x)\} = \{x \in X ; [f_n - \alpha \varphi](x) \geqslant 0\}$$

como  $f_n$  e  $\varphi$  são funções mensuráveis, temos que  $A_n \in \eth$ . Além disso,  $A_n \subseteq A_{n+1}$  já que  $f_n \leqslant f_{n+1}$  e  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$  pois  $\sup\{f_n\} = f$ ,  $\alpha \in (0,1)$  e  $0 \leqslant \varphi \leqslant f$ . Daí, pelo lema anterior

$$\int_{A_n} \alpha \varphi \, d\mu \leqslant \int_{A_n} f_n \, d\mu \leqslant \int f_n \, d\mu. \tag{1.2}$$

Dessa forma, a sequência  $(A_n)$  é monótona crescente e tem união X, segue dos lemas ?? e ?? que

$$\int \varphi \, d\mu = \lim \int_{A_0} \varphi \, d\mu$$

Com efeito, sabemos que

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

é uma medida, assim

$$\int \varphi \, d\mu = \int \varphi \chi_{\mathsf{U} A_n} \, d\mu = \lambda \left( \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \lim \lambda(A_n) = \lim \int \varphi \chi_{A_n} \, d\mu = \lim \int_{A_n} \varphi \, d\mu$$

... fazendo  $n \to \infty$  em 1.2

$$\alpha \int \varphi \, d\mu \leqslant \lim \int f_n \, d\mu.$$

Como a equação acima é válida para todo  $0 < \alpha < 1$ , obtemos

$$\int \varphi \, d\mu \leqslant \lim \int f_n \, d\mu,$$

ainda mais, segue do fato de  $\varphi$  ser uma função simples tal que  $0 \leqslant \varphi \leqslant f$  tem-se que

$$\int f d\mu = \sup_{\substack{0 \leqslant \varphi \leqslant f \\ \varphi \text{ simples} \\ \varphi \in M^+}} \int \varphi d\mu \leqslant \lim \int f_n d\mu.$$

Assim

$$\int f \, d\mu \leqslant \lim \int f_n \, d\mu$$

Portanto por ?? e ??, chegamos a

$$\int f \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$$

O Lema 1.49 sobre as operações elementares envolvendo a integral de funções simples mensuráveis e não-negativas, tambem é válido para funções mensuráveis não-negativas quaisquer como mostra o corolário abaixo

**Corolário 1.55.** Sejam  $f, g \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$  e c > 0, então são válidas as seguintes afirmações

(a) 
$$\int cf \, d\mu = c \int f \, d\mu$$

**(b)** 
$$\int (f+g) d\mu = \int f d\mu + \int g d\mu$$

Demonstração.

(a) Se 
$$c = 0$$

$$\int cf \, d\mu = 0 = c \int f \, d\mu.$$

Se c>0, considere  $(\varphi_n)$  uma sequência monótona crescente de funções simples em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$  convergindo para f (lema ??). Dito isso,  $(c\varphi_n)$  é um sequência monótona crescente que converge para cf. Pelo Lema 1.49 e pelo Teorema da Convergência Monótona, temos que

$$\int cf \, d\mu = \lim \int c\varphi_n \, d\mu = c \lim \int \varphi_n \, d\mu = c \int f \, d\mu.$$

**(b)** De forma análoga considere  $(\varphi_n)$  e  $(\psi_n)$  sequências monótonas crescentes de funçoes simplies em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$  que convergem para f e g respectivamente. Dessa forma  $(\varphi_n + \psi_n)$  é uma sequência monótona crescente que converge para f + g. Portanto

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

Um outro resultado importante dessa seção é o lema de Fatou que será apresentado a seguir.

**Lema 1.56** (Lema de Fatou). Se  $(f_n) \subseteq M^+(X, \eth)$ , então

$$\int \liminf f_n \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu.$$

 $Demonstraç\~ao$ . Seja  $g_m=\inf\{f_m,f_{m+1},\dots\}$ , dessa forma  $g_m\leqslant f_n$  para todo  $m\leqslant n$ . Sendo assim,

$$\int g_m \, d\mu \leqslant \int f_n \, d\mu$$

para todo  $m \leqslant n$ . Desse modo

$$\int g_m \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu.$$

Por outro lado, temos que  $(g_m)$  é crescente e converge para seu supremo, ou seja, liminf  $f_n$ . Portanto pelo Teorema da Convergência Monótona

$$\int \liminf f_n \, d\mu = \lim \int g_m \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu.$$

Da mesma forma que definimos uma medida através de uma função simples em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$  podemos generalizar esse resultado para funções que não são necessáriamente simples

**Corolário 1.57.** Seja  $f \in \mathcal{M}^+(X,\eth)$ . A aplicação  $\lambda : \eth \to \overline{\mathbb{R}}$  definida por

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

é uma medida.

Demonstração.

1. 
$$\lambda(\emptyset) = \int_{\emptyset} f d\mu = \int f \chi_{\emptyset} d\mu = \int 0 d\mu = 0.$$

- 2. Como  $f \in \mathcal{M}^+(X,\eth)$  temos que  $\lambda(E) = \int_E f \ d\mu \geqslant \int_E 0 \ d\mu = 0$ .
- 3. Sejam  $E_n$  uma sequência de conjuntos disjuntos em  $\eth$ ,  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$  e considere  $f_n$  definida por

$$f_n = \sum_{k=1}^n f \chi_{E_k}$$

Desse modo, pelo Corolário ?? e por indução temos que

$$\int f_n \, d\mu = \int \sum_{k=1}^n f \chi_{E_k} \, d\mu = \sum_{k=1}^n \int f \chi_{E_k} = \sum_{k=1}^n \lambda(E_k).$$

Além diso, podemos escrever

$$\lim f_n = \lim \sum_{k=1}^n f \chi_{E_k} = \sum_{k=1}^\infty f \chi_{E_k} = f \chi_E$$

desde que  $(E_n)$  é uma sequência de conjuntos disjuntos.

Por fim, como  $(f_n)$  é uma sequência crescente em  $M^+$  que converge para  $f\chi_E$ , pelo Teorema da Convergência Monótona tem-se que

$$\lambda(E) = \int f \chi_E \, d\mu = \int \lim f_n \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu = \sum_{k=1}^{\infty} f \chi_{E_k}$$

Portanto,  $\lambda$  é uma medida.

**Corolário 1.58.** Seja  $f \in \mathcal{M}^+(X,\eth)$ . Então, f(x) = 0 em quase toda parte de X se, e somente se,

$$\int f \, d\mu = 0$$

*Demonstração.* Suponha que  $\int f d\mu = 0$  e considere o conjunto

$$E_n = \left\{ x \in X \, ; f(x) > \frac{1}{n} \right\}$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ , de modo que  $f \geqslant \frac{1}{n}\chi_{E_n}$ . Note que

$$0 = \int f d\mu \geqslant \frac{1}{n} \int \chi_{E_n} d\mu = \frac{1}{n} \mu(E_n) \geqslant 0.$$

Isto nos diz que  $\mu(E_n)=0$  para todo  $n\in\mathbb{N}$ . Além disso

$$E = \{x \in X ; f(x) > 0\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$$

pois se  $x\in\bigcup_{n=1}^\infty E_n$ , então existe  $n_0\in\mathbb{N}$  tal que  $x\in E_{n_0}$ , logo

$$f(x) > \frac{1}{n_0} > 0.$$

Assim,  $x \in E$ .

Por outro lado, se  $x \in E$ , temos que f(x) > 0. Utilizando a propiedade Arquimediana, existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$\frac{1}{f(x)} < n_0 \iff f(x) > \frac{1}{n_0},$$

isto é,  $x \in E_{n_0} \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$ .

Portanto  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$  como queriamos mostrar. Dito isso

$$\mu(E) = \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \lim \mu(E_n) = 0$$

desde que  $(E_n)$  é uma sequência crescente. Isto nos diz que f(x) = 0, para todo  $x \in E^{\mathcal{C}}$  com  $\mu(E) = 0$ , ou seja f(x) = 0 em quase toda parte em X.

Reciprocamente, suponha que f(x)=0 em quase toda parte em X. Se  $E=\{x\in X\,;\, f(x)>0\}$ , então  $\mu(E)=0$ . Sendo assim, considerando  $f_n=n\chi_E$  para todo  $n\in\mathbb{N}$ , temo que  $f\leqslant \liminf f_n$  e pelo Lema de Fatou

$$0 \leqslant \int f \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu = \liminf n\mu(E) = 0$$

Portanto

$$\int f \, d\mu = 0.$$

**Corolário 1.59.** Seja  $f \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ , então a aplicação  $\lambda : \eth \to \mathbb{R}$  definida por

$$\lambda(E) = \int_E f \, d\mu.$$

Então, a medida  $\lambda$  é absolutamente contínua em relação a  $\mu$ , isto é, se  $\mu(E)=0$ , então  $\lambda(E)=0$ 

Demonstração. Se  $\mu(E) = 0$ , então

$$f\chi_E(x) = \begin{cases} f(x) & x \in E \\ 0 & x \notin E \end{cases}$$

isto é,  $f\chi_E=0$  em quase toda parte. Portanto

$$\lambda(E) = \int_{E} f \, d\mu = \int f \chi_{E} \, d\mu = 0.$$

O corolário abaixo é uma versão mais geral do Teorema da Convergência Monótona.

**Corolário 1.60.** Se  $(f_n)$  é uma sequência monótona crescente de funções em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$  que converge em quae toda parte de X para a função  $f \in \mathcal{M}^+(X,\eth)$ , então

$$\int f \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu$$

Demonstração. Seja N um conjunto de medida nula. Suponha que  $(f_n)$  converge para f em todo o pontos de  $M=N^{\mathcal{C}}$ . Dessa forma, a sequência  $(f_n\chi_M)$  converge para  $f\chi_M$ , pelo Teorema da Convergência Monótona, temos que

$$\int f\chi_M d\mu = \lim \int f_n \chi_M d\mu.$$

Além disso, podemos escrever f e  $f_n$  da seguinte forma

$$f = f\chi_M + f\chi_N$$
 e  $f_n = f_n\chi_M + f_n\chi_N$ ,

pois  $M = N^{\mathcal{C}}$ . Como  $\mu(N) = 0$ , as funções  $f\chi_N$  e  $f_n\chi_N$  são nulas em quase toda parte. Dito isso, pelo Corolário 1.58, seque que

$$\lim \int f_n d\mu =$$

O resultado abaixo ...

**Corolário 1.61.** Seja  $(g_n)$  uma sequência em  $\mathcal{M}^+(X,\eth)$ . Então

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

*Demonstração.* Seja  $f_n=g_1+\cdots+g_n$  para todo  $n\in\mathbb{N}$ . Como  $g_n\geqslant 0$ , temos que  $(f_n)$  é uma sequência crecente que converge para  $f=\sum_{n=1}^\infty g_n$ . Pelo Teorema da Convergência Monótona, seque que

$$\lim_{k\to\infty}\int\left(\sum_{n=1}^kg_n\right)\,d\mu=\lim_{k\to\infty}\int f_k\,d\mu=\int f\,d\mu=\int\left(\sum_{n=1}^\infty g_n\right)\,d\mu.$$

Por outro lado, como  $g_n \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ , para todo  $n \in \mathbb{N}$ , utilizando indução e o Corolário ??

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

Portanto

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

Finalmente, podemos definir a integral de uma função mensurável qualquer

**Definição 1.62.** O conjunto  $\mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  das funções integráveis consite em todas as funções  $f: X \to \mathbb{R}$  mensuráveis, tai que as integrais

$$\int f^+ d\mu$$
 e  $\int f^- d\mu$ 

são finitas. Neste caso, definimos a integral de f em relação a  $\mu$  por

$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu,$$

e se E é um conjunto mensurável

$$\int_{F} f d\mu = \int_{F} f^{+} d\mu - \int_{F} f^{-} d\mu.$$

Qualquer representação de f como subtrações de funções integráveis não-negativas resulta no mesmo valor da integral da definição acima. Com efeito seja f uma função integravel e escreva f como  $f = f_1 - f_2$ , onde  $f_1$  e  $f_2$  são funções integráveis não negativas, então

$$\int f d\mu = \int f_1 d\mu - \int f_2 d\mu.$$

Note que

$$f^+ - f^- = f = f_1 - f_2 \iff f^+ + f_2 = f_1 + f^-.$$

Dessa forma, pelo Corolário ?? temos que

$$\int f^{+} d\mu + \int f_{2} d\mu = \int f_{1} d\mu + \int f^{-} d\mu.$$

Como  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f^+$ ,  $f^- \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ , segue que

$$\int f^+ d\mu - \int f^- d\mu = \int f_1 d\mu - \int f_2 d\mu.$$

Isto é

$$\int f d\mu = \int f_1 d\mu + \int f_2 d\mu.$$

Da mesma forma que definimos um medida a partir da integral de uma função não-negativa, podemos definir uma carga partindo da integral de uma função integrável qualquer como exibe o lema abaixo

**Lema 1.63.** Seja  $f \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ . A aplicação  $\lambda : \eth \to \mathbb{R}$  definida por

$$\lambda(E) = \int_{E} f \, d\mu$$

é uma carga, denominada integral indefinida de f (em relação a  $\mu$ ).

*Demonstração*. Como  $f^+$ ,  $f^- \in M^+(X, \eth, \mu)$ , pelo Corolário ?? temos que as funções  $\lambda^+$ ,  $\lambda^-$ :  $\eth \to \mathbb{R}$  dadas por

$$\lambda^+(E) = \int_E f^+ d\mu$$
 e  $\lambda^-(E) = \int_E f^- d\mu$ .

são medidas em  $\eth$  e são finitas pelo fato de f ser uma função integrável. Como  $\lambda = \lambda^+ - \lambda^-$  temos que  $\lambda$  é uma carga.

Como a aplicação  $\lambda$  definida acima é uma carga, vemos que se  $(E_n)$  é uma sequência de conjuntos disjuntos tal que  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = E$ , então

$$\int_{E} f \, d\mu = \lambda(E) = \lambda\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_{n}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} \lambda(E_{n}) = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_{n}} f \, d\mu,$$

ou seja

$$\int_{E} f \, d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{E_{n}} f \, d\mu$$

Agora, estamos prontos para estudar algumas propriedades elementares das integrais de funções mensuráveis

**Teorema 1.64.** Seja  $f: X \to \mathbb{R}$  uma função mensurável. Então  $f \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  se, e somente se,  $|f| \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ . Além disso

$$\left| \int f \, d\mu \right| \leqslant \int |f| \, d\mu. \tag{1.3}$$

Demonstração. Seja f uma função integrável, mostremos que |f| também o é. Primeiramente note que

$$|f|^+ = |f| = f^+ + f^-$$
 e  $|f|^- = 0$ ,

Dito isso

$$\int |f|^+ d\mu = \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu$$

é finita pois f é integrável, e

$$\int |f|^- d\mu = \int 0 d\mu = 0$$

que é finita. Portanto |f| é integrável.

Reciprocamente, suponha que |f| é integrável, dessa forma

$$f^+ \le f^+ + f^- = |f|$$
  
 $f^- \le f^+ + f^- = |f|$ 

sendo assim

$$\int f^{+} d\mu \leqslant \int |f| d\mu$$
$$\int f^{-} d\mu \leqslant \int |f| d\mu$$

ambas finitas pois |f| é integrável. Portanto f é integrável.

Para mostrar a desigualdade (1.3) basta utilizar a definição de função integravel e a desigualdade triangular.

$$\left| \int f \, d\mu \right| = \left| \int f^+ \, d\mu - \int f^- \, d\mu \right| \leqslant \left| \int f^+ \, d\mu \right| + \left| \int f^- \, d\mu \right| = \int f^+ \, d\mu + \int f^- \, d\mu = \int |f| \, d\mu$$

**Corolário 1.65.** Se  $f \in \mathcal{M}(X, \eth)$ ,  $g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e  $|f| \leq |g|$ , então  $f \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e

$$\int |f| \, d\mu \leqslant \int |g| \, d\mu$$

Demonstração. Se g é integrável então pelo Teorema anterior |g| também o é. Além disso, como  $|f| \leq |g|$ 

$$\int |f| \, d\mu \leqslant \int |g| \, d\mu,$$

como |g| é integrável a sua integral é finita, implicando na integral de |f| também ser finita, ou seja, |f| é integrável e novamente pelo Teorema anterior, f é integrável.

**Teorema 1.66.** Sejam  $f, g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e  $c \in \mathbb{R}$ , então  $cf, f + g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e

(a) 
$$\int cf \, d\mu = c \int f \, d\mu$$

**(b)** 
$$\int (f+g) d\mu = \int f d\mu + \int g d\mu$$

Demonstração.

(a) Se  $c \ge 0$ . Note que  $(cf)^+ = cf^+$  e  $(cf)^- = cf^-$ . Dito isso

$$\int cf \, d\mu = \int cf^+ - cf^- \, d\mu$$

como  $cf^+$  e  $cf^-$  são funções mensuráveis não negativas, podemos utilizar o Corolário 1.55

$$\int cf \, d\mu = c \int f^+ - f^- \, d\mu = c \int f \, d\mu$$

Se c < 0 a demonstração é análoga, basta perceber que  $(cf)^+ = -cf^-$  e  $(cf)^- = -cf^+$  ambas funções não negativas pois -c > 0.

**(b)** Sejam  $f, g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ , então pelo Teorema 1.64  $|f|, |g| \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ , como  $|f + g| \leq |f| + |g|$  temos que f + g é integrável. Note que

$$f + q = f^{+} - f^{-} + q^{+} - q^{-} = (f^{+} + q^{+}) - (f^{-} + q^{-}),$$

onde  $f^+ + g^+$  e  $f^- + g^-$  são funções integráveis não negativas. Dessa forma

$$\int (f+g) \, d\mu = \int (f^+ + g^+) \, d\mu - \int (f^- + g^-) \, d\mu$$

Utilizando o Corolário 1.57 e reorganizando os termos

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

O teorema a seguir é um dos mais importantes da teoria da medida, envolvendo convergência de sequência de funções e integrais.

**Teorema 1.67** (Teorema da Convergência Dominada). Seja  $(f_n)$  uma sequência de funções integráveis que converge em quase toda parte para a função mensurável f. Se existe uma função integrável g tal que  $|f_n| \leqslant g$  em quase toda parte, para todo  $n \in \mathbb{N}$ , então f é integrável e

 $\int f \, d\mu = \lim \int f_n \, d\mu.$ 

Demonstração. Redefinindo as funções  $f_n$  e f no conjunto de medida nula, podemos afirmar que a convergência acontece em todo X. Note que

$$\lim |f_n| \leqslant g \implies |f| \leqslant |g|,$$

como por hipótese f é mensurável e g é integrável, segue pelo Corolário 1.65 que f é integrável. Além disso, como  $-g\leqslant f_n\leqslant g$  temos que  $g+f_n\geqslant 0$  para todo  $n\in\mathbb{N}$ . Utilizando o Lema de Fatou e o Teorema 1.64 temos que

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

$$= \int (g+\lim f_n) \, d\mu$$

$$= \int \lim (g+f_n) \, d\mu$$

$$= \int \lim \inf (g+f_n) \, d\mu$$

$$\leqslant \lim \inf \int (g+f_n) \, d\mu$$

$$= \lim \inf \left( \int g \, d\mu + \int f_n \, d\mu \right)$$

$$= \int g \, d\mu + \lim \inf \int f_n \, d\mu,$$

que implica em

$$\int f \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu. \tag{1.4}$$

Por outro lado,  $g - f_n \geqslant 0$ , de forma análoga mostramos que

$$\limsup \int f_n \, d\mu \leqslant \int f \, d\mu. \tag{1.5}$$

Pelas desigualdades (1.4) e (1.5)

$$\limsup \int f_n \, d\mu \leqslant \int f \, d\mu \leqslant \liminf \int f_n \, d\mu,$$

isto é<sup>1</sup>

$$\int f d\mu = \lim \int f_n d\mu.$$

Finalizando a demonstração do teorema.

No restante da seção focaremos nossa atenção em funções  $f: X \times [a,b] \to \mathbb{R}$  onde a aplicação  $x \mapsto f(x,t)$  é mensurável para todo  $t \in [a,b]$ .

 $<sup>^{1}</sup>$  lim sup  $x_{n} \leq x \leq \liminf x_{n}$  para todo  $n \in \mathbb{N} \implies \lim x_{n} = x$ 

**Corolário 1.68.** Suponha que para algum  $t_0 \in [a, b]$ , tenhamos

$$f(x, t_0) = \lim_{t \to t_0} f(x, t),$$

para cada  $x \in X$  e que existe uma função integrável  $g: X \to \mathbb{R}$  tal que  $|f(x,t)| \leq g(x)$ , para todo  $x \in X$  e  $t \in [a,b]$ . Então

$$\int f(x, t_0) d\mu(x) = \lim_{t \to t_0} \int f(x, t) d\mu(x)$$

Demonstração. Seja  $t_n$  uma sequência em [a,b] que converge para  $t_0$  e considere a sequência  $(f_n)$  dada por  $f_n(x) = f(x,t_n)$ . Então como  $|f_n(x)| = |f(x,t_n)| \le g(x)$  para todo  $n \in \mathbb{N}$  e  $x \in X$  com g integrável, segue pelo Teorema da Convergência Dominada que

$$\int f(x, t_0) d\mu(x) = \int \lim_{t \to t_0} f(x, t) d\mu(x)$$

$$= \int \lim f_n(x) d\mu(x)$$

$$= \lim \int f_n(x) d\mu(x)$$

$$= \lim \int f(x, t_n) d\mu(x)$$

Consequentemente,

$$\int f(x, t_0) d\mu(x) = \lim_{t \to t_0} \int f(x, t) d\mu(x)$$

Uma consequência imediata do corolário será apresentada abaixo

**Corolário 1.69.** Se a aplicação  $t\mapsto f(x,t)$  for contínua em [a,b] para cada  $x\in X$ , e se existir uma função integrável  $g:X\to\mathbb{R}$  tal que  $|f(x,t)|\leqslant g(x)$  para todo  $x\in X$  e  $t\in [a,b]$ . Então a função F dada por

$$F(t) = \int f(x, t) \, d\mu(x)$$

é contínua.

Demonstração. Mostremos que  $\lim_{t\to t_0} F(t) = F(t_0)$ . Com efeito

$$\lim_{t \to t_0} F(t) = \lim_{t \to t_0} \int f(x, t) \, d\mu(x) = \int f(x, t_0) \, d\mu(x) = F(t_0)$$

**Corolário 1.70.** Suponha que ara algum  $t_0 \in [a, b]$ , a função  $x \to f(x, t_0)$  seja integrável em X, que  $\partial_t f$  existe em  $X \times [a, b]$  e que existe uma função integrável g em X tal que

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(x,t) \right| < g(x)$$

para todo  $x \in X$  e  $t \in [a, b]$ . Então a função F definida por

$$F(t) = \int f(x, t) \, d\mu(x)$$

é diferenciável em [a, b] e

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}t}(t) = \int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) \, d\mu(x)$$

*Demonstração*. Seja  $(t_n)$  uma sequência em [a,b] que converge para t, com  $t \neq t_n$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Então, podemos escrever

$$\frac{\partial f}{\partial t}(x, t) = \lim \frac{f(x, t_n) = f(x, t)}{t_n - t}$$

para todo  $x \in X$ . Desde modo a função  $x \mapsto \partial f/\partial t (x, t)$  é mensurável pois é o limite de funções mensuráveis.

Agora seja  $x \in X$ . Pelo Teorema do Valor Médio, existe  $s_0$ , entre  $t_0$  e t tal que

$$f(x,t) - f(x,t_0) = (t-t_0)\frac{\partial f}{\partial t}(x,s_0)$$

Dessa forma, temos que

$$|f(x,t)| = \left|f(x,t_0) + (t-t_0)\frac{\partial f}{\partial t}(x,s_0)\right| \leqslant |f(x,t_0)| + |t-t_0|\left|\frac{\partial f}{\partial t}(x,s_0)\right|$$

Como f é mensurável e a aplicação  $x\mapsto |f(x,t_0)|+|t-t_0|\,|\partial f/\partial t\,(x,s_0)|$  é integrável, pois é a soma de funções integráveis. Pelo Corolário 1.65 temos que f é integrável. Por outro lado

$$\frac{F(t_n) - F(t)}{t_n - t} = \int \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t} d\mu(x)$$

Além disso, por hipótese, podemos deduzir que

$$\lim \left| \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t} \right| = \left| \lim \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t} \right| = \left| \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) \right| < g(x)$$

para todo  $x \in X$ . Consequentemente

$$\left|\frac{f(x,t_n)-f(x,t)}{t_n-t}\right| < g(x)$$

para valores de n suficientemente grande. Pelo Teorema da Convergência Dominada, temos

$$\frac{\mathrm{d}F}{\mathrm{d}t}(t) = \lim \frac{F(t_n) - F(t)}{t_n - t} = \lim \int \frac{f(x, t_n) - f(x, t)}{t_n - t} \, d\mu(x) = \int \frac{\partial f}{\partial t}(x, t) \, d\mu(x).$$

Assim, concluindo a prova do corolário.

1.4.  $ESPAÇOS \mathcal{L}^p$  31

# 1.4 Espaços $\mathcal{L}^p$

Nesta seção, estudaremos os famosos espaços de Lebesgue  $\mathcal{L}^p$ , que desempenham um papel fundamental na análise funcional e em várias áreas da matemática aplicada. Esses espaços são construídos para acomodar funções cujas potências p-ésimas são integráveis, permitindo uma abordagem flexível e poderosa para o estudo de propriedades de funções em contextos como as equações diferenciais.

**Proposição 1.71.** Seja  $(X,\eth,\mu)$  um espaço de medida. A aplicação  $N_{\mu}:\mathcal{L}(X,\eth,\mu)\to\mathbb{R}$  dada por

$$N_{\mu}(f) = \int |f| \, d\mu$$

é uma semi-norma. Além disso  $N_{\mu}(f)=0 \iff f\equiv 0$  em quase toda parte em X.

Demonstração. Note que

1. 
$$N_{\mu}(f) = \int |f| d\mu \geqslant \int 0 d\mu = 0.$$

2. 
$$N_{\mu}(\lambda f) = \int |\lambda f| d\mu = \int |\lambda| |f| d\mu = |\lambda| \int |f| d\mu = |\lambda| N_{\mu}(f).$$

3. 
$$N_{\mu}(f+g) = \int |f+g| d\mu \leqslant \int |f| d\mu + \int |g| d\mu = N_{\mu}(f) + N_{\mu}(g).$$

Portanto  $N_{\mu}$  é uma semi-norma.

Além disso é fácil ver que

$$N_{\mu}(f) = 0 \iff \int |f| \, d\mu = 0 \iff |f| \equiv 0 \text{ qtp em } X \iff f \equiv 0 \text{ qtp em } X.$$

**Observação:** Note que  $\mathcal{L}(X,\eth,\mu)$  é um espaço vetorial com a operações usuais

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$
$$(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$$

para todo  $f, g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Isto se deve ao fato que  $\mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  é um subespaço vetorial do espaço de funções  $\mathcal{F}(X, \mathbb{R}) = \{f : X \to \mathbb{R}\}.$ 

Estamos interessados em transformar  $\mathcal L$  em um espaço vetorial normado. Para isso, precisamos da seguinte definição

**Definição 1.72.** Sejam  $f, g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$ . Dizemos que f e g são  $\mu$ -equivalentes  $(f \sim_{\mu} g)$  se  $f \equiv g$  em quase toda parte em X.

O espaço

$$\mathcal{L}^1 = \mathcal{L}^1(X, \eth, \mu) = \{ [f]; f \in \mathcal{L} \}$$

onde

$$[f] = \{ g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu) ; g \sim_{\mu} f \}$$

é dito Espaço de Lebesgue  $\mathcal{L}^1$  ou espaço das funções somáveis. Esse espaço, munido das operações

$$[f] + [g] = [f + g]$$
$$[\lambda f] = \lambda [f]$$

para todo  $f, g \in \mathcal{L}(X, \eth, \mu)$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$  é um espaço vetorial.

**Proposição 1.73.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. A aplicação  $\|\cdot\|_1 : \mathcal{L}^1 \to \mathbb{R}$  dada por

$$||[f]||_1 = \int |f| \, d\mu$$

para todo  $[f] \in \mathcal{L}^1$  é uma norma

Demonstração. Note que apenas precisamos mostrar que  $||[f]||_1 = 0 \iff [f] = [0]$ , pois as outras propriedades são análogas à demonstração da Proposição 1.71. Com efeito

$$\|[f]\|_1 = 0 \iff \int |f| \, d\mu = 0 \iff |f| \equiv 0 \text{ qtp em } X \iff f \equiv 0 \text{ qtp em } X \iff [f] = [0].$$

Portanto  $\|\cdot\|_1$  é uma norma e  $(\mathcal{L}^1, \|\cdot\|_1)$  é um espaço vetorial normado.

No restante do texto, adotaremos a notação [f] = f, ignorando as classes de equivalência e trabalhando apenas com o seus representantes.

**Definição 1.74.** Seja  $1 \le p < \infty$  um número real. O espaço

$$\mathcal{L}^p = \mathcal{L}^p(X, \eth, \mu) = \left\{ f: X \to \mathbb{R} \, ; f \text{ \'e mensur\'avel}, \int |f|^p \, d\mu < \infty 
ight\}$$

é dito Espaço de Lebesque  $\mathcal{L}^p$ .

Nosso intuito agora é mostrar que  $\mathcal{L}^p$  é um espaço vetorial normado, onde

$$||f||_p = \left(\int |f|^p \, d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$$

é sua norma. Mas antes, precisamos demonstrar algumas desigualdades importantes desses espaços que serão necessárias para mostrar que  $\|\cdot\|_p$  é uma norma em  $\mathcal{L}^p$ .

**Teorema 1.75** (Desigualdade de Young). Sejm  $A, B \geqslant 0, 1 \leqslant p < \infty$  e  $q \in \mathbb{R}$  tal que p e q são expoentes conjuntados<sup>a</sup>. Então

$$AB \leqslant \frac{A^p}{p} + \frac{B^q}{q}$$

onde a igualdade é válida se, e somente se,  $A^p = B^q$ .

*Demonstração.* Seja  $\alpha \in (0,1)$  e defina  $\varphi : [0,\infty) \to \mathbb{R}$  por

$$\varphi(t) = \alpha t - t^{\alpha}$$
.

Note que  $\varphi'(t) = \alpha - \alpha t^{\alpha - 1} = \alpha (1 - t^{\alpha - 1})$ . Dessa forma

 $<sup>^{</sup>a}p$  e q são ditos expoentes conjugados se  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

1.4.  $ESPAÇOS \mathcal{L}^p$  33

- $-t \in (0,1)$  então  $\varphi'(t) < 0$  pois  $t^{\alpha-1} > 1$  e então  $1-t^{\alpha-1} < 0$
- $-t \in (1,\infty)$  então  $\varphi'(t) > 0$  pois  $t^{\alpha-1} < 1$  e então  $1-t^{\alpha-1} > 0$

Isto nos diz que  $\varphi$  é decrescente em (0,1) e crescente em  $(1,\infty)$ . Ou seja, como  $\varphi$  é contínua, temos que 1 é um ponto de mínimo. Dito isso  $\varphi(t) \geqslant \varphi(1)$  para todo  $t \geqslant 0$  e  $\varphi(t) = \varphi(1)$  se, e somente se, t=1. Assim

$$\varphi(t) \geqslant \varphi(t) \implies \alpha t - t^{\alpha} \geqslant \alpha - 1 \implies t^{\alpha} \leqslant \alpha t + (1 - \alpha).$$

Sejam a, b > 0, então para  $t = \frac{a}{b}$  temos

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{\alpha} \leqslant \alpha \frac{a}{b} + 1 - \alpha.$$

Daí

$$a^{\alpha}b^{-\alpha} \leqslant \alpha \frac{a}{b} + 1 - \alpha.$$

Multiplicando a desigualdade acima por b, encontramos

$$a^{\alpha}b^{1-\alpha} \leqslant \alpha a + (1-\alpha)b$$
.

Além disso, note que a desigualdade é uma igualdade se, e somente se t=1, isto é a=b. Agora considere que  $\alpha=\frac{1}{p}\in(0,1)$ , ou seja,  $1< p<\infty$ . Dessa forma obtemos

$$a^{\frac{1}{p}}b^{1-\frac{1}{p}} \leqslant \frac{a}{p} + \left(1 - \frac{1}{p}\right)b,$$

e por hipótese  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Logo

$$a^{\frac{1}{p}}b^{\frac{1}{q}}\leqslant \frac{a}{p}+\frac{b}{q}.$$

Por fim, fazendo  $a = A^p$  e  $b = B^q$ , temos o resultado desejado

$$AB \leqslant \frac{A^p}{p} + \frac{B^q}{q}$$
,

que é uma igualdade quando  $A^p = B^q$ .

**Teorema 1.76** (Desigualdade de Hölder). Sejam  $f \in \mathcal{L}^p$  e  $g \in \mathcal{L}^q$  onde  $1 \leqslant p < \infty$  e  $q \in \mathbb{R}$  tal que p e q são expoentes conjugados. Então  $fg \in \mathcal{L}^1$  e

$$||fg||_1 \leq ||f||_p + ||g||_q$$

*Demonstração.* Se  $||f||_p = 0$  ou  $||g||_q = 0$  então  $f \equiv 0$  qtp em X ou  $g \equiv 0$  qtp em X. Dessa forma

$$||fg||_1 = \int |fg| \, d\mu = 0.$$

Com isso, a desigualdade de Holder é trivial.

Agora considere que  $\|f\|_p \neq 0$  e  $\|g\|_q \neq 0$ . Sendo assim, utilizando a Desigualdade de Young com

$$A = \frac{|f|}{\|f\|_p} \ \ \mathbf{e} \ \ B = \frac{|g|}{\|g\|_q}$$

obtemos

$$\frac{|fg|}{\|f\|_p \|g\|_q} \leqslant \frac{|f|^p}{p\|f\|_p^p} + \frac{|g|^p}{q\|g\|_q^q}.$$
 (1.6)

Como  $f \in \mathcal{L}^p$  e  $g \in \mathcal{L}^q$ , então  $|f|^p$  e  $|g|^q$  são integráveis. Logo

$$\left(\frac{1}{p\|f\|_p^p}\right)|f|^p + \left(\frac{1}{q\|g\|_q^q}\right)|g|^q$$

é integrável. Além disso, pelo Corolário 1.65

$$\left(\frac{1}{\|f\|_p \|g\|_q}\right) |fg|$$

é integrável e portanto |fg| é integrável, isto é,  $fg \in \mathcal{L}^1$ .

Por fim, integrando (1.6) com respeito a  $\mu$ , chegamos a

$$\int \frac{|fg|}{\|f\|_p \|g\|_q} d\mu \leqslant \int \left(\frac{|f|^p}{p\|f\|_p^p} + \frac{|g|^p}{q\|g\|_q^q}\right) d\mu$$

isto é

$$\frac{1}{\|f\|_p \|g\|_q} \int |fg| \, d\mu \leqslant \frac{1}{p\|f\|_p^p} \int |f|^p \, d\mu + \frac{1}{q\|g\|_q^q} \int |g|^p \, d\mu.$$

Pela definição da norma em  $\mathcal{L}^p$  segue que

$$\frac{1}{\|f\|_p \|g\|_q} \|fg\|_1 \leqslant \frac{1}{p\|f\|_p^p} \|f\|_p^p + \frac{1}{q\|g\|_q^q} \|q\|_p^p = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

Portanto

$$||fg||_1 \leq ||f||_p ||g||_q$$
.

Como queriamos demonstrar.

O corolário abaixo é um caso particular da Desigualdade de Hölder quando p=q, o que acontece apenas quando p=q=2.

**Corolário 1.77** (Desigualdade de Cauchy-Schwarz). Se  $f, g \in \mathcal{L}^2$ , então  $fg \in \mathcal{L}^1$  e

$$\left| \int fg \, d\mu \right| \leqslant \int |fg| \, d\mu \leqslant \int |f|^2 \, d\mu \int |g|^2 \, d\mu$$

Demonstração. A primeira desigualdade é o Teorema 1.64 e a segunda é uma aplicação direta da Desigualdade de Hölder. □

**Teorema 1.78** (Desigualdade de Minkowski). Se  $f,g\in\mathcal{L}^p$  com  $1\leqslant p<\infty$ , então  $f+g\in\mathcal{L}^p$  e

$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$

Demonstração. Na Proposição 1.71 já mostramos que a Desigualdade de Minkowski é válida para p=1. Dito isso, seja  $1 . Como <math>f,g \in \mathcal{L}^p$ , então f e g são mensuráveis. Dessa forma, f+g também é mensurável. Mostremos agora que  $f+g \in \mathcal{L}^p$ . Com efeito,

$$|f + g|^{p} \leq (|f| + |g|)^{p}$$

$$\leq (\max\{|f|, |g|\} + \max\{|f|, |g|\})^{p}$$

$$= 2^{p} \max\{|f|, |g|\}^{p}$$

$$\leq 2^{p} (|f|^{p} + |g|^{p}).$$

Daí

$$\int |f + g|^p \, d\mu \leqslant 2^p \int (|f|^p + |g|^p) \, d\mu \leqslant 2^p \left( \int |f|^p \, d\mu + \int |g|^p \, d\mu \right)$$

1.4.  $ESPAÇOS \mathcal{L}^p$  35

que é uma integral finita. Portanto  $f + g \in \mathcal{L}^p$ .

Também é fácil ver que

$$|f+g|^p = |f+g||f+g|^{p-1} \le |f||f+g|^{p-1} + |g||f+g|^{p-1}.$$

Agora, seja  $q \in \mathbb{R}$  tal que  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . Daí  $|f + g|^{p-1} \in \mathcal{L}^q$ . De fato,

$$\||f+g|^{p-1}\|_q^q = \int |f+g|^{q(p-1)} d\mu = \int |f+g|^p < \infty$$
 (1.7)

pois  $f+g\in\mathcal{L}^p$ . Portanto pela Desigualdade de Hölder e por (1.7) temos que

$$\int |f||f+g|^{p-1} d\mu = ||f|+|f+g|^{p-1}||_1 \leqslant ||f|||_p ||f+g|^{p-1}||_q = ||f||_p ||f+g||_p^{\frac{p}{q}}.$$
 (1.8)

Análogamente

$$\int |g||f+g|^{p-1} d\mu \leqslant ||g||_p ||f+g||_p^{\frac{p}{q}}. \tag{1.9}$$

Dito isso, chegamos a

$$\begin{split} \|f+g\|_{p}^{p} &= \int |f+g|^{p} d\mu \\ &\leqslant \int |f||f+g|^{p-1} + |g||f+g|^{p-1} d\mu \\ &= \int |f||f+g|^{p-1} d\mu + \int |g||f+g|^{p-1} d\mu \\ &\leqslant \|f\|_{p} \|f+g\|_{p}^{\frac{p}{q}} + \|g\|_{p} \|f+g\|_{p}^{\frac{p}{q}} \\ &= (\|f\|_{p} + \|g\|_{p}) \|f+g\|_{p}^{\frac{p}{q}}. \end{split}$$

Se  $||f + g||_p = 0$ , então

$$||f + g||_p = 0 \le ||f||_p + ||g||_p$$

Logo a desigualdade de Minkowski é válida. Agora, considere que  $\|f+g\|_p \neq 0$  para obter

$$\frac{\|f+g\|_p^p}{\|f+g\|_p^q} \leqslant \|f\|_p + \|g\|_p$$

Consequentemente

$$||f + g||_p^{p - \frac{p}{q}} \le ||f||_p + ||g||_p.$$

Por fim, como peq são expoentes conjugados, segue que  $p - \frac{p}{q} = 1$ . Portanto

$$||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$
.

Assim, mostramos que a desigualdade de Minkowski é válida para  $1 \le p < \infty$ .

Agora, vamos provar que  $(\mathcal{L}^p, \|\cdot\|_p)$  é um espaço vetorial normado para  $1 \leq p < \infty$ .

**Proposição 1.79.** A aplicação  $\|\cdot\|_p:\mathcal{L}^p \to \mathbb{R}$  dada por

$$||f||_p = \left(\int |f|^p \, d\mu\right)^{\frac{1}{p}}$$

é uma norma

Demonstração. Note que

1. 
$$||f||_p = \left(\int |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} \geqslant 0 \text{ pois } |f| \geqslant 0.$$

2. 
$$||f||_p = 0 \iff \int |f|^p d\mu = 0 \iff f = 0 \ (f \sim_{\mu} 0)$$

3. 
$$\|\lambda f\|_{p} = \left(\int |\lambda f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = \left(\int |\lambda|^{p} |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = \left(|\lambda|^{p} \int |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = |\lambda| \left(\int |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = |\mu|^{p} \left(\int |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} + |\mu|^{p} \left(\int |f|^{p} d\mu\right)^{\frac{1}{p}} = |\mu$$

4.  $||f + g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$  pela Desigualdade de Minkowski.

Portanto  $\|\cdot\|_p$  é uma norma

Agora, nosso objetivo é mostrar que  $\mathcal{L}^p$  com  $1\leqslant p<\infty$  é um espaço de Banach, isto é, um espaço vetorial normado completo. Para isso precisamos das seguintes definições

**Definição 1.80.** Seja  $(f_n)$  uma sequência em  $\mathcal{L}^p$  com  $1 \le p < \infty$ . Dizemos que  $(f_n)$  é de Cauchy se dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$||f_n - f_m||_p < \varepsilon$$

para todo  $n, m \ge n_0$ 

**Definição 1.81.** Sejam  $(f_n)$  uma sequência em  $\mathcal{L}^p$  e  $f \in \mathcal{L}^p$  com  $1 \leq p < \infty$ . Dizemos que  $(f_n)$  é convergente e converge para f se dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$||f_n - f||_p \leqslant \varepsilon$$

para todo  $n \ge n_0$ . Equivalentemente

$$\lim \|f_n - f\|_p = 0$$

**Definição 1.82.** Um espaço métrico (X, d) é completo se toda sequência de Cauchy é convergente.

**Teorema 1.83** (Teorema de Riesz-Fischer).  $\mathcal{L}^p$  com  $1 \leqslant p < \infty$  é um espaço de Banach.

Demonstração. Seja  $(f_n)$  uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{L}^p$ . Mostremos que  $(f_n)$  é convergente. Com efeito, sabemos que dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$||f_n - f_m||_p < \varepsilon$$

para todo  $n,m\geqslant n_0$ . Esscolhendo  $\varepsilon$  de forma adequada e passando a uma subsequência se necessário, temos que

$$||f_{n+1} - f_n||_p < 2^{-n} (1.10)$$

Defina  $g: X \to \overline{\mathbb{R}}$  por

$$g(x) = |f_1(x)| + \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n+1}(x) - f_n(x)|.$$

1.4.  $ESPAÇOS \mathcal{L}^p$  37

Observe que  $g \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ , pois  $g \geqslant 0$  e

$$g = |f_1| + \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^{k} |f_{n+1} - f_n|$$

isto é, g é formado pela soma e pelo limite de funções mensuráveis ( $f_n$  é integrável, em particular, mensurável). Queremos mostrar que  $g \in \mathcal{L}^p$ . De fato

$$\int |g|^p d\mu = \int g^p d\mu,$$

pois  $g \geqslant 0$ . Pela definição de g temos

$$\int g^{p} d\mu = \int \left( |f_{1}| + \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^{k} |f_{n+1} - f_{n}| \right)^{p} d\mu,$$

nesse caso, como o limite existe, segue que o limite é igual ao limite inferior, logo

$$\int \left( |f_1| + \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^k |f_{n+1} - f_n| \right)^p d\mu = \int \liminf_{k \to \infty} \left( |f_1| + \sum_{n=1}^k |f_{n+1} - f_n| \right)^p d\mu.$$

Pelo Lema de Fatou temos que

$$\int \liminf_{k \to \infty} \left( |f_1| + \sum_{n=1}^k |f_{n+1} - f_n| \right)^p d\mu \leqslant \liminf_{k \to \infty} \int \left( |f_1| + \sum_{n=1}^k |f_{n+1} - f_n| \right)^p d\mu$$

e utilizando definição da norma em  $\mathcal{L}^p$  e a Desigualdade de Minkowski

$$\liminf_{k \to \infty} \left\| |f_1| + \sum_{n=1}^k |f_{n+1} - f_n| \right\|_p^p \leqslant \liminf_{k \to \infty} \left( \|f_1\|_p + \sum_{n=1}^k \|f_{n+1} - f_n\|_p \right)^p = \left( \|f_1\|_p + \sum_{n=1}^\infty \|f_{n+1} - f_n\|_p \right)^p.$$

Por (1.10) temos que

$$\left(\|f_1\|_{\rho} + \sum_{n=1}^{\infty} \|f_{n+1} - f_n\|_{\rho}\right)^{\rho} \leqslant \left(\|f_1\|_{\rho} + \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n}\right) < \infty$$

que é finito pois o somatório é uma série geométrica com razão menor que 1. Logo

$$\int |g|^p d\mu < \infty.$$

Portanto,  $g \in \mathcal{L}^p$ . Agora seja,  $E = \{x \in X : g(x) < \infty\} \in \mathfrak{d}$ . Dito isso,  $N = E^{\mathcal{C}} = \{x \in X : g(x) = \infty\} \in \mathfrak{d}$ . Mostremos que N tem medida nula. Com efeito, suponha que  $\mu(N) > 0$ , dessa forma

$$\int_X |g|^p \geqslant \int_N |g|^p = \infty \mu(N) = \infty,$$

o que implicaria em

$$\int |g|^p = \infty$$

que é uma contradição pois  $g \in \mathcal{L}^p$ . Dessa forma  $\mu(N) = 0$ , isto é,  $g < \infty$  em quase toda parte em X. Sendo assim, defina  $f: X \to \mathbb{R}$  por

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) + \sum_{n=1}^{\infty} (f_{n+1}(x) - f_n(x)) & \text{se } x \in E \\ 0 & \text{se } x \notin E. \end{cases}$$

Mostremos que  $f \in \mathcal{L}^p$ . Note que

$$f(x) = \left(f_1(x) + \sum_{n=1}^{\infty} (f_{n+1}(x) - f_n(x))\right) \chi_E.$$

Daí

$$|f| = \left| f_1 + \sum_{n=1}^{\infty} (f_{n+1} - f_n) \right| |\chi_{\mathcal{E}}| \le |f_1| + \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n+1} - f_n| = g.$$

Consequentemente,  $|f|^p < g^p$ . Logo

$$\int |f|^p d\mu \leqslant \int g^p d\mu < \infty.$$

Portanto,  $f \in \mathcal{L}^p$ . Por outro lado, para todo  $x \in E$ 

$$f(x) = f_1(x) + \sum_{n=1}^{\infty} (f_{n+1}(x) - f_n(x))$$

$$= f_1(x) + \lim_{k \to \infty} \sum_{n=1}^{k} (f_{n+1}(x) - f_n(x))$$

$$= \lim_{k \to \infty} (f_1(x) + f_2(x) - f_1(x) + f_3(x) - f_2(x) + \dots + f_{k+1}(x) - f_k(x))$$

$$= \lim_{k \to \infty} f_{k+1}(x) = \lim_{k \to \infty} f_k(x).$$

Como  $\mu(N) = 0$ , então  $\lim f_n = f$  em quase toda parte em X. É fácil ver que

$$|f_k| = \left| f_1 + \sum_{n=1}^{k-1} (f_{n+1} - f_n) \right| \le |f_1| + \sum_{n=1}^{k-1} |f_{n+1} - f_n| \le |f_1| + \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n+1} - f_n| = g.$$
 (1.11)

Por isso

$$|f_p - f|^p \le (|f_p| + |f|)^p \le (2a)^p = 2^p a^p$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Como  $g \in \mathcal{L}^p$ , então  $2^p g^p \in \mathcal{L}^1$ . Dessa forma, pelo Teorema da Convergência Dominada, chegamos a

$$\lim \|f_n - f\|_p = \lim \left( \int |f_n - f|^p \, d\mu \right)^{\frac{1}{p}} = \int \lim |f_n - f|^p \, d\mu = 0$$

Isto prova que  $\mathcal{L}^p$  é completo.

Agora introduzimos o espaço de Lebesgue,  $\mathcal{L}^{\infty}$  explorando suas características fundamentais e o papel que desempenha em diversos problemas da análise funcional.

**Definição 1.84.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. O espaço

$$\mathcal{L}^{\infty} = \mathcal{L}^{\infty}(X, \eth, \mu) = \{f : X \to \mathbb{R}; f \text{ \'e mensur\'avel e limitada qtp em } X\}$$

é chamado Espaço de Lebesgue  $\mathcal{L}^{\infty}$ . Para cada  $f \in \mathcal{L}^{\infty}$ , definimos

$$||f||_{\infty} = \operatorname{ess\,sup}\{|f(x)|; x \in X\} = \inf\{M \geqslant 0; |f(x)| \leqslant M \text{ qtp em } X\}$$

Por fim, dizemos que f é uma função essencialmente limitada.

Observação: Note que

$$||f||_{\infty} = \inf\{M \geqslant 0 ; \mu(\{x \in X ; |f(x)| > M\} = 0)\}.$$

sto segue da seguinte equivalência

1.4. ESPAÇOS  $\mathcal{L}^p$ 

$$|f(x)| \leq M$$
 qtp em  $X \iff \mu(\{x \in X ; |f(x)| > M\}) = 0.$ 

De fato,  $|f(x)| \le M$  em quase toda parte em X se, e somente se, existe  $N \in \eth$  tal que  $\mu(N) = 0$  e  $|f(x)| \le M$  para todo  $x \in N^{\mathcal{C}}$ . Note que  $\{x \in X : |f(x)| > M\} \subseteq N$ , dessa forma

$$\mu(\{x \in X ; |f(x)| > M\}) \leq \mu(N) = 0$$

Portanto,  $\mu(\{x \in X ; |f(x)| > M\}) = 0.$ 

Reciprocamente, se  $\mu(\{x \in X ; |f(x)| > M\}) = 0$ , então  $|f(x)| \leq M$  para todo  $x \in \{|f(x)| > M\}^{\mathcal{C}}$ , isto é,  $|f(x)| \leq M$  em quase toda parte em X.

**Proposição 1.85.** Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. Então

$$|f(x)| \leq ||f||_{\infty}$$
 qtp em X

para todo  $f \in \mathcal{L}^{\infty}$ 

Demonstração. Se  $f \in \mathcal{L}^{\infty}$ , então existe  $M \geqslant 0$  tal que  $|f(x)| \leqslant M$  em quase toda parte em X. Daí, como  $||f||_{\infty} = \inf\{M_0 \geqslant 0; |f(x)| \leqslant M_0 \text{ qtp em } X\}$ , temos que dado  $\varepsilon > 0$  conseguimos encontrar  $M_{\varepsilon} \geqslant 0$  tal que  $|f(x)| \leqslant M_{\varepsilon}$  em quase toda parte em X.

$$\begin{array}{c|c}
M_{\varepsilon} \\
 & + + + + \\
\|f\|_{\infty} & \|f\|_{\infty} + \varepsilon
\end{array}$$

Como  $M_{\varepsilon} < \|f\|_{\infty} + \varepsilon$ , então

$$|f(x)| \leq M_{\varepsilon} < ||f||_{\infty} + \varepsilon.$$

Fazendo  $\varepsilon \to 0$  chegamos a

$$|f(x)| \leq ||f||_{\infty}$$
 qtp em X

Agora mostremos que  $\mathcal{L}^{\infty}$  é um espaço vetorial normado

**Proposição 1.86.** A aplicação  $\|\cdot\|_{\infty}:\mathcal{L}^{\infty}\to\mathbb{R}$  dada por

$$||f||_{\infty} = \inf\{M \geqslant 0; |f(x)| \leqslant M \text{ qtp em } X\}$$

é uma norma

Demonstração. Note que

- 1.  $||f||_{\infty} \ge 0$  pois 0 é cota inferior de  $\{M \ge 0 ; |f(x)| \le M \text{ qtp em } X\}$ .
- 2.  $||f||_{\infty} = 0$ , assim dado  $\varepsilon > 0$  existe  $M_{\varepsilon} \ge 0$  tal que  $|f(x)| \le M_{\varepsilon}$  em quase toda parte em X, com  $M_{\varepsilon} < \varepsilon$ . Daí,  $|f(x)| < \varepsilon$  em quase toda parte em X. Fazendo  $\varepsilon \to 0$ , encontramos

$$|f(x)| \leq 0$$
 qtp em X

Dessa forma, f(x) = 0 em quase toda parte em X.

Reciprocamente, 
$$||0||_{\infty} = \inf\{M \ge 0; 0 \le M \text{ qtp em } X\} = \inf[0, \infty) = 0$$

3.  $\|\lambda f\|$ 

4. (Desigualdade de Minkowski em  $\mathcal{L}^{\infty}$ ) Se  $f, g \in \mathcal{L}^{\infty}$  então as funções são limitadas em quase toda parte em X, dito isso, f+g também é limitada em quase toda parte em X. Logo  $f+g \in \mathcal{L}^{\infty}$ .

Por outro lado, como  $f,g\in\mathcal{L}^{\infty}$ , então existem  $M,\hat{M}\in\eth$  tais que  $\mu(M)=\mu(\hat{M})=0$  e  $|f(x)|\leqslant \|f\|_{\infty}$  para todo  $x\not\in M$  e  $|g(x)|\leqslant \|g\|_{\infty}$  para todo  $x\not\in \hat{M}$ . Seja  $N=M\cup\hat{M}\in\eth$ . Daí  $\mu(N)=\mu(M\cup\hat{M})\leqslant \mu(M)+\mu(\hat{M})=0+0=0$ . Além disso

$$|f(x) + g(x)| \le |f(x)| + |g(x)| \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}$$
 qtp em X

para todo  $x \notin N$ , com  $\mu(N) = 0$ . Dessa forma

$$||f + g||_{\infty} \le ||f||_{\infty} + ||g||_{\infty}.$$

Portanto,  $\|\cdot\|_{\infty}$  é uma norma.

**Proposição 1.87** (Desigualdade de Hölder em  $\mathcal{L}^{\infty}$ ). Seja  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida. Se  $f \in \mathcal{L}^1$  e  $g \in \mathcal{L}^{\infty}$ , então  $fg \in \mathcal{L}^1$  e

$$||fg||_1 \le ||f||_1 ||g||_{\infty}$$

Demonstração. Note que se  $g\in \mathcal{L}^\infty$  então  $|g|\leqslant \|g\|_\infty$  em quase toda parte em X. Consequentemente

$$\|fg\|_1 = \int |fg| \, d\mu = \int |f| \, |g| \, d\mu \leqslant \int |f| \|g\|_{\infty} \, d\mu = \|g\|_{\infty} \int |f| \, d\mu = \|g\|_{\infty} \|f\|_1$$

O próximo passo é mostrar que  $\mathcal{L}^\infty$  também é um espaço de Banach, como já mostramos que é um espaço vetorial normado, basta mostrar a completude

**Teorema 1.88** (Teorema de Riesz-Fischer).  $\mathcal{L}^{\infty}$  é um espaço completo

Agora vamos construir os espaços  $\ell^p$  que são um caso particular dos espaços  $\mathcal{L}^p$ 

**Exemplo 1.89.** Sejam  $X = \mathbb{N}$ ,  $\eth = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  e  $\mu : \mathcal{P}(\mathbb{N}) \to [0, \infty]$  dada por

$$\mu(E) = \begin{cases} \#E & \text{se } E \text{ \'e finito} \\ \infty & \text{se } E \text{ \'e infinito} \end{cases}$$

Note que

$$\mathcal{L}^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu) = \left\{ (x_n) \subseteq \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{\infty} |x_n| < \infty \right\}$$

**Observação:** Denomatomos o espaço de Lebesgue  $\mathcal{L}^p(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu)$  por  $\ell^p$  **Exemplo 1.90.**  $\mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu)$  . . .

Vejamos mais alguma propriedades importantes dos espaços  $\mathcal{L}^p$ 

**Proposição 1.91.** Sejam  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida e 0 . Então

$$\mathcal{L}^q \subset \mathcal{L}^p + \mathcal{L}^r$$

Demonstração. . . . □

**Teorema 1.92** (Desigualdade de Interpolação). Sejam  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida e  $0 . Então <math>\mathcal{L}^p \cap \mathcal{L}^r \subseteq \mathcal{L}^q$  e

$$||f||_q \leq ||f||_p^{\lambda} ||f||_r^{1-\lambda}$$

onde  $\lambda \in (0,1)$  e

$$\frac{1}{q} = \frac{\lambda}{p} + \frac{1-\lambda}{r} \quad \left(\text{i.e., } \lambda = \frac{\frac{1}{q} - \frac{1}{r}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{r}}\right) \tag{1.12}$$

Demonstração. Consideremos dois casos

 $-r=\infty$  Note que

$$\lambda = \frac{\frac{1}{q} - \frac{1}{\infty}}{\frac{1}{p} - \frac{1}{\infty}} = \frac{\frac{1}{q}}{\frac{1}{p}} = \frac{p}{q} \in (0, 1)$$

Além disso, se  $f \in \mathcal{L}^p \cap \mathcal{L}^r$ , tem-se que

$$\|f\|_q^q = \int |f|^q d\mu = \int |f|^{q-p} |f|^p d\mu \leqslant \int \|f\|_\infty^{q-p} |f|^p = \|f\|_\infty^{q-p} \int |f|^p d\mu = \|f\|_p^p < \infty.$$

Com isso  $f \in \mathcal{L}^q$  e ainda mais

$$\|f\|_{q}^{q} \leqslant \|f\|_{\infty}^{q-p} \|f\|_{p}^{p} \iff \|f\|_{q} \leqslant \|f\|_{q}^{\frac{q-p}{q}} \|f\|_{p}^{\frac{p}{q}} \iff \|f\|_{q} \leqslant \|f\|_{\infty}^{1-\frac{p}{q}} \|f\|_{p}^{\frac{p}{q}}$$

e como  $\lambda = \frac{p}{a}$ , segue que

$$||f||_q \leqslant ||f||_p^{\lambda} ||f||_r^{1-\lambda}.$$

 $-r < \infty$  Note que multiplicando (1.12) por q, temos

$$\frac{\lambda q}{p} + \frac{(1-\lambda)q}{r} = 1.$$

Com isso,  $\frac{p}{\lambda q}$  e  $\frac{r}{(1-\lambda)q}$  são expoentes conjungados. Dito isso, aplicando a Desigualdade de Hölder com  $f \in \mathcal{L}^p \cap \mathcal{L}^r$  temos que

$$\int |f|^{q} d\mu = \int |f|^{\lambda q + (1 - \lambda)q} d\mu$$

$$= \int |f|^{\lambda q} |f|^{(1 - \lambda)q}$$

$$\leq ||f|^{\lambda q}||_{\frac{p}{\lambda q}} ||f^{(1 - \lambda)q}||_{\frac{r}{(1 - \lambda)q}}$$

$$= \left(\int |f|^{\lambda q \cdot \frac{p}{\lambda q}}\right)^{\frac{\lambda q}{p}} \left(\int |f|^{(1 - \lambda)q \cdot \frac{r}{(1 - \lambda)q}}\right)^{\frac{(1 - \lambda)q}{r}}$$

$$= \left(\int |f|^{p}\right)^{\frac{\lambda q}{p}} \left(\int |f|^{q}\right)^{\frac{(1 - \lambda)q}{r}}$$

$$= ||f||_{p}^{\lambda q} ||f||_{r}^{(1 - \lambda)q}$$

$$< \infty$$

Daí,  $f \in \mathcal{L}^q$ . Além disso

$$||f||_q^q \le ||f||_p^{\lambda q} ||f||^{(1-\lambda)q} \iff ||f||_q \le ||f||_p^{\lambda} ||f||_r^{1-\lambda}.$$

Assim, mostrada a desiguldadde de interpolação.

**Proposição 1.93.** Sejam  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida com  $\mu(X) < \infty$  e  $0 . Então <math>\mathcal{L}^q \subseteq \mathcal{L}^p$  e

$$||f||_p \leq \mu(X)^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}} ||f||_q$$

Demonstração. . . .

**Teorema 1.94** (Desigualdade de Chebyshev). Sejam  $(X, \eth, \mu)$  um espaço de medida e  $f \in \mathcal{L}^p$  com  $1 \leq p < \infty$ . Então

$$||f||_p \geqslant \alpha [\mu (\{x \in X; |f(x)| > \alpha\})]^{\frac{1}{p}}$$

para todo  $\alpha > 0$ .

Demonstração. . . .

Agora vamos ver um resultado sobre os espaços  $\ell^p$ 

**Proposição 1.95.** Sejam  $0 . Então <math>\ell^p \subseteq \ell^q$  e

$$||x||_q \leqslant ||x||_p$$

Demonstração. Consideremos dois casos

 $-q=\infty$ 

Seja  $x \in \ell^p$ . Então  $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty$ . É fácil ver que

$$|x_n| \leqslant \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty\right)^{\frac{1}{p}} < \infty$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Isto é,  $\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p < \infty$  é cota superior de  $x = (x_n)$ . Dito isso

$$||x||_q = ||x||_{\infty} = \sup |x_n| \leqslant \left(\sum_{n=1}^{\infty} |x_n|^p\right)^{\frac{1}{p}} < \infty.$$

Logo  $x \in \ell^q$  e

$$||x||_q \leqslant ||x||_p.$$

 $-q<\infty$ 

Utilizando a Desigualdade de Interpolação com  $r=\infty$  e  $\lambda=\frac{p}{q}\in(0,1)$  para obter que  $\ell^p=\ell^p\cap\ell^r\subseteq\ell^q$  (pelo caso  $q=\infty$ ) e

$$\|x\|_{q} \leqslant \|x\|_{p}^{\frac{p}{q}} \|x\|_{\infty}^{1-\frac{p}{q}} \leqslant \|x\|_{p}^{\frac{p}{q}} \|x\|_{p}^{1-\frac{p}{q}} = \|x\|_{p}.$$

Assim, demonstrada a proposição.

Os proximos resultados estão relacionados a densidade das funções simples em  $\mathcal{L}^p$  e  $\mathcal{L}^\infty$ 

**Definição 1.96.** Seja (X, d) um espaço métrico. Um conjunto  $E \subseteq X$  é dito denso em X se todo ponto de X é aderente a E. Isto é, dado  $x \in X$  existe uma sequência  $(x_n)$  de elementos de E tal que  $x_n \to x$ .

1.4. ESPAÇOS  $\mathcal{L}^p$ 

**Teorema 1.97.** Seja  $1 \le p < \infty$ . O conjunto das funções simples  $\sum_{j=1}^n a_j \chi_{E_j}$  com  $\mu(E_j) < \infty$  para todo  $j=1,\ldots,n$  é denso em  $\mathcal{L}^p$ 

Demonstração. Considere o conjunto

$$Y = \left\{ f = \sum_{j=1}^{n} a_j \chi_{E_j}; \mu(E_j) < \infty \right\}.$$

Note que dada uma função  $f \in Y$  temos que

$$\int |f|^p d\mu = \int \left| \sum_{j=1}^n a_j \chi_{E_j} \right| d\mu = \int \sum_{j=1}^n |a_j|^p \chi_{E_j} d\mu = \sum_{j=1}^n |a_j|^p \mu(E_j) < \infty.$$

Isto é,  $f \in \mathcal{L}^p$ . Consequentemente  $Y \subseteq \mathcal{L}^p$ .

Por outro lado, seja  $f \in \mathcal{L}^p$  sabemos que  $f = f^+ - f^-$  onde  $f^+$ ,  $f^- \in \mathcal{M}^+(X, \eth)$ . Além disso pelo Lema ?? temos que existem sequências  $(\varphi_n^+)$ ,  $(\varphi_n^-)$  de funções simples em  $\mathcal{M}^+(X, \eth)$  tais que

$$0 \leqslant \varphi_n^{\pm} \leqslant \varphi_{n+1}^{\pm} \ e \ \varphi_n^{\pm} \to f^{\pm}.$$

É fácil ver que  $(\varphi_n^+ - \varphi_n^-) \subseteq \mathcal{M}(X, \eth)$  é uma sequência de funções simples tal que

$$\lim(\varphi_n^+ - \varphi_n^-) = \lim \varphi_n^+ + \lim \varphi_n^- = f^+ - f^- = f.$$

Seja  $\varphi_n = \varphi_n^+ - \varphi_n^-$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ , assim  $(\varphi_n)$  é uma sequência de funções simples tal que  $\varphi_n \to f$ . Perceba que

$$|\varphi_n| = \varphi_n^+ + \varphi_n^- \leqslant f^+ + f^- = |f|,$$

para todo  $n \in \mathbb{N}$ . Como  $f \in \mathcal{L}^p$ , então

$$\int |\varphi_n|^p \, d\mu \leqslant \int |f|^p \, d\mu < \infty,$$

ou seja,  $(\varphi_n) \subseteq \mathcal{L}^p$ . Consequentemente, denotando  $\varphi_n$  por

$$\varphi_n = \sum_{i=1}^{m_n} a_i \chi_{E_i}$$

segue que

$$|a_j|^p \mu(E_j) \leqslant \sum_{j=1}^{m_n} |a_j|^p \mu(E_j) = \int \sum_{j=1}^{m_n} |a_j|^p \chi_{E_j} d\mu = \int |\varphi_n|^p d\mu < \infty.$$

Isto nos diz que  $\mu(E_j) < \infty$  para todo  $j = 1, ..., m_n$  e  $n \in \mathbb{N}$ . Logo,  $(\varphi_n) \subseteq Y$ . Por fim, aplicando o Teorema da Convergência Dominada, temos que

$$\lim \|\varphi_n - f\|_p^p = \lim \int |\varphi_n - f|^p d\mu = \int \lim |\varphi_n - f|^p d\mu = 0$$

pois

$$\lim \varphi_n = f \ e \ |\varphi_n - f|^p \leqslant 2^p |f|^p \in \mathcal{L}^1.$$

Portanto Y é denso em  $\mathcal{L}^p$ , já que dada uma função  $f \in \mathcal{L}^p$ , encontramos uma sequência em Y que converge para f.

**Teorema 1.98.** O conjunto das funções simples é denso em  $\mathcal{L}^{\infty}$ .

*Demonstração.* □

O proximos resultados são uma generalização da Desigualdade de Hölder

**Lema 1.99.** Sejam  $0 < p, q \leqslant \infty$  tais que  $\frac{1}{r} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ ,  $f \in \mathcal{L}^p$  e  $g \in \mathcal{L}^q$ . Então  $fg \in \mathcal{L}^r$  e  $\|fg\|_r \leqslant \|f\|_p \|g\|_q$ 

Demonstração. . . . □

**Proposição 1.100** (Desigualdade de Hölder Generalizada). Sejam  $0 < p_1, \ldots, p_N \leqslant \infty$  tais que  $\frac{1}{p} = \frac{1}{p_1} + \cdots + \frac{1}{p_N}$  e  $f = f_1 f_2 \cdots f_N$  onde  $f_j \in \mathcal{L}^{p_j}$  para todo  $j = 1, \ldots, N$ . Então  $f \in \mathcal{L}^p$  e  $\|f\|_p \leqslant \|f_1\|_{p_1} \cdots \|f_N\|_{p_N}$ 

Demonstração. Segue por indução do lema anterior.

## INTRODUÇÃO À ANÁLISE FUNCIONAL

#### (introdução)

## 2.1 Espaços de Banach

#### (introdução)

**Definição 2.1.** Seja X um espaço vetorial sobre um corpo  $\mathbb{K}$ . Uma função  $\|\cdot\|: X \to \mathbb{R}$  é dita ser uma norma se satisfaz

- $||x|| \ge 0$  para todo  $x \in X$
- $||x|| = 0 \iff x = 0$
- $\|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|$  para todo  $x \in X$  e  $\lambda \in \mathbb{K}$
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  para todo  $x, y \in X$

#### (definições iniciais)

**Exemplo 2.2.** O espaço euclidiano  $\mathbb{R}^n$  munido da norma

$$||x|| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

onde  $x = (x_1, \dots, x_n)$  é um espaço de Banach

Exemplo 2.3. O espaço

$$\ell^p \equiv \ell^p(\mathbb{R}) = \left\{ x = (x_n); \sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p < \infty \right\}$$

com  $1 \leqslant p < \infty$  munido da norma

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

é um espaço de Banach.

Exemplo 2.4. O espaço

$$\ell^{\infty} \equiv \ell^{\infty}(\mathbb{R}) = \left\{ x = (x_n) ; \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n| < \infty \right\}$$

munido da norma

$$||x||_{\infty} = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$$

é um espaço de Banach.

### Exemplo 2.5. O espaço

$$\mathcal{C}([a,b],\mathbb{K}) = \{f : [a,b] \to \mathbb{K}; f \text{ \'e contínua}\}$$

munido da norma

$$||f||_{\max} = \max_{t \in [a,b]} \{|f(t)|\}$$

é um espaço de Banach

**Exemplo 2.6.** O espaço  $\mathcal{C}([0,1],\mathbb{R})$  munido da métrica

$$d(f,g) = \int_0^1 |f(t) - g(t)| \, dt$$

não é um espaço completo

# CAPÍTULO TRÊS

#### ESPAÇOS DE SOBOLEV

Os espaços de Sobolev desempenham um papel fundamental na análise funcional e nas equações diferenciais parciais, oferecendo uma estrutura adequada para o estudo de problemas envolvendo funções que podem não ser diferenciáveis no sentido clássico. Introduzidos como uma extensão dos conceitos de derivada e integrabilidade, esses espaços permitem trabalhar com soluções generalizadas, chamadas de soluções fracas, ampliando o escopo de problemas que podem ser tratados matematicamente. Neste capítulo, serão apresentados os conceitos básicos dos espaços de Sobolev e suas principais propriedades.

#### 3.1 Preliminares

Antes de começar de fato o estudo dos espaços de Sobolev precisamos de algumas definições que serão usadas extensivamente nesse capítulo.

**Definição 3.1.** Seja  $\varphi: \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  uma função qualquer. Definimos o suporte de  $\varphi$  por

$$\operatorname{supp} \varphi = \overline{\{x \in \Omega \, ; \, \varphi(x) \neq 0\}}$$

Além disso, se supp  $\varphi$  é compacto, dizemos que  $\varphi$  tem suporte compacto.

Note que  $\{x \in \Omega : \varphi(x) \neq 0\} \subseteq \operatorname{supp} \varphi$ , então  $(\operatorname{supp} \varphi)^{\mathcal{C}} \subseteq \{x \in \Omega : \varphi(x) = 0\}$ . Ou seja se  $x \notin \operatorname{supp} \varphi$ , então  $\varphi(x) = 0$ . Além disso, se  $\Omega$  é um aberto, então  $\varphi$  se anula em  $\partial\Omega$ .

**Definição 3.2.** Seja  $\Omega$  um aberto de  $\mathbb{R}^n$ . O espaço  $\mathcal{C}^k(\Omega)$  é composto por todas funções  $f:\Omega\to\mathbb{R}$  contínuas em que suas derivadas de ordem menor ou igual a k também são contínuas. Se  $f\in\mathcal{C}^k(\Omega)$  dizemos que f é de classe  $\mathcal{C}^k$ .

Observação: O conjunto das funções infinitamente diferenciáveis é definido por

$$\mathcal{C}^{\infty}(\Omega) = \bigcap_{k=0}^{\infty} \mathcal{C}^{k}(\Omega)$$

**Definição 3.3.** O conjunto das funções  $f \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  localmente somáveis, isto é, integráveis em todo conjunto compacto de  $\Omega$  é denotado por  $\mathcal{L}^p_{loc}(\Omega)$ 

A definição abaixo será âmplamente utilizada nesse capítulo

**Definição 3.4.** O conjunto das funções contínuas com suporte compacto em  $\Omega$  é definido por

$$C_c(\Omega) = \{f : \Omega \to \mathbb{R} ; \text{supp } f \text{ \'e compacto} \}$$

Além disso definimos

$$\mathcal{C}_c^k(\Omega) = \mathcal{C}_c(\Omega) \cap \mathcal{C}^k(\Omega)$$

que é o conjunto das funções  $f:\Omega\to\mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^k$  com suporte compacto.

Os resultados abaixos são de extrema importância no estudo de espaços de Sobolev.

**Teorema 3.5** (Integração por partes em  $\mathbb{R}^n$ ). Seja  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  uma região regular e  $u, v : \overline{\Omega} \to \mathbb{R}$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Então

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial v}{\partial x_i} dx = \int_{\partial \Omega} u v \nu_i dS - \int_{\Omega} v \frac{\partial u}{\partial x_i} dx$$

onde  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$  é o vetor normal unitário que aponta pra dentro em  $\partial \Omega$ .

Demonstração. (Evans, 2010) p.p. 628

**Teorema 3.6** (Coordenadas Polares em  $\mathbb{R}^n$ ). Seja  $u: B(y,s) \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  uma função integrável, então

$$\int_{B(y,s)} f \, dx = \int_0^s \int_{\partial B(y,r)} f \, dS dr$$

Demonstração. (Folland, 1999) p.p. 78.

**Teorema 3.7.** Seja  $(u_n)_{n=1}^{\infty}$  uma sequência em  $\mathcal{L}^p(\Omega)$  tal que  $||u_n - u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \to 0$  para alguma função  $u \in \mathcal{L}^p(\Omega)$ . Então existe uma subsequência  $(u_{n_k})_{k=1}^{\infty}$  e uma função  $v \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  tal que

- (a)  $u_{n_k}(x) \to u(x)$  qtp em  $\Omega$
- **(b)**  $|u_{n_k}(x)| \leq v(x)$  para todo  $k \in \mathbb{N}$  qtp em  $\Omega$

Demonstração. (Brezis, 2010) p.p. 94.

**Teorema 3.8** (Critério de compacidade de Arzelà-Ascoli). Seja  $(u_k)$  uma sequência de funções de  $\mathbb{R}^n$  em  $\mathbb{R}$  tal que

$$|u_k(x)| \leq M$$

onde M>0 é uma constante e  $(u_k)$  é uniformemente equicontínua. Então existe uma subsequência  $(u_{k_j})_{j=1}^\infty\subseteq (u_k)_{k=1}^\infty$  e uma função contínua u tal que  $u_{k_j}\to u$  uniformemente em conjuntos compactos de  $\mathbb{R}^n$ .

Demonstração. preciso de uma referencia

3.2. MOTIVAÇÃO 49

**Teorema 3.9** (Mudança de variáveis). Seja  $\Psi: A \to B$  um difeomorfismo entre abertos de  $\mathbb{R}^n$ . Seja  $f: B \to \mathbb{R}$  uma função contínua. Então f é integrável sobre B se, e somente se,  $(f \circ \Psi)|\det D\Psi|$  é integrável sobre A, nesse caso

$$\int_{B} f \, dx = \int_{A} (f \circ \Psi) |\det D\Psi| \, dy$$

Demonstração. O capítulo 4 de (Munkres, 1991) é destinado a demonstração desse teorema. □

## 3.2 Motivação

Considere o problema de Dirichlet

$$-\Delta u + u = f \text{ em } \Omega$$

$$u = 0 \text{ em } \partial \Omega$$
(3.1)

onde  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  é um aberto limitado. Uma solução clássica para o problema é uma função  $u \in \mathcal{C}^2(\Omega)$  satisfazendo (3.1). Por outro lado, multiplicando ambos os lados da primeira equação em (3.1) por uma função  $\phi \in \mathcal{C}^\infty_{\mathcal{C}}(\Omega)$  e integrando sobre  $\Omega$  obtemos

$$\int_{\Omega} -\phi \Delta u \, dx + \int_{\Omega} u \phi \, dx = \int_{\Omega} f \phi \, dx.$$

Note que utlizando integração por partes, a primeira integral pode ser reescrita como

$$\int_{\Omega} -\phi \Delta u \, dx = -\sum_{i=1}^{n} \int_{\Omega} \phi \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i}^{2}} \, dx = -\sum_{i=1}^{n} \left( \int_{\partial \Omega} \phi \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \nu_{i} \, dS - \int_{\Omega} \frac{\partial \phi}{\partial x_{i}} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \, dx \right)$$

mas como  $\phi$  se anula em  $\partial\Omega$ , obtemos

$$\int_{\Omega} -\phi \Delta u \, dx = \sum_{i=1}^{n} \int_{\Omega} \frac{\partial \phi}{\partial x_{i}} \frac{\partial u}{\partial x_{i}} \, dx = \int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx.$$

Dito isso, dizemos que u é uma solução fraca do problema de Dirichlet se existe uma função  $\phi \in \mathcal{C}^\infty_c(\Omega)^1$  tal que

$$\int_{\Omega} \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx + \int_{\Omega} u \phi = \int_{\Omega} f \phi \tag{3.2}$$

é satisfeito. Observe que agora, não precisamos mais que u seja de classe  $\mathcal{C}^2$  já que a segunda derivada de u não é utilizada em (3.2). Na verdade, não precisamos nem que u seja contínua, apenas integrável em  $\Omega$ . Na Seção 3.2 voltaremos a essa motivação para mostrar que para qualquer função  $f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ , existe uma única solução fraca para (3.1). Essa solução é uma função que pertece ao espaço de Sobolev  $H^1_0(\Omega)$ , esse e outros espaços e suas propriedades serão estudadas ao longo desse trabalho.

## **3.3** Espaços de Sobolev $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$

Nosso objetivo agora, é generalizar a noção de derivada para funções que não são diferenciáveis em um aberto  $\Omega$  do  $\mathbb{R}^n$  e explorar algumas propriedades elementares.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Nomenclatura: φ é chamada função teste



Figura 3.1: Sergei Lvovich Sobolev (1908 – 1989)

Seja  $u \in \mathcal{C}^1(\Omega)$ , então se  $\phi \in \mathcal{C}^\infty_c(\Omega)$ , utilizando integração por partes em  $\mathbb{R}^n$  temos que

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial \phi}{\partial x_i} dx = \int_{\partial \Omega} u \phi \nu_i dS - \int_{\Omega} \phi \frac{\partial u}{\partial x_i} dx. \qquad (i = 1, ..., n)$$

Como  $\phi$  tem suporte compacto e  $\Omega$  é um aberto, segue que  $\phi$  se anula em  $\partial\Omega$ , como foi mostrado abaixo da definição de suporte. Portanto a expressão acima se torna

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial \phi}{\partial x_i} dx = -\int_{\Omega} \phi \frac{\partial u}{\partial x_i} dx. \qquad (i = 1, ..., n)$$
(3.3)

Ademais, se agora u for de classe  $\mathcal{C}^k$  em  $\Omega$  com  $k \in \mathbb{N}$  e  $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}^n$  um multi-índice de ordem  $|\alpha| = \alpha_1 + \dots + \alpha_n = k$ , então

$$\int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} D^{\alpha} u \phi. \tag{3.4}$$

Essa expressão é válida, já que

$$D^{\alpha}\phi = \frac{\partial^{\alpha_1}}{\partial x_1^{\alpha_1}} \cdots \frac{\partial^{\alpha_n}}{\partial x_n^{\alpha_n}} = \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \cdots \partial x_n^{\alpha_n}}$$

e podemos aplicar (3.3)  $|\alpha|$  vezes.

Queremos descobrir se existe uma classe de funções tal que (3.4) ainda é válida, mesmo se u não for de classe  $\mathcal{C}^k$ . Note que o lado esquerdo de (3.3) está bem definido se  $u \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$ . O problema é que se u não é necessáriamente uma função de classe  $\mathcal{C}^k$  então o lado direito de (3.3) não está bem definido. Para resolver isso perguntamos se existe uma função  $v \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$  tal que (3.3) é válida quando substituimos  $D^{\alpha}u$  por v.

Essa pergunta motiva a definição abaixo.

**Definição 3.10** (Derivada fraca em  $\Omega$ ). Sejam  $u, v \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$  e  $\alpha$  um multi-índice. Dizemos que v é a  $\alpha$ -ésima derivada parcial fraca de u, denotada por

$$D^{\alpha}u=v$$

dado que

$$\int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} D^{\alpha} u \phi \, dx. \tag{3.5}$$

para toda função  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ 

Isto é, se dado uma função u e existe uma função v que satisfaz (3.5) para toda  $\phi$  função de teste, dizemos que  $D^{\alpha}u = v$  no sentido fraco. Caso contrário, se não existir uma função v que satisfaz (3.5), então u não possui a  $\alpha$ -ésima derivada parcial fraca.

**Observação:** Aqui, utilizamos a notação dx ao invés de  $d\mu$  na integral de Lebesgue como convençao para dar ênfase que estamos utilizando a medida de Lebesgue (e não uma medida qualquer). Além disso, se uma função é integrável a Riemann e a Lebesgue (utilizando a medida de Lebesgue), suas integrais se coincidem.

**Exemplo 3.11.** A função  $u: \Omega = (0,2) \rightarrow \mathbb{R}$  dada por

$$u(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 < x \leqslant 1 \\ 1 & \text{se } 1 < x < 2, \end{cases}$$

não é derivavel no sentido usual. Já que

$$\lim_{h \to 0^{-}} \frac{u(1+h)}{h} = 1 \neq 0 = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{u(1+h)}{h}.$$

Porem, possui derivada fraca dada pela função

$$v(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 < x \le 1 \\ 0 & \text{se } 1 < x < 2. \end{cases}$$

Com efeito, note que, para toda função  $\phi \in \mathcal{C}^\infty_c(\Omega)$  temos

$$\int_0^2 u\phi' \, dx = \int_0^1 x\phi' \, dx + \int_1^2 \phi' \, dx = x\phi \Big|_0^1 - \int_0^1 \phi \, dx + \phi \Big|_1^2.$$

Como  $\phi$  tem suporte compacto,  $\phi(0) = \phi(2) = 0$ . Assim

$$\int_0^2 u\phi' \, dx = \phi(1) - \int_0^1 \phi \, dx - \phi(1) = -\int_0^1 \phi \, dx$$

Por fim, basta escrever 0 como uma integral

$$\int_0^2 u\phi' \, dx = -\left(\int_0^1 1\phi \, dx - \int_1^2 0\phi \, dx\right) = -\int_0^2 v\phi \, dx$$

Portanto, v é a derivada de u no sentido fraco.

**Exemplo 3.12.** A função  $u: \Omega = (0,2) \to \mathbb{R}$  dada por

$$u(x) = \begin{cases} x & \text{se } 0 < x \leqslant 1 \\ 2 & \text{se } 1 < x < 2, \end{cases}$$

não possuí derivada fraca. Mostremos que u' não existe no sentido fraco. Isto é, mostrar que não existe uma função  $v \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$  que satisfaz

$$\int_{\Omega} u\phi' \, dx = -\int_{\Omega} v\phi \, dx.$$

para toda função  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ . Com efeito, suponha o contrário

$$-\int_0^2 v\phi \, dx = \int_0^2 u\phi' \, dx = \int_0^1 x\phi' \, dx + 2\int_1^2 \phi' \, dx = \int_0^1 \phi \, dx - \phi(1).$$

Seja  $(\phi_n)$  uma sequência de funções suaves satisfazendo

$$0 \leqslant \phi_n \leqslant 1$$
,  $\phi_n(1) = 1$ ,  $\phi_n(x) \to 0$  se  $x \neq 1$ .

Isolando  $\phi(1)$ , substituindo  $\phi$  por  $\phi_n$  e fazendo  $n \to \infty$ , obtemos

$$1 = \lim \phi_n(1) = \lim \left[ \int_0^2 v \phi_n \, dx - \int_0^1 \phi_n \, dx \right] = 0$$

pois pelo Teorema da Convergência Dominada,  $\phi_n \to 0$  qtp em  $\Omega$  Portanto u não possui derivada fraca

O primeiro resultado sobre a derivada fraca que queremos mostrar é a sua unicidade, para isso precisamos antes do seguinte lema.

**Lema 3.13.** Sejam  $u \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$  e  $\phi \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega)$ . Então

$$\int_{\Omega} u\phi = 0$$

se, e somente se  $u \equiv 0$  qtp em  $\Omega$ 

Demonstração. (Brezis, 2010)

Com o lema acima em mente, temos todas as ferramentas para mostrar a unicidade da derivda fraca.

**Proposição 3.14.** Seja  $\alpha$  um multi-índice. Se v e  $\tilde{v}$  são ambas  $\alpha$ -ésimas derivadas parciais fracas de uma função u. Então

$$v = \tilde{v}$$
 qtp em  $\Omega$ .

Demonstração. Sejam  $v, \tilde{v} \in \mathcal{L}^1_{loc}(\Omega)$  tais que

$$\int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} v \phi \, dx \quad \text{e} \quad \int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \tilde{v} \phi \, dx$$

para toda  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ . Daí

$$\int_{\Omega} (v - \tilde{v}) \phi \, dx = 0$$

isto é

$$v - \tilde{v} = 0$$
 gtp em  $\Omega$ .

Portanto  $v = \tilde{v}$  qtp em  $\Omega$ .

**Exemplo 3.15.** Considere a função u do Exemplo 3.11, vimos que

$$v(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 < x \le 1 \\ 0 & \text{se } 1 < x < 2. \end{cases}$$

é a derivada de u no sentido fraco. Porem a função

$$\tilde{v}(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } 0 < x < 1 \\ 0 & \text{se } 1 \le x < 2. \end{cases}$$

também satisfaz a definição de derivada fraca. A primeira vista, temos a sensação de que essa função é um contra-exemplo para unicidade da derivada fraca, porem v e  $\tilde{v}$  são iguais fora de um conjunto de medida nula. De fato

$$(v - \tilde{v})(x) = \begin{cases} 1 & \text{se } x = 1 \\ 0 & \text{se } x \neq 1. \end{cases}$$

Portanto

$$v = \tilde{v}$$
 qtp em  $(0, 2)$ .

pois {1} é finito, logo tem medida nula.

Com a definição de derivada fraca estabelecida, podmos definir os espaços de Sobolev  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ .

**Definição 3.16.** Seja  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  um aberto. Definimos o espaço de Sobolev  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  por

$$\mathcal{W}^{1,p}(\Omega) = \left\{ u \in \mathcal{L}^p(\Omega) \text{ ; existem } v_i : \Omega \to \mathbb{R} \text{ em } \mathcal{L}^p(\Omega) \text{ tais que } \int_{\Omega} u \frac{\partial \phi}{\partial x_i} \, d\mu = -\int v_i \phi \, d\mu \right\}$$

Existem duas formas de definir os espaços de Sobolev  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ , indutivamente, e pela derivada fraca.

**Definição 3.17.** Seja  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  um aberto. Definimos o espaço de Sobolev  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  por

$$\mathcal{W}^{k,p}(\Omega) = \{ u \in \mathcal{L}^p(\Omega) ; D^{\alpha}u \in \mathcal{L}^p(\Omega) \text{ para todo multi-índice } \alpha \text{ com } |\alpha| \leqslant k \}$$

com  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ . Ou

 $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega) = \left\{u \in \mathcal{W}^{k-1,p}(\Omega) \, ; \, D^{\alpha}u \in \mathcal{W}^{k-1,p}(\Omega), \text{ para todo multi-índice } \alpha \text{ com } |\alpha| = 1\right\}$ 

onde  $D^{\alpha}u$  é a  $\alpha$ -ésima derivada parcial de u no sentido fraco.

**Observação:** Quando p=2, a notação  $H^k(\Omega)$  é comumente utilizada para dar ênfase que o espaço  $\mathcal{W}^{k,2}(\Omega)$  é um espaço de Hilbert, munido do produto interno

$$\langle u, v \rangle_{H^k(\Omega)} = \sum_{|\alpha| \leqslant k} \langle D^{\alpha} u, D^{\alpha} v \rangle_{\mathcal{L}^2(\Omega)}$$

onde

$$\langle D^{\alpha}u, D^{\alpha}v\rangle_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} = \int_{\Omega} D^{\alpha}uD^{\alpha}v \, dx.$$

No próximo capítulo estudaremos algumas aplicações dos espaços de Sobolev, e os espaços  $H^k$  serão utilizados.

**Definição 3.18.** O espaço  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  admite norma

$$||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = \left(\sum_{|\alpha| \leqslant k} ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

para  $1 \leqslant p < \infty$  e

$$||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = \sum_{|\alpha| \le k} ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}$$

para  $p = \infty$ .

**Observação:** Dizemos que uma sequência  $(u_n)$  converge para u em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  se

$$\lim \|u_n - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = 0,$$

e denotamos por  $u_n \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Além disso dizemos que  $(u_n)$  converge para u em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  se  $u_n$  converge para u em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega')$  para todo conjunto aberto  $\Omega'$  compactamente contido em  $\Omega$ , isto é  $\Omega' \subseteq \Omega$  e  $\overline{\Omega'}$  é compacto. Essa inclusão será denotada por  $\Omega' \subseteq \Omega$ .

Ainda não temos todas as ferramentas necessárias para provar que as normas da definição anterior são de fato normas em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leqslant p \leqslant \infty$ . Isso será feito após o Teorema 3.20 sobre as propriedades da derivada fraca, que são necessárias para verificar que  $\|\cdot\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$  satisfaz a definição de norma.

Um outro espaço importante é o espaço  $\mathcal{W}_0^{k,p}(\Omega)$  ( $H_0^k(\Omega)$  se p=2) que é definido como o fecho de  $\mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Ou seja, dada uma função em  $u \in \mathcal{W}_0^{k,p}(\Omega)$  existe uma sequência  $(u_k)$  em  $\mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$  tal que  $u_k \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . O teorema **??** mostra uma equivalência para as funções nesse espaço.

**Observação:** Essa não é a única forma de definir uma norma em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ , a norma que definimos acima é equivalente, por exemplo a norma

$$\sum_{|\alpha| \leqslant k} \|D^{\alpha} u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}$$

com  $1\leqslant p\leqslant \infty$ , e a norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{W}^{k,\infty}(\Omega)}$  é equivalente a

$$\max_{|\alpha| \leq k} \|D^{\alpha}\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}.$$

O próximo exemplo ilustra um caso em que uma função pode ou não possuir derivada fraca dependendo da dimensão n do espaço Euclidiano e do expoente de integração p.

**Exemplo 3.19.** Seja  $\Omega = B(\mathbf{0}, 1) \subseteq \mathbb{R}^n$  a bola aberta de raio 1 centrada na origem, e considere  $u : \Omega \to \mathbb{R}$  dada por

$$x \mapsto ||x||^{-\alpha}$$
.

Queremos verificar para quais valores de  $\alpha > 0$ , n e p a função u pertence ao espaço  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ . Primeiramente, note que u é suave fora de  $\mathbf{0}$  com

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \frac{-\alpha x_i}{\|x\|^{\alpha+2}} \quad (x \neq \mathbf{0}),$$

e daí, como

$$Du(x) = \left(\frac{-\alpha x_1}{\|x\|^{\alpha+2}}, \dots, \frac{-\alpha x_n}{\|x\|^{\alpha+2}}\right) \quad (x \neq \mathbf{0}),$$

segue que

$$||Du(x)|| = \frac{|\alpha|}{||x||^{\alpha+1}} \quad (x \neq \mathbf{0}).$$

Seja  $\phi \in \mathcal{C}^{\infty}_{c}(\Omega)$  e fixe  $\varepsilon > 0$ . Por integração por partes, temos

$$\int_{\Omega \setminus B[0,\varepsilon]} u \frac{\partial \phi}{\partial x_i} \, dx = -\int_{\Omega \setminus B[0,\varepsilon]} \phi \frac{\partial u}{\partial x_i} \, dx + \int_{\partial B[0,\varepsilon]} u \phi \nu_i \, dS$$

onde  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$  denota o vetor normal que aponta para dentro em  $\partial B[\mathbf{0}, \varepsilon]$ . Agora se  $\alpha + 1 < n$ ,  $||Du|| \in \mathcal{L}^1(\Omega)$ . De fato, integrando ||Du||, temos

$$\int_{\Omega} \|Du\| \, dx = |\alpha| \int_{B(0,1)} \frac{1}{\|x\|^{\alpha+1}} \, dx.$$

Transformando em coordenadas polares, conseguimos simplificar essa integral da seguinte forma

$$\int_{B(0,1)} \frac{1}{\|x\|^{\alpha+1}} dx = \int_0^1 \int_{\|x\|=r} \frac{1}{\|x\|^{\alpha+1}} dS dr = \int_0^1 \int_{\|x\|=r} \frac{1}{r^{\alpha+1}} dS dr = \int_0^1 \frac{1}{r^{\alpha+1}} \int_{\|x\|=r} dS dr.$$

Onde a integral de superficie, é igual a area da esfera n-dimensional de raio r, dada por

$$\frac{2\pi^{\frac{n}{2}}}{\Gamma(\frac{n}{2})}r^{n-1}$$

que por simplicidade, vamos denotar por  $\sigma(n)r^{n-1}$ . Dessa forma

$$\int \frac{1}{r^{\alpha+1}} \int_{\|x\|=r} dS dr = \sigma(n) \int_0^1 r^{n-\alpha-2} dr = \sigma(n) \left( \frac{1^{n-\alpha-1}}{n-\alpha-1} - \frac{0^{n-\alpha-1}}{n-\alpha-1} \right).$$

Note que se  $n-\alpha-1<0$  então  $0^{n-\alpha-1}=\infty$ . Sendo assim

$$\int_{\Omega} \|Du\| \, dx = \infty \iff \alpha + 1 > n.$$

Portanto  $||Du|| \in \mathcal{L}^1(\Omega)$  desde que  $\alpha + 1 < n$ . Nesse caso

$$\left| \int_{\partial B[0,\varepsilon]} u \phi \nu_i \, dS \right| \leqslant \int_{\partial B[0,\varepsilon]} |u| |\phi| |\nu_i| \, dS \leqslant \|\phi\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)} \int_{\partial B[0,\varepsilon]} |u| dS \leqslant \|\phi\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)} \int_{\partial B[0,\varepsilon]} \varepsilon^{-\alpha} \, dS,$$

onde essa ultima integral pode ser calculada por meio de coordenadas polares de forma análoga ao que foi feito anteriormente, resultando em

$$\left| \int_{\partial B[0,\varepsilon]} u \phi \nu_i \, dS \right| \leqslant c \varepsilon^{n-1-\alpha} \to 0.$$

quando  $\varepsilon \to 0$ . Portanto

$$\int_{\Omega} u \frac{\partial \phi}{\partial x_i} \, dx = - \int_{\Omega} \phi \frac{\partial u}{\partial x_i} \, dx,$$

para toda  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ , desde que  $0 < \alpha < n-1$ . Além disso,  $\|Du\| \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  se, e somente se,  $(\alpha+1)p < n$ , esse cálculo é feito de forma análoga ao que foi feito para verificar quando  $\|Du\| \in \mathcal{L}^1(\Omega)$ . Consequentemente,  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  se, e somente se  $\alpha < \frac{n-p}{p}$ . Em particular  $u \notin \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  quando  $p \geqslant n$ .

**Teorema 3.20** (Propriedades da derivada fraca). Seja  $u, v \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  e  $\alpha$  um multi-índice com  $1 \leq |\alpha| \leq k$ . Então

- (a)  $D^{\beta}(D^{\alpha}u) = D^{\alpha}(D^{\beta}u) = D^{\alpha+\beta}u$  para todos multi-índices  $\alpha$  e  $\beta$  com  $|\alpha| + |\beta| \leqslant k$ .
- **(b)**  $D^{\alpha}u \in \mathcal{W}^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$
- (c) (linearidade) para todo  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda u + v \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  e

$$D^{\alpha}(\gamma u + v) = \gamma D^{\alpha} u + D^{\alpha} v$$

- (d) se  $\Omega'$  é um aberto de  $\Omega$ , então  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega')$
- (e) (regra de Leibniz) se  $\eta \in \mathcal{C}^{\infty}_{c}(\Omega)$ , então  $\eta u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  e

$$D^{\alpha}(\eta u) = \sum_{\sigma \leq \alpha} {\alpha \choose \sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u \tag{3.6}$$

onde

$$\begin{pmatrix} \alpha \\ \sigma \end{pmatrix} = \frac{\alpha!}{\sigma!(\alpha - \sigma)!}, \quad \alpha! = \alpha_1! \cdots \alpha_n!$$

e  $\sigma \leqslant \alpha$  significa  $\sigma_i \leqslant \alpha_j$ , para todo j = 1, ..., n.

Demonstração.

(a) Mostremos que  $D^{\beta}D^{\alpha}u = D^{\alpha+\beta}u$ . A demonstração para  $D^{\alpha}D^{\beta}u$  é análoga. Com efeito

$$\int_{\Omega} D^{\alpha} u D^{\beta} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u D^{\alpha} D^{\beta} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u D^{\alpha+\beta} \phi \, dx.$$

Note que a ultima igualdade é válida pelo fato de  $\phi$  ser uma função infinitamente diferenciável, então o operador  $D^{\alpha}$  é a  $\alpha$ -ésima derivada parcial no sentido usual. Dessa forma  $D^{\beta}D^{\alpha}u = D^{\alpha+\beta}u$ . Dito isso, utilizando a definição de derivada fraca obtemos

$$(-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u D^{\alpha+\beta} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} (-1)^{|\alpha|+|\beta|} \int_{\Omega} \phi D^{\alpha+\beta} u \, dx = (-1)^{|\beta|} \int_{\Omega} \phi D^{\alpha+\beta} u \, dx.$$

Portanto  $D^{\beta}D^{\alpha}u = D^{\alpha+\beta}u$  no sentido fraco.

- **(b)** Suponha que  $D^{\alpha}u \not\in \mathcal{W}^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$ , então existe um multi-índice  $\beta$  com  $|\beta| \leqslant k-|\alpha|$  tal que  $D^{\beta}(D^{\alpha}u) \not\in \mathcal{L}^{p}(\Omega)$ . Pelo item anterior temos que  $D^{\alpha+\beta}u \not\in \mathcal{L}^{p}(\Omega)$ , o que é uma contradição, pois por hipótese  $D^{\gamma}u \in \mathcal{L}^{p}(\Omega)$  para todo multi-índice  $\gamma$  com  $|\gamma| \leqslant k$ . Em particular como  $|\beta| \leqslant k-|\alpha|$ , tem-se  $|\gamma| = |\alpha| + |\beta| \leqslant k$ . Portanto  $D^{\alpha}u \in \mathcal{W}^{k-|\alpha|,p}(\Omega)$ .
  - (c) Note que

$$\int_{\Omega} (\gamma u + v) D^{\alpha} \phi \, dx = \int_{\Omega} \gamma u D^{\alpha} \phi \, dx + \int_{\Omega} v D^{\alpha} \phi \, dx = \gamma \int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx + \int_{\Omega} v D^{\alpha} \phi \, dx.$$

Utilizando a definição de derivada fraca nas duas integrais obtemos

$$\lambda \int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx + \int_{\Omega} v D^{\alpha} \phi \, dx = \lambda (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \phi D^{\alpha} u \, dx + (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \phi D^{\alpha} v \, dx = \int (\lambda D^{\alpha} u + D^{\alpha} v) \phi \, dx$$

Portanto  $D^{\alpha}(\lambda u + v) = \lambda D^{\alpha}u + D^{\alpha}v$  no sentido fraco.

(d) Seja  $\Omega' \subseteq \Omega$  um aberto, queremos verificar que  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega')$ . De fato, basta verificar que as integrais

$$\int_{\Omega'} |u|^p dx \text{ e } \int_{\Omega'} |D^{\alpha}u|^p dx \text{ (} \forall \alpha \text{ multi-indice com } |\alpha| \leqslant k\text{)}$$

são finitas. De fato

$$\int_{\Omega'} |u|^p \, dx \leqslant \int_{\Omega} |u|^p \, dx < \infty$$

е

$$\int_{\Omega'} |D^{\alpha}u|^p dx \leqslant \int_{\Omega} |D^{\alpha}u|^p dx < \infty \quad (\forall \alpha \text{ multi-indice com } |\alpha| \leqslant k),$$

ambas pelo fato de  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Assim  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega')$ .

(e) Para mostrar que (3.6) é válida, utilizaremos indução sobre  $|\alpha|$ . Com efeito para  $|\alpha|=1$ , como  $\eta$  e  $\varphi$  são funções infinitamente diferenciáveis no sentido usual, temos que  $D^{\alpha}(\eta\varphi)=\phi D^{\alpha}\eta+\eta D^{\alpha}\phi$ . Dessa forma

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = \int_{\Omega} u D^{\alpha} (\eta \phi) - \int_{\Omega} u \phi D^{\alpha} \eta \, dx.$$

Como  $\eta$  e  $\phi$  tem suporte compacto, então  $D^{\alpha}(\eta\phi)$  também tem. Dito isso, utilizando a definição de derivada fraca apenas na primeira integral do lado direito obtemos

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = -\int_{\Omega} \eta \phi D^{\alpha} u \, dx - \int_{\Omega} u \phi D^{\alpha} \eta \, dx = -\int_{\Omega} (\eta D^{\alpha} u + u D^{\alpha} \eta) \phi \, dx.$$

Portanto  $D^{\alpha}(\eta u) = \eta D^{\alpha} u + u D^{\alpha} \eta$  como queriamos mostrar.

Agora seja m < k e suponha que (3.6) é válida para todo multi-índice  $\alpha$  com  $|\alpha| \leqslant l$  e toda função de teste  $\eta$ . Considere um multi-índice  $\alpha$  com  $|\alpha| = m+1$ . Então  $\alpha$  é da forma  $\alpha = \beta + \gamma$  com  $|\beta| = m$  e  $|\gamma| = 1$ . Daí

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = \int_{\Omega} \eta u D^{\beta + \gamma} \phi \, dx = \int_{\Omega} \eta u D^{\beta} (D^{\gamma} \phi) \, dx = (-1)^{|\beta|} \int_{\Omega} D^{\beta} (\eta u) D^{\gamma} \phi \, dx.$$

Como  $|\beta|=m$  podemos utilizar a hipótese de indução em  $D^{\beta}(\eta u)$  e a  $\gamma$ -ésima derivada fraca. Assim

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\beta|} \int_{\Omega} \sum_{\sigma \leqslant \beta} \binom{\beta}{\sigma} D^{\sigma} \eta D^{\beta - \sigma} u D^{\gamma} \phi \, dx = (-1)^{|\beta| + |\gamma|} \int_{\Omega} \left| \sum_{\sigma \leqslant \beta} \binom{\beta}{\sigma} D^{\gamma} (D^{\sigma} \eta D^{\beta - \sigma} u) \right| \phi \, dx$$

Além disso, como  $|\gamma|=1$ , podemos aplicar a regra de Leibniz novamente, obtendo

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \left[ \sum_{\sigma \leqslant \beta} {\beta \choose \sigma} \left( D^{\rho} \eta D^{\alpha - \rho} u + D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u \right) \right] \phi \, dx \tag{3.7}$$

onde  $\rho = \sigma + \gamma$ . Note que podemos escrever o somatório dentro da integral da seguinte forma

$$\sum_{\gamma \leqslant \rho \leqslant \alpha} \binom{\alpha - \gamma}{\rho - \gamma} D^{\rho} \eta D^{\alpha - \rho} u + \sum_{0 \leqslant \sigma \leqslant \beta} \binom{\alpha - \gamma}{\sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u$$

que ainda pode ser expandido em quatro somatórios

$$\sum_{\gamma \leqslant \rho \leqslant \beta} {\alpha - \gamma \choose \rho - \gamma} D^{\rho} \eta D^{\alpha - \rho} u + \sum_{\beta < \rho \leqslant \alpha} {\alpha - \gamma \choose \rho - \gamma} D^{\rho} \eta D^{\alpha - \rho} u \\
+ \sum_{0 \leqslant \sigma < \beta} {\alpha - \gamma \choose \sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u + \sum_{\gamma \leqslant \sigma \leqslant \beta} {\alpha - \gamma \choose \sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u.$$
(3.8)

Porem, note que  $0 \le \sigma < \gamma$  implica em  $\sigma = 0$ . Com efeito,  $0 \le \sigma$  significa que  $0 \le \sigma_i$  para todo  $i = 1, \ldots, n$  e  $\sigma < \gamma$  significa que existe um  $i = 1, \ldots, n$  tal que  $\sigma_i < \gamma_i$ . Como  $|\gamma| = 1$ , suponha sem perda de generalidade que  $\gamma = e_1$ . Dessa forma, para i = 1

$$0 \leqslant \sigma_1 < 1$$

como  $\sigma_i \in \mathbb{N}$  segue que  $\sigma_1 = 0$ . Por outro lado, para  $i = 2, \ldots, n$ 

$$0 \le \sigma_i < 0$$

que implica em  $\sigma_i = 0$ . Portanto  $\sigma = 0$ . Da mesma forma  $\beta < \rho \leqslant \alpha$  implica em  $\rho = \alpha$ . Assim, (3.8) pode ser escrito da seguinte forma

$$\eta D^{\alpha} u + \sum_{\gamma \leqslant \rho \leqslant \beta} {\alpha - \gamma \choose \rho - \gamma} D^{\rho} \eta D^{\alpha - \rho} u + \sum_{\gamma \leqslant \sigma \leqslant \beta} {\alpha - \gamma \choose \sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u + u D^{\alpha} \eta. \tag{3.9}$$

Por fim, ao menos de uma mudança de variaveis, escrevemos (3.9) como

$$\sum_{\sigma \leqslant \alpha} \binom{\alpha}{\sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u.$$

Pois

$$\begin{pmatrix} \alpha - \gamma \\ \sigma \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha - \gamma \\ \sigma - \gamma \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha \\ \sigma \end{pmatrix}$$

е

$$\binom{\alpha}{0} = 1 = \binom{\alpha}{\alpha}$$

Sendo assim, voltando para a equação (3.7) temos que

$$\int_{\Omega} \eta u D^{\alpha} \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \left[ \sum_{\sigma \leqslant \alpha} \binom{\alpha}{\sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u \right] \phi \, dx.$$

Portanto

$$D^{\alpha}(\eta u) = \sum_{\sigma \leqslant \alpha} {\alpha \choose \sigma} D^{\sigma} \eta D^{\alpha - \sigma} u$$

como queriamos mostrar.

Com os resultados obtidos, agora é possível verificar que os espaços de Sobolev  $W^{k,p}(\Omega)$  são espaços de Banach.

**Teorema 3.21.**  $(\mathcal{W}^{k,p}(\Omega), \|\cdot\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)})$  com  $1 \leqslant p \leqslant \infty$  é um espaço vetorial normado.

Demonstração.

$$(1 \leqslant p < \infty)$$

1. Seja  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Daí

$$||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = 0 \iff \sum_{|\alpha| \leqslant k} ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}^p = 0 \iff ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}^p = 0 \iff D^{\alpha}u = 0$$

para todo multi-índice  $\alpha$  com  $|\alpha| \leqslant k$ . Em particular se  $\alpha = (0, \dots, 0), \ u = D^{\alpha}u = 0$ . Por outro lado, se u = 0,  $D^{\alpha}u = 0$  para todo multi-índice  $\alpha$ . Sendo assim  $\|u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = 0$ .

2. Seja  $\lambda \in \mathbb{R}$  e  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Daí

$$\begin{split} \|\lambda u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}^p &= \sum_{|\alpha| \leqslant k} \|D^{\alpha}(\lambda u)\|_{\mathcal{L}^p(\Omega)}^p = \sum_{|\alpha| \leqslant k} \|\lambda D^{\alpha} u\|_{\mathcal{L}^p(\Omega)}^p \\ &= |\lambda|^p \sum_{|\alpha| \leqslant k} \|D^{\alpha} u\|_{\mathcal{L}^p(\Omega)}^p = |\lambda|^p \|u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}^p. \end{split}$$

Portanto  $\|\lambda u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = \lambda \|\|u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$ .

3. Sejam  $u, v \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Daí

$$\|u+v\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} = \left(\sum_{|\alpha| \leqslant k} \|D^{\alpha}u+D^{\alpha}v\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\sum_{|\alpha| \leqslant k} \left(\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}+\|D^{\alpha}v\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}\right)^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

Utilizando a desigualdade de Minkowski em  $\ell^p$ 

$$\left(\sum_{|\alpha|\leqslant k} \left(\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)} + \|D^{\alpha}v\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}\right)^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leqslant \left(\sum_{|\alpha|\leqslant k} \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{|\alpha|\leqslant k} \|D^{\alpha}v\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

Ou seja,

$$||u+v||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} \leqslant ||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} + ||v||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}.$$

Portanto,  $\|\cdot\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$  é uma norma em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1\leqslant p<\infty$ .

$$(p=\infty)$$

O caso  $p = \infty$  é análogo ao caso  $1 \le p < \infty$ .

**Teorema 3.22.**  $(\mathcal{W}^{k,p}(\Omega), \|\cdot\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)})$  com  $1 \leqslant p \leqslant \infty$  é completo

Demonstração. Seja  $(u_n)$  uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leqslant p < \infty$ . Isto é, dado  $\varepsilon > 0$  existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$||u_n - u_m||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} < \varepsilon$$

para todo  $n, m > n_0$ . Note que

$$\|D^{\alpha}u_{n}-D^{\alpha}u_{m}\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}\leqslant \sum_{|\alpha|\leqslant k}\|D^{\alpha}u_{n}-D^{\alpha}u_{m}\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}=\|u_{n}-u_{m}\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}^{p}<\varepsilon^{p}$$

para todo  $n, m > n_0$ . Ou seja,  $(D^{\alpha}u_n)$  é uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{L}^p(\Omega)$ , que é um espaço completo (Teorema 1.83). Dito isso

$$D^{\alpha}u_n \to u_{\alpha} \text{ em } \mathcal{L}^p(\Omega).$$

Em particular, se  $\alpha = (0, ..., 0)$  denotamos  $D^{\alpha}u_n$  por  $u_n$  e  $u_{\alpha}$  por u. Por fim, precisamos mostrar que

$$D^{\alpha}u=u_{\alpha}$$
.

Com efeito, pelo Teorema 3.7, Teorema da Convergência Dominada, utilizando a definição de derivada fraca e passando a uma subsequência se necessário, obtemos

$$\begin{split} \int_{\Omega} u D^{\alpha} \phi \, dx &= \int_{\Omega} \lim u_n D^{\alpha} \phi = \lim \int_{\Omega} u_n D^{\alpha} \phi \, dx = \lim (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} D^{\alpha} u_n \phi \, dx \\ &= (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} \lim D^{\alpha} u_n \phi \, dx = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} u_{\alpha} \phi \, dx. \end{split}$$

Portanto  $D^{\alpha}u = u_{\alpha}$  e consequentemente  $u_n \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leqslant p < \infty$ .

Por outro lado, considere  $(u_n)$  uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{W}^{k,\infty}(\Omega)$ . Então, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $n_0 \in \mathbb{N}$  tal que

$$||u_n - u_m||_{\mathcal{W}^{k,\infty}(\Omega)} < \varepsilon$$

para todo  $n, m > n_0$ . Além disso

$$\|D^{\alpha}u_{n}-D^{\alpha}u_{m}\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}\leqslant \sum_{|\alpha|\leqslant k}\|D^{\alpha}u_{n}-D^{\alpha}u_{m}\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}=\|u_{n}-u_{m}\|_{\mathcal{W}^{k,\infty}(\Omega)}<\varepsilon$$

para todo  $n, m > n_0$ . Isto nos diz que  $(D^{\alpha}u_n)$  é uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{L}^{\infty}$  que é um espaço completo (Teorema 1.88). Sendo assim

$$D^{\alpha}u_n \to u_{\alpha} \text{ em } \mathcal{L}^{\infty}(\Omega)$$

De forma análoga ao caso  $1 \leqslant p < \infty$ , mostramos que  $D^{\alpha}u = u_{\alpha}$  e portanto  $u_n \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,\infty}(\Omega)$ .

## 3.4 Aproximações

A definição de derivada fraca, em muitos casos não é suficiente para mostrar propriedades mais profundas dos espaços de Sobolev. Uma forma de contornar esse problema é procurando formas de aproximar em  $\mathcal{W}^{k,p}$  por uma sequência de funções suaves. Esse processo é conhecido como molificação ou regularização é feito por meio de uma convolução da função a ser aproximada e uma função especial chamada função molificadora. Nesse capítulo apresentaremos alguns teoremas e

exemplos da teoria de aproximação, que é de extrema importância no estudo de equações diferenciais parciais.

Um exemplo de função molificadora é

$$\eta(x) = \begin{cases}
c \exp\left(\frac{1}{|x|^2 - 1}\right) & \text{se } |x| < 1 \\
0 & \text{se } |x| \geqslant 1
\end{cases}$$
(3.10)

conhecida como molificador de Friedrich, onde c > 0 é uma constante tal que

$$\int_{\mathbb{R}^n} \eta \, dx = 1$$

De forma geral, uma função molificadora é uma função  $\eta$  de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  com suporte compacto satifazendo.

$$-\int_{\mathbb{R}^n}\eta\,dx=1$$

 $-\lim_{\varepsilon\to 0} \varepsilon^{-n} \eta(x/\varepsilon) = \delta(x)$  onde  $\delta$  é a função delta de Dirac.

Dada uma função molificadora, para cada  $\varepsilon > 0$  definimos

$$\eta_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{\varepsilon^n} \eta\left(\frac{x}{\varepsilon}\right) \tag{3.11}$$

essa função  $\eta_{\varepsilon}$  é de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ , supp $\eta_{\varepsilon}\subseteq B[0,\varepsilon]$  e

$$\int_{\mathbb{R}^n} \eta_{\varepsilon} \, dx = 1.$$

Essa função será utilizada para realizar as convoluções que aproximam as funções em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Se u é uma função locamente integrável, definimos a molificação de u por  $u^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * u$ , isto é

$$u^{\varepsilon}(x) = \int_{\Omega} \eta_{\varepsilon}(x - y)u(y) = \int_{B[0, \varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(y)u(x - y) dy$$

O primeiro teorema que vamos estudar demonstra algumas propriedades importantes sobre essas aproximações.

**Teorema 3.23** (Aproximação local por funções suaves). Seja  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leqslant p < \infty$  e defina

$$u^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * u \text{ em } \Omega_{\varepsilon}$$

onde

$$\Omega_{\varepsilon} = \{ x \in \Omega ; d(x, \partial \Omega) > \varepsilon \}.$$

Então

- (a)  $u^{\varepsilon} \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega_{\varepsilon})$  para cada  $\varepsilon > 0$
- **(b)**  $u^{\varepsilon} \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,p}_{\mathsf{loc}}(\Omega)$  quando  $\varepsilon \to 0$

Demonstração.

(a) Seja  $g(x) = (x - y)/\varepsilon$ , daí, pela regra da cadeia

$$\frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial x_{i}}(x-y) = \frac{1}{\varepsilon^{n}} \frac{\partial \eta}{\partial x} \left( \frac{x-y}{\varepsilon} \right) = \frac{1}{\varepsilon^{n}} \sum_{k=1}^{n} \frac{\partial \eta}{\partial x_{k}} \left( \frac{x-y}{\varepsilon} \right) \frac{\partial g_{k}}{\partial x_{i}}(x) = \frac{1}{\varepsilon^{n+1}} \frac{\partial \eta}{\partial x_{i}} \left( \frac{x-y}{\varepsilon} \right).$$

Por outro lado, sejam  $x \in \Omega_{\varepsilon}$ , i = 1, ..., n e h de forma que  $x + he_i \in \Omega_{\varepsilon}$ . Daí

$$\frac{u^{\varepsilon}(x+he_{i})-u^{\varepsilon}(x)}{h}=\frac{1}{\varepsilon^{n}}\int_{\Omega}\frac{1}{h}\left[\eta\left(\frac{x+he_{i}-y}{\varepsilon}\right)-\eta\left(\frac{x-y}{\varepsilon}\right)\right]u(y)\,dy$$

Note que, novamente utilizando a regra da cadeia

$$\frac{1}{h} \left[ \eta \left( \frac{x + he_i - y}{\varepsilon} \right) - \eta \left( \frac{x - y}{\varepsilon} \right) \right] \to \frac{1}{\varepsilon} \frac{\partial \eta}{\partial x_i} \left( \frac{x - y}{\varepsilon} \right)$$

quando  $h \rightarrow 0$ . Isto é

$$\frac{\partial u^{\varepsilon}}{\partial x_{i}} = \int_{\Omega} \frac{1}{\varepsilon^{n+1}} \frac{\partial \eta}{\partial x_{i}} \left( \frac{x-y}{\varepsilon} \right) u(y) \, dy = \int_{\Omega} \frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial x_{i}} (x-y) u(y) \, dy.$$

Indutivamente, mostramos que  $D^{\alpha}u^{\varepsilon}$  existe e

$$D^{\alpha}u^{\varepsilon}=D^{\alpha}\eta_{\varepsilon}*u.$$

O fato de  $u^{\varepsilon}$  ser de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  segue do fato de  $\eta_{\varepsilon}$  ser de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  por definição e u ser integrável.

**(b)** Afirmamos que a  $\alpha$ -ésima derivada parcial de  $u^{\varepsilon}$  no sentido usual é igual a convulução de  $\eta_{\varepsilon}$  com a  $\alpha$ -ésima derivada parcial fraca de u para todo  $\alpha$  com  $|\alpha| \leq k$ . Isto é

$$D^{\alpha}u^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * D^{\alpha}u.$$

Com efeito, no item (a) vimos que  $D^{\alpha}u^{\varepsilon}=D^{\alpha}\eta_{\varepsilon}*u$ . Primeiramente, se g(x)=x-y, temos

$$D_x^{e_i}\eta_{\varepsilon}(x-y) = \frac{\partial}{\partial x_i}(\eta_{\varepsilon} \circ g)(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial x_k}(x-y)\frac{\partial g_k}{\partial x_i}(x) = \frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial x_i}(x-y).$$

Por outro lado, se h(y) = x - y, obtemos

$$D_y^{e_i}\eta_{\varepsilon}(x-y) = \frac{\partial}{\partial x_i}(\eta_{\varepsilon} \circ h)(x) = \sum_{k=1}^n \frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial y_k}(x-y)\frac{\partial h_k}{\partial y_i}(x) = -\frac{\partial \eta_{\varepsilon}}{\partial y_i}(x-y).$$

Dessa forma, ao menos de uma mudança de notação

$$D_x^{e_i}\eta_{\varepsilon}(x-y) = -D_y^{e_i}\eta_{\varepsilon}(x-y).$$

Repetindo esse cálculo  $|\alpha|$  vezes, obtemos

$$D_x^{\alpha} \eta_{\varepsilon}(x-y) = (-1)^{|\alpha|} D_y^{\alpha} \eta_{\varepsilon}(x-y).$$

Dessa forma

$$D^{\alpha}u^{\varepsilon}(x) = \int_{\Omega} D_{x}^{\alpha} \eta_{\varepsilon}(x - y)u(y) \, dy = (-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} D_{y}^{\alpha} \eta_{\varepsilon}(x - y)u(y) \, dy.$$

Fixando  $x \in \Omega_{\varepsilon}$ , a função  $\phi_x(y) = \eta_{\varepsilon}(x - y)$  é suave e tem suporte compacto em  $\Omega$ . Aplicando a definição de derivada fraca com função de teste  $\eta_{\varepsilon}(x - y)$ , segue que

$$(-1)^{|\alpha|} \int_{\Omega} D_{y}^{\alpha} \eta_{\varepsilon}(x-y) u(y) \, dy. = (-1)^{|\alpha|+|\alpha|} \int_{\Omega} \eta_{\varepsilon}(x-y) D^{\alpha} u(y) \, dy$$

Portanto

$$D^{\alpha}u^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * D^{\alpha}u.$$

Além disso, afirmamos que dados abertos V,W tais que  $V \subseteq W \subseteq \Omega$ , uma função  $v \in \mathcal{L}^p_{loc}(\Omega)$  e  $\varepsilon > 0$  suficientemente pequeno

$$||v^{\varepsilon}||_{\mathcal{L}^{p}(V)} \leqslant ||v||_{\mathcal{L}^{p}(W)}.$$

Com efeito, note que se  $1 e <math>x \in V$ 

$$|v^{\varepsilon}(x)| = \left| \int_{B[x,\varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(x-y)v(y) \, dy \right| \leqslant \int_{B[x,\varepsilon]} \left| \eta_{\varepsilon}^{1-\frac{1}{p}}(x-y)\eta_{\varepsilon}^{\frac{1}{p}}(x-y)v(y) \right| \, dy.$$

Utilizando a desigualdade de Hölder na ultima integral, obtemos

$$\int_{B[x,\varepsilon]} \left| \eta_{\varepsilon}^{1-\frac{1}{p}}(x-y) \eta_{\varepsilon}^{\frac{1}{p}}(x-y) v(y) \right| dy \leqslant \left( \int_{B[x,\varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(x-y) \, dy \right)^{1-\frac{1}{p}} \left( \int_{B[x,\varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(x-y) |v(y)|^{p} \right)^{\frac{1}{p}}$$

Como  $\int_{B[x,\varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(x-y) \, dy = 1$  e utilizando o Teorema de Fubini, segue que

$$\int_{V} |v^{\varepsilon}(x)|^{p} dx = \int_{V} \int_{B(x,\varepsilon)} \eta_{\varepsilon}(x-y) |v(y)|^{p} dy dx \leqslant \int_{W} |v(y)|^{p} \int_{B(y,\varepsilon)} \eta_{\varepsilon}(x-y) dx dy.$$

Isto é

$$||v^{\varepsilon}||_{\mathcal{L}^{p}(V)} \leqslant ||v||_{\mathcal{L}^{p}(W)}.$$

Por fim, seja  $V \subseteq \Omega$  um aberto. Afirmamos que

$$D^{\alpha}u^{\varepsilon} \to D^{\alpha}u \text{ em } \mathcal{L}^{p}(V)$$

quando  $\varepsilon \to 0$ , para todo  $\alpha$  com  $|\alpha| \leqslant k$ . De fato, seja W um aberto de forma que  $V \in W \in \Omega$ ,  $\delta > 0$ , utilizando a afirmação anterior com  $v^{\varepsilon} = D^{\alpha}u^{\varepsilon}$  e  $v = D^{\alpha}u$  escolhendo  $w \in \mathcal{C}(W)$  tal que

$$||D^{\alpha}u - w||_{\mathcal{L}^{p}(W)} < \delta.$$

Temos

$$||D^{\alpha}u^{\varepsilon} - D^{\alpha}u||_{\mathcal{L}^{p}(V)} \leq 2\delta + ||w^{\varepsilon} - w||_{\mathcal{L}^{p}(V)}$$

Como  $w \in \mathcal{C}(W)$ , então  $w^{\varepsilon} \to w$  uniformemente em V. Portanto  $D^{\alpha}u^{\varepsilon} \to D^{\alpha}u$  em  $\mathcal{L}^p(V)$ . Dessa forma

$$\|u^{\varepsilon} - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V)}^{p} = \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^{\alpha}u^{\varepsilon} - D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(V)}^{p} \to 0$$

quando  $\varepsilon \to 0$ . Portanto

$$u^{\varepsilon} \to u \text{ em } \mathcal{W}^{k,p}_{\text{loc}}(\Omega)$$

como queriamos mostrar

**Exemplo 3.24.** A função u(x)=|x| definida no intervalo aberto  $\Omega=(-1,1)\subseteq\mathbb{R}$  é um exemplo clássico de função que não é diferenciável. É fácil verificar que  $u\in\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ . Com efeito, dada uma função  $\phi\in\mathcal{C}_c^\infty(\Omega)$  temos que

$$\int_{\Omega} u\phi' \, dx = \int_{-1}^{1} u\phi' \, dx = \int_{-1}^{0} u\phi' \, dx + \int_{0}^{1} u\phi' \, dx.$$

Utlizando integração por partes, obtemos

$$\int_{\Omega} u\phi' = -\int_{-1}^{0} -\phi \, dx - \int_{0}^{1} \phi \, dx - x\phi \bigg|_{-1}^{0} + x\phi \bigg|_{0}^{1} = -\int_{-1}^{0} -\phi \, dx - \int_{0}^{1} \phi \, dx - \phi(-1) + \phi(1)$$

Porem,  $\phi$  tem suorte compacto, logo, se anula em  $\partial\Omega = \{-1,1\}$ . Dito isso

$$\int_{\Omega} u \phi' \, dx = -\int_{-1}^{0} -\phi \, dx - \int_{0}^{1} \phi \, dx = -\int_{\Omega} \operatorname{sgn}(x) \phi \, dx.$$

Portanto

$$u' = \operatorname{sgn}(x)$$

no sentido fraco, onde

$$sgn(x) = \begin{cases} 1 & se \ x > 0 \\ 0 & se \ x = 0 \\ -1 & se \ x < 0 \end{cases}$$

Além disso

$$\int_{\Omega} |\operatorname{sgn}(x)|^p \, dx = \int_{-1}^1 1^p \, dx = \mu((-1, 1)) = 2 < \infty$$

Assim  $u' \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  e portanto  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  para para  $1 \leqslant p < \infty$ . Vamos utilizar a convolução para encontrar uma aproximação suave de u. Seja  $\eta : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  dada por

$$\eta(x) = \begin{cases}
c \exp\left(\frac{1}{x^2 - 1}\right) & \text{se } |x| \leqslant 1 \\
0 & \text{se } |x| > 1
\end{cases}$$

onde c é determinado de forma que

$$\int_{\mathbb{R}} \eta = 1$$

isto é

$$c = \left(\int_{\mathbb{R}} \exp\left(\frac{1}{x^2 - 1}\right) dx\right)^{-1}.$$

Infelizmente, a função  $\eta$  não tem primitiva que pode ser expressa por meio de funções elementares, então é necessário utilizar um método numérico, ou expansão em Taylor. Daí definimos a função molificadora  $\eta_{\varepsilon}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  por

$$\eta_{\varepsilon}(x) = \frac{1}{\varepsilon} \eta\left(\frac{x}{\varepsilon}\right).$$

Note que

$$\int_{\mathbb{R}} \eta_{\varepsilon} \, dx = 1 \ \text{e supp} \, \eta = [-\varepsilon, \varepsilon].$$

Portanto, podemos utilizar essa função para aproximar u. Com efeito

$$u^{\varepsilon}(x) = \int_{[-\varepsilon,\varepsilon]} \eta_{\varepsilon}(x) u(x-y) \, dy$$

A Figura 3.2 foi feita utilizando um método numérico para resolver essa integral para diferentes valores de  $\varepsilon$ 

**Exemplo 3.25.** Seja  $\Omega = (-1,1) \times (-1,1) \subseteq \mathbb{R}^2$ . A função  $u:\Omega \to \mathbb{R}$  dada por

$$u(x_1, x_2) = |x_1|^{\frac{1}{2}} + |x_2|^{\frac{1}{2}}$$

não possui derivada no sentido usual pelo fato de  $|\cdot|$  não ser diferenciável. Por outro lado, u possui derivadas parciais fracas em  $\mathcal{L}^p(\Omega)$  quando 0 dada por

$$D^{e_i}u(x_1,x_2) = \frac{1}{2}\mathrm{sgn}(x_i)|x_i|^{-\frac{1}{2}}$$

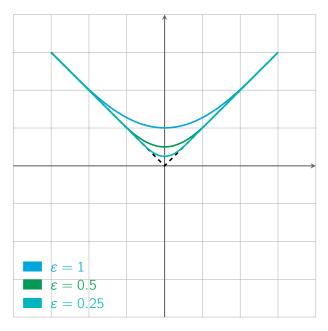


Figura 3.2: Aproximações suaves da função |x| (em preto) por meio da convolução com uma função molificadora  $\eta_{\varepsilon}$  com  $\varepsilon=1,0.5,0.25$  Fonte: Autoral

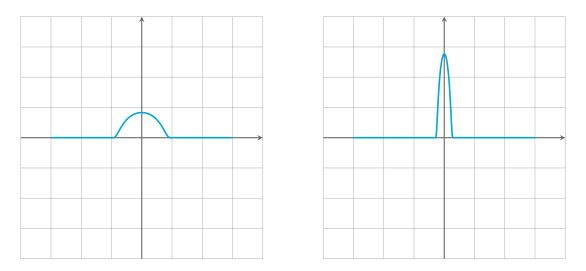


Figura 3.3: Funções  $\eta$  e  $\eta_{\varepsilon}$  com  $\varepsilon=0.3$  Fonte: Autoral

Com efeito, vamos calcular a derivada parcial fraca em relação a *i*-ésima coordenada. Utilizando integração por partes obtemos

$$\int_{\Omega} u D^{e_i} \phi = \int_{\partial \Omega} u \phi \nu^i \, ds - \int_{\Omega} \phi D^{e_i} u \, dx$$

onde  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ . Para calcular  $D^{e_i}u$  precisamos dividir o domínio  $\Omega$  em  $\Omega_1$ ,  $\Omega_2$ ,  $\Omega_3$  e  $\Omega_4$ , onde  $\Omega_i$  é a restrição ao *i*-ésimo quadrante. Note que em  $\Omega_1 = (0,1) \times (0,1)$ ,  $u(x_1,x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} + x_2^{\frac{1}{2}}$ . Logo, nesse conjunto  $D^{e_i}u$  existe no sentido usual e é dada por

$$D^{e_i}u = \frac{1}{2}x_i^{-\frac{1}{2}}.$$

De forma análoga

$$D^{e_i}u(x_1, x_2) = \frac{1}{2}(-x_i)^{-\frac{1}{2}} \quad \text{em } \Omega_2 \in \Omega_3$$
  
 $D^{e_i}u(x_1, x_2) = \frac{1}{2}x_i^{-\frac{1}{2}} \quad \text{em } \Omega_4.$ 

Dito isso

$$\int_{\Omega} \phi D^{e_i} u \, dx = \int_{\Omega_1} \frac{1}{2} x_i^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx + \int_{\Omega_2} \frac{1}{2} (-x_i)^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx + \int_{\Omega_3} \frac{1}{2} (-x_i)^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx + \int_{\Omega_4} \frac{1}{2} x_i^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx$$

que podemos escrever como

$$\int_{\Omega} \phi D^{e_i} u \, dx = \int_{\Omega_1 \cup \Omega_4} \frac{1}{2} x_i^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx + \int_{\Omega_2 \cup \Omega_3} \frac{1}{2} (-x_i)^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx = \int_{\Omega} \operatorname{sgn}(x_i) |x_i|^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx$$

Por fim, como  $\phi$  tem suporte compacto em  $\Omega$ ,  $\phi$  se anula em  $\partial\Omega$ . Dessa forma

$$\int_{\partial\Omega}u\phi\nu^i\,ds=0.$$

Portanto

$$\int_{\Omega} u D^{\mathbf{e}_i} \phi \, dx = - \int_{\Omega} \operatorname{sgn}(x_i) |x_i|^{-\frac{1}{2}} \phi \, dx.$$

Isto é

$$D^{e_i}u(x_1,x_2) = \operatorname{sgn}(x_i)|x_i|^{-\frac{1}{2}} dx$$

como queriamos mostrar. Além disso

$$\int_{\Omega} |D^{e_i}(x_1, x_2)|^p dx = \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 \left| \frac{1}{2} \operatorname{sgn}(x_i) |x_i|^{-\frac{1}{2}} \right|^p dx_i dx_j = \frac{1}{2^p} \int_{-1}^1 \int_{-1}^1 |\operatorname{sgn}(x_i)|^p |x_i|^{-\frac{p}{2}} dx_i dx_j.$$

Utilizando o Teorema de Fubini

$$\frac{1}{2^{p}} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} |\operatorname{sgn}(x_{i})|^{p} |x_{i}|^{-\frac{p}{2}} dx_{i} dx_{j} = \frac{1}{2^{p}} \int_{-1}^{1} dx_{j} \int_{-1}^{1} |\operatorname{sgn}(x_{i})|^{p} |x_{i}|^{-\frac{p}{2}} dx_{i} = \frac{1}{2^{p-1}} \int_{-1}^{1} |\operatorname{sgn}(x_{i})|^{p} |x_{i}|^{-\frac{p}{2}} dx_{i}.$$

Dito isso, precisamos ver para quais valores de p essa integral é finita, sendo assim

$$\frac{1}{2^{p-1}} \int_{-1}^{1} |\operatorname{sgn}(x_i)|^p |x_i|^{-\frac{p}{2}} dx_i = \frac{1}{2^{p-2}} \int_{0}^{1} x_i^{\frac{p}{2}+1} dx = \frac{1}{2^{p-2}} \left[ -\frac{1^{-\frac{p}{2}+1} - 0^{-\frac{p}{2}+1}}{\frac{p}{2} - 1} \right]$$

 $0^{-\frac{p}{2}+1} < \infty$  quando p < 2. Portanto  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  desde que 0 .

Agora defina  $\eta: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  por

$$\eta(x) = \left\{ egin{array}{ll} c \exp\left(rac{1}{|x|^2 - 1}
ight) & \mathrm{se} \; |x| < 1 \\ 0 & \mathrm{se} \; |x| \geqslant 1 \end{array} 
ight.$$

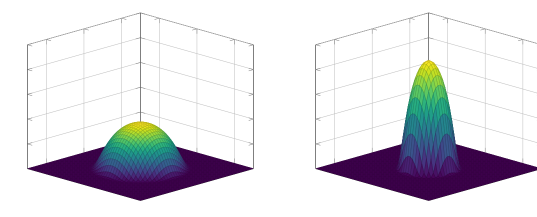


Figura 3.4:  $\eta$  e  $\eta_{\varepsilon}$  com  $\varepsilon = 0.5$ Fonte: Autoral

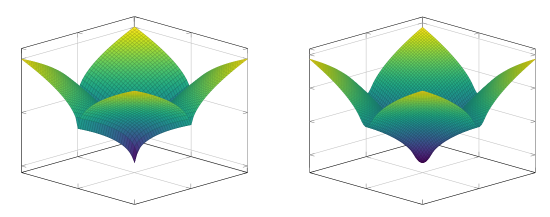


Figura 3.5: À esquerda, a função  $u(x_1,x_2)=|x_1|^{\frac{1}{2}}+|x_2|^{\frac{1}{2}}$  e à direita sua aproximação suave  $u^{\varepsilon}$  com  $\varepsilon=0.25$  Fonte: Autoral

(ver Figura 3.4) e  $\eta_{\varepsilon}$  da mesma forma que foi feita no exemplo anterior. Novamente utilizaremos a convolução para encontrar uma aproximação suave para u, dada por

$$u^{\varepsilon}(x_1, x_2) = \int_{\Omega} \eta(x_1, x_2) u(x_1 - y_1, x_2 - y_2) dy.$$

Utilizando um metodo numérico para integrais duplas, podemos encontrar uma solução aproximada para  $u^{\varepsilon}$ . A figura 3.5 mostra o gráfico de u, onde é possível ver os pontos onde a função não é diferenciável, e a sua aproximação suave  $u^{\varepsilon}$ .

**Teorema 3.26** (Meyers-Serrin). Sejam  $\Omega$  um aberto limitado e  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leq p < \infty$ . Então existem funções  $u_n \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega) \cap \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  tais que

$$u_n \to u \text{ em } \mathcal{W}^{k,p}(\Omega).$$

Demonstração. Primeiramente, temos que

$$\Omega = \bigcup_{i=1}^{\infty} \Omega_i$$

onde  $\Omega_i=\{x\in\Omega\,;\,d(x,\partial\Omega)>\frac{1}{i}\}.$  Defina  $\Omega_i'=\Omega_{i+3}\setminus\overline{\Omega_{i+1}}.$  Além disso, escolha qualquer aberto

 $\Omega_0' \subseteq \Omega$  de forma que

$$\Omega = \bigcup_{i=0}^{\infty} \Omega_i'$$

e seja  $\{\phi_i\}_{i=0}^{\infty}$  uma partição da unidade suave subordinada aos abertos  $\{\Omega_i'\}_{i=0}^{\infty}$ , isto é

$$0\leqslant \phi_i\leqslant 1\ \mathrm{com}\ \phi_i\in \mathcal{C}_c^\infty(\Omega_i')\ \mathrm{e}\ \sum_{i=0}^\infty \phi_i=1\ \mathrm{em}\ \Omega.$$

Agora escolha uma função  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ , vimos que

$$\phi_i u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$$
 e supp $\phi_i u \subseteq \Omega_i'$ .

Fixando  $\delta > 0$ , escolha um  $\varepsilon_i > 0$  de forma que  $u^i := \eta_{\varepsilon_i} * \phi_i u \in \mathcal{C}^{\infty}(\Omega)$  satisfaça

$$\|u^i - \phi_i u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)} \leqslant \frac{\delta}{2^{i+1}} \text{ e supp } u^i \subseteq \Omega_i''$$

 $\operatorname{com} \Omega_i'' = \Omega_{i+4} \setminus \overline{\Omega_i} \supseteq \Omega_i'.$ 

Seja  $v=\sum_{i=1}^\infty u^i\in\mathcal{C}^\infty(\Omega)\cap\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Como  $u=u\sum_{i=1}^\infty\phi_i=\sum_{i=1}^n\phi_iu$  para cada  $V\in\Omega$  temos

$$\|v-u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V)}\leqslant \sum_{i=1}^{\infty}\|u^i-\phi_iu\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}\leqslant \sum_{i=1}^{\infty}\frac{\delta}{2^{i+1}}=\delta.$$

Passando o supremo sobre os conjuntos  $V \subseteq \Omega$  obtemos

$$||v-u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}<\delta.$$

Isto mostra que u pertence ao fecho de  $\mathcal{C}^{\infty}(\Omega) \cap \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Logo é equivalente dizer que existe uma sequência  $(u_n) \subseteq \mathcal{C}^{\infty}(\Omega) \cap \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  tal que  $u_n \to u$  em  $\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ 

**Definição 3.27.** Seja  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  um aberto limitado. Dizemos que sua fronteira  $\partial\Omega$  é de classe  $\mathcal{C}^k$  se para cada ponto  $\tilde{x} \in \partial\Omega$  existe um raio r > 0 e uma função de classe  $\mathcal{C}^k$   $\gamma : \mathbb{R}^{n-1} \to \mathbb{R}$  tal que, fazendo uma mudança de coordenadas se necessário, obtemos

$$\Omega \cap B[\tilde{x}, r] = \{x \in B[\tilde{x}, r]; x_n > \gamma(x_1, \dots, x_{n-1})\}$$

De forma análoga,  $\partial\Omega$  é de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$  se é de classe  $\mathcal{C}^{k}$  para todo  $k\in\mathbb{N}$ .

**Teorema 3.28.** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$  e  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leq p < \infty$ . Então existem funções  $u_n \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  tais que

$$u_n \to u \text{ em } \mathcal{W}^{k,p}(\Omega).$$

Demonstração. Seja  $\tilde{x} \in \partial \Omega$ , como  $\Omega$  tem fronteira de classe  $C^1$ , existe um raio r > 0 e uma função  $\gamma : \mathbb{R}^{n-1} \to \mathbb{R}$  tal que

$$\Omega \cap B[\tilde{x}, r] = \{x \in B[\tilde{x}, r] : x_n > \gamma(x_1, \dots, x_{n-1})\}.$$

Definimos  $V = \Omega \cap B[\tilde{x}, \frac{r}{2}]$ . Além disso, definimos para cada  $\varepsilon > 0$ ,  $\lambda > 0$  e  $x \in V$ 

$$x^{\varepsilon} = x + \lambda \varepsilon e_n = (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n + \lambda \varepsilon).$$

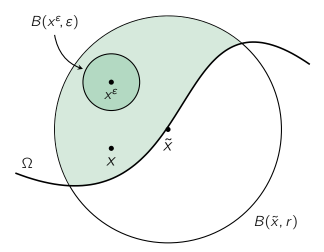


Figura 3.6: Fonte: Autoral. Baseada em (Evans, 2010) p.p. 253

Observe que, para um  $\lambda > 0$  suficientemente grande e  $\varepsilon > 0$  suficientemente pequeno, a bola  $B[x^{\varepsilon}, \varepsilon]$  está contída em  $\Omega \cap B[\tilde{x}, r]$  para todo  $x \in V$ . De fato, por definição, dado  $x \in V$  temos que  $x \in \Omega$  e  $||x - \tilde{x}|| \le \frac{r}{2}$ . Note que  $x^{\varepsilon} \in \Omega \cap B[\tilde{x}, r]$  para todo  $\varepsilon > 0$  suficientemente pequeno e  $\lambda > 0$  suficientemente grande. Com efeito, como  $x \in V$ , em particular  $x \in \Omega \cap B[\tilde{x}, r]$ . Como  $\Omega$  tem fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$ , temos que  $x_n > \gamma(x_1, \ldots, x_{n-1})$ , daí

$$x_n^{\varepsilon} = x_n + \lambda \varepsilon > x_n > \gamma(x_1, \dots, x_{n-1}).$$

Além disso

$$\|x^{\varepsilon} - \tilde{x}\| = \|x + \lambda \varepsilon e_n - \tilde{x}\| \leqslant \|x - \tilde{x}\| + \|\lambda \varepsilon e_n\| \leqslant \frac{r}{2} + \lambda \varepsilon < r$$

desde que  $0 < \varepsilon < r/2_{\lambda}$ . Logo  $x^{\varepsilon} \in \Omega \cap B[\tilde{x}, r]$  para todo  $\varepsilon > 0$  suficientemente pequeno. De forma análoga, verificamos que  $B[x^{\varepsilon}, \varepsilon] \subseteq \Omega \cap B[\tilde{x}, r]$ .

Agora, definimos  $u_{\varepsilon}(x) = u(x^{\varepsilon})$  para todo  $x \in V$  e  $v^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * u_{\varepsilon}$ . Assim, pelo Teorema 3.23  $v^{\varepsilon} \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{V})$ . Dito isso, afirmamos que

$$||v^{\varepsilon}-u||_{\mathcal{W}^{k,p}(V)}\to 0.$$

De fato, seja  $\alpha$  um multi-índice com  $|\alpha| \leq k$ , então

$$\|D^{\alpha}v^{\varepsilon} - D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(V)} \leqslant \|D^{\alpha}v^{\varepsilon} - D^{\alpha}u_{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^{p}(V)} + \|D^{\alpha}u_{\varepsilon} - D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(V)}.$$

O segundo termo do lado direito da equação a cima vaí a 0 quando  $\varepsilon \to 0$  pois a translação é contínua na norma do espaço  $\mathcal{L}^p$  e

$$\|D^{\alpha}v^{\varepsilon}-D^{\alpha}u_{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^{p}(V)}=\|D^{\alpha}(\eta_{\varepsilon}*u_{\varepsilon})-u_{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^{p}(V)}\to 0$$

quando  $\varepsilon \to 0$ . Ou seja

$$\begin{aligned} \|v^{\varepsilon} - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V)} &= \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^{\alpha} v^{\varepsilon} - D^{\alpha} u\|_{\mathcal{L}^{p}(V)} \\ &\leq \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^{\alpha} v^{\varepsilon} - D^{\alpha} u_{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^{p}(V)} + \sum_{|\alpha| \leq k} \|D^{\alpha} u_{\varepsilon} - D^{\alpha} u\|_{\mathcal{L}^{p}(V)} \to 0. \end{aligned}$$

Note que todos os cálculos form feitos em uma vizinhança de um ponto  $\tilde{x} \in \partial \Omega$ . Dito isso, como  $\partial \Omega$  é compacto, pelo Teorema de Heine-Borel, podemos encontrar uma quantidade finita de

3.5. EXTENSÕES 69

pontos  $\tilde{x}_i \in \partial \Omega$ , raios  $r_i > 0$ , conjuntos  $V_i = \Omega \cap B[\tilde{x}_i, r_i/2]$  e funções  $v_i^{\varepsilon}$  com i = 1, ..., N tal que  $\|v_i - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V_i)} \to 0$  e

$$\partial\Omega\subseteq\bigcup_{i=1}^N B(\tilde{x}_i, r/2).$$

Além disso, considere um aberto  $V_0$  da forma  $\Omega \cap B(\tilde{x}_0, r_0/2)$  e uma função  $v_0^{\varepsilon}$  com  $\|v_0^{\varepsilon} - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V_0)} \to 0$  e

$$\Omega \subseteq \bigcup_{i=0}^{N} V_i$$

Seja  $\{\phi_i\}_{i=0}^N$  uma partição da unidade subordinada aos conjuntos  $\{V_i\}_{i=0}^N$  em  $\Omega$ . Defina

$$v^{\varepsilon} = \sum_{i=0}^{N} \phi_{i} v_{i}^{\varepsilon} \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$$

e novamente denotando u por  $\sum_{i=1}^N \phi_i u$ . Dito isso, obtemos

$$\|D^{\alpha}v^{\varepsilon}-D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}\leqslant \sum_{i=0}^{N}\|D^{\alpha}(\phi_{i}v_{i}^{\varepsilon})-D^{\alpha}(\phi_{i}u)\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}.$$

Utilizando a Regra de Leibniz, segue que

$$\|D^{\alpha}v^{\varepsilon} - D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)} \leq \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leq \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|D^{\sigma}\phi_{i} [D^{\alpha-\sigma}(v_{i}^{\varepsilon} - u)]\|_{\mathcal{L}^{p}(V_{i})}$$
$$\leq c \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leq \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|D^{\alpha-\sigma}(v_{i}^{\varepsilon} - u)\|_{\mathcal{L}^{p}(V_{i})}$$

onde utilizamos o fato de  $\phi_i$  (e por consequência  $D^{\sigma}\phi_i$ ) ter suporte compacto na ultima desigualdade. Ademais, como  $|\alpha - \sigma| \leq k$  temos que

$$\|D^{\alpha}v^{\varepsilon} - D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)} \leqslant c \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leqslant \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|v_{i}^{\varepsilon} - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V_{i})} \leqslant c \sum_{i=0}^{N} \|v_{i}^{\varepsilon} - u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(V_{i})} \to 0$$

Por fim, definindo  $u_n := v^{\frac{1}{n}}$  temos que

$$||u_n-u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}\to 0$$

como era desejado.

#### 3.5 Extensões

Em alguns casos é mais viável trabalhar com funções definidas no espaço euclidiano inteiro ao invés de funções definida em um aberto especifico. Nessa seção veremos uma forma de extender funções em  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  em funções  $\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$  por meio de um operador linear.

**Teorema 3.29.** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$  e um  $\Omega'$  um aberto tal que  $\Omega \in \Omega'$ . Então existe um operador linear limitado  $E: \mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \to \mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$  com  $1 \leq p < \infty$  tal que para cada  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ 

- (a) Eu = u qtp em  $\Omega$
- **(b)** supp  $Eu \subseteq \Omega'$
- (c)  $||Eu||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$ , onde a constante c depende apenas de p,  $\Omega$  e  $\Omega'$

Demonstração. Seja  $\tilde{x} \in \partial \Omega$  e suponha que  $\partial \Omega$  esteja contido no plano  $\{x_n = 0\}$  perto de  $\tilde{x}$ . Dessa forma, podemos supor que existe uma bola  $B = B(\tilde{x}, r)$  tal que

$$B^{+} = B \cap \{x_n \geqslant 0\} \subseteq \overline{\Omega}$$
  
$$B^{-} = B \cap \{x_n \leqslant 0\} \subseteq \mathbb{R}^n \setminus \Omega.$$

Além disso, suponha inicialmente que  $u \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  e defina

$$\bar{u}(x) = \begin{cases} u(x) & \text{se } x \in B^+ \\ -3u(x_1, \dots, x_{n-1}, -x_n) + 4u(x_1, \dots, x_{n-1}, \frac{x_n}{2}) & \text{se } x \in B^- \end{cases}$$

que chamamos de reflexão de ordem superior da função u de  $B^+$  a  $B^-$ . Afirmamos que  $\bar{u} \in \mathcal{C}^1(B)$ . Com efeito, denotando  $u^- = \bar{u}\big|_{B^-}$ ,  $u^+ = \bar{u}\big|_{B^+}$ , podemos ver que

$$\frac{\partial u^-}{\partial x_n} = \frac{\partial u^+}{\partial x_n}$$
 em  $\{x_n = 0\}$ .

De fato, pela regra da cadeia

$$\frac{\partial u^{-}}{\partial x_{n}} = 3u_{x_{n}}(x_{1}, \dots, x_{n-1}, -x_{n}) - 2u_{x_{n}}(x_{1}, \dots, x_{n-1}, \frac{x_{n}}{2})$$

quando  $x_n = 0$ , obtemos

$$\left. \frac{\partial u^{-}}{\partial x_{n}} \right|_{\{x_{n}=0\}} = 3u_{x_{n}}(x_{1}, \dots, x_{n-1}, 0) - 2u_{x_{n}}(x_{1}, \dots, x_{n-1}, 0) = u_{x_{n}}(x_{1}, \dots, x_{n-1}, 0) = \frac{\partial u^{+}}{\partial x_{n}} \right|_{\{x_{n}=0\}}$$

Além disso

$$u^+ = u^- \text{ e } \frac{\partial u^-}{\partial x_i} = \frac{\partial u^+}{\partial x_i}$$

quando  $x_n=0$ . Portanto  $D^{\alpha}u^-=D^{\alpha}u^+$  em  $\{x_n=0\}$  com  $|\alpha|\leqslant 1$ . Sendo assim,  $\bar{u}\in\mathcal{C}^1(B)$ , pois fora de  $\{x_n=0\}$ , as componentes de  $\bar{u}$  já eram de classe  $\mathcal{C}^{\infty}$ , então apenas restava verificar que em  $B^+\cap B^-=B\cap \{x_n=0\}$  as componentes em  $B^+$  e  $B^-$  se igualavam, implicando a continuidade  $\bar{u}$  e suas derivadas.

Agora, desejamos mostrar que

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)} \leqslant c \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B^+)}$$
 (3.12)

onde c é uma constante<sup>2</sup> positiva que não depende de u. De fato

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)}^p = \sum_{|\alpha| \leqslant 1} \|D^{\alpha}\bar{u}\|_{\mathcal{L}^p(B)}^p = \sum_{|\alpha| \leqslant 1} \left[ \int_B |D^{\alpha}\bar{u}|^p \, dx \right].$$

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Durante essa e outras demonstrações, mesmo se o valor da constante c mudar, ainda continuaremos denotando por c, então por exemplo  $c+2^p$ , c(1+n), etc, ainda serão denotados por c.

3.5. EXTENSÕES 71

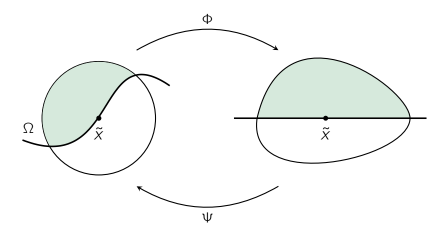


Figura 3.7: Representação gráfica do homemorfismo Φ Fonte: Autoral. Baseada em (Evans, 2010) p.p. 256

Como  $B = B^+ \cup B^-$ , e denotando  $(x_1, \dots, x_{n-1})$  por x' podemos reescrever o ultimo somatório da seguinte forma

$$\sum_{|\alpha| \le 1} \left[ \int_{B} |D^{\alpha} \bar{u}|^{p} dx \right] = \sum_{|\alpha| \le 1} \left[ \int_{B^{+}} |D^{\alpha} u(x)|^{p} dx + \int_{B^{-}} |4D^{\alpha} u(x', -\frac{x_{n}}{2}) - 3D^{\alpha} u(x', -x_{n})|^{p} dx \right]$$

que é menor ou igual a

$$\sum_{|\alpha| \le 1} \left[ \int_{B^+} |D^{\alpha} u(x)|^p dx + 3 \cdot 2^p \int_{B^-} |D^{\alpha} u(x', -x_n)|^p dx + 4 \cdot 2^p \int_{B^-} |D^{\alpha} u(x', -x_n)|^p dx \right]$$

Porem,  $-x_n$ ,  $-\frac{x_n}{2} \ge 0$ , então podemos considerar que as integrais em  $B^-$  são integrais sobre  $B^+$ . Dito isso, ao menos de uma mudança de variáveis, obtemos

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)}^{p} = \sum_{|\alpha| \leq 1} \left[ \int_{B} |D^{\alpha}\bar{u}|^{p} dx \right] \leq c \sum_{|\alpha| \leq 1} \left[ \int_{B^{+}} |D^{\alpha}u|^{p} dx \right] = c \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B^{+})}^{p}$$

Portanto

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B^+)}$$

Por outro lado, se  $\partial\Omega$  não está necessáriamente contido no plano  $\{x_n=0\}$  perto de  $\tilde{x}$ , temos que existe um homeomorfismo  $\Phi$  com inversa  $\Psi$  que planifica  $\partial\Omega$  perto de  $\tilde{x}$ . Utilizando a função  $\gamma$  da Definição 3.27, definimos o homemorfismo  $\Phi$  por

$$\Phi(x) = (x_1, x_2, ..., x_{n-1}, x_n - \gamma(x_1, ..., x_{n-1})).$$

De forma análoga definimos Ψ por

$$\Psi(y) = (y_1, y_2, \dots, y_{n-1}, y_n + \gamma(y_1, \dots, y_{n-1})).$$

Dessa forma  $\Psi^{-1} = \Phi$ . Sendo assim, seja  $y = \Phi(x)$  (ou seja  $x = \Psi(y)$ ) e definimos  $u'(y) = u(\Psi(y))$ , daí como foi feito anteriormente, podemos escolher uma bola  $B = B(\tilde{y}, r)$  e definimos  $\bar{u}'$  de forma que  $\bar{u}' \in \mathcal{C}^1(B)$  e

$$\|\bar{u}'\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)} \leqslant c\|u'\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B^+)}.$$
 (3.13)

Seja  $B' = \Psi(B)$ , assim conseguimos obter uma extensão  $\bar{u}$  de u para B' com

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B')} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

De fato, para  $\bar{u}(w) = \bar{u}'(\Phi(w))$ , obtemos, utilizando o Teorema de Mudança de Variáveis

$$\|D^{\alpha}\bar{u}'\|_{\mathcal{L}^{p}(B)}^{p} = \int_{B} |D^{\alpha}\bar{u}'(y)|^{p} dy = \int_{B} |D^{\alpha}\bar{u}(\Psi(y))|^{p} dy = \int_{B'} |D^{\alpha}\bar{u}(x)|^{p} dx = \|D^{\alpha}\bar{u}\|_{\mathcal{L}^{p}(B')}^{p}.$$

Dessa forma, passando o somatório

$$\|\bar{u}'\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B)} = \|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B')}.\tag{3.14}$$

Além disso

$$\begin{split} \|D^{\alpha}u'\|_{\mathcal{L}^{p}(B^{+})}^{p} &= \int_{B^{+}} |D^{\alpha}u'(y)|^{p} \, dy = \int_{B^{+}} |D^{\alpha}u(\Psi(y))|^{p} \, dy \\ &= \int_{\Psi(B^{+})} |D^{\alpha}u(x)|^{p} \, dx \leqslant \int_{\Omega} |D^{\alpha}u(x)|^{p} \, dx = \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}^{p}. \end{split}$$

Isto significa que

$$||u'||_{\mathcal{W}^{1,p}(B^+)} \le ||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \tag{3.15}$$

Portanto, por (3.14) e (3.15) obtemos

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B')} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$
 (3.16)

como queriamos mostrar.

Como  $\partial\Omega$  é compacto, e  $\partial\Omega\subseteq\bigcup_{x\in\partial\Omega}B'_x$ , que é uma cobertura aberta, pois  $B'_x=\Psi(B(\tilde{y},r))$ , e imagem de um conjunto aberto por um homeomorfismo também é aberto. Pelo Teorema de Heine-Borel, existe uma subcobertura finita de  $\partial\Omega$ , sendo assim, existem uma quantidade finita de pontos  $\tilde{x}_i\in\partial\Omega$ , abertos  $B'_i$  e extensões  $\bar{u}_i$  de u em  $B'_i$  de forma que  $\partial\Omega\subseteq\bigcup_{i=1}^NB'_i$  daí considere um aberto  $B'_0\Subset\Omega$  tal que

$$\Omega \subseteq \bigcup_{i=0}^{N} B_i'$$
.

Seja  $\{\phi_i\}_{i=0}^N$  uma partição da unidade suave subordinada aos abertos  $\{B_i'\}_{i=0}^N$  e defina

$$\bar{u} = \sum_{i=0}^{N} \phi_i \bar{u}_i$$

onde  $\bar{u}_i$  está associada a  $B_i'$  e  $\bar{u}_0=u$ . Daí obtemos a desigualdade

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Com efeito

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}^p = \sum_{|\alpha| \leq 1} \|D^{\alpha}\bar{u}\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}^p \leqslant c \sum_{|\alpha| \leq 1} \sum_{i=0}^N \|D^{\alpha}(\phi_i\bar{u}_i)\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R})}^p$$

onde c é uma constante positiva que depende de p. Daí utuliziando a regra de Leibniz para derivada do produto em  $\phi_i \bar{u}_i$  obtemos

$$c\sum_{|\alpha| \leq 1} \sum_{i=0}^{N} \|D^{\alpha}(\phi_{i}\bar{u}_{i})\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R})}^{p} \leqslant c\sum_{|\alpha| \leq 1} \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leq \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|D^{\sigma}\phi_{i}D^{\alpha-\sigma}\bar{u}_{i}\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}^{p}.$$

Como supp $D^{\sigma}\phi_i\subseteq \operatorname{supp}\phi_i\subseteq B_i'$ , então o suporte de  $D^{\sigma}\phi_i$  também é compacto (pois  $B_i'$  é limitado), sendo assim max $|D^{\sigma}\phi_i|$  existe. Portanto

$$c\sum_{|\alpha|\leqslant 1}\sum_{i=0}^{N}\sum_{\sigma\leqslant\alpha}\binom{\alpha}{\sigma}\|D^{\sigma}\phi_{i}D^{\alpha-\sigma}\bar{u}_{i}\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}^{p}\leqslant c\sum_{|\alpha|\leqslant 1}\sum_{i=0}^{N}\sum_{\sigma\leqslant\alpha}\binom{\alpha}{\sigma}\|D^{\alpha-\sigma}\bar{u}_{i}\|_{\mathcal{L}^{p}(B_{i}')}^{p}$$

3.6. TRAÇOS 73

onde agora a constante c também depende de  $B'_i$ . Além disso

$$c\sum_{|\alpha| \leqslant 1} \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leqslant \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|D^{\alpha-\sigma} \bar{u}_i\|_{\mathcal{L}^p(B_i')}^p \leqslant c\sum_{|\alpha| \leqslant 1} \sum_{i=0}^{N} \sum_{\sigma \leqslant \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|\bar{u}_i\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B_i')}^p.$$

Por fim, utilizando (3.16)

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}^p \leqslant c \sum_{|\alpha| \leqslant 1} \sum_{i=0}^N \sum_{\sigma \leqslant \alpha} {\alpha \choose \sigma} \|\bar{u}_i\|_{\mathcal{W}^{1,p}(B_i')}^p \leqslant c \|\bar{u}_i\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

onde c depende de  $B'_i$ , p e N. Portanto

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathcal{W})} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

Defina  $\Omega'$  de forma que  $\bigcup_{i=0}^N B_i' \subseteq \Omega'$ . Dessa forma supp  $\bar{u} \in \Omega'$ .

Defina  $\bar{E}: \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega}) \to \mathcal{C}^{\infty}(\mathbb{R}^n)$  dada por  $\bar{E}u = \bar{u}$ . Temos que  $\bar{E}$  é linear,

$$\|\bar{E}u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} = \|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

e supp  $\bar{E}u\subseteq\Omega'$  Sendo assim definimos  $E:\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)\to\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$  com  $1\leqslant p<\infty$  por

$$Eu = \begin{cases} \overline{u} & \text{se } u \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega}) \\ \lim \overline{u_k} & \text{se } u \notin \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega}) \end{cases}$$

onde  $(u_k)$  é uma sequência de funções em  $\mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  que converge para u, sabemos que essa sequência existe pois mostramos que  $\mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  é denso em  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ . Além disso

$$||Eu - u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \leq ||Eu - \overline{u_k}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} + ||\overline{u_k} - u_k||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} + ||u_k - u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$
$$\leq ||Eu - \overline{u_k}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} + ||u_k - u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \to 0$$

pois  $u_k \to u$ . Portanto Eu = u qtp em  $\Omega$ , provando o item (a).

Para verificar o ítem **(b)**, basta ver que por definição supp  $\overline{u_k} \subseteq \Omega'$ . Dessa forma supp  $Eu \subseteq \Omega'$ Por fim, para mostrar o item **(c)**. Note que E é um operador limitado, pois

$$||E|| = ||\bar{E}|| \leqslant c$$

Portanto

$$||Eu||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

## 3.6 Traços

(introdução)

**Teorema 3.30.** Seja  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$ . Então existe um operador linear limitado  $\mathcal{T}: \mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \to \mathcal{L}^p(\partial\Omega)$  com  $1 \leq p < \infty$  tal que

- (a)  $Tu = u|_{\partial\Omega}$  se  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \cap \mathcal{C}(\Omega)$
- **(b)**  $||Tu||_{\mathcal{L}^p(\partial\Omega)} \leqslant c||u||_{W^{1,p}(\Omega)}$  onde c depende apenas de  $p \in \Omega$ .

Demonstração. Incialmente suponha que  $u \in \mathcal{C}^1(\overline{\Omega})$ . Da mesma forma que foi feito no Teorema 3.29 considere  $\tilde{x} \in \partial \Omega$  e suponhamos que  $\partial \Omega$  está contido no plano  $\{x_n = 0\}$  perto de  $\tilde{x}$ . Sendo assim, seja  $B = B(\tilde{x}, r)$  (e defina  $B^+$  e  $B^-$  como feito anteriormente) e  $\hat{B} = B(\tilde{x}, r'/2)$ . Além disso, considere  $\xi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(B)$  de forma que  $\xi \geqslant 0$  em B e  $\xi \equiv 1$  em  $\hat{B}$ , e denote  $\Gamma = \partial \Omega \cap \hat{B}$  e  $\chi' = (x_1, \ldots, x_{n-1}) \in \mathbb{R}^{n-1}$ . Note que utilizando integração por partes

$$\int_{B^+} \frac{\partial (\xi |u|^p)}{\partial x_n} dx = \int_{\partial B^+} \xi |u|^p \nu_n dS$$

onde  $\nu$  é o vetor unitário que aponta para baixo em  $\partial B^+$ , isto é  $\nu=(0,\ldots,0,-1)$ . Sendo assim,  $\nu_n=-1$  e

$$\int_{B^+} \frac{\partial (\xi |u|^p)}{\partial x_n} dx = -\int_{\partial B^+} \xi(x') |u(x')|^p dx'.$$

Dessa forma, como  $\Gamma \subseteq \partial B^+$  e  $\xi(x) = 1$  para todo  $x \in B^+$ 

$$\int_{\Gamma} |u|^p dx' \leqslant \int_{\partial B^+} \xi |u|^p dx' = -\int_{B^+} \frac{\partial (\xi |u|^p)}{\partial x_n} dx.$$

Calculando a derivada, obtemos

$$\int_{\Gamma} |u|^{p} dx' \leqslant -\int_{B^{+}} \frac{\partial \xi}{\partial x_{n}} |u|^{p} + p|u|^{p-1} \operatorname{sgn} u \frac{\partial u}{\partial x_{n}} \xi dx \leqslant c \int_{B^{+}} |u|^{p} + |u|^{p-1} \|Du\| dx$$

onde utilizamos o fato de  $\xi$  e suas derivadas parciais terem suporte compacto para a ultima designaldade. Por fim utilizando a Designaldade de Young

$$\int_{\Gamma} |u|^{p} dx' \leq c \int_{B^{+}} |u|^{p} + \frac{|u|^{(p-1)p'}}{p'} + \frac{\|Du\|^{p}}{p} dx \leq c \int_{B^{+}} |u|^{p} + \|Du\|^{p} dx \tag{3.17}$$

Caso  $\tilde{x}$  não esteja necessáriamente contido em  $\{x_n=0\}$ , considere o homeomorfismo  $\Phi$  com inversa  $\Psi$  da demonstração do Teorema 3.29 e defina  $u'(y)=u(\Psi(y))$ , daí, utilizando o Teorema de Mudança de Variáveis

$$\int_{\Gamma} |u'(y)|^p dy' = \int_{\Psi(\Gamma)} |u(x)|^p dx'$$

е

$$\int_{B^+} |u'(y)|^p + \|Du'(y)\|^p \, dy \leqslant c \int_{\Psi(B^+)} |u(x)|^p + \|Du(x)\|^p \, dx$$

onde c é uma constante que depende de  $\gamma$  que surge devido a regra da cadeia. Dessa forma por (3.17)

$$||u||_{\mathcal{L}^{p}(\Psi(\Gamma))}^{p} = \int_{\Psi(\Gamma)} |u|^{p} dx' = \int_{\Gamma} |u'|^{p} dy' \leqslant c \int_{B^{+}} |u'|^{p} + ||Du'||^{p} dy$$

$$\leqslant c \int_{\Psi(B^{+})} |u|^{p} + ||Du||^{p} dx = ||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Psi(B^{+}))}^{p}$$

como  $\Psi(B^+) \subseteq \Omega$ , obtemos

$$||u||_{\mathcal{L}^p(\Psi(\Gamma))} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Como  $\partial\Omega$  é compacto, pelo Teorema de Heine-Borel, existe uma quantidade finita de abertos  $\Psi(\Gamma_i)$  tal que

$$\partial\Omega\subseteq\bigcup_{i=1}^N\Psi(\Gamma_i)$$

3.6. TRAÇOS 75

e  $\|u\|_{\mathcal{L}^p(\Psi(\Gamma_i))} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$ . Considere uma partição da unidade  $\{\phi_i\}_{i=1}^N$  subordinada a cobertura  $\{\Psi(\Gamma_i)\}_{i=1}^N$ , e denote  $u = \sum_{i=1}^N \phi_i u$ .

Defina  $\widetilde{T}:\mathcal{C}^1(\overline{\Omega})\to\mathcal{L}^p(\partial\Omega)$  por  $\widetilde{T}u=u|_{\partial\Omega}$ . Dessa forma

$$\begin{split} \|\widetilde{T}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\partial\Omega)}^{p} &= \int_{\partial\Omega} |\widetilde{T}u|^{p} dx = \int_{\partial\Omega} |u|^{p} dx \leqslant c \sum_{i=1}^{N} \int_{\partial\Omega} \phi_{i}^{p} |u|^{p} dx \\ &= c \sum_{i=1}^{N} \int_{\Psi(\Gamma_{i})} |u|^{p} dx \leqslant c \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}^{p} \end{split}$$

onde c é uma constante que depende de p e  $\Omega$ . Isto mostra que  $\widetilde{T}$  é um operador limitado. Por fim, defina  $T: \mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \to \mathcal{L}^p(\partial\Omega)$  por

$$Tu = \begin{cases} \widetilde{T}u & \text{se } u \in \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega}) \\ \lim \widetilde{T}u_k & \text{se } u \notin \mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega}) \end{cases}$$

onde  $(u_k)$  é uma sequência de funções em  $\mathcal{C}^{\infty}(\overline{\Omega})$  que converge para  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ . Sendo assim

$$||Tu||_{\mathcal{L}^p(\partial\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

para todo  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  esss demonstração tem uma parte final que eu não entendi direito  $\square$ 

**Teorema 3.31** (Funções traço zero em  $\mathcal{W}^{1,p}$ ). Seja  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$  e  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  com  $1 \leq p < \infty$ .

$$u \in \mathcal{W}_0^{1,p}(\Omega) \iff Tu = 0 \text{ em } \partial\Omega$$

onde  $\mathcal{W}^{1,p}_0(\Omega)$  é o fecho de  $\mathcal{C}^{\infty}_c(\Omega)$  em  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ .

*Demonstração*. Suponha que  $u \in \mathcal{W}_0^{1,p}(\Omega)$ . Por definição existe uma sequência de funções  $(u_k) \subseteq \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$  tal que

$$||u_k-u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}\to 0.$$

Como  $u_k$  tem suporte compacto em  $\Omega$  então  $u_k$  se anula em  $\partial\Omega$  para todo  $k\in\mathbb{N}$ . Sendo assim  $Tu_k=0$  em  $\partial\Omega$  para todo  $k\in\mathbb{N}$  e  $T:\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)\to\mathcal{L}^p(\partial\Omega)$  é um operador linear limitado. Portanto

$$Tu = T(\lim u_k) = \lim Tu_k = 0 \text{ em } \partial\Omega.$$

Reciprocamente, suponha que Tu=0 em  $\partial\Omega$ . Utilizando partições da unidade e o homeomorfismo  $\Phi$  que planifica  $\partial\Omega$  como foi feito anteriormente, podemos supor que

$$u \in \mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$$
  
 $u$  tem suporte compacto em  $\overline{\mathbb{R}^n_+}$   
 $Tu = 0$  em  $\partial \mathbb{R}^n_+ = \mathbb{R}^{n-1}$ 

onde  $\mathbb{R}^n_+$  denota o semiplano superior de  $\mathbb{R}^n$ . Como Tu=0 em  $\mathbb{R}^{n-1}$  então existe um sequência de funções  $(u_k)\in\mathcal{C}^1(\overline{\mathbb{R}^n_+})$  tal que  $u_k\to u$  em  $\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n_+)$  e  $Tu_k=u_k|_{\mathbb{R}^{n-1}}\to 0$  em  $\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^{n-1})$ .

Dito isso, seja  $x' \in \mathbb{R}^{n-1}$  e  $x_n \geqslant 0$ . Pelo teorema fundamental do cálculo, podemos escrever  $u_k$  da seguinte forma

$$u_k(x',x_n) = u_k(x',0) + \int_0^{x_n} \frac{\partial u_k}{\partial x_n}(x',t) dt$$

e daí

$$|u_k(x',x_n)|^p \leqslant c \left( |u_k(x',0)|^p + \left( \int_0^{x_n} \left| \frac{\partial u_k}{\partial x_n}(x',t) \right| dt \right)^p \right)$$

onde aqui a constante c depende de p. Integrando ambos os lados sobre  $\mathbb{R}^{n-1}$  obtemos

$$\int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u_k(x',x_n)|^p \, dx' \leqslant c \left( \int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u_k(x',0)|^p \, dx' + \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \left( \int_0^{x_n} \|Du_k(x',t)\| \, dt \right)^p \, dx' \right).$$

Utlizando a Desigualdade de Hölder na ultima integral, temos que o lado direito da equação acima é menor ou igual a

$$c\left(\int_{\mathbb{R}^{n-1}}|u_k(x',0)|^p\,dx'+\int_{\mathbb{R}^{n-1}}\left(\int_0^{x_n}\|Du_k(x',t)\|^p\,dt\right)\left(\int_0^{x_n}1^{p'}\,dt\right)^{p/p'}dx'\right).$$

Porem p/p'=p-1, sendo assim, resolvendo a ultima integral e utlizando o Teorema de Fubini, obtemos que o lado direito da equação acima é igual a

$$c\left(\int_{\mathbb{R}^{n-1}}|u_k(x',0)|^p\,dx'+x_n^{p-1}\int_0^{x_n}\int_{\mathbb{R}^{n-1}}\|Du_k(x',t)\|^p\,dx'dt\right).$$

Por fim, como  $||u_k|_{\mathbb{R}^{n-1}}||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^{n-1})} \to 0$  e utlizando o Teorema da Convergência Dominada quando  $k \to \infty$ .

$$\int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u(x', x_n)|^p dx' \leqslant c x_n^{p-1} \int_0^{x_n} \|Du(x', t)\|^p dx' dt$$
 (3.18)

Seja  $\xi \in \mathcal{C}^{\infty}_{c}(\mathbb{R}_{+})$  tal que

$$\xi \equiv 1 \text{ em } [0,1]$$
  $\xi \equiv 0 \text{ em } \mathbb{R}_+ \setminus [0,2]$   $0 \leqslant \xi \leqslant 1$ 

e defina  $\xi_k = \xi(kx_n)$  e  $v_k = u(x)(1 - \xi_k(x))$  para todo  $x \in \mathbb{R}^n_+$ . Dessa forma

$$\frac{\partial v_k}{\partial x_n} = (1 - \xi_k) \frac{\partial u}{\partial x_n} - k u \xi'$$

$$\frac{\partial v_k}{\partial x'} = (1 - \xi_k) \frac{\partial u}{\partial x'}.$$

Consequentemente

$$\int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \|Dv_{k} - Du\|^{p} dx \leq c \int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \left( \left\| \frac{\partial v_{k}}{\partial x'} - \frac{\partial u}{\partial x'} \right\| + \left| \frac{\partial v_{k}}{\partial x_{n}} - \frac{\partial u}{\partial x_{n}} \right| \right)^{p} dx$$

$$\leq c \int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \left( \xi_{k} \left\| \frac{\partial u}{\partial x'} \right\| + \xi_{k} \left| \frac{\partial u}{\partial x_{n}} \right| + k|u||\xi'| \right)^{p} dx$$

onde c é uma constante que depende de p e n. Daí utilizando a desigualdade entre a derivada parcial e a norma do gradiente

$$\int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \|Dv_{k} - Du\|^{p} dx \leqslant c \int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \xi_{k}^{p} \|Du\|^{p} dx + ck^{p} \int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} |\xi'|^{p} |u|^{p} dx$$

Observe que supp  $\xi' \subseteq \text{supp } \xi \subseteq [0,2]$ . Isto nos diz que  $\xi'(x) = \xi'(kx_n) = 0$  quando  $kx_n > 2$  ou  $x_n > 2/k$ . Logo podemos escrever a ultima desigualdade como

$$\int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} \|Dv_{k} - Du\|^{p} dx \leqslant c \int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} |\xi_{k}|^{p} \|Du\|^{p} dx + ck^{p} \int_{0}^{\frac{2}{k}} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u|^{p} dx' dt.$$

Note que

$$\int_{\mathbb{R}^{n}_{+}} |\xi(kx_{n})|^{p} ||Du||^{p} dx = \int_{0}^{\frac{2}{k}} |\xi(kx_{n})|^{p} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} ||Du||^{p} dx' dx_{n}$$

$$\leq c \int_{0}^{\frac{2}{k}} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} ||Du||^{p} dx' dx_{n} \longrightarrow 0$$

quando  $k \to \infty$  pois  $\xi$  tem suporte compacto e  $2/k \to 0$ . Além disso, utilizando (3.18)

$$ck^{p}\int_{0}^{\frac{2}{k}}\int_{\mathbb{R}^{n-1}}|u|^{p}dx'dt\leqslant ck^{p}\int_{0}^{\frac{2}{k}}t^{p-1}\int_{0}^{t}\int_{\mathbb{R}^{n-1}}\|Du\|^{p}dx'dsdt\leqslant c\int_{0}^{\frac{2}{k}}\int_{\mathbb{R}^{n-1}}\|Du\|^{p}dx'ds\to 0$$

quando  $k \to \infty$ . Portanto

$$\int_{\mathbb{R}^n_+} \|Dv_k - Du\|^p \, dx \to 0$$

isto é  $\|Dv_k - Du\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n_+)} \to 0$  quando  $k \to \infty$ .

Por fim

$$\|v_k - u\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n_+)}^p = \int_{\mathbb{R}^n_+} |v_k - u|^p dx = \int_{\mathbb{R}^n_+} \xi_k |u|^p dx.$$

De forma análoga ao que foi feito anteriormente

$$\|v_k - u\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n_+)}^p = \int_0^{\frac{2}{k}} \xi(kx_n) \int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u(x)|^p dx' dx_n \leqslant c \int_0^{\frac{2}{k}} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} |u(x)|^p dx' dx_n \to 0.$$

Dessa forma

$$\|v_k - u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n_+)}^p \le \|v_k - u\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n_+)}^p + \|Dv_k - Du\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n_+)}^p \to 0$$

Defina  $u_k=\eta_{\frac{1}{k}}*v_k$ . Assim, para k grande  $u_k\in\mathcal{C}_c^\infty(\mathbb{R}^n_+)$  e

$$||u_k - u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n_+)} \le ||u_k - v_k||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n_+)} + ||v_k - u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n_+)} \to 0$$

Portanto  $u \in \mathcal{W}^{1,p}_0(\mathbb{R}^n_+)$ .

## 3.7 Desigualdades de Sobolev

Nosso objetivo nessa seção é descobrir formas de incorporar espaços de Sobolev em outros espaços

Dividiremos o estudo dessas desigualdades em dois casos,  $1 \le p < n$  e n . O caso <math>n = p não será apresentado nesse texto, aos interessados consultar (Evans, 2010) p.p. 275

#### 3.7.1 Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev

Seja  $1 \le p < n$ . Queremos saber se é possível obter uma desigualdade do tipo<sup>3</sup>

$$||u||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} \tag{3.19}$$

onde c é uma constante positiva,  $1 \leqslant q < \infty$  e  $u \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ , de forma que c e q não dependam de u

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Lembrando que  $D: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  representa o gradiente fraco, quando calculamos a norma do gradiente em  $\mathcal{L}^p(\Omega)$  estamos calculando a norma  $\mathcal{L}^p$  da norma euclidiana do gradiente.

Primeiramente vamos mostrar que se uma desigualdade do tipo (3.19) existe, o valor de q não é arbitrário, mas sim admite uma forma especifica. Para isso seja  $u \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\mathbb{R}^n)$  não-nula e  $\lambda > 0$ . Sendo assim, definimos

$$u_{\lambda}(x) := u(\lambda x).$$

Aplicando (3.19) a  $u_{\lambda}$ , obtemos

$$||u_{\lambda}||_{\mathcal{L}^{q}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c||Du_{\lambda}||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}. \tag{3.20}$$

Note que

$$\|u_{\lambda}^q\|_{\mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n)} = \int_{\mathbb{R}^n} |u_{\lambda}|^q dx = \int_{\mathbb{R}^n} |u(\lambda x)|^p dx = \frac{1}{\lambda^n} \int_{\mathbb{R}^n} |u(y)|^q dx = \frac{1}{\lambda^n} \|u\|_{\mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n)}$$

е

$$\begin{aligned} \|Du_{\lambda}\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}^{p} &= \int_{\mathbb{R}^{n}} |Du_{\lambda}|^{p} dx = \int_{\mathbb{R}^{n}} |D(u(\lambda x))|^{p} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^{n}} |\lambda Du(\lambda x)|^{p} dx = \frac{\lambda^{p}}{\lambda^{n}} \int_{\mathbb{R}^{n}} |Du(y)|^{p} dy = \frac{\lambda^{p}}{\lambda^{n}} \|Du\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} \end{aligned}$$

Utilizando essas igualdades em (3.20), observamos que

$$\frac{1}{\lambda^{\frac{n}{q}}} \|u\|_{\mathcal{L}^{q}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c \frac{\lambda}{\lambda^{\frac{n}{p}}} \|Du\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}$$

que podemos reescrever como

$$||u||_{\mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\lambda^{1-\frac{n}{p}+\frac{n}{q}}||Du||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}$$
(3.21)

Observe que se  $1-\frac{n}{p}+\frac{n}{q}>0$ , obtemos uma contradição quando  $\lambda\to 0$ , pois isso implicaria em  $\|u\|_{\mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n)}=0$ , que só acontece se u=0 que é uma contradição. De forma análoga se  $1-\frac{n}{p}+\frac{n}{q}<0$  obtemos uma contradição quando  $\lambda\to\infty$ . Sendo assim, para que a igualdade (3.19) seja válida, precisamos que

 $1 - \frac{n}{p} + \frac{n}{q} = 0$ 

ou seja

$$q = \frac{np}{n-p}$$

Isso motiva a definição abaixo

**Definição 3.32.** Se  $1 \le p < n$  o expoente conjugado de Sobolev de p é dado por

$$p^* = \frac{np}{n-p}$$

Os calculos no início da seção mostram que a desigualdade (3.19) somente é válida quando  $q = p^*$ . O resultado abaixo mostra que de fato a desigualdade é veridica

**Teorema 3.33** (Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev). Seja  $1 \le p < n$ . Então existe uma constante c que depende apenas de p e n, tal que

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} \tag{3.22}$$

para toda função  $u \in \mathcal{C}^1_c(\mathbb{R}^n)$ .

Demonstração. Consideremos dois casos

$$(p = 1)$$

Como por hipótese, u tem suporte compacto, temos que

$$u(x) = \int_{-\infty}^{x_i} \frac{\partial u}{\partial x_i}(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \, dy_i$$

e daí

$$|u(x)| \leq \int_{-\infty}^{x_i} \left| \frac{\partial u}{\partial x_i}(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n) \right| dy_i \leq \int_{-\infty}^{\infty} |Du(x_1, \dots, y_i, \dots, x_n)| dy_i$$

e elevando ambos os lados a  $\frac{1}{n-1}$  e passando ao produtório de i=1 até n obtemos

$$|u(x)|^{\frac{n}{n-1}} \leqslant \prod_{i=1}^n \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(x_1,\ldots,y_i,\ldots,x_n)| \, dy_i \right)^{\frac{1}{n-1}}.$$

Denotando  $(x_1, \ldots, y_i, \ldots, x_n)$  por  $X_i$  e Integrando ambos os lados em relação a  $x_1$  de  $-\infty$  a  $\infty$ .

$$\int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_{1} \leq \int_{-\infty}^{\infty} \prod_{i=1}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_{i})| dy_{i} \right)^{\frac{1}{n-1}} dx_{1}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_{1})| dy_{1} \right)^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=2}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_{i})| dy_{i} \right)^{\frac{1}{n-1}} dx_{1}.$$

Porém,  $Du(X_1)$  não depende de  $x_1$ , então a sua integral é constante em relação a  $x_1$  e pode "sair" da integral, sendo assim

$$\int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_1 \leqslant \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_1)| dy_1 \right)^{\frac{1}{n-1}} \int_{-\infty}^{\infty} \prod_{i=2}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_i)| dy_i \right)^{\frac{1}{n-1}} dx_1.$$

Por fim, utilizando a Desigualdade de Hölder Generalizada e o Teorema de Fubini, a desigualdade se torna

$$\int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_1 \leqslant \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_1)| dy_1 \right)^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=2}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_i)| dx_1 dy_i \right)^{\frac{1}{n-1}}.$$

Agora integrando a desigualdade acima em relação a  $x_2$  de  $-\infty$  a  $\infty$  obtemos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_1 dx_2 \leqslant \int_{\infty}^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_1)| dy_1 \right)^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=2}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_i)| dx_1 dy_i \right)^{\frac{1}{n-1}} dx_2.$$

que podemos reescrever da seguinte forma

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_1 dx_2 \leqslant \int_{\infty}^{\infty} I_1^{\frac{1}{n-1}} I_2^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=3}^{n} I_i^{\frac{1}{n-1}} dx_2$$

onde

$$I_1 = \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_1)| \, dy_1 \, e \, I_i = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_i)| \, dx_1 dy_i \quad (i = 2, \dots, n).$$

Porem,  $I_2$  é constante em relação a  $x_2$  então

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{1}{n-1}} dx_1 dx_2 \leqslant I_2^{\frac{1}{n-1}} \int_{\infty}^{\infty} I_1^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=3}^{n} I_i^{\frac{1}{n-1}} dx_2$$

Novamente, utilizando a Desigualdade de Hölder Generalizada e o Teorema de Fubini, obtemos

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |u(x)|^{\frac{n}{n-1}} dx_1 dx_2 \leq \left( \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_1)| dy_1 dx_2 \right)^{\frac{1}{n-1}}$$

$$\left( \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_2)| dx_1 dy_2 \right)^{\frac{1}{n-1}} \prod_{i=3}^{n} \left( \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} |Du(X_i)| dx_1 dx_2 dy_i \right)^{\frac{1}{n-1}}$$

Indutivamente, repetindo esse processo de integração, temos

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)}^{p^*} = \int_{\mathbb{R}^n} |u|^{\frac{n}{n-1}} dx$$

$$\leq \prod_{i=1}^n \left( \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} |Du| dx_1 \dots dx_n \right)^{\frac{1}{n-1}} = \left( \int_{\mathbb{R}^n} |Du| dx \right)^{\frac{n}{n-1}} = ||Du||_{\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)}^{p^*}$$

Ou seja

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant ||Du||_{\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)} \tag{3.23}$$

como queriamos mostrar.

$$(1$$

Considere a função  $|u|^{\gamma}$  com  $\gamma > 1$  a ser decidido. Utilizando a desigualdade no caso p = 1 temos

$$\left(\int_{\mathbb{R}^n} |u|^{\frac{\gamma_n}{n-1}} dx\right)^{\frac{n-1}{n}} \leqslant \int_{\mathbb{R}^n} |D(|u|^{\gamma})| dx = \gamma \int_{\mathbb{R}^n} |u|^{\gamma-1} |Du| dx$$

utilizando a desigualdade de Hölder na ultima integral obtemos

$$\left(\int_{\mathbb{R}^n}|u|^{\frac{\gamma_n}{n-1}}\,dx\right)^{\frac{n-1}{n}}\leqslant \gamma\left(\int_{\mathbb{R}^n}|u|^{(\gamma-1)\frac{p}{p-1}}\,dx\right)^{\frac{p-1}{p}}\left(\int_{\mathbb{R}^n}|Du|^p\,dx\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Escolhendo  $\gamma$  de forma que  $\frac{\gamma n}{n-1}=(\gamma-1)\frac{p}{p-1}.$  Isto é

$$\gamma = \frac{p(n-1)}{n-p}$$

nesse caso,  $\frac{\gamma_n}{n-1} = p^*$ . Sendo assim

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} = \left(\int_{\mathbb{R}^n} |u|^{p^*} dx\right)^{\frac{1}{p^*}} \leqslant c \left(\int_{\mathbb{R}^n} |Du|^p dx\right)^{\frac{1}{p}} = ||Du||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}.$$

Finalizando a demonstração

**Observação:** Note que o suporte compato é necessário, como exemplo tome a função u(x) = 1 para todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Dessa forma |Du| = 0.

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant 0 \implies u \equiv 0$$

que é uma contradição.

**Teorema 3.34.** Seja  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$  e  $u \in \mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  então  $u \in \mathcal{L}^{p^*}(\Omega)$  e

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

onde c é uma constante que depende apenas de n, p e  $\Omega$ 

Demonstração. Utilizando o Teorema 3.29, podemos considerar a extensão de u  $Eu = \bar{u}$  tal que

$$ar{u} = u$$
 qtp em  $\Omega$   $ar{u}$  tem suporte compacto 
$$\|ar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Como  $\bar{u}$  tem suporte compacto, sabemos que existe uma sequência  $(u_k)$  dada por  $\eta_{\frac{1}{L}}*\bar{u}$  tal que

$$||u_k - \bar{u}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \to 0$$

e para k grande  $u_k \in \mathcal{C}^\infty_c(\mathbb{R}^n)$ . Pela Desigaldade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev

$$||u_k - u_\ell||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||Du_k - Du_\ell||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}. \tag{3.24}$$

Note que

$$||Du_k - D\bar{u}||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} \leqslant ||u_k - \bar{u}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \to 0$$

isso mostra que  $(Du_k)$  é convergente (e portanto de Cauchy) em  $\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)$ . Consequentemente, por (3.24) observamos que  $(u_k)$  é de Cauchy em  $\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)$  que é um espaço completo, logo existe  $v \in \mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)$  tal que  $u_k \to v$  em  $\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)$ . Portanto, pelo Teorema 3.7, ao menos de uma subsequência  $u_k(x) \to v(x)$  qtp em  $\mathbb{R}^n$ . Análogamente,  $u_k(x) \to \bar{u}(x)$  qtp em  $\mathbb{R}^n$ , desde que  $\|u_k - \bar{u}\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} \le \|u_k - \bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \to 0$ . Com isso  $v(x) = \bar{u}(x)$  qtp em  $\mathbb{R}^n$ . Dessa forma

$$||u_k-\bar{u}||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)}\to 0.$$

A Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev também implica em

$$||u_k||_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||Du_k||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}$$

Passando ao limite obtemos

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c \|Du\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}$$

Essa desigualdade finaliza a demonstração, já que

$$\|u\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)} = \|\bar{u}\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)} \leqslant \|\bar{u}\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|D\bar{u}\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Como queriamos mostrar

**Teorema 3.35.** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado e  $u \in \mathcal{W}^{1,p}_0(\Omega)$  com  $1 \leqslant p < n$ , então a desigualdade

$$||u||_{\mathcal{L}^q(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}$$

é válida para  $1 \leqslant q \leqslant p^*$  e c é uma constante que depende de p, q e n.

Demonstração. Como  $u \in \mathcal{W}_0^{1,p}(\Omega)$ , conseguimos uma sequência de funções  $(u_k)$  em  $\mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$  tal que  $u_k \to u$  em  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ . Além disso, podemos extender cada  $u_k$  para ser 0 em  $\mathbb{R}^n \setminus \Omega$ . Sendo assim, aplicamos a Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev para obter

$$||u_k||_{\mathcal{L}^{p*}(\Omega)} \leqslant c||Du_k||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}$$

Passando ao limite

$$||u||_{\mathcal{L}^{p^*}}(\Omega) \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}$$

Provando o caso em que  $q = p^*$ . Agora considere  $1 \leq q < p^*$ . Como  $\Omega$  é limitado, temos que

$$||u||_{\mathcal{L}^{q}(\Omega)} \leqslant ||u||_{\mathcal{L}^{p^{*}}(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)}$$

Portanto, a desigualdade é válida para todo  $1 \le p < n$  e  $1 \le q \le p^*$ .

Um caso particular da desigualdade acima é a Desigualdade de Poincaré que será apresentada no corolário abaixo

**Corolário 3.36** (Desigualdade de Poincaré). Sejam  $\Omega$  um aberto limitado e  $u \in \mathcal{W}_0^{1,p}(\Omega)$  com  $1 \leq p \leq \infty$ . Então a desigualdade

$$||u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}$$

onde c é uma constante que depende de p, q e n.

*Demonstração.* Primeiramente considere  $1 \leqslant p < n$  Por definição,  $1 \leqslant p < p^*$ , pelo teorema anterior

$$||u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p}.$$

Agora considere  $n \le p < \infty$  Considere  $1 \le s < n$  tal que  $p < s^*$ . Note que

$$||u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \leqslant ||u||_{\mathcal{L}^{s^*}(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^s(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}.$$

Por fim, considere  $p = \infty$ . Pelo que foi visto acima, temos que

$$||u||_{\mathcal{L}^{s^*}(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^s(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}.$$

Passando ao limite quando  $s \to n^-$  temos que  $s^* \to \infty$ . Dessa forma  $||u||_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^{\infty}(\Omega)}$ . Portanto

$$||u||_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \leqslant c||Du||_{\mathcal{L}^p(\Omega)}$$

para todo  $1 \leqslant p \leqslant \infty$ .

O resultado acima nos diz que

$$\mathcal{W}^{1,p}_0(\Omega) \hookrightarrow \mathcal{L}^q(\Omega) \quad (1 \leqslant q \leqslant p^*) \ \ \mathbf{e} \ \ \mathcal{W}^{1,s}_0(\Omega) \hookrightarrow \mathcal{L}^{s^*}(\Omega) \quad (1 \leqslant s \leqslant \infty)$$

isto é o mesmo que dizer que  $\mathcal{W}^{1,p}_0(\Omega)\subseteq\mathcal{L}^q(\Omega)$  com  $1\leqslant q\leqslant p^*$ ,  $\mathcal{W}^{1,s}(\Omega)\subseteq\mathcal{L}^{s^*}(\Omega)$  com  $1\leqslant s\leqslant\infty$  e o operador inclusão  $\iota$  (em cada um dos casos) é um operados linear limitado.

## 3.7.2 Desigualdade de Morrey

Para estudar essa próxima classe de desigualdades, precisamos de algumas definições relacionadas aos espaços de Hölder.

**Definição 3.37.** Uma função  $u:\Omega\to\mathbb{R}$  é dita ser Hölder continua com expoente  $\gamma\in(0,1]$  quando

$$|u(x) - u(y)| \le c||x - y||^{\gamma}$$

para todo  $x, y \in \Omega$ . Além disso, denotamos o espaço dessas funções por  $\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$ .

**Definição 3.38.** Se  $u:\Omega\to\mathbb{R}$  é uma função contínua e limitada, escrevemos

$$||u||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} = ||u||_{\mathcal{C}(\overline{\Omega})} + [u]_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})}$$

onde

$$||u||_{\mathcal{C}(\overline{\Omega})} = \sup_{x \in \Omega} |u(x)| \quad \text{e} \quad [u]_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} = \sup_{\substack{x,y \in \Omega \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{||x - y||^{\gamma}} \right\}$$

para denotar a norma de u no espaço de Hölder  $\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$ .

Com essas definições, estamos prontos para enunciar e demonstrar a Desigualdade de Morrey

**Teorema 3.39.** Seja  $u \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^n)$  e n . Então

$$||u||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}$$

onde c é uma constante que depende apenas de p e n e  $\gamma=1-\frac{n}{p}$ .

*Demonstração*. Primeiramente, escolha uma bola  $B(x,r) \subseteq \mathbb{R}^n$ . Afirmamos que existe uma constante c > 0 dependendo apenas de n tal que<sup>4</sup>

$$\int_{B(x,r)} |u(y) - u(x)| \, dy \le c \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{|y - x|^{n-1}} \, dy. \tag{3.25}$$

Com efeito, fixando  $w \in \partial B(\mathbf{0}, 1)$ , assim, se 0 < s < r seque que

$$|u(x+sw)-u(x)| = \left|\int_0^s u'(x+tw) dt\right| = \left|\int_0^s Du(x+tw) \cdot w dt\right| \leqslant \int_0^s ||Du(x+tw)|| dt$$

onde utilizamos a Desigualdade de Hölder (Cauchy-Schwarz) e o fato de |w|=1. Daí integrando ambos os lados sobre  $\partial B(\mathbf{0},1)$ 

$$\int_{\partial B(0,1)} |u(x+sw)-u(x)| \, dS \leqslant \int_0^s \int_{\partial B(0,1)} \|Du(x+tw)\| \, dS dt = \int_0^s \int_{\partial B(0,1)} \|Du(x+tw)\| \frac{t^{n-1}}{t^{n-1}} \, dS dt.$$

Seja y = x + tw, de forma que t = ||x - y||. Assim, por meio de coordenadas polares obtemos

$$\int_{\partial B(0,1)} |u(x+sw) - u(x)| \, dS \leqslant \int_0^s \int_{B(x,t)} \frac{\|Du(y)\|}{|x-y|^{n-1}} \, dS dt = \int_{B(x,s)} \frac{\|Du(y)\|}{|x-y|^{n-1}} \, dy$$

e como s < r

$$\int_{\partial B(0,1)} |u(x+sw) - u(x)| \, dS \leqslant \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{|x-y|^{n-1}} \, dy.$$

Multiplicando a equação acima por  $s^{n-1}$  e integrando de 0 a r com respeito a s

$$\int_0^r s^{n-1} \int_{\partial B(0,1)} |u(x+sw) - u(x)| \, dS ds \leqslant \int_0^r s^{n-1} \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{|x-y|^{n-1}} \, dy ds.$$

Fazendo y = x + sw, obtemos

$$\int_0^r \int_{\partial B(x,s)} |u(y) - u(x)| \, dS ds \leqslant \left( \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{|x - y|^{n-1}} \, dy \right) \left( \int_0^r s^{n-1} ds \right)$$

Utilizando coordenadas polares no lado esquerdo e resolvendo a última integral do lado direito, segue que

$$\int_{B(x,r)} |u(y) - u(x)| \leqslant \frac{r^n}{n} \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{\|x - y\|^{n-1}} \, dy$$

Por fim dividindo ambos os lados por  $\sigma(n)r^n$  (volume da n-esfera de raio r), temos

$$\int_{B(x,r)} |u(y) - u(x)| \, dy \leqslant \frac{1}{n\sigma(n)} \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(y)\|}{\|x - y\|^{n-1}} \, dy.$$

como era desejado.

$$\oint_{B(x,r)} f \, dy := \frac{1}{\sigma(n)r^n} \int_{B(x,r)} f \, dy$$

onde  $\sigma(n)r^n$  é o volume da esfera *n*-dimensional, representa a média da função *f* sobre B(x, r).

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>A integral

Agora, fixe  $x \in \mathbb{R}^n$ . Note que

$$|u(x)| = \frac{|u(x)|}{\sigma(n)} \int_{B(x,1)} dy = \int_{B(x,1)} |u(x)| dy.$$

Dito isso

$$|u(x)| \le \int_{B(x,1)} |u(x) - u(y)| \, dy + \int_{B(x,1)} |u(y)| \, dy. \tag{3.26}$$

Observe que

$$\int_{B(x,1)} |u(y)| \, dy = \frac{1}{\sigma(n)} \int_{B(x,1)} |u(y)| \, dy \\
\leqslant \frac{1}{\sigma(n)} \left( \int_{B(x,1)} |u(y)|^p \, dy \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_{B(x,1)} 1^{p'} \, dy \right)^{\frac{1}{p'}} \leqslant c \|u\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}$$
(3.27)

Além disso

$$\int_{B(x,1)} \frac{\|Du(y)\|}{\|x-y\|^{n-1}} \, dy \leqslant \left( \int_{B(x,1)} \|Du\|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_{B(x,1)} \frac{dy}{\|x-y\|^{(n-1)p'}} \right)^{\frac{1}{p'}}$$

onde a ultima integral é finita. De fato, utliizando coordenadas polares

$$\int_{B(x,1)} \frac{dy}{\|x-y\|^{(n-1)p'}} = \int_0^1 \int_{\partial B(x,r)} \frac{1}{r^{(n-1)p'}} dS dr = n\sigma(n) \int_0^1 r^{(n-1)(1-p')} dr = n\sigma(n) \frac{p-1}{p-n}$$

que é finito pois n < p. Dito isso

$$\int_{B(x,1)} \frac{\|Du(y)\|}{\|x-y\|^{n-1}} \, dy \leqslant c \|Du\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}. \tag{3.28}$$

Dessa forma, por (3.25), (3.26), (3.27) e (3.28)

$$|u(x)| \leqslant c ||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}.$$

Como x é arbitrário, também obtemos

$$||u||_{\mathcal{C}(\mathbb{R}^n)} = \sup_{x \in \mathbb{R}^n} |u(x)| \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}$$
(3.29)

Agora, considere  $x, y \in \mathbb{R}^n$  e denote r = ||x - y||. Daí, seja  $B = B(x, r) \cap B(y, r)$ , sendo assim

$$|u(x) - u(y)| \le \int_{B} |u(x) - u(z)| dz + \int_{B} |u(y) - u(z)| dz.$$

Calculando a primeira integral obtemos

$$\int_{B} |u(x) - u(z)| \, dz \leqslant \int_{B(x,r)} |u(x) - u(z)| \, dz \leqslant c \int_{B(x,r)} \frac{\|Du(z)\|}{|z - x|^{n-1}} \, dz$$

onde utilizando a Desigualdade de Hölder, como foi feito anteriormente obtemos

$$\int_{B} |u(x) - u(z)| \, dz \leqslant cr^{1 - \frac{n}{p}} ||Du||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}.$$

De forma análoga

$$\int_{B} |u(y) - u(z)| \, dz \leqslant cr^{1-\frac{n}{p}} ||Du||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}.$$

Sendo assim

$$|u(x) - u(y)| \le c||x - y||^{1 - \frac{n}{p}} ||Du||_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}.$$

Isso mostra que

$$[u]_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} = \sup\left\{\frac{|u(x) - u(y)|}{\|x - y\|^{\gamma}}\right\} \leqslant c\|Du\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}$$
(3.30)

Portanto por (3.29) e (3.30)

$$||u||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}$$

Assim, demonstrada a Desigualdade de Morrey.

**Definição 3.40.** Dizemos que  $u^*$  é uma versão de uma função u se

$$u = u^*$$
 qtp em seu domínio

Para demonstrar a próxima desigualdade, precisamos do seguinte resultado

**Teorema 3.41.** O espaço de Hölder  $\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$  é um espaço de Banach

Demonstração. verificar (ainda não consegui)

**Teorema 3.42.** Seja  $\Omega$  um aberto limitado com  $\partial\Omega$  de classe  $\mathcal{C}^1$ . Considere  $u\in\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$  com  $n< p\leqslant \infty$ . Então u tem uma versão contínua  $u^*\in\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$  com  $\gamma=1-\frac{n}{p}$  e

$$\|u^*\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \leqslant \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

onde c é um constnte que depende de n, p e  $\Omega$ 

Demonstração. Utilizando o Teorema 3.29, podemos considerar a extensão de  $u E u = \bar{u}$  tal que

$$\bar{u} = u$$
 qtp em  $\Omega$ 

 $\bar{u}$  tem suporte compacto

$$\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant \|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Além disso, como supp  $\bar{u}$  é compcto, temos pelo Teorema 3.23 que existem funções  $(u_k) \subseteq \mathcal{C}^{\infty}_{c}(\mathbb{R}^n) \subseteq \mathcal{C}^{1}(\mathbb{R}^n)$  tal que

$$||u_k-\bar{u}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}\to 0.$$

Além disso, pelo Teorema 3.39

$$||u_k-u_I||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)}\leqslant c||u_k-u_I||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}.$$

Isto nos diz que  $(u_k)$  é de Cauchy em  $\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$ , já que  $(u_k)$  é convergente em ds  $\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)$ . Como  $\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$  é commpleto, existe uma função  $u^* \in \mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$  tal que

$$||u_k - u^*||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \to 0.$$

Note que  $u^* = \bar{u}$  qtp em  $\mathbb{R}^n$  e  $u = \bar{u}$  qtp em  $\Omega$ . Logo  $u = u^*$  qtp em  $\Omega$ , ou seja  $u^*$  é uma versão de u. O Teorema 3.39 também implica em

$$||u_k||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||u_k||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}.$$

Isto nos leva a

$$||u^*||_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c||\bar{u}||_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)}.$$

Por fim

$$\|u^*\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \leqslant \|u^*\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|\bar{u}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\mathbb{R}^n)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}.$$

Portanto

$$\|u^*\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$$

como era desejado.

## 3.7.3 Desigualdades gerais de Sobolev

**Teorema 3.43.** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira  $\partial\Omega$  de classe  $\mathcal{C}^1$  e  $u\in\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Se kp< n, então  $u\in\mathcal{L}^q(\Omega)$  onde

$$\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{k}{n}.$$

Além disso, a desigualdade

$$||u||_{\mathcal{L}^q(\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$$

é valida, onde c depende apenas de  $k, p, n \in \Omega$ .

Demonstração. Como  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$  com  $1 \leqslant p \leqslant kp < n$  temos que  $D^{\alpha}u \in \mathcal{L}^p(\Omega)$  para todo multi-índice  $\alpha$  com  $|\alpha| \leqslant k$ . Utilizando a Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev obtemos

$$\|D^{\beta}u\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{L}^{p}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$$

com  $|\beta| \leqslant k-1$ . Dessa forma  $u \in \mathcal{W}^{k-1,p^*}(\Omega)$  e  $||u||_{\mathcal{W}^{k-1,p^*}(\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$ . De forma análoga temos que  $u \in \mathcal{W}^{k-2,p^{**}}(\Omega)$  onde

$$\frac{1}{p^{**}} = \frac{1}{p^*} - \frac{1}{n} = \frac{1}{p} - \frac{1}{n} - \frac{1}{n} = \frac{1}{p} - \frac{2}{n}.$$

Indutivamente, chegamos a  $u \in \mathcal{W}^{0,q}(\Omega) = \mathcal{L}^q(\Omega)$  com  $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{k}{n}$  e

$$||u||_{\mathcal{L}^q(\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}.$$

como queriamos mostrar.

**Definição 3.44.** O espaço de Hölder  $\mathcal{C}^{k,\gamma}(\overline{\Omega})$  é formado pelas funções  $u \in \mathcal{C}^k(\Omega) \cap \mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$ . Esse espaço é munido da norma

$$||u||_{\mathcal{C}^{k,\gamma}(\overline{\Omega})} := \sum_{|\alpha| \leqslant k} ||D^{\alpha}u||_{\mathcal{C}(\overline{\Omega})} + \sum_{|\alpha| \leqslant k} [D^{\alpha}u]_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})}$$

**Teorema 3.45.** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$  e  $u \in \mathcal{W}^{k,p}(\Omega)$ . Se kp > n, então  $u \in \mathcal{C}^{k-\ell-1,\gamma}(\overline{\Omega})$ , onde  $\ell = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor$  e

$$\gamma = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + 1 - \frac{n}{p}$$

se  $\frac{n}{p}$  não é um inteiro e  $\gamma \in (0,1)$  se  $\frac{n}{p}$  é um inteiro. Além disso a desigualdade

$$||u||_{\mathcal{C}^{k-\ell-1,\gamma}(\overline{\Omega})} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$$

é valida com c dependendo apenas de  $k, p, n, \gamma \in \Omega$ .

Demonstração. Suponha que  $\frac{n}{p}$  não é um inteiro. Então como visto na demonstração anterior temos que  $u \in \mathcal{W}^{k-\ell,r}(\Omega)$  quando

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{p} - \frac{\ell}{n} \tag{3.31}$$

desde que  $\ell p < n$ . Além disso,  $\ell$  é um inteiro tal que

$$\ell < \frac{n}{p} < \ell + 1 \tag{3.32}$$

isto é  $\ell = \left| \frac{n}{p} \right|$ . Consequentemente temos por (3.31) e (3.32) que

$$r = \frac{pn}{n - pl} > n$$

Além disso,  $D^{\alpha}u \in \mathcal{W}^{1,r}(\Omega)$  para todo  $|\alpha| \leqslant k - \ell - 1$ . Dito isso, pelo Teorema 3.29, seja  $\overline{D^{\alpha}u} \in \mathcal{W}^{1,r}(\mathbb{R}^n)$  uma extensão de  $D^{\alpha}u$ . Assim pela Desigualdade de Morrey  $\overline{D^{\alpha}u} \in \mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$  e

$$\begin{split} \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} &= \|\overline{D^{\alpha}u}\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant \|\overline{D^{\alpha}u}\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\mathbb{R}^{n})} \\ &\leqslant c\|\overline{D^{\alpha}u}\|_{\mathcal{W}^{1,r}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{W}^{1,r}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{k-\ell,r}(\Omega)}. \end{split}$$

Mostrando que  $D^{\alpha}u\in\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})$  Observe também que  $1-\frac{n}{r}=\ell+1-\frac{n}{p}=\gamma$ . Portanto  $u\in\mathcal{C}^{k-\ell-1,\gamma}(\overline{\Omega})$  e

$$\begin{split} \|u\|_{\mathcal{C}^{k-\ell-1,\gamma}(\overline{\Omega})} &= \sum_{|\alpha| \leqslant k-\ell-1} \left( \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}(\overline{\Omega})} + [D^{\alpha}u]_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \right) \\ &\leqslant \sum_{|\alpha| \leqslant k-\ell-1} \left( \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} + \|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \right) \\ &= \sum_{|\alpha| \leqslant k-\ell-1} 2\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}^{0,\gamma}(\overline{\Omega})} \leqslant \sum_{|\alpha| \leqslant k-\ell-1} c\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{W}^{1,r}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{k-\ell,r}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \end{split}$$

Por fim, suponha que  $\frac{n}{p}$  é um inteiro. Seja  $\ell = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor - 1 = \frac{n}{p} - 1$ . Como anteriormente, temos que  $u \in \mathcal{W}^{k-\ell,r}$  desde que (3.31) seja satisfeito. Porém agora

$$r = \frac{pn}{n - p\ell} = n.$$

Isto nos diz que  $D^{\alpha}u \in \mathcal{L}^r(\Omega)$  para todo  $|\alpha| \leqslant k-\ell$ . Sejam  $n < q < \infty$  e  $1 \leqslant s = \frac{nq}{n+q} < n$ . Dessa forma  $s^* = q$  e pela Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev temos que

$$\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{q}(\Omega)} \leqslant c\|D(D^{\alpha}u)\|_{\mathcal{L}^{s}(\Omega)} \leqslant c\|D(D^{\alpha}u)\|_{\mathcal{L}^{r}(\Omega)}$$

que é finito pois  $u \in \mathcal{W}^{k-\ell,r}(\Omega)$ . Como  $\Omega$  é limitado concluimos que

$$\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{L}^{q}(\Omega)}\leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{k-\ell,r}(\Omega)}\leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{k,p}(\Omega)}$$

para todo  $|\alpha| \leqslant k-\ell-1$ . Isto nos diz que  $D^{\alpha}u \in \mathcal{L}^q(\Omega)$  para todo  $|\alpha| \leqslant k-\ell-1 = k-\frac{n}{p}$ . Como  $n < q < \infty$ , utilizando a Desigualdade de Morrey

$$\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{C}^{0,1-\frac{n}{q}}(\overline{\Omega})}\leqslant c\|D^{\alpha}u\|_{\mathcal{W}^{1,q}(\Omega)}$$

para todo  $|\alpha| \leq k - \ell - 2$ . Assim, tomando  $\gamma \in (0,1)$  obtemos

$$||u||_{\mathcal{C}^{k-\ell-1,\gamma}(\Omega)} \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k-l-1,q}(\Omega)} \leqslant \cdots \leqslant c||u||_{\mathcal{W}^{k,p}}$$

como era desejado.

## 3.8 Compacidade

**Definição 3.46.** Sejam X, Y espaços de Banach com  $X \subseteq Y$ . Dizemos que X está compactamente mergulhado em Y e denotamos por  $X \hookrightarrow Y$  se para todo  $X \in X$ 

$$||x||_Y \leqslant c||x||_X$$

e se toda sequência limitada em X é precompacta em Y, isto é, existe uma subsequência que converge em Y.

**Observação:** Se um mergulho satisfaz apenas a primeira propiedade, dizemos que X está continuamente mergulhado em Y e denotamos por  $X \hookrightarrow Y$ .

**Teorema 3.47** (Teorema de Compacidade de Rellich-Kondrachov). Seja  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  um aberto limitado com fronteira de classe  $\mathcal{C}^1$ . Então

$$\mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \stackrel{\hookrightarrow}{\hookrightarrow} \mathcal{L}^q(\Omega)$$

com  $1 \leqslant p < n$  e  $1 \leqslant q < p^*$ 

Demonstração. Seja  $1 \leqslant q < p^*$  fixo. Como  $\Omega$  é limitado, segue que  $\|u\|_{\mathcal{L}^q(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)}$  e pelo Teorema 3.34 temos  $\|u\|_{\mathcal{L}^{p^*}(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$ . Logo  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega) \subseteq \mathcal{L}^q(\Omega)$  e  $\|u\|_{\mathcal{L}^p(\Omega)} \leqslant c\|u\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)}$  Resta mostrar que se  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$  é uma sequência limitada em  $\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)$ , então existe uma subsequência  $(u_{k_j})_{j=1}^{\infty}$  que converge em  $\mathcal{L}^q(\Omega)$ .

Pelo Teorema de Extensão, podemos supor sem perda de generalidade que  $\Omega=\mathbb{R}^n$  e que para todo  $k\in\mathbb{N}$ ,  $u_k$  tem suporte compacto em algum aberto limitado  $V\subseteq\mathbb{R}^n$ . Também podemos supor que

$$\sup_{k} \|u_k\|_{\mathcal{W}^{1,p}(V)} < \infty \tag{3.33}$$

poisa sequência é limitada

Primeiramente vamos estudar as funções suavizadas  $u_k^{\varepsilon} = \eta_{\varepsilon} * u_k$  onde  $\eta_{\varepsilon}$  é a função molificadora vista na Seção 3.4. Também podemos supor que para todo  $k \in \mathbb{N}$  e  $\varepsilon > 0$  as funções  $u_k^{\varepsilon}$  tem suporte em V. Afirmamos que

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^q(V)} \to 0 \tag{3.34}$$

uniformemente em k, quando  $\varepsilon \to 0$ . Com efeito, note que se  $u_k$  é suave, então

$$u_k^{\varepsilon}(x) - u_k(x) = \int_{B(0,\varepsilon)} \eta_{\varepsilon}(\tau) u_k(x - \tau) d\tau - u_k(x) = \int_{B(0,\varepsilon)} \frac{1}{\varepsilon^n} \eta\left(\frac{\tau}{\varepsilon}\right) u_k(x - \tau) d\tau - u_k(x)$$

Fazendo a substituição au=arepsilon y e lembrando que  $\int_{B(0,1)}\eta(y)\,dy=1$ , obtemos

$$u_{k}^{\varepsilon}(x) - u_{k}(x) = \int_{B(0,1)} \eta(y) \left( u_{k}(x - \varepsilon y) - u_{k}(x) \right) dy = \int_{B(0,1)} \eta(y) \int_{0}^{1} \frac{d}{dt} u_{k}(x - \varepsilon t y) dt dy$$

Para calcular essa derivada, seja  $g(t) = x - \varepsilon ty$ . Pela Regra da Cadeia temos que

$$\frac{d}{dt}(u_k \circ g) = \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_k}{\partial x_j}(g(t)) g_j'(t) = -\varepsilon \sum_{j=1}^n \frac{\partial u_k}{\partial x_j}(g(t)) y_j = -\varepsilon Du_k(x - \varepsilon t y) \cdot y$$

Sendo assim

$$u_k^{\varepsilon}(x) - u_k(x) = -\varepsilon \int_{B(0,1)} \eta(y) \int_0^1 Du_k(x - \varepsilon t y) \cdot y \, dt dy.$$

3.8. COMPACIDADE 89

Daí, passando o módulo em ambos os lados e Utilizando a Desigualdade de Hölder (Cauchy-Schwarz) obtemos

$$|u_k^{\varepsilon}(x) - u_k(x)| \leqslant \varepsilon \int_{B(0,1)} \eta(y) \int_0^1 \|Du_k(x - \varepsilon ty)\| dt dy$$

e integrando ambos os lados sobre V

$$\int_{V} |u_{k}^{\varepsilon}(x) - u_{k}(x)| dx \leq \int_{V} \varepsilon \int_{B(0,1)} \eta(y) \int_{0}^{1} \|Du_{k}(x - \varepsilon ty)\| dt dy dx$$

$$\leq \varepsilon \int_{B(0,1)} \eta(y) \int_{0}^{1} \int_{V} \|Du_{k}(x - \varepsilon ty)\| dx dt dy \leq \varepsilon \int_{V} \|Du_{k}(z)\| dz.$$

Isto é

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^1(V)} \leqslant \varepsilon \|Du_k\|_{\mathcal{L}^1(V)} \leqslant \varepsilon c \|Du_k\|_{\mathcal{L}^p(V)} \leqslant \varepsilon c \|u_k\|_{\mathcal{W}^{1,p}(V)}$$

Akém disso, utilizando (3.33) e o Teorema da Convergência Dominada obtemos que

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^1(V)} \to 0 \tag{3.35}$$

quando  $\varepsilon \to 0$  uniformemente em k. Como  $1\leqslant q< p^*$ , podemos utilizar a Desigualdade de Interpolação das normas  $\mathcal{L}^p$ 

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^q(V)} \leqslant \|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^1(V)}^{\theta} \|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^{p^*}(V)}^{1-\theta}$$

onde  $\frac{1}{q}=\theta+\frac{(1-\theta)}{p^*}$  e  $0<\theta<1$ . Ademais, por (3.33) e pela Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev,  $\|u_k^\varepsilon-u_k\|_{\mathcal{L}^{p^*}(V)}^{1-\theta}$  é finito. De fato

$$\|u_k^{\varepsilon}-u_k\|_{\mathcal{L}^{p^*}(V)}^{1-\theta}\leqslant c\|Du_k^{\varepsilon}-Du_k\|_{\mathcal{L}^{p}(V)}^{1-\theta}\leqslant c\|u_k^{\varepsilon}-u_k\|_{\mathcal{W}^{1,p}(V)}^{1-\theta}<\infty.$$

Assim por (3.35)

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^q(V)} \leqslant c \|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^1(V)}^{\theta} \to 0$$

uniformemente em k, quando  $\varepsilon \to 0$ . Como era desejado.

Agora, afirmamos que, para cada  $\varepsilon > 0$  fixo, a sequência  $(u_k^{\varepsilon})_{k=1}^{\infty}$  é uniformemente limitada e equicontínua. Com efeito, se  $x \in \mathbb{R}^n$ 

$$|u_k^{\varepsilon}(x)| \leqslant \int_{B(x,\varepsilon)} \eta_{\varepsilon}(x-y)|u_k(y)| \, dy \leqslant \|\eta_{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{R}^n)} \|u_k\|_{\mathcal{L}^{1}(V)} \leqslant \frac{c}{\varepsilon^n} < \infty \tag{3.36}$$

onde por (3.33) c não depende de k. De forma análoga, mostramos que

$$||Du_k^{\varepsilon}(x)|| \le \frac{c}{\varepsilon^{n+1}} < \infty.$$
 (3.37)

Isso prova que  $(u_k^{\varepsilon})_{k=1}^{\infty} \subseteq \mathcal{W}^{1,p}(V)$  é uniformemente limitada pois mostramos que  $\|u_k^{\varepsilon}\|_{\mathcal{W}^{1,p}(\Omega)} \leqslant M$  onde M>0 não depende de k. Ademais,  $(u_k^{\varepsilon})_{k=1}^{\infty}$  é equicontínua pois, dado  $\tilde{\varepsilon}>0$  existe  $\delta<\tilde{\varepsilon}/L$  tal que, pela Desigualdade do Valor Médio

$$||x - y|| \le \delta \implies |u_{\nu}^{\varepsilon}(x) - u_{\nu}^{\varepsilon}(y)| \le L||x - y|| < L\delta < \tilde{\varepsilon}.$$

onde  $L = \sup_{x \in V} \|Du_k(x)\|$ , que existe por (3.33) e (3.37) e não depende de k e x.

Agora seja  $\delta > 0$  fixo. Mostremos que existe uma subsequência  $(u_{k_j})_{j=1}^\infty \subseteq (u_k)_{k=1}^\infty$  tal que

$$\limsup_{i,\ell\to\infty} \|u_{k_j} - u_{k_\ell}\|_{\mathcal{L}^q(V)} \leqslant \delta. \tag{3.38}$$

De fato, por (3.34), conseguimos um valor de  $\varepsilon > 0$  suficientemente pequeno tal que

$$\|u_k^{\varepsilon} - u_k\|_{\mathcal{L}^q(V)} \leqslant \frac{\delta}{2}$$

para todo  $k \in \mathbb{N}$  Além disso, sabemos que para todo  $k \in \mathbb{N}$  e  $\varepsilon > 0$  as funções  $u_k$  e  $u_k^\varepsilon$  tem suporte em um aberto limitado fixo  $V \subseteq \mathbb{R}^n$ , podemos utilizar o fato da sequência  $(u_k^\varepsilon)_{k=1}^\infty$  ser equicontínua e uniformemente limitada junto do Critério de Compacidade de Arzelà-Ascoli para obter uma subsequência  $(u_{k_i}^\varepsilon)_{j=1}^\infty \subseteq (u_k^\varepsilon)_{k=1}^\infty$  que converge uniformemente em V. Em particular

$$\limsup_{j,\ell\to\infty}\|u_{k_j}^{\varepsilon}-u_{k_{\ell}}^{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^q(V)}=0.$$

Dessa forma

$$\begin{split} \limsup_{j,\ell\to\infty} \|u_{k_j} - u_{k_\ell}\|_{\mathcal{L}^q(V)} &\leqslant \limsup_{j,\ell\to\infty} \|u_{k_j} - u_{k_j}^{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^q(V)} \\ &+ \limsup_{j,\ell\to\infty} \|u_{k_j}^{\varepsilon} - u_{k_\ell}^{\varepsilon}\|_{\mathcal{L}^q(V)} + \limsup_{j,\ell\to\infty} \|u_{k_\ell}^{\varepsilon} - u_{k_\ell}\|_{\mathcal{L}^q(V)} \leqslant \delta. \end{split}$$

como era desejado. Por fim, escolhendo  $\delta=1,\frac{1}{2},\ldots$  em (3.38), conseguimos extrair uma subsequência  $(u_{k_j})_{j=1}^\infty\subseteq (u_k)_{k=1}^\infty$  que satisfaz

$$\limsup_{j,\ell\to\infty} \|u_{k_j} - u_{k_\ell}\|_{\mathcal{L}^q(V)} = 0$$

por que isso é suficiente?

# CAPÍTULO QUATRO

## ALGUMAS APLICAÇÕES DOS ESPAÇOS DE SOBOLEV

#### 4.1 Preliminares

#### 4.1.1 Desigualdades

O primeiro preliminar para esse capítulo é a Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg, iremos apresentar o caso geral abaixo, mas utilizaremos apenas alguns casos particulares que serão mencionados após o teorema

**Teorema 4.1** (Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg — Caso 1). Seja  $1 \leqslant q \leqslant \infty$ ,  $\ell$ ,  $k \in \mathbb{N}$  com  $\ell < k$ , r = 1 e  $\frac{\ell}{k} \leqslant \theta \leqslant 1$ . Além disso, se

$$\frac{1}{p} = \frac{\ell}{n} + \theta \left( \frac{1}{r} - \frac{k}{n} \right) + \frac{1 - \theta}{q}$$

então existe uma constante positiva c que não depende de u tal que

$$||D^{\ell}u||_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c||D^{k}u||_{\mathcal{L}^{r}(\mathbb{R}^{n})}^{\theta}||u||_{\mathcal{L}^{q}(\mathbb{R}^{n})}^{1-\theta}$$

para toda função  $u \in \mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{W}^{k,r}(\mathbb{R}^n)$ .

**Teorema 4.2** (Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg — Caso 2). Seja  $1 \leqslant q \leqslant \infty$ ,  $\ell$ ,  $k \in \mathbb{N}$  com  $\ell < k$ ,  $1 < r < \infty$ ,  $k - \ell - \frac{n}{r}$  e  $\frac{\ell}{k} \leqslant \theta \leqslant 1$ . Além disso, se

$$\frac{1}{p} = \frac{\ell}{n} + \theta \left( \frac{1}{r} - \frac{k}{n} \right) + \frac{1 - \theta}{q}$$

então existe uma constante positiva c que não depende de u tal que

$$\|D^{\ell}u\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c\|D^{k}u\|_{\mathcal{L}^{r}(\mathbb{R}^{n})}^{\theta}\|u\|_{\mathcal{L}^{q}(\mathbb{R}^{n})}^{1-\theta}$$

para toda função  $u \in \mathcal{L}^q(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{W}^{k,r}(\mathbb{R}^n)$ .

Demonstração. (Fiorenza et al., 2018)

A desigualdade de Ladyzhenskaya é um caso particular da desigualdade de Gagliardo-Nirenberg apresentada acima, quando  $\ell=0$ , m=1, p=4, q=r=2 e  $\theta=\frac{3}{4}$ , obtemos

$$||u||_{\mathcal{L}^{4}(\mathbb{R}^{n})} \leqslant c||u||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{n})}^{\frac{1}{4}} ||Du||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{n})}^{\frac{3}{4}}$$

$$\tag{4.1}$$

Outras formas da desigualdade de Gagliardo-Nirenberg que serão utilizadas são

$$||u||_{\mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c||u||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{\frac{1}{4}} ||D^{2}u||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{\frac{3}{4}}$$

$$\tag{4.2}$$

onde 0 < c < 1, e

$$||Du||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leq ||u||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} ||D^{2}u||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$
(4.3)

#### 4.1.2 Transformada de Fourier

A transformada de Fourier é uma ferramenta indispensável para o estudo de equações diferenciais parciais, aqui apresentaremos as definições básicas e algumas propriedades elementares que serão utlizadas ao decorrer do texto.

**Definição 4.3.** Seja  $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ , definimos a transformada de Fourier de u por

$$\mathcal{F}[f](\omega) = \hat{f}(\omega) := \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-ix \cdot \omega} f(x) \, dx$$

e a transformada inversa

$$\mathcal{F}^{-1}[f](x) = \check{f}(x) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{ix \cdot \omega} f(\omega) d\omega.$$

Como  $|e^{\pm ix\cdot\omega}|=1$  e  $u\in\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$  as integrais acima convergem para todo  $\omega\in\mathbb{R}^n$ .

**Teorema 4.4.** Seja  $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n) \cap \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$ , então  $\hat{f}, \check{f} \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$  e

$$||f||_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)} = ||\widehat{f}||_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)} = ||\widecheck{f}||_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)}$$

Demonstração. (Evans, 2010) p.p. 183

**Teorema 4.5** (Propiedades da transformada de Fourier). Seja  $u, v \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$ . Então

- (a)  $\widehat{\lambda u + v} = \lambda \hat{u} + \hat{v}$
- **(b)**  $\langle u, v \rangle = \langle \hat{u}, \hat{v} \rangle$
- (c)  $\widehat{D^{\alpha}u} = (i\omega)^{\alpha}\hat{u}$  para todo multi-índice  $\alpha$  tal que  $D^{\alpha}u \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)^1$
- **(d)**  $\widehat{u*v} = (2\pi)^{\frac{n}{2}} \hat{u} \hat{v}$

Demonstração. (Evans, 2010) p.p. 185

**Exemplo 4.6** (Transformada da derivada temporal). Considere uma função  $u: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  e considere sua derivada temporal. Dessa forma

$$\frac{\widehat{\partial u}}{\partial t} = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i\omega \cdot x} \frac{\partial u}{\partial t}(x, t) \, dx = \frac{\partial u}{\partial t} \left[ \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-i\omega \cdot x} u(x, t) \, dx \right] = \frac{\partial \widehat{u}}{\partial t}$$

onde a penultima igualdade é válida pois  $e^{-i\omega \cdot x}$  não depende de t.

**Exemplo 4.7** (Derivada do Laplaciano). Lembrando que dada uma função  $u : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , o Laplaciano de u é dado por

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial u}{\partial x_n}.$$

Dito isso, utlizando a transformada da derivada vista no item (c) do Teorema 4.5

$$\frac{\widehat{\partial u}}{\partial x_i} = -\omega_j^2 \hat{u}.$$

Se  $\omega \in \mathbb{R}^n$  e  $\alpha \in \mathbb{N}^n$  um multi-índice então  $\omega^{\alpha} = \omega_1^{\alpha_1} \omega_2^{\alpha_2} \cdots \omega_n^{\alpha_n}$ 

4.1. PRELIMINARES 93

Dessa forma

$$\widehat{\Delta u} = -(\omega_1^2 + \dots + \omega_n^2)\widehat{u} = -\|\omega\|^2\widehat{u}$$

#### 4.1.3 Semigrupo do calor

**Definição 4.8.** Seja X um espaço de Banach. Uma família de operadores de lineares limitados  $(T(t))_{t\in\mathbb{R}}$  é um semigrupo se

1. 
$$T(0) = I_X$$

2. 
$$T(t+s) = T(t)T(s)$$

Nesse trabalho, será importante conhecer o semigrupo do calor, que provem da solução da equação do calor

$$\mathbf{u}_t - \nu \Delta \mathbf{u} = 0 \text{ em } \mathbb{R}^n \times (0, \infty)$$
 (4.4)

$$\mathbf{u} = \mathbf{v} \ \text{em } \mathbb{R}^n \times \{0\}. \tag{4.5}$$

Para encontrar, essas soluções, utilizaremos a transformada de Fourier. Dito isso, aplicando a transformada em (4.4) e (4.5) obtemos

$$\hat{\mathbf{u}}_t - \nu \|\boldsymbol{\omega}\|^2 \mathbf{u} = 0 \quad t > 0$$
$$\hat{\mathbf{u}} = \hat{\mathbf{v}} \quad t = 0$$

Nesse caso, temporariamente ignoramos as variaveis espaciais e trabalhamos apenas no domínino do tempo, sendo assim basta resolver a equação difeencial ordinária acima e depois aplicar a transformada inversa. De fato, a EDO tem solução dada por

$$\hat{\mathbf{u}} = Ae^{-\nu\|\omega\|^2 t}$$

onde A é determinado pela condição inicial, nesse caso  $A = \hat{\mathbf{v}}$ . Sendo assim a solução do problema auxiliar associado

$$\hat{\mathbf{u}} = \hat{\mathbf{v}} e^{\nu t \|\boldsymbol{\omega}\|^2}$$

Dessa forma podemos aplicar a transformada inversa para obter

$$\mathbf{u} = \frac{\mathbf{v} * F}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}}$$

onde F é a transformada inversa de  $e^{\nu t \|\omega\|^2}$ . Ou seja

$$F = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{i\omega \cdot x} e^{\nu t ||\omega||^2} d\omega = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \prod_{k=1}^n \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega_k x_k - \nu t \omega_k^2} d\omega_k$$

Para resolver essa integral, primeiramente precisamos completar o quadrado no expoente. Dito isso

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega_k x_k - \nu t \omega_k^2} d\omega_k = \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\nu t \omega_k^2 + i x_k \omega_k + \frac{x_k^2}{2\nu t} - \frac{x_k^2}{2\nu t}\right) d\omega_k$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} \exp\left(-\frac{x_k^2}{2\nu t}\right) \exp\left(-\left(\sqrt{\nu t}\omega_k - \frac{i x_k}{2\nu t}\right)^2\right) d\omega_k$$

Fazendo a substituição  $t_k=\sqrt{\nu t}\omega_k-\frac{ix_k}{2\nu t}$  obtemos  $dt_k=\sqrt{\nu t}\,d\omega_k$  e a integral se torna

$$\frac{1}{(\nu t)^{\frac{1}{2}}} e^{\frac{-x_k^2}{4\nu t}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t_k^2} dt_k = \left(\frac{\pi}{\nu t}\right)^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{x_k^2}{4\nu t}}$$

Sendo assim

$$F = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \prod_{k=1}^{n} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i\omega_k x_k - \nu t \omega_k^2} d\omega_k = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}}} \prod_{k=1}^{n} \left(\frac{\pi}{\nu t}\right)^{\frac{1}{2}} e^{-\frac{x_k^2}{4\nu t}} = \frac{1}{(2\nu t)^{\frac{n}{2}}} e^{-\frac{\|x\|^2}{4\nu t}}$$

Portanto

$$\mathbf{u}(x,t) = \frac{1}{(4\pi\nu t)^{\frac{n}{2}}} \int_{\mathbb{R}^n} e^{-\frac{\|x-y\|^2}{4\nu t}} \mathbf{v}(y) \, dy$$

O semigrupo do calor, denotado por  $e^{\nu\Delta\tau}$  com  $\tau>0$  é uma família de operadores dada por

$$e^{\nu\Delta\tau}\mathbf{x} = \frac{\mathbf{x} * E(\cdot, t)}{(4\pi\nu\tau)^{\frac{n}{2}}}$$

com  $E(x,t)=e^{-\frac{\|x\|^2}{4\nu t}}$  O resto dessa subseção será destinada a estudar algumas propriedades que serão utilizadas no restante do texto

**Proposição 4.9** (Priopriedades do semigrupo do calor). Considere o semigrupo do calor  $e^{\nu\Delta\tau}$  então são válidas

(a) 
$$e^{\nu \Delta \tau} (\lambda u + v) = \lambda e^{\nu \Delta \tau} u + e^{\nu \Delta \tau} v$$

**(b)** 
$$D^{\alpha}(e^{\nu\Delta\tau}u) = e^{\nu\Delta\tau}(D^{\alpha}u)$$

Demonstração. (a) Segue do fato da convolução ser um operador linear

(b) Análogo ao que foi mostrado no Teorema 3.23

**Proposição 4.10.** Seja  $1 \leqslant r \leqslant 2$  e  $u \in \mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$  então

$$\|D^{\alpha}(e^{\nu\Delta\tau}u)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{n})} \leq c(n,k)(\nu\tau)^{-\frac{n}{2}(\frac{1}{r}-\frac{1}{2})-\frac{k}{2}}\|u\|_{\mathcal{L}^{r}(\mathbb{R}^{n})}$$
(4.6)

onde  $k = |\alpha|$ .

Demonstração. (Lorenz; Zingano, 2015) p.p. 32

## 4.1.4 Notação

Introduziremos a notação que será utliizada ao decorrer do texto

Letras em negrito representam vetores n-dimensionais  $\mathbf{u} = (u_1, \dots, u_n)$  (na maioria dos casos n = 3). A k-ésima derivada parcial é denotada por  $D_k$ . Também vale ressaltar a definição da norma  $\mathcal{L}^p$  das funções vetoriais

$$\|\mathbf{u}\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} = \left(\sum_{i=1}^n \|u_i\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

$$\|D\mathbf{u}\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)} = \left(\sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n \|D_j u_i\|_{\mathcal{L}^p(\mathbb{R}^n)}^p\right)^{\frac{1}{p}}$$

e de forma geral

$$\|D^{k}\mathbf{u}\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})} = \left(\sum_{j_{1}=1}^{n} \cdots \sum_{j_{k}=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \|D_{j_{1}} \cdots D_{j_{k}} u_{i}\|_{\mathcal{L}^{p}(\mathbb{R}^{n})}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}.$$

Quando escrevemos  $\mathbf{u}(\cdot, t)$  estamos desconsiderando o tempo como uma variável (pense como um t fixo) (escrever melhor)

## 4.2 Propriedades da soluções de Leray

#### 4.2.1 Introdução e contexto histórico

Em 1934 no artigo *"Sur le mouvement d'un liquide visqueux emplassement l'espace"* (Leray, 1934) Leray construiu soluções fracas de energia finita<sup>2</sup>

$$\mathbf{u}(\cdot,t) \in \mathcal{L}^{\infty}([0,\infty), \mathcal{L}^{2}_{\sigma}(\mathbb{R}^{3})) \cap \mathcal{C}_{W}([0,\infty), \mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})) \cap \mathcal{L}^{2}([0,\infty), \dot{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^{3}))^{3}$$
(4.7)

para as equações de Navier-Stokes em  $\mathbb{R}^3$ 

$$\mathbf{u}_{t} + \mathbf{u} \cdot \nabla \mathbf{u} + \nabla \rho = \nu \Delta \mathbf{u}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = 0$$

$$\mathbf{u}(\cdot, 0) = \mathbf{u}_{0} \in \mathcal{L}_{\sigma}^{2}(\mathbb{R}^{3})$$
(4.8)

onde  $\nu > 0$  é constante. Estas soluções são tais que  $\|\mathbf{u}(\cdot,t) - \mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \to 0$  quando  $t \to 0^+$  e satisfazem a designaldade de energia

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} \leq \|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{L^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\nu \int_{0}^{t} \|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} ds \leq \|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}. \tag{4.9}$$

A unicidade desas soluções ainda é um problema em aberto, porem no mesmo artigo Leray motrou que existe um instante de tempo  $T_{**}$  tal que a solução  $\mathbf{u}$  se torna suave em  $\mathbb{R}^3 \times [T_{**}, \infty)$  e  $\mathbf{u}(\cdot, t) \in \mathcal{L}^{\infty}_{loc}([T_{**}, \infty), H^k(\mathbb{R}^3))^4$  para cada  $k \ge 0$ . Um problema importante que foi deixado em aberto por Leray no final de seu artigo diz a respeito <do decaimento de energia em  $L^2$  da solução> matemáticamente, isto é entender o que acontece com  $\|\mathbf{u}(\cdot, t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  quando  $t \to \infty$ . Leray suspeitava que no limite, essa norma é igual a zero, e de fato foi provado que

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \to 0$$

quando  $t \to \infty$ . Uma demonstração para esse fato será apresentada no Teorema 4.16.

Uma outra forma de estudar propriedades das soluções das equações de Navier-Stokes é a partir das soluções  $\mathbf{v}(\cdot,t)$  do problema linearizado

$$\mathbf{v}_t = \nu \Delta \mathbf{v}$$
 $\mathbf{v}(\cdot, t_0) = \mathbf{u}(\cdot, t_0)$ 

com  $t \ge t_0 \ge 0$ . Aqui  $\mathbf{v}(\cdot, t) = e^{\nu \Delta(t-t_0)} \mathbf{u}(\cdot, t_0)$  onde  $e^{\nu \Delta(t-t_0)}$  é o semigrupo do calor visto no preliminares. Com essas soluções é possível estudar algumas estimativas de decaimento como

$$\|\mathbf{v}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)} \to 0$$

$$\int_0^\infty \|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^2 dt < \infty$$

²i.e.

 $<sup>^3\</sup>mathcal{L}^{\infty}ig([0,\infty),\mathcal{L}^2_{\sigma}(\mathbb{R}^3)ig)$  é o espaço das funções  $\mathbf{u}=(u_1,u_2,u_3)\in\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)$  (i.e.,  $u_i\in\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)$  para todo i=1,2,3) com  $\nabla\cdot\mathbf{u}=0$  tais que  $\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  é limitada qtp.  $\mathcal{C}_Wig([0,\infty),\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)ig)$  é o espaço das funções  $\mathbf{u}(\cdot,t):[0,\infty)\to\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^n)$  fracamente contínuas e  $\mathcal{L}^2ig([0,\infty),\dot{\mathcal{H}}(\mathbb{R}^3)ig)$  é o espaço das funções tais que

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>i.e.,

$$t^{\frac{n}{4}} \| \mathbf{v}(\cdot, t) \|_{\mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{R}^n)} \to 0$$

Uma outra pertunta importante (que não será trabalhada aqui) é sobre o erro ou diferença da solução de Leray e da solução do problema linearizado. Essa pergunta foi respondida por Weigner em (Wiegner, 1987) onde foi provado que

$$t^{\frac{n}{4}-\frac{1}{2}}\|\mathbf{u}(\cdot,t)-e^{\nu\Delta(t-t_0)}\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\to 0$$

quando  $t \to \infty$ .

(texto para finalizar)

#### 4.2.2 Resultados

(introdução)

Tomando uma função molificadora  $\eta \in \mathcal{C}^{\infty}_{c}(\mathbb{R}^{3})$  e sua versão escalada  $\eta_{\delta}$  como vista no Capítulo 3 Seção 3.4 definimos  $\bar{\mathbf{u}}_{0,\delta} = \eta_{\delta} * \mathbf{u}_{0}$ , introduzimos  $\mathbf{u}_{\delta}$ ,  $p_{\delta} \in \mathcal{C}^{\infty}\big(\mathbb{R}^{3} \times [0,\infty)\big)$  como a solução única do problema regularizado

$$\partial_t \mathbf{u}_{\delta} + \bar{\mathbf{u}}_{\delta}(\cdot, t) \cdot \nabla \mathbf{u}_{\delta} + \nabla \mathbf{u}_{\delta} + \nabla p_{\delta} = \nu \Delta \mathbf{u}_{\delta}$$
$$\mathbf{u}_{\delta}(\cdot, 0) = \bar{\mathbf{u}}_{0, \delta}$$

onde  $\bar{\mathbf{u}}_{\delta}(\cdot,t) = \eta_{\delta} * \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t)$ . Em seu artigo, Leray mostrou que existe uma sequência apropriada  $\delta' \to 0$  tal que conseguimos a convergência fraca em  $\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)$ 

$$\mathbf{u}_{\delta'} \rightharpoonup \mathbf{u}(\cdot, t)$$

para todo  $t \ge 0$ , com  $\mathbf{u}(\cdot, t)$  apresentada em (4.7) contínua no instante t = 0. Além disso, a desigualdade de energia (4.9) é satisfeita para todo  $t \ge 0$  e em particular

$$\int_{0}^{\infty} \|D\mathbf{u}(\cdot, t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} dt \leqslant \frac{1}{2\nu} \|\mathbf{u}_{0}\|$$
(4.10)

Outros resultados importantes se referem à projeção de Helmholtz de  $-\mathbf{u}(\cdot,t)\cdot\nabla\mathbf{u}(\cdot,t)$  em  $\mathcal{L}^2_{\sigma}(\mathbb{R}^3)$  isto é, o campo  $\mathbf{Q}(\cdot,t)\in\mathcal{L}^2_{\sigma}(\mathbb{R}^3)$  dado por

$$\mathbf{Q}(\cdot,t) := -\mathbf{u}(\cdot,t) \cdot \nabla \mathbf{u}(\cdot,t) - \nabla p(\cdot,t)$$

para t > 0. A seguir, estudaremos algumas estimativas de  $\mathbf{Q}(\cdot, t)$ 

**Proposição 4.11.** Para quase todo s > 0 (e todo  $s \ge T_{**}$ ) tem-se

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\leqslant c\nu^{-\frac{3}{4}}(t-s)^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$

para todo t > s, onde c é uma constante positiva.

*Demonstração*. Seja  $\hat{f} = \mathcal{F}[f]$  a transformada de Fourier de uma função  $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^3)$ , dada por

$$\hat{f}(\omega) = (2\pi)^{-\frac{3}{2}} \int_{\mathbb{R}^3} e^{-i\omega \cdot x} f(x) \, dx.$$

Dada  $\mathbf{v}(\cdot,s)\in\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^3)\cap\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)$  abitrária, obtemos por (eq??)

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{v}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}}^{2} = \|\mathcal{F}[e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{v}(\cdot,s)]\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} = \int_{\mathbb{R}^{3}} e^{-2\nu\|\omega\|^{2}(t-s)}\|\hat{\mathbf{v}}(\omega,s)\| d\omega$$

onde utlizamos o resultado sobre a transformada de Fourier do semigrupo do calor visto nos preliminares. Além disso,  $\|\hat{\mathbf{v}}(\omega, s)\|^2 \le \|\hat{\mathbf{v}}(\cdot, s)\|_{\infty} = \sup\{\|\hat{\mathbf{v}}(\omega, s)\|; \omega \in \mathbb{R}^3\}$ . Daí

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{v}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2}^2 \leqslant \|\hat{\mathbf{v}}(\cdot,s)\|_{\infty} \int_{\mathbb{R}^3} e^{-2\nu(t-s)\|\omega\|^2} d\omega$$

onde a integral do lado direito é uma Gaussiana, cujo resultado é  $c \nu^{-\frac{3}{2}} (t-s)^{-\frac{3}{2}}$ . Portanto

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{v}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2} \leqslant c\nu^{-\frac{3}{4}}(t-s)^{-\frac{3}{4}}\|\hat{\mathbf{v}}(\cdot,s)\|_{\infty}.$$
 (4.11)

O resultado é uma aplicação direta de (4.11) com  $\mathbf{v}(\cdot,s) = \mathbf{Q}(\cdot,s)$ , o restante da demonstração será dedicado a estimativa do valor de  $\|\hat{\mathbf{Q}}(\cdot,s)\|_{\infty}$ . Note que utilizando a derivada da transformada, temos que  $\mathcal{F}[D^{\alpha}f] = (i\omega)^{\alpha}\hat{f}$ , sendo assim se  $\alpha = e_j$  para algum j = 1, 2, 3,  $\mathcal{F}[D^{e_j}f] = i\omega_j\hat{f}$ . Dito isso  $\mathcal{F}[\nabla p(\cdot,s)] = i\hat{p}(\omega,s)\omega$  e  $\omega\cdot\hat{\mathbf{Q}}=0$  pois  $\mathbf{Q}=\mathbf{u}_t-\nu\Delta\mathbf{u}$  e  $\nabla\cdot\mathbf{Q}=(\nabla\cdot\mathbf{u})_t-\nu\Delta(\nabla\cdot\mathbf{u})=0$  já que  $\nabla\cdot\mathbf{u}=0$ , dessa forma

$$0 = \widehat{\nabla \cdot \mathbf{Q}} = \sum_{i=1}^{3} \frac{\widehat{\partial Q_i}}{\partial x_i} = \sum_{i=1}^{3} i \omega_i \widehat{\mathbf{Q}}$$

Além disso, pela definição de  $\mathbf{Q}(\cdot,s)$  temos que  $\hat{\mathbf{Q}}(\omega,s)+\mathcal{F}[\nabla p(\cdot,s)](\omega)=-\mathcal{F}[\mathbf{u}(\cdot,s)\cdot\nabla\mathbf{u}(\cdot,s)](\omega)$ , sendo assim, fazendo o produto interno por  $\hat{\mathbf{Q}}$  em ambos os lados e utlizando a Desigualdade de Hölder (Cauchy-Schwarz) obtemos

$$\hat{\mathbf{Q}}(\omega, s) \cdot \hat{\mathbf{Q}}(k, s) + i\hat{p}(\omega, s)\omega \cdot \hat{\mathbf{Q}}(\omega, s) = -\mathcal{F}[\mathbf{u}(\cdot, s) \cdot \nabla \mathbf{u}(\cdot, s)](\omega) \cdot \hat{\mathbf{Q}}(\omega, s)$$

isto é

$$\|\hat{\mathbf{Q}}(\omega, s)\| \leq \|\mathcal{F}[\mathbf{u}(\cdot, s) \cdot \nabla \mathbf{u}(\cdot, s)](\omega)\|$$

pois  $i\hat{p}(\omega, s)\omega \cdot \hat{\mathbf{Q}}(\omega, s) = 0$ , para todo  $\omega \in \mathbb{R}$ . Isso nos diz que

$$\|\hat{\mathbf{Q}}(\cdot,s)\|_{\infty} \leqslant \|\mathcal{F}[\mathbf{u}\cdot\nabla\mathbf{u}](\cdot,s)\|_{\infty}. \tag{4.12}$$

Por outro lado, para i = 1, 2, 3

$$|\mathcal{F}[\mathbf{u}(\cdot,s)\cdot\nabla u_{i}(\cdot,s)](k)| \leqslant \sum_{i=1}^{3}|\mathcal{F}[u_{j}(\cdot,s)D^{e_{j}}u_{i}(\cdot,s)](k)| \leqslant (2\pi)^{-\frac{3}{2}}\sum_{i=1}^{3}\|u_{j}(\cdot,s)D^{e_{j}}u_{i}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{1}(\mathbb{R}^{3})}.$$

Por fim, novamente utliizando a Desigualdade de Hölder (Cauchy-Schwarz) e a definição das normas (eq??)

$$|\mathcal{F}[\mathbf{u}(\cdot,s)\cdot\nabla u_i(\cdot,s)](k)|\leqslant c\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|\nabla u_i(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}.$$

Isto mostra que

$$\|\mathcal{F}[\mathbf{u}\cdot\nabla\mathbf{u}](\cdot,s)\|_{\infty} \leqslant c\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}. \tag{4.13}$$

Dito isso, por (4.11), (4.12) e (4.13)

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c\nu^{-\frac{3}{4}}(t-s)^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$

como queriamos mostrar.

Repetindo o argumento utilizado na demonstração para as soluções das equações regularizadas (eq??) obtemos

$$\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}_{\delta}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c\nu^{-\frac{3}{4}}(t-s)^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}_{\delta}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$
(4.14)

onde c é uma constante positíva e

$$\mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s) - = \bar{\mathbf{u}}_{\delta}(\cdot,s) \cdot \nabla \mathbf{u}(\cdot,s) - \nabla p_{\delta}(\cdot,s)$$

**Proposição 4.12.** Para quase todo s > 0 (e todo  $s \ge T_{**}$ ), tem-se

$$\|D^{\alpha}(e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s))\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c(k)\nu^{-\left(\frac{k}{2}+\frac{3}{4}\right)}(t-s)^{-\left(\frac{k}{2}+\frac{3}{4}\right)}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$

para todo t > s, onde  $k = |\alpha|$  e c(m) depende apenas de m.

Demonstração. Por (4.6) obtemos

$$\|D[e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)]\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c(k)\nu^{-\frac{k}{2}}(t-s)^{-\frac{k}{2}}\|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$

e pelo resultado anterior

$$\|D[e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)]\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c(k)\nu^{-\left(\frac{k}{2}+\frac{3}{4}\right)}(t-s)^{-\left(\frac{k}{2}+\frac{3}{4}\right)}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}.$$

**Proposição 4.13.** Seja  $\mathbf{u}(\cdot,t)$  uma solução de Leray para (4.8). Então existe  $t_{**} > T_{**}$  (com  $t_{**}$  dependendo da solução  $\mathbf{u}$ ) suficientemente grande tal que  $\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  é uma funçao monotonicamente decrescente de t no intervalo  $[t_{**},\infty)$ .

Demonstração. Sejam  $t_0 \geqslant T_{**}$  e  $t > t_0$ . Aplicando a k-ésima derivada parcial  $D_k$  à  $\mathbf{u}_t + \mathbf{u} \cdot \nabla \mathbf{u} + \nabla p = \nu \Delta \mathbf{u}$ , fazendo o produto escalar com  $D_k \mathbf{u}$ , integrando em  $\mathbb{R}^3 \times [t_0, t]$  obtemos

$$\begin{split} \int_{\mathbb{R}^3} \int_{t_0}^t D_k \mathbf{u}_t \cdot D_k \mathbf{u} \, ds dx + \int_{\mathbb{R}^3} \int_{t_0}^t D_k (\mathbf{u} \cdot \nabla \mathbf{u}) \cdot D_k \mathbf{u} \, ds dx \\ + \int_{\mathbb{R}^3} \int_{t_0}^t D_k \nabla p \cdot D_k \mathbf{u} \, ds dx = \nu \int_{\mathbb{R}^3} \int_{t_0}^t D_k \Delta \mathbf{u} \cdot D_k \mathbf{u} \, ds dx \end{split}$$

Vamos analisar cada integral separadamente. (...) Dito isso, somando em  $1 \leqslant k \leqslant 3$ 

$$\begin{split} \|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\nu \int_{t_{0}}^{t} \|D^{2}\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} ds \\ &= \|D\mathbf{u}(\cdot,t_{0})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\sum_{i,j,k} \int_{t_{0}}^{t} \int_{\mathbb{R}^{3}} u_{i}(x,s) D_{k} u_{j} D_{j} D_{k} u_{i}(x,s) dx ds. \end{split}$$

Utilizando a Desigualdade de Hölder e a definição das normas em () temos que o lado direito da equação acima é menor ou igual a

$$\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}+2\int_{t_{0}}^{t}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\infty}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|D^{2}\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}ds$$

que pela Desigualdade de Gagliardo-Nireneberg () é menor ou igual a

$$\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}+2\int_{t_{0}}^{t}\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{\frac{1}{2}}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{\frac{1}{2}}\|D^{2}\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}\,ds.$$

Em particular temos

$$||D\mathbf{u}(\cdot,t)||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} + 2\nu \int_{t_{0}}^{t} ||D^{2}\mathbf{u}(\cdot,s)||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} ds$$

$$\leq ||D\mathbf{u}(\cdot,t_{0})||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\int_{t_{0}}^{t} \left[ ||\mathbf{u}_{0}||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} ||D\mathbf{u}(\cdot,s)||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \right]^{\frac{1}{2}} ||D^{2}\mathbf{u}(\cdot,s)||_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}$$

$$(4.15)$$

para todo  $t\geqslant t_0$ . Daí, seja  $t_0>t_*$   $\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|D\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}<\nu^2$ . Dessa forma, segue que

$$\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} < \nu^2$$
 (4.16)

para todo  $s > t_0$ . Com efeito, suponha que (4.16) é falso, dessa forma, existiria  $t_1 > t_0$  tal que  $\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant \nu^2$  para todo  $t_0 \leqslant s < t_1$  com  $\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|D\mathbf{u}(\cdot,t_1)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} = \nu^2$ . Tomando  $t = t_1$  em () temos que  $\|D\mathbf{u}(\cdot,t_1)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant \|D\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$ . De fato

$$\begin{split} \|D\mathbf{u}(\cdot, t_{1})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} + 2\nu \int_{t_{0}}^{t_{1}} \|D^{2}\mathbf{u}(\cdot, s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} ds \\ & \leq \|D\mathbf{u}(\cdot, t_{0})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\int_{t_{0}}^{t_{1}} \left[ \|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \|D\mathbf{u}(\cdot, s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \right]^{\frac{1}{2}} \|D^{2}\mathbf{u}(\cdot, s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} \end{split}$$

como  $s \in [t_0, t_1]$  temos que  $\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \|D\mathbf{u}(\cdot, s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant \nu^2$  obtemos

$$\|D\mathbf{u}(\cdot,t_1)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} + 2\nu \int_{t_0}^{t_1} \|D^2\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^2 ds \leq \|D\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^2 + 2\nu \int_{t_0}^{t_1} \|D^2\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^2$$

que resulta em  $\|D\mathbf{u}(\cdot,t_1)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant \|D\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  como desejado. Então

$$\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|D\mathbf{u}(\cdot,t_1)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leq \|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|D\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leq \nu^2$$

o que é uma contradição. Dessa forma (4.16) é válido. De (4.15) e (4.16) temos

$$\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} \leq \|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} + 2\gamma \int_{t_{0}}^{t} \|D^{2}\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} ds \leq \|D\mathbf{u}(\cdot,t_{2})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}$$

para todo  $t \geqslant t_2 \geqslant t_0$ , onde  $\gamma = \nu - \|\mathbf{u}(\cdot, t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^{\frac{1}{2}} \|D\mathbf{u}(\cdot, t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}^{\frac{1}{2}} > 0$  é uma constante. Tomando  $t_{**} = t_0$ , finalizamos a demonstração.

**Proposição 4.14.** Seja  $\mathbf{u}(\cdot,t)$  solução de Leray para (4.8). Dados  $\tilde{t}_0>t_0>0$  tem-se

$$\|D^{\alpha}\mathbf{v}(\cdot,t) - D^{\alpha}\tilde{\mathbf{v}}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leqslant c(k)\nu^{-\left(\frac{5}{4} + \frac{k}{2}\right)}\|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}(\tilde{t}_{0} - t_{0})^{\frac{1}{2}}(t - \tilde{t}_{0})^{-\left(\frac{3}{4} + \frac{k}{2}\right)}$$

para todo 
$$t > \tilde{t}_0$$
, onde  $\mathbf{v}(\cdot, t) = e^{\nu \Delta(t - t_0)} \mathbf{u}(\cdot, t_0)$ ,  $\tilde{\mathbf{v}}(\cdot, t) = e^{\nu \Delta(t - \tilde{t}_0)} \mathbf{u}(\cdot, \tilde{t}_0)$  e  $k = |\alpha|$ .

*Demonstração.* Primeiramente, escrevemos  $\mathbf{v}(\cdot,t)$  como

$$\mathbf{v}(\cdot,t) = e^{\nu\Delta(t-t_0)} \left[ \mathbf{u}(\cdot,t) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t) \right] + e^{\nu\Delta(t-t_0)} \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t_0)$$

onde  $t > t_0$  e  $\mathbf{u}_{\delta}(\cdot, t)$  dada em (). Ademais, temos que

$$\mathbf{u}_{\delta}(\cdot, t_0) = e^{\nu \Delta t_0} \bar{\mathbf{u}}_{0,\delta} + \int_0^{t_0} e^{\nu \Delta (t_0 - s)} \mathbf{Q}_{\delta}(\cdot, s) ds$$

$$(4.17)$$

Com efeito, considere a equação

$$\partial_{\mathbf{s}}\mathbf{u}_{\delta} = \mathbf{Q}_{\delta} + \nu \Delta \mathbf{u}_{\delta}$$

aplicando o semigrupo do calor  $e^{\nu\Delta(t_0-s)}$  em ambos os lados e integrando sobre  $[0,t_0]$ , obtemos

$$\int_{0}^{t_{0}} e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \partial_{s} \mathbf{u}_{\delta} ds = \int_{0}^{t_{0}} e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \mathbf{Q}_{\delta} ds + \nu \int_{0}^{t_{0}} e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \Delta \mathbf{u}_{\delta} ds.$$
 (4.18)

Note que

$$\partial_{s} \left[ e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \mathbf{u}_{\delta} \right] = -\nu e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \Delta \mathbf{u}_{\delta} + e^{\nu \Delta(t_{0}-s)} \partial_{s} \mathbf{u}_{\delta}$$

ou seja

$$e^{\nu\Delta(t_0-s)}\partial_s\mathbf{u}_{\delta}=\partial_s\left[e^{\nu\Delta(t_0-s)}\mathbf{u}_{\delta}\right]+\nu e^{\nu\Delta(t_0-s)}\Delta\mathbf{u}_{\delta}.$$

Dessa forma, (4.18) se torna

$$\int_0^{t_0} \partial_s \left[ e^{\nu \Delta(t_0 - s)} \mathbf{u}_{\delta} \right] ds + \nu \int_0^{t_0} e^{\nu \Delta(t_0 - s)} \Delta \mathbf{u}_{\delta} ds = \int_0^{t_0} e^{\nu \Delta(t_0 - s)} \mathbf{Q}_{\delta} ds + \nu \int_0^{t_0} e^{\nu \Delta(t_0 - s)} \Delta \mathbf{u}_{\delta} ds$$

isto é

$$\mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t_0) - e^{\nu \Delta t_0} \bar{\mathbf{u}}_{0,\delta} = \int_0^{t_0} e^{\nu \Delta (t_0 - s)} \mathbf{Q}_{\delta} \, ds$$

que reorganizando os termos, é exatamente a equação (4.17) que queriamos mostrar. Dito isso

$$\mathbf{v}(\cdot,t) = e^{\nu\Delta(t-t_0)} \left[ \mathbf{u}(\cdot,t_0) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t_0) \right] + e^{\nu\Delta t} \bar{\mathbf{u}}_{0,\delta} + \int_0^{t_0} e^{\nu\Delta(t-s)} \mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s) \, ds$$

para  $t>t_0$ . De forma análoga para  $t>\tilde{t}_0$ 

$$\tilde{\mathbf{v}}(\cdot,t) = e^{\nu\Delta(t-\tilde{t}_0)} \left[ \mathbf{u}(\cdot,\tilde{t}_0) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,\tilde{t}_0) \right] + e^{\nu\Delta t} \bar{\mathbf{u}}_{0,\delta} + \int_0^{\tilde{t}_0} e^{\nu\Delta(t-s)} \mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s) \, ds.$$

Dessa forma,

$$D^{\alpha}\tilde{\mathbf{v}}(\cdot,t) - D^{\alpha}\mathbf{v}(\cdot,t) = D^{\alpha}\left(e^{\nu\Delta(t-\tilde{t}_{0})}\left[\mathbf{u}(\cdot,\tilde{t}_{0}) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,\tilde{t}_{0})\right]\right)$$
$$-D^{\alpha}\left(e^{\nu\Delta(t-t_{0})}\left[\mathbf{u}(\cdot,t_{0}) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,t_{0})\right]\right) + D^{\alpha}\int_{t_{0}}^{\tilde{t}_{0}}e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s)\,ds.$$

Portanto, seja  $K\subseteq\mathbb{R}^3$  um compacto qualquer, dito isso, temos para cada  $t>\tilde{t}_0$  e  $\delta>0$ 

$$\|D^{\alpha}\tilde{\mathbf{v}}(\cdot,t) - D^{\alpha}\mathbf{v}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(K)} \leqslant J_{\alpha,\delta}(t) + \int_{t_{0}}^{\tilde{t}_{0}} \|D^{\alpha}[e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s)]\|_{\mathcal{L}^{2}(K)} ds$$

utilizando (4.14), temos que o lado direito da equação acima é menor ou igual a

$$J_{\alpha,\delta}(t) + c(k)\nu^{-\frac{k}{2}} \int_{t_0}^{\tilde{t}_0} (t-s)^{-\frac{k}{2}} \|e^{\nu\Delta(t-s)} \mathbf{Q}_{\delta}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} ds$$

que por (), é menor ou igual a

$$J_{\alpha,\delta}(t) + c(k)\nu^{-\left(\frac{k}{2} + \frac{3}{4}\right)}(t-\tilde{t}_0)^{-\frac{k}{2}} \int_{t_0}^{\tilde{t}_0} (t-s)^{-\frac{3}{4}} \|\mathbf{u}_{\delta}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \|D\mathbf{u}_{\delta}\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} ds$$

Portanto, por (), obtemos

$$\|D^{\alpha}\tilde{\mathbf{v}}(\cdot,t) - D^{\alpha}\mathbf{v}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathcal{K})} \leqslant J_{\alpha,\delta}(t) + c(k)\nu^{-\left(\frac{k}{2} - \frac{5}{4}\right)}(t-\tilde{t}_{0})^{-\left(\frac{k}{2} + \frac{3}{4}\right)}(\tilde{t}_{0} - t_{0})^{\frac{1}{2}}\|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}$$

onde

$$J_{\alpha,\delta}(t) = \|D^{\alpha} \left(e^{\nu\Delta(t-\tilde{t}_0)} \left[\mathbf{u}(\cdot, \tilde{t}_0) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot, \tilde{t}_0)\right]\right)\|_{\mathcal{L}^2(K)} + \|D^{\alpha} \left(e^{\nu\Delta(t-t_0)} \left[\mathbf{u}(\cdot, t_0) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot, t_0)\right]\right)\|_{\mathcal{L}^2(K)}$$

Tomando  $\delta = \delta' \to 0$ , temos que  $J_{\alpha,\delta}(t) \to 0$ . pois, dados  $\sigma, \tau > 0$ 

$$\|D^{\alpha}(e^{\nu\Delta\tau}[\mathbf{u}(\cdot,\sigma)-\mathbf{u}_{\delta'}(\cdot,\sigma)])\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathcal{K})}\to 0$$

quando  $\delta' \to 0$ . De fato, denotando  $\Phi_{\delta}(\cdot, \tau) = D^{\alpha}(e^{\nu \Delta \tau}[\mathbf{u}(\cdot, \sigma) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot, \sigma)])$ , tem-se

$$\Phi_{\delta}(\cdot, \tau) = H_{\alpha}(\cdot, \tau) * [\mathbf{u}(\cdot, \sigma) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot, \sigma)]$$

onde  $H_{\alpha}(\cdot,\tau) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^3) \cap \mathcal{L}^{\infty}(\mathbb{R}^3)$  não depende de  $\delta$ . Como  $\mathbf{u}(\cdot,\sigma) - \mathbf{u}_{\delta'}(\cdot,\sigma) \rightharpoonup 0$ , segue que  $F_{\delta'}(x,\tau) \to 0$  para cada  $x \in \mathbb{R}^3$ . Por outro lado

$$\begin{aligned} |\Phi_{\delta}(x,t)| &\leqslant \int_{\mathbb{R}^{3}} |H_{\alpha}(x-y,\tau)[\mathbf{u}(y,\sigma) - \mathbf{u}_{\delta}(y,\sigma)]| \, dy \\ &\leqslant \int_{\mathbb{R}^{3}} |H_{\alpha}(x-y,\tau)|^{2} \, dy \int_{\mathbb{R}^{3}} |\mathbf{u}(y,\sigma) - \mathbf{u}_{\delta}(y,\sigma)|^{2} \, dy \\ &= \|H_{\alpha}(\cdot,\tau)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \|\mathbf{u}(\cdot,\sigma) - \mathbf{u}_{\delta}(\cdot,\sigma)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \end{aligned}$$

utilizando a desigualdade triangular e () obtemos

$$|\Phi_{\delta}(x,t)| \leqslant 2\|H_{\alpha}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}\|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}$$

para todo  $x \in \mathbb{R}^3$ . Pelo Teorema da Convergência Dominada (pois  $2\|H_{\alpha}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  é constante em relação a x e K é limitado, logo pertence a  $\mathcal{L}^1(K)$ ), segue que  $\|\Phi_{\delta'}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(K)} \to 0$ , quando  $\delta' \to 0$  pelo fato de K ser compacto. Dito isso, fazendo  $\delta = \delta' \to 0$  em () temos que

$$\|D^{\alpha}\tilde{\mathbf{v}} - D^{\alpha}\mathbf{v}(\cdot, t)\|_{\mathcal{L}^{2}(K)} \leqslant c(k)\nu^{-\left(\frac{k}{2} + \frac{5}{4}\right)}\|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2}(\tilde{t}_{0} - t_{0})^{\frac{1}{2}}(t - \tilde{t}_{0})^{-\left(\frac{k}{2} - \frac{3}{4}\right)}$$

para todo  $t_0 > \tilde{t}_0$ . Tomando o supremo de todos  $K \subseteq \mathbb{R}^3$  obtemos a desigualdade desejada.  $\square$  (texto)

**Teorema 4.15.** Seja  $\mathbf{u}(\cdot,t)$  uma solução de Leray para (4.8), então

$$t^{\frac{1}{2}}\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\to 0$$

quando  $t \to \infty$ .

Demonstração. Suponha que a afirmação é falsa, nesse caso existe uma sequência crescente  $t_\ell \to \infty$  (com  $t_\ell \geqslant t_{**}$  e  $t_\ell \geqslant 2t_{\ell-1}$  para todo  $\ell$ ) e um  $\varepsilon > 0$  fixo tal que

$$t_{\ell} \| D\mathbf{u}(\cdot, t_{\ell}) \|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} \geqslant \varepsilon$$

para todo ℓ. Em particular

$$\int_{t_{\ell-1}}^{t_{\ell}} \|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}}^{2} dt \geqslant (t_{\ell}-t_{\ell-1})\|D\mathbf{u}(\cdot,t_{\ell})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}^{2} \geqslant \frac{1}{2}t_{\ell}\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})^{2}} \geqslant \frac{1}{2}\eta$$

para todo  $\ell$ , o que contradiz com a desigualdade de energia e (4.10). Portanto, a afirmação do teorema é válida.

**Teorema 4.16** (Solução do problema clássico de Leray). Seja  $\mathbf{u}(\cdot, t)$  uma solução de Leray para (4.8), então

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \to 0$$

quando  $t \to \infty$ .

*Demonstração.* Seja  $t_{**}$  como definido na Proposição ??. Dado  $\varepsilon > 0$  tomemos  $t_0 \geqslant t_{**}$  suficientemente grande tal que pelo Teorema anterior, temos

$$t^{\frac{1}{2}}\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\leqslant \varepsilon$$

para todo  $t \geqslant t_0$ . Como  $\mathbf{u}(\cdot,t)$  é suave em  $[t_0,\infty)$  obtemos

$$\mathbf{u}(\cdot,t) = e^{\nu\Delta(t-t_0)}\mathbf{u}(\cdot,t_0) + \int_{t_0}^t e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)\,ds$$

Dito isso, utlizando ()

$$\begin{aligned} \|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} & \leq \|e^{\nu\Delta(t-t_{0})}\mathbf{u}(\cdot,t_{0})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} + \int_{t_{0}}^{t} \|e^{\nu\Delta(t-s)}\mathbf{Q}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} ds \\ & \leq \|e^{\nu\Delta(t-t_{0})}\mathbf{u}(\cdot,t_{0})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} + c\nu^{-\frac{3}{4}} \int_{t_{0}}^{t} (t-s)^{-\frac{3}{4}} \|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} ds \end{aligned}$$

Como  $\|\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant \|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$  temos que o lado direito da equação acima é menor ou igual a

$$\|e^{\nu\Delta(t-t_0)}\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}+c\nu^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\int_{t_0}^t(t-s)^{-\frac{3}{4}}\|D\mathbf{u}(\cdot,s)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\,ds$$

e por () é menor ou igual a

$$\|e^{\nu\Delta(t-t_0)}\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}+c\nu^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}\varepsilon\int_{t_0}^t(t-s)^{-\frac{3}{4}}s^{-\frac{1}{2}}\,ds.$$

Note que

$$\int_{t_0}^t (t-s)^{-\frac{3}{4}} s^{-\frac{1}{2}} \leqslant 6\sqrt[4]{2}$$

para todo  $t \ge t_0 + 1$ . Sendo assim

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} \leq \|e^{\nu\Delta(t-t_{0})}\mathbf{u}(\cdot,t_{0})\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})} + \varepsilon\nu^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}_{0}\|_{\mathcal{L}^{2}(\mathbb{R}^{3})}.$$

Como  $\|e^{\nu\Delta(t-t_0)}\mathbf{u}(\cdot,t_0)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \to 0$  quando  $t\to\infty$ , temos que

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \leqslant (1+\nu^{-\frac{3}{4}}\|\mathbf{u}_0\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)})\varepsilon$$

para todo  $t\gg 1$ . Como  $\varepsilon>0$  é arbitrário, isso mostra que

$$\|\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)} \to 0$$

como era desejado.

Note que os Teoremas 4.15 e 4.16 juntos mostram que temos o decaimento de energia na norma do espaço de Sobolev  $\mathcal{H}^1(\Omega)$ . De fato

(...)

**Teorema 4.17.** Seja  $\mathbf{u}(\cdot,t)$  uma solução de Leray para (4.8), então para todo  $k\geqslant 0$  tem-se

$$t^{\frac{k}{2}}\|D\mathbf{u}(\cdot,t)\|_{\mathcal{L}^2(\mathbb{R}^3)}$$

#### 4.3 Problema de Dirichlet

Nessa seção retornamos ao problema visto na motivação do capítulo anterior

O ponto principal dessa seção é o Teorema de Lax-Milgram que será utilizado para mostrar a existência de soluções fracas para o problema de Dirichet. Para demonstrá-lo, será necessário o Teorema da Representação de Riesz para espaços de Hilbert, que será apresentado abaixo

**Teorema 4.18** (Teorema da representação de Riesz para espaços de Hilbert). Sejam H um espaço de Hilbert e  $f: H \to \mathbb{R}$  um funcional linear limitado. Então existe um único  $v \in H$  tal que  $f(u) = \langle u, v \rangle$  para todo  $u \in H$ . Além disso ||f|| = ||v||.

Demonstração. Seja  $f: H \to \mathbb{R}$  um funcional linear limitado não nulo, então existe  $z \in H$  tal que  $f(z) \neq 0$ , como f é linear z deve ser não nulo. Ou seja, ker  $f \neq H$ . Como f é limitado segue que ker f é fechado, sendo assim (por (Oliveira, 2018) p.p. 129),  $H = \ker f \oplus \ker f^{\perp}$ . Portanto  $\ker f^{\perp} \neq \{0\}$  (pois caso contrário  $\ker f = H$ ). Dito isso, seja  $w \in \ker f^{\perp}$  não nulo, para cada  $u \in H$ ,  $f(u)w - f(w)u \in \ker f$  já que f(f(u)w - f(w)u) = f(u)f(w) - f(w)f(u) = 0. Dessa forma

$$0 = \langle f(u)w - f(w)u, w \rangle = f(u) \langle w, w \rangle - f(w) \langle u, w \rangle$$

o que implica em

$$f(u) = \left\langle u, \frac{f(w)}{\|w\|^2} w \right\rangle.$$

Denotando  $v := \frac{f(w)}{\|w\|^2} w \in H$  (note que v não depende de u), temos que existe  $v \in H$  tal que  $f(u) = \langle u, v \rangle$  para todo  $u \in H$ .

Para mostrar que v é único, suponha que exista  $\tilde{v} \in H$  tal que  $f(u) = \langle u, \tilde{v} \rangle$  para todo  $u \in H$ . Dito isso  $\langle u, v \rangle = f(u) = \langle u, \tilde{v} \rangle$  para todo  $u \in H$ , reescrevendo, temos  $\langle u, v - \tilde{v} \rangle = 0$  para todo  $u \in H$ , em particular se  $u = v - \tilde{v} \in H$ , temos  $||v - \tilde{v}|| = 0$ , ou seja  $v = \tilde{v}$ . Portanto v é único.

Por fim, resta mostrar que ||f|| = ||v||. De fato, note que  $f(v) = \langle v, v \rangle = ||v||^2$ . Ou seja

$$||v||^2 = f(v) \leqslant |f(v)| \leqslant ||f|| ||v||,$$

como v é não nulo, temos  $||v|| \le ||f||$ . Por outro lado, por Cauchy-Schawarz

$$|f(u)| = |\langle u, v \rangle| \leq ||u|| ||v||$$

o que implica em  $||f|| \le ||v||$ . Portanto

$$||f|| = ||v||$$

finalizando a demonstração.

**Teorema 4.19** (Teorema de Lax-Milgram). Sejam H um espaço de Hilbert e  $B: H \times H \to \mathbb{R}$  uma aplicação bilinear tal que existem  $\alpha, \beta > 0$  tais que

- 1.  $|B(u, v)| \le \alpha ||u|| ||v||$  para todo  $u, v \in H$  i.e., a forma bilinear é limitada;
- 2.  $\beta \|u\|^2 \leq B(u, u)$  para todo  $u \in H$  i.e., a forma bilinear é coerciva,

e  $f: H \to \mathbb{R}$  um funcional linear limitado. Então existe um único  $v \in H$  tal que B(u, v) = f(u) para todo  $u \in H$ .

Demonstração. Essa demonstração sera dividida em alguns passos

#### Passo 1:

Para cada  $v \in H$  defina  $g_v : H \to \mathbb{R}$  por

$$g_{v}(u) = B(u, v).$$

Claramente  $g_v$  é linear (pois B é uma forma bilinear). Além disso  $g_v$  é limitada, já que

$$|g_{\mathbf{v}}(u)| = |B(u, \mathbf{v})| \leqslant \alpha ||u|| ||\mathbf{v}||$$

para todo  $u \in H$ , onde utilizamos o fato de B ser limitada. Sendo assim

$$|g_{v}(u)| \leq \alpha ||u||$$

para todo  $u \in H$ . Logo  $g_v$  é limitada. Dito isso, pelo Teorema da Representação de Riesz, existe um único  $w_v \in H$  tal que

$$B(u, v) = g_v(u) = \langle u, w_v \rangle$$

para todo  $u \in H$ . Agora, seja  $A: H \to H$  dado por  $Av = w_v$ . Dessa forma

$$B(u, v) = g_v(u) = \langle u, w_v \rangle = \langle u, Av \rangle$$
.

Passo 2: A é um operador linear e limitado

Sejam  $x, y \in H$  e  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Sendo assim

$$\langle u, A(\lambda x + y) \rangle = B(u, \lambda x + y) = \lambda B(u, x) + B(u, y) = \lambda \langle u, Ax \rangle + \langle u, Ay \rangle = \langle u, \lambda Ax + Ay \rangle$$

pois B é uma forma bilinear. Logo A é linear. Além disso, dado  $v \in H$ 

$$||Av||^2 = \langle Av, Av \rangle = B(Av, v) \leqslant \alpha ||Av|| ||v||$$

como  $Av \neq 0$  obtemos

$$||Av|| \leq \alpha ||v||$$
.

Portanto A é limitado

Passo 3: A é injetivo e ImA é fechado

Sabemos que existe  $\beta > 0$  tal que  $\beta \|u\|^2 \leq |B(u, u)|$ . Dessa forma

$$\beta \|u\|^2 \leqslant |B(u,u)| = |\langle u, Au \rangle| \leqslant \|u\| \|Au\|$$

ou seja

$$\beta \|u\| \leqslant \|Au\| \tag{4.19}$$

para todo  $u \in H$ . Seja  $u \in \ker A$ , então Au = 0, daí por (4.19)

$$\beta \|u\| \leqslant \|Au\| = 0$$

o que implica em u=0. Portanto u é injetiva. Além disso, seja  $(Au_k) \subseteq \operatorname{Im} A$  tal que  $Au_k \to v \in H$ . Mostremos que  $v \in \operatorname{Im} A$ . Com efeito,  $(Au_k)$  é de cauchy (porque converge). Dito isso, por (4.19)

$$\beta \|u_k - u_\ell\| \leqslant \|Au_k - Au_\ell\| \to 0$$

Ou seja,  $(u_k) \subseteq H$  é de Cauchy. Como H é completo, existe  $u_0 \in H$  tal que  $u_n \to u_0$ . Como A é limitado (o que implica em A ser contínuo) temos  $Au_k \to Au_0$ . Pela unicidade do limite  $v = Av_0 \in ImA$ . Portanto ImA é fechado.

Passo 4: A é sobrejetivo

Sabemos que  $H={\rm Im} A\oplus {\rm Im} A^{\perp}$ . Mostremos que  ${\rm Im} A^{\perp}=\{0\}$ . Com efeito, se  $w\in {\rm Im} A^{\perp}$ , temos que

$$\beta ||w||^2 \le |B(w, w)| = |\langle w, Aw \rangle| = 0$$

Logo, w=0 o que implica em  $H=\operatorname{Im} A$ . Portanto A é sobrejetiva.

Passo 5: f(u) = B(u, v)

Como f é um funcional linear limitado em H, pelo Teorema da Representação de Riesz existe  $z \in H$  tal que  $f(u) = \langle u, z \rangle$  para todo  $u \in H$ . Como A é uma bijeção, existe um único  $v \in H$  tal que z = Av, dessa forma

$$f(u) = \langle u, z \rangle = \langle u, Av \rangle = B(u, v)$$

para todo  $u \in H$ .

Passo 6: Unicidade

Por fim, para mostrar que v é único, suponha que exista  $\tilde{v} \in H$  tal que  $f(u) = B(u, \tilde{v})$  para todo  $u \in H$ . Dessa forma

$$B(u, v) = f(u) = B(u, \tilde{v}).$$

Reescrevendo, temos  $B(u, v - \tilde{v}) = 0$  para todo  $u \in H$ . Dito isso por (4.19)

$$\beta \|v - \tilde{v}\| \leq |B(v - \tilde{v}, v - \tilde{v})| = 0$$

Sendo assim,  $v = \tilde{v}$ . Portanto v é único.

**Aplicação do Teorema de Lax-Milgram** (Existência de soluções fracas). Considere o problema de Dirichlet

$$-\Delta u + u = f \text{ em } \Omega$$

$$u = 0 \text{ em } \partial \Omega$$
(4.20)

onde  $\Omega$  é um aberto limitado. Na motivação vimos que u é uma solução fraca para o problema de Dirichlet se satisfaz

$$\int_{\Omega} Du \cdot D\phi \, dx + \int_{\Omega} u\phi \, dx = \int_{\Omega} f\phi \, dx$$

onde  $\phi \in \mathcal{C}_c^{\infty}(\Omega)$ . Porem pela densidade das funções teste em  $H_0^1(\Omega)$ , podemos dizer que u é uma solução fraca do problema de Dirichlet se satisfaz

$$\int_{\Omega} Du \cdot Dv \, dx + \int_{\Omega} uv \, dx = \int_{\Omega} fv \, dx$$

onde  $v \in H_0^1(\Omega)$ .

Defina  $B: H_0^1(\Omega) \times H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  por

$$B[u, v] = \int_{\Omega} Du \cdot Dv \, dx + \int_{\Omega} uv \, dx$$

 $e \varphi : H_0^1(\Omega) \to \mathbb{R}$  por

$$\varphi(v) = \int_{\Omega} f v \, dx.$$

Note que B é bilinear limitado e coercivo. Com efeito, a bilinearidade de B segue do fato do gradiente fraco D e a integral serem operadores lineares. Além disso

$$B(u, u) = \int_{\Omega} Du \cdot Du \, dx + \int_{\Omega} u^2 \, dx = \int_{\Omega} \|Du\|^2 \, dx + \int_{\Omega} |u|^2 \, dx = \|u\|_{H_0^1(\Omega)}$$

Logo B é coercivo, e utilizando a Desigualdade de Hölder segue que

$$|B(u,v)| \leq \int_{\Omega} |Du \cdot Dv| \, dx + \int_{\Omega} |uv| \, dx$$

$$\leq \int_{\Omega} ||Du|| ||Dv|| \, dx + \int_{\Omega} |u||v| \, dx \leq ||Du||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} ||Dv||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} + ||u||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} ||v||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)},$$

Porem, sabemos que  $\|u\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)}$ ,  $\|Du\|_{\mathcal{L}^2(\Omega)} \leqslant \|u\|_{H^1_0(\Omega)}$ . Dito isso, obtemos

$$|B(u, v)| \le c ||u||_{H_0^1(\Omega)} ||v||_{H_0^1(\Omega)}$$

para todo  $u,v\in H^1_0(\Omega)$ . Logo, B é limitado. Por fim, temos que  $\varphi$  é limitado. De fato

$$|\varphi(v)| \le \int_{\Omega} |f||v| \, dx \le ||f||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} ||v||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} \le ||f||_{\mathcal{L}^{2}(\Omega)} ||v||_{H_{0}^{1}(\Omega)}$$

para todo  $v \in H^1_0(\Omega)$ , onde  $||f||_{\mathcal{L}^2(\Omega)} < \infty$  pois por hípotese  $f \in \mathcal{L}^2(\Omega)$ .

Dessa forma, pelo Teorema de Lax-Milgram, existe um único  $u \in H^1_0(\Omega)$  tal que

$$B(u, v) = \varphi(v)$$

para todo  $v \in H_0^1(\Omega)$ . Portanto existe uma única solução fraca para o problema de Dirichlet.

## REFERÊNCIAS

AXLER, Sheldon. Measure, Integration and Real Analysis. [S. I.]: Springer, 2024.

BARTLE, Robert G. **The Elements of Integration and Lebesgue Measure**. [*S. I.*]: John Wiley e Sons, 1995.

BREZIS, Haim. Functional Analysis, Sobolev Spaces and Partial Differential Equations. [S. I.]: Springer, 2010.

BURDEN, Richard L.; FAIRES, J. Douglas. **Análise Numérica**. [*S. l.*]: CENGAGE DO BRASIL, 2016.

EVANS, Lawrence C. Partial Differential Equations. [S. I.]: AMS, 2010.

FIORENZA, Alberto; FORMICA, Maria Rosaria; ROSKOVEC, Tomáš; SOUDSKÝ, Filip. **Detailed proof of classical Gagliardo-Nirenberg interpolation inequality with historical remarks**. [*S. l.: s. n.*], 2018.

FOLLAND, Gerald B. **Real Analysis: Modern Techniques and Their Applications**. 2nd. [*S. I.*]: Wiley, 1999. (Pure and Applied Mathematics).

GALDI, Giovanni P. **An Introduction to the Mathematical Theory of the Navier-Stokes Equations: Steady-State Problems**. 2nd. [*S. I.*]: Springer, 2011. (Springer Monographs in Mathematics).

LERAY, Jean. Sur le mouvement d'un liquide visqueux emplissant l'espace. **Acta Mathematica**, Springer, v. 63, p. 193–248, 1934.

LERAY, Jean; TERRELL, Robert. **On the motion of a viscous liquid filling space**. [S. l.: s. n.], 2016. arXiv: 1604.02484 [math.H0].

LIMA, Elon Lages. **Curso de Análise vol. 2**. 12. ed. [*S. l.*]: Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), 2020.

LIMA, Elon Lages. **Espaços Métricos**. 6ª edição. [*S. I.*]: IMPA, 2020.

LORENZ, Jens; ZINGANO, Paulo R. The Navier-Stokes equations for Incompressible Flows: solution properties at potential blow-up times. [S. I.: s. n.], 2015.

MUNKRES, James R. Analysis on Manifolds. [S. I.]: CRC Press, 1991.

OLIVEIRA, César R. de. **Introdução à Análise Funcional**. 1. ed. [*S. I.*]: Instituto de Matemática Pura e Aplicada (IMPA), 2018. p. 257.

OSEEN, C.W. **Hydrodynamik**. [*S. I.*]: Akademische Verlagsgesellschaft, 1927. (Mahtematik in Monographien und Lehrbüchern).

108 REFERÊNCIAS

WIEGNER, Michael. Decay Results for Weak Solutions of the Navier–Stokes Equations on Rn. **Journal of The London Mathematical Society-second Series**, v. 35, p. 303–313, 1987.

ZINGANO, Paulo R. Two problems in Partial Differential Equations (in Portuguese). [ $S.\ l.:\ s.\ n.$ ], 2018.