

Universidade Federal de Alagoas

Programa de Pós-Graduação em Matemática

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

Estimativas de Strichartz e a Equação Não Linear de Schrödinger em Espaços Euclidianos.

Alex Santana dos Santos

Universidade Federal de Alagoas Instituto de Matemática

Estimativas de Strichartz e a Equação Não Linear de Schrödinger em Espaços Euclidianos.

Alex Santana dos Santos

Maceió 2009

Alex Santana dos Santos

Estimativas de Strichartz e a Equação Não Linear de Schrödinger em Espaço Euclidianos

Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal de Alagoas como parte dos requisitos para obtenção do título de Mestre em Matemática.

Orientador: Prof Dr. Adán José Corcho Fernández

Maceió 2009

Catalogação na fonte Universidade Federal de Alagoas Biblioteca Central Divisão de Tratamento Técnico

Bibliotecária Responsável: Helena Cristina Pimentel do Vale

S237e Santos, Alex Santana dos.

Estimativas de Strichartz e a equação não linear de Schrödinger em espaços euclidianos / Alex Santana dos Santos. — Maceió, 2009. 83f.

Orientador: Adán José Corcho Fernández.

Dissertação (mestrado em Matemática) — Universidade Federal de Alagoas. Instituto de Matemática. Maceió, 2009.

Bibliografia: f. 83.

1. Análise harmônica. 2. Estimativas de Strichartz. 3. Schrödinger, Equação de. I. Título.

CDU: 517.955

Estimativas de Strichartz e a Equação Não Linear de Schrödinger em Espaço Euclideanos

Dissertação de Mestrado na área de concentração de Análise submetida em 04 de fevereiro de 2009 à Banca Examinadora, designada pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Matemática da Universidade Federal de Alagoas, como parte dos requisitos necessários à obtenção do grau de mestre em Matemática.

Banca Examinadora:

Prof. Dr. Carlos Mateus da Silva Santos (Collegè de France/Paris)

Prof. Dr. Ediel Azevedo Guerra (UFAL).

Prof Dr. Adán José Corcho Fernández (Orientador)

O ideal seria que as pessoas amassem da mesma forma que sabem fingir. (Bob Marley)

À minha mãe Margarida e aos meus irmãos Luiz Mateus e Marcos Santana.

Agradecimentos

- Primeiramente, agradeço ao Deus que acredito por ter sido a minha luz e a força que precisei durante esta jornada, na qual estive distante de tudo e de todos que amo.
- Ao meu orientador, professor Adán Corcho, dedico meus agradecimentos. Sem dúvida, foi a pessoa responsável pelo sucesso deste trabalho.
- Quero agradecer aos professores Ediel Azevedo e Carlos Mateus pelas críticas e sugestões ao presente texto dissertativo, as quais foram fundamentais para melhorias e correções do mesmo. Agradeço ao professor Francisco Vieira (Chico) pela leitura minunciosa e correções do presente texto.
- Quero registrar os meus agradecimentos aos professores desta instituição que contribuíram direta e indiretamente para minha formação matemática. Agradeço a todos os funcionários do Instituto de Matemática da UFAL, em especial à Dona Maria, pela alegria, pela disponibilidade e pelos eternos cafezinhos.
- Durante esses dois anos eu tive uma grande jóia ao meu lado, fundamental nos momentos de alegria e de tristeza, e confesso que cinquenta por cento desse mestrado eu devo a ela. Por isso, quero agradecer e dizer muito obrigado a Priscila Santos Ramos por tudo que representa, nesses anos de convivência, pelo carinho e companheirismo. Sou eternamente grato.
- Agradeço a todos meus os colegas (amigos) de turma pela receptividade. Em particular, Arlyson, André, Carlos Alberto, Darliton, Daniel, Erikson, Everson, Fabio Boia, Marcius e Leandro. Posso afirmar, com certeza, que tive verdadeiros irmãos aqui em Maceió.
- Quero agradecer a José Eduardo pela disponibilidade e por sua enorme paciência.

- Desejo agradecer a todos os meus amigos da Bahia que incentivaram e sempre demonstraram amizade durante esses anos. Em especial, André (Gabeh), Luana, Leonardo, Welton e Bruno. Quero registrar os meus agradecimentos a minha grande amiga Karine, pois mesmo distante, sempre demonstrou amizade e carinho, mostrando assim, o verdadeiro sentido da amizade.
- Por fim, agradeço à Capes/Fapeal que foram responsáveis pelo financiamento dos meus estudos; com certeza, foram fundamentais para a conclusão desta dissertação.

Resumo

Neste trabalho estudaremos a boa colocação local e global para equação não linear de Schrödinger, com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$, a saber

$$\begin{cases} iu_t(t,x) + \Delta_x u(t,x) = \gamma |u(t,x)|^{\alpha} u(t,x) \\ u(x,0) = \varphi(x) \in L^2(\mathbb{R}^N), & x \in \mathbb{R}^N, t \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

onde u é uma função de valores complexos e $\alpha < \frac{4}{N}$.

Palavras-chave: Análise Harmônica, Estimativas de Strichartz, Equação de Schrödinger.

Abstract

In this work we will study local and global well-posedness to Schrödinger nonlinear equation, with initial data in $L^2(\mathbb{R}^N)$, that is

$$\begin{cases} iu_t(t,x) + \Delta_x u(t,x) = \gamma |u(t,x)|^{\alpha} u(t,x) \\ u(x,0) = \varphi(x) \in L^2(\mathbb{R}^N), & x \in \mathbb{R}^N, t \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

where u is a complex value function and $0 < \alpha < \frac{4}{N}$.

Keywords: Harmonic Analysis, Schrödinger's equation.

Sumário

Introdução			10	
1	\mathbf{Pre}	iminares e alguns tópicos de Análise Harmônica	13	
	1.1	Espaços L^p	13	
		1.1.1 Convoluções	16	
	1.2	Interpolação de Operadores	18	
	1.3	Transformada de Fourier em \mathbb{R}^N	26	
		1.3.1 Transformada de Fourier em $L^1(\mathbb{R}^N)$	26	
		1.3.2 Transformada de Fourier no espaço de Schwartz	28	
		1.3.3 Distribuições Temperadas	31	
		1.3.4 Os Espaços de Sobolev do tipo $L^2(\mathbb{R}^N)$	34	
2	О д	rupo livre de Schrödinger	40	
	2.1	Propriedades do Grupo Livre de Schrödinger	41	
3	$\mathbf{A}\mathbf{s}$	estimativas de Strichartz	47	
4	Teo	ria de existência de soluções locais e globais em $L^2(\mathbb{R}^N)$	55	
	4.1	Teoria local em L^2	61	
	4.2	Teoria local em $H^1(\mathbb{R}^N)$	69	
	4.3	Teoria global em $L^2(\mathbb{R}^N)$	72	
\mathbf{R}	eferê	acias Ribliográficas	78	

Introdução

O objetivo deste trabalho dissertativo é estudar o problema de Cauchy para a equação não linear Schrödinger com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$, isto é,

(1)
$$\begin{cases} iu_t(t,x) + \Delta_x u(t,x) = \gamma |u(t,x)|^{\alpha} u(t,x) \\ u(x,0) = \varphi(x) \in L^2(\mathbb{R}^N), \quad x \in \mathbb{R}^N, t \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

onde u é uma função de valores complexos e $\alpha < \frac{4}{N}$ (baseado nas referências [3] e [7]). Temos o caso crítico quando $\alpha = \frac{4}{N}$ e para consultas temos como refêrencias [3] e [7].

A equação (1) é chamada equação não linear de Schrödinger (NLS) devido ao físico austríaco Erwin Schrödinger que publicou em 1926 quatro trabalhos nos quais desenvolveu a sua famosa teoria: Mecânica Quântica Ondulatória.

O caminho usado em nosso trabalho para obter uma solução para o problema de Cauchy (1) será encontrar um ponto fixo para o operador

$$\Phi(u)(t) = S(t)\varphi + i\gamma \int_0^T S(t-s) |u(s)|^\alpha u ds.$$
 (2)

Esta equação tem sido o motivo de várias pesquisas, pois ela modela vários fenômenos físicos: no caso unidimensional, a equação não linear de Schrödinger com não-linearidade $|u(t,x)|^2 u(t,x)$ modela a propagação de ondas pacotes na teoria de ondas aquáticas.

Estudaremos a existência , unicidade e dependência contínua das soluções de seus dados iniciais para o problema de Cauchy (1) (no sentido de Hadamard) e diremos que o problema (1) é bem posto localmente. Veremos ainda que podemos estender estas três propriedades para qualquer intervalo de tempo [-T, T] e assim mostraremos que o problema de Cauchy (1) é bem

posto globalmente. Contudo, antes de mostrarmos estas propriedades necessitamos de alguns resultados preliminares. Partindo deste pressuposto estruturamos nosso trabalho da seguinte maneira:

No Capítulo 1, iremos estudar alguns tópicos de análise harmônica, nos quais estabeleceremos algumas ferramentas importantes para a compreensão dos próximos capítulos.

Em seguida, faremos, no capítulo 2, o estudo do problema de Cauchy para a equação linear de Schrödinger, a saber,

(3)
$$\begin{cases} iu_t(t,x) + \Delta_x u(t,x) = 0 \\ u(x,0) = \varphi(x) \in L^2(\mathbb{R}^N), & x \in \mathbb{R}^N, t \in \mathbb{R}. \end{cases}$$

Consequentemente, obteremos uma família de soluções para o problema de Cauchy (3), a qual denotaremos por $S(t)\varphi$, e mostraremos que esta família de soluções é um grupo unitário em L^2 . Além do mais, usando alguns resultados do capítulo 1, encontraremos a estimativa fundamental para a equação de Schrödinger, a saber,

$$||S(t)\varphi||_{L^{p'}} \le (4i\pi |t|)^{-\frac{N}{2}(1-\frac{1}{p})} ||\varphi||_{L^p},$$

a qual será usada para provar as famosas estimativas de Strichartz, no capítulo seguinte.

No capítulo 3, iremos estudar os efeitos regularizantes para a equação de Schrödinger, e assim, provaremos as estimativas de Strichartz, que será o principal resultado para a obtenção da teoria local e global em $L^2(\mathbb{R}^N)$. Inicialmente, as estimativas foram obtidas por Strichartz como uma restrição da transformada de Fourier e foi generalizada por Ginibre e Velo em 1979. Recentemente, foi obtida uma generalização das estimativas de Strichartz em variedades Riemannianas.

No capítulo 4 iremos inicialmente, mostrar que a solução para o problema de Cauchy (1) satistaz a equação integral (2), sendo este resultado uma a aplicação do princípio de Duhamel. Em seguida, provaremos a existência e unicidade de soluções locais com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$, bem com a dependência contínua das soluções de seus dados iniciais. Para finalizar, provaremos uma lei de conservação em $L^2(\mathbb{R}^N)$, via aproximação de soluções em $H^1(\mathbb{R}^N)$, permitindo isto estender nossas soluções locais em $L^2(\mathbb{R}^N)$ à toda reta.

Capítulo 1

Preliminares e alguns tópicos de Análise Harmônica

Neste capítulo introduziremos conceitos e resultados básicos da Análise Harmônica. Estudaremos as propriedades principais do operador Transformada de Fourier que tem um papel fundamental na teoria que será desenvolvida neste trabalho.

1.1 Espaços L^p

Definição 1.1. Seja $1 \leq p \leq \infty$ e $X \subset \mathbb{R}^N$. Denotaremos por $L^p(X)$ o conjunto das funções $f: X \longrightarrow \mathbb{C}$ mensuráveis, tais que

$$||f||_{L^p} = \begin{cases} \left(\int_X |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} < \infty, & se \quad 1 \le p < \infty \\ \inf \left\{ \lambda > 0 \; ; \; \mu(A_\lambda) = 0 \right\} < \infty, & se \quad p = \infty, \end{cases}$$

onde $A_{\lambda} = \{x \in X ; |f(x)| > \lambda\}$ e μ denota a medida de Lebesgue em \mathbb{R}^{N} .

Definição 1.2. Sejam $p, q \in [1, \infty]$. Dizemos que p e q são conjugados quando

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. ag{1.1}$$

Denotaremos por p' o conjugado de p. Além disso, dizemos que $1 e \infty$ são conjugados.

Teorema 1.1 (Desigualdade de Hölder). Sejam $1 \leq p \leq \infty$, $X \subset \mathbb{R}^N$, $f \in L^p(X)$ e $g \in L^{p'}$. Então, $fg \in L^1$ e vale a desigualdade

$$||fg||_{L^1} \le ||f||_{L^p} ||g||_{L^{p'}}.$$

Demonstração. Ver teorema 3.5 de [8].

Corolário 1.1. Sejam $1 \le p \le r \le q \le \infty$ tais que

$$\frac{1}{r} = \frac{\theta}{p} + \frac{1-\theta}{q}.$$

Suponhamos que $f \in L^p(X) \cap L^q(X)$. Então, $f \in L^r(X)$ e além disso, vale

$$||f||_{L^r} \le ||f||_{L^p}^{\theta} ||f||_{L^q}^{1-\theta}.$$

Demonstração. Notemos que, $\frac{\theta r}{p} + \frac{(1-\theta)r}{q} = 1$ de onde $\frac{1}{\frac{p}{\theta r}} + \frac{1}{\frac{q}{(1-\theta)r}} = 1$. Logo,

$$\int_{X} |f|^{r} dx = \int_{X} |f|^{\theta r} |f|^{(1-\theta)r} dx$$

$$\leq \left(\int_{X} |f|^{\theta r \frac{p}{\theta r}} dx \right)^{\frac{\theta r}{p}} \left(\int_{X} |f|^{(1-\theta)r \frac{q}{(1-\theta)r}} dx \right)^{\frac{(1-\theta)r}{q}}$$

$$= \left(\int_{Y} |f|^{p} dx \right)^{\frac{\theta r}{p}} \left(\int_{Y} |f|^{q} dx \right)^{\frac{(1-\theta)r}{q}}.$$

Elevando ambos os membros da desigualdade acima a potência $\frac{1}{r}$, obtemos o resultado esperado, ou seja,

$$\left(\int_{X} |f|^{r} dx\right)^{\frac{1}{r}} \leq \left(\int_{X} |f|^{p} dx\right)^{\frac{\theta}{p}} \left(\int_{X} |f|^{q} dx\right)^{\frac{1-\theta}{q}}.$$

Teorema 1.2. Os espaços $L^p(X)$ com $1 \le p \le \infty$ e $X \subset \mathbb{R}^N$ são espaços de Banach.

Demonstração. Ver teorema 3.11 de [8].

Teorema 1.3. O espaço $L^2(X)$ é um espaço de Hilbert.

Demonstração. Ver teorema 3.11 de [8].

Teorema 1.4. Sejam $1 \le p \le \infty$ e $X \subset \mathbb{R}^N$. Se $f \in L^p(X)$, então

$$||f||_{L^p} = \sup \left\{ \int_X f(x) \overline{g(x)} dx; ||g(x)||_{L^{p'}} = 1 \right\}.$$

Demonstração. Ver teorema 1.3 de [2].

Teorema 1.5 (Desigualdade de Minkowski). Sejam $X,Y\subset\mathbb{R}^N$ e a função $f:X\times Y\longrightarrow\mathbb{C}$ mensuráveis. Então, para todo $1\leq p<\infty$ vale a desigualdade

$$\left(\int_X \left(\int_Y |f(x,y)| \, dy\right)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \le \int_Y \left(\int_X |f(x,y)|^p \, dx\right)^{\frac{1}{p}} dy.$$

Demonstração. A afirmação é clara se $p = \infty$. Se $p < \infty$ fazemos $F(x) = \int_Y |f(x,y)| dy$. Pelo teorema de dualidade e pela desigualdade de Hölder, segue que

$$||F||_{L_x^{p'}} = \sup_{\|g\|_{L_x^{p'}}=1} \int_X g(x) \left(\int_Y |f(x,y)| \, dy \right) dx$$

$$= \sup_{\|g\|_{L_x^{p'}}=1} \int_Y \int_X |f(x,y)| \, g(x) dx dy$$

$$\leq \sup_{\|g\|_{L_x^{p'}}=1} \int_Y ||f||_{L_x^p} \, ||g||_{L_x^{p'}} \, dy$$

$$= \int_Y ||f||_{L_x^p} \, dy.$$

Deste modo,

$$\left(\int_X \left(\int_Y |f(x,y)| \, dy\right)^p dx\right)^{\frac{1}{p}} \le \int_Y \left(\int_X |f(x,y)|^p \, dx\right)^{\frac{1}{p}} dy.$$

Denotaremos por $C_0(\mathbb{R}^N)$ a coleção de todas as funções contínuas de suporte compacto.

Teorema 1.6. Seja $1 \leq p < \infty$. Então, $C_0(\mathbb{R}^N)$ é denso em $L^p(\mathbb{R}^N)$.

Demonstração. Ver o teorema 3.14 de $[8]\,.$

15

Definição 1.3. Sejam $I \subset \mathbb{R}$ e $p, q \geq 1$. Denotamos por $L_t^p(I; L_x^q(\mathbb{R}^N))$ o espaço das funções mensuráveis $f: \mathbb{R}^N \times I \longrightarrow \mathbb{C}$ tais que

$$||f||_{L_t^p(I;L_x^q(\mathbb{R}^N))} = \left(\int_I ||f(\cdot,t)||_{L_x^q}^p dt\right)^{\frac{1}{p}} < \infty.$$

Para facilitar a notação no caso em que I = [0, T], com T > 0 ou $I = \mathbb{R}$, denotaremos $L_t^p(I; L_x^q(\mathbb{R}^N))$ por $L_T^pL_x^q$ e $L_t^pL_x^q$, respectivamente.

Teorema 1.7. $Seja \ f : \mathbb{R}^N \times I \longrightarrow \mathbb{C}. \ Ent\~ao$

$$||f||_{L_t^p(\mathbb{R};L_x^q)} = \sup \left\{ \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{\mathbb{R}^N} f(x,t) \overline{g(x,t)} dt dx; \ ||g||_{L_t^{p'}(\mathbb{R};L_x^{q'})} = 1 \right\}.$$

A demonstração é análoga à do teorema 1.4.

1.1.1 Convoluções

Consideremos $f, g \in L^1(\mathbb{R}^N)$. Denotaremos por convolução de f e g a função definida por:

$$(f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x - y)g(y)dy. \tag{1.2}$$

Uma observação importante a ser feita é que a integral em (1.2) existe. De fato, pelo teorema de Fubini temos que a função $y \longrightarrow \int_{\mathbb{R}^N} f(x-y)g(y)dy$ pertence a $L^1(\mathbb{R}^N)$, para todo x fora de um conjunto de medida nula. Além disso, temos que

$$\begin{split} \|f * g\|_{L^{1}} &= \int_{\mathbb{R}^{N}} \left| \int_{\mathbb{R}^{N}} f(x - y) g(y) dy \right| dx \\ &\leq \int_{\mathbb{R}^{N}} dx \int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y) g(y)| \, dy \\ &= \int_{\mathbb{R}^{N}} dy \, |g(y)| \int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| \, dx \\ &= \|f\|_{L^{1}} \|g\|_{L^{1}} \, . \end{split}$$

Teorema 1.8. A convolução de funções mensuráveis quando definidas, tem as seguintes propriedades algebricas:

1.
$$f * q = q * f$$

2.
$$(f * g) * h = f * (g * h)$$

3.
$$(f+g)*h = f*h+g*h$$
.

Demonstração. Ver torema 1.3 do capítulo 9 de [5].

Teorema 1.9. Sejam $f \in L^1(\mathbb{R}^N)$ e $g \in L^q(\mathbb{R}^N)$, então $f * g \in L^q(\mathbb{R}^N)$ e, além disso, vale a designaldade

$$||f * g||_{L^q} \le ||f||_{L^1} ||g||_{L^q}. \tag{1.3}$$

Demonstração. Sejam $q \in [1, \infty)$ e p o seu conjugado. Então,

$$|f(x-y)g(y)| = |f(x-y)|^{\frac{1}{p}} |f(x-y)|^{\frac{1}{q}} |g(y)|.$$
(1.4)

Agora, integrando (1.4) em relação à variável y, segue que

$$|f * g| = \left| \int_{\mathbb{R}^{N}} f(x - y) g(y) dy \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)|^{\frac{1}{p}} |f(x - y)|^{\frac{1}{q}} |g(y)| dy$$

$$\leq \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| dy \right)^{\frac{1}{p}} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| |g(y)|^{q} dy \right)^{\frac{1}{q}},$$

onde usamos a desigualdade de Hölder para obter a última desigualdade acima. Novamente, integrando em relação a variável x e elavando à potência q, obtemos

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} |f * g|^{q} dx \leq \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| dy \right)^{\frac{q}{p}} \int_{\mathbb{R}^{N}} \int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| |g(y)|^{q} dy dx
= ||f||_{L^{1}}^{\frac{q}{p}} \int_{\mathbb{R}^{N}} |g(y)|^{q} dy \int_{\mathbb{R}^{N}} |f(x - y)| dx
= ||f||_{L^{1}}^{\frac{q}{p}} ||f||_{L^{1}} ||g||_{L^{q}}^{q}
= ||f||_{L^{1}}^{q} ||g||_{L^{q}}^{q}.$$

Portanto,

$$||f * g||_{L^q} \le ||f||_{L^1} ||g||_{L^q}$$

como desejavamos mostrar.

No caso em que $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$ e $g \in L^q(\mathbb{R}^N)$, então $f * g \in L^r(\mathbb{R}^N)$ onde $\frac{1}{r} = \frac{1}{q} + \frac{1}{p} - 1$, para todo $p, q \in [1, \infty)$. Este resultado é conhecido como Desigualdade de Young e sua demosntração faremos na proxima seção.

1.2 Interpolação de Operadores

Seja H um espaço de Hilbert e A um subespaço vetorial de H. Denotamos por $\mathcal{B}(A,H)$ a coleção de todos os operadores limitados $T:A\longrightarrow H$ munido da seguinte norma:

$$||T|| = \inf \{C > 0; \ ||Tf|| \le C ||f||, \ \forall f \in A\}$$

Teorema 1.10. Sejam H um espaço de Hilbert e A um subespaço vetorial de H. Então,

1. $(\mathcal{B}(A,H), \|\cdot\|)$ é um espaço de Banach.

2.
$$||T|| = \sup_{f \neq 0} \frac{||Tf||}{||f||} = \sup_{||f||=1} ||Tf|| \quad \forall \ T \in \mathcal{B}(A, H)$$

3. O operador $T \in \mathcal{B}(A, H)$ admite uma única extensão $\overline{T} \in \mathcal{B}(\overline{A}, H)$, onde \overline{A} é o fecho de A em H. Além disso,

$$||T|| = ||\overline{T}||.$$

Demonstração. Ver o teorema 2.10.1 e 2.10.2 de [6].

Teorema 1.11 (Teorema das Três Linhas). Seja F uma função contínua e limitada definida na faixa

$$S = \left\{z = x + iy \ /0 \le x \le 1\right\},\,$$

tal que F é analítica no interior de S. Se para cada $y \in \mathbb{R}$

$$|F(iy)| \le M_0 \ e \ |F(1+iy)| \le M_1,$$

então, para todo $z = x + iy \in S$, segue-se que

$$|F(x+iy)| \le M_0^{1-x} M_1^x$$
.

Antes da demonstração iremos enunciar o seguinte lema.

Lema 1.1. Sejam F satisfazendo as hipóteses do teorema anterior e S um retângulo compacto. Se $|F(z)| \le 1$ para todo $z \in \partial S$, então para todo $z \in S$ tem-se que $|F(z)| \le 1$.

Demonstração. Ver lema 3.10 de [4]

Demonstração. (Prova do teorema 1.11) Sem perda de generalidade podemos supor que $M_0, M_1 > 0$. Considerando a função $F(z)/M_0^{1-z}M_1^z$, reduzimos nossa demonstração ao caso em que $M_0 = M_1 = 1$. Deste modo, segue que

$$|F(iy)| \le 1 \ e \ |F(1+iy)| \le 1.$$

Queremos mostrar que $|F(z)| \leq 1$ para todo $z \in S$. Primeiramente, suponhamos que

$$\lim_{|y| \to \infty} F(x + iy) = 0,$$

uniformemente, para $0 \le x \le 1$. O resultado segue do lema anterior, pois neste caso exite $y_0 > 0$ tal que $|F(x+iy)| \le 1$ para $|y| \ge y_0$, ou seja, $|F(x+iy)| \le 1$ na fronteira do retângulo com vertices

$$iy_0, 1+iy_0, -iy_0, 1-iy_0.$$

Logo, o lema garanti a estimativa no interior do retângulo.

No caso geral, consideraremos a função

$$F_n(z) = F(z)e^{(z^2-1)/n} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Mostraremos que F_n converge uniformemente para 0 em $0 \le x \le 1$. Com efeito,

$$|F_n(z)| = |F(x+iy)| e^{-y^2/n} e^{(x^2-1)/n}$$

 $\leq |F(x+iy)| e^{-y^2/n} \longrightarrow 0,$

uniformemente, quando $|y| \longrightarrow \infty$, em $0 \le x \le 1$, com $|F(iy)| \le 1$ e $|F(1+iy)| \le 1$. Portanto, segue da afirmação acima que $|F_n(z)| \le 1$. Fazendo $n \longrightarrow \infty$, obtemos

$$|F(z)| < 1 \quad \forall \ z \in S.$$

Teorema 1.12 (Riesz-Thorin). Sejam $X \subset \mathbb{R}^N$, $Y \subset \mathbb{R}^N$, $p_0 \neq p_1$, $q_0 \neq q_1$ e seja $T \in \mathcal{B}(L^{p_0}(X), L^{q_0}(Y)) \cap \mathcal{B}(L^{p_1}(X), L^{q_1}(Y))$ com

$$M_0 = \sup_{f \neq 0} \frac{\|Tf(x)\|_{L^{q_0}}}{\|f\|_{L^{p_0}}} \quad e \quad M_1 = \sup_{f \neq 0} \frac{\|Tf(x)\|_{L^{q_1}}}{\|f\|_{L^{p_1}}}$$

Então, $T \in \mathcal{B}(L^{p_{\theta}}(X), L^{q_{\theta}}(Y))$ com a norma M_{θ} tal que

$$M_{\theta} \leq M_0^{1-\theta} M_1^{\theta},$$

onde

$$\frac{1}{p_{\theta}} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{1}{p_1} \; ; \; \frac{1}{q_{\theta}} = \frac{1-\theta}{q_0} + \frac{1}{q_1} \quad \; \theta \in (0,1).$$

Demonstração. Usaremos os seguintes resultados em nossa demonstração, denotando por

$$\langle h, g \rangle = \int_{Y} h(y)g(y)d\nu(y).$$

Pelo argumento de dualidade, segue que

$$||h||_{L^q} = \sup\{|\langle h, g \rangle| : ||g||_{L^{q'}} = 1\}$$

е

$$||T||_{p,q} = \sup\{|\langle Tf, g \rangle| : ||g||_{L^{q'}} = ||f||_{L^p} = 1\},$$
 (1.5)

onde $\frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1 = \frac{1}{q} + \frac{1}{q'}$.

No caso em que $p,q=\infty$ o resultado é imediato. Por outro lado, se $p<\infty$ e $q'<\infty$, podemos assumir que f,g são funções simples de suporte compacto, isto é,

$$f(x) = \sum_{j} a_j \mathcal{X}_{A_j}(x) \ e \ g(x) = \sum_{k} b_j \mathcal{X}_{B_k}(x),$$

onde os A_j são disjuntos para todo j e os B_k são disjuntos para todo k. E, além disso,

$$||f||_{p_{\theta}} = ||g||_{q'_{\theta}} = 1.$$

Consideremos agora $0 \le Rez \le 1$ e definamos

$$\frac{1}{p(z)} = \frac{1-z}{p_0} + \frac{z}{p_1} \quad e \quad \frac{1}{q(z)} = \frac{1-z}{q_0} + \frac{z}{q_1}$$

$$\varphi(z) = \varphi(x,z) = \sum_j |a_j|^{\frac{p_\theta}{p(z)}} e^{iarg(a_j)\frac{p_\theta}{p(z)}} \mathcal{X}_{A_j}(x)$$

$$\psi(z) = \psi(x,z) = \sum_k |b_k|^{\frac{q'_\theta}{q(z)}} e^{iarg(b_k)\frac{p_\theta}{p(z)}} \mathcal{X}_{B_k}(x).$$

Notemos que, $\varphi(z) = \varphi(x, z) \in L^{p_j}$, onde j = 0, 1. De fato,

$$\begin{aligned} |\varphi(z)|^p &= \left| \sum_{j} |a_j|^{\frac{p_{\theta}}{p(z)}} e^{iarg(a_j)} \mathcal{X}_{A_j}(x) \right|^p \\ &= \left(\sum_{j} |a_j|^{\frac{p_{\theta}}{p(z)}} \left| e^{iarg(a_j)} \right| \mathcal{X}_{A_j}(x) \right)^p \\ &= \sum_{j} |a_j|^{\frac{p_{\theta}}{p(Rez)}p} \mathcal{X}_{A_j}(x), \end{aligned}$$

onde usamos fortemente o fato de que os conjuntos A_j são disjuntos . Portanto,

$$\left(\int_{X} |\varphi(z)|^{p} dx\right)^{\frac{1}{p}} = \sum_{j} |a_{j}|^{\frac{p_{\theta}}{p(z)}p} \int_{X} \mathcal{X}_{A_{j}}(x) dx$$
$$= \sum_{j} |a_{j}|^{\frac{p_{\theta}}{p(Rez)}p} \mu(A_{j}) < \infty.$$

Assim, a função $\varphi(z)=\varphi(x,z)\in L^{p_j}$, onde j=0,1. Analogamente, mostra-se que $\psi(z)=\psi(x,z)\in L^{q'_j}$, onde j=0,1. Logo, $T\varphi(z)\in L^{q_j}$, onde j=0,1. Claramente, notamos que $\varphi'(z)\in L^{p_j},\ \psi'(z)\in L^{q'_j}$ e $(T\varphi)'(z)\in L^{q_j}$ para $0\leq Rez\leq 1$.

Definamos a função

$$F(z) = \langle T\varphi(z); \psi(z) \rangle$$
.

Logo, F é limitada, contínua em $0 \le Rez \le 1$ e é analítica em seu interior. Mostraremos que F satistaz as hipóteses do teorema das três linhas. De fato,

$$|\varphi(it)|^{p_0} = \left| \sum_{j} |a_j|^{\frac{p_\theta}{p(it)}} e^{iarg(a_j)} \mathcal{X}_{A_j}(x) \right|^{p_0}$$
$$= \sum_{j} |a_j|^{\frac{p_\theta}{p(it)}p_0} \mathcal{X}_{A_j}(x).$$

Por outro lado,

$$\frac{p_{\theta}}{p(it)}p_{0} = p_{\theta}p_{0}\left(\frac{1-it}{p_{0}}\right) + p_{\theta}p_{0}\left(\frac{it}{p_{1}}\right)$$

$$= p_{\theta} - itp_{\theta} + \frac{p_{\theta}p_{0}it}{p_{1}}$$

$$= p_{\theta} + itp_{\theta}\left(-1 + \frac{p_{0}}{p_{1}}\right).$$

Portanto,

$$|\varphi(it)|^{p_0} = \sum_{j} |a_j|^{\frac{p_\theta}{p(it)}p_0} \mathcal{X}_{A_j}(x)$$

$$= \sum_{j} |a_j|^{p_\theta + itp_\theta \left(-1 + \frac{p_0}{p_1}\right)} \mathcal{X}_{A_j}(x)$$

$$= \left(\sum_{j} |a_j| \mathcal{X}_{A_j}(x)\right)^{p_\theta}.$$

Assim,

$$\|\varphi(it)\|_{p_0} = \left(\int_X |\varphi(it)|^{p_0} dx\right)^{\frac{1}{p_0}}$$

$$= \left(\int_X \left(\sum_j |a_j| \mathcal{X}_{A_j}(x)\right)^{\frac{1}{p_0}} dx\right)^{\frac{1}{p_0}}$$

$$= \left(\int_X \left(\sum_j |a_j| \mathcal{X}_{A_j}(x)\right)^{\frac{p_\theta}{p_0} p_0} dx\right)^{\frac{1}{p_0}}.$$

Claramente,

$$\|\varphi(it)\|_{p_0} = \left(\int_X \left(|f|^{\frac{p_\theta}{p_0}}\right)^{p_0} dx\right)^{\frac{1}{p_0}}$$
$$= \left\||f|^{\frac{p_\theta}{p_0}}\right\|_{p_0}$$
$$= \|f\|^{p_\theta/p_0}_{p_\theta} = 1.$$

Similarmente,

$$\|\varphi(1+it)\|_{p_1} = \||f|^{\frac{p_{\theta}}{p_1}}\|_{p_1} = \|f\|_{p_{\theta}}^{p_{\theta}/p_1} = 1$$

е

$$\|\psi(it)\|_{q'_0} = \|\psi(1+it)\|_{q'_1} = 1.$$

Daí, usando a desigualdade de Hölder e as hipóteses do teorema, obtemos que

$$|F(it)| = |\langle T\varphi(it); \psi(it) \rangle|$$

$$= \left| \int_{Y} T\varphi(it) \psi(it) d\nu(y) \right|$$

$$\leq \int_{Y} |T\varphi(it) \psi(it)| d\nu(y)$$

$$= ||T\varphi(it) \psi(it)||_{L^{1}}$$

$$\leq ||T\varphi(it)||_{L^{q}} ||\psi(it)||_{L^{q'}}$$

$$\leq M_{0}$$

 \mathbf{e}

$$|F(1+it)| = |\langle T\varphi(1+it); \psi(1+it)\rangle|$$

$$\leq ||T\varphi(1+it)||_{L^{q_1}} ||\psi(1+it)||_{L^{q'_1}}$$

$$\leq M_1.$$

Observamos que $\varphi(\theta)=f,\,\psi(\theta)=g$ e $F(\theta)=\langle Tf,g\rangle.$ Assim, pelo teorema das três linhas temos que

$$|\langle Tf, g \rangle| \le M_0^{1-\theta} M_1^{\theta}.$$

Tomando o supremo e usando (1.5), temos o resultado desejado, ou seja,

$$M_{\theta} \leq M_0^{1-\theta} M_1^{\theta},$$

onde

$$\frac{1}{p_{\theta}} = \frac{1-\theta}{p_0} + \frac{1}{p_1} \; ; \; \frac{1}{q_{\theta}} = \frac{1-\theta}{q_0} + \frac{1}{q_1} \quad \theta \in (0,1).$$

Aplicaremos o teorema de interpolação de Riesz-Thorin para demonstrar a desigualdade de Young.

Teorema 1.13 (Desigualdade de Young). Sejam $p,q \in [1,\infty)$ com $\frac{1}{q} + \frac{1}{p} \ge 1$. Se $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$ e $g \in L^q(\mathbb{R}^N)$, então $f * g \in L^r(\mathbb{R}^N)$, onde $\frac{1}{r} = \frac{1}{q} + \frac{1}{p} - 1$. Além disso,

$$||f * g||_{L^r} \le ||f||_{L^p} ||g||_{L^q}. \tag{1.6}$$

Demonstração. Seja $g \in L^q(\mathbb{R}^N)$ e definamos o operador

$$Tf(x) = (f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x - y)g(y)dy$$

Provamos em (1.3) que o operador $T:L^1 \longrightarrow L^q$ é limitado, ou seja,

$$||Tf||_{L^q} \le ||f||_{L^1} ||g||_{L^q}$$
.

Donde, concluimos que

$$||T||_0 = \sup_{f \neq 0} \frac{||Tf||_{L^q}}{||f||_{L^1}} \le ||g||_{L^q}.$$

Por outro lado, vemos que

$$|Tf(x)| = \left| \int_{\mathbb{R}^N} f(x-y)g(y)dy \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^N} |f(x-y)g(y)| dy$$

$$\leq \left(\int_{\mathbb{R}^N} |f(x-y)|^{q'} dy \right)^{\frac{1}{q'}} \left(\int_{\mathbb{R}^N} |g(y)|^q dy \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$= ||f||_{L^{q'}} ||g||_{L^q}.$$

Portanto,

$$||Tf(x)||_{L^{\infty}} \le ||f||_{L^{q'}} ||g||_{L^q}.$$

Logo,

$$||T||_1 = \sup_{f \neq 0} \frac{||Tf(x)||_{L^{\infty}}}{||f||_{L^{q'}}} \le ||g||_{L^q}.$$

Em outras palavras, o operador $T:L^{q'}\longrightarrow L^{\infty}$ é limitado. Dessa maneira, o toerama de Riesz-Thorin nos assegura que o operador $T:L^p(\mathbb{R}^N)\longrightarrow L^r(\mathbb{R}^N)$ é limitado tal que

$$\begin{split} \|T\|_{\theta} & \leq & \|T\|_{0}^{1-\theta} \|T\|_{1}^{\theta} \\ & \leq & \|g\|_{L^{q}}^{1-\theta} \|g\|_{L^{q}}^{\theta} \\ & = & \|g\|_{L^{q}} \,, \end{split}$$

onde

$$\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{1} + \frac{\theta}{q'} = 1 - \frac{\theta}{q}$$

е

$$\frac{1}{r} = \frac{1-\theta}{q} + 0 = \frac{1}{q} + \left(1 - \frac{\theta}{q}\right) - 1 = \frac{1}{q} + \frac{1}{p} - 1.$$

Portanto,

$$\|Tf\|_{L^r} = \|f * g\|_{L^r} \le \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^q} \,.$$

Definição 1.4. Seja $0 < \alpha < N$. O potencial de Riesz de ordem α , denotado por I_{α} é definido por

$$I_{\alpha}f(x) = C_{\alpha} \int_{\mathbb{R}^N} \frac{f(y)}{|x - y|^{N - \alpha}} dy$$
 (1.7)

onde $C_{\alpha} = \pi^{-\frac{N}{2}} 2^{-\alpha} \Gamma(N/2 - \alpha/2) / \Gamma(\alpha/2)$.

Teorema 1.14 (Hardy-Littlewood-Sobolev). Sejam $0 < \alpha < N$ e $1 \le p < q < \infty$, com $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{\alpha}{N}$.

- 1. Se $f \in L^P(\mathbb{R}^N)$, então a integral (1.7) é absolutamente convergente para algum $x \in \mathbb{R}^N$.
- 2. Se p > 1, então $\|I_{\alpha}f(x)\|_{L^{q}} \leq C \|f\|_{L^{p}}$.

Demonstração. Ver teorema 2.18 de [7].

1.3 Transformada de Fourier em \mathbb{R}^N

Nesta seção, iremos estudar os principais resultados para o operador Transformada de Fourier, os quais terão uma grande importância para a compreensão e desenvolvimento dos próximos capítulos.

1.3.1 Transformada de Fourier em $L^1(\mathbb{R}^N)$

Definição 1.5. Seja $f: \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{C}$ pertencente a $L^1(\mathbb{R}^N)$. A Transformada de Fourier de f é a aplicação $\hat{f} = \mathcal{F}(f): \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{C}$ dada por:

$$\hat{f}(\xi) = (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} f(x) e^{-i\xi \cdot x} dx,$$
 (1.8)

onde $x = (x_1, x_2, ..., x_n)$; $\xi = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n) \in \mathbb{R}^N$ e

$$x.\xi = \sum_{i=1}^{n} x_i \xi_i. \tag{1.9}$$

Teorema 1.15. Seja \hat{f} a Transformada de Fourier de $f \in L^1(\mathbb{R}^N)$. Então,

1. $f \longrightarrow \hat{f}$ define uma Transformação linear, satisfazendo

$$\|\hat{f}\|_{L^{\infty}} \le (2\pi)^{\frac{-n}{2}} \|f\|_{L^{1}}.$$

- 2. \hat{f} é contínua
- 3. Vale o lema de Riemann-Lebesgue, isto é, $\lim_{|\xi| \to \infty} \hat{f}(\xi) = 0$.
- 4. Se $f_h(x) = f(x+h)$, então

$$\widehat{(f_h)}(\xi) = \widehat{f}(\xi)e^{ih.\xi} \ e \ (\widehat{e^{ih.\xi}f}) = \widehat{f}(\xi - h).$$

Demonstração. Ver teorema 1.1 do capítulo 9 de [5].

O resultado a seguir mostrará a relação entre a convolução e a Transformada de Fourier.

Teorema 1.16. Sejam $f, g \in L^1$. Então,

$$(f * g)^{\hat{}}(\xi) = (2\pi)^{\frac{N}{2}} \hat{f}(\xi) \hat{g}(\xi). \tag{1.10}$$

Demonstração. Sabemos que se $f,g\in L^1$, então $f*g\in L^1(\mathbb{R}^N)$. Logo, podemos calcular a Transformada de Fourier da convolução.

$$(f * g)^{\hat{}}(\xi) = (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} (f * g)(x) e^{-i\xi . x} dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi . x} dx \int_{\mathbb{R}^N} f(x - y) g(y) dy.$$

Daí,

$$(f * g)^{\hat{}}(\xi) = (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot x} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x + y - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

$$= (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} g(y) e^{-i\xi \cdot y} dy \int_{\mathbb{R}^N} e^{-i\xi \cdot (x - y)} f(x - y) dx$$

Consideremos agora a função $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$, dada por:

$$f(x) = \begin{cases} 1, & \text{se } x \in [-1, 1] \\ 0, & \text{se } x \notin [-1, 1] \end{cases}$$

Claramente, $f \in L^1(\mathbb{R})$. Portanto, podemos calcular a sua Transformada de Fourier e não é dificil verificar que é dada por:

$$\hat{f}(\xi) = \begin{cases} (2\pi)^{-N/2} \frac{\sin \xi}{\xi}, & \text{se } \xi \neq 0\\ (2\pi)^{-N/2}, & \text{se } \xi = 0 \end{cases}$$

Entretanto, $\hat{f} \notin L^1(\mathbb{R})$. Concluímos que, em geral, nem sempre podemos recupera a função

f através da Transformada de Fourier, isto é, uma vez conhecida a Transformada de Fourier de uma dada função em $L^1(\mathbb{R}^N)$, não garantimos que exista uma aplicação que seja a inversa da Transformada de Fourier. Este fato indica que devemos estudar a Transformada de Fourier em subespaços de $L^1(\mathbb{R}^N)$ nos quais possamos definir uma aplicação que seja inversa para a Transformada de Fourier. Para maiores informações e exemplos ver seção 9.1 de [5].

1.3.2 Transformada de Fourier no espaço de Schwartz

Vimos que nem sempre $f \in L^1(\mathbb{R}^N)$ implica que $\hat{f} \in L^1(\mathbb{R}^N)$. Uma das grandes aplicações da Transformada de Fourier é reduzir o grau de dificuldade de um dado problema e depois apresentar a solução. Contudo, faz-se necessário obtermos uma inversa para a Transformada de Fourier. Estudaremos a Transformada de Fourier em espaços nos quais podemos definir uma aplicação inversa da Transformada de Fourier. Para maiores referências consultar [2] e [5]

Algumas Notações e Definições: Seja \mathbb{N} o conujunto dos números naturais e $\mathbb{N}^N = \underbrace{\mathbb{N} \times \mathbb{N} \times ... \times \mathbb{N}}_{N}$. Se $\alpha \in \mathbb{N}^N$, $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_N)$ é chamado de multi-índices. Além disso, dados $x \in \mathbb{R}^N$ e α multi-índices, definimos

$$|\alpha| = \sum_{j=1}^{N} \alpha_j$$
 ; $x^{\alpha} = x_1^{\alpha_1} \cdot x_2^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot x_N^{\alpha_N}$. (1.11)

$$\partial^{\alpha} = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}\right)^{\alpha_1} \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_2}\right)^{\alpha_2} \cdot \dots \cdot \left(\frac{\partial}{\partial x_N}\right)^{\alpha_N}. \tag{1.12}$$

Definição 1.6 (Espaço de Schwartz). Denotamos por $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$, a coleção de todas as aplicações $f: \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{C}$ tais que $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^N)$ e

$$||f||_{\alpha,\beta} = \sup_{x \in \mathbb{R}^N} |x^{\alpha} \partial^{\beta} f(x)| < \infty.$$
 (1.13)

Definimos a toplogia do espaço de Schwartz $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ como sendo a familia das semi-normas dadas em (1.13).

Teorema 1.17. Seja $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^N)$. Então, $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ se, e somente se,

$$\lim_{|x| \to \infty} x^{\alpha} \partial^{\beta} f(x) = 0, \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{N}^{N}.$$

Demonstração. Ver teorema 1.11 de [2].

Proposição 1.1. O espaço de Schwartz $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ é denso em $L^p(\mathbb{R}^N)$.

Demonstração. Ver teorema 1.12 de [2].

Definição 1.7. Dizemos que uma seqüência $\{f_k\}$ em $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ converge para $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ quando

$$\lim_{k \to \infty} \|f_k - f\|_{\alpha, \beta} = 0 \qquad \forall \ \alpha, \beta \in \mathbb{N}^N.$$

Quando nos referirmos à definição precedente, usaremos a seguinte notação

$$f_k \stackrel{\mathcal{S}}{\to} f$$
.

Lema 1.2. Sejam $p \in [1, \infty]$ e $f_k \xrightarrow{\mathcal{S}} f$. Então, $f_k \xrightarrow{L^p} f$.

Demonstração. Ver Lema 5.1 do capítulo 9 de [5].

A transformada de Fourier de uma função $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ é definida igualmente à fórmula estabelecida em (1.8).

Teorema 1.18. Se $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$, então $\hat{f} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ e valem as fórmulas:

- a) $(-i)^{|\alpha|}(\partial^{\alpha}f)\hat{\ }(\xi) = \xi^{\alpha}\hat{f}(\xi).$
- b) $(-i)^{|\alpha|}(x^{\alpha}\hat{f})(\xi) = (\partial^{\alpha}\hat{f})(\xi).$

Demonstração. Ver teorema 2.2 e 2.3 de [2].

Lema 1.3. $Seja \ a \in \mathbb{C}/\left\{0\right\}, \ com \ Re(a) \geq 0 \ e \ g(x) = e^{-a|x|^2}. \ Ent \tilde{a}o, \ \hat{g}(\xi) = e^{\frac{-|\xi|^2}{4a}}(2a)^{-\frac{N}{2}}.$

Demonstração. Ver lema 2.1 de [2].

Teorema 1.19 (Fórmula de Inversão). Sejam $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$, então $\widehat{f} \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$. Por consequência, vale a fórmula de inversão, ou seja,

$$f(x) = (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} \hat{f}(x)e^{i\xi \cdot x} d\xi$$
 (1.14)

e, além disso,

$$\int_{\mathbb{R}^N} f \hat{g} = \int_{\mathbb{R}^N} \hat{f} g.$$

Demonstração. Ver teorema 2.4 de [2].

Definamos o operador $\check{f} = \mathcal{F}^{-1} : \mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ como segue:

$$\check{f} = (2\pi)^{-N/2} \int_{\mathbb{R}^N} f(\xi) e^{i\xi \cdot x} d\xi.$$
 (1.15)

Observemos que \check{f} está bem definido, pois $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \subset L^1(\mathbb{R}^N)$ e $e^{i\xi \cdot x}$ é limitada. Assim, pela fórmula de inversão temos que

$$f(x) = (\hat{f}) \check{\ } (\xi).$$

De maneira simples podemos mostrar que

$$f(x) = (\check{f})^{\hat{}}(x).$$

Assim, o operador Transformada $\mathcal{F}: \mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ é limitado e bijetor. O próximo resultado é conhecido como a identidade de Parserval em $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$.

Teorema 1.20. Sejam $f, g \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$. Então,

$$\langle f, g \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f(x) \overline{g(x)} dx = \int_{\mathbb{R}^N} \hat{f}(\xi) \overline{\hat{g}(\xi)} d\xi = \left\langle \hat{f}, \hat{g} \right\rangle.$$

Equivalentemente,

$$||f||_{L^2} = ||\hat{f}||_{L^2}.$$

Demonstração. Ver teorema 2.3 do capitulo 9 de [5].

De forma geral, dada uma $f \in L^2$ a Transformada de Fourier definida em (1.8) não faz sentido. Por exemplo,

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x \in (-\infty, 1] \\ x^{-1}, & \text{se } (1, +\infty). \end{cases}$$

Claramente, $f \in L^2(\mathbb{R}^N)$, mas não pertence a $L^1(\mathbb{R}^N)$. No entanto, utilizando alguns resultados podemos definir a Transformada de Fourier em $L^2(\mathbb{R}^N)$. Usando a proposição 1.1, obtemos que $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ é denso em $L^2(\mathbb{R}^N)$ e utilizando a identidade de Parserval vemos que o operador Transformada de Fourier e sua inversa satisfazem as hipóteses do toerema 1.10, portanto podemos estender o operador transformada para um operador em $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Definição 1.8. Dada $f \in L^2(\mathbb{R}^N)$ e $\{f_n\}$ qualquer seqüência em $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ tal que $f_n \longrightarrow f$ em $L^2(\mathbb{R}^N)$, seque que

$$\lim_{n \to \infty} \hat{f}_n = \hat{f} \quad e \quad \lim_{n \to \infty} \check{f}_n = \check{f},$$

onde o limite é visto no sentido de $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Teorema 1.21. Transformada de Fourier em $L^2(\mathbb{R}^N)$ é definida como a única extensão da transformada em $\mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ a $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Demonstração. Ver teorema 2.7 de [2].

1.3.3 Distribuições Temperadas

Na seção precedente observamos que o espaço de Schwartz possui propriedades interessantes referentes a Transformada de Fourier e de forma natural estenderemos estes conceitos para as chamadas funções generalizadas ou distribuições Temperadas.

Definição 1.9. Dizemos que o operadores $T: \mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathbb{C}$ é uma distribuição temperada, se

- 1. T é um operador linear
- 2. T é contínuo, isto é, se $\varphi_k \xrightarrow{\mathcal{S}} 0$, então $T\varphi_k \longrightarrow 0$ quando $k \longrightarrow \infty$.

Denotaremos por $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ a coleção de todas as distribuições temperadas. Em outras palavras, $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ é o dual topológico do espaço de Schwartz. Vamos considerar alguns exemplos importantes para o estudo da teoria das distribuições.

Primeiramente, os elementos de L^p onde $1 \leq p \leq \infty$ definem distribuições temperadas através da fórmula

$$T_f(\varphi) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi(x)dx, \quad f \in L^p(\mathbb{R}^N), \quad \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

De fato, usando a desigualdade de Hölder temos,

$$|T_f(\varphi)| = \left| \int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi(x)dx \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^N} |f(x)\varphi(x)| dx$$

$$\leq ||f||_{L^p} ||\varphi||_{L^p},$$

onde $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1.$ Usando o lema 1.2 temos o resultado desejado.

Um outro exemplo bem conhecido é a distribuição δ de Dirac centrada no ponto $x \in \mathbb{R}^N,$ definida por

$$\delta_x(\varphi) = \varphi(x), \qquad \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

Facilmente, podemos verificar que δ de Dirac centrada no ponto $x \in \mathbb{R}^N$ é linear. Além disso, temos que

$$|\delta_x(\varphi)| \le ||\varphi||_{L^\infty}.$$

onde δ é contínua. Logo, δ é uma distribuição.

Definição 1.10. Sejam $\{T_k\}$ uma seqüência em $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ e $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. Dizemos que $\{T_k\}$ é convergente para T quando

$$\lim_{k \to \infty} T_k(\varphi) = T(\varphi) \quad \forall \ \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

Quando estivermos de agora em diante nos referindo à definição acima escreveremos, $T_k \xrightarrow{S'} T$. Esta noção de convergência é muito fraca. De fato, sejam $f_k \in L^p(\mathbb{R}^N)$ e $f_k \xrightarrow{L^p} f$. Usando a desigualdade de Hölder obtemos,

$$|T_{f_k}(\varphi) - T_f(\varphi)| = \left| \int_{\mathbb{R}^N} (f_k - f)(x) \varphi(x) dx \right|$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^N} |(f_k - f)(x)| |\varphi(x)| dx$$

$$\leq ||f_k - f||_{L^p} ||\varphi(x)||_{L^q},$$

onde $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Fazendo $k \longrightarrow \infty$, vemos que $T_{f_k} \longrightarrow T_f$, visto que $\varphi(x) \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$. Logo, mostramos que a aplicação $f \in L^p(\mathbb{R}^N) \longrightarrow T_f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ é contínua e ainda injetiva. Portanto, podemos identificar $L^p(\mathbb{R}^N)$ como um subconjunto de $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. Passaremos a denotar os elementos de $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ com a notação usual de funções f, g. Iremos adotar a seguinte notação

$$f(\varphi) = \langle f, \varphi \rangle, \quad f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N) \quad \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$
 (1.16)

Em particular, se $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$ com $1 \leq p < \infty$, escrevemos

$$\langle f, \varphi \rangle = \int_{\mathbb{R}^N} f(x)\varphi(x)dx \qquad \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$
 (1.17)

Agora, definiremos a derivida, a convolução e a Transformada de Fourier de uma distribuição temperada. Para maiores informações consulte a seção 7 do capítulo 9 de [5] e seção 4 do capítulo 1 de [2].

Definição 1.11 (Derivada). Sejam $\alpha \in N^N$ e $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. A derivada $\partial^{\alpha} f$ de f é o funcional

$$\partial^{\alpha} f : \mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$\varphi \longmapsto (-1)^{|\alpha|} f(\partial^{\alpha} \varphi).$$

Definição 1.12. Sejam $\varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$ e $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. A convolução de T com φ é a aplicação

$$T * \varphi : \mathcal{S}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathbb{C}$$

dada por

$$T * \varphi(\phi) = T(\varphi * \phi), \quad \forall \ \phi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

Definição 1.13. Seja $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. A Transformada de Fourier de f é a distribuição temperada $\mathcal{F}(f) = \hat{f}$ dada por

$$\hat{f}(\varphi) = f(\hat{\varphi}) \quad \forall \ \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$$

e a Transformada inversa de f, denotada por $\mathcal{F}^{-1}(f) = \check{f}$ é dada por

$$\check{f}(\varphi) = f(\check{\varphi}).$$

Teorema 1.22. A aplicação $\mathcal{F}: \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N) \longrightarrow \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ é um isomorfismo.

Demonstração. Ver o teorema 2.8 de [2].

Vamos agora estabelecer a relação entre a derivada e a Transformada de Fourier em $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$, mas antes definamos a coleção $\mathbb{Q}(\mathbb{R}^N)$ das funções pertecentes a $C^{\infty}(\mathbb{R}^N)$, de crescimento lento, isto é, $\phi \in \mathbb{Q}(\mathbb{R}^N)$ quando $\phi \in C^{\infty}(\mathbb{R}^N)$ e, para todo $\alpha \in \mathbb{N}^N$, existe uma constante $C(\alpha)$ e um número natural $n(\alpha)$ tais que

$$|\partial^{\alpha}\phi(x)| \le C(\alpha)(1+|x|^2)^{n(\alpha)} \quad \forall x \in \mathbb{R}^N.$$

Definição 1.14. Sejam $T \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ e $\phi \in \mathbb{Q}(\mathbb{R}^N)$. Definimos a distribuição ϕT , chamada de

 $produto\ da\ distribuição\ T\ com\ a\ função\ \phi,\ por$

$$\phi T(\varphi) = T(\phi \varphi), \quad \forall \ \varphi \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N).$$

Teorema 1.23. Seja $f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. Denotamos por $x^{\alpha}f$ o produto da função $\phi(x) = x^{\alpha}$ com a distribuição temperada f. Então,

1.
$$(\partial^{\alpha} f) = i^{|\alpha|} \xi^{\alpha} \hat{f};$$

2.
$$\partial^{\alpha}(\hat{f}) = (-i)^{|\alpha|}(x^{\alpha}f)$$
.

Demonstração. Ver teorema 2.9 de [2].

1.3.4 Os Espaços de Sobolev do tipo $L^2(\mathbb{R}^N)$

Nesta seção introduziremos os conceitos clássicos dos Espaços de Sobolev do tipo $L^2(\mathbb{R}^N)$, de ordem $s \in \mathbb{R}$, mediante a Transformada de Fourier em $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$. Os espaços de Sobolev serão denotados por $H^s(\mathbb{R}^N)$.

Definição 1.15. Seja $s \in \mathbb{R}$. Os Espaços de Sobolev de ordem s são subconjuntos de $\mathcal{S}'(\mathbb{R}^N)$ dados por

$$H^{s}(\mathbb{R}^{N}) = \left\{ f \in \mathcal{S}'(\mathbb{R}^{N}) : \wedge^{s} f(\xi) = (1 + |\xi|^{2})^{\frac{s}{2}} \hat{f} \in L^{2}(\mathbb{R}^{N}) \right\}$$
 (1.18)

 $com\ norma\ \|\cdot\|_s\ definida\ por$

$$||f||_{H^s} = ||\wedge^s f||_{L^2} = \left(\int_{\mathbb{R}^N} (1 + |\xi|^2)^s \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 d\xi \right)^{\frac{1}{2}}.$$
 (1.19)

Observemos que se $s \geq s'$, então $H^s(\mathbb{R}^N) \subseteq H^{s'}(\mathbb{R}^N)$. Com efeito, seja $f \in H^s(\mathbb{R}^N)$. Provaremos que $f \in H^{s'}(\mathbb{R}^N)$, isto é, $\|f\|_{H^{s'}} < \infty$. Notemos que, $s \geq s'$ implica que $(1+|\xi|^2)^{\frac{s'}{2}} \leq (1+|\xi|^2)^{\frac{s}{2}}$. Vemos que,

$$||f||_{H^{s'}}^2 = \int_{\mathbb{R}^N} (1 + |\xi|^2)^{s'} \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 d\xi$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^N} (1 + |\xi|^2)^s \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 d\xi$$

$$= ||f||_{H^s}^2 < \infty.$$

Logo, $H^s(\mathbb{R}^N) \subseteq H^{s'}(\mathbb{R}^N)$.

Teorema 1.24. Os Espaços de Sobolev $H^s(\mathbb{R}^N)$ são espaço de Hilbert quando

$$\langle f, g \rangle_{H^s} = \int_{\mathbb{R}^N} (1 + |\xi|^2)^s \hat{f}(\xi) \overline{\hat{g}(\xi)} d\xi. \tag{1.20}$$

Proposição 1.2. Sejam $s, s' \in \mathbb{R}$. Então,

1.
$$(H^s(\mathbb{R}^N))^{\hat{}} = L^2(\mathbb{R}^N, (1+|\xi|^2)^s dx).$$

2. O dual topológico de $H^s(\mathbb{R}^N)$ é isometricamente isomorfo a $H^{-s}(\mathbb{R}^N)$.

Demonstração. (Ver proposição 8.1 do capítulo 9 de [5].)

Teorema 1.25. Seja $m \in \mathbb{N}$. Então, $f \in H^m(\mathbb{R}^N)$ se, e somente se, $\partial^{\alpha} f \in L^2(\mathbb{R}^N)$ para todo multi-índice $|\alpha| \leq m$, onde as derivadas são calculadas no sentido das distribuições.

Demonstração. Primeiramente, se $f \in H^m(\mathbb{R}^N)$, então $\partial^{\alpha} f \in L^2(\mathbb{R}^N)$, isto é, $\|\partial^{\alpha} f\|_{L^2} < \infty$. De fato, usando o teorema (1.23), segue que

$$(\partial^{\alpha} f) = i^{|\alpha|} \xi^{\alpha} \hat{f}.$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned} |\xi|^{\alpha} &= |\xi_1^{\alpha_1} \dots \xi_n^{\alpha_n}| \\ &\leq (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha_1}{2}} \dots (1 + |\xi|^2)^{\frac{\alpha_n}{2}} \\ &< (1 + |\xi|^2)^{\frac{|\alpha|}{2}}. \end{aligned}$$

Assim, para $|\alpha| \leq m$, segue que

$$\begin{split} \|\partial^{\alpha} f\|_{L^{2}}^{2} &= \|(\partial^{\alpha} f)^{\widehat{}}\|_{L^{2}}^{2} \\ &= \int_{\mathbb{R}^{N}} |(\partial^{\alpha} f(x))^{\widehat{}}|^{2} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^{N}} \left| \xi^{\alpha} \hat{f}(\xi) \right|^{2} d\xi \\ &= \int_{\mathbb{R}^{N}} |\xi|^{2\alpha} \left| \hat{f}(\xi) \right|^{2} d\xi. \end{split}$$

Portanto,

$$\|\partial^{\alpha} f\|_{L^{2}}^{2} \leq \int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{|\alpha|} \left| \hat{f}(\xi) \right|^{2} d\xi$$

$$\leq \int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{m} \left| \hat{f}(\xi) \right|^{2} d\xi$$

$$= \|f\|_{H^{m}} < \infty.$$

Deste modo, $\partial^{\alpha} f \in L^2(\mathbb{R}^N)$.

Reciprocamente, suponhamos agora que $\partial^{\alpha} f \in L^{2}(\mathbb{R}^{N})$ para todo $\alpha \in \mathbb{N}$ tal que $|\alpha| \leq m$. Aplicando o teorema binomial, obtemos

$$(1+|\xi|^2)^m \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 = \sum_{j=0}^m c_j |\xi|^{2j} \left| \hat{f}(\xi) \right|^2.$$

Notemos que $\sum_{j}^{m} c_{j} |\xi|^{2j} |\hat{f}(\xi)|^{2}$ é uma combinação linear de $|\xi^{\alpha} \hat{f}(\xi)|^{2}$. Portanto, estas funções são integráveis devido às hipóteses feitas no teorema (1.23). Logo,

$$||f||_{H^m} = \int_{\mathbb{R}^N} (1 + |\xi|^2)^m \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 d\xi$$
$$= \int_{\mathbb{R}^N} \sum_{j=1}^m c_j |\xi|^{2j} \left| \hat{f}(\xi) \right|^2 2 < \infty.$$

Assim, $f \in H^m(\mathbb{R}^N)$

Teorema 1.26 (Imersão de Sobolev). Seja $s > \frac{n}{2}$. Então, $H^m(\mathbb{R}^N)$ pode ser imerso continuamente em $C_{\infty}(\mathbb{R}^N)$ (a coleção das funções contínuas de \mathbb{R}^N em \mathbb{C} que tendem a zero quando $|x| \to \infty$) e vale a designaldade

$$||f||_{L^{\infty}} \le (2\pi)^{-\frac{n}{2}} ||f||_{H^{s}} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (1+|\xi|^{2})^{-s} \right)^{\frac{1}{2}}.$$
(1.21)

Demonstração. Seja $f \in H^s(\mathbb{R}^N)$. Primeiramente, mostraremos que $\hat{f} \in L^1$. Com efeito,

$$||f||_{L^{1}} = \int_{\mathbb{R}^{N}} |\hat{f}(\xi)| d\xi$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{-s/2} (1 + |\xi|^{2})^{s/2} |\hat{f}(\xi)| d\xi$$

$$\leq \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{-s} d\xi \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{s} |\hat{f}(\xi)|^{2} d\xi \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= ||f||_{H^{s}} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (1 + |\xi|^{2})^{-s} \right)^{\frac{1}{2}} < \infty.$$
(1.22)

Aplicamos a desigualdade de Hölder em (1.22). Portanto, usando a desigualdade análoga do item (1) do teorema (1.15) para transformada inversa, obtemos

$$||f||_{L^{\infty}} = ||(\hat{f})||_{L^{\infty}} \le (2\pi)^{-\frac{n}{2}} ||\hat{f}||_{L^{1}}$$

$$\le (2\pi)^{-\frac{n}{2}} ||f||_{H^{s}} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (1+|\xi|^{2})^{-s} \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Comentários: Para maiores informações consultar [3].

1. Denotaremos por $W^{m,p}$ o espaço das funções $u: \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{C}$ tal que $D^{\alpha}u \in L^p(\mathbb{R}^N)$ no sentido das distribuições, para todo multi-indíce α com $|\alpha| \leq m$, munido da norma

$$||u||_{W^{m,p}} = \sum_{|\alpha| \le m} ||D^{\alpha}u||_{L^p}.$$

Teorema 1.27 (Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg). Sejam $1 \leq p,q,r \leq \infty$ e j,m números inteiros tal que $0 \leq j \leq m$. Se

$$\frac{1}{p} = \frac{j}{n} + \theta \left(\frac{1}{r} - \frac{m}{n} \right) + \frac{1 - \theta}{q}$$

para algum $\theta \in \left[\frac{j}{m}, 1\right]$, então existe $C = C(n, m, j, \theta, q, r)$ tal que

$$\sum_{|\alpha|=j} \|D^{\alpha}u\| \le C \left(\sum_{|\alpha|=m} \|D^{\alpha}u\| \right)^{\theta} \|u\|_{L^{q}}^{1-\theta}$$

para todo $u \in \mathcal{S}(\mathbb{R}^N)$.

Demonstração. Consultar a demonstração em [1].

2. Em particular, se $u \in H^m(\mathbb{R}^N)$ e $v \in L^2$, então

$$\langle u, v \rangle_{H^m, H^{-m}} = \int_{\mathbb{R}^N} u(x) \overline{v(x)} dx.$$
 (1.23)

3. Em particular, definido o operador linear continuo $\Delta: H^1 \longrightarrow H^{-1}$, a forma linear $\Delta u \in H^{-1}$ em H^1 é definida por

$$\langle \Delta u, v \rangle_{H^{-1}, H^1} = \int_{\mathbb{R}^N} \nabla u(x) \nabla \overline{v(x)} dx.$$
 (1.24)

Antes de finalizar este capítulo definiremos o seguinte operador. Dado $\epsilon > 0$, o operador J_{ϵ} em $H^{-1}(\mathbb{R}^N)$ é definido por

$$J_{\epsilon}u = (I - \epsilon \Delta)^{-1} u. \tag{1.25}$$

Logo, se $u \in H^{-1}(\mathbb{R}^N)$, então $u_{\epsilon} = J_{\epsilon}u \in H^1(\mathbb{R}^N)$ é a única solução de

$$u_{\epsilon} - \epsilon \Delta u_{\epsilon} = u. \tag{1.26}$$

Proposição 1.3. Sejam $\lambda > 0$, $u \in H^1(\mathbb{R}^N)$ e $f \in H^{-1}(\mathbb{R}^N)$, satisfazendo $-\Delta u + \lambda u = f$. Se $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$, para algum $p \in [1, \infty)$, então $u \in L^p(\mathbb{R}^N)$ e vale a seguinte designaldade

$$\lambda \|u\|_{L^p} \le \|f\|_{L^p}$$
.

Demonstração. Ver a proposição (1.5.1) de [3].

Em geral, vale $||J_{\epsilon}f||_X \leq ||f||_X$, onde $X = H^1(\mathbb{R}^N)$, $H^{-1}(\mathbb{R}^N)$ ou $L^p(\mathbb{R}^N)$ onde $p \in [1, \infty)$. Em particular, J_{ϵ} pode ser estendido continuamente para algum operador $\mathcal{B}(X)$ com norma $\|J_{\epsilon}f\|_{X}\leq 1.$ Além do mais, temos o seguinte resultado:

Proposição 1.4. Se X é algum dos seguintes espaços $H^1(\mathbb{R}^N)$, $H^{-1}(\mathbb{R}^N)$ ou $L^p(\mathbb{R}^N)$, onde $p \in [1, \infty)$, então

- 1. $\langle J_{\epsilon}f, g \rangle_{X,X^*} = \langle f, J_{\epsilon}g \rangle_{X,X^*}, \quad \forall f \in X, g \in X^*$
- 2. $J_{\epsilon}f \longrightarrow f$ em X quando $\epsilon \longrightarrow 0$ para todo $f \in X$
- 3. Se f_{ϵ} é limitada em X quando $\epsilon \longrightarrow 0$, então $(J_{\epsilon}f_{\epsilon}-f) \longrightarrow 0$ em X quando $\epsilon \longrightarrow 0$.

Demonstração. Ver a proposição (1.5.2) de [3].

Capítulo 2

O grupo livre de Schrödinger

Neste capítulo iremos estudar o problema de Cauchy para equação linear de Schrödinger, dada por:

$$\begin{cases} iu_t + \Delta_x u = 0 \\ u(x, 0) = \varphi(x). \end{cases}$$
 (2.1)

Nosso objetivo será encontrar o grupo livre de Schrödinger e estudar as suas propriedades as quais serão de suma importância para obtermos as estimativas de Strichartz e, por consequência, para o estudo da boa colocação do problema de Cauchy da equação não-linear de Schrödinger nos espaços $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Sejam $\varphi \in S(\mathbb{R}^N)$ e $u \in C^{\infty}(\mathbb{R}; S(\mathbb{R}^N))$. Aplicando a transformada de Fourier em (2.1), obtemos

$$\begin{cases} i\hat{u}_t - 4\pi^2 |\xi|^2 \,\hat{u} = 0\\ \hat{u}(\xi, 0) = \hat{\varphi}(\xi). \end{cases}$$
 (2.2)

Assim, reduzimos o problema de equações diferenciais parcias a um problema de Cauchy para equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Por outro lado, a solução de (2.2) é dada por:

$$\hat{u}(t) = e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} C. \tag{2.3}$$

Usando a condição de valor inicial em (2.3) temos que

$$\hat{u}(t) = e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{\varphi}(\cdot). \tag{2.4}$$

Daí, aplicando a transformada inversa de Fourier encontramos uma família de soluções do problema (2.1) dada por:

$$u(t) = \left(e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{\varphi}\right) (\cdot) \tag{2.5}$$

ou, equivalentemente,

$$u(t) = (e^{-it\Delta})\varphi(\cdot). \tag{2.6}$$

Para maior comodidade denotaremos por $S(t)=e^{-it\Delta}$ o operador livre de Schrödinger. Assim, (2.6) é expressado por:

$$u(t) = S(t)\varphi(\cdot). \tag{2.7}$$

2.1 Propriedades do Grupo Livre de Schrödinger

Faremos agora um breve estudo das propriedades do operador S(t). Primeiramente, notemos que

$$\mathcal{F}(S(t)\varphi)(\xi) = e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{\varphi}(\xi)$$
(2.8)

Teorema 2.1. A família de operadores $\{S(t)\}$ é um grupo unitário de operadores em $L^2(\mathbb{R}^N)$, ou seja,

1. $\forall t \in \mathbb{R} ; S(t) : L^2(\mathbb{R}^N) \longrightarrow L^2(\mathbb{R}^N) \text{ \'e uma isometria, isto \'e},$

$$||S(t)f||_{L^2(\mathbb{R}^N)} = ||f||_{L^2(\mathbb{R}^N)} \quad \forall f \in L^2(\mathbb{R}^N).$$

- 2. $S(t)S(s) = S(t+s) \text{ com } S(t)^{-1} = S(-t) = S(t)^*.$
- 3. S(0) = I.
- 4. Para cada $f \in L^2(\mathbb{R}^N)$ tem-se que a função $\phi_f : \mathbb{R} \longrightarrow L^2(\mathbb{R}^N)$ definida por $\phi_f = S(t)\varphi$ é uma aplicação contínua, isto é, ϕ_f descreve uma curva em $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Observação 2.1. Notemos que à medida em que f é mais regular, isto é, $f \in C^{2k}$ temos que $\phi_f \in C^{k-1}$ (baseado em $\partial_t \phi_f = \Delta \phi_f$).

Demonstração. 1. Seja $f \in L^2(\mathbb{R}^N)$. Então, utilizando a igualdade de Plancherel

$$||S(t)f||_{L^{2}}^{2} = ||(e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}t}\hat{f})||_{L^{2}}$$

$$= ||e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}t}\hat{f}||_{L^{2}}$$

$$= ||\hat{f}||_{L^{2}} = ||f||_{L^{2}}.$$

Portanto, o operador $S(t):L^2(\mathbb{R}^N)\longrightarrow L^2(\mathbb{R}^N)$ é uma isometria.

2. Basta observar que,

$$S(t+s)f = \left(e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}(t+s)}\hat{f}\right)^{\checkmark}$$

$$= \left(e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}t}e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}s}\hat{f}\right)^{\checkmark}$$

$$= \left\{e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}t}\left[\left(e^{-i4\pi^{2}|\xi|^{2}s}\hat{f}\right)^{\checkmark}\right]^{\land}\right\}^{\checkmark}.$$
(2.9)

Assim,

$$S(t+s)f = \left\{ e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \left[S(s)f \right] \right\}$$

$$= S(t) \circ S(s)(f).$$

Logo, S(t+s) = S(t)S(s). Além disso, aplicando a igualdade de Plancherel, temos

$$\begin{split} \langle S(t)f,g\rangle_{L^2} &= \int_{\mathbb{R}^N} (e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{f}) \, \bar{g}(x) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \left(e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{f} \right) \left(\overline{g}(x) \right) \, dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \left(e^{-i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{f} \right) \, \bar{g}(x) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} \hat{f} \left(\overline{e^{i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{g}(x)} \right) dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} f \left(\overline{e^{i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{g}(x)} \right) \, dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^N} f \left(\overline{e^{i4\pi^2|\xi|^2 t} \hat{g}(x)} \right) \, dx \\ &= \langle f, S(-t)g \rangle_{L^2} \, . \end{split}$$

Portanto,

$$S(t)^* = S(-t).$$

3. S(0) = I. De fato,

$$S(0)f = \left(e^{-i4\pi^2|\xi|^2 \cdot 0}\hat{f}\right)$$

$$= \left(\hat{f}\right) = f. \tag{2.10}$$

4. Mostraremos agora que $\phi_f(t)$ é contínua em $L^2(\mathbb{R}^N)$. De fato,

$$\begin{split} \lim_{t \to \tau} \|\phi_f(t) - \phi_f(\tau)\|_{L^2} &= \lim_{t \to \tau} \|S(t)f - S(\tau)f\|_{L^2} \\ &= \lim_{t \to \tau} \left\| \left(e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(t)} \hat{f} \right) - \left(e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(\tau)} \hat{f} \right) \right\|_{L^2} \\ &= \lim_{t \to \tau} \left\| \left(e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(t)} \hat{f} - e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(\tau)} \hat{f} \right) \right\|_{L^2} \\ &= \lim_{t \to \tau} \left\| \left[\left(e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(t)} - e^{-i4\pi^2 |\xi|^2(\tau)} \right) \hat{f} \right] \right\|_{L^2} \\ &= 0, \end{split}$$

onde a última igualdade decorre do teorema da convergência dominada.

Além disso, segue de (2.8) que

$$\begin{aligned} |\mathcal{F}(S(t)\varphi)(x)| &= \left| e^{-i4\pi^2 |\xi|^2 t} \widehat{\varphi}(x) \right| \\ &= \left| e^{-i4\pi^2 |\xi|^2 t} \right| |\widehat{\varphi}(x)| \\ &= |\widehat{\varphi}(x)|, \end{aligned}$$

para todo $t \in \mathbb{R}$ e $x \in \mathbb{R}^N.$ Portanto, $\forall \ s,t \in \mathbb{R},$ obtemos que

$$||S(t)\varphi||_{H^s} = \int_{\mathbb{R}^N} (1+|\xi|^2)^{\frac{s}{2}} |\mathcal{F}(S(t)\varphi)(\xi)| d\xi$$
$$= \int_{\mathbb{R}^N} (1+|\xi|^2)^{\frac{s}{2}} |\widehat{\varphi}(\xi)| d\xi = ||\widehat{\varphi}||_{H^s}.$$

Desta maneira, sendo $S(\mathbb{R}^N)$ denso em $H^s(\mathbb{R}^N)$ para todo $s \in \mathbb{R}$, podemos estender a família

de soluções $\{S(t)\}$ para todo $t \in \mathbb{R}$ a um grupo unitário em $H^s(\mathbb{R}^N)$.

O teorema seguinte caracterizará grupos unitários de operadores. Este resultado permitirá estendermos o grupo livre Schrödinger para os espaços de Hilbert.

Teorema 2.2. (M.H Stone) A família de operadores $\{T(t)\}$, $t \in \mathbb{R}$, definida no espaço de Hilbert H, é um grupo unitário se, e somente se, existe um operador auto-adjunto A, densamente definido em H, tal que

$$T(t) = e^{itA}. (2.11)$$

Mas, precisamente, denotado por D(A) o domínio do operador A (o qual é denso em H), se $f \in D(A)$, então

$$\lim_{t \to 0} \frac{T(t)f - f}{t} = iAf. \tag{2.12}$$

Demonstração. Ver teorema 4.5 de [7]

Lema 2.1. Dado $t \neq 0$, defina K_t sendo a aplicação dada por:

$$K_t(x) = \left(\frac{1}{4it\pi}\right)^{\frac{N}{2}} e^{\frac{i|x|^2}{4t}}.$$
 (2.13)

 $Ent\tilde{a}o, S(t)\varphi = K_t * \varphi, isto \acute{e},$

$$S(t)\varphi = \left(\frac{1}{4it\pi}\right)^{\frac{N}{2}} \int_{\mathbb{R}^N} e^{\frac{i|x-y|^2}{4t}} \varphi(y) dy$$
 (2.14)

 $\forall t \neq 0 \ e \ \forall \ \varphi \in S(\mathbb{R}^N).$

Demonstração. Ver exemplo 1.26 de [7].

Proposição 2.1. Sejam $p \in [2; \infty]$ e $t \neq 0$. Então, $S(t) : L^{p'}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow L^p(\mathbb{R}^N)$ é contínuo e vale a designaldade

$$||S(t)\varphi||_{L^{p}(\mathbb{R}^{N})} \le (4\pi |t|)^{-N(\frac{1}{2} - \frac{1}{p})} ||\varphi||_{L^{p'}(\mathbb{R}^{N})}. \tag{2.15}$$

 $\forall \varphi \in L^{p'}(\mathbb{R}^N)$

Demonstração. Seja $\varphi \in S(\mathbb{R}^N)$. Utilizando o lema precedente e a desigualdade de Young, obtemos que

$$||S(t)\varphi||_{L^{\infty}} = ||K_{t} * \varphi||_{L^{\infty}}$$

$$\leq ||K_{t}(x)||_{L^{\infty}} ||\varphi(x)||_{L^{1}}$$

$$= ||(4it\pi)^{-\frac{N}{2}} e^{\frac{i|x|^{2}}{4t}}||_{L^{\infty}} ||\varphi(x)||_{L^{1}}$$

$$= |(4it\pi)^{-\frac{N}{2}}| ||\varphi(x)||_{L^{1}}.$$
(2.16)

Portanto,

$$||S(t)\varphi||_{L^{\infty}} \le |(4it\pi)^{-\frac{N}{2}}| ||\varphi||_{L^{1}}.$$
 (2.17)

Logo, o operador $S(t):L^1(\mathbb{R}^N)\longrightarrow L^\infty(\mathbb{R}^N)$ é limitado e sua norma é dada por:

$$||S(t)||_0 = \sup \frac{||S(t)\varphi||_{L^{\infty}}}{||\varphi||_{L^1}} \le |(4it\pi)^{-\frac{N}{2}}|.$$
 (2.18)

Por outro lado, o teorema 2.1, diz que o operador $S(t):L^2(\mathbb{R}^N)\longrightarrow L^2(\mathbb{R}^N)$ é limitado, com norma

$$||S(t)||_1 = \sup \frac{||S(t)\varphi||_{L^2}}{||\varphi||_{L^2}} = 1.$$
 (2.19)

Assim, pelo teorema de interpolação de Riesz-Thorin, obtemos que o operador S(t): $L^{p'}(\mathbb{R}^N) \longrightarrow L^p(\mathbb{R}^N)$ é limitado e, além disso ,

$$||S(t)||_{p} \leq ||S(t)||_{0}^{1-\theta} ||S(t)||_{1}^{\theta}$$

$$= 1^{1-\theta} (4\pi |t|)^{-\frac{N}{2}\theta}$$

$$= (4\pi |t|)^{-\frac{N}{2}\theta}, \qquad (2.20)$$

onde

$$\frac{1}{p'} = \frac{1-\theta}{2} + \theta$$
 e $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{2}$ $\forall \theta \in (0,1).$

Observamos que,

$$\frac{1}{p'} = \frac{1}{p} + \theta \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{p'} - \frac{1}{p} = \theta.$$

Segue por (2.20) que

$$||S(t)\varphi||_{L^{p}} \leq (4i\pi |t|)^{-\frac{N}{2}\theta} ||\varphi||_{L^{p}}$$

$$= (4i\pi |t|)^{-\frac{N}{2}(\frac{1}{p'} - \frac{1}{p})} ||\varphi||_{L^{p'}}.$$
(2.21)

Por outro lado, obtemos

$$\frac{1}{p'} + \frac{1}{p} = 1 \implies \frac{1}{p'} = 1 - \frac{1}{p}.$$

Logo,

$$||S(t)\varphi||_{L^{p'}} \le (4i\pi |t|)^{-\frac{N}{2}(1-\frac{1}{p})} ||\varphi||_{L^p}.$$
 (2.22)

Este resultando é conhecido como a estimativa fundamental para a equação de Schrödinger e será utilizada no capítulo seguinte para provarmos as estimativas de Strichartz.

Capítulo 3

As estimativas de Strichartz

Neste capítulo, estudaremos os efeitos regularizantes para a equação de Schrödinger. Inicialmente, definiremos o conceito de par admissível e em seguinda, provaremos as estimativas de Strichartz.

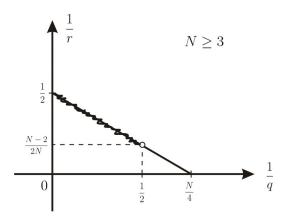
Definição 3.1. Dizemos que o par (q,r) é admissível se,

$$\frac{2}{q} = N\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{r}\right) \tag{3.1}$$

e

$$2 \le r \le \frac{2N}{N-2}.\tag{3.2}$$

Para $N \geq 3$ fixado, temos o seguinte segmento de reta no qual podemos localizar os pares admissiveis.



Observação 3.1. Notemos que, em (3.2), se N=1, temos que $2 \le r \le \infty$. No caso N=2 em (3.2), temos que $2 \le r < \infty$

Observação 3.2. Se (q,r) é algum par admissível, então $2 \le q \le \infty$. Observamos que $(\infty, 2)$ é admissível.

Observação 3.3. Nossa demonstração das estimativas de Strichartz excluirá os pontos extremos, isto é, $r \neq \frac{2N}{N-2}$, pois no caso em que $r = \frac{2N}{N-2}$ a provas das estimativas são mais delicadas e foram demonstradas por Keel e Tao. Para maiores informações, consultar [3].

Teorema 3.1 (Estimativas de Strichartz). As seguintes propriedades são válidas:

1) Para todo $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^N)$ a função $t \longrightarrow S(t)\varphi$ pertence

$$L^q(\mathbb{R}, L^r(\mathbb{R}^N)) \cap C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}^N))$$

Além disso, existe C tal que

$$||S(t)\varphi||_{L^{q}(\mathbb{R},L^{r}(\mathbb{R}^{N}))} \le C ||\varphi||_{L^{2}} \quad \forall \varphi \in L^{2}(\mathbb{R}^{N}).$$
(3.3)

2) Sejam I um intervalo de \mathbb{R} , $J = \bar{I}$ e $t_0 \in J$. Se (q,r) é um par admissível e $f \in L^{q'}(I, L^{r'}(\mathbb{R}^N))$, então a função $t \longrightarrow \theta_f(t)$, $\forall t \in I$ definida por

$$\theta_f(t) = \int_{t_0}^t S(t-s)f(s)ds.$$

pertence a $L^q(I, L^r(\mathbb{R}^N))$. Além disso, existe uma constante C independente de I tal que

$$\|\theta_f(t)\|_{L_T^q L_x^r} \le C \|f\|_{L_T^{q'} L_x^{r'}} \quad \forall \varphi \in L^2(\mathbb{R}^N), \quad q, q' \ne 2.$$
 (3.4)

3) Se (q,r) é um par admissível e $f \in L^{q'}(I,L^{r'}(\mathbb{R}^N))$, então, a função $\theta_f(t)$ pertence a $C(I,L^2(\mathbb{R}^N))$ e vale a seguinte designaldade

$$\|\theta_f\|_{L_T^{\infty}L_x^2} \le C \|f\|_{L_T^{q'}L_x^{r'}}.$$

Demonstração. Dividiremos a demonstração em alguns passos, para maior comodidade. Inicialmente, provaremos as propriedade 2 e 3. Por conveniência, assumiremos que I = [0, T)

para algum $T \in (0, \infty)$ e $t_0 = 0$. A prova é a mesma para o caso geral. Iremos definir o operador ϕ_f (onde $t \in (0, T)$) o qual auxiliará em nossa demonstração.

$$\phi f(s) = \int_0^t S(t - \tau) f(\tau) d\tau \qquad \forall s \in [0, T).$$
(3.5)

Passo 1: Prova de 2). Para todos (q, r) pares admissíveis, as aplicações ϕ_f e θ_f são contínuas em $L^{q'}(I, L^{r'}(\mathbb{R}^N)) \longrightarrow L^q(I, L^r(\mathbb{R}^N))$. De fato, faremos a prova somente para o operador θ_f , pois, para o operador ϕ_f , a demonstração é similar.

Seja $f \in L^{q'}(I, L^{r'}(\mathbb{R}^N))$, então

fundamental (proposição 2.1) e $\alpha = -\frac{2}{a} + 1$.

$$\|\theta_{f}\|_{L_{x}^{r}} = \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} \left| \int_{0}^{t} S(t-s)f(s)ds \right|^{r} dx \right)^{\frac{1}{r}}$$

$$\leq \int_{0}^{t} \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} \left| S(t-s)f(s) \right|^{r} dx \right)^{\frac{1}{r}} dt$$

$$= \int_{0}^{t} \|S(t-s)f(s)\|_{L_{x}^{r}} ds$$

$$\leq \int_{0}^{t} (|t-s|)^{-N\left(\frac{1}{2}-\frac{1}{r}\right)} \|f\|_{L^{r'}} ds$$

$$= \int_{0}^{t} (|t-s|)^{-\frac{2}{q}} \|f\|_{L^{r'}} ds$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{N}} \mathcal{X}_{[0,T)} (|t-s|)^{-\frac{2}{q}} \|f\|_{L^{r'}} ds \leq I_{\alpha}(\|f(s)\|_{L^{r'}}).$$

$$(3.6)$$

Usamos em (3.6) a desigualdade de Minkowski, em seguida aplicamos em (3.7) a estimativa

Verificaremos agora, que (3.9) satisfaz as hipóteses do teorema de Hardy-Littlewood-Sobolev, para $\alpha = -\frac{2}{q} + 1$ (ver teorema 1.14). De fato, da observação (3.2) temos que $2 \le q \le \infty$, logo $0 \le \alpha \le 1$. Por outro lado, temos que

$$\frac{1}{q} + \frac{1}{q'} = 1 = \alpha + \frac{2}{q}.$$

Daí,

$$\frac{1}{q} - \frac{2}{q} = -\frac{1}{q'} + \alpha \Longrightarrow$$

$$-\frac{1}{q} = -\frac{1}{q'} + \alpha \Longrightarrow$$
$$\frac{1}{q} = \frac{1}{q'} - \alpha.$$

Portanto, $I_{\alpha}(f(s))$ é um potencial de Riesz (ver definição 1.4) em relação à variável temporal satisfazendo às hipóteses do teorema de Hardy-Littlewood-Sobolev para N=1 e $\alpha=-\frac{2}{q}+1$. Logo,

$$\|\theta_f\|_{L_T^q L_x^r} \leq \|I_{\alpha}(\|f(s)\|_{L^{r'}})\|_{L_T^q} \\ \leq C \|f\|_{L_T^{q'} L_x^{r'}}. \tag{3.10}$$

Logo,

$$\|\theta_f\|_{L_T^q L_x^r} \le C \|f\|_{L_T^{q'} L_x^{r'}}.$$
 (3.11)

para todo par admissível (q, r).

Passo 2: Prova de 3). Para todo par (q,r) admissível, a aplicação θ_f é contínua em $L^{q'}(I,L^{r'}(\mathbb{R}^N)) \longrightarrow C(I,L^2(\mathbb{R}^N))$. De fato, seja $f \in L^{q'}(I,L^{r'}(\mathbb{R}^N))$, então

$$\|\theta_f(t)\|_{L^2}^2 = \left(\int_0^t S(t-s)f(s)ds, \int_0^t S(t-\tau)f(\tau)d\tau\right)_{L^2}.$$

$$= \int_{\mathbb{R}^N} \int_0^t S(t-s)f(s)ds \int_0^t S(t-\tau)f(\tau)d\tau dx$$

$$= \int_{\mathbb{R}^N} \int_0^t \int_0^t S(t-s)f(s)\overline{S(t-\tau)f(\tau)}d\tau ds dx$$

$$= \int_0^t \int_0^t \int_{\mathbb{R}^N} S(t-s)f(s)\overline{S(t-\tau)f(\tau)}dx d\tau ds$$

$$= \int_0^t \int_0^t (S(t-s)f(s), S(t-\tau)f(\tau))_{L^2} d\tau ds.$$

Agora, aplicando as propriedades do grupo livre de Schrödinger, obtemos

$$\|\theta_f(t)\|_{L^2}^2 = \int_0^t \int_0^t (f(s), S^*(t-s) [S(t-\tau)f(\tau)])_{L^2} d\tau ds$$
$$= \int_0^t \int_0^t (f(s), S(-t+s) [S(t-\tau)f(\tau)])_{L^2} d\tau ds.$$

Segue que

$$\|\theta_{f}(t)\|_{L^{2}}^{2} = \int_{0}^{t} \int_{0}^{t} (f(s), S(s-\tau)f(\tau))_{L^{2}} d\tau ds$$

$$= \int_{0}^{t} \left(f(s), \int_{0}^{t} S(s-\tau)f(\tau) d\tau \right)_{L^{2}} ds$$

$$= \int_{0}^{t} (f(s), \phi_{f}(s))_{L^{2}} ds$$

$$= \int_{0}^{t} \int_{\mathbb{R}^{N}} f(s)\phi_{f}(s) dx ds.$$

Aplicando a desigualdade de Hölder em relação à variável espacial, segue que

$$\|\theta_{f}(t)\|_{L^{2}}^{2} \leq \int_{0}^{t} \|f(s)\|_{L_{x}^{r'}} \|\phi_{f}(s)\|_{L_{x}^{r}} ds$$

$$\leq \|f\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \|\phi_{f}(s)\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

$$\leq \|f\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} C \|f\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}}$$

$$= C \|f\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}}^{2}.$$

$$(3.12)$$

Aqui, para obtermos (3.13), utilizamos a desigualdade de Hölder em relação ao tempo e aplicamos em (3.14) a estimativa do item 2 do teorema. Logo, tomando o supremo em relação à variável tempo, obtemos o resultado desejado:

$$\|\theta_f\|_{L_T^{\infty}L_x^2} \le C \|f\|_{L_T^{q'}L_x^{r'}}. \tag{3.14}$$

Passo 3: Prova de 1). Queremos mostrar que, para qualquer par (q, r) admissível, temos que

$$\|S(t)\varphi\|_{L^q(\mathbb{R},L^r(\mathbb{R}^N))} \leq C \|\varphi\|_{L^2} \quad \forall \varphi \in L^2(\mathbb{R}^N).$$

Inicialmente, consideremos os operadores

$$\delta_f(t) = \int_{\mathbb{R}} S(t-s)f(s)ds \qquad \forall t \in [0,T). \tag{3.15}$$

e

$$\Gamma_f(t) = \int_{\mathbb{R}} S(-t)f(t)dt \qquad \forall t \in [0, T). \tag{3.16}$$

Notemos que, pelo passo 1, o operador $\delta_f(t): L^{q'}(I, L^{r'}(\mathbb{R}^N)) \longrightarrow L^q(I, L^r(\mathbb{R}^N))$ é limitado, ou seja,

$$\|\delta_f(t)\|_{L_t^q L_x^r} \le C \|f\|_{L_t^{q'} L_x^{r'}}, \tag{3.17}$$

para qualquer par admissível (q, r).

Além disso, podemos mostrar de forma análoga ao passo 2 e utilizando (3.18) que o operador $\Gamma_f(t): L^{q'}(\mathbb{R}, L^{r'}(\mathbb{R}^N)) \longrightarrow C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}^N))$ é limitado e satisfaz

$$\|\Gamma_f(t)\|_{L^2} \le C \|f\|_{L_t^{q'}L_r^{q'}}. \tag{3.18}$$

Daí, segue que

$$\begin{split} \left| \int_{\mathbb{R}} \langle S(t) \varphi(\cdot), \psi(t) \rangle_{L^{2}} \, dt \right| &= \left| \int_{\mathbb{R}} \langle \varphi(\cdot), S(-t) \psi(t) \rangle_{L^{2}} \, dt \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}^{N}} \varphi(\cdot) \overline{S(-t) \psi(t)} dx dt \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}^{N}} \int_{\mathbb{R}} \varphi(\cdot) \overline{S(-t) \psi(t)} dt dx \right| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}^{N}} \varphi(\cdot) \overline{\Gamma_{\psi}(t)} dx \right|. \end{split}$$

Aplicando a desigualdade de Cauchy-Schawarz e utilizando (3.19), temos que

$$\left| \int_{\mathbb{R}} \langle S(t)\varphi(\cdot), \psi(t) \rangle_{L^{2}} dt \right| = \left| \langle \varphi(\cdot), \Gamma_{\psi}(t) \rangle_{L^{2}} \right|$$

$$\leq \|\varphi\|_{L^{2}} \|\Gamma_{\psi}(t)\|_{L^{2}}$$

$$\leq \|\varphi\|_{L^{2}} \|\psi\|_{L^{q'}_{L^{r'}_{\sigma}}}.$$

$$(3.19)$$

O resultado, segue do fato de que

$$||S(t)\varphi||_{L^{q}_{T}L^{r}_{x}} = \sup \left\{ \left| \int_{0}^{t} (S(t)\varphi, \psi)_{L^{2}} dt \right| \; ; \; \psi \in C^{\infty}_{c}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^{N}); \; ||\psi||_{L^{q'}_{T}L^{r'}_{x}} = 1 \right\}.$$

Portanto,

$$||S(t)\varphi||_{L^q_TL^r_T} \le ||\varphi||_{L^2}.$$

Corolário 3.1. Sejam (q_0, p_0) , (q_1, p_1) pares admissíveis. Então, $\forall T > 0$ vale a seguinte estimativa

$$\|\phi_f(t)\|_{L^{q_1}(I,L^{p_1}(\mathbb{R}^N))} \le C \|f\|_{L^{q'_0}(I,L^{p'_0}(\mathbb{R}^N))}. \tag{3.21}$$

Demonstração. Pela hipótese, os pontos (q_0, p_0) , (q_1, p_1) estão contidos no segmento entre P = (0, 1/2) e $Q = \left(\frac{N}{4} - \frac{N}{2p(N)}; \frac{1}{p(N)}\right)$ com $p(N) = \infty$, se N = 1, 2. Caso contrário, $p(N) = \frac{2N}{N-2}$, se $N \geq 3$. Portanto, sem perda de generalidade, podemos supor que $p_0 \in [2, p_1)$. Logo, aplicando a desigualdade de Hölder, obtemos

$$\|\phi_{f}(t)\|_{L_{T}^{q_{0}}L_{x}^{p_{0}}} = \left(\int_{0}^{T} \|\phi_{f}(t)\|_{L^{p_{0}}}^{q_{0}} dt\right)^{\frac{1}{q_{0}}}$$

$$\leq \left(\int_{0}^{T} \|\phi_{f}(t)\|_{L^{2}}^{q_{0}(1-\theta)} \|\phi_{f}(t)\|_{L^{p_{1}}}^{q_{0}\theta} dt\right)^{\frac{1}{q_{0}}}$$

$$\leq \sup_{[0,T]} \|\phi_{f}(t)\|_{L^{2}}^{(1-\theta)} \left(\int_{0}^{T} \|\phi_{f}(t)\|_{L^{p_{1}}}^{q_{0}\theta} dt\right)^{\frac{1}{q_{0}}}, \quad (*)$$

desde que,

$$\frac{1}{p_0} = \frac{\theta}{p_1} + \frac{1-\theta}{2},$$

isto é,

$$\theta = \frac{p_1(2 - p_0)}{p_0(2 - p_1)}.$$

Por outro lado, usando o fato de que (q_0, p_0) , (q_1, p_1) são pares admissíveis, sabemos que

$$\frac{2}{q_0} = \frac{N}{2} - \frac{N}{p_0} \quad e \quad \frac{2}{q_1} = \frac{N}{2} - \frac{N}{p_1}.$$

Obtemos que

$$\frac{N}{4} = \frac{p_0}{q_0(p_0 - 2)} = \frac{p_1}{q_1(p_1 - 2)}.$$

Assim,

$$\frac{q_0}{q_1} = \frac{p_0(2 - p_1)}{p_1(2 - p_0)} = \frac{1}{\theta}.$$

Portanto,

$$q_1 = q_0 \theta$$
.

Segue de (*) que

$$\|\phi_f(t)\|_{L_T^{q_0}L_x^{p_0}} \leq \|\phi_f(t)\|_{L_T^{\infty}L_x^2}^{(1-\theta)} \left(\int_0^T \|\phi_f(t)\|_{L^{p_1}}^{q_1} dt \right)^{\frac{\theta}{q_1}}.$$

$$= \left(\|\phi_f(t)\|_{L_T^{\infty}L_x^2} \right)^{(1-\theta)} \left(\|\phi_f(t)\|_{L_T^{q_1}L_x^{p_1}} \right)^{\theta}.$$

Agora, aplicando as estimativas dois e três do teorema 3.1 de Strichartz, segue que

$$\begin{aligned} \|\phi_f(t)\|_{L_T^{q_0}L_x^{p_0}} & \leq & C \left(\|f\|_{L_T^{q_1'}L_x^{p_1'}}\right)^{(1-\theta)} \left(\|f\|_{L_T^{q_1'}L_x^{p_1'}}\right)^{\theta} \\ & = & \|f\|_{L_T^{q_1'}L_x^{p_1'}}. \end{aligned}$$

Para finalizar a prova, usando o arguemento de dualidade, obtemos a desigualdade desejada

$$\|\phi_f(t)\|_{L^{q_1}(I,L^{p_1}(\mathbb{R}^N))} \le C \|f\|_{L^{q'_0}(I,L^{p'_0}(\mathbb{R}^N))}. \tag{3.22}$$

As estimativas do teorema 3.1 podem ser generalizadas para vários espaços envolvendo derivadas. Por exemplo, sejam (p_0, q_0) e (p_1, q_1) pares admissíveis. Para todo $m \ge 0$, segue que

$$||S(t)\varphi||_{L^q_TW^{m,r}} \le C ||\varphi||_{H^m}$$
 (3.23)

е

$$\|\phi_f(t)\|_{L^{q_0}(I,W^{m,p_0})} \le C \|f\|_{L^{q'_1}(I,W^{m,p'_1})}. \tag{3.24}$$

Capítulo 4

Teoria de existência de soluções locais e globais em $L^2(\mathbb{R}^N)$

Neste capítulo, faremos o estudo da boa colocação para problema de Cauchy da equação não linear de Schrödinger com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$:

$$\begin{cases}
iu_t + \Delta_x u = \gamma |u|^{\alpha} u & \gamma \in \mathbb{R} \\
u(x,0) = \varphi(x) & x \in \mathbb{R}^N, t \in \mathbb{R},
\end{cases} (4.1)$$

onde S(t) é o grupo livre de Schrödinger.

Salietamos que u é solução de (4.1) se, e somente se, u satisfaz a equação integral

$$u(t) = S(t)\varphi + i\gamma \int_0^t S(t-s) |u(s)|^\alpha u(s) ds.$$

$$(4.2)$$

Este resultado é conhecido como Princípio de Duhamel. Vejamos a prova desta afirmação. Seja $f(t) = \gamma |u(t)|^{\alpha} u(t)$. Definamos

$$w(s) = S(t - s)u(s)$$

Então,

$$w(s+h) - w(s) = S(t-s-h)u(s+h) - S(t-s)u(s).$$

Segue que

$$\frac{w(s+h) - w(s)}{h} = \frac{S(t-s-h)u(s+h) - S(t-s-h+h)u(s)}{h}
= \frac{S(t-s-h)u(s+h) - S(t-s-h)S(h)u(s)}{h}
= \frac{S(t-s-h)u(s+h) - S(t-s-h)u(s)}{h}
+ \frac{S(t-s-h)u(s) - S(t-s-h)S(h)u(s)}{h}
= S(t-s-h) \left[\frac{u(s+h) - u(s)}{h} - \left(\frac{S(h)u(s) - u(s)}{h} \right) \right].$$

Fazendo $h \longrightarrow 0$, temos que

$$\frac{u(s+h)-u(s)}{h} \longrightarrow \partial_s u(s).$$

Além do mais, pelo teorema 2.2, segue que

$$\frac{S(h)u(s) - u(s)}{h} \longrightarrow i\Delta u.$$

Logo,

$$w'(s) = S(t-s) (\partial_s u(s) - i\Delta u)$$
$$= iS(t-s)f(s).$$

Portanto, integrando ambos os membros de 0 a τ , onde $\tau \in [0, t)$. Obtemos,

$$\int_0^\tau w'(s)ds = i \int_0^\tau S(t-s)f(s)ds.$$

Daí,

$$S(t-\tau)u(\tau) - S(t)u(0) = i \int_0^\tau S(t-s)f(s)ds.$$

Fazendo $\tau \longrightarrow t$, temos que

$$S(0)u(t) - S(t)u(0) = i \int_0^t S(t-s)f(s)ds.$$

Portanto,

$$u(t) = S(t)\varphi + i\gamma \int_0^t S(t-s) |u(s)|^\alpha u(s) ds.$$

Afirmação 4.1. Sejam $\alpha < \frac{4}{N}$ e (q,r) um par admisível tal que $r = \alpha + 2$ e $q = \frac{4(\alpha+2)}{\alpha N}$. Então,

$$|||u|^{\alpha} u||_{L_x^{r'}} = ||u||_{L_x^r}^{\alpha+1}.$$

Demonstração. De fato,

$$|| |u|^{\alpha} u ||_{L_{x}^{r'}} = \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} (|u|^{\alpha} |u|)^{r'} dx \right)^{\frac{1}{r'}}$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |u|^{(\alpha+1)r'} dx \right)^{\frac{1}{r'}}$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |u|^{\frac{\alpha+1}{r-1}r} dx \right)^{\frac{r-1}{r}}$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |u|^{\frac{r-1}{r-1}r} dx \right)^{\frac{\alpha+1}{r}}$$

$$= \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |u|^{r} dx \right)^{\frac{\alpha+1}{r}}$$

$$= ||u||_{L_{x}^{r}}^{\alpha+1}.$$

Afirmação 4.2. Sejam α, q e r satisfazendo as hipóteses da afirmação anterior. Então,

$$\| |u|^{\alpha} u\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \le T^{(1-\frac{N\alpha}{4})} \|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha+1}.$$

Demonstração. Com efeito,

$$\| |u|^{\alpha} u \|_{L_{T}^{q'} L_{x}^{r'}} = \left(\int_{0}^{T} \| |u|^{\alpha} u \|_{L_{x}^{r'}}^{q'} dt \right)^{\frac{1}{q'}}$$

$$= \left(\int_{0}^{T} 1. \| u \|_{L_{x}^{r}}^{(\alpha+1)q'} dt \right)^{\frac{1}{q'}}.$$

Aplicando a desigualdade de Hölder em relação à variável temporal com $p=\frac{q}{q-(1+\alpha)q'}$ e $p'=\frac{q}{(1+\alpha)q'}$, segue que

$$\| |u|^{\alpha} u \|_{L_{T}^{q'} L_{x}^{r'}} \leq \left\{ \left(\int_{0}^{T} 1 dt \right)^{1 - \frac{\alpha + 1}{q} q'} \left(\int_{0}^{T} \|u\|_{L_{x}^{r}}^{(\alpha + 1) q'} \frac{q}{(\alpha + 1) q'} dt \right)^{\frac{\alpha + 1}{q} q'} \right\}^{\frac{1}{q'}}$$

$$= \left(\int_{0}^{T} 1 dt \right)^{\frac{1}{q'} - \frac{\alpha + 1}{q}} \left(\int_{0}^{T} \|u\|_{L_{x}^{r}}^{q} dt \right)^{\frac{\alpha + 1}{q}}$$

$$= T^{\left(\frac{1}{q'} - \frac{\alpha + 1}{q}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1}$$

$$= T^{\left(1 - \frac{1}{q} - \frac{\alpha + 1}{q}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1}$$

$$= T^{\left(1 - \frac{1}{q} - \frac{\alpha + 1}{q}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1}$$

$$= T^{\left(1 - \frac{\alpha + 2}{q}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1}$$

$$= T^{\left(1 - \frac{N\alpha}{4}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1}$$

$$= T^{\left(1 - \frac{N\alpha}{4}\right)} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha + 1} .$$

Afirmação 4.3. Sejam α, q e r satisfazendo as hipóteses das afirmações anteriores. Então,

$$\| |u|^{\alpha} u - |v|^{\alpha} v\|_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}} \le CT^{(1-\frac{N\alpha}{4})} \left(\|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} + \|v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} \right) \|u - v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}.$$

Lema 4.1. Seja $g : \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ definida por:

$$g(z) = |z|^{\alpha} z.$$

Então,

$$||z_1|^{\alpha} z_1 - |z_2|^{\alpha} z_2| \le C(|z_1|^{\alpha} + |z_2|^{\alpha})|z_1 - z_2|$$

Demonstração. De fato, façamos a prova para $\alpha-1<0$, pois para o caso contrário a prova é

análoga. Suponhamos, sem perda de generalidade, que $|z_1| < |z_2|$. Portanto,

$$||z_1|^{\alpha} z_1 - |z_2|^{\alpha} z_2| = ||z_1|^{\alpha} z_1 - |z_2|^{\alpha} z_1 + |z_2|^{\alpha} |z_1 - z_2||$$

$$\leq |z_2|^{\alpha} |z_1 - z_2| + |z_1| ||z_1|^{\alpha} - |z_2|^{\alpha} |$$

Aplicando o teorema do valor médio com $\theta \in (0,1)$, obtemos

$$||z_{1}|^{\alpha} z_{1} - |z_{2}|^{\alpha} z_{2}| \leq ||z_{2}|^{\alpha} ||z_{1} - z_{2}| + ||z_{1}|| \alpha ((1 - \theta) ||z_{1}|| + \theta ||z_{2}||)^{\alpha - 1} ||z_{1}|| - ||z_{2}|| ||$$

$$\leq ||z_{2}|^{\alpha} ||z_{1} - z_{2}|| + ||z_{1}|| \alpha ||z_{1}||^{\alpha - 1} ||z_{1} - z_{2}||$$

$$\leq ||z_{1} - z_{2}|| (||z_{1}||^{\alpha} + ||z_{2}||^{\alpha})$$

Façamos agora a prova da afirmação (4.3).

Demonstração. Aplicando o lema anterior, temos que

$$\| |u|^{\alpha} u - |v|^{\alpha} v\|_{L_{x}^{r'}} \le C \left(\| |u|^{\alpha} |u - v|\|_{L_{x}^{r'}} + \| |v|^{\alpha} |u - v|\|_{L_{x}^{r'}} \right).$$
 (*)

Por outro lado, $r = \alpha + 2$ implica que $r' = \frac{\alpha+2}{\alpha+1}$. Logo, $\frac{1}{r'} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r_1}$, onde $r_1 = \frac{r}{\alpha}$. Portanto, aplicando a desigualdade de Hölder,

$$|| |u|^{\alpha} |u - v||_{L_{x}^{r'}} \leq || |u|^{\alpha}|_{L_{x}^{r_{1}}} ||u - v||_{L_{x}^{r}} = ||u||_{L_{x}^{r}}^{\alpha} ||u - v||_{L_{x}^{r}}.$$

$$(4.4)$$

Analogamente,

$$|| |v|^{\alpha} |u-v||_{L_{x}^{r'}} \le || v||_{L_{x}^{r}}^{\alpha} ||u-v||_{L_{x}^{r}}.$$

Segue que

$$\| |u|^{\alpha} |u - v| \|_{L_{T}^{q'} L_{x}^{r'}} = \left(\int_{0}^{T} \left(\| |u|^{\alpha} |u - v| \|_{L_{x}^{r'}} \right)^{q'} dt \right)^{\frac{1}{q'}}$$

$$\leq \left(\int_{0}^{T} \left(\| |u| \|_{L_{x}^{r}}^{\alpha q'} \|u - v\|_{L_{x}^{r}}^{q'} \right) dt \right)^{\frac{1}{q'}}.$$

Agora, aplicando a desigualdade de Hölder em relação à variável temporal, com $p=\frac{q}{(\alpha+1)q'}$ e

 $p' = \frac{q}{q - (1 + \alpha)q'}$, obtemos

$$\| |u|^{\alpha} |u - v| \|_{L_{T}^{q'} L_{x}^{r'}} \leq \left(\int_{0}^{T} 1. \left(\| |u| \|_{L_{x}^{r}}^{\alpha q'} \| u - v \|_{L_{x}^{r}}^{q'} \right) dt \right)^{\frac{1}{q'}}$$

$$\leq \left(\int_{0}^{T} 1 dt \right)^{\frac{1}{q'} - \frac{\alpha+1}{q}} \left(\int_{0}^{T} \| u \|_{L_{x}^{r}}^{\frac{\alpha q}{\alpha+1}} \| u - v \|_{L_{x}^{r}}^{\frac{q}{(\alpha+1)}} dt \right)^{\frac{(\alpha+1)}{q}}$$

$$= T^{1 - \frac{N\alpha}{4}} \left(\int_{0}^{T} \| u \|_{L_{x}^{r}}^{\frac{\alpha q}{\alpha+1}} \| u - v \|_{L_{x}^{r}}^{\frac{q}{(\alpha+1)}} dt \right)^{\frac{(\alpha+1)}{q}} .$$

$$(4.6)$$

Novamente, utilizando a desigualdade de Hölder com $p=\frac{\alpha+1}{\alpha}$ e $p'=\alpha+1$, segue que

$$\| |u|^{\alpha} |u - v| \|_{L_{T}^{q'} L_{x}^{r'}} \le T^{1 - N\alpha/4} \left(\int_{0}^{T} \|u\|_{L_{x}^{r}}^{\frac{\alpha q}{\alpha + 1} \cdot \frac{\alpha + 1}{\alpha}} dt \right)^{\frac{\alpha}{q}} \left(\int_{0}^{T} \|u - v\|_{L_{x}^{r}}^{\frac{q}{\alpha + 1} \cdot \alpha + 1} dt \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$= T^{1 - \frac{N\alpha}{4}} \left(\int_{0}^{T} \|u\|_{L_{x}^{r}}^{q} dt \right)^{\frac{\alpha}{q}} \left(\int_{0}^{T} \|u - v\|_{L_{x}^{r}}^{q} dt \right)^{\frac{1}{q}}$$

$$= T^{1 - \frac{N\alpha}{4}} \|u\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}^{\alpha} \|u - v\|_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}}.$$

Logo,

$$\| |u|^{\alpha} |u - v| \|_{L_T^{q'} L_x^{r'}} \le T^{1 - \frac{N\alpha}{4}} \|u\|_{L_T^q L_x^r}^{\alpha} \|u - v\|_{L_T^q L_x^r}. \tag{4.7}$$

Semelhantemente,

$$\| |v|^{\alpha} |u - v| \|_{L_T^{q'} L_x^{r'}} \le \|v\|_{L_T^q L_x^r}^{\alpha} T^{1 - \frac{N\alpha}{4}} \|u - v\|_{L_T^q L_x^r}. \tag{4.8}$$

Portanto, utilizando (4.7) e (4.8) em (*) temos que

$$\| |u|^{\alpha} u - |v|^{\alpha} v\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \le CT^{\left(1 - \frac{N\alpha}{4}\right)} \left(\|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} + \|v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} \right) \|u - v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}.$$

4.1 Teoria local em L^2

Nesta seção estudaremos a boa colocação local para o problema de Cauchy (4.1) com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Teorema 4.1. Sejam $\gamma \in \mathbb{C}$, $\alpha < \frac{4}{N}$ e $r = \alpha + 2$. Consideremos (q,r) um par admisível e $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^N)$. Então, existem $T = T(\|\varphi\|_{L^2}) > 0$, $M = M(\|\varphi\|_{L^2}) > 0$ e uma única solução u para o problemade Cauchy (4.1) tal que

$$||u||_{L_T^q L_T^r} \le M. \tag{4.9}$$

Demonstração. Existência: Mostraremos, de fato, que existem soluções para o problema de Cauchy (4.1) com dados iniciais em $L^2(\mathbb{R}^N)$. Para isto, basta considerar o operador integral Φ para (4.1), ou seja,

$$\Phi(u) = S(t)\varphi + i\gamma \int_0^t S(t-s) |u(s)|^\alpha u(s) ds.$$
(4.10)

Desejamos encontrar um ponto fixo para Φ , isto é,

$$\Phi(u) = u$$
.

Assim, definamos para T > 0 e M > 0, a bola,

$$E = \left\{ u \in L^q \left([0, T]; L^r(\mathbb{R}^N) \right) \cap C \left([0, T], L^2(\mathbb{R}^N) \right) : \|u\|_{L^q_T L^r_x} \le M \right\}. \tag{4.11}$$

Logo, (E, D_E) é um espaço métrico completo munido da métrica

$$D_E(u, v) = ||u - v||_{L_T^q L_x^r}.$$

Mostraremos que $\Phi(u) \in E$, para todo $u \in E$, e ainda mais, que Φ é uma contração. Com efeito, seja $u \in E$, então

$$\|\phi(u)\|_{L^q_T L^r_x} = \left\| S(t)\varphi + i\gamma \int_0^t S(t-s) \left| u(s) \right|^\alpha u(s) ds \right\|_{L^q_T L^r}.$$

Aplicando as estimativas de Strichartz e a afirmação 4.2, obtemos

$$\|\phi(u)\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}} \leq \||S(t)\varphi\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}} + |\gamma| \left\| \int_{0}^{t} S(t-s) |u(s)|^{\alpha} u(s) ds \right\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

$$\leq C_{0} \|\varphi\|_{L^{2}} + C_{1} |\gamma| \||u|^{\alpha} u\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}}$$

$$\leq C_{0} \|\varphi\|_{L^{2}} + C_{1} T^{(1-\frac{N\alpha}{4})} \|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha+1}$$

$$\leq C_{0} \|\varphi\|_{L^{2}} + C_{1} T^{(1-\frac{N\alpha}{4})} M^{\alpha+1}.$$

$$(4.12)$$

Escolhendo $M=2C_0 \|\varphi\|_{L^2}$ e T>0 com

$$C_1 T^{\left(1 - \frac{N\alpha}{4}\right)} M^{\alpha + 1} \le \frac{M}{2},$$

temos que

$$\|\phi(u)\|_{L_T^q L_x^r} \le \frac{M}{2} + \frac{M}{2} = M. \tag{4.13}$$

Portanto, $\phi(u) \in E$.

Sejam agora $u, v \in E$. Aplicando a estimativa de Strichartz, segue que

$$\|\Phi(u) - \Phi(v)\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}} = |\gamma| \left\| \int_{0}^{T} S(t-s) \left(|u|^{\alpha} u - |v|^{\alpha} v \right) (s) ds \right\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

$$\leq C \| |u|^{\alpha} u - |v|^{\alpha} v \|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}}$$

$$\leq C T^{(1-\frac{N\alpha}{4})} \left(\|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} + \|v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} \right) \|u-v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

$$\leq C T^{(1-\frac{N\alpha}{4})} M^{\alpha} \|u-v\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}.$$

$$(4.14)$$

Tomando T satisfazendo (4.13) e a condição

$$CT^{(1-\frac{N\alpha}{4})}M^{\alpha} \le \frac{1}{2}.$$

Segue que

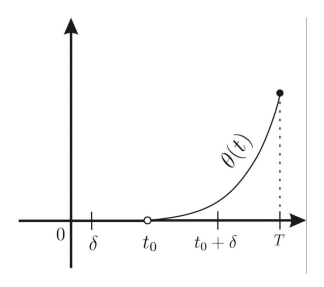
$$\|\Phi(u) - \Phi(v)\|_{L^q_T L^r_x} \le \frac{1}{2} \|u - v\|_{L^q_T L^r_x},$$

isto é, $\Phi(u)$ é uma contração. Logo, pelo teorema do ponto fixo de Banach garantimos que existe $u \in L_T^q L_x^r$ tal que $\Phi(u) = u$ em E. Portanto, com este argumento mostramos a existência de solução para o problema de Cauchy (4.1).

Unicidade

Sejam $u,v\in L^q_TL^r_x$ soluções de (4.1) no intervalo [0, T). Mostraremos que $u\equiv v$. Definamos, $\theta(\tau)=\|u(\tau)-v(\tau)\|_{L^q_\tau L^r_x}$, onde $0\leq \tau\leq T$. Observemos que

$$\begin{array}{lcl} \theta(0) & = & \|u(0) - v(0)\|_{L^q_\tau L^r_x} \\ & = & \|\varphi(x) - \varphi(x)\|_{L^q_\tau L^r_x} = 0. \end{array}$$



Vamos supor que $\theta(t)>0 \ \forall \ t\neq 0$ e definir

$$t_0 = \inf \{ t \in [0, T] / \theta(t) > 0 \}.$$

Notemos que o gráfico de θ é o que está esboçado acima, pois θ é contínua. De fato, seja $t_n \longrightarrow t_0$.

$$\theta(t_n) = \left\| \|u - v\|_{L_x^r} \mathcal{X}_{[0,t_n]}(t_n) \right\|_{L_T^q} \\ \leq \left\| \|u - v\|_{L_x^r} \right\|_{L_T^q}.$$

Aplicando o teorema da convergência dominada, obtemos

$$\lim_{n \to \infty} \theta(t_n) = \lim_{n \to \infty} \left\| \|u - v\|_{L_x^r} \, \mathcal{X}_{[0,t_n]}(t_n) \right\|_{L_T^q}$$

$$= \left\| \|u - v\|_{L_x^r} \lim_{n \to \infty} \mathcal{X}_{[0,t_n]}(t_n) \right\|_{L_T^q}$$

$$= \left\| \|u - v\|_{L_x^r} \, \mathcal{X}_{[0,t_0]}(t_0) \right\|_{L_T^q}$$

$$= \theta(t_0).$$

Portanto, a função θ é contínua.

Por consequência, $u(t_0,x)=v(t_0,x)=\psi(x)$. Então, definindo $\tilde{u}(t)=u(t+t_0)$ e $\tilde{v}(t)=v(t+t_0)$, onde \tilde{u},\tilde{v} são respectivamente soluções de

$$\begin{cases}
i\tilde{u} + \Delta_x \tilde{u} = \gamma |\tilde{u}|^{\alpha} \tilde{u} \\
\tilde{u}(x, t_0) = \psi(x)
\end{cases}$$
(4.15)

 \mathbf{e}

$$\begin{cases}
i\tilde{v} + \Delta_x \tilde{v} = \gamma |\tilde{v}|^{\alpha} \tilde{u} \\
\tilde{v}(x, t_0) = \psi(x).
\end{cases}$$
(4.16)

Assim, procedendo de forma análoga a (4.14), obtemos

$$\|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^{q}_{\delta}L^{r}_{x}} \leq C\delta^{(1 - \frac{N\alpha}{4})} \left(\|\tilde{u}\|_{L^{q}_{\delta}L^{r}_{x}}^{\alpha} + \|\tilde{v}\|_{L^{q}_{\delta}L^{r}_{x}}^{\alpha} \right) \|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^{q}_{\delta}L^{r}_{x}},$$

onde $\delta \in [0, T - t_0]$.

Definamos agora

$$\tilde{\theta}(\delta) = \|\tilde{u}\|_{L_{\delta}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} + \|\tilde{v}\|_{L_{\delta}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha}.$$

Claramente, $\tilde{\theta}$ é contínua pelos mesmos motivos que θ . Assim, podemos tomar $\delta>0$ tal que $\tilde{\theta}(\delta)<1$, pois $\tilde{\theta}(0)=0$. Segue que

$$\|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^q_{\delta}L^r_x} \le C\delta^{(1 - \frac{N\alpha}{4})} \|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^q_{\delta}L^r_x}.$$

Escolhendo $\delta > 0$ menor possível, caso necessário, tal que

$$C\delta^{(1-\frac{N\alpha}{4})} \le \frac{1}{2},$$

temos que

$$\|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^q_{\delta}L^r_x} \le \frac{1}{2} \|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^q_{\delta}L^r_x}.$$

Logo,

$$\|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L^q_{\delta}L^r_x} = 0.$$

Portanto,

$$0 = \|\tilde{u} - \tilde{v}\|_{L_{\delta}^{q} L_{x}^{r}} = \|u - v\|_{L_{t_{0} + \delta}^{q} L_{x}^{r}}$$
$$= \theta(t_{0} + \delta).$$

Logo, $\theta(t_0 + \delta) = 0$ o que é uma contradição, pois definimos t_0 como o menor dos t tal que $\theta(t) > 0$. Portanto, $\theta(t) = 0$ para todo $t \in [0, T)$, ou seja, $u \equiv v$.

Teorema 4.2. Sejam $\gamma \in \mathbb{C}$, $\alpha < \frac{4}{N}$ e $r = \alpha + 2$. Consideremos (q, r) um par admisível e $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^N)$. Então,

- 1. $\exists \ T^*(\varphi) > 0 \ e \ uma \ única \ solução \ maximal \ u \ em \ [0,T^*) \ tal \ que \ u \in L^q_T L^r_x, \ \forall \ T < T^*$
- 2. Alternativa de explosão: uma das duas possibilidades abaixo ocorre
 - \bullet $T^* = \infty$, isto é, temos uma solução global ou
 - $T^* < \infty$ $e \lim_{t \to T^*} \|u(t)\|_{L^2} = \infty$, isto é, temos uma explosão em tempo finito.
- 3. (Dependência Contínua) Seja $T < T^*$. Então, existem $\delta > 0$ e C > 0 tais que se $\|\varphi \psi\|_{L^2} < \delta, \ então \ T^*(\psi) > T \ e \ vale$

$$||u-v||_{L^{\infty}_T L^2_x} + ||u-v||_{L^q_T L^r_x} \le C ||\varphi-\psi||_{L^2}.$$

Demonstração. Faremos a demonstração de forma sucinta.

- 1) Basta definir $T^* = \sup \{T > 0 / \exists u \in L_T^q L_x^r \text{ solução de } (4.1) \}$
- 2) Vamos supor que $T^* < \infty$ tal que $\exists t_n \longrightarrow T^* \in M > 0$ tal que

$$||u(t_n)||_{L^2} \le M$$

Considerando $\psi_n = u(t_n)$, obtemos que $\|\psi_n\|_{L^2} \leq M$. Seja $v_n(t)$ uma solução de (4.1) com dado inicial ψ_n . Notemos que $v_n(t)$ está bem definida em [0, T(M)), pelo teorema (4.1). Consideremos

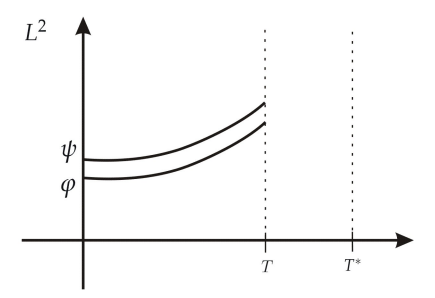
$$\tilde{u}_n(t) = \begin{cases} u(t), & \text{se } t < t_n \\ v_n(t - t_n), & \text{se } t_n \le t < t_n + T(M). \end{cases}$$

Temos que $\tilde{u}_n(t)$ é solução de (4.1) em $[0, t_n + T(M))$. Usando o fato de que $t_n \longrightarrow T^*$, então existe $n_0 > 1$ tal que $t_{n_0} + T(M) > T^*$. Logo, $\tilde{u}_{n_0}(t)$ é uma solução em $[0, t_{n_0} + T(M))$, o que é uma contradição, pois o intervalo $[0, T^*)$ é maximal. Portanto,

$$T^* = \infty \ ou$$

$$T^* < \infty \ e \ \lim_{t \to T^*} ||u(t)||_{L^2} = \infty.$$

3) Provaremos agora a dependência contínua das soluções de seus dados iniciais.



Sejam $T < T^*$ e $M = 2 \sup_{0 \le t \le T} \|u(t)\|_{L^2}.$

Considerando $\psi \in L^2$ tal que $\|\psi\|_{L^2} \leq M$, obtemos do teorema 4.1 que existem K(M)>0, T(M)>0 e uma única solução v de (4.1) verificando

$$v(0,x) = \psi(x) \ e \ \|v\|_{L^q_{T(M)}L^r_x} \le K(M).$$

Podemos considerar ψ_1 e ψ_2 tais que $\|\psi_j\|_{L^2} \leq M$, onde j=1,2 e v_1,v_2 são soluções de

(4.1) em [0, T(M)], com dados iniciais ψ_1 e ψ_2 respectivamente. Agora, aplicando Strichartz e a desigualdade (4.14), obtemos que

$$||v_{1} - v_{2}||_{L_{T(M)}^{\infty}L_{x}^{2}} \leq ||S(t)(\psi_{1} - \psi_{2})||_{L_{T(M)}^{\infty}L_{x}^{2}}$$

$$+ |\gamma| \left\| \int_{0}^{T} S(t - s) \left(|v_{1}|^{\alpha} v_{1} - |v_{2}|^{\alpha} v_{2} \right) (s) ds \right\|_{L_{T(M)}^{\infty}L_{x}^{2}}$$

$$\leq C_{0} ||\psi_{1} - \psi_{2}||_{L_{x}^{2}} + P ||v_{1} - v_{2}||_{L_{T(M)}^{\infty}L_{x}^{2}}$$

$$(4.17)$$

onde $P = C_1 T(M)^{\left(1 - \frac{N\alpha}{4}\right)} K(M)^{\alpha}$. Ainda,

$$||v_1 - v_2||_{L^q_{T(M)}L^r_x} \le CT(M)^{1 - \frac{N\alpha}{4}} ||v_1 - v_2||_{L^q_{T(M)}L^r_x}.$$

Portanto,

$$||v_1 - v_2||_{L^{\infty}_{T(M)}L^2_x} + ||v_1 - v_2||_{L^q_{T(M)}L^r_x} \le C_0 ||\psi_1 - \psi_2||_{L^2_x} + + P' \left(||v_1 - v_2||_{L^{\infty}_{T(M)}L^2_x} + ||v_1 - v_2||_{L^q_{T(M)}L^r_x} \right).$$

onde $P' = C_{\alpha,M} T(M)^{1-\frac{N\alpha}{4}}$.

Escolhendo T(M) sufientemente pequeno tal que $C_{\alpha,M}T(M)^{1-\frac{N\alpha}{4}} \leq \frac{1}{2}$, obtemos que

$$||v_1 - v_2||_{L^{\infty}_{T(M)}L^2_x} + ||v_1 - v_2||_{L^q_{T(M)}L^r_x} \le 2C_0 ||\psi_1 - \psi_2||_{L^2_x} \quad (*)$$

em [0, T(M)].

Vimos que soluções de (4.1) definidas no mesmo intervalo com dados inicias diferentes, têm uma certa dependência contínua dos dados inciais. Agora, provaremos a dependência contínua das soluções para intervalos diferentes com dados inicias próximos.

Fixemos agora a solução u de (4.1) em [0,T]. Escolhendo $A = max\{1,2C_0\}$, existe $n \in \mathbb{N}$ tal que $T \leq nT(M)$. Em seguida, definimos $\delta = \frac{M}{2A^n}$. Sendo u solução em [0,T], temos

$$||u(0)||_{L^2} = ||\varphi||_{L^2} \le \frac{M}{2}.$$

Assim, tomando ψ tal que $\|\psi - \varphi\|_{L^2} \le \delta$, então $\|\psi\|_{L^2} \le \|\varphi\|_{L^2} + \delta$. Logo,

$$\|\psi\|_{L^2} \le \frac{M}{2} + \delta \le M.$$

Portanto, pelo teorema (4.1), existe uma solução v com dado inicial ψ no intervalo [0, T(M)].

Considerando o intervalo $[0, \frac{T}{n}]$, onde u e v são soluções de (4.1) com dados iniciais φ e ψ respectivamente, vale a seguinte desigualdade (*):

$$||u - v||_{L^{\infty}_{T/n}L^{2}_{x}} + ||u - v||_{L^{q}_{T/n}L^{r}_{x}} \le A ||\psi - \varphi||_{L^{2}_{x}}.$$

Além do mais,

$$\left\| u\left(\frac{T}{n}\right) \right\|_{L^2} \le \frac{M}{2}$$

pela definição de M. Assim,

$$\begin{split} \left\| v\left(\frac{T}{n}\right) \right\|_{L^{2}} &= \left\| v\left(\frac{T}{n}\right) - u\left(\frac{T}{n}\right) \right\|_{L^{2}} + \left\| u\left(\frac{T}{n}\right) \right\|_{L^{2}} \\ &\leq A \left\| \psi - \varphi \right\|_{L^{2}} + \frac{M}{2} \\ &\leq A\delta + \frac{M}{2} \leq M. \end{split}$$

Definimos, então

$$\tilde{\varphi} = u\left(\frac{T}{n}\right), \quad \tilde{\psi} = v\left(\frac{T}{n}\right)$$

e

$$\tilde{u}(t) = u\left(t + \frac{T}{n}\right), \quad \tilde{v}(t) = v\left(t + \frac{T}{n}\right)$$

onde $\tilde{u}(t)$ e $\tilde{v}(t)$ são soluções com dados inicias $\tilde{\varphi}$, $\tilde{\psi}$ respectivamente em [0, T/n]. Equivaletemente, significa dizer que u, v estão definidas em [T/n, 2T/n] e satifaz a desigualdade

$$||u - v||_{L^{\infty}_{2T/n}L^{2}_{x}} + ||u - v||_{L^{q}_{2T/n}L^{r}_{x}} \le A^{2} ||\psi - \varphi||_{L^{2}_{x}}.$$

$$(4.18)$$

Repetindo o mesmo argumento n vezes, podemos definir u_i solução em $[(i-1)\frac{T}{n},i\frac{t}{n}]$, onde

i = 1, 2, 3, ..., n, tal que

$$||u_i - v||_{L^{\infty}_{iT/n}L^2_x} + ||u_i - v||_{L^q_{iT/n}L^r_x} \le A^i ||\psi - \varphi||_{L^2_x}.$$

Assim, pela unicidade podemos redefinir u tal que

$$u \mid_{[(i-1)\frac{T}{n}, i\frac{t}{n}]} = u_i.$$

Logo,

$$||u - v||_{L_T^{\infty} L_x^2} + ||u - v||_{L_T^q L_x^r} \le C ||\psi - \varphi||_{L_x^2}$$

Portanto, as soluções de (4.1) dependem continuamente dos dados iniciais.

4.2 Teoria local em $H^1(\mathbb{R}^N)$

Nesta seção mostraremos a existência de soluções para o problema de Cauchy (4.1) com dados iniciais em $H^1(\mathbb{R}^N)$. Isto será útil no estudo das soluções globais em $L^2(\mathbb{R}^N)$, pois necessitamos da existência de soluções em $H^1(\mathbb{R}^N)$ para podermos aproximar soluções em $L^2(\mathbb{R}^N)$ atráves de soluções em $H^1(\mathbb{R}^N)$, no momento de obtermos quantidades conservadas.

Teorema 4.3. Seja $\alpha < \frac{4}{N-2}$. Então, se $\varphi \in H^1(\mathbb{R}^N)$, existem $T = T(\|\varphi\|_{H^1}) > 0$ e uma única solução u da equação integral (4.2) no intervalo [0,T], com

$$u \in C([0,T], H^1(\mathbb{R}^N)) \subset L^q([0,T], W^{1,r}(\mathbb{R}^N))$$

onde $r=\frac{N(\alpha+2)}{N+\alpha}$, $q=\frac{4(\alpha+2)}{\alpha(N-2)}$ e $W^{1,r}(\mathbb{R}^N)$ denota o espaço das funções $f\in L^r(\mathbb{R}^N)$ com derivadas de ordem 1 no sentido das distribuições. Mais ainda, a aplicação $u_0\longrightarrow u(t)$ é localmente Lipschitz.

Demonstração. Definamos,

$$E = \left\{ u \in C([0, T], H^1(\mathbb{R}^N)) \subset L^r([0, T], W^{1, r}(\mathbb{R}^N) : \|u\|_T < R \right\}$$

onde

$$\|u\|_{T} = \sup_{[0,T]} \|u\|_{H^{1}} + \left(\int_{0}^{T} \|u(t)\|_{L_{x}^{r}}^{q} + \|\nabla u(t)\|_{L_{x}^{r}}^{q} dt\right)^{\frac{1}{q}}$$

Mostremos que o operador $\Phi: E \longrightarrow E$

$$\Phi(u) = S(t)\varphi + i\gamma \int_0^t S(t-s) |u(s)|^\alpha u(s) ds.$$

é uma contração . De fato, usando a desigualdade de Hölder, obtemos que

$$|| |u|^{\alpha} \nabla u||_{L_{x}^{r'}} \leq C || |u|^{\alpha}||_{L_{x}^{l}} ||\nabla u||_{L_{x}^{r}}$$

$$= C ||u||_{L_{x}^{\alpha l}}^{\alpha} ||\nabla u||_{L_{x}^{r}},$$

onde $\frac{1}{r'} = \frac{1}{l} + \frac{1}{r}$.

Além disso, pela desigualdade de Gagliardo-Nirenberg para $p=\alpha l,\ \theta=1,\ m=1,\ j=0$ temos que

$$\|u\|_{L_x^{\alpha l}}^{\alpha} \le \|\nabla u\|_{L_x^r}$$

 \mathbf{e}

$$\| |u|^{\alpha} \nabla u \|_{L_x^{r'}} \le C \| \nabla u \|_{L_x^r}^{\alpha+1},$$

onde $\frac{1}{\alpha l} = \frac{1}{r} - \frac{1}{N}$, ou seja, $\frac{1}{l} = \frac{\alpha}{r} - \frac{\alpha}{N}$. Por outro lado,

$$\frac{1}{l} = \frac{1}{r'} - \frac{1}{r} = 1 - \frac{1}{r} - \frac{1}{r} = 1 - \frac{2}{r}$$

Portanto,

$$\frac{\alpha}{r} - \frac{\alpha}{N} = 1 - \frac{2}{r} \Longrightarrow \frac{\alpha}{r} = \frac{N + \alpha}{N(\alpha + 2)}$$

Assim,

$$||u|^{\alpha} u||_{W^{1,r'}} \le C ||u||_{W^{1,r}}^{\alpha+1}$$
 (*)

Agora, mostraremos que $\Phi(u) \in E$. Com efeito,

$$\begin{split} \|\Phi(u)\|_{T} &= \sup_{[0,T]} \|\Phi(u)\|_{H^{1}} + \left(\int_{0}^{T} \|\Phi(u)\|_{L_{x}^{r}}^{q} + \|\nabla\Phi(u)\|_{L_{x}^{r}}^{q} dt\right)^{\frac{1}{q}} \\ &\leq \sup_{[0,T]} \|\Phi(u)\|_{H^{1}} + \left(\int_{0}^{T} \left\|(\Phi(u)\|_{L_{x}^{r}} + \|\nabla\Phi(u)\|_{L_{x}^{r}}\right)^{q} dt\right)^{\frac{1}{q}} \\ &= \|\Phi(u)\|_{L_{x}^{\infty}H^{1}} + \|\Phi(u)\|_{L_{x}^{q}W^{1,r}} \end{split}$$

Notemos que, utilizando a desigualdade triangular e as estimativas de Strichartz, obtemos que

$$\begin{split} \left\|\Phi(u)\right\|_{L^{\infty}_{T}H^{1}} & \leq & \left\|S(t)\varphi\right\|_{L^{\infty}_{T}H^{1}} + \left\|\int_{0}^{T}S(t-s).\gamma\left|u\right|^{\alpha}uds\right\|_{L^{\infty}_{T}H^{1}} \\ & \leq & C\left\|\varphi\right\|_{H^{1}} + C\left\|\left|u\right|^{\alpha}u\right\|_{L^{q'}_{T}W^{1,r'}}. \end{split}$$

Além disso,

$$\begin{split} \|\Phi(u)\|_{L^{q}_{T}W^{1,r}} & \leq & \|S(t)\varphi\|_{L^{q}_{T}W^{1,r}} + \left\|\int_{0}^{T}S(t-s).\gamma \left|u\right|^{\alpha}uds\right\|_{L^{q}_{T}W^{1,r}} \\ & \leq & C\left\|\varphi\right\|_{H^{1}} + C\left\|\left|u\right|^{\alpha}u\right\|_{L^{q'}_{T}W^{1,r'}}. \end{split}$$

Logo,

$$\begin{split} \|\Phi(u)\|_{T} & \leq C \|\varphi\|_{H^{1}} + C \| |u|^{\alpha} u\|_{L_{T}^{q'}W^{1,r'}} \\ & = C \|\varphi\|_{H^{1}} + C \left(\int_{0}^{T} \||u|^{\alpha} u\|_{W^{1,r'}}^{q'} dt \right)^{\frac{1}{q'}} \end{split}$$

Aplicando (*) na desigualdade acima, temos que

$$\|\Phi(u)\|_{T} \le C \|\varphi\|_{H^{1}} + \left(\int_{0}^{T} |u|_{W^{1,r}}^{(\alpha+1)q'} dt\right)^{\frac{1}{q'}}$$

Agora, fazendo cálculos análogos da afirmação 4.2, obtemos que

$$\|\Phi(u)\|_T \le \|\varphi\|_{H^1} + T^{\delta} \|u\|_{L^q_T W^{1,r}}^{\alpha+1}$$

onde $\delta = 1 - \frac{\alpha+2}{q} = 1 - \frac{\alpha(N-2)}{4}$. Escolhendo $R = 2C \|\varphi\|_{H^1}$, obtemos que

$$\begin{split} \|\Phi(u)\|_{T} & \leq \|\varphi\|_{H^{1}} + T^{\delta} \|u\|_{T}^{\alpha+1} \\ & \leq \frac{R}{2} + CT^{\delta} \frac{R^{\alpha+1}}{(2C)^{\alpha+1}} \\ & \leq R, \end{split}$$

desde que, T seja suficientemente pequeno tal que

$$CT^{\delta} \frac{R^{\alpha}}{(2C)^{\alpha+1}} \le \frac{1}{2}$$

Assim, $\Phi: E \longrightarrow E$ é um operador bem definido. Prosseguindo de forma análoga ao teorema 4.1 podemos verificar que Φ é uma contração, logo, pelo teorema do ponto fixo, existe uma solução u tal que $\Phi(u) = u$. A dependência contínua segue análogamente da demonstração do teorema 4.2

4.3 Teoria global em $L^2(\mathbb{R}^N)$

Observamos que, os resultados da seção 4.1 mostraram a boa colocação local em $L^2(\mathbb{R}^N)$ para o problema de Cauchy (4.1). Uma pergunta a ser feita: Será que existem soluções globais em $L^2(\mathbb{R}^N)$? A resposta é sim. O teorema seguinte mostrará essa afirmação.

Teorema 4.4. Sejam $\gamma \in \mathbb{R}$ e u satisfazendo os teoremas (4.1) e (4.2). Então,

$$||u(t,x)||_{L^2} = ||\varphi(x)||_{L^2} \quad \forall \ t \in [0,T^*)$$

Antes da prova do teorema iremos mostrar que a solução para o problema (4.1) pode ser aproximada por soluções com dados iniciais em $H^1(\mathbb{R}^N)$, pois soluções neste espaço são mais regulares. Definamos o seguinte operador.

Dado $\epsilon > 0$, o operador J_{ϵ} é definido em $H^{-1}(\mathbb{R}^N)$

$$J_{\epsilon}u = (I - \epsilon \Delta)^{-1} u \tag{4.19}$$

com domínio em $H^{-1}(\mathbb{R}^N)$. Além disso, para $g(u) = \gamma |u|^{\alpha} u$, defini-se $g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) = J_{\epsilon}g(J_{\epsilon}u)$. Logo,

pelo teorema 4.1, existe $T=T(\|\varphi\|_{L^2})$ e $u_{\epsilon}=J_{\epsilon}u_{\epsilon}$ em [0,T] tal que

$$\begin{cases} i(u_{\epsilon})_t + \Delta_x u_{\epsilon} = g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \\ u_{\epsilon}(x,0) = \varphi(x). \end{cases}$$
(4.20)

onde $J_{\epsilon}u_{\epsilon}\in L^{q}_{T}L^{r}_{x}$ e (q,r)são admissíveis. Daí, segue o seguinte fato:

$$H^1(\mathbb{R}^N) \hookrightarrow L^r(\mathbb{R}^N) \Rightarrow L^{r'}(\mathbb{R}^N) \hookrightarrow H^{-1}(\mathbb{R}^N)$$

assim,

$$g(J_{\epsilon}u_{\epsilon}) \in L_T^{q'}L_x^{r'} \hookrightarrow L_T^{q'}H_x^{-1}$$

e

$$g_{\epsilon} = J_{\epsilon}g(J_{\epsilon}u_{\epsilon}) \in L_T^{q'}H_x^1.$$

Portanto,

$$\begin{cases}
i(u_{\epsilon})_t + \Delta_x u_{\epsilon} = g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) = f \in L_T^{q'} H_x^1 \\
u_{\epsilon}(x,0) = \varphi(x) \in H^1(\mathbb{R}^N).
\end{cases}$$
(4.21)

Observemos que, se u é solução de

$$\begin{cases} iu_t + \Delta_x u = f(t, x) \\ u(x, 0) = 0. \end{cases}$$

$$(4.22)$$

então, $u \in C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}^N))$. De fato, usando a estimativa de Strichartz temos que

$$||u||_{L_t^{\infty}L_x^2} \le C ||f||_{L_t^{q'}L_x^{r'}},$$

onde (q,r) são admissíveis e $f \in L_t^{q'}L_x^{r'}$.

Consideremos uma seqüência $f_n \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R}^N)$ tal que $f_n \longrightarrow f$ em $L_t^{q'}L_x^{r'}$. Defina

$$u_n = i \int_0^t S(t-s) f_n(s,x) ds$$

Assim, pela estimativa de Strichartz temos que $u_n \in C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}^N))$. Aplicando novamente a

estimativa de Strichartz,

$$||u - u_n||_{L_t^{\infty} L_x^2} = ||i \int_0^t S(t - s)(f_n - f)(s, x) ds||_{L_t^{\infty} L_x^2}$$

$$\leq C ||f_n - f||_{L_t^{q'} L_x^{r'}} \longrightarrow 0.$$

Portanto, $u_n \longrightarrow u$. Logo, $u \in C(\mathbb{R}, L^2(\mathbb{R}^N))$.

Agora, podemos provar o teorema 4.4.

Demonstração. Inicialmente, provaremos o resultado para u_{ϵ} solução de (4.21) em um intervalo suficientemente pequeno. Notemos que sendo u_{ϵ} solução de (4.21), temos a seguinte equação

$$i(u_{\epsilon})_t + \Delta_x u_{\epsilon} = g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \tag{4.23}$$

Multiplicando ambos os membros da equação por $\overline{iu_{\epsilon}}$, obtemos

$$i(u_{\epsilon})_{t}\overline{iu_{\epsilon}} + \overline{iu_{\epsilon}}\Delta_{x}u_{\epsilon} = \overline{iu_{\epsilon}}g_{\epsilon}(u_{\epsilon})$$
 (4.24)

Integrando a equação acima encontramos

$$\int_{\mathbb{R}^N} i \left(u_{\epsilon} \right)_t \overline{i u_{\epsilon}} dx + \int_{\mathbb{R}^N} \Delta_x u_{\epsilon} \overline{i u_{\epsilon}} dx = \int_{\mathbb{R}^N} g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \overline{i u_{\epsilon}} dx \tag{4.25}$$

Agora, aplicando a identidade de Plancherel

$$\int_{\mathbb{R}^N} i\left(\hat{u}_{\epsilon}\right)_t \overline{i\widehat{u_{\epsilon}}} dx + \int_{\mathbb{R}^N} \widehat{\Delta_x u_{\epsilon}} \overline{i\widehat{u_{\epsilon}}} dx = \int_{\mathbb{R}^N} \hat{g}_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \overline{i\widehat{u_{\epsilon}}} dx \tag{4.26}$$

Assim,

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} \frac{1}{1+\left|\xi\right|^{2}} i\left(\hat{u}_{\epsilon}\right)_{t} \left(1+\left|\xi\right|^{2}\right) \overline{\widehat{iu_{\epsilon}}} dx + \int_{\mathbb{R}^{N}} \frac{1}{1+\left|\xi\right|^{2}} \widehat{\Delta_{x} u_{\epsilon}} \left(1+\left|\xi\right|^{2}\right) \overline{\widehat{iu_{\epsilon}}} dx \\
= \int_{\mathbb{R}^{N}} \frac{1}{1+\left|\xi\right|^{2}} \hat{g}_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \left(1+\left|\xi\right|^{2}\right) \overline{\widehat{iu_{\epsilon}}} dx$$

Tomando a parte real da igualdade acima, obtemos

$$\langle i\left(u_{\epsilon}\right)_{t}, iu_{\epsilon}\rangle_{H^{-1}, H^{1}} \ + \ \langle \Delta_{x}u_{\epsilon}, iu_{\epsilon}\rangle_{H^{-1}, H^{1}} = \langle g_{\epsilon}(u_{\epsilon}), iu_{\epsilon}\rangle_{H^{-1}, H^{1}}$$

Observemos que

$$\langle \Delta_x u_{\epsilon}, i u_{\epsilon} \rangle_{H^{-1}H^1} = -i \langle \nabla u_{\epsilon}, \nabla u_{\epsilon} \rangle_{L^2} = i \|\nabla u_{\epsilon}\|_{L^2}^2$$

Além disso,

$$\langle g_{\epsilon}(u_{\epsilon}), iu_{\epsilon} \rangle_{H^{-1}, H^{1}} = \langle J_{\epsilon}g(J_{\epsilon}u_{\epsilon}), iu_{\epsilon} \rangle_{H^{-1}, H^{1}}$$

$$= \langle g(J_{\epsilon}u_{\epsilon}), iJ_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \rangle_{H^{-1}, H^{1}}$$

$$= \int_{\mathbb{R}^{N}} |\gamma| |J_{\epsilon}(u_{\epsilon})|^{\alpha} J_{\epsilon}(u_{\epsilon})(-i) J_{\epsilon}(u_{\epsilon}) dx$$

$$= -i |\gamma| \int_{\mathbb{R}^{N}} |J_{\epsilon}(u_{\epsilon})|^{\alpha+2} dx.$$

Portanto,

$$\begin{split} \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left\| u_{\epsilon} \right\|_{L^{2}}^{2} &= \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^{N}} \frac{d}{dt} \left| u_{\epsilon} \right|^{2} dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^{N}} \left| u_{\epsilon} \right| (u_{\epsilon})_{t} dx \\ &= - \int_{\mathbb{R}^{N}} i u_{\epsilon} i(u_{\epsilon})_{t} dx \\ &= - \left\langle i \left(u_{\epsilon} \right)_{t}, i u_{\epsilon} \right\rangle_{H^{-1}, H^{1}} \\ &= \left\langle i \Delta_{x} u_{\epsilon}, i u_{\epsilon} \right\rangle_{H^{-1}, H^{1}} - \left\langle g_{\epsilon}(u_{\epsilon}), i u_{\epsilon} \right\rangle_{H^{-1}, H^{1}} \\ &= -i \left\| \nabla u_{\epsilon} \right\|_{L^{2}}^{2} + i \left| \gamma \right| \int_{\mathbb{R}^{N}} \left| J_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \right|^{\alpha + 2} dx. \end{split}$$

Logo,

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \|u_{\epsilon}\|_{L^{2}}^{2} + i \left(\|\nabla u_{\epsilon}\|_{L^{2}}^{2} - |\gamma| \int_{\mathbb{R}^{N}} |J_{\epsilon}(u_{\epsilon})|^{\alpha+2} dx \right) = 0$$

e olhando para a parte real, obtemos

$$\frac{1}{2}\frac{d}{dt} \|u_{\epsilon}(t,x)\|_{L^{2}}^{2} = 0$$

Então,

$$||u_{\epsilon}(t,x)||_{L^{2}} = ||u_{\epsilon}(0,x)||_{L^{2}} = ||\varphi(x)||_{L^{2}}$$

$$(4.27)$$

Mostraremos que $u_{\epsilon} \longrightarrow u$ quando $\epsilon \longrightarrow 0$ em $L^{\infty}(I, L^{2}(\mathbb{R}^{N}))$. Notemos que

$$u_{\epsilon} = S(t)\varphi + i \int_{0}^{t} S(t-s)g_{\epsilon}(u_{\epsilon})ds. \tag{4.28}$$

Assim,

$$u - u_{\epsilon} = i \int_{0}^{t} S(t - s) \left(g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) \right) ds. \tag{4.29}$$

Aplicando Strichartz, temos que

$$||u - u_{\epsilon}||_{L_T^{\infty} L_x^2} \le C ||g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon})||_{L_T^{q'} L_x^{r'}}$$
(4.30)

e

$$||u - u_{\epsilon}||_{L_{T}^{q} L_{T}^{r}} \le C ||g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon})||_{L_{T}^{q'} L_{T}^{r'}}$$

$$(4.31)$$

Desta maneira, temos que

$$||u - u_{\epsilon}||_{L_{T}^{\infty} L_{x}^{2}} + ||u - u_{\epsilon}||_{L_{T}^{q} L_{x}^{r}} \le C ||g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon})||_{L_{T}^{q'} L_{x'}^{r'}}$$

$$(4.32)$$

Por outro lado,

$$||g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon})||_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}} = ||g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) - g_{\epsilon}(u) + g_{\epsilon}(u) - J_{\epsilon}(g(u)) + J_{\epsilon}(g(u)) - g(u)||_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}}$$

$$\leq ||g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) - g_{\epsilon}(u)|||_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}} + ||g_{\epsilon}(u) - J_{\epsilon}(g(u))||_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}}$$

$$+ ||J_{\epsilon}(g(u)) - g(u)||_{L_{T}^{q'}L_{x'}^{r'}}$$

$$= I + II + III.$$

Iremos calcular cada uma das normas precedentes. Aplicando a afirmação (4.3), temos que

$$I = \|g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) - g_{\epsilon}(u)\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \le CT^{(1 - \frac{N\alpha}{4})} \left(\|u_{\epsilon}\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} + \|u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}^{\alpha} \right) \|u_{\epsilon} - u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

Tomando T suficientemente pequeno tal que

$$CT^{(1-\frac{N\alpha}{4})}\left(\|u_{\epsilon}\|_{L^{q}_{T}L^{r}_{x}}^{\alpha} + \|u\|_{L^{q}_{T}L^{r}_{x}}^{\alpha}\right) \le \frac{1}{2},$$

segue que

$$I = \|g_{\epsilon}(u_{\epsilon}) - g_{\epsilon}(u)\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \le \frac{1}{2} \|u_{\epsilon} - u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}}$$

$$(4.33)$$

Por outro lado, $J_{\epsilon}(u) \longrightarrow u$ quando $\epsilon \longrightarrow 0$, pela proposição 1.4. Portanto, pelo teorema da convergência dominada

$$II = \|g_{\epsilon}(u) - J_{\epsilon}(g(u))\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} = \|J_{\epsilon}(g(J_{\epsilon}u) - J_{\epsilon}(g(u))\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}})$$

$$= \|J_{\epsilon}(g(J_{\epsilon}u) - g(u))\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}}$$

$$\stackrel{\epsilon \to 0}{\longrightarrow} 0$$

Mais ainda,

$$III = \|J_{\epsilon}(g(u)) - g(u)\|_{L_{\tau}^{q'}L_{\tau}^{r'}} \stackrel{\epsilon \to 0}{\longrightarrow} 0$$

Seja $a_{\epsilon} = II + III$, então

$$\|g(u) - g_{\epsilon}(u_{\epsilon})\|_{L_{T}^{q'}L_{x}^{r'}} \le \frac{1}{2} \|u_{\epsilon} - u\|_{L_{T}^{q}L_{x}^{r}} + a_{\epsilon}$$

para T suficientemente pequeno. Logo,

$$\|u - u_{\epsilon}\|_{L_T^{\infty} L_x^2} + \|u - u_{\epsilon}\|_{L_T^q L_x^r} \le \frac{1}{2} \|u_{\epsilon} - u\|_{L_T^q L_x^r} + a_{\epsilon}$$

Fazendo $\epsilon \longrightarrow 0$ obtemos que $u_{\epsilon} \longrightarrow u$.

Portanto, pela equação (4.27) temos que

$$||u(t,x)||_{L^2} = ||\varphi(x)||_{L^2} \tag{4.34}$$

para T suficientemente pequeno.

Finalmente, no caso geral em que $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^N)$. Iremos aproximar $\varphi \in L^2(\mathbb{R}^N)$ por seqüência

 $\varphi_n \in H^1(\mathbb{R}^N)$, ou seja, $\varphi_n \xrightarrow{L^2} \varphi$, pois $H^1(\mathbb{R}^N)$ é denso em $L^2(\mathbb{R}^N)$.

Consideremos u_n solução de (4.1) com dados iniciais φ_n . Assim, pela densidade, temos que $u_n \xrightarrow{L^2} u$. Então,

$$\begin{aligned} \|u_n(t,x)\|_{L^2} &= \|\varphi_n(x)\|_{L^2} \\ \downarrow^{n \longrightarrow \infty} & \downarrow^{n \longrightarrow \infty} \\ \|u(t,x)\|_{L^2} &= \|\varphi(x)\|_{L^2} \end{aligned}$$

para T suficientemente pequeno. Aplicando o mesmo argumento de extensão usado para dependência contínua, obtemos

$$||u(t,x)||_{L^2} = ||\varphi(x)||_{L^2} \quad \forall \ t \in [0,T^*).$$

Portanto, a existência global de soluções segue da alternativa de explosão. Finalmente, podemos estender as soluções locais para soluções globais.

Referências Bibliográficas

- [1] A. Friedman; Partial Differential Equations, Holt, Rinehart and Winston, New York, 1976.
- [2] Cardoso, David C. S.; O Problema de Cauchy para o Sistema de Gross-Pitaevskii, Dissertação de Mestrado, Instituto de Matemática da Universidade Federal de Alagoas, Maceió-AL, 2005.
- [3] Cazenave, Thierry; Semilinear Schrödinger Equation, American Mathematical Society, 2003
- [4] Conway, J. B., Functions of One Complex Variable I Second Edition. Springer-Verlag, 1978.
- [5] Iório, Rafael ; Iório, Valéria de Magalhães; Equações Diferenciais Parciais: Uma introdução, Projeto Euclides, Rio de Janeiro, 1988.
- [6] Kreyszig, E.; Introductory Functional Analysis with Applications., John Wiley e Sons, New York, 1978
- [7] Linares, Felipe; Ponce, Gustavo; Introduction to Nonlinear Dispersive Equations, Publicações Matemáticas, Impa, Rio de Janeiro, 2ª edição 2006.
- [8] Rudin, Walter; Real and Complex Analysis, TMH Edition, New York, 2^a edição, 1974.