Remarks on the fractional operators on Orlicz-Morrey spaces

福島工業高等専門学校 一般教科·飯田毅士*

Takeshi Iida,

Department of General Education, National Institute of Technology, Fukushima College Nagao 30, Kamiarakawa-Aza, Taira, Iwaki city, Fukushima, Japan.

970-8034

Mathematics Subject Classification 2020: 26A33, 42B25, 42B35

Abstract

本稿は、Morrey 空間上で成立する分数冪積分作用素に対する Adams の不等式や Olsen の不等式の Orlicz 分数冪極大作用素、分数冪積分作用素、BMO 関数と分数冪積分作用素の交換子積に対する Orlicz-Morrey 上への一般化について述べる.

1 Introduction

Orlicz 極大作用素は Hardy-Littlewood 極大作用素 M を一般化した作用素であり、後述する Luxemberg-Nakano ノルムによって構成する.

以下, 記号 Q は, 各座標軸に平行な n 次元立方体を表す. 記号 |Q| により Q の体積, 記号 $\ell(Q)$ により Q の 1 辺の長さを表す. 本稿では, 記号 I_α , M_α , $[b,I_\alpha]$ はそれぞれ, 分数冪積分作用素, 分数冪極大作用素, 関数 b と I_α による交換子積を表す.

Definition 1.

(i) $0 < \alpha < n$ に対して

$$I_{\alpha}f(x) := \int_{\mathbb{R}^n} \frac{f(y)}{|x-y|^{n-\alpha}} dy.$$

(ii) 関数 b に対して、

$$[b, I_{\alpha}]f(x) := \int_{\mathbb{R}^n} \frac{b(x) - b(y)}{|x - y|^{n - \alpha}} f(y) dy.$$

Orlicz 極大作用素, Orlicz 分数冪極大作用素, Orlicz-Morrey 空間を定義するために Young 関数を導入する. 各定義は [5, pp.97-100] を参照する.

^{*}E-mail address: tiida@fukushima.nct-ac.jp

Definition 2. 関数 $B:[0,\infty)\to[0,\infty)$ が Young 関数であるとは, 次の条件を満たすことである. (i) B: 連続関数. (ii) B: 凸関数. (iii) B: 単調増加関数. (iv) B(0)=0. (v) $\lim_{t\to 0} B(t)/t=0$. (vi) $\lim_{t\to\infty} B(t)=\infty$. 本稿では, $t^{-n/\alpha}B(t)$ は a.e. で単調減少でかつ, $t^{-n/\alpha}B(t)\to 0$ ($t\to\infty$) であると仮定する. 共役 Young 関数 \bar{B} を定義する:

$$\bar{B}(t) := \sup_{s>0} (st - B(s)) \ (t > 0).$$

Young 関数に付加する条件 Δ_2 , ∇_2 , Δ' , ∇' の定義をまとめる.

Definition 3. 関数 B は Young 関数であると仮定する.

- (i) $B \in \Delta_2$ であるとは、ある定数 K > 0 に対して、 $B(2x) \le KB(x)$ $x \ge 0$.
- (ii) $B \in \nabla_2$ であるとは、ある定数 $\ell > 1$ に対して、 $B(x) \leq \frac{1}{2\ell} B(\ell x)$ $x \geq 0$.
- (iii) $B \in \Delta'$ であるとは、ある定数 C > 0 に対して、 $B(xy) \leq CB(x)B(y)$ $x, y \geq 0$.
- (iv) $B \in \forall'$ であるとは、ある定数 C > 0 に対して、 $B(x)B(y) \leq B(Cxy)$ $x, y \geq 0$.

Example 1. $B(t) = t^p [\log(e+t)]^a (a \in \mathbb{R}, 1 . このとき, 次が成立する:$

- (a) $B \in \Delta_2 \cap \nabla_2$.
- (b) $a \ge 0$ のとき, $B \in \nabla'$.
- (c) $a \leq 0$ のとき, $B \in \Delta'$.

以下, 記号 B, Φ , Ψ を Young 関数を表す. Luxemberg-Nakano ノルムを次のように定める.

Definition 4. n 次元立方体 Q に対して、

$$||f||_{B,Q} := \left\{ \lambda > 0 : \oint_O B\left(\frac{|f(x)|}{\lambda}\right) dx \le 1 \right\}. \tag{1}$$

Definition 4 によって, Orlicz 極大作用素 M_B , Orlicz 分数冪極大作用素 $M_{B,\alpha}$ を定義する:

Definition 5. $0 \le \alpha < n$ とするとき,

$$M_{B,\alpha}f(x) := \sup_{Q \subset \mathbb{R}^n} \ell(Q)^{\alpha} \|f\|_{B,Q} \cdot \chi_Q(x), \quad M_B := M_{B,0}.$$
 (2)

論文 [3, p.104] で, 次の各点評価が示された.

Proposition 1. $0 < \alpha < n, b \in BMO, B(t) = t \log(e + t), f(x) \ge 0$ a.e. $x \in \mathbb{R}^n$ とするとき,

$$M^{\sharp}([b, I_{\alpha}]f)(x) \lesssim ||b||_{BMO} (I_{\alpha}f(x) + M_{B,\alpha}f(x)).$$
 (3)

Young 関数に関して B_p 条件が導入された (論文 [13, p.138]).

Definition 6. Young 関数 B が, $\int_1^\infty \frac{B(t)}{t^{p+1}} dt < \infty$ を満たすとき, $B \in B_p$ であると定める.

 B_p 条件は作用素 M_B の L^p 空間上の有界性が成立する必要十分条件である.

Proposition 2. $1 とするとき, 次が同値である. (i) <math>B \in B_p$. (ii) $M_B : L^p \to L^p$.

 $M_{B,\alpha}: L^p \to L^q$ が成立するための必要十分条件は、論文 [3, 4, 11] により導入された.

Theorem A. $0 \le \alpha < n, 1 < p < \frac{n}{\alpha}, 1 < q < \infty$ とするとき、次が同値である: (i) $M_{B,\alpha}: L^p \to L^q$. (ii) $B^{\frac{q}{p}} \in B_q$ かつ, $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{\alpha}{n}$.

Orlicz-Morrev 空間¹を次のように定める:

Definition 7. $1 \leq p_0 < \infty$ とするとき、Orlicz-Morrey ノルムを $\|f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} := \sup_{Q} |Q|^{\frac{1}{p_0}} \|f\|_{\Phi,Q}$ により定める.このとき、 $\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} := \left\{ f \in L^1_{\mathrm{loc}} : \|f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} < \infty \right\}$ を Orlicz-Morrey 空間という.特に、 $\Phi(t) = t^p \ (0 の場合、関数空間 <math>\mathcal{M}^{p_0}_{P}$ は、通常の Morrey 空間を表し、 $\mathcal{M}^{p_0}_{P} = \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}$ となる.

Remark 1. $1 < p_0 < \infty$ のとき, $\Phi(t) \lesssim t^{p_0}$ であることと $\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \neq \{0\}$ が同値である (論文 [8, p.245]).

作用素 I_{α} に対する Morrey 空間上の有界性が成立する (論文 [1]).

Proposition 3. $0 < \alpha < n, \ 1 < p \le p_0 < \frac{n}{\alpha}, \ 1 < q \le q_0 < \infty, \ \frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} - \frac{\alpha}{n}, \ \frac{q}{q_0} = \frac{p}{p_0}$ とする. このとき, $I_\alpha: \mathcal{M}_p^{p_0} \to \mathcal{M}_q^{q_0}$.

Morrey 空間上の作用素 I_{α} に対する次の不等式が成立する (論文 [12]).

Proposition 4. $0 < \alpha < n, \ 1 < p \le p_0 < \frac{n}{\alpha}, \ 1 < q \le q_0 < \infty, \ 1 < r \le r_0 < \infty, \ q_0 < r_0, \ r_0 \ge \frac{n}{\alpha}, \ \frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} + \frac{1}{r_0} - \frac{\alpha}{n}, \ \frac{q}{q_0} = \frac{p}{p_0}$ とする、このとき、 $a = 1 + \varepsilon > 1$ に対して、 $g \in \mathcal{M}_{aq}^{r_0}$ とすると

$$||g(I_{\alpha}f)||_{\mathcal{M}_{q}^{q_0}} \lesssim ||g||_{\mathcal{M}_{aq}^{r_0}} ||f||_{\mathcal{M}_{p}^{p_0}}.$$

作用素 $M_{B,\alpha}$ に対する Morrey 空間上の Propositions 3, 4 に相当する不等式は, 論文 [8] で示した. 一方で, Orlicz-Morrey 空間上の作用素 M_B に対する有界性が成立する (論文 [15, p.535]).

Proposition 5. 次が同値である.

(i) 任意の n 次元立方体 Q に対して,

$$||M_B(f\chi_Q)||_{\Phi,Q} \lesssim ||f||_{\Phi,Q}. \tag{4}$$

(ii)

$$\int_{1}^{t} B\left(\frac{t}{s}\right) \Phi(s) \frac{ds}{s} \leq \Phi(t) \quad (t \geq 1). \tag{5}$$

Remark 2. 一般に,

$$\int_{1}^{t} B\left(\frac{t}{s}\right) \Phi(s) \frac{ds}{s} = \int_{1}^{t} \Phi\left(\frac{t}{s}\right) B(s) \frac{ds}{s}.$$
 (6)

Example 2.

 $^{^{1}3}$ 種類の Orlicz-Morrey 空間のうち, 第 2 種 Orlicz-Morrey 空間を扱う. 3 種類の分類に関する詳細は, 論文 $[2,\,6,\,7]$ を参照.

(i) $1 , <math>\Phi(t) = t^p$ かつ, $B \in B_p$ とすると, 2組 (B, Φ) は条件 (5) を満たす.

$$(ii)$$
 $1 , $\Phi(t) = \frac{t^p}{\log(e+t)}$, $B(t) = \frac{B_0(t)}{\log(e+t)}$ かつ, $B_0 \in B_p$ とすると, 2 組 (B,Φ) は条件 (5) を満たす.$

Proposition 5 により, 次が成立する.

Proposition 6. $1 < p_0 < \infty$, $\Phi(t) \lesssim t^{p_0}$ $(t \ge 1)$ とする. 2組 (B,Φ) が条件 (5) を満たすとき, $M_B: \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \to \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}$.

Proposition 6 は、次のように一般化できる.

Proposition 7. $1 < p_0 < \infty$, $\Phi(t) \lesssim t^{p_0}$ $(t \ge 1)$ とする. 3組 (B, Φ, Ψ) が条件

$$\int_{1}^{t} B\left(\frac{t}{s}\right) \Psi(s) \frac{ds}{s} \lesssim \Phi(t) \quad (t \ge 1)$$
 (7)

を満たすとき, $M_B: \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \to \mathcal{M}^{p_0}_{\Psi}$.

Remark 3. 3組 (B, Φ, Ψ) が条件 (7) を満たすとき, $B(t), \Psi(t) \leq \Phi(t)$ $(\leq t^{p_0})$ が成立する.

作用素 $M_{B,\alpha}$ に関する Orlicz-Morrey 空間上の有界性について次が成立する (論文 [9]).

Theorem B. $0 < \alpha < n, \ 1 < p_0 < q_0 < \infty, \ \frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} - \frac{\alpha}{n}, \ \Phi(t) \lesssim t^{p_0}, \ \Psi(t) \lesssim t^{q_0}$

$$\int_{1}^{t} B\left(\frac{t}{s}\right)^{\frac{q_0}{p_0}} \Psi(s) \frac{ds}{s} \lesssim \Phi(t)^{\frac{q_0}{p_0}} \quad (t \ge 1)$$
(8)

を満たすとき, $M_{B,\alpha}: \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \to \mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}$.

Remark 4. 3 組 (B, Φ, Ψ) が条件 (8) を満たすとき, $B(t) \leq \Phi(t)$ (論文 [9, Lemma 4.6]).

Theorem B が成立する 3 組 (B, Φ, Ψ) の例を構築できる.

Example 3. $a, b \ge 0, 1$

$$B(t) = \frac{t^p}{\left[\log(e+t)\right]^{\frac{p_0}{q_0}}a}, \Psi(t) = \frac{t^{p \cdot \frac{q_0}{p_0}}}{\left[\log(e+t)\right]^b}$$

とするとき, 以下のように $\Phi(t)$ をとるとき, 3組 (B,Φ,Ψ) は, 条件 (8) を満たす (したがって, $M_{B,\alpha}: \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \to \mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}$ が成立) (論文 $[9,\ p.18]$).

$$(i)\ a>b+1\, \mathcal{O} \, \xi \, \tilde{\varepsilon} \, , \, \Phi(t)=\frac{t^p}{\left[\log(e+t)\right]^{\frac{p_0}{q_0}b}}.$$

(ii)
$$a = b + 1$$
 $\mathcal{O} \succeq \mathfrak{F}$, $\Phi(t) = t^p \left(\frac{\log(\log(e+t))}{\lceil \log(e+t) \rceil^b}\right)^{\frac{p_0}{q_0}}$.

$$(iii) \ b-1 < a < b+1 \ \mathcal{O} \ \mathcal{E}, \ \Phi(t) = \frac{t^p}{[\log(e+t)]^{\frac{p_0}{q_0} \max\{a,b\}-1}}.$$

$$(iv) \ a=b-1 \ \mathcal{O} \succeq \mathfrak{F}, \ \Phi(t)=t^p \left(\frac{\log(\log(e+t))}{[\log(e+t)]^a}\right)^{\frac{p_0}{q_0}}.$$

$$(v)$$
 $a < b-1$ のとき, $\Phi(t) = \frac{t^p}{\left[\log(e+t)\right]^{\frac{p_0}{q_0}a}}$.

論文 [9] では Orlicz-Morrey 空間上の作用素 I_{α} , $[\beta, I_{\alpha}]$ に対する有界性に関して, 次が成立することを示した.

Theorem C. $0 < \alpha < n, \ 1 < p_0 < \frac{n}{\alpha}, \ \frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} - \frac{\alpha}{n}, \ \beta \in BMO$ とする. さらに, $\Phi(t) \lesssim t^{p_0}, \Psi(t) \lesssim t^{q_0}$ と仮定する.

(i) 任意の $t \ge 1$ に対して,

$$\int_{1}^{t} \frac{\overline{\Psi}(s)}{s^{2}} ds \lesssim \frac{\overline{\Psi}(t)}{t},\tag{9}$$

$$\int_{1}^{t} \frac{\Psi(s)}{s^{1+\frac{q_0}{p_0}}} ds \lesssim \left(\frac{\Phi(t)}{t}\right)^{\frac{q_0}{p_0}} \tag{10}$$

を仮定するとき, $I_{\alpha}: \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi} \to \mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}$.

(ii) $\Psi \in \Delta_2 \cap \nabla'$ かつ,

$$\int_1^t \left(\frac{t}{s} \log \left(e + \frac{t}{s}\right)\right)^{\frac{q_0}{p_0}} \Psi(s) \frac{ds}{s} \lesssim \Phi(t)^{\frac{q_0}{p_0}} \quad (t \geq 1)$$

を仮定するとき,

$$\|[\beta, I_{\alpha}]f\|_{\mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}} \lesssim \|\beta\|_{BMO} \|f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}}.$$

Theorem C を示すには次の不等式を適用する (論文 [9, p.10, p.16]).

Theorem D. $0 < \alpha < n, 1 < p_0 < \infty, \Phi(t) \leq t^{p_0}$ かつ $\Phi \in \Delta_2$ を仮定するとき,

$$\|I_{\alpha}f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} \lesssim \|M_{\alpha}f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}}.$$

Theorem E. $1 < p_0 < \infty$, $\Phi(t) \lesssim t^{p_0}$ かつ $\Phi \in \nabla'$, $Mf \in \mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}$ を仮定すると,

$$\|Mf\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} \lesssim \|M^{\sharp}f\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} \tag{11}$$

Proof of Theorem C(ii). $|[\beta, I_{\alpha}]f(x)| \leq M([\beta, I_{\alpha}])(x)$ であることと、Theorem E から、

$$\|[\beta, I_{\alpha}]f\|_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \le \|M([\beta, I_{\alpha}]f)\|_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \le \|M^{\sharp}([\beta, I_{\alpha}]f)\|_{\mathcal{M}^{q_0}}.$$
 (12)

不等式 (3) より, $B(t) = t \log(e+t)$ とすると,

$$\left\| M^{\sharp} \left([\beta, I_{\alpha}] f \right) \right\|_{\mathcal{M}^{q_0}} \leq \|\beta\|_{BMO} \left(\|I_{\alpha} f\|_{\mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}} + \|M_{B,\alpha} f\|_{\mathcal{M}^{q_0}_{\Psi}} \right) \tag{13}$$

Theorem D と, $M_{\alpha}f(x) \lesssim M_{B,\alpha}f(x)$ に注意すると,

$$||I_{\alpha}f||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \lesssim ||M_{\alpha}f||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \lesssim ||M_{B,\alpha}f||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}}$$
 (14)

が成立する. 以上から,

$$\|[\beta, I_{\alpha}]f\|_{\mathcal{M}^{q_0}_{w}} \lesssim \|M_{B,\alpha}f\|_{\mathcal{M}^{q_0}}.$$
 (15)

Theorem B より、

$$\|[\beta, I_{\alpha}]f\|_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \lesssim \|f\|_{\mathcal{M}_{\Phi}^{p_0}}.$$
 (16)

次に論文 [8, 9, 15] に関連する研究成果を述べる (論文 [10]).

2 Main results

作用素 I_{α} に対する Olsen 型の不等式が成立する.

Theorem 1. $0 < \alpha < n, 1 < p_0 < \frac{n}{\alpha}, 1 < q_0 < r_0 < \infty, r_0 \ge \frac{n}{\alpha}, \frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} + \frac{1}{r_0} - \frac{\alpha}{n}, \Phi(t) \lesssim t^{p_0}, \Psi(t) \lesssim t^{q_0}$ とする. さらに、2組 (Φ, Ψ) が条件 (10) を満たし、

$$\int_{1}^{t} \overline{A}(s)\overline{\Psi}\left(\frac{t}{s}\right) \frac{ds}{s} \lesssim \overline{\Psi}(t) \quad (t \ge 1)$$
(17)

を満たす Young 関数 $A(t) \lesssim t^{r_0}$ が存在するとき, $g \in \mathcal{M}_A^{p_0}$ とすると,

$$||g(I_{\alpha}f)||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \lesssim ||g||_{\mathcal{M}_{A}^{r_0}} ||f||_{\mathcal{M}_{\Phi}^{p_0}}.$$

Remark 5. Theorem 1 において, $\Phi(t) = t^p$, $\Psi(t) = t^q$, $\frac{q}{p} = \frac{q_0}{p_0}$, $A(t) = t^{aq}$ (1 1) とするとき,

$$\int_{1}^{t} \overline{A}(s) \overline{\Psi}\left(\frac{t}{s}\right) \frac{ds}{s} = t^{q'} \int_{1}^{t} s^{(aq)'-q'-1} ds < t^{q'} = \overline{\Psi}(t)$$

が成立するから、条件 (17) を満たす (q' は q の共役指数). すなわち、Theorem 1 は、Proposition 4 を Corollary として含むことを示している.

次に作用素 $M_{B,\alpha}$ に対する Olsen 型の不等式が成立する.

Theorem 2. $0 \le \alpha < n, 1 < p_0 < \frac{n}{\alpha} \le r_0, q_0 < r_0$ かつ, $\frac{1}{q_0} = \frac{1}{p_0} + \frac{1}{r_0} - \frac{\alpha}{n}$, $\Phi(t) \le t^{p_0}$, $\Psi(t) \le t^{q_0}$ $\Psi \in \Delta'$ かつ, 3 組 (B, Φ, Ψ) が条件 (8) をみたすとき,

$$||g(M_{B,\alpha}f)||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{q_0}} \lesssim ||g||_{\mathcal{M}_{\Psi}^{r_0}} ||f||_{\mathcal{M}_{\Phi}^{p_0}}.$$

Remark 6. Theorem 2 において, $\Phi(t)=t^p$, $\Psi(t)=t^q$, $\frac{q}{p}=\frac{q_0}{p_0}$ とするとき, 論文 [8, Corollary 2 in p.251] の結果を得る. すなわち, 作用素 $M_{B,\alpha}$ に対する Olsen 型の不等式が成立する.

3 今後の研究課題

Theorem C (ii) の証明において、Theorem E を使わずに、証明できるかについての研究が残されている. 不等式 (11) の代わりに、不等式

$$||f||_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} \lesssim \left\| M^{\sharp} f \right\|_{\mathcal{M}^{p_0}_{\Phi}} \tag{18}$$

を示す.このとき,不等式 (18) が成立する Young 関数の十分条件が Theorem E における不等式 (11) が成立する十分条件 $\Psi \in \nabla'$ と比較する.

4 謝辞

本研究は JSPS 科研費 (JP23K03156, 代表: 中央大学・理工学部・教授 澤野嘉宏氏) の助成を受けたものである.

References

- [1] D. Adams, A note on Riesz potentials, Duke Math. J., 42, (1975), 765-778.
- [2] F. Deringoz, V.S. Guliyev and S.G. Hasanov, Maximal operator and its commutators on generalized weighted Orlicz-Morrey spaces, Tokyo J. Math., 41, 2, (2018), 347-369, doi:10.3836/tjm1502179260.
- [3] D. Cruz-Uribe, SFO and A. Fiorenza, Endpoint estimates and weighted norm inequalities for commutators of fractional integrals, Publ. Mat. 47, (2003), 103-131.
- [4] D. Cruz-Uribe, SFO and K. Moen, A fractional Muckenhoupt-Wheeden theorem and its consequences, Integral Equations Operator Theory, 76, (2013), 3, 421-446.
- [5] D. Cruz-Uribe, SFO, José Maria Martell and C. Pérez, Weights, extrapolation and the theory of Rubio de Francia. Operator Theory: Advances and Applications, 215. Birkhäuser/Springer Basel AG, Basel, 2011. xiv+280 pp.
- [6] S. Gala, Y. Sawano and H. Tanaka, A remark on two generalized Orlicz-Morrey spaces, J. Approx. Theory, 198 (2015), 1-9.
- [7] V.S. Guliyev, S.G. Hasanov, Y. Sawano and T. Noi, Non-smooth atomic decompositions for generalized Orlicz-Morrey spaces of the third kind, Acta Appl. Math., 145, (2016), pp.137-174, doi:10.1007/s10440-016-0052-7.
- [8] T. Iida, Orlicz-fractional maximal operators in Morrey and Orlicz-Morrey Spaces, Positivity, 25, (2021), 243-272, doi:10.1007/s11117-020-00762-w.
- [9] T. Iida, Commutators generated by BMO-functions and the fractional integrals on Orlicz-Morrey spaces, Math, Inc. and Appl. 26, 3, pp.655-683, 2023.
- [10] T. Iida, Remarks on the fractional operators on Orlicz-Morrey spaces, submitted.
- [11] T. Iida and Y. Sawano, Orlicz-fractional maximal operators on weighted L^p spaces, J. Math. Inequal., 13 (2019), 2, 369-413.
- [12] P. Olsen, Fractional integration, Morrey spaces and Schrödinger equation, Comm. Partial Differential Equations, 20 (1995), 2005-2055.
- [13] C. Pérez, On sufficient conditions for the boundedness of the Hardy-Littlewood maximal operator between weighted L^p-spaces with different weights, Proc. London Math. Soc. 3, 71, 1, (1995), 135-157.
- [14] M.M. Rao, Z.D. Ren, Theory of Orlicz spaces, volume 146 of Monographs and Textbooks in Pure and Applied Mathematics. Marcel Dekker Inc., New York, 1991.
- [15] Y. Sawano, S. Sugano and H. Tanaka, Orlicz-Morrey spaces and fractional operators, Potential Analysis, 36, (2012), 517-556.