

FUNCAIONAIS LINEARES SOBRE ESPAÇOS

DE HARDY DE VÁRIAS VARIÁVEIS

LUIZ ANTONIO PEREIRA GOMES

ORIENTADOR

PROF. DR. ROBERTO ARISTÓBULO MACÍAS

Dissertação apresentada ao Instituto de Matemática, Estatística e Ciência da Computação da Universidade Estadual de Campinas, como requisito parcial para a obtenção do título de Mestre em Matemática.

Este trabalho foi realizado com o auxílio financeiro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNP<sub>q</sub>) e da Financiadora Nacional de Estudos e Projetos (FINEP).

JULHO DE 1978.

UNICAMP  
BIBLIOTECA CENTRAL

## A G R A D E C I M E N T O S :

Ao prof. Roberto Aristóbulo Macías que, com sua orientação segura, tornou possível a realização deste trabalho.

Ao prof. Carlos Segovia Fernández pela gentileza com que sempre nos ajudou.

Ao prof. Benjamin Bordin que se dispôs a nos auxiliar durante o período de elaboração do trabalho.

Aos colegas, amigos e a todos aqueles que, mesmo indiretamente, nos apoiaram e incentivaram.

Ao CNP<sub>q</sub> e FINEP pelo apoio financeiro.

## ÍNDICE

### INTRODUÇÃO

CAPÍTULO	I - NOÇÕES PRELIMINARES . . . . .	1
	1.1 - Noções Gerais Sobre $R^n$ . . . . .	1
	1.2 - Teoria da Medida e Integração . . . . .	2
	1.3 - Espaços Normados e Espaços $L^p(x)$ . . . . .	4
CAPÍTULO	II - ESPAÇOS $H^{p,q}$ E DE LIPSCHITZ SOBRE ESPAÇOS DE TIPO HOMOGÊNEO . . . . .	9
	2.1 - Espaços de Tipo Homogêneo . . . . .	9
	2.2 - Espaços $H^{p,q}$ . . . . .	11
	2.3 - Espaços Duais . . . . .	25
CAPÍTULO	III - ESPAÇOS $H^{p,q}$ E DE LIPSCHITZ SOBRE O ESPAÇO $R^n$ . .	41
	3.1 - Espaços $H^{p,q}$ . . . . .	41
	3.2 - Espaços Duais . . . . .	56
CAPÍTULO	IV - EQUIVALÊNCIA DE ESPAÇOS DE LIPSCHITZ SOBRE O ES- PAÇO $R^n$ . . . . .	80
BIBLIOGRAFIA	. . . . .	92

## INTRODUÇÃO

O propósito desta dissertação é fazer um estudo da dualidade entre os espaços  $H^p$  de Hardy e os espaços de Lipschitz. Estamos particularmente interessados numa exposição detalhada desta teoria para valores pequenos de  $p$ , como por exemplo  $p \leq 1/2$  na reta, que encontra-se enunciada em diversos trabalhos como [2] e [6], mas as demonstrações são omitidas ou apenas são feitas algumas indicações.

No capítulo I apresentamos os resultados básicos que usamos no desenvolvimento do trabalho. Deixamos de fazer as demonstrações, mas elas podem ser encontradas nas respectivas referências.

No capítulo II introduzimos a noção de espaços de tipo homogêneo e definimos a classe  $L_\alpha$  de funções de Lipschitz sobre estes espaços. Usando a noção de átomo introduzida em [2] definimos os espaços  $H^p$  de Hardy como um subespaço do dual de  $L_\alpha$  e caracterizamos o dual de  $H^p$  como certos espaços de Lipschitz. Os espaços de tipo homogêneo é um dos contextos mais gerais para a teoria dos espaços de Hardy que foi desenvolvida em [4] e [9]. Entretanto esta teoria não inclui, por exemplo, o caso de  $H^p$  na reta com  $p \leq 1/2$ , devido ao fato da noção de polinômio não ter sentido nos espaços de tipo homogêneo. Por esta razão estudamos no capítulo III os espaços de Hardy sobre o espaço  $R^n$ .

No capítulo III introduzimos a noção de espaços de Lipschitz "Integrais" e definimos os espaços  $H^p$  sobre  $R^n$  usando, como no capítulo II, a noção de átomo definida em [2]. A demonstração que damos da dualidade entre  $H^p$  e certos espaços de Lipschitz não está desenvolvida na literatura sobre o assunto. Salientamos ainda que pelos resultados contidos em [2] e [8] esta teoria sobre os espaços  $H^p$  coincide com a teoria clássica para todo  $p$  tal que  $0 < p \leq 1$ , ver [11].

Dedicamos o capítulo IV à uma demonstração elementar da equivalência entre os espaços de Lipschitz "Integrais" e os espaços de Lipschitz clássicos. A prova que apresentamos é uma adaptação para o caso do espaço  $R^n$  daquela feita em [10] e simplifica muito a original publicada em [12].

## CAPÍTULO I

### NOÇÕES PRELIMINARES

Neste capítulo daremos uma série de definições, teoremas e propriedades que usaremos nos demais capítulos. Não faremos aqui nenhuma demonstração pois elas podem ser encontradas nas respectivas referências.

#### 1.1 - NOÇÕES GERAIS SOBRE $R^n$ .

Chamaremos de espaço  $R^n$  ao conjunto de todas as  $n$ -uplas ordenadas  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  de números reais. Tomaremos em  $R^n$  a norma  $|x| = (\sum_{i=1}^n |x_i|^2)^{1/2}$  e a distância definida a partir desta norma por  $d(x, y) = |x - y|$ , que é chamada distância euclidiana usual.

Dado  $r > 0$  e  $x$  pertencente a  $R^n$  a bola de centro  $x$  e raio  $r$ , que denotaremos por  $B(x, r)$ , é definida como o conjunto de todos os pontos de  $R^n$  cuja distância ao ponto  $x$  é inferior a  $r$ .

Por um multi-índice  $\alpha$  de ordem  $k$ , entenderemos uma  $k$ -upla  $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$  de números inteiros não negativos. A soma de dois multi-índices de ordem  $k$ ,  $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k)$  e  $\beta = (\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k)$ , é definida por  $\alpha + \beta = (\alpha_1 + \beta_1, \alpha_2 + \beta_2, \dots, \alpha_k + \beta_k)$ .

A norma de um multi-índice  $\alpha$  de ordem  $k$  é dada por  $|\alpha| = \sum_{i=1}^k \alpha_i$ . Dado um elemento  $x$  de  $R^n$  e um multi-índice  $\alpha$  de ordem  $n$ , denotaremos por  $x^\alpha$  o monômio  $x_1^{\alpha_1} \cdot x_2^{\alpha_2} \cdot x_3^{\alpha_3} \cdot \dots \cdot x_n^{\alpha_n}$ .

Indicaremos por  $m(E)$  a medida de Lebesgue do conjunto mensurável  $E$  contido em  $\mathbb{R}^n$  e usaremos a notação  $\int_E f(x) dx$  ao invés de  $\int_E f(x) dm(x)$ .

Dada uma bola  $B = B(x, r)$  de centro  $x$  pertencente a  $\mathbb{R}^n$  e raio  $r > 0$ , a medida de Lebesgue de  $B$  é dada por (ver [5])

$$(1.1) \quad m(B) = \omega_n \cdot r^n,$$

onde  $\omega_n$  é a medida de Lebesgue da bola unitária.

O teorema seguinte (ver [15] - pag. 5) é conhecido como o teorema de derivação de Lebesgue.

TEOREMA 1.1 - Se  $f$  é uma função definida e localmente integrável sobre  $\mathbb{R}^n$ , então

$$\lim_{r \rightarrow 0} m(B(x, r))^{-1} \int_{B(x, r)} f(y) dy = f(x)$$

para quase todo  $x$ .

## 1.2 - TEORIA DA MEDIDA E INTEGRAÇÃO (ver [14])

Se  $X$  é um conjunto, e  $A$  está contido em  $X$ , denotaremos por  $\bar{A}$  o complementar de  $A$  em relação a  $X$  e por  $\emptyset$  o conjunto vazio. Designaremos por  $P(X)$  o conjunto de todos os subconjuntos de  $X$ .

Se  $\mathcal{R}$  é um subconjunto de  $P(X)$ , dizemos que  $\mathcal{R}$  é uma  $\sigma$ -álgebra sobre  $X$  se  $\mathcal{R} \neq \emptyset$  e se:

$$(1.2) \quad A \in \mathcal{R} \quad \text{implica} \quad \tilde{A} \in \mathcal{R} .$$

$$(1.3) \quad A_n \in \mathcal{R}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad \text{implica} \quad \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{R} .$$

Um espaço mensurável é um par  $(X, \mathcal{R})$ , onde  $X$  é um conjunto e  $\mathcal{R}$  é uma  $\sigma$ -álgebra sobre  $X$ . Os elementos de  $\mathcal{R}$  são denominados conjuntos mensuráveis.

Seja  $(X, \mathcal{R})$  um espaço mensurável e  $f$  uma função definida em  $X$  e com valores em  $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}$ . Dizemos que  $f$  é uma função mensurável se, e somente se,  $f^{-1}([-\infty, \alpha])$  pertence a  $\mathcal{R}$ , para todo  $\alpha$  real.

Dizemos que  $\mu$  é uma medida sobre o espaço mensurável  $(X, \mathcal{R})$  se  $\mu$  é uma aplicação de  $\mathcal{R}$  em  $[0, \infty]$  tal que:

$$(1.4) \quad \mu(\emptyset) = 0$$

$$(1.5) \quad A_n \in \mathcal{R}, \quad n \in \mathbb{N}, \quad A_n \text{ disjuntos dois a dois entre si, implica}$$

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

Se  $\mu$  é uma medida sobre  $(X, \mathcal{R})$ , dizemos que a terna  $(X, \mathcal{R}, \mu)$  é um espaço de medida. Se  $A$  pertence a  $\mathcal{R}$ , então  $\mu(A)$  chama-se medida de  $A$ .

Dizemos que uma medida  $\mu$  sobre um espaço mensurável  $(X, \mathcal{R})$  é  $\sigma$ -finita se  $X$  é a união de uma coleção enumerável de conjuntos mensuráveis  $A_i$  pertencentes a  $\mathcal{R}$  tal que  $\mu(A_i)$  seja finita.

Dizemos que uma propriedade  $P$  de pontos de um conjunto mensurável  $A$  vale quase sempre ou para quase todo  $x$  se os pontos de  $A$  para os quais  $P$  é falsa estiver contido num conjunto de medida nula.

Dados duas funções  $f, g$  definidas em um conjunto mensurável  $A$  e com valores em  $\bar{R}$ , dizemos que elas são iguais quase sempre se o conjunto  $\{x \in A \mid f(x) \neq g(x)\}$  tem medida nula.

Se  $A$  é um subconjunto de  $X$ , denotaremos por  $\chi_A$  a função característica de  $A$  (em relação a  $X$ ), que vale 1 se  $x$  pertence a  $A$ , e vale 0 se  $x$  pertence a  $\tilde{A}$ .

Dizemos que uma função mensurável  $f$  é localmente integrável se  $\int_B |f(x)| d\mu(x)$  é finita, para toda bola  $B$ .

Seja  $A$  um subconjunto aberto de  $X$ . Chama-se suporte de uma função  $f$  definida em  $A$  ao menor conjunto fechado (relativamente a  $A$ ) que contém o conjunto de todos os  $x$  pertencentes a  $A$  tal que  $f(x) \neq 0$ .

### 1.3 - ESPAÇOS NORMADOS E ESPAÇOS $L^p(X)$ . (ver [14])

Dado um espaço vetorial  $E$  sobre um corpo  $K$  (que será sempre  $R$  ou  $C$ ), uma norma sobre  $E$  é uma aplicação que associa a cada  $x$  em  $E$  um número real não negativo  $\|x\|$ , chamado norma de  $x$ , com as seguintes propriedades:

$$(1.6) \quad \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|, \text{ quaisquer que sejam } x, y \text{ em } E$$

$$(1.7) \quad \|\lambda \cdot x\| = |\lambda| \|x\|, \text{ qualquer que seja } x \text{ em } E \text{ e } \lambda \text{ em } K$$

$$(1.8) \quad \|x\| = 0 \text{ se, e somente se, } x = 0.$$

Um espaço vetorial munido de uma norma é denominado espaço vetorial normado. Num espaço normado, a função  $d(x,y) = \|x-y\|$  é uma distância, e consideramos sempre o espaço normado munido desta distância e da topologia a ela associada. Assim todo espaço normado é um espaço métrico.

Um espaço métrico  $M$  é completo quando toda sequência de Cauchy em  $M$  é convergente.

Chama-se espaço de Banach um espaço vetorial normado e completo.

Um espaço vetorial  $E$  munido de uma topologia  $\mathcal{H}$  chama-se um espaço vetorial topológico se a adição é uma função contínua de  $E \times E$  em  $E$  e a multiplicação por escalar é uma função contínua de  $\mathbb{R} \times E$  em  $E$ .

Seja  $1 \leq p < \infty$  e  $(X, \mathcal{R}, \mu)$  um espaço de medida. Chamamos de  $L^p(X, \mu)$  ao conjunto de todas as funções  $f$  mensuráveis sobre  $X$  e com suporte contido em  $X$  tal que  $\int_X |f(x)|^p d\mu(x)$  seja finita, considerando duas funções em  $L^p(X, \mu)$  como equivalentes se elas são iguais quase sempre. A norma de uma função  $f$  em  $L^p(X, \mu)$  é definida por:

$$(1.9) \quad \|f\|_p = \left( \int_X |f(x)|^p d\mu(x) \right)^{1/p}$$

Definimos  $L^\infty(X, \mu)$  como o espaço de todas as funções mensuráveis sobre  $X$  e com suporte contido em  $X$  tal que existe  $C$  real satisfazendo  $|f(x)| \leq C$  quase sempre, onde identificamos duas funções em  $L^\infty(X, \mu)$  se elas são iguais quase-sempre. O ínfimo de tais  $C$  é denotado por  $\|f\|_\infty$  e é chamado supremo essencial de  $f$ , também denota-

do por  $\sup_{x \in X} \text{ess } |f(x)|$ . Salientamos que  $\|\cdot\|_\infty$  é uma norma em  $L^\infty(X, \mu)$ .

Agora podemos enunciar o teorema de Riesz-Fischer que garante que os espaços  $L^p(X, \mu)$  são completos.

TEOREMA 1.2 - Se  $1 \leq p \leq \infty$ , os espaços  $L^p(X, \mu)$  são espaços de Banach.

Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $1 \leq p \leq \infty$ ,  $1 \leq q \leq \infty$  e  $1/p + 1/q = 1$ .

Se  $f$  pertence a  $L^p(X, \mu)$  e  $g$  pertence a  $L^q(X, \mu)$ , então  $f \cdot g$  pertence a  $L^1(X, \mu)$  e vale a chamada desigualdade de Hölder:

$$(1.10) \quad \left| \int_X f(x)g(x) d\mu(x) \right| \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q .$$

Notemos que se  $\mu(X)$  é finita e  $p$  e  $q$  são tais que  $1 \leq p \leq q \leq \infty$ , então aplicando a desigualdade de Hölder temos

$$(1.11) \quad (\mu(X)^{-1} \int_X |f(x)|^p d\mu(x))^{1/p} \leq (\mu(X)^{-1} \int_X |f(x)|^q d\mu(x))^{1/q} ,$$

ou seja,  $L^q(X, \mu)$  está contido em  $L^p(X, \mu)$ .

Dados  $f$  e  $g$  pertencentes a  $L^p(X, \mu)$ ,  $1 \leq p \leq \infty$ , temos a desigualdade triangular das normas  $\|\cdot\|_p$ , conhecida por desigualdade de Minkowski e dada por:

$$(1.12) \quad \|f+g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p .$$

Sejam  $E, F$  espaços vetoriais sobre um corpo  $K$ . Uma aplica-

ção  $T$  de  $E$  em  $F$  diz-se linear se:

$$(1.13) \quad T(\lambda x + y) = \lambda T(x) + T(y),$$

quaisquer que sejam  $x, y$  em  $E$  e  $\lambda$  em  $K$ . Se  $F$  é igual ao corpo  $K$  dizemos que a aplicação  $T$  é um funcional linear sobre o corpo  $K$ .

Consideremos agora  $E, F$  espaços vetoriais normados sobre um corpo  $K$  e  $T$  uma aplicação linear de  $E$  em  $F$ . Dizemos que  $T$  é contínua se, e somente se, existe uma constante  $C > 0$  tal que

$$(1.14) \quad \|T(x)\| \leq C \cdot \|x\|,$$

para todo  $x$  em  $E$ .

Um resultado muito importante da teoria dos espaços  $L^p(X, \mu)$  é o teorema de representação de Riesz que enunciamos a seguir.

TEOREMA 1.3 - Seja  $T$  um funcional linear sobre  $L^p(X, \mu)$  com  $1 \leq p < \infty$  e  $\mu$  uma medida  $\sigma$ -finita. Então existe um único elemento  $g$  em  $L^q(X, \mu)$ , onde  $1/p + 1/q = 1$ , tal que

$$\langle T, f \rangle = T(f) = \int_X g(x) f(x) \, d\mu(x),$$

para todo  $f$  em  $L^p(X, \mu)$ . Além disso, temos

$$(1.15) \quad \|T\| = \sup_{\|f\|_p=1} \left| \int_X g(x) f(x) \, d\mu(x) \right| = \|g\|_q.$$

Em um espaço vetorial normado temos a seguinte versão do teorema de Hahn - Banach.

TEOREMA 1.4 - Seja  $E$  um espaço vetorial normado sobre  $\mathbb{C}$ ,  $F$  um subespaço de  $E$  e  $T$  um funcional linear contínuo definido sobre  $F$ . Então  $T$  possui uma extensão para um funcional linear contínuo  $L$  sobre  $E$  tal que

$$(1.16) \quad \|L\| = \|T\| .$$

Seja  $E$  um espaço vetorial com produto interno  $(\cdot, \cdot)$  e de dimensão finita e seja  $(a_i)_{1 \leq i \leq m}$  uma família de elementos de  $E$ . Para todo par  $i, j$ , com  $1 \leq i, j \leq m$ , colocaremos  $\alpha_{ij} = (a_i, a_j)$  e diremos que  $A = (\alpha_{ij})$  é a matriz do produto interno  $(\cdot, \cdot)$  em relação à família  $(a_i)_{1 \leq i \leq m}$ . O determinante da matriz  $A$  é chamado determinante de Gram da família  $(a_i)$ . Nesta notação temos o seguinte lema (ver [13]).

LEMA 1.1 - Se a família  $(a_i)_{1 \leq i \leq m}$  é linearmente independente, então o determinante da matriz  $A$  é um número real estritamente positivo.

## CAPÍTULO II

### ESPAÇOS $H^{p,q}$ E DE LIPSCHITZ SOBRE ESPAÇOS DE TIPO HOMOGÊNEO

Estudaremos neste capítulo os espaços de Lipschitz  $L_\alpha$  e os espaços de Hardy  $H^{p,q}$ , sobre espaços do tipo homogêneo. O resultado principal vem a ser um teorema que afirma que os duais dos espaços  $H^{p,q}$  são certos espaços de Lipschitz  $L_\alpha$ . Usaremos [9] como referência principal para este capítulo.

#### 2.1 - ESPAÇOS DE TIPO HOMOGÊNEO

Uma quase distância sobre um conjunto  $X$  é uma função não negativa  $d(x,y)$ , definida sobre  $X \times X$  tal que :

(2.1) Para todo  $x$  e  $y$  em  $X$ ,  $d(x,y) = 0$  se, e somente se,  $x = y$ ;

(2.2) Para todo  $x$  e  $y$  em  $X$ ,  $d(x,y) = d(y,x)$  e

(2.3) Existe uma constante finita  $K$  tal que para todo  $x,y$  e  $z$  em  $X$

$$d(x,y) \leq K(d(x,z) + d(z,y)).$$

Uma quase-distância  $d(x,y)$  define uma estrutura uniforme sobre  $X$ . As bolas  $B(x,r) = \{y: d(x,y) < r\}$ ,  $r > 0$ , formam uma base de vizinhanças de  $x$  para a topologia induzida pela uniformidade sobre  $X$ . Esta topologia é uma métrica uma vez que a estrutura uniforme associada a  $d(x,y)$  possui uma base enumerável. Nos referiremos a esta

topologia como a  $d$ -topologia sobre  $X$ .

Dizemos que duas quase-distâncias  $d(x,y)$  e  $d'(x,y)$  sobre  $X$  são equivalentes se existe duas constantes positivas e finitas,  $c_1$  e  $c_2$ , tal que

$$c_1 \cdot d(x,y) \leq d'(x,y) \leq c_2 d(x,y),$$

verifica-se para todo  $x$  e  $y$  em  $X$ . Observamos que as uniformidades e as topologias definidas pelas quase-distâncias equivalentes coincidem.

Seja  $X$  um conjunto munido de uma quase-distância  $d(x,y)$  e assumiremos que  $\mu$  é uma medida positiva, definida sobre uma  $\sigma$ -álgebra de subconjuntos de  $X$  que contém os subconjuntos  $d$ -abertos e as bolas  $B(x,r)$ , e que existe duas constantes,  $a > 1$  e  $A$ , tal que

$$(2.4) \quad 0 < \mu(B(x,ar)) \leq A \cdot \mu(B(x,r)) < \infty,$$

verifica-se para todo  $x$  em  $X$  e  $r > 0$ .

Um conjunto  $X$  com uma quase-distância  $d(x,y)$  e uma medida  $\mu$  satisfazendo a condição acima chama-se um espaço de tipo homogêneo e será denotado por  $(X, d, \mu)$ .

Alguns exemplos destes espaços são:

- 1)  $\mathbb{R}^n$  com a medida de Lebesgue e diversas quase-distâncias, por exemplo  $d_1(x,y) = (\sum_{i=1}^n (x_i - y_i)^2)^{1/2}$ ;  
 $d_2(x,y) = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^{\alpha_i}$ ,  $\alpha_i > 0$ ;  $d_3(x,y) = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i|$ .

- 2) As variedades riemannianas compactas.

3)  $\Sigma_{n-1} = \{x \in \mathbb{R}^n : |x| = 1\}$ , com a quase distância  $d(x,y) = |1 - \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i|^\alpha$ ,  $\alpha > 0$ , e a única medida  $\mu$  invariante por rotações que satisfaz  $\mu(\Sigma_{n-1}) = 1$ .

## 2.2 - ESPAÇOS $H^{p,q}$ .

Seja  $(X, d, \mu)$  um espaço de tipo homogêneo. Dada uma função  $f$  definida e localmente integrável sobre  $X$  e uma bola  $B$ , denotaremos por  $m_B(f)$  o valor médio de  $f$  sobre  $B$ , isto é,

$$(2.5) \quad m_B(f) = \mu(B)^{-1} \int_B f(x) d\mu(x).$$

Consideremos uma função  $f$  definida e localmente integrável sobre  $X$  e  $\alpha$  um número real positivo. Suponhamos que exista uma constante finita  $C$  tal que para toda bola  $B$  em  $X$ , tenhamos

$$(2.6) \quad \|[f - m_B(f)] \chi_B\|_\infty \leq C \cdot \mu(B)^\alpha,$$

onde  $m_B(f)$  é o valor médio de  $f$  sobre  $B$ .

Observemos que se  $f$  satisfaz (2.6) e  $k$  é uma constante qualquer, então  $f+k$  também satisfaz, com a mesma constante  $C$ . De fato, pela definição de valor médio de  $f$  sobre  $B$ , temos

$$\|[f+k - m_B(f+k)] \chi_B\|_\infty =$$

$$\|[f+k - m_B(f) - k] \chi_B\|_\infty =$$

$$\|[f - m_B(f)] \chi_B\|_\infty \leq C \mu(B)^\alpha.$$

Além disso, para toda constante  $k$  segue, da definição de valor médio de uma constante, que

$$\|[k - m_B(k)] \chi_B\|_\infty = 0.$$

Identificaremos todo par de funções satisfazendo (2.6) que difiram por uma constante. Esta identificação define uma relação de equivalência, módulo constantes, sobre o conjunto de todas as funções que satisfazem (2.6). Dada uma função  $f$  satisfazendo (2.6), denotaremos por  $\bar{f}$  a classe de equivalência de  $f$ .

DEFINIÇÃO 2.1 - Seja  $X$  um espaço de tipo homogêneo tal que  $\mu(X)$  seja infinita. Chamaremos de  $L_\alpha$  ao espaço das classes de equivalência, módulo constantes, de funções que satisfazem a condição (2.6). A norma de  $\bar{f}$  em  $L_\alpha$ , denotada por  $\|\bar{f}\|_{L_\alpha}$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  tal que, para uma função pertencente à classe  $\bar{f}$ , a condição (2.6) verifica-se para toda bola  $B$ .

Notemos que a norma  $\|\bar{f}\|_{L_\alpha}$  está bem definida, pois se  $f$  e  $g$  pertencem a  $\bar{f}$ , então  $g = f + k$ , onde  $k$  é uma constante e pela observação feita após (2.6) temos

$$\|[g - m_B(g)] \chi_B\|_\infty = \|[f - m_B(f)] \chi_B\|_\infty.$$

LEMA 2.1 -  $L_\alpha$  é um espaço de Banach.

Demonstração: Seja  $\{\bar{f}_n\}$  uma sequência de Cauchy em  $L_\alpha$ ; então dado  $\epsilon > 0$ , existe  $N(\epsilon)$  tal que para  $m, n \geq N(\epsilon)$ , temos

$$\|\bar{f}_n - \bar{f}_m\|_{\mathcal{L}_\alpha} < \varepsilon,$$

donde,

$$(2.7) \quad \|[(f_n - f_m) - m_B(f_n - f_m)] \chi_B\|_\infty < \varepsilon \cdot \mu(B)^\alpha,$$

para toda bola  $B$  e todo  $n, m \geq N(\varepsilon)$ . Queremos provar que existe uma classe  $\bar{h}$  em  $\mathcal{L}_\alpha$  tal que  $\bar{f}_n$  converge para  $\bar{h}$ . Para isto mostraremos que se  $f_n$  e  $h$  são representantes de  $\bar{f}_n$  e  $\bar{h}$ , respectivamente, então para cada bola  $B$  e  $\varepsilon > 0$ , existe  $N(\varepsilon)$  tal que

$$\|[(h - f_m) - m_B(h - f_m)] \chi_B\|_\infty \leq \varepsilon \cdot \mu(B)^\alpha,$$

para todo  $m \geq N(\varepsilon)$ . Para demonstrar isto seja  $x_0$  um ponto fixo em  $X$  e para cada número natural  $j$ , consideremos as bolas  $B_j = B(x_0, j)$ .

Então  $\{B_j\}_{j=1}^\infty$  é uma sequência crescente de bolas em  $X$  tal que

$$\bigcup_{j=1}^\infty B_j = X.$$

Notemos que para cada  $n$ , existe um elemento  $f_n$  da classe  $\bar{f}_n$  tal que  $m_{B_1}(f_n) = 0$ . De fato, se  $m_{B_1}(f_n) \neq 0$ , então basta tomarmos a função  $f_n - m_{B_1}(f_n)$ , que pertence à mesma classe e pela definição de valor médio de  $f_n - m_{B_1}(f_n)$  sobre  $B_1$ , temos

$$m_{B_1}(f_n - m_{B_1}(f_n)) = m_{B_1}(f_n) - m_{B_1}(m_{B_1}(f_n)) = 0.$$

De (2.7) e pela definição de valor médio de uma função segue que

$$\| [f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j} - [f_m - m_{B_j}(f_m)] \chi_{B_j} \|_{\infty} \leq \epsilon \cdot \mu(B_j)^{\alpha}$$

para toda bola  $B_j$  e todo  $n, m \geq N(\epsilon)$ , donde concluímos que

$\{ [f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j} \}_{n=1}^{\infty}$  é uma sequência de Cauchy em  $L^{\infty}(X)$ . Seja  $g_j$  o

limite desta sequência em  $L^{\infty}(X)$ . Então, pela definição de valor médio de uma função, temos

$$\begin{aligned} |m_{B_1}(g_j) - m_{B_1}(f_n - m_{B_j}(f_n))| &\leq \mu(B_1)^{-1} \cdot \int_{B_1} |g_j(x) - [f_n(x) - m_{B_j}(f_n)]| d\mu(x) \\ &\leq \|g_j - [f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j}\|_{\infty}, \end{aligned}$$

o que implica que

$$\| [m_{B_1}(g_j) - m_{B_1}(f_n - m_{B_j}(f_n))] \chi_{B_j} \|_{\infty} \leq \|g_j - [f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j}\|_{\infty}.$$

Como  $[f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j}$  converge para  $g_j$  em  $L^{\infty}(X)$  então

$[m_{B_1}(f_n - m_{B_j}(f_n))] \chi_{B_j}$  converge para  $m_{B_1}(g_j) \chi_{B_j}$  em  $L^{\infty}(X)$ .

Seja  $h_j = g_j - m_{B_1}(g_j) \chi_{B_j}$ , então pelo que foi visto anteriormente e pela definição de  $g_j$ , temos

$$h_j = \lim_{n \rightarrow \infty} [f_n - m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j} - \lim_{n \rightarrow \infty} [m_{B_1}(f_n - m_{B_j}(f_n))] \chi_{B_j}.$$

Como estes limites existem em  $L^{\infty}(X)$  e do fato de  $m_{B_1}(f_n) = 0$ ,

para todo  $n$ , segue que

$$\begin{aligned} h_j &= \lim_{n \rightarrow \infty} [f_n - m_{B_j}(f_n) - m_{B_j}(f_n) + m_{B_j}(f_n)] \chi_{B_j} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \chi_{B_j}. \end{aligned}$$

Por outro lado  $h_j = h_{j+1} \chi_{B_j}$  como função de  $L^\infty(X)$ , pois pelo que foi visto anteriormente e do fato de  $B_j$  estar contido em  $B_{j+1}$ , temos

$$\begin{aligned} h_j - h_{j+1} \chi_{B_j} &= \lim_{n \rightarrow \infty} [f_n \chi_{B_j} - (f_n \chi_{B_{j+1}}) \chi_{B_j}] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} [f_n \chi_{B_j} - f_n \chi_{B_j}] = 0, \end{aligned}$$

Portanto a função  $h$  satisfazendo a condição  $h \chi_{B_j} = h_j$ , para cada  $j$ , está bem definida em  $X$ ,  $h$  pertence a  $L^\infty(X)$ , localmente, e para toda bola  $B$  e todo índice  $j$  tal que  $B$  está contida em  $B_j$ , temos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n \chi_B = \lim_{n \rightarrow \infty} (f_n \chi_{B_j}) \chi_B = h_j \chi_B = h \chi_B,$$

onde os limites foram calculados em  $L^\infty(X)$ . Daí segue que  $m_B(f_n) \chi_B$  converge para  $m_B(h) \chi_B$  em  $L^\infty(X)$ , quando  $n$  tende para o infinito, donde pela definição de valor médio de uma função, resulta que

$$[(f_n - f_m) - m_B(f_n - f_m)] \chi_B \text{ converge para}$$

$$[(h - f_m) - m_B(h - f_m)] \chi_B \text{ em } L^\infty(X), \text{ se } n \text{ tende para o infinito.}$$

Fazendo  $n$  tender para o infinito em (2.7), temos

$$\|[(h-f_m) - m_B(h-f_m)] \chi_B\|_\infty \leq \varepsilon \mu(B)^\alpha,$$

para toda bola  $B$  e todo  $m \geq N(\varepsilon)$ , o que implica pela definição da norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{L}_\alpha}$ , que

$$\|\overline{h - f_m}\|_{\mathcal{L}_\alpha} \leq \varepsilon,$$

para todo  $m \geq N(\varepsilon)$ , ou seja,

$$\|\overline{h} - \overline{f_m}\|_{\mathcal{L}_\alpha} \leq \varepsilon$$

para todo  $m \geq N(\varepsilon)$ . Portanto  $\overline{f_m}$  converge para  $\overline{h}$  em  $\mathcal{L}_\alpha$ . Além disso, como  $\overline{h} - \overline{f_m}$  pertence a  $\mathcal{L}_\alpha$  e  $\overline{f_m}$  pertence a  $\mathcal{L}_\alpha$  temos que  $\overline{h}$  pertence a  $\mathcal{L}_\alpha$ , o que completa a demonstração do lema.

DEFINIÇÃO 2.2 - Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$ . Dizemos que uma função  $a$ , definida e mensurável sobre  $X$ , é um  $(p, q)$  átomo se:

(2.8) O suporte de  $a$  está contido em uma bola  $B = B(y, \delta)$  para algum  $y$  em  $X$  e algum  $\delta > 0$ ;

$$(2.9) \quad \int_X a(x) d\mu(x) = 0;$$

$$(2.10) \quad (\mu(B)^{-1} \int_B |a(x)|^q d\mu(x))^{1/q} \leq \mu(B)^{-1/p} \text{ se } q < \infty, \text{ ou}$$

$$\|a\|_\infty \leq \mu(B)^{-1/p} \text{ se } q = \infty.$$

Mostraremos agora que se  $\alpha = 1/p-1$ , então as séries  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , com  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  finita, podem ser interpretadas como funcionais lineares sobre  $\mathcal{L}_\alpha$ .

Começaremos associando a um  $(p,q)$  átomo  $a$ ,  $p < 1$ , um funcional linear  $L_a$  sobre  $\mathcal{L}_\alpha$  definido da seguinte maneira:

$$L_a(\bar{g}) = \langle a, \bar{g} \rangle = \int_X a(x) g(x) d\mu(x),$$

onde  $g$  é um elemento da classe  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_\alpha$ . Notemos que  $L_a$  está bem definido em  $\mathcal{L}_\alpha$ , pois se  $g_1$  e  $g_2$  pertencem à mesma classe, então  $g_1 - g_2 = k$ , onde  $k$  é uma constante, donde pela linearidade de  $L_a$  e por (2.9), segue que

$$\begin{aligned} L_a(\bar{g}_1) - L_a(\bar{g}_2) &= \int_X a(x) [g_1(x) - g_2(x)] d\mu(x) \\ &= k \int_X a(x) d\mu(x) = 0, \end{aligned}$$

o que implica que  $L_a(\bar{g}_1) = L_a(\bar{g}_2)$ .

LEMA 2.2 -  $L_a$  é um funcional linear sobre  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}$ , limitado em norma por um.

Demonstração: Observemos, inicialmente, que do fato do suporte de  $a$  estar contido em uma bola  $B$ , segue que

$$L_a(\bar{f}) = \int_X a(x) f(x) d\mu(x) = \int_B a(x) f(x) d\mu(x).$$

Como  $m_B(g)$  é constante temos por (2.9) que

$$|L_a(\bar{g})| = \left| \int_B a(x) [g(x) - m_B(g)] d\mu(x) \right|,$$

o que implica que

$$\begin{aligned} |L_a(\bar{g})| &\leq \int_B |a(x)| \cdot |[g(x) - m_B(g)] \chi_B(x)| d\mu(x) \\ &\leq \int_B |a(x)| d\mu(x) \cdot \| [g - m_B(g)] \chi_B \|_\infty. \end{aligned}$$

Se  $q < \infty$ , pela desigualdade de Hölder e pelas condições (2.6) e (2.10) resulta que

$$\begin{aligned} |L_a(\bar{g})| &\leq \mu(B) \cdot (\mu(B)^{-1} \int_B |a(x)|^q d\mu(x))^{1/q} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)}^{\mu(B)^{1/p-1}} \\ &\leq \mu(B) \mu(B)^{-1/p} \mu(B)^{1/p-1} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)}. \end{aligned}$$

Por outro lado, se  $q = \infty$  por (2.6) e (2.10) temos

$$\begin{aligned} |L_a(\bar{g})| &\leq \mu(B) \|a\|_\infty \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)}^{\mu(B)^{1/p-1}} \\ &\leq \mu(B) \mu(B)^{-1/p} \mu(B)^{1/p-1} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)}. \end{aligned}$$

Portanto, para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}$ , temos

$$(2.11) \quad |L_a(\bar{g})| = |\langle a, \bar{g} \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(1/p-1)}}$$

o que termina a demonstração do lema.

Com o objetivo de facilitar a notação, identificaremos a partir daqui o funcional linear  $L_a$  com o átomo  $a$ . Nesta notação temos o seguinte lema:

LEMA 2.3 - Seja  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência de  $(p, q)$  átomos,  $p < 1$ , e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência numérica tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  seja finita. Então  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  define um funcional linear sobre  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}$  com norma limitada por  $(\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p)^{1/p}$ .

Demonstração: Seja  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência de  $(p, q)$  átomos,  $p < 1$  e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  seja finita. Então para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}$  e todo  $m > 0$ , segue de (2.11) que

$$\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle| = \sum_{i=1}^m |\alpha_i| |\langle a_i, \bar{g} \rangle|$$

$$\|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(1/p-1)}} \sum_{i=1}^m |\alpha_i|.$$

Do fato de  $p < 1$ , resulta que

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle| &\leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)} \left( \sum_{i=1}^m |\alpha_i|^p \right)^{1/p} \\ &\leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)} \left( \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p \right)^{1/p}, \end{aligned}$$

o que implica que a sequência  $\{\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle|\}_{m=1}^{\infty}$  é limitada superiormente, pois  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  é limitada. Além disso, esta sequência é monótona crescente, donde resulta que a série  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle|$  é absolutamente convergente. Portanto a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle$  converge para um valor que denotaremos por  $\langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \bar{g} \rangle$ . Isto define uma aplicação sobre  $\mathcal{L}(1/p-1)$  que denotaremos também por  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  e que satisfaz

$$|\langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \bar{g} \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}(1/p-1)} \left( \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p \right)^{1/p},$$

para todo  $\bar{g}$  em  $\mathcal{L}(1/p-1)$ .

Para terminar a demonstração do lema provaremos que  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  é linear. De fato, para todo  $\bar{f}$  e  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}(1/p-1)$  e todo escalar  $\lambda$  temos, pela definição de  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  e do fato de  $L_a$  ser linear, que

$$\begin{aligned} \langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \lambda \bar{f} + \bar{g} \rangle &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m \alpha_i \langle a_i, \lambda \bar{f} + \bar{g} \rangle \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m [\lambda \alpha_i \langle a_i, \bar{f} \rangle + \alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle]. \end{aligned}$$

Como os limites acima existem, segue que

$$\begin{aligned} \langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \lambda \bar{f} + \bar{g} \rangle &= \lambda \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m \alpha_i \langle a_i, \bar{f} \rangle + \lim_{m \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^m \alpha_i \langle a_i, \bar{g} \rangle \\ &= \lambda \langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \bar{f} \rangle + \langle \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \bar{g} \rangle. \end{aligned}$$

Estamos agora em condições de definir o espaço  $H^{p,q}$ ,  $p < 1$ , sobre  $X$ , como segue.

DEFINIÇÃO 2.3 - Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $0 < p < 1 \leq q \leq \infty$ . Definimos o espaço  $H^{p,q}$  sobre  $X$  como o subespaço linear de  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}^*$ , formado por todos os funcionais lineares  $h$  sobre  $\mathcal{L}_{(1/p-1)}$ , que possuem uma representação em série da forma  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , onde  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de  $(p,q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  seja finita.

Devemos observar que esta representação não é única. Então para cada elemento  $h$  em  $H^{p,q}$  definimos a "norma":

$$\|h\|_{H^{p,q}} = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p : h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \text{ onde os } a_i \text{ são } (p,q) \text{ átomos} \right\}.$$

Notemos que se  $p \neq 1$ , então  $\|\cdot\|_{H^{p,q}}$  não é uma norma, pois não é homogênea, mas satisfaz a desigualdade triangular, o que permite definir uma distância sobre  $H^{p,q}$  da seguinte maneira:

$$(2.12) \quad d(h_1, h_2) = \|h_1 - h_2\|_{H^{p,q}}.$$

Com esta distância  $H^{p,q}$  é um espaço vetorial topológico.  
(ver parágrafo 1.3).

Existe uma inclusão natural entre os espaços  $H^{p,q}$ , como veremos a seguir.

LEMA 2.4 - Sejam  $p, q_1$  e  $q_2$  tais que  $0 < p < 1 \leq q_1 \leq q_2 \leq \infty$ .  
Então temos a seguinte inclusão:

$$H^{p,\infty} \subset H^{p,q_2} \subset H^{p,q_1}$$

Além disso,  $d(\cdot, \cdot)_{p,q_1} \leq d(\cdot, \cdot)_{p,q_2}$ .

Demonstração: Para provar a primeira parte do lema basta mostrarmos que todo  $(p, q_2)$  átomo é um  $(p, q_1)$  átomo. De fato, se  $q_1 \leq q_2$ , aplicando a condição (1.11) temos

$$(\mu(B))^{-1} \int_B |a(x)|^{q_1} d\mu(x)^{1/q_1} \leq (\mu(B))^{-1} \int_B |a(x)|^{q_2} d\mu(x)^{1/q_2},$$

donde segue a afirmação.

Para demonstrar que  $d(\cdot, \cdot)_{p,q_1} \leq d(\cdot, \cdot)_{p,q_2}$ , observemos que se  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertence a  $H^{p,q_2}$  então  $h$  pertence a  $H^{p,q_1}$ , de onde resulta, pela definição da norma  $\|\cdot\|_{H^{p,q_1}}$ , que

$$\|h\|_{H^{p,q_1}} \leq \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p,$$

para toda expressão  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  em  $H^{p,q_2}$ . Daí segue, pela definição da norma  $\|\cdot\|_{H^{p,q_2}}$ , que

$$\|h\|_{H^{p,q_1}} \leq \|h\|_{H^{p,q_2}},$$

o que completa a demonstração do lema.

LEMA 2.5 - Seja  $q$  tal que  $1 < q \leq \infty$  e suponhamos que  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de  $(1,q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma sequência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|$  seja finita. Então  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  converge em  $L^1(X)$  para uma função  $h$  pertencente a  $L^1(X)$ .

Demonstração: Para demonstrar o lema basta verificarmos que toda sequência da forma  $S_n = \sum_{i=1}^n \alpha_i a_i$  é de Cauchy em  $L^1(X)$ , pois unindo isto ao fato de  $L^1(X)$  se completo. (ver teorema 1.2) o resultado se segue. Começaremos provando que para todo  $(1,q)$  átomo  $a$ ,  $1 < q \leq \infty$ , temos  $\|a\|_1 \leq 1$ . De fato, se  $1 < q < \infty$ , então pela condição (1.11) e por (2.10) segue que

$$\begin{aligned} \mu(B)^{-1} \int_B |a(x)| d\mu(x) &\leq (\mu(B)^{-1} \int_B |a(x)|^q d\mu(x))^{1/q} \\ &\leq \mu(B)^{-1}, \end{aligned}$$

donde resulta que  $\|a\|_1 \leq 1$ .

Por outro lado, se  $a$  é um  $(1,\infty)$  átomo, temos por (2.10) que

$$\begin{aligned} \|a\|_1 &= \int_B |a(x)| d\mu(x) \leq \|a\|_\infty \cdot \mu(B) \\ &\leq \mu(B)^{-1} \cdot \mu(B), \end{aligned}$$

o que implica que  $\|a\|_1 \leq 1$ . Logo, para todo  $(1, q)$  átomo  $a$ ,  $1 < q \leq \infty$ , temos  $\|a\|_1 \leq 1$ .

Afirmamos agora que a sequência definida por  $A_n = \sum_{i=1}^n \|\alpha_i a_i\|_1$  é uma sequência de Cauchy. Com efeito, pelo que foi visto acima temos, para todo  $n > 0$ , que

$$\begin{aligned} A_n &= \sum_{i=1}^n |\alpha_i| \|a\|_1 \leq \sum_{i=1}^n |\alpha_i| \\ &\leq \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|, \end{aligned}$$

o que implica que a sequência  $A_n$  é limitada superiormente, pois  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|$  é finita. Além disso, é fácil ver que  $A_n$  é monótona crescente. Logo  $A_n$  é convergente e portanto de Cauchy.

Agora estamos em condições de provar que a sequência  $S_n$  é de Cauchy em  $L^1(X)$ . De fato, dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N(\varepsilon)$  tal que

$$\begin{aligned} \|S_m - S_n\|_1 &= \left\| \sum_{i=n+1}^m \alpha_i a_i \right\|_1 \\ &\leq \sum_{i=n+1}^m \|\alpha_i a_i\|_1 < \varepsilon, \end{aligned}$$

se  $m \geq n > N(\varepsilon)$ , o que termina a demonstração do lema.

O lema anterior sugere a seguinte definição:

DEFINIÇÃO 2.4 - Seja  $q$  tal que  $1 < q < \infty$ . Definimos o espaço  $H^{1,q}$  sobre  $X$  como o conjunto de todas as funções  $h$  pertencentes a  $L^1(X)$  que podem ser expressas na forma  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , onde  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de  $(1,q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|$  seja finita. A norma de um elemento  $h$  pertencente a  $H^{1,q}$  é definida por

$$\|h\|_{H^{1,q}} = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i| : h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \text{ onde os } a_i \text{ são } (1,q) \text{ átomos} \right\}.$$

Observemos que o lema 2.4 também é verdadeiro quando  $p = 1$ .

### 2.3 - ESPAÇOS DUAIS

Já foi visto anteriormente que a distância definida sobre  $H^{p,q}$  em (2.12) não provém de uma norma, mas com esta distância  $H^{p,q}$  é um espaço vetorial topológico. Logo, dado um funcional linear  $L$ , contínuo sobre  $H^{p,q}$ , não é verdadeira a afirmação de que existe uma constante  $C > 0$  tal que  $|L(h)| \leq C \|h\|_{H^{p,q}}$ . Mas temos o seguinte resultado:

TEOREMA 2.1 - Um funcional linear  $L$  sobre  $H^{p,q}$  é contínuo se, e somente se, existe uma constante finita  $C > 0$  tal que

$$(2.13) \quad | \langle L, h \rangle | \leq C \cdot \|h\|_{H^{p,q}}^{1/p},$$

para todo  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Demonstração: Seja  $L$  um funcional linear sobre  $H^{p,q}$ . Então  $L$  é contínuo se, e somente se,  $L$  é contínuo em  $0$ . Pela definição de continuidade, isto é equivalente à existência de um  $\delta > 0$  tal que

$$(2.14) \quad |\langle L, h \rangle| \leq 1 \quad \text{se} \quad |h|_{H^{p,q}} \leq \delta .$$

Mas pela definição da "norma"  $|\cdot|_{H^{p,q}}$ , para todo  $h \neq 0$  pertencente a  $H^{p,q}$ , temos

$$|\delta^{1/p} \cdot |h|_{H^{p,q}}^{-1/p} \cdot h|_{H^{p,q}} = \delta |h|_{H^{p,q}}^{-1} |h|_{H^{p,q}} = \delta ,$$

donde segue que (2.14) é equivalente à condição

$$(2.15) \quad |\langle L, \delta^{1/p} \cdot |h|_{H^{p,q}}^{-1/p} \cdot h \rangle| \leq 1 ,$$

para todo  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ . Pela linearidade de  $L$ , a condição (2.15) é válida se, e só se, para todo  $h$  em  $H^{p,q}$  temos

$$|\langle L, h \rangle| \leq \delta^{-1/p} \cdot |h|_{H^{p,q}}^{1/p} ,$$

o que demonstra o lema.

DEFINIÇÃO 2.5 - Se  $L$  pertence ao espaço  $(H^{p,q})^*$ , a norma de  $L$ , denotada por  $\|L\|_{p,q}^*$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  que satisfazem a condição (2.13), para todo  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Sejam  $p, q$  e  $q'$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$  e

$1/q + 1/q' = 1$ . Consideremos uma função  $g$ , definida e localmente integrável sobre  $X$ , tal que existe uma constante finita  $C > 0$ , satisfazendo

$$(2.16) \quad (\mu(B))^{-1} \int_B |g(x) - m_B(g)|^{q'} d\mu(x)^{1/q'} \leq C \cdot \mu(B)^{1/p-1}$$

para toda bola  $B$  em  $X$ , onde  $m_B(g)$  é o valor médio da função  $g$  sobre  $B$ , definido em (2.5). A condição (2.16) é equivalente a

$$(2.17) \quad \|[g - m_B(g)] \chi_B\|_{q'} \leq C \mu(B)^{1/p-1/q}$$

para toda bola  $B$  em  $X$ .

Observamos que quando  $q' = \infty$  em (2.17) temos a condição (2.6) da definição do espaço  $\mathcal{L}_\alpha$ , com a norma  $\|\cdot\|_{q'}$ , substituída pela norma  $\|\cdot\|_\infty$  e  $1/p - 1/q$  por  $\alpha$ .

Notemos que se uma função  $g$  satisfaz (2.17), o mesmo ocorre com  $g$  mais uma constante. Identificando estas funções temos uma relação de equivalência, módulo constantes, sobre o conjunto de todas as funções que satisfazem (2.17). Denotaremos por  $\bar{g}$  a classe de equivalência de uma função  $g$ , segundo esta relação.

DEFINIÇÃO 2.6 - Seja  $X$  um espaço de tipo homogêneo tal que  $\mu(X)$  seja infinita. Definimos  $\mathcal{L}_{p,q}$  como sendo o conjunto das classes de equivalência, módulo constantes, de funções que satisfazem a condição (2.17). A norma de uma classe  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q}$ , denotada por  $\|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q}}$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  tal que,

para uma função de classe  $\bar{g}$ , a condição (2.17) é satisfeita para toda bola  $B$  em  $X$ .

De maneira análoga ao espaço  $\mathcal{L}_\alpha$ , temos o seguinte resultado:

LEMA 2.6 -  $\mathcal{L}_{p,q}$  é um espaço de Banach.

A demonstração é semelhante à prova do lema 2.1, bastando substituir a norma  $\|\cdot\|_\infty$  pela norma  $\|\cdot\|_q$ , e  $\alpha$  por  $1/p-1/q$ .

O teorema seguinte fornece uma caracterização dos duais dos espaços  $H^{p,q}$ .

TEOREMA 2.2 - Sejam  $p, q$  e  $q'$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$  e  $1/q+1/q' = 1$ . Então o espaço  $(H^{p,q})^*$  de todos os funcionais lineares e contínuos sobre  $H^{p,q}$  é equivalente ao espaço  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , no seguinte sentido:

(2.18) Para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , existe um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$ , obtido a partir de  $\bar{g}$ , que satisfaz a condição (2.13).

(2.19) Para todo funcional linear  $L$ , contínuo sobre  $H^{p,q}$ , existe um elemento  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , que define um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  que coincide com  $L$ .

(2.20) Para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , temos

$$\|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^* \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}} \leq 2 \|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^*.$$

Demonstração: Para provar (2.18) consideraremos uma classe  $\bar{g}$  em  $L_{p,q}$  e fixaremos um elemento  $g$  pertencente a  $\bar{g}$ . Provaremos, inicialmente, que se  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  é um elemento qualquer de  $H^{p,q}$ , então a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle$  converge, onde para cada  $(p,q)$  átomo  $a$ , definimos

$$(2.21) \quad \langle \bar{g}, a \rangle = \int_B g(x) a(x) d\mu(x).$$

De fato, se  $a$  é um  $(p,q)$  átomo,  $B$  é uma bola satisfazendo as condições (2.8), (2.9) e (2.10) e  $m_B(g)$  é o valor médio de  $g$  sobre  $B$ , então temos

$$\begin{aligned} |\langle \bar{g}, a \rangle| &= \left| \int_B g(x) a(x) d\mu(x) \right| \\ &= \left| \int_B [g(x) - m_B(g)] a(x) d\mu(x) \right| \\ &\leq \int_B |g(x) - m_B(g)| |a(x)| d\mu(x), \end{aligned}$$

donde, aplicando a desigualdade de Hölder e as condições (2.17) e (2.10), segue que

$$\begin{aligned} |\langle \bar{g}, a \rangle| &\leq \| [g - m_B(g)] \chi_B \|_q \cdot \| a \|_q \\ &\leq \| \bar{g} \|_{L_{p,q}} \cdot \mu(B)^{1/p-1/q} \mu(B)^{1/q-1/p}, \end{aligned}$$

o que implica que

$$(2.22) \quad |\langle \bar{g}, a \rangle| \leq \| \bar{g} \|_{L_{p,q}},$$

para todo  $(p, q)$  átomo  $a$ . Logo, para todo  $m > 0$  e todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p, q}$  segue, de (2.22) e do fato de  $p < 1$ , que

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle| &= \sum_{i=1}^m |\alpha_i| |\langle \bar{g}, a_i \rangle| \\ &\leq (\sum_{i=1}^m |\alpha_i|) \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p, q}} \\ &\leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p, q}} (\sum_{i=1}^m |\alpha_i|^p)^{1/p} \\ &\leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p, q}} (\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p)^{1/p}, \end{aligned}$$

donde resulta que a sequência  $\{\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle|\}_{m=1}^{\infty}$  é limitada superiormente, pois  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  é limitada. Além disso, como esta sequência é monótona crescente, então ela é convergente, donde segue que a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle$  é absolutamente convergente. Portanto a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle$  converge para um valor que denotaremos por  $\langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle$  e temos

$$(2.23) \quad |\langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p, q}} (\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p)^{1/p},$$

para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p, q}$ .

Agora podemos definir um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p, q}$  da seguinte maneira:

$$L_{\bar{g}}(h) = \langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle,$$

para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Provaremos que  $L_{\bar{g}}$  é linear. Com efeito, se  $h_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  e  $h_2 = \sum_{i=1}^{\infty} \beta_i b_i$  são elementos qualquer de  $H^{p,q}$ , então para todo escalar  $\lambda$ , temos

$$\lambda h_1 + h_2 = \sum_{i=1}^{\infty} (\lambda \alpha_i a_i + \beta_i b_i),$$

donde, pela definição de  $L_{\bar{g}}$  e linearidade  $\langle \bar{g}, a \rangle$  definido em (2.21), segue que

$$\begin{aligned} L_{\bar{g}}(\lambda h_1 + h_2) &= \sum_{i=1}^{\infty} \langle \bar{g}, \lambda \alpha_i a_i + \beta_i b_i \rangle \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} [\lambda \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle + \beta_i \langle \bar{g}, b_i \rangle]. \end{aligned}$$

Daí, pela convergência absoluta das série resulta que

$$\begin{aligned} L_{\bar{g}}(\lambda h_1 + h_2) &= \lambda \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle + \sum_{i=1}^{\infty} \beta_i \langle \bar{g}, b_i \rangle \\ &= \lambda L_{\bar{g}}(h_1) + L_{\bar{g}}(h_2), \end{aligned}$$

o que demonstra a afirmação.

Observemos que pela definição da "norma"  $|\cdot|_{H^{p,q}}$ , segue de (2.23) que

$$|L_{\bar{g}}(h)| \leq \|\bar{g}\|_{L^{p,q}} \cdot |h|_{H^{p,q}}^{1/p},$$

para todo  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ , o que implica que  $L_{\bar{g}}$  satisfaz a condição (2.13). Além disso, da última desigualdade e pela definição da norma  $\|\cdot\|_{p,q}^*$  temos

$$(2.24) \quad \|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^* \leq \|\bar{g}\|_{L^{p,q}}.$$

Passemos à demonstração de (2.19). Para isto, seja  $L$  um funcional linear contínuo sobre  $H^{p,q}$  e para cada bola fixa  $B$ , definamos o seguinte conjunto:

$$L_0^q(B) = \{f \in L^q(B) : \int_B f(x) d\mu(x) = 0\}.$$

Então, se  $f$  pertence a  $L_0^q(B)$ , a função definida por

$a(x) = \mu(B)^{1/q-1/p} \|f\|_q^{-1} f(x)$  é um  $(p,q)$  átomo. De fato, pela definição  $L_0^q(B)$  (ver parágrafo 1.3) o suporte de  $a$  está contido em  $B$ ; a condição (2.9) resulta de

$$\int_B a(x) d\mu(x) = \mu(B)^{1/q-1/p} \cdot \|f\|_q^{-1} \int_B f(x) d\mu(x) = 0,$$

e finalmente, a condição (2.10) segue de

$$\|a\|_q = \mu(B)^{1/q-1/p} \cdot \|f\|_q^{-1} \|f\|_q.$$

Logo  $f$  pertence a  $H^{p,q}$  e pela definição da "norma"  $\|\cdot\|_{H^{p,q}}$  temos

$$\|f\|_{H^{p,q}}^{1/p} \leq \mu(B)^{1/p-1/q} \cdot \|f\|_q .$$

Daí segue que  $\langle L, f \rangle$  está definido e de (2.13) e da última desigualdade, vem que

$$(2.25) \quad |\langle L, f \rangle| \leq \|L\|_{p,q}^* \mu(B)^{1/p-1/q} \cdot \|f\|_q ,$$

para todo  $f$  pertencente a  $L_0^q(B)$ , o que implica que  $L$  é um funcional linear limitado sobre  $L_0^q(B)$ . Aplicando o teorema de Hahn-Banach (ver teorema 1.4)  $L$  pode ser estendido sobre  $L^q(B)$ , com a mesma norma. Pelo teorema de representação de Riesz (ver teorema 1.3) existe uma função  $g$  pertencente a  $L^{q'}(B)$  tal que

$$(2.26) \quad \langle L, f \rangle = \int_B g(x) f(x) d\mu(x) = \langle g, f \rangle ,$$

para toda  $f$  pertencente a  $L^q(B)$  e

$$(2.27) \quad \|g\|_{q'} = \sup_{\|f\|_q=1} \left| \int_B g(x) f(x) d\mu(x) \right| .$$

As funções pertencentes a  $L^{q'}(B)$  e satisfazendo a condição (2.26), para toda função  $f$  em  $L^q(B)$ , diferem por uma constante. De fato, sejam  $g_1$  e  $g_2$  duas funções pertencentes a  $L^{q'}(B)$  e satisfazendo a condição (2.26). Notemos, inicialmente, que para toda função  $f$  em  $L^q(B)$ , pela definição de valor médio de  $f$  sobre  $B$ , temos

$$\int_B [f(x) - m_B(f)] d\mu(x) = \int_B f(x) d\mu(x) - \mu(B)^{-1} \int_B f(y) d\mu(y) \int_B d\mu(x) = 0,$$

donde concluimos que  $f - m_B(f)$  pertenece a  $L^q_0(B)$ , para toda función  $f$  em  $L^q(B)$ . Daí segue que

$$\langle g_1, f - m_B(f) \rangle = \langle g_2, f - m_B(f) \rangle,$$

para toda función  $f$  em  $L^q(B)$ , o que implica que

$$(2.28) \quad \langle g_1 - g_2, f - m_B(f) \rangle = 0,$$

qualquer que seja a función  $f$  em  $L^q(B)$ .

Por outro lado, observemos que pela definição de valor médio de uma función sobre uma bola  $B$ , temos

$$\begin{aligned} \langle m_B(g_1 - g_2), f \rangle &= \int_B m_B(g_1 - g_2) f(x) d\mu(x) \\ &= \mu(B)^{-1} \int_B (g_1 - g_2)(y) d\mu(y) \int_B f(x) d\mu(x) \\ &= \int_B (g_1 - g_2)(y) m_B(f) d\mu(y) \\ &= \langle g_1 - g_2, m_B(f) \rangle. \end{aligned}$$

Daí e de (2.28) segue que

$$\begin{aligned}
\langle g_1 - g_2 - m_B(g_1 - g_2), f \rangle &= \langle g_1 - g_2, f \rangle - \langle m_B(g_1 - g_2), f \rangle \\
&= \langle g_1 - g_2, f \rangle - \langle g_1 - g_2, m_B(f) \rangle \\
&= \langle g_1 - g_2, f - m_B(f) \rangle = 0,
\end{aligned}$$

para toda função  $f$  em  $L^q(B)$ , o que implica que

$$(2.29) \quad g_1 - g_2 = m_B(g_1 - g_2),$$

quase sempre em  $B$ , o que demonstra a afirmação.

Nosso objetivo agora é definir uma função  $g$  sobre  $X$  que pertença a uma classe  $\bar{g}$  de funções em  $L_{p,q}$ , e que para cada bola  $B$  em  $X$  satisfaça (2.26), para toda função  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ . Para fazer isto fixemos em ponto  $x_0$  em  $X$  e para cada inteiro positivo  $i$ , consideremos as bolas  $B_i = B(x_0, i)$ . Temos que  $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma seqüência crescente de bolas em  $X$  tal que  $\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = X$ . Consideremos ainda uma seqüência de funções  $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$  tal que para cada  $i$ ,  $g_i$  pertence a  $L^q(B_i)$  e satisfaz a condição (2.26), para toda função  $f$  em  $L^q(B_i)$ . Então impondo a condição

$$(2.30) \quad \int_{B_1} g_i(x) \, d\mu(x) = 0, \quad \text{para todo } i \geq 1,$$

obtemos  $g$  definida sobre  $X$  da seguinte forma:

$$g(x) = g_i(x), \quad \text{se } x \text{ pertence a } B_i.$$

A função  $g$  está bem definida, pois para todo  $i \geq 1$ , a função  $g_{i+1}$  restrita ao conjunto  $B_i$  é igual à função  $g_i$ . Com efeito, do fato de cada bola  $B_i$  estar contida na bola  $B_{i+1}$  segue que  $L^{q'}(B_i)$  está contido em  $L^{q'}(B_{i+1})$ , donde resulta que a função  $g_{i+1} \chi_{B_i}$  satisfaz (2.26) para toda função  $f$  pertencente a  $L^q(B_i)$ . Pela observação feita após (2.27) temos que  $g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i$  é igual a uma constante. Daí e de (2.30), segue que

$$\begin{aligned} g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i &= \mu(B_i)^{-1} \int_{B_i} [g_{i+1}(x) \chi_{B_i}(x) - g_i(x)] d\mu(x) \\ &= \mu(B_i)^{-1} \int_{B_i} g_{i+1}(x) \chi_{B_i}(x) d\mu(x) - \mu(B_i)^{-1} \int_{B_i} g_i(x) d\mu(x) = 0, \end{aligned}$$

o que implica que  $g_{i+1} \chi_{B_i} = g_i$ .

Provaremos agora que  $g$  pertence a uma classe  $\bar{g}$  de funções em  $L_{p,q}$ . Observemos, inicialmente, que para toda bola  $B$  em  $X$  e toda função  $f$  em  $L^q(B)$ , temos

$$\int_B [g(x) - m_B(g)] m_B(f) d\mu(x) = m_B(f) \left[ \int_B g(x) d\mu(x) - \mu(B)^{-1} \int_B g(y) d\mu(y) \right] \int_B d\mu(x) = 0.$$

Logo, para toda bola  $B$  em  $X$ , segue de (2.27) e do que vimos acima que

$$\begin{aligned} \|[g - m_B(g)] \chi_B\|_q &= \sup_{\|f \chi_B\|_q = 1} \left| \int_B [g(x) - m_B(g)] f(x) d\mu(x) \right| \\ (2.31) \quad &= \sup_{\|f \chi_B\|_q = 1} \left| \int_B [g(x) - m_B(g)] [f(x) - m_B(f)] d\mu(x) \right|. \end{aligned}$$

Como  $[f - m_B(f)]\chi_B$  pertence a  $L^q(B)$ , temos que (2.31) é igual à condição

$$\sup_{\|f\chi_B\|_q=1} | \langle L, [f - m_B(f)]\chi_B \rangle |.$$

Portanto segue da condição (2.25) que

$$\| [g - m_B(g)]\chi_B \|_{q'} \leq \sup_{\|f\chi_B\|_q=1} \{ \|L\|_{p,q}^* \cdot \mu(B)^{1/p-1/q} \cdot \| [f - m_B(f)]\chi_B \|_q \}.$$

Aplicando a desigualdade de Minkowski, a última desigualdade se transforma em

$$(2.32) \quad \| [g - m_B(g)]\chi_B \|_{q'} \leq \|L\|_{p,q}^* \mu(B)^{1/p-1/q} \sup_{\|f\chi_B\|_q=1} \{ \|f\chi_B\|_q + \|m_B(f)\chi_B\|_q \}$$

Mas observemos que para toda função  $f$  em  $L^q(B)$ ,  $\|f\chi_B\|_q$  majora  $\|m_B(f)\chi_B\|_q$ . Isto decorre da definição de  $m_B(f)$  e da desigualdade de Hölder, pois

$$\begin{aligned} \|m_B(f)\chi_B\|_q &= |m_B(f)| \|\chi_B\|_q \\ &\leq \int |f(x)| d\mu(x) \cdot \mu(B)^{1/q-1} \\ &\leq \|f\chi_B\|_q \mu(B)^{1-1/q} \cdot \mu(B)^{1/q-1}. \end{aligned}$$

Logo, decorre daí e de (2.32) que

$$\| [g - m_B(g)] \chi_B \|_{q'} \leq 2 \cdot \|L\|_{p,q}^* \mu(B)^{1/p-1/q} ,$$

o que prova que  $g$  é representante de alguma classe  $\bar{g}$  de funções em  $L_{p,q}$ . Além disso notemos que pela definição da norma  $\| \cdot \|_{L_{p,q}}$ , resulta da última desigualdade que

$$(2.33) \quad \|\bar{g}\|_{L_{p,q}} \leq 2 \cdot \|L\|_{p,q}^* .$$

Até agora obtemos um funcional linear definido em (2.26) a partir de  $g$  pertencente a  $\bar{g}$ , que coincide com  $L$  para todo  $(p,q)$  átomo  $a$ , ou seja,

$$(2.34) \quad \langle L, a \rangle = \langle g, a \rangle ,$$

para todo  $(p,q)$  átomo  $a$ .

Para completar a demonstração de (2.19) provaremos que este funcional possui uma única extensão para um funcional linear limitado  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$  tal que  $L_{\bar{g}}$  coincide com  $L$ . Para isto, definiremos o funcional linear  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$  tal que

$$\langle L_{\bar{g}}, h \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle g, a_i \rangle ,$$

para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Então, para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  em  $H^{p,q}$  resulta de (2.34) que

$$\begin{aligned}
 \langle L_{\bar{g}}, h \rangle &= \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle g, a_i \rangle \\
 &= \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle L, a_i \rangle \\
 &= \langle L, h \rangle,
 \end{aligned}$$

o que demonstra a afirmação.

Para terminar a demonstração do teorema 2.2, observemos que a prova de (2.20) segue imediatamente de (2.24) e de (2.33).

O próximo teorema (ver [9]) afirma que os espaços  $H^{p,q}$ ,  $0 < p \leq 1$ , coincidem como conjunto para todo  $q$  tal que  $1 \leq q \leq \infty$  e  $p < q$ .

TEOREMA 2.3 - Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$  e  $p < q$ . Então temos  $H^{p,\infty} = H^{p,q}$ . Além disso, as métricas são equivalentes.

Salientamos que uma parte da demonstração deste teorema já foi feita no lema 2.4 e o restante encontra-se em [9].

COROLÁRIO 2.1 - Se os espaços  $H^{p,q_1}$  e  $H^{p,q_2}$  estão definidos, então  $(H^{p,q_1})^* = (H^{p,q_2})^*$ .

Demonstração: De fato, pelo teorema 2.3 temos que  $H^{p,q_1} = H^{p,\infty}$  e  $H^{p,q_2} = H^{p,\infty}$ , donde segue o resultado.

O corolário seguinte é um caso particular do corolário 2.1 quando  $p = 1$  e é um resultado obtido por John e Nirenberg (ver [7]).

que envolve a definição dos espaços B.M.O. (Bounded Mean Oscillation) que é o que faremos a seguir. Consideremos uma função  $g$ , definida e localmente integrável sobre  $X$ , tal que existe uma constante finita  $C$  satisfazendo, para toda bola  $B$  em  $X$ , a condição

$$(2.35) \quad \mu(B)^{-1} \int_B |g(x) - m_B(g)|^{q'} d\mu(x) \leq C,$$

onde  $1 \leq q' < \infty$ .

Notemos que (2.35) é um caso particular da condição (2.16) quando  $p = 1$ , portanto continua válida a observação que precede a definição 2.6 e podemos dar a seguinte definição:

DEFINIÇÃO 2.7 - Seja  $X$  um espaço de tipo homogêneo tal que  $\mu(X)$  seja infinita. Definimos  $BMO(q')$  como o conjunto de todas as classes de equivalência, módulo constantes, de funções que satisfaçam a condição (2.35). A norma de uma classe  $\bar{g}$  em  $BMO(q')$ , denotada por  $\|\bar{g}\|_{BMO(q')}$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  tal que, para uma função da classe  $\bar{g}$ , a condição (2.35) verifica-se para toda bola  $B$  em  $X$ .

Devemos observar que o espaço  $BMO(q')$  coincide com o espaço  $L_{1,q'}$ .

COROLÁRIO 2.2 - Sejam  $q'_1$  e  $q'_2$  tais que  $1 \leq q'_1 \leq \infty$  e  $1 \leq q'_2 < \infty$ .

Então temos:

$$BMO(q'_1) = BMO(q'_2)$$

Demonstração: Aplicando o corolário 2.1 com  $p = 1$ , temos

$(H^{1,q'_1})^* = (H^{1,q'_2})^*$ . Pelo teorema 2.2 resulta que  $L_{1,q'_1} = L_{1,q'_2}$ , donde segue o resultado.

### CAPÍTULO III

#### ESPAÇOS $H^{p,q}$ E DE LIPSCHITZ SOBRE O ESPAÇO $R^n$ .

Neste capítulo vamos considerar o caso em que o espaço de tipo homogêneo  $X$  seja  $R^n$ . Redefiniremos  $(p,q)$  âtomos e os espaços  $H^{p,q}$  e neste caso podemos considerar por exemplo,  $p < 1/2$  na reta, o que não ocorria no capítulo anterior.

Deixaremos de apresentar algumas demonstrações quando as mesmas forem análogas as já apresentadas anteriormente.

Consideraremos em todo este capítulo o espaço  $R^n$  munido da distância euclidiana  $d(x,y) = |x-y|$ . Denotaremos por  $m(E)$  a medida de Lebesgue do conjunto mensurável  $E$  e usaremos a notação  $\int_E f(x) dx$  ao invés de  $\int_E f(x) dm(x)$ .

#### 3.1 - ESPAÇOS $H^{p,q}$

Seja  $B$  uma bola no espaço  $R^n$ . Definimos em  $L^2(B)$  o seguinte produto interno:

$$(3.1) \quad (f, g) = m(B)^{-1} \int_B f(x)g(x) dx.$$

Consideremos uma função  $f$  definida e localmente integrável sobre  $R^n$  e  $\{\pi_i\}_{i=1}^r$  uma base ortonormal do subespaço  $W_M$  de  $L^2(B)$ , formado por todos os polinômios reais de grau menor ou igual a  $M$ , onde  $M$  é um número inteiro maior ou igual a zero. Denotaremos por  $P_B(f)$  o polinômio

associado a  $f$  sobre a bola  $B$ , de grau menor ou igual a  $M$ , definido por

$$(3.2) \quad P_B(f)(x) = \sum_{i=1}^r (f, \pi_i) \pi_i(x).$$

LEMA 3.1 - O polinômio  $P_B(f)$  satisfaz as seguintes propriedades:

$$(3.3) \quad \int_B [f(x) - P_B(f)(x)] x^k dx = 0,$$

para todo multi-índice  $k$  tal que  $0 \leq |k| \leq M$ ;

$$(3.4) \quad P_B(f+g)(x) = P_B(f)(x) + P_B(g)(x),$$

quaisquer que sejam as funções  $f$  e  $g$ , localmente integráveis.

$$(3.5) \quad P_B(Q)(x) = Q(x),$$

para todo polinômio  $Q$  pertencente a  $W_M$ .

Demonstração: Para provar (3.3) observemos que da definição do polinômio  $P_B(f)$  e do fato da base  $\{\pi_i\}_{i=1}^r$  ser ortonormal, temos

$$\begin{aligned} (P_B(f), \pi_i) &= \sum_{j=1}^r (f, \pi_j) (\pi_j, \pi_i) \\ &= (f, \pi_i) \end{aligned}$$

para todo  $i$  tal que  $1 \leq i \leq r$ , o que implica que

$$(3.6) \quad (f - P_B(f), \pi_i) = 0,$$

para todo  $i$  tal que  $1 \leq i \leq r$ .

Como  $x^k$  pertence a  $W_M$ , para todo multi-índice  $k$  tal que  $0 \leq |k| \leq M$ , então

$$x^k = \sum_{i=1}^r \lambda_i \pi_i(x),$$

onde os  $\lambda_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , são escalares, donde, da definição do produto interno dada em (3.1) e de (3.6), segue que

$$\begin{aligned} \int_B [f(x) - P_B(f)(x)] x^k dx &= m(B) (f - P_B(f), x^k) \\ &= m(B) \sum_{i=1}^r \lambda_i (f - P_B(f), \pi_i) = 0. \end{aligned}$$

A prova de (3.4) resulta, imediatamente, da definição do polinômio  $P_B(f+g)$  e da bilinearidade do produto interno (3.1), como segue

$$\begin{aligned} P_B(f+g)(x) &= \sum_{i=1}^r (f+g, \pi_i) \pi_i(x) \\ &= \sum_{i=1}^r (f, \pi_i) \pi_i(x) + \sum_{i=1}^r (g, \pi_i) \pi_i(x) \\ &= P_B(f)(x) + P_B(g)(x). \end{aligned}$$

Finalmente, para provar (3.5) basta lembrarmos que, do fato da base  $\{\pi_i\}_{i=1}^r$  ser ortonormal, temos

$$Q(x) = \sum_{i=1}^r (Q, \pi_i) \pi_i(x),$$

para todo polinômio  $Q$  pertencente a  $W_M$  donde o resultado se segue.

Consideremos agora uma função  $f$  definida e localmente integrável sobre  $\mathbb{R}^n$ ,  $M$  um inteiro não negativo e  $\alpha$  um número real positivo. Suponhamos que exista uma constante finita  $C$  tal que, para toda bola  $B$  em  $\mathbb{R}^n$ , tenhamos

$$(3.7) \quad \|[f - P_B(f)]\chi_B\|_\infty \leq C \cdot m(B)^\alpha,$$

onde  $P_B(f)$  é o polinômio de grau menor ou igual a  $M$ , definido em (3.2).

Observemos que se  $f$  satisfaz (3.7) e  $Q$  é um polinômio qualquer pertencente a  $W_M$ , então  $f+Q$  também satisfaz, com a mesma constante  $C$ . De fato, por (3.4) e (3.5), temos

$$\|[f + Q] - P_B(f + Q)\chi_B\|_\infty =$$

$$\|[f + Q - P_B(f) - Q]\chi_B\|_\infty =$$

$$\|[f - P_B(f)]\chi_B\|_\infty \leq C \cdot m(B)^\alpha.$$

Além disso, para todo  $Q$  em  $W_M$ , segue de (3.5) que

$$\|[Q - P_B(Q)]\chi_B\|_\infty = 0.$$

Portanto identificaremos todo par de funções satisfazendo (3.7) que difiram por um polinômio de grau menor ou igual a  $M$ . Note-mos que esta identificação define uma relação de equivalência, módulo polinômios de grau menor ou igual a  $M$ , sobre o conjunto de todas as funções satisfazendo (3.7). Além disso, dada uma função satisfazendo (3.7), a classe de equivalência de  $f$  será denotada por  $\bar{f}$ .

DEFINIÇÃO 3.1 - Chamaremos de  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$  ao espaço das classes de equivalência de funções, módulo polinômios de grau menor ou igual a  $M$ , que satisfazem a condição (3.7). A norma de  $\bar{f}$  em  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ , denotada por  $\|\bar{f}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}}$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  tal que, para uma função da classe  $\bar{f}$ , a condição (3.7) verifica-se para toda bola  $B$ .

Notemos que a norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}}$  está bem definida, pois se  $f$  e  $g$  pertencem à mesma classe, então  $g = f + Q$ , onde  $Q$  é um polinômio de grau menor ou igual a  $M$ . Daí, pela observação feita após a condição (3.7), segue que

$$\|[g - P_B(g)]\chi_B\|_{\infty} = \|[f - P_B(f)]\chi_B\|_{\infty},$$

o que demonstra a afirmação.

LEMA 3.2 -  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$  é um espaço de Banach.

Demonstração: Seja  $\{\bar{f}_m\}$  uma sequência de Cauchy em  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ ; então dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N(\varepsilon)$  tal que para  $k, m \geq N(\varepsilon)$ , temos

$$\|\bar{f}_k - \bar{f}_m\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}} < \varepsilon,$$

donde,

$$(3.8) \quad \|[ (f_k - f_m) - P_B(f_k - f_m) ] \chi_B\|_{\infty} < \varepsilon \cdot m(B)^{\alpha}$$

para toda bola  $B$  e todo  $k, m \geq N(\varepsilon)$ .

Queremos provar que existe uma classe  $\bar{h}$  em  $L_{(\alpha, M)}$  tal que  $\bar{f}_k$  converge para  $\bar{h}$ . Para isto mostraremos que se  $f_k$  e  $h$  são representantes de  $\bar{f}_k$  e  $\bar{h}$ , respectivamente, então para cada bola  $B$  e  $\epsilon > 0$ , existe  $N(\epsilon)$  tal que

$$\|[(h - f_m) - P_B(h - f_m)]\chi_B\|_\infty \leq \epsilon \cdot m(B)^\alpha$$

para todo  $m \geq N(\epsilon)$ .

Para demonstrar isto, seja  $x_0$  um ponto fixo em  $\mathbb{R}^n$  e para cada número natural  $j$ , consideremos bolas  $B_j = B(x_0, j)$ . Então  $\{B_j\}_{j=1}^\infty$  é uma seqüência crescente de bolas em  $\mathbb{R}^n$  tal que  $\bigcup_{j=1}^\infty B_j = \mathbb{R}^n$ .

Notemos que para cada  $k$ , existe um elemento  $f_k$  da classe  $\bar{f}_k$  tal que  $P_{B_1}(f_k) = 0$ . De fato, se  $P_{B_1}(f_k) \neq 0$ , então basta tomarmos a função  $f_k - P_{B_1}(f_k)$ , que pertence à mesma classe que  $f_k$  e por (3.4) e (3.5) vem que

$$P_{B_1}(f_k - P_{B_1}(f_k)) = P_{B_1}(f_k) - P_{B_1}(P_{B_1}(f_k)) = 0.$$

De (3.8) e (3.4) segue que

$$\|[f_k - P_{B_j}(f_k)]\chi_{B_j} - [f_m - P_{B_j}(f_m)]\chi_{B_j}\|_\infty \leq \epsilon \cdot m(B_j)^\alpha,$$

para toda bola  $B_j$ , donde concluímos que

$$\{ [f_k - P_{B_j}(f_k)] \chi_{B_j} \}_{k=1}^{\infty}$$

é uma sequência de Cauchy em  $L^{\infty}(R^n)$ . Seja  $g_j$  o limite desta sequência em  $L^{\infty}(R^n)$ . Então por (3.4) e pela definição do polinômio definido em (3.2), temos

$$\begin{aligned} & |P_{B_1}(g_j)(x) - P_{B_1}(f_k - P_{B_j}(f_k))(x)| = \\ & |P_{B_1}(g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k)))(x)| = \\ & \left| \sum_{i=1}^r [m(B_1)]^{-1} \int_{B_1} (g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k)))(x) \pi_i(x) dx \right| \pi_i(y) \leq \\ (3.9) \quad & \sum_{i=1}^r [m(B_1)]^{-1} \int_{B_1} |(g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k)))(x)| |\pi_i(x)| dx \left| \pi_i(y) \right| \end{aligned}$$

Mas para cada  $i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , existe uma constante finita  $C_i$  tal que  $|\pi_i(x)| \leq C_i$ , pois cada  $\pi_i$  é contínua em  $B_1$ . Então se tomarmos  $C$  igual ao máximo dos elementos  $C_i$ ,  $1 \leq i \leq r$ , segue que (3.9) é menor ou igual que

$$\sum_{i=1}^r [m(B_1)]^{-1} C^2 \int_{B_1} |g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k)))(x)| dx.$$

Consequentemente,

$$\begin{aligned}
 |P_{B_1}(g_j)(x) - P_{B_1}(f_k - P_{B_j}(f_k))(x)| &\leq \sum_{i=1}^r c^2 \|[g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j}\|_\infty \\
 &\leq r c^2 \|[g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j}\|_\infty,
 \end{aligned}$$

o que implica que

$$\|[P_{B_1}(g_j) - P_{B_1}(f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j}\|_\infty \leq r c^2 \|[g_j - (f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j}\|_\infty.$$

Como  $[f_k - P_{B_j}(f_k)] \chi_{B_j}$  converge para  $g_j$  em  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ , então

$$[P_{B_1}(f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j} \text{ converge para } P_{B_1}(g_j) \chi_{B_j} \text{ em } L^\infty(\mathbb{R}^n).$$

Seja  $h_j = g_j - P_{B_1}(g_j) \chi_{B_j}$ , então pelo que foi visto anteriormente e pela definição de  $g_j$ , temos

$$h_j = \lim_{k \rightarrow \infty} [f_k - P_{B_j}(f_k)] \chi_{B_j} - \lim_{k \rightarrow \infty} [P_{B_1}(f_k - P_{B_j}(f_k))] \chi_{B_j}$$

Como estes limites existem em  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$  e do fato de  $P_{B_1}(f_k) = 0$ , para todo  $k$ , segue que

$$\begin{aligned}
 h_j &= \lim_{k \rightarrow \infty} [f_k - P_{B_j}(f_k) - P_{B_1}(f_k) + P_{B_j}(f_k)] \chi_{B_j} \\
 &= \lim_{k \rightarrow \infty} f_k \chi_{B_j}.
 \end{aligned}$$

Por outro lado,  $h_j = h_{j+1} \chi_{B_j}$  como função de  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ , pois pelo que foi visto anteriormente e de fato de  $B_j$  estar contido em  $B_{j+1}$ , temos

$$h_{j+1} \chi_{B_j} = \lim_{k \rightarrow \infty} (f_k \chi_{B_{j+1}}) \chi_{B_j} = \lim_{k \rightarrow \infty} f_k \chi_{B_j} = h_j .$$

Portanto, a função  $h$  satisfazendo

$$h \chi_{B_j} = h_j , \text{ para todo } j ,$$

está bem definida em  $\mathbb{R}^n$ ,  $h$  pertence a  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ , localmente, e para to da bola  $B$  e todo índice  $j$  tal que  $B \subset B_j$ , temos

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k \chi_B = \lim_{k \rightarrow \infty} (f_k \chi_{B_j}) \chi_B = h_j \chi_B = h \chi_B ,$$

onde os limites foram calculados em  $L^\infty(\mathbb{R}^n)$ . Daí segue que

$$P_B(f_k) \chi_B \text{ converge para } P_B(h) \chi_B \text{ em } L^\infty(\mathbb{R}^n)$$

quando  $k$  tende para  $\infty$ , o que implica, por (3.4), que

$$[(f_k - f_m) - P_B(f_k - f_m)] \chi_B \text{ converge para}$$

$$[(h - f_m) - P_B(h - f_m)] \chi_B \text{ em } L^\infty(\mathbb{R}^n)$$

se  $k$  tende para  $\infty$ . Fazendo  $k$  tender para o infinito em (3.8), temos

$$\|[(h - f_m) - P_B(h - f_m)]\chi_B\|_\infty < \epsilon m(B)^\alpha$$

para toda bola  $B$  e todo  $m \geq N(\epsilon)$ , o que implica, pela definição da norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{L}(\alpha, M)}$ , que

$$\|\overline{h - f_m}\|_{\mathcal{L}(\alpha, M)} \leq \epsilon$$

para todo  $m \geq N(\epsilon)$ , ou seja,

$$\|\bar{h} - \bar{f}_m\|_{\mathcal{L}(\alpha, M)} \leq \epsilon,$$

para todo  $m \geq N(\epsilon)$ . Portanto,  $\bar{f}_m$  converge para  $\bar{h}$  em  $\mathcal{L}(\alpha, M)$ . Além disso, como  $\bar{h} - \bar{f}_m$  pertencem a  $\mathcal{L}(\alpha, M)$ , temos que  $\bar{h}$  pertence a  $\mathcal{L}(\alpha, M)$ , o que conclui a demonstração do lema.

DEFINIÇÃO 3.2 - Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $0 < p \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$ . Dizemos que uma função  $a$  definida e mensurável sobre  $\mathbb{R}^n$  é um  $(p, q)$  átomo se:

(3.10) O suporte de  $a$  está contido em uma bola  $B = B(y, \delta)$  para algum  $y$  em  $\mathbb{R}^n$  e algum  $\delta > 0$ ;

$$(3.11) \quad \int_{\mathbb{R}^n} a(x) x^k dx = 0$$

para todo multi-índice  $k$ , tal que  $0 \leq |k| \leq [n/p] - n$ , onde  $[s]$  denota

o maior inteiro que não supera  $s$ , e

$$(3.12) \quad (m(B))^{-1} \int_B |a(x)|^q dx)^{1/q} \leq m(B)^{-1/p} \quad \text{se } q < \infty, \text{ ou}$$

$$\|a\|_\infty \leq m(B)^{-1/p} \quad \text{se } q = \infty.$$

Veremos a seguir que se  $\alpha = 1/p-1$  e  $M = [n/p] - n$ , então as séries  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , com  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  finita, podem ser interpretadas como funcionais lineares sobre  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ .

Começaremos associando a um  $(p, q)$  átomo  $a$ ,  $p < 1$ , um funcional linear  $L_a$  sobre  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ ,  $M = [n/p] - n$ ,  $\alpha = 1/p-1$ , definido da seguinte maneira

$$L_a(\bar{g}) = \langle a, \bar{g} \rangle = \int_{\mathbb{R}^n} a(x) g(x) dx,$$

onde  $g$  é um elemento da classe  $\bar{g}$  em  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ .

Notemos que  $L_a$  está bem definido em  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ . De fato, se  $g_1$  e  $g_2$  pertencem à mesma classe, então  $g_1 - g_2 = Q$ , onde  $Q$  é um polinômio pertencente a  $W_M$ . Mas para qualquer polinômio  $Q$  pertencente a  $W_M$ ,  $M = [n/p] - n$ ,  $Q(x) = \sum_{|k| \leq M} \lambda_k x^k$  e temos por (3.11) que

$$(3.13) \quad \int_{\mathbb{R}^n} a(x) Q(x) dx = \sum_{|k| \leq M} \lambda_k \int_{\mathbb{R}^n} a(x) x^k dx = 0.$$

Logo, pela linearidade de  $L_a$ , segue que

$$\begin{aligned} L_a(\bar{g}_1) - L_a(\bar{g}_2) &= \int_{\mathbb{R}^n} a(x)[g_1(x) - g_2(x)] dx \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} a(x) Q(x) dx = 0, \end{aligned}$$

o que implica que  $L_a(\bar{g}_1) = L_a(\bar{g}_2)$ .

LEMA 3.3 -  $L_a$  é um funcional linear sobre  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ , limitado em norma por um.

Demonstração: Observemos, primeiramente, que do fato do suporte de  $a$  estar contido em uma bola  $B$ , segue que

$$L_a(\bar{f}) = \int_{\mathbb{R}^n} a(x)f(x) dx = \int_B a(x)f(x) dx$$

Então do fato de  $P_B(g)$  pertencer a  $W_M$  segue de (3.13) que

$$L_a(\bar{g}) = \int_B a(x)[g(x) - P_B(g)(x)] dx,$$

o que implica que

$$\begin{aligned} |L_a(\bar{g})| &\leq \int_B |a(x)| |g(x) - P_B(g)(x)| dx \\ &\leq \int_B |a(x)| dx \cdot \|[g - P_B(g)]\chi_B\|_\infty \end{aligned}$$

Se  $q < \infty$ , aplicando a desigualdade de Hölder e por (3.7), lembrando que  $\alpha = 1/p-1$ , temos

$$|L_a(\bar{g})| \leq m(B) (m(B))^{-1} \int_B |a(x)|^q dx)^{1/q} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}} m(B)^{1/p-1},$$

donde resulta por (3.12) que

$$|L_a(\bar{g})| \leq m(B) m(B)^{-1/p} m(B)^{1/p-1} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}}.$$

Por outro lado, se  $q = \infty$ , então por (3.7) e (3.12), vem que

$$\begin{aligned} |L_a(\bar{g})| &\leq m(B) \|a\|_{\infty} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}} m(B)^{1/p-1} \\ &\leq m(B) m(B)^{-1/p} m(B)^{1/p-1} \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}}. \end{aligned}$$

Portanto, temos

$$(3.14) \quad |L_a(\bar{g})| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{(\alpha, M)}},$$

para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ , onde  $\alpha = 1/p-1$  e  $M = \lfloor n/p \rfloor - n$ . Isso conclui a demonstração.

Para facilitar a notação, identificaremos a partir daqui o funcional linear  $L_a$  com  $a$ . Nesta notação temos o seguinte lema:

LEMA 3.4 - Seja  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência de  $(p, q)$  átomos,  $p < 1$ , e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma seqüência de escalares tal que

$\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  seja finita. Então  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  define um funcional linear

limitado sobre  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ , com norma limitada por  $(\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p)^{1/p}$ , onde  $\alpha = 1/p-1$  e  $M = \lfloor n/p \rfloor - n$ .

Demonstração: É análoga à prova do lema 2.3 e não será repetida.

Da mesma forma como fizemos no capítulo II, poremos a seguinte definição de espaço  $H^{p,q}$  sobre  $R^n$  para  $p < 1$ .

DEFINIÇÃO 3.3 - Sejam  $p$  e  $q$  tais que  $0 < p < 1 < q \leq \infty$ . Definimos o espaço  $H^{p,q}$  sobre  $R^n$  como o subespaço linear de  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}^*$ ,  $\alpha = 1/p-1$  e  $M = \lfloor n/p \rfloor - n$ , formado por todos os funcionais lineares  $h$  sobre  $\mathcal{L}_{(\alpha, M)}$ , que possuem uma representação em série na forma  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , onde  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de  $(p, q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma sequência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  seja finita.

Devemos observar que esta representação não é única. Então para cada  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$  definimos a "norma":

$$\|h\|_{H^{p,q}} = \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p : h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \text{ onde os } a_i \text{ são } (p, q) \text{ átomos} \right\}$$

Notemos que se  $p \neq 1$ , então  $\|\cdot\|_{H^{p,q}}$  não é homogênea e portanto não

é uma norma, mas satisfaz a desigualdade triangular, o que permite definir uma distância sobre  $H^{p,q}$  da seguinte maneira:

$$(3.15) \quad d(h_1, h_2) = \|h_1 - h_2\|_{H^{p,q}}.$$

Munido desta distância  $H^{p,q}$  é um espaço vetorial topológico. (ver parágrafo 1.3).

Os espaços  $H^{p,q}$  sobre  $R^n$  também satisfazem a seguinte inclusão:

LEMA 3.5 - Sejam  $p, q_1$  e  $q_2$  tais que  $0 < p < 1 \leq q_1 \leq q_2 \leq \infty$ .

Então temos a seguinte inclusão:

$$H^{p,\infty} \subset H^{p,q_2} \subset H^{p,q_1}.$$

Além disso,  $d(\cdot, \cdot)_{p,q_1} \leq d(\cdot, \cdot)_{p,q_2}$ .

Demonstração: É semelhante à demonstração do lema 2.4 e não será feita.

LEMA 3.6 - Seja  $q$  tal que  $1 < q \leq \infty$  e suponhamos que  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  seja uma sequência de  $(1,q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  uma sequência de escalares tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|$  seja finita. Então  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  converge em  $L^1(R^n)$  para uma função  $h$  pertencente a  $L^1(R^n)$ .

Demonstração: É análoga à demonstração do lema 2.5 e não será repetida.

Em face do lema anterior podemos dar a seguinte definição:

DEFINIÇÃO 3.4 - Seja  $q$  tal que  $1 < q \leq \infty$ . Definimos o espaço  $H^{1,q}$  sobre  $R^n$  como o conjunto de todas as funções  $h$  pertencentes a  $L^1(R^n)$ , que possuem uma representação na forma  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$ , onde  $\{a_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de  $(1,q)$  átomos e  $\{\alpha_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência de números reais tal que  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|$  seja finita. A norma de

um elemento  $h$  pertencente a  $H^{1,q}$  é definida por:

$$|h|_{H^{1,q}} = \inf \{ \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i| : h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i, \text{ onde os } a_i \text{ são } (1,q) \text{ átomos} \}.$$

Observamos que o lema 3.5 continua válido quando  $p = 1$ .

### 3.2 - ESPAÇOS DUAIS

Vimos no parágrafo anterior que a distância definida sobre  $H^{p,q}$  em (3.15) não provém de uma norma, mas com esta distância  $H^{p,q}$  é um espaço vetorial topológico. Logo, dado um funcional linear  $L$ , contínuo sobre  $H^{p,q}$ , não é verdadeira a afirmação de que existe uma constante  $C > 0$  tal que  $|L(h)| \leq C \cdot |h|_{H^{p,q}}$ . Mas vale o seguinte resultado:

**TEOREMA 3.1** - Um funcional linear  $L$  sobre  $H^{p,q}$  é contínuo se, e somente se, existe uma constante finita  $C > 0$ , independente de  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ , tal que,

$$(3.16) \quad | \langle L, h \rangle | \leq C |h|_{H^{p,q}}^{1/p}.$$

Demonstração: É análoga à demonstração do teorema 2.1 e será omitida.

**DEFINIÇÃO 3.5** - Se  $L$  pertence ao espaço  $(H^{p,q})^*$ , a norma de  $L$ , denotada por  $\|L\|_{p,q}^*$ , é definida como o infimo das constantes  $C$  que satisfazem a condição (3.16), para todo  $h$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Sejam  $p, q$  e  $q'$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$  e  $1/q + 1/q' = 1$ . Consideremos uma função  $g$  definida e localmente integrável sobre  $R^n$ , tal que existe uma constante finita  $C$ , satisfazendo

$$(3.17) \quad (m(B))^{-1} \int_B |g(x) - P_B(g)(x)|^{q'} dx)^{1/q'} \leq C \cdot m(B)^{1/p-1},$$

para toda bola  $B$  em  $R^n$ , onde  $P_B(g)$  é o polinômio, de grau menor ou igual a  $M$ , definido em (3.2). Então a condição (3.17) é equivalente a

$$(3.18) \quad \| [g - P_B(g)] \chi_B \|_{q'} \leq C \cdot m(B)^{1/p-1/q},$$

para toda bola  $B$  em  $R^n$ . Observemos que se  $q' = \infty$  em (3.18) temos a condição (3.7) da definição dos espaços  $L_{(\alpha, M)}$  com  $\alpha$  igual a  $1/p - 1/q$ .

Notemos que se uma função  $g$  satisfaz (3.18), o mesmo ocorre com  $g$  mais um polinômio qualquer de grau menor ou igual a  $M$ . Identificando estas funções temos uma relação de equivalência, módulo polinômios de grau menor ou igual a  $M$ , sobre o conjunto de todas as funções que satisfazem (3.18). Denotaremos por  $\bar{g}$  a classe de equivalência de uma função  $g$ , segundo esta relação.

Em face do que vimos acima daremos a seguinte definição:

DEFINIÇÃO 3.6 - Definimos o espaço  $L_{p, q}$ , como o conjunto de todas as classes de equivalência, módulo polinômios de grau menor ou igual a  $M = [n/p] - n$ , de funções que satisfazem a condição (3.18). A norma de uma classe  $\bar{g}$  pertencente a  $L_{p, q}$ , denotada por

$\|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}}$ , é definida como o ínfimo das constantes  $C$  tal que, para uma função da classe  $\bar{g}$ , a condição (3.18) é satisfeita, para toda bola  $B$  em  $\mathbb{R}^n$ .

Um resultado análogo ao que foi obtido para os espaços  $\mathcal{L}_{(\alpha,M)}$  é dado a seguir.

LEMA 3.7 -  $\mathcal{L}_{p,q'}$  é um espaço de Banach.

Demonstração: Não faremos a demonstração deste lema por ser análoga à demonstração do lema 3.2, bastando substituir a norma  $\|\cdot\|_\infty$  pela norma  $\|\cdot\|_{q'}$  e  $\alpha$  por  $1/p - 1/q$ .

Uma caracterização dos duais dos espaços  $H^{p,q}$  é dada pelo seguinte teorema:

TEOREMA 3.2 - Sejam  $p, q$  e  $q'$  tais que  $0 < p \leq 1 \leq q \leq \infty$ ,  $p < q$  e  $1/q + 1/q' = 1$ . Então o espaço  $(H^{p,q})^*$  de todos os funcionais lineares e contínuos sobre  $H^{p,q}$  é equivalente ao espaço  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , no seguinte sentido:

(3.19) Para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , existe um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$ , obtido a partir de  $\bar{g}$ , que satisfaz a condição (3.16).

(3.20) Para todo funcional linear  $L$ , contínuo sobre  $H^{p,q}$ , existe uma classe  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$  que define um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  que coincide com  $L$ .

(3.21) Para todo  $\bar{g}$  pertencente a  $\mathcal{L}_{p,q'}$ , temos

$$\|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^* \leq \|\bar{g}\|_{L_{p,q}} \leq (C+1) \|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^*$$

onde  $C$  é uma constante.

Demonstração: Para provar (3.19) consideremos uma classe  $\bar{g}$  em  $L_{p,q}$ , e fixemos um elemento  $g$  pertencente a esta classe. Provaremos, inicialmente, que se  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  é um elemento qualquer de  $H^{p,q}$ , então a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle$  é convergente, onde para cada  $(p,q)$  átomo  $a$  com suporte em uma bola  $B$ , definimos:

$$(3.22) \quad \langle \bar{g}, a \rangle = \int_B g(x) \cdot a(x) dx .$$

De fato, seja  $a$  um  $(p,q)$  átomo,  $B$  é uma bola satisfazendo as condições (3.10), (3.11) e (3.12) e  $P_B(g)$  o polinômio definido em (3.2) para  $M = [n/p] - n$ . Então por (3.13) temos

$$\langle \bar{g}, a \rangle = \int_B [g(x) - P_B(g)(x)] a(x) dx .$$

Pela desigualdade de Hölder, segue que

$$|\langle \bar{g}, a \rangle| \leq \int_B |g(x) - P_B(g)(x)| |a(x)| dx$$

$$\leq \| [g - P_B(g)] \chi_B \|_{q'} \cdot \| a \|_q ,$$

donde, usando as condições (3.18) e (3.12), resulta que

$$|\langle \bar{g}, a \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}}^{m(B)^{1/p-1/q}} \cdot m(B)^{1/q-1/p},$$

ou seja,

$$(3.23) \quad |\langle \bar{g}, a \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}},$$

para todo  $(p,q)$  átomo  $a$ , onde  $M = [n/p] - n$ . Logo, para todo  $m > 0$  e todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ , segue de (3.23) que

$$\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle| = \sum_{i=1}^m |\alpha_i| |\langle \bar{g}, a_i \rangle|$$

$$(\sum_{i=1}^m |\alpha_i|) \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}}.$$

Do fato de  $p < 1$  resulta que

$$\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle| \leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}} (\sum_{i=1}^m |\alpha_i|^p)^{1/p}$$

$$\leq \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}} (\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p)^{1/p},$$

donde concluímos que a sequência  $\{\sum_{i=1}^m |\alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle|\}_{m=1}^{\infty}$  é limitada superiormente, pois  $\sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p$  é limitada. Além disso, esta sequência é monótona crescente. Logo, a série  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle$  é absolutamente convergente e portanto converge para um valor que denotaremos por  $\langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle$  e temos

$$(3.24) \quad \left| \langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle \right| \leq \| \bar{g} \|_{\mathcal{L}_{p,q}} \cdot \left( \sum_{i=1}^{\infty} |\alpha_i|^p \right)^{1/p} .$$

Agora podemos definir um funcional linear  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$ , da seguinte maneira:

$$L_{\bar{g}}(h) = \langle \bar{g}, \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i \rangle ,$$

para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Provemos que  $L_{\bar{g}}$  é linear. Com efeito, se  $h_1 = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  e  $h_2 = \sum_{i=1}^{\infty} \beta_i b_i$  são elementos quaisquer de  $H^{p,q}$ , então para todo escalar  $\lambda$  temos

$$\lambda h_1 + h_2 = \sum_{i=1}^{\infty} (\lambda \alpha_i a_i + \beta_i b_i) ,$$

onde, pela definição de  $L_{\bar{g}}$  e linearidade de  $\langle \bar{g}, a \rangle$  definido em (3.22), segue que

$$\begin{aligned} L_{\bar{g}}(\lambda h_1 + h_2) &= \sum_{i=1}^{\infty} \langle \bar{g}, \lambda \alpha_i a_i + \beta_i b_i \rangle \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} [\lambda \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle + \beta_i \langle \bar{g}, b_i \rangle] . \end{aligned}$$

Pela convergência absoluta das séries, resulta que

$$\begin{aligned} L_{\bar{g}}(\lambda h_1 + h_2) &= \lambda \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle \bar{g}, a_i \rangle + \sum_{i=1}^{\infty} \beta_i \langle \bar{g}, b_i \rangle \\ &= \lambda L_{\bar{g}}(h_1) + L_{\bar{g}}(h_2) , \end{aligned}$$

como queríamos demonstrar.

Observemos ainda que de (3.24) e da definição da norma  $|\cdot|_{H^{p,q}}$ , resulta que

$$|L_{\bar{g}}(h)| \leq \|\bar{g}\|_{L_{p,q}'} \cdot |h|_{H^{p,q}}^{1/p} ,$$

donde concluímos pelo teorema 3.1 que  $L_{\bar{g}}$  é um funcional linear contínuo sobre  $H^{p,q}$ . Além disso, da última desigualdade e da definição da norma  $\|\cdot\|_{p,q}^*$ , segue que

$$(3.25) \quad \|L_{\bar{g}}\|_{p,q}^* \leq \|\bar{g}\|_{L_{p,q}'} .$$

Passemos à demonstração (3.20). Para isso, seja  $L$  um funcional linear e contínuo sobre  $H^{p,q}$  e para cada bola fixa  $B$  em  $\mathbb{R}^n$ , definamos o seguinte conjunto:

$$L_0^q(B) = \left\{ f \in L^q(B) : \int_B f(x) x^k dx = 0, \text{ para todo multi-índice } k \text{ tal que } 0 \leq |k| \leq [n/p] - n \right\} .$$

Então, se  $f$  pertence a  $L_0^q(B)$ , a função definida por

$$a(x) = m(B)^{1/q-1/p} \|f\|_q^{-1} f(x) \text{ é um } (p,q) \text{ átomo. De fato, pela defi}$$

nição de  $L^q(B)$  (ver parágrafo 1.3) o suporte de  $a$  está contido em  $B$ ; a condição (3.11) segue de

$$\int_{\mathbb{R}^n} a(x) x^k dx = m(B)^{-1/q-1/p} \|f\|_q^{-1} \int_B f(x) x^k dx = 0 ,$$

para todo multi-índice  $k$  tal que  $0 \leq |k| \leq [n/p] - n$ , e finalmente, a condição (3.12) resulta de

$$\|a\|_q = m(B)^{1/q-1/p} \|f\|_q^{-1} \|f\|_q .$$

Logo,  $f$  pertence a  $H^{p,q}$  e pela definição da "norma"

$|\cdot|_{H^{p,q}}$ , temos

$$|f|_{H^{p,q}}^{1/p} \leq m(B)^{1/p-1/q} \|f\|_q .$$

Daí segue que  $\langle L, f \rangle$  está definido e pelo teorema 3.1 temos

$$(3.26) \quad |\langle L, f \rangle| \leq \|L\|_{p,q}^* m(B)^{1/p-1/q} \|f\|_q ,$$

para todo  $f$  pertencente a  $L^q_0(B)$ , o que implica que  $L$  é um funcional linear limitado sobre  $L^q_0(B)$ . Aplicando o teorema Hahn - Banach (ver teorema 1.4)  $L$  pode ser estendido sobre  $L^q(B)$ , com a mesma norma. Pelo teorema de representação de Riesz (ver teorema 1.3), existe uma função  $g$  pertencente a  $L^{q'}(B)$  tal que

$$(3.27) \quad \langle L, f \rangle = \int_B g(x) f(x) dx = \langle g, f \rangle ,$$

para toda  $f$  pertencente a  $L^q(B)$  e,

$$(3.28) \quad \|g\|_{q'} = \sup_{\|f\chi_B\|_q=1} \left| \int_B g(x)f(x)dx \right| .$$

As funções pertencentes a  $L^{q'}(B)$  e satisfazendo a condição (3.27), para toda função  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ , diferem por um polinômio de grau menor ou igual a  $M = [n/p] - n$ . De fato, sejam  $g_1$  e  $g_2$  pertencentes a  $L^{q'}(B)$  e satisfazendo a condição (3.27). Observe — mos que para provarmos a afirmação basta verificarmos que

$$(3.29) \quad \langle g_1 - g_2 - P_B(g_1 - g_2), f \rangle = 0,$$

para toda  $f$  em  $L^q(B)$ , pois daí segue que

$$(3.30) \quad g_1 - g_2 = P_B(g_1 - g_2)\chi_B ,$$

quase sempre em  $B$ . Com o fim de provarmos (3.29) notemos, primeira — mente, que se  $f$  pertence a  $L^q(B)$  e  $P_B(f)$  é o polinômio, de grau menor ou igual a  $M = [n/p] - n$ , definido em (3.2), então resulta de (3.3) que  $f - P_B(f)$  pertence a  $L^q_0(B)$ , donde concluimos que

$$\langle g_1, f - P_B(f) \rangle = \langle g_2, f - P_B(f) \rangle ,$$

para toda  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ , ou seja,

$$(3.31) \quad \langle g_1 - g_2, f - P_B(f) \rangle = 0 ,$$

qualquer que seja  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ .

Por outro lado, observemos que pela definição do produto interno dada em (3.1) e por (3.27), temos que

$$(g_1 - g_2, \pi_i) \langle \pi_i, f \rangle = (\pi_i, f) \langle g_1 - g_2, \pi_i \rangle ,$$

para todo  $i$  tal que  $1 \leq i \leq r$ . Daí segue que

$$\begin{aligned} \langle P_B(g_1 - g_2), f \rangle &= \sum_{i=1}^r (g_1 - g_2, \pi_i) \langle \pi_i, f \rangle \\ &= \sum_{i=1}^r (\pi_i, f) \langle g_1 - g_2, \pi_i \rangle \\ &= \langle g_1 - g_2, P_B(f) \rangle , \end{aligned}$$

para toda função  $f$  em  $L^Q(B)$ . Consequentemente,

$$\begin{aligned} \langle g_1 - g_2 - P_B(g_1 - g_2), f \rangle &= \langle g_1 - g_2, f \rangle - \langle P_B(g_1 - g_2), f \rangle \\ &= \langle g_1 - g_2, f \rangle - \langle g_1 - g_2, P_B(f) \rangle \\ &= \langle g_1 - g_2, f - P_B(f) \rangle , \end{aligned}$$

para toda função  $f$  em  $L^Q(B)$ , donde por (3.31) resulta que

$$\langle g_1 - g_2 - P_B(g_1 - g_2), f \rangle = 0 ,$$

para toda  $f$  em  $L^Q(B)$ , como queríamos demonstrar.

Nosso objetivo agora é definir uma função  $g$  sobre  $\mathbb{R}^n$  que pertença a uma classe de funções em  $L_{p,q}$  e que para cada bola  $B$  em  $\mathbb{R}^n$  satisfaça (3.27), para toda função  $f$  em  $L^q(B)$ . Para isto, fixemos um ponto  $x_0$  em  $\mathbb{R}^n$  e para cada inteiro positivo  $i$ , consideremos as bolas  $B_i = B(x_0, i)$ . Temos que  $\{B_i\}_{i=1}^{\infty}$  é uma sequência crescente de bolas em  $\mathbb{R}^n$  tal que  $\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = \mathbb{R}^n$ . Consideremos ainda uma sequência de funções  $\{g_i\}_{i=1}^{\infty}$  tal que, para cada  $i$ ,  $g_i$  pertence a  $L^{q'}(B_i)$  e satisfaz a condição (3.27) para toda função  $f$  em  $L^q(B_i)$ . Então, impondo a condição

$$(3.32) \quad \int_{B_1} g_i(x) x^k dx = 0,$$

para todo  $i \geq 1$  e todo multi-índice  $k$  tal que  $0 \leq |k| \leq [n/p] - n$ , obtemos uma função  $g$  definida sobre  $\mathbb{R}^n$  da seguinte maneira:

$$g(x) = g_i(x) \text{ se } x \text{ pertence a } B_i.$$

A função  $g$  está bem definida, pois para cada  $i \geq 1$ , a função  $g_{i+1}$  restrita ao conjunto  $B_i$  é igual a função  $g_i$ . Com efeito, do fato de cada bola  $B_i$  estar contida na bola  $B_{i+1}$ , para todo  $i$ , segue que  $L^{q'}(B_i)$  está contido em  $L^{q'}(B_{i+1})$ , donde resulta que a função  $g_{i+1}$  restrita ao conjunto  $B_i$  satisfaz (3.27), para toda função  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ . Além disso, por (3.30) e (3.5) temos

$$\begin{aligned} g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i &= P_{B_i} (g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) \chi_{B_i} \\ &= P_{B_1} (P_{B_i} (g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) \chi_{B_i}) , \end{aligned}$$

donde, novamente por (3.30), segue que

$$g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i = P_{B_1} (g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) .$$

Logo a afirmação estará demonstrada se provarmos que  $P_{B_1} (g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) = 0$ , para todo  $i \geq 1$ . Para fazer isto, observemos que por (3.4) e pela definição do polinômio  $P_{B_1}(g)$  dada em (3.2), temos

$$\begin{aligned} P_{B_1} (g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) (y) &= P_{B_1} (g_{i+1} \chi_{B_i}) (y) - P_{B_1} (g_i) (y) \\ (3.33) \qquad \qquad \qquad &= \sum_{j=1}^r (g_{i+1} \chi_{B_i}, \pi_j) \pi_j (y) - \sum_{j=1}^r (g_i, \pi_j) \pi_j (y) . \end{aligned}$$

Como cada  $\pi_j$  pertence a  $W_M$ ,  $M = [n/p] - n$ , então  $\pi_j(x) = \sum_{|k| \leq M} \lambda_k x^k$ ,

onde  $\lambda_k$  são constantes. Pela definição do produto interno dada em (3.1) temos

$$\begin{aligned} (g_i, \pi_j) &= m(B_1)^{-1} \int_{B_1} g_i(x) \pi_j(x) dx \\ &= m(B_1)^{-1} \sum_{|k| \leq M} \lambda_k \int_{B_1} g_i(x) x^k dx , \end{aligned}$$

donde por (3.32) segue que

$(g_i, \pi_j) = 0$ , para todo  $i \geq 1$  e para cada  $j$  tal que  $1 \leq j \leq r$ .

Daí e de (3.33), resulta que

$$P_{B_1}(g_{i+1} \chi_{B_i} - g_i) = 0,$$

como queríamos demonstrar.

Provaremos agora que  $g$  pertence a uma classe de funções em  $L_{p,q}$ . Para isso seja  $B$  uma bola qualquer em  $R^n$  e  $f$  pertencente a  $L^q(B)$ . Como o polinômio  $P_B(f)$  definido em (3.2) pertence a  $W_M$ ,  $M = [n/p] - \bar{n}$ , então podemos escrever  $P_B(f)(x) = \sum_{|k| \leq M} \lambda_k x^k$ ,  $k$  um multi-índice e por (3.3) temos

$$\int_B [g(x) - P_B(g)(x)] P_B(f)(x) dx = \sum_{|k| \leq M} \lambda_k \int_B [g(x) - P_B(g)(x)] x^k dx = 0.$$

Daí e de (3.28) segue que

$$\| [g - P_B(g)] \chi_B \|_{q'} = \sup_{\|f \chi_B\|_q = 1} \left| \int_B [g(x) - P_B(g)(x)] [f(x) - P_B(f)(x)] dx \right|.$$

Por (3.3) temos que  $[f - P_B(f)] \chi_B$  pertence a  $L^q_0(B)$ , donde vem por (3.27) que o segundo membro da última igualdade é igual a

$$\sup_{\|f \chi_B\|_q = 1} | \langle L, [f - P_B(f)] \chi_B \rangle |.$$

Pela condição (3.26) o termo acima é menor ou igual que

$$\sup_{\|f\chi_B\|_q=1} \{ \|L\|_{p,q}^* m(B)^{1/p-1/q} \| [f - P_B(f)]\chi_B \|_q \} .$$

Consequentemente, aplicando a desigualdade de Minskowski, resulta que

$$(3.34) \quad \| [g - P_B(g)]\chi_B \|_{q'} \leq \|L\|_{p,q}^* m(B)^{1/p-1/q} \sup_{\|f\chi_B\|_q=1} \{ \|f\chi_B\|_q + \|P_B(f)\chi_B\|_q \} .$$

Mas pelo lema (3.8), que provaremos a seguir, existe uma constante finita  $C$ , que independe das bolas  $B$ , tal que

$$\|P_B(f)\chi_B\|_q \leq C \|f\chi_B\|_q .$$

Dai e de (3.34) segue que

$$\| [g - P_B(g)]\chi_B \|_{q'} \leq (C+1) \|L\|_{p,q}^* m(B)^{1/p-1/q} ,$$

o que prova que  $g$  é representante de alguma classe de funções em  $\mathcal{L}_{p,q'}$ . Além disso, pela definição da norma  $\|\cdot\|_{\mathcal{L}_{p,q'}}$  temos

$$(3.35) \quad \|\bar{g}\|_{\mathcal{L}_{p,q'}} \leq (C+1) \|L\|_{p,q}^* .$$

Até agora obtemos um funcional linear definido em (3.27) , a partir de  $g$  pertencente a  $\bar{g}$  , que coincide com  $L$  para todo  $(p,q)$  átomo, ou seja,

$$(3.36) \quad \langle L, a \rangle = \langle g, a \rangle ,$$

para todo  $(p,q)$  átomo  $a$ .

Para completar a demonstração de (3.20) provaremos que este funcional possui uma única extensão para um funcional linear limitado  $L_{\bar{g}}$  sobre  $H^{p,q}$  tal que  $L_{\bar{g}}$  coincide com  $L$ . Para isto, seja  $L_{\bar{g}}$  o funcional linear sobre  $H^{p,q}$  definido por

$$\langle L_{\bar{g}}, h \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle g, a_i \rangle ,$$

para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ .

Então, para todo  $h = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i a_i$  pertencente a  $H^{p,q}$ , resulta de (3.36) que

$$\begin{aligned} \langle L_{\bar{g}}, h \rangle &= \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle g, a_i \rangle \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} \alpha_i \langle L, a_i \rangle \\ &= \langle L, h \rangle , \end{aligned}$$

o que demonstra a afirmação.

Para terminarmos a demonstração do teorema, observemos que a prova de (3.21) segue imediatamente de (3,25) e de (3.35).

LEMA 3.8 - Seja  $B$  uma bola qualquer em  $\mathbb{R}^n$ ,  $f$  uma função pertencente a  $L^q(B)$  e  $P_B(f)$  o polinômio de grau menor ou igual a  $M$  definido em (3.2). Então existe uma constante finita  $C$ , independente da bola  $B$  e da função  $f$ , tal que

$$\|P_B(f)\chi_B\|_q \leq C \cdot \|f\chi_B\|_q.$$

Demonstração: Podemos supor, sem perda da generalidade, que a bola  $B$  possui centro na origem e raio  $\delta > 0$ , ou seja,  $B = B(0, \delta)$ . Faremos, inicialmente, a demonstração para  $n=1$  e  $M=2$ , com o objetivo de esclarecer o raciocínio usado e logo após generalizaremos. Para isso notemos que o polinômio  $P_B(f)$  definido em (3.2) pode ser escrito na forma

$$P_B(f)(x) = \sum_{j=0}^2 \lambda_j x^j$$

e pela desigualdade de Minkowski, temos

$$\|P_B(f)\chi_B\|_q \leq \sum_{j=0}^2 |\lambda_j| \|x^j\chi_B\|_q.$$

Mas  $\|x^j\chi_B\|_q \leq \delta^j m(B)^{1/q} = 2^{1/q} \delta^{j+1/q}$ , pois  $m(B) = 2\delta$  e para  $x$  pertencente a  $B$  temos que  $|x| < \delta$ . Segue daí que

$$(3.37) \quad \|P_B(f)\chi_B\|_q \leq \sum_{j=0}^2 2^{1/q} |\lambda_j| \delta^{j+1/q}.$$

Achemos uma majoração para  $|\lambda_j|$ . Observemos que do fato do polinômio  $P_B(f)$  satisfazer (3.3) temos o seguinte sistema de 3 equações a 3 incógnitas  $\lambda_0, \lambda_1$  e  $\lambda_2$ :

$$(3.38) \quad \int_{-\delta}^{\delta} f(x)x^k dx = \sum_{j=0}^2 \lambda_j \int_{-\delta}^{\delta} x^k \cdot x^j dx, \quad k = 0, 1 \text{ e } 2.$$

Fazendo uma mudança de variável temos  $\int_{-\delta}^{\delta} x^s dx = \delta^{s+1} \int_{-1}^1 x^s dx$ .

Usando isto e a definição do produto interno dada em (3.1), sobre a bola  $B(0,1) = (-1,1)$ , podemos reescrever o sistema acima como

$$(3.39) \quad \int_{-\delta}^{\delta} f(x)x^k dx = \sum_{j=0}^2 \lambda_j \delta^{k+j+1} m(B(0,1)) \cdot (x^k, x^j), \quad k = 0, 1 \text{ e } 2.$$

Pela regra de Cramer, temos

$$(3.40) \quad \lambda_j = (\det A)^{-1} \cdot \det A_j$$

onde  $A$  é a matriz associada ao sistema (3.39) e  $A_j$  é a matriz obtida de  $A$  substituindo-se a  $j$ -ésima coluna pela coluna dos termos independentes. Como  $m(B(0,1)) = 2$ , a matriz  $A$  associada ao sistema (3.39) é dada por

$$A = \begin{pmatrix} 2\delta(1,1) & 2\delta^2(1,x) & 2\delta^3(1,x^2) \\ 2\delta^2(x,1) & 2\delta^3(x,x) & 2\delta^4(x,x^2) \\ 2\delta^3(x^2,1) & 2\delta^4(x^2,x) & 2\delta^5(x^2,x^2) \end{pmatrix}$$

Por propriedades de determinantes, temos

$$(3.41) \quad \det A = \delta^{1+2+3} \cdot \delta^{1+2} \cdot C_1 = \delta^9 \cdot C_1,$$

onde denotamos por  $C_1$  o determinante da matriz

$$\begin{pmatrix} 2(1,1) & 2(1,x) & 2(1,x^2) \\ 2(x,1) & 2(x,x) & 2(x,x^2) \\ 2(x^2,1) & 2(x^2,x) & 2(x^2,x^2) \end{pmatrix}$$

que é maior que zero pelo lema (1.1) e independe da bola  $B$  e da função  $f$ .

Encontremos agora o determinante de  $A_j$ . Aplicando o teorema de Laplace podemos desenvolver o determinante de  $A_j$ , segundo a coluna  $j$ , da seguinte forma:

$$(3.42) \quad \det A_j = \sum_{k=0}^2 \left( \int_{-\delta}^{\delta} f(x) x^k dx \right) (-1)^{k+1} \det D_{kj},$$

onde  $D_{kj}$  é a matriz de ordem 2 que se obtém de  $A_j$  suprimindo-se a  $k$ -ésima linha e a  $j$ -ésima coluna. Mas por propriedades de determinantes, temos que

$$(3.43) \quad \det D_{kj} = \delta^{8-j-k} \cdot C_2,$$

onde  $C_2$  é o determinante da matriz de ordem 2 dada por

$$(2(x^t, x^s)), 0 \leq t \leq 2, t \neq k, 0 \leq s \leq 2, s \neq j,$$

que é maior que zero pelo Lema (1.1) e independe da bola B e da função f.

Substituindo (3.43) em (3.42), segue daí, de (3.40) e de (3.41) que

$$\lambda_j = (\delta^9 \cdot c_1)^{-1} \cdot \sum_{k=0}^2 \left( \int_{-\delta}^{\delta} f(x) x^k dx \right) (-1)^{k+1} \delta^{-j-k} \cdot c_2,$$

o que implica que

$$|\lambda_j| \leq c_1^{-1} \cdot c_2 \cdot \delta^{-1-j} \sum_{k=0}^2 \left( \int_{-\delta}^{\delta} |f(x)| |x|^k dx \right) \delta^{-k}.$$

Aplicando a desigualdade de Hölder e levando em conta que  $|x| < \delta$ , temos

$$|\lambda_j| \leq c_1^{-1} \cdot c_2 \cdot \delta^{-1-j} \sum_{k=0}^2 \|f\chi_B\|_q m(B)^{1-1/q},$$

donde vem, do fato da  $m(B) = 2\delta$ , que

$$|\lambda_j| \leq 6c_1^{-1} \cdot c_2 \cdot 2^{-1/q} \delta^{-j-1/q} \|f\chi_B\|_q,$$

Finalmente, voltando em (3.37), obtemos

$$\begin{aligned} \|P_B(f)\chi_B\|_q &\leq \sum_{j=0}^2 2^{1/q} |\lambda_j| \delta^{j+1/q} \\ &\leq \sum_{j=0}^2 2^{1/q} 6 \cdot c_1^{-1} c_2 \cdot 2^{-1/q} \delta^{-j-1/q} \|f\chi_B\|_q \delta^{j+1/q} \end{aligned}$$

ou seja,

$$\|P_B(f)X_B\|_q \leq 18 C_1^{-1} C_2 \|fX_B\|_q.$$

Logo,

$$\|P_B(f)X_B\|_q \leq C \|fX_B\|_q,$$

onde  $C$  é uma constante que independe da Bola  $B$  e da função  $f$ .

Façamos agora a generalização para  $n$  e  $M$  quaisquer. Para isso seja  $B(0, \delta)$  uma bola qualquer em  $\mathbb{R}^n$  e observemos que o polinômio  $P_B(f)$  definido em (3.2) pode ser escrito na forma

$$P_B(f)(x) = \sum_{|j| \leq M} \lambda_j x^j, \text{ onde } j \text{ é um multi-índice. Pela desigualdade de}$$

Minkowski, resulta que

$$(3.44) \quad \|P_B(f)X_B\|_q \leq \sum_{|j| \leq M} |\lambda_j| \|x^j X_B\|_q.$$

Mas para todo  $x$  pertencente a  $B$  e todo multiíndice  $j$  de ordem  $n$ , temos

$$(3.45) \quad |x^j| < \delta^{|j|}.$$

De fato, se  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  e  $j = (j_1, j_2, \dots, j_n)$ , então do fato de  $|x_i| \leq |x|$ , para todo  $i$  tal que  $1 \leq i \leq n$ , segue que

$$|x^j| = |x_1|^{j_1} \cdot |x_2|^{j_2} \cdot \dots \cdot |x_n|^{j_n} \leq |x|^{|j|}, \text{ ou seja, } |x^j| < \delta^{|j|}.$$

Dai e de (3.44), vem que

$$\|P_B(f)\chi_B\|_q \leq \sum_{|j| \leq M} |\lambda_j| \delta^{|j|} m(B)^{1/q},$$

donde resulta, do fato de  $m(B) = \omega_n \delta^n$ ,  $\omega_n = m(B(0,1))$ , que

$$(3.46) \quad \|P_B(f)\chi_B\|_q \leq \sum_{|j| \leq M} \omega_n^{1/q} |\lambda_j| \delta^{|j|+n/q}.$$

Encontremos uma estimativa para  $|\lambda_j|$ . Do fato do polinômio  $P_B(f)$  satisfazer (3.3) temos o seguinte sistema:

$$\int_{B(0,\delta)} f(x) x^k dx = \sum_{|j| \leq M} \lambda_j \int_{B(0,\delta)} x^k \cdot x^j dx,$$

para todo multi-índice  $k$  de ordem  $n$  tal que  $0 \leq |k| \leq M$ . Fazendo uma mudança de variável, temos

$$\int_{B(0,\delta)} x^s dx = \delta^{|s|+n} \int_{B(0,1)} x^s dx,$$

para todo multi-índice  $s$  de ordem  $n$ . Dai e da definição do produto interno dada em (3.1), sobre a bola  $B(0,1)$ , concluímos que o sistema acima pode ser reescrito na forma:

$$(3.47) \quad \int_{B(0,\delta)} f(x) x^k dx = \sum_{|j| \leq M} \lambda_j \delta^{|k+j|+n} \omega_n \cdot (x^k, x^j),$$

para todo multi-índice  $k$  de ordem  $n$  tal que  $0 \leq |k| \leq M$ .

O determinante da matriz A associada ao sistema (3.47) é dado por

$$(3.48) \det A = \delta \left( \sum_{|j| \leq M} (|j|+n) + \sum_{|k| \leq M} |k| \right) \cdot C_1 ,$$

onde  $C_1$  é o determinante da matriz

$$(\omega_n \cdot (x^k, x^j)) , \quad 0 \leq |k| \leq M, \quad 0 \leq |j| \leq M ,$$

que é estritamente positivo pelo lema 1.1 e independe da bola  $B(0, \delta)$  e da função  $f$ .

Achemos uma majoração para  $|\det A_j|$ ,  $0 \leq |j| \leq M$ , onde  $A_j$  denota a matriz obtida de A substituindo-se a  $j$ -ésima coluna pela coluna dos termos independentes. Desenvolvendo o determinante de  $A_j$  pelo teorema de Laplace, segundo a coluna  $j$ , temos

$$(3.49) \quad |\det A_j| \leq \sum_{|k| \leq M} \left| \int_{B(0, \delta)} f(x) x^k dx \right| |\det D_{kj}| ,$$

onde  $D_{kj}$  é a matriz obtida da matriz  $A_j$  suprimindo-se a  $k$ -ésima linha e a  $j$ -ésima coluna. Mas por propriedades de determinantes, temos

$$\det D_{kj} = \delta \left( \sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |k| - |j| - n \right) \cdot C_2 ,$$

onde  $C_2$  é o determinante da matriz

$$(\omega_n(x^t, x^s)); \quad 0 \leq |t| \leq M, \quad t \neq k \quad \text{e} \quad 0 \leq |s| \leq M, \quad s \neq j,$$

que é maior que zero pelo lema 1.1 e independe da bola  $B(0, \delta)$  e da função  $f$ . Logo, segue de (3.49) que

$$|\det A_j| \leq \sum_{|k| \leq M} \left( \int_{B(0, \delta)} |f(x)| |x^k| dx \right) \cdot \delta \left( \sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |k| - |j| - n \right) \cdot C_2,$$

donde por (3.45) vem que

$$|\det A_j| \leq \sum_{|k| \leq M} \left( \int_{B(0, \delta)} |f(x)| dx \right) \cdot \delta \left( \sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |j| - n \right) \cdot C_2$$

Pela desigualdade de Hölder e do fato da  $m(B) = \omega_n \delta^n$  resulta que

$$\begin{aligned} |\det A_j| &\leq C_3 \delta \left( \sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |j| - n \right) \|f\chi_B\|_q m(B)^{1-1/q} \\ &\leq C_3 \omega_n^{1-1/q} \delta \left( \sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |j| - n \right) \|f\chi_B\|_q \cdot \delta^{n-n/q}, \end{aligned}$$

onde  $C_3$  é uma constante que independe da bola  $B(0, \delta)$  e da função  $f$ .

Portanto segue da última desigualdade, de (3.40) e de (3.48), que

$$|\lambda_j| = |\det A|^{-1} \cdot |\det A_j|$$

$$\leq \delta^{-\left(\sum_{|j| \leq M} (|j|+n) + \sum_{|k| \leq M} |k|\right)} \cdot C_1^{-1} \cdot C_3 \omega_n^{1-1/q} \delta^{\left(\sum_{|i| \leq M} (|i|+n) + \sum_{|\ell| \leq M} |\ell| - |j| - n\right)} \|f\chi_B\|_q \delta^{n-n/q},$$

ou seja,

$$|\lambda_j| \leq C_1^{-1} \cdot C_3 \omega_n^{1-1/q} \cdot \delta^{-n/q - |j|} \|f\chi_B\|_q.$$

Voltando em (3.46), temos

$$\|P_B(f)\chi_B\|_q \leq \sum_{|j| \leq M} \omega_n^{1/q} C_1^{-1} C_3 \omega_n^{1-1/q} \delta^{-n/q - |j|} \delta^{|j|+n/q} \|f\chi_B\|_q$$

$$\leq C \|f\chi_B\|_q,$$

onde  $C$  é uma constante que independe de  $f$  e da bola  $B(0, \delta)$ , como queríamos demonstrar.

## CAPÍTULO IV

### EQUIVALÊNCIA DE ESPAÇOS DE LIPSCHITZ SOBRE O ESPAÇO $R^n$

Neste capítulo introduziremos a noção de espaços de Lipschitz "Integrais" e de Lipschitz Clássicos sobre o espaço  $R^n$ . Faremos uma demonstração curta e simples da equivalência destes espaços, ou seja, daremos uma demonstração direta da equivalência dos espaços de Lipschitz "Integrais". Esta demonstração é uma adaptação para o espaço  $R^n$  daquela feita em [10] e simplifica muito a original publicada em [12].

Em todo este capítulo tomaremos em  $R^n$  a distância euclídea usual  $d(x,y) = |x-y|$  e denotaremos por  $m(E)$  a medida de Lebesgue do conjunto mensurável  $E$ . Usaremos a notação  $\int_E f(x)dx$  ao invés de  $\int_E f(x)dm(x)$ .

DEFINIÇÃO 4.1 - Sejam  $q$  e  $\alpha$  tais que  $1 \leq q \leq \infty$  e  $0 < \alpha < \infty$ . Dizemos que uma função  $f$  definida localmente integrável em  $R^n$  pertence a  $Lip(\alpha, q)$ ,  $1 \leq q < \infty$ , se existe uma constante finita  $C$  tal que

$$(4.1) \quad [m(B)^{-1} \int_B |f(x) - m_B(f)|^q dx]^{1/q} \leq C \cdot m(B)^\alpha,$$

verifica-se para toda bola  $B$ , onde  $m_B(f)$  denota o valor médio de  $f$  sobre  $B$ , definido em (2.5). Se  $q = \infty$ , dizemos que  $f$  pertence a  $Lip(\alpha, \infty)$  se existe uma constante finita  $C$  tal que

$$(4.2) \quad \text{Sup. ess.}_{x \in B} |f(x) - m_B(f)| \leq C m(B)^\alpha,$$

Verifica-se para toda bola  $B$ . A menor constante  $C$  satisfazendo a condição (4.1) (respectivamente (4.2)) será denotada por  $\|f\|_{\alpha, q}$  (respectivamente  $\|f\|_{\alpha, \infty}$ ).

DEFINIÇÃO 4.2 - Seja  $\alpha$  tal que  $0 < \alpha < \infty$ . Dizemos que uma função  $f$  definida sobre  $\mathbb{R}^n$  pertence a  $\text{Lip}(\alpha)$  se existe uma constante finita finita  $C$  tal que

$$(4.3) \quad |f(x) - f(y)| \leq C \cdot |x - y|^{\alpha},$$

para todo  $x$  e  $y$  em  $\mathbb{R}^n$ . Denotaremos por  $\|f\|_{\alpha}$  a menor constante  $C$  satisfazendo a condição acima.

Para demonstrarmos o teorema 4.1, que é um dos resultados fundamentais deste capítulo necessitaremos dos lemas que seguem.

LEMA 4.1 - Sejam  $B_1 = B(x, r)$  e  $B_2 = B(y, s)$  duas bolas em  $\mathbb{R}^n$  tal que  $B_1$  está contida em  $B_2$ . Seja  $f$  pertencente a  $\text{Lip}(\alpha, q)$ ,  $1 \leq q \leq \infty$ . Então temos

$$|m_{B_1}(f) - m_{B_2}(f)| \leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} r^n s^{n(\alpha+1)},$$

onde  $\omega_n$  denota a medida de Lebesgue da bola unitária em  $\mathbb{R}^n$ .

Demonstração: Pela definição de valor médio de  $f$ , temos

$$m_{B_1}(f) - m_{B_2}(f) = m(B_1)^{-1} \int_{B_1} [f(x) - m_{B_2}(f)] dx,$$

e portanto aplicando o valor absoluto a ambos os membros da igualdade e estendendo o domínio de integração de  $B_1$  para  $B_2$ , obtemos

$$|m_{B_1}(f) - m_{B_2}(f)| \leq m(B_2) m(B_1)^{-1} m(B_2)^{-1} \int_{B_2} |f(x) - m_{B_2}(f)| dx,$$

donde, pela desigualdade de Hölder e do fato de  $f$  pertencer a  $Lip(\alpha, q)$ , resulta que

$$\begin{aligned} |m_{B_1}(f) - m_{B_2}(f)| &\leq m(B_2) \cdot m(B_1)^{-1} \cdot [m(B_2)^{-1} \int_{B_2} |f(x) - m_{B_2}(f)|^q dx]^{1/q} \\ &\leq m(B_2) m(B_1)^{-1} \|f\|_{\alpha, q} m(B_2)^\alpha. \end{aligned}$$

Como  $m(B_1) = \omega_n r^n$  e  $m(B_2) = \omega_n s^n$  (ver (1.1)), temos

$$|m_{B_1}(f) - m_{B_2}(f)| \leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} r^{-n} \cdot s^{n(\alpha+1)},$$

o que conclui a demonstração do lema.

LEMA 4.2 - Seja  $f$  pertencente a  $Lip(\alpha, q)$ ,  $1 \leq q \leq \infty$ ,  $\alpha > 0$ .

Seja  $x_0$  pertencente a  $R^n$  e  $r$  e  $s$  tais que  $0 < r < s$ . Então temos

$$|m_{B(x_0, r)}(f) - m_{B(x_0, s)}(f)| \leq C \cdot \|f\|_{\alpha, q} \omega_n^\alpha s^{n\alpha},$$

onde  $C$  é uma constante finita independente de  $x_0$ ,  $r$ ,  $s$  e  $f$ .

Demonstração: Seja  $x_0$  pertencente a  $R^n$  e re stais que  $0 < r < s$ . Consideremos agora o maior inteiro não negativo  $m$  tal que  $2^m \cdot r < s$ . Então  $m$  satisfaz a condição

$$(4.4) \quad 2^{n \cdot m} r^n < s^n \leq 2^{n(m+1)} r^n.$$

Seja ainda a seqüência  $r_k$  definida por  $r_k = 2^k \cdot r$  se  $0 \leq k \leq m$  e  $r_{m+1} = s$ . Então  $r_k$  verifica a condição

$$(4.5) \quad 2^{n(k-1)} r^n \leq r_k^n \leq 2^{nk} r^n,$$

para todo  $k$  tal que  $0 \leq k \leq m+1$ . Observemos que (4.4) implica (4.5) para  $k = m+1$  e os outros casos são obviamente verdadeiros.

Notemos que podemos escrever a seguinte desigualdade

$$|m_{B(x_0, r)}(f) - m_{B(x_0, s)}(f)| \leq \sum_{k=0}^m |m_{B(x_0, r_k)}(f) - m_{B(x_0, r_{k+1})}(f)|.$$

Mas do fato de cada bola  $B(x_0, r_k)$  estar contida na bola  $B(x_0, r_{k+1})$  segue do lema 4.1 que

$$|m_{B(x_0, r_k)}(f) - m_{B(x_0, r_{k+1})}(f)| \leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} r_k^{-n} r_{k+1}^{n(\alpha+1)}.$$

Usando a condição (4.5) no segundo membro da última desigualdade obtemos

$$|m_{B(x_0, r_k)}(f) - m_{B(x_0, r_{k+1})}(f)| \leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} 2^{-n(k-1)} r^{-n} (2^{n(k+1)} r^n)^{\alpha+1},$$

ou seja,

$$|m_{B(x_0, r_k)}(f) - m_{B(x_0, r_{k+1})}(f)| \leq \omega_n^\alpha \cdot \|f\|_{\alpha, q} 2^{n\alpha+2n} 2^{nak} r^{n\alpha}.$$

Em consequência, temos

$$\begin{aligned} |m_{B(x_0, r)}(f) - m_{B(x_0, s)}(f)| &\leq \sum_{k=0}^m \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} 2^{n\alpha+2n} 2^{nak} r^{n\alpha} \\ &= \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} 2^{n\alpha+2n} r^{n\alpha} \sum_{k=0}^m 2^{nak}. \end{aligned}$$

Como  $\sum_{k=0}^m 2^{nak} = (2^{n\alpha}-1)^{-1} \cdot [(2^{n\alpha})^{m+1} - 1]$ , resulta que

$$\begin{aligned} |m_{B(x_0, r)}(f) - m_{B(x_0, s)}(f)| &\leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} 2^{n\alpha+2n} r^{n\alpha} (2^{n\alpha}-1)^{-1} [(2^{n\alpha})^{m+1} - 1] \\ &\leq \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} 2^{n\alpha+2n} (2^{n\alpha}-1)^{-1} 2^{nm\alpha} r^{n\alpha}, \end{aligned}$$

donde, aplicando a definição de  $m$  dada em (4.4), obtemos

$$|m_{B(x_0, r)}(f) - m_{B(x_0, s)}(f)| \leq C \|f\|_{\alpha, q} \omega_n^\alpha s^{n\alpha},$$

onde  $C = 2^{2n\alpha+2n} (2^{n\alpha}-1)^{-1}$ , o que demonstra o lema

**LEMA 4.3** - Seja  $f$  pertencente a  $Lip(\alpha, q)$ ,  $1 \leq q \leq \infty$ ,  $\alpha > 0$ .  
Sejam  $x$  e  $y$  pontos pertencentes a  $B(x_0, s)$  e  $r$  tal que  $0 < r < s$ . Então temos

$$|m_{B(x, r)}(f) - m_{B(y, r)}(f)| \leq C \cdot \|f\|_{\alpha, q} \omega_n^\alpha s^{n\alpha},$$

onde  $C$  é uma constante finita independente de  $f, x, y, r$  e  $s$ .

Demonstração: Observemos, inicialmente, que para todo  $z$  pertencente à bola  $B(x_0, s)$  temos que a bola  $B(x_0, s)$  está contida na bola  $B(z, 2s)$  e que a bola  $B(x_0, 2s)$  contém a bola  $B(z, s)$ . De fato, se  $x$  pertence a  $B(x_0, s)$ , então  $|x - x_0| < s$  e temos

$$|x - z| \leq |x - x_0| + |x_0 - z| < 2s,$$

o que implica que  $x$  pertence a  $B(z, 2s)$ . Por outro lado, se  $x$  pertence a  $B(z, s)$ , então  $|x - z| < s$ , donde segue que

$$|x - x_0| \leq |x - z| + |z - x_0| < 2s,$$

o que acarreta que  $x$  pertence a  $B(x_0, 2s)$ .

Portanto, temos

$$\begin{aligned} |m_{B(x,r)}(f) - m_{B(y,r)}(f)| &\leq \\ &\leq |m_{B(x,r)}(f) - m_{B(x,s)}(f)| + |m_{B(x,s)} - m_{B(x_0,2s)}(f)| \\ &\quad + |m_{B(x_0,2s)}(f) - m_{B(y,s)}(f)| + |m_{B(y,s)}(f) - m_{B(y,r)}(f)|. \end{aligned}$$

Pelo lema 4.2, o primeiro e quarto termos do segundo membro da última desigualdade são limitados por  $C_{1,n}^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{n\alpha}$ , enquanto que ,

pelo lema 4.1, o segundo e o terceiro termos são limitados por  $\omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{-n} (2s)^{n(\alpha+1)}$ . Daí resulta que

$$\begin{aligned} |m_{B(x,r)}(f) - m_{B(y,r)}(f)| &\leq 2C_1 \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{n\alpha} + 2\omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{-n} (2s)^{n(\alpha+1)} \\ &\leq (2C_1 + 2^{n\alpha+n+1}) \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{n\alpha} \\ &\leq C \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha,q} s^{n\alpha} \end{aligned}$$

onde  $C$  é uma constante finita que independe de  $f$ ,  $x$ ,  $y$ ,  $r$  e  $s$ , o que termina a demonstração do lema.

**TEOREMA 4.1** - Sejam  $\alpha$  e  $q$  tais que  $0 < \alpha < \infty$  e  $1 < q < \infty$ . Então uma função  $f$  pertence a  $Lip(\alpha, q)$  se, e somente se,  $f$  é igual, quase sempre, a uma função  $g$  pertencente a  $Lip(\alpha)$ . Além disso, as normas  $\|f\|_{\alpha,q}$  e  $\|g\|_\alpha$  são equivalentes.

**Demonstração:** Seja  $f$  pertencente a  $Lip(\alpha, q)$  e  $x, y$  ponto quaisquer pertencentes a  $\mathbb{R}^n$ . Consideremos a bola  $B(x_0, s)$  com  $x_0 = (x+y)/2$  e  $s = |x-y|$ , e  $r$  tal que  $0 < r < s$ . Então  $x$  e  $y$  pertencem a  $B(x_0, s)$  e pelo lema 4.3, temos

$$(4.6) \quad |m_{B(x,r)}(f) - m_{B(y,r)}(f)| \leq C \cdot \|f\|_{\alpha,q} \omega_n^\alpha |x-y|^{n\alpha}$$

onde  $C$  é uma constante finita que independe de  $f$ ,  $x$ ,  $y$  e  $r$ .

Aplicando o limite em (4.6) para  $r$  tendendo a zero, resulta do teorema de derivação de Lebesgue (ver teorema 1.1) que

$$(4.7) \quad |f(x) - f(y)| \leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} |x-y|^{n\alpha}$$

para quase todo  $x$  e  $y$ .

Queremos agora definir uma  $g$  sobre  $\mathbb{R}^n$  que seja igual a  $f$ , quase sempre, e que  $g$  pertença a  $\text{Lip}(\alpha)$ . Com este objetivo denotaremos por  $A$  o conjunto de todos os pontos de  $\mathbb{R}^n$  tal que a condição (4.7) seja falsa. Então  $A$  tem medida nula. Logo, para cada  $x$  pertencente a  $A$  existe uma sequência de Cauchy  $\{x_k\}$  em  $\mathbb{R}^n$  convergindo para  $x$  tal que  $x_k$  não pertence a  $A$  para todo  $k$ . Definimos uma função  $g$  sobre  $\mathbb{R}^n$  da seguinte maneira:

$$g(x) = f(x) \text{ se } x \text{ não pertence a } A \text{ e } g(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k)$$

se  $x$  pertence a  $A$ . A função  $g$  está bem definida. De fato, seja  $x$  pertencente a  $A$  e  $\{x_k\}$  uma sequência de Cauchy convergindo para  $x$  tal que  $x_k$  não pertence a  $A$  para todo  $k$ . Então dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N(\varepsilon)$  tal que

$$|x_j - x_k| < \varepsilon,$$

para todo  $j, k \geq N(\varepsilon)$ . Daí e pela condição (4.7), segue que

$$\begin{aligned} |f(x_j) - f(x_k)| &\leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} |x_j - x_k|^{n\alpha} \\ &< C \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} \varepsilon^{n\alpha}, \end{aligned}$$

para todo  $j, k \geq N(\varepsilon)$ , o que implica que  $\{f(x_k)\}$  é uma sequência de Cauchy em  $\mathbb{R}$ . Logo o limite de  $f(x_k)$  para  $k$  tendendo ao infinito existe. Além disso, a definição da função  $g$  não depende da sequência de Cauchy que converge para  $x$  considerada. Com efeito, seja  $\{y_k\}$  ou tra sequência de Cauchy convergindo para  $x$  tal que  $y_k$  não pertence a  $A$ , para todo  $k$ . Então dado  $\varepsilon > 0$ , existe  $N(\varepsilon)$  tal que

$$|x_k - x| < \varepsilon/2 \quad \text{e} \quad |y_k - x| < \varepsilon/2$$

para todo  $k \geq N(\varepsilon)$ , donde pela condição (4.7) resulta que

$$\begin{aligned} |f(x_k) - f(y_k)| &\leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} |x_k - y_k|^{\alpha} \\ &\leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} (|x_k - x| + |x - y_k|)^{\alpha} \\ &\leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} \varepsilon^{\alpha}, \end{aligned}$$

para todo  $k \geq N(\varepsilon)$ , ou seja,  $f(x_k) - f(y_k)$  tende para zero quando  $k$  tende para o infinito, como queríamos provar.

Provaremos agora que  $g$  pertence a  $\text{Lip}(\alpha)$ . Não há nada a demonstrar no caso em que  $x$  e  $y$  não pertencem a  $A$ , pois resulta imediatamente de (4.7). Temos então que considerar dois casos: 1º)  $x$  pertence a  $A$  e  $y$  não pertence a  $A$ ; 2º)  $x$  e  $y$  pertencem a  $A$ . No primeiro caso temos que  $g(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k)$ , onde  $\{x_k\}$  é uma sequência de Cauchy convergindo para  $x$  tal que  $x_k$  não pertence a  $A$ , para todo  $k$  e

$g(y) = f(y)$ . Daí segue que

$$\begin{aligned} |g(x) - g(y)| &= \left| \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k) - f(y) \right| \\ &= \lim_{k \rightarrow \infty} |f(x_k) - f(y)|, \end{aligned}$$

donde, por (4.7) resulta que

$$|g(x) - g(y)| \leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} \lim_{k \rightarrow \infty} |x_k - y|^{n\alpha},$$

o que implica que

$$|g(x) - g(y)| \leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} |x - y|^{n\alpha}.$$

Para provarmos o segundo caso, sejam  $\{x_k\}$  e  $\{y_k\}$  sequências de Cauchy convergindo, respectivamente, para  $x$  e  $y$  e tais que  $x_k$  e  $y_k$  não pertencem a  $A$ , para todo  $k$ . Então  $g(x) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_k)$  e  $g(y) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(y_k)$  e por (4.7) temos

$$\begin{aligned} |g(x) - g(y)| &= \lim_{k \rightarrow \infty} |f(x_k) - f(y_k)| \\ &\leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} \lim_{k \rightarrow \infty} |x_k - y_k|^{n\alpha}, \end{aligned}$$

o que implica que

$$|g(x) - g(y)| \leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} |x - y|^{n\alpha}.$$

Portanto em ambos os casos segue que  $g$  pertence a  $Lip(\alpha)$  e temos

$$(4.8) \quad \|g\|_{\alpha} \leq C \cdot \omega_n^{\alpha} \|f\|_{\alpha, q},$$

o que prova a primeira parte do teorema.

Para demonstrarmos a outra parte do teorema consideremos uma função  $g$  que pertence a  $Lip(\alpha)$  e que seja igual a  $f$  quase sempre. Seja  $B = B(x_0, s)$  uma bola qualquer em  $\mathbb{R}^n$  e  $x, y$  pertencentes a  $B$ . Então, pela definição de valor médio de  $g$  sobre  $B$ , temos

$$g(x) - m_B(g) = m(B)^{-1} \int_B [g(x) - g(y)] dy.$$

Tomando o valor absoluto em ambos os membros da igualdade acima, segue que

$$|g(x) - m_B(g)| \leq m(B)^{-1} \int_B |g(x) - g(y)| dy.$$

Daí e do fato de  $g$  pertencer a  $Lip(\alpha)$ , obtemos

$$(4.9) \quad |g(x) - m_B(g)| \leq m(B)^{-1} \int_B \|g\|_{\alpha} \cdot |x-y|^{n\alpha} dy.$$

Como  $x$  e  $y$  pertencem a  $B$ , temos que  $|x-y| \leq 2s$ , donde vem, do fato da  $m(B) = \omega_n s^n$ , que

$$|x - y|^{n\alpha} \leq 2^{n\alpha} \cdot \omega_n^{-\alpha} m(B)^{\alpha}.$$

Logo, de (4.9) resulta que

$$|g(x) - m_B(g)| \leq \|g\|_\alpha 2^{n\alpha} \omega_n^{-\alpha} m(B)^\alpha,$$

o que implica que

$$m(B)^{-1} \int_B |g(x) - m_B(g)|^q dx \leq 2^{n\alpha q} \omega_n^{-\alpha q} \|g\|_\alpha^q m(B)^{\alpha q},$$

ou seja,

$$(m(B)^{-1} \int_B |g(x) - m_B(g)|^q dx)^{1/q} \leq 2^{n\alpha} \omega_n^{-\alpha} \|g\|_\alpha m(B)^\alpha,$$

para toda bola  $B$  em  $\mathbb{R}^n$ . Como  $g$  é igual a  $f$ , quase sempre, então temos

$$(m(B)^{-1} \int_B |f(x) - m_B(f)|^q dx)^{1/q} \leq 2^{n\alpha} \omega_n^{-\alpha} \|g\|_\alpha m(B)^\alpha,$$

para toda bola  $B$  em  $\mathbb{R}^n$ , donde segue que  $f$  pertence a  $\text{Lip}(\alpha, q)$  e temos

$$\|f\|_{\alpha, q} \leq 2^{n\alpha} \omega_n^{-\alpha} \|g\|_\alpha.$$

Notemos que a equivalência das normas  $\|f\|_{\alpha, q}$  e  $\|g\|_\alpha$  segue imediatamente de (4.8) e da última desigualdade, ou seja,

$$2^{-n\alpha} \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q} \leq \|g\|_\alpha \leq C \cdot \omega_n^\alpha \|f\|_{\alpha, q}.$$

Isto conclui a demonstração do teorema.

Observemos que pelo teorema anterior temos que os espaços Lipschitz "Integrais"  $\text{Lip}(\alpha, q)$  são equivalentes para todo  $q$  variando no intervalo  $[1, \infty]$ .

## BIBLIOGRAFIA

- [1] BARTLE, R.G., The Elements of Real Analysis, John Wiley & Sons, New York, 1964.
- [2] COIFMAN, R.R., A Real Variable Characterization of  $H^p$ , Studia Mathematica. 51 (1974), 267-272.
- [3] COIFMAN, R.R., and WEISS, G., Analyse Harmonique Non-Commutative Sur Certain Espaces Homogenes, Lecture Notes in Mathematics, Vol. 242, Springer Verlag, Berlin. 1971.
- [4] COIFMAN, R.R., and WEISS, G., Extensions of Hardy Spaces and Their Use in Analysis, Bull. Amer. Math. Soc., 83 (1977), 569-645.
- [5] COURANT, R., Differential and Integral Calculus, Interscience Publishers, 1936.
- [6] FEFFERMAN, C., and STEIN, E.M.,  $H^p$  Spaces of Several Variables, Acta Math., 129 (1972), 137-194.
- [7] JOHN, F., and NIRENBERG, L., On Functions of Bounded Mean Oscillation, Comm. Pure and Applied Math. 14 (1961), 415-426.

- [8] LATTER, R.H., A Characterization of  $H^p(\mathbb{R}^n)$  in Terms of Atoms, a ser publicado.
- [9] MACÍAS, R.A., Interpolation Theorems on Generalized Hardy Spaces, Tese de Doutorado, Washington University, St. Louis, 1974.
- [10] MACÍAS, R.A., and SEGOVIA, C., Lipschitz Functions on Spaces of Homogeneous Type, a ser publicado.
- [11] MACÍAS, R.A., e SEGOVIA, C., Alguns Aspectos da Teoria dos Espaços de Hardy, Monografias de Matemática Pura e Aplicada, 5, Universidade Estadual de Campinas, Brasil, 1977.
- [12] MEYERS, G.N., Mean Oscillation over Cubes and Hölder Continuity, Proc. A.M.S. 15 (1964) 717-721.
- [13] MONTEIRO, L.H.J., Álgebra Linear, Volumes I e II, 4ª edição, Livraria Nobel S.A., São Paulo, 1969.
- [14] ROYDEN, H.L., Real Analysis, 2nd ed., MacMillan, New York, 1968.
- [15] STEIN, E.M., Singular Integrals and Differentiability Properties of Functions, Princeton University Press, Princeton, 1970.
- [16] STEIN, E.M., and WEISS, G., Introduction to Fourier Analysis on Euclidean Spaces, Princeton University Press, Princeton, 1971.