

ДРОБНЫЕ ПРОИЗВОДНЫЕ ФУНКЦИЙ ТИПА БЛОХА

Ли Сунсяо

Аннотация: В терминах дробной производной получены интегральные характеристики функций типа Блоха и их характеристики посредством мер типа Карлесона.

Ключевые слова: дробные производные, функция типа Блоха, мера типа Карлесона.

1. Введение

Пусть $B = \{z \in \mathbb{C}^n : |z| < 1\}$ — единичный открытый шар в \mathbb{C}^n с нормой $|z| = \langle z, z \rangle^{1/2}$, где $\langle \cdot, \cdot \rangle$ — обычное эрмитово скалярное произведение на \mathbb{C}^n , $S = \{z \in \mathbb{C}^n : |z| = 1\}$ — его граница, $d\nu$ — нормированная мера Лебега на B , т. е. $\nu(B) = 1$, и $d\sigma$ — нормированная инвариантная относительно вращений лебегова мера на S такая, что $\sigma(S) = 1$. Для $a \in B$ через φ_a обозначаем мёбиусово преобразование на B , удовлетворяющее условиям

$$\varphi_a \circ \varphi_a = \text{id}, \quad \varphi_a(0) = a, \quad \varphi_a(a) = 0,$$

$$1 - |\varphi_a(z)|^2 = \frac{(1 - |a|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \langle z, a \rangle|^2}, \quad J_R \varphi_a(z) = \left(\frac{1 - |a|^2}{|1 - \langle z, a \rangle|^2} \right)^{n+1},$$

$\varphi_a \in \text{Aut}(B)$, где $\text{Aut}(B)$ — группа биголоморфных автоморфизмов на B , см. [1].

Пусть $d\lambda(z) = (1 - |z|^2)^{-n-1} d\nu(z)$. Тогда $d\lambda(z)$ мёбиусово инвариантна, т. е. для любых $\psi \in \text{Aut}(B)$, $f \in L^1(B)$ выполнено равенство

$$\int_B f(z) d\lambda(z) = \int_B f \circ \psi(z) d\lambda(z).$$

Мёбиусово инвариантная функция Грина определяется, см. [2, 3], как $G(z, a) = g(\varphi_a(z))$, где

$$g(z) = \frac{n+1}{2n} \int_{|z|}^1 (1-t^2)^{n-1} t^{-2n+1} dt.$$

Обозначим через $H(B)$ класс всех голоморфных функций на B . Если $f \in H(B)$ имеет однородное разложение $f = \sum_{k=0}^{\infty} f_k$, то дробная производная $D^m f$ порядка $m > 0$ определяется следующим образом:

$$D^m f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} (k+1)^m f_k(z).$$

Для $m > 0$ положим $I^m f = D^{-m} f$. Известно [4], что $D^m f, I^m f \in H(B)$ и

$$D^m f(rz) = \frac{1}{r} \int_0^r D^{m+1} f(\rho z) d\rho, \quad 0 < r < 1, z \in \bar{B},$$

$$I^m f(z) = \frac{1}{\Gamma(\beta)} \int_0^1 \left(\log \frac{1}{\rho}\right)^{\beta-1} f(\rho z) d\rho, \quad z \in B.$$

Для $a \in B, 0 < r < 1$ положим $E(a, r) = \{z \in B : |\varphi_a(z)| < r\}$. Фиксируем $r > 0$ и $0 < \beta < \infty$. Положительную борелевскую меру μ на B называют β -карлесоновой мерой, если

$$\sup_{a \in B} \frac{\mu(E(a, r))}{\nu(E(a, r))^\beta} < \infty.$$

Меру μ будем называть нулевой β -карлесоновой мерой, если

$$\lim_{|a| \rightarrow 1} \frac{\mu(E(a, r))}{\nu(E(a, r))^\beta} = 0.$$

В следующей лемме [5, 6] даны эквивалентные интегральные характеристики β -карлесоновой и нулевой β -карлесоновой мер.

Лемма 1.1. Пусть μ — положительная борелевская мера на $B, \frac{n+1}{n} < \beta < \infty$. Тогда

(1) μ — β -карлесонова мера тогда и только тогда, когда

$$\sup_{a \in B} \int_B (J_R \varphi_a(z))^\beta d\mu(z) < \infty;$$

(2) μ — нулевая β -карлесонова мера тогда и только тогда, когда

$$\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B (J_R \varphi_a(z))^\beta d\mu(z) = 0.$$

Для $f \in H(B), z \in B$ положим

$$Q_f(z) = \sup \left\{ \frac{|\langle \nabla f(z), \bar{x} \rangle|}{(H_z(x, x))^{1/2}} : 0 \neq x \in \mathbb{C}^n \right\},$$

где $\nabla f(z) = \left(\frac{\partial f}{\partial z_1}(z), \dots, \frac{\partial f}{\partial z_n}(z)\right)$ — комплексный градиент f и $H_z(x, x)$ — метрика Бергмана на B , т. е.

$$H_z(x, x) = \frac{n+1}{2} \frac{(1-|z|^2)|x|^2 + |\langle x, z \rangle|^2}{(1-|z|^2)^2}.$$

Пространство Блоха \mathcal{B} (введенное в [7]) состоит из всех голоморфных функций f на B , для которых

$$\|f\|_{\mathcal{B}} = \sup\{Q_f(z) : z \in B\} < \infty.$$

В [7] показано, что нормы $\|f\| = \sup\{|\nabla f(z)|(1-|z|^2), z \in B\}$ и $\|f\|_{\mathcal{B}}$ эквивалентны.

Для $0 < \alpha < \infty$ будем говорить, что $f \in H(B)$ — α -функция Блоха, если $\sup_{z \in B} |\nabla f(z)|(1 - |z|^2)^\alpha < \infty$, и что f — малая α -функция Блоха, если $\lim_{|z| \rightarrow 1} |\nabla f(z)|(1 - |z|^2)^\alpha = 0$. Множества α -функций Блоха и малых α -функций Блоха будем обозначать через \mathcal{B}^α и \mathcal{B}_0^α соответственно.

Напомним некоторые известные результаты. Для функции f , голоморфной на B , в теореме 4.10 из [7] сообщается, что $f \in \mathcal{B} \Leftrightarrow |\mathcal{R}f(z)|(1 - |z|^2) < \infty$, где $\mathcal{R}f$ — радиальная производная f , определенная следующим образом:

$$\mathcal{R}f = \sum_{j=1}^n z_j \frac{\partial f}{\partial z_j}(z).$$

Заметим, что $Df = \mathcal{R}f + f$, и легко видеть, что $f \in \mathcal{B} \Leftrightarrow |Df(z)|(1 - |z|^2) < \infty$. В [8] установлена следующая характеристика пространства Блоха.

Лемма 1.2. Пусть f — голоморфная на B функция. Тогда для любых $0 < \alpha < \infty$ и $0 < p < \infty$ эквивалентны следующие утверждения:

- (1) $f \in \mathcal{B}(B)$;
- (2) $\sup_{z \in B} (1 - |z|^2)^\alpha |D^\alpha f(z)| < \infty$;
- (3) $\sup_{a \in B} \int_B |D^\alpha f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p\alpha} J_R \varphi_a(z) d\nu(z) < \infty$.

Лемма 1.3. Пусть f — голоморфная на B функция. Тогда для любых $0 < \alpha < \infty$ и $0 < p < \infty$ эквивалентны следующие утверждения:

- (1) $f \in \mathcal{B}_0(B)$;
- (2) $\lim_{|z| \rightarrow 1} (1 - |z|^2)^\alpha |D^\alpha f(z)| = 0$;
- (3) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^\alpha f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p\alpha} J_R \varphi_a(z) d\nu(z) = 0$.

Есть обширная литература, посвященная аналитическим характеристикам пространств типа Блоха \mathcal{B}^α и \mathcal{B}_0^α в терминах инвариантных градиентов и радиальных производных, см. [9, 10] и ссылки там. В [4] получены интегральные характеристики и характеристики с использованием мер типа Карлесона пространств типа Блоха \mathcal{B}^α и \mathcal{B}_0^α в терминах дробных производных. В данной работе продолжено изучение функций типа Блоха в терминах дробных производных и мер типа Карлесона. Получены обобщения результатов из [4] и [8].

Всюду далее C — положительные постоянные, возможно, различные в зависимости от ситуации. Выражение $A \approx B$ означает, что существует положительная постоянная C такая, что $C^{-1}B \leq A \leq CB$.

2. Характеризация пространства α -функций Блоха \mathcal{B}^α

Лемма 2.1 [4]. Пусть $f(z) \in H(B)$, $m \in \mathbb{N}$ и $\alpha > 0$. Тогда

$$f \in \mathcal{B}^\alpha(B) \Leftrightarrow \sup_{z \in B} (1 - |z|^2)^{\alpha+m+1} |D^m f(z)| < \infty.$$

Используя лемму 2.1 и методы из [9], можно получить интегральные и с использованием меры типа Карлесона характеристики α -функций Блоха в терминах дробных производных.

Теорема 2.2. Предположим, что $0 < \alpha < \infty$, $0 < r < 1$, $0 < p < \infty$, $1 < s < \frac{n}{n-1}$, $\frac{n}{n+1} < \beta < \infty$, $1 < q < \infty$, $m \in \mathbb{N}$, $d\nu_\beta(z) = (1 - |z|^2)^{-(n+1)(1-\beta)} d\nu(z)$ и $f(z) \in H(B)$. Тогда равносильны следующие утверждения:

- (1) $f \in \mathcal{B}^\alpha(B)$;
- (2) $\sup_{a \in B} \frac{1}{\nu(E(a,r))} \int_{E(a,r)} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} d\nu(z) < \infty$;
- (3) $\sup_{a \in B} \int_{E(a,r)} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)-n-1} d\nu(z) < \infty$;
- (4) $\sup_{a \in B} \int |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) < \infty$;
- (5) $\sup_{a \in B} \int |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) < \infty$;
- (6) $\sup_{a \in B} \int |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (J_R \varphi_a(z))^\beta d\nu_\beta(z) < \infty$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. (2) \Rightarrow (1) Фиксируем $0 < r < 1$. Тогда ввиду субгармоничности $|D^m f|^p$ имеем

$$|D^m f(a)|^p \leq \frac{1}{r^{2n}} \int_{B_r} |(D^m f) \circ \varphi_a(z)|^p d\nu(z).$$

Замена переменных $w = \varphi_a(z)$ дает неравенство

$$|D^m f(a)|^p \leq \frac{1}{r^{2n}} \int_{E(a,r)} |D^m f|^p J_R \varphi_a(w) d\nu(w),$$

где $E(a, r) = \varphi_a(B_r)$. Для $w \in E(a, r)$ имеем

$$\frac{1-r}{1+r}(1 - |a|^2) \leq 1 - |w|^2 \leq \frac{1+r}{1-r}(1 - |a|^2)$$

и $\nu(E(a, r)) \approx (1 - |a|^2)^{n+1} \approx (1 - |w|^2)^{n+1}$, как показано в [1]. Таким образом,

$$\begin{aligned} & (1 - |a|^2)^{p(\alpha+m+1)} |D^m f(a)|^p \\ & \leq \frac{1}{r^{2n}} \int_{E(a,r)} |D^m f(w)|^p J_R \varphi_a(w) (1 - |a|^2)^{p(\alpha+m+1)} d\nu(w) \\ & \leq \frac{C}{(1 - |a|^2)^{n+1}} \int_{E(a,r)} |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} d\nu(w) \\ & \leq \frac{C}{\nu(E(a, r))} \int_{E(a,r)} |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} d\nu(w). \end{aligned}$$

К требуемому результату легко прийти, взяв $\sup_{a \in B}$ в обеих частях последнего соотношения и используя лемму 2.1.

(1) \Rightarrow (4) По лемме 2.1, используя свойства бета-функции и мёбиусову инвариантность $d\lambda(z)$, получаем

$$\begin{aligned} & \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \\ & \leq \sup_{z \in B} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} \int_B (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \\ & \leq C \int_B (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \leq CB(n, n(q-1)) < \infty. \end{aligned}$$

(4) \Rightarrow (2) Так как $1 - |\varphi_a(w)|^2 > 1 - r^2$ для $w \in E(a, r)$, имеем

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\nu(E(a, r))} \int_{E(a, r)} |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} d\nu(w) \\ & \leq \frac{1}{\nu(E(a, r))(1 - r^2)^{nq}} \int_{E(a, r)} |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} (1 - |\varphi_a(w)|^2)^{nq} d\nu(w) \\ & \leq C \int_{E(a, r)} |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} (1 - |\varphi_a(w)|^2)^{nq} d\lambda(w) \\ & \leq C \int_B |D^m f(w)|^p (1 - |w|^2)^{p(\alpha+m+1)} (1 - |\varphi_a(w)|^2)^{nq} d\lambda(w). \end{aligned}$$

(2) \Leftrightarrow (3) Для $r \in (0, 1)$ будет

$$\nu(E(a, r)) \approx (1 - |a|^2)^{n+1} \approx (1 - |w|^2)^{n+1}$$

при $z \in E(a, r)$, что и приводит к результату.

(1) \Rightarrow (5) Для $s \in (1, \frac{n}{n-1})$ по лемме 2.1 и лемме 1 из [3] с помощью свойств бета-функции и мёбиусовой инвариантности $d\lambda(z)$ получаем

$$\begin{aligned} & \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) \\ & \leq \sup_{z \in B} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} \int_B G^s(z, a) d\lambda(z) \\ & \leq C \int_B G^s(z, a) d\lambda(z) \leq C \int_B \frac{(1 - |z|^2)^{ns-n-1}}{|z|^{2(n-1)s}} d\nu(z) < \infty. \end{aligned}$$

(5) \Rightarrow (1) Для $s \in (1, \frac{n}{n-1})$ в [2] показано, что $G^s(z, a) \geq (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{ns}$, откуда вытекает, что (5) \Rightarrow (4). Требуемый результат получается с учетом того, что (4) \Rightarrow (2) и (2) \Rightarrow (1).

(6) \Leftrightarrow (4) Положив $q = \frac{n+1}{n}\beta$, имеем

$$\begin{aligned} & \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (J_R \varphi_a(z))^\beta d\nu_\beta(z) \\ & = \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (J_R \varphi_a(z))^\beta (1 - |z|^2)^{-(n+1)(1-\beta)} d\nu(z) \\ & = \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (J_R \varphi_a(z)(1 - |z|^2)^{n+1})^\beta (1 - |z|^2)^{-(n+1)} d\nu(z) \\ & = \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z), \end{aligned}$$

так что (6) и (4) эквивалентны.

Следствие 2.3. Пусть $0 < \alpha < \infty$, $0 < p < \infty$, $\frac{n}{n+1} < \beta < \infty$, $m \in \mathbb{N}$, $d\nu_\beta(z) = (1 - |z|^2)^{-(n+1)(1-\beta)} d\nu(z)$. Тогда $f \in \mathcal{B}^\alpha$ в том и только в том случае, если $|D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} d\nu_\beta(z)$ — β -мера Карлесона.

3. Характеризация пространства \mathcal{B}^0 малых α -функций Блоха

Лемма 3.1 [4]. Для $f(z) \in H(B)$, $m \in \mathbb{N}$ и $\alpha > 0$ имеет место соотношение

$$f \in \mathcal{B}_0^\alpha(B) \Leftrightarrow \lim_{|z| \rightarrow 1^-} (1 - |z|^2)^{\alpha+m+1} |D^m f(z)| = 0.$$

Теорема 3.2. Предположим, что $0 < \alpha < \infty$, $0 < r < 1$, $0 < p < \infty$, $1 < s < \frac{n}{n-1}$, $\frac{n}{n+1} < \beta < \infty$, $1 < q < \infty$, $m \in \mathbb{N}$, $d\nu_\beta(z) = (1 - |z|^2)^{-(n+1)(1-\beta)} d\nu(z)$ и $f(z) \in H(B)$. Тогда равносильны следующие утверждения:

- (1) $f \in \mathcal{B}_0^\alpha(B)$;
- (2) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \frac{1}{\nu(E(a,r))} \int_{E(a,r)} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} d\nu(z) = 0$;
- (3) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_{E(a,r)} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)-n-1} d\nu(z) = 0$;
- (4) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) = 0$;
- (5) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) = 0$;
- (6) $\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (J_R \varphi_a(z))^\beta d\nu_\beta(z) = 0$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как и в доказательстве теоремы 2.2, имеем

$$\begin{aligned} & |D^m f(a)|^p (1 - |a|^2)^{p(\alpha+m-1)} \\ & \leq \frac{C}{\nu(E(a,r))} \int_{E(a,r)} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} d\nu(z) \\ & \leq C \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z). \end{aligned}$$

Предельным переходом в предыдущем неравенстве при $|a| \rightarrow 1$ можно получить, что (4) \Rightarrow (2) \Rightarrow (1).

(1) \Rightarrow (4) Пусть $f \in \mathcal{B}_0^\alpha$. По лемме 3.1 для данного $\varepsilon > 0$ существует $r_0 \in (0, 1)$ такое, что

$$|D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} < \varepsilon,$$

когда $z \in B \setminus B_{r_0}$. Рассмотрим

$$\begin{aligned} & \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \\ & = \left(\int_{B_{r_0}} + \int_{B \setminus B_{r_0}} \right) |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Оценим первый интеграл:

$$\begin{aligned} I_1 & \leq \sup_{z \in B} |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} \int_{B_{r_0}} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \\ & \leq C \int_{E(a,r_0)} (1 - |z|^2)^{nq-n-1} d\nu(z). \end{aligned}$$

Поскольку $1 - |z|^2 \approx 1 - |a|^2$ и $\nu(E(a, r_0)) \approx (1 - |a|^2)^{n+1}$ на $E(a, r_0)$, имеем $I_1 \leq C(1 - |a|^2)^{nq}$. Для второго интеграла будет

$$I_2 \leq \varepsilon \int_{B \setminus B_{r_0}} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) \leq \varepsilon \int_B (1 - |z|^2)^{nq-n-1} d\nu(z) \leq C\varepsilon$$

равномерно по a из B .

Комбинируя полученные оценки, для данного ε найдем $r_1 \in (0, 1)$ такое, что $(1 - |a|^2)^{nq} < \varepsilon$ при $a \in B \setminus B_{r_1}$. Тогда

$$\lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{nq} d\lambda(z) = \lim_{|a| \rightarrow 1} (I_1 + I_2) = 0.$$

(2) \Leftrightarrow (3) Для $r \in (0, 1)$ будет

$$\nu(E(a, r)) \approx (1 - |a|^2)^{n+1} \approx (1 - |w|^2)^{n+1}$$

при $z \in E(a, r)$, откуда вытекает требуемое.

(5) \Rightarrow (1) Пусть s , $1 < s < \frac{n}{n-1}$, фиксировано. Так как $G^s(z, a) \geq (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{ns}$, имеем

$$\begin{aligned} \lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{ns} d\lambda(z) \\ \leq \lim_{|a| \rightarrow 1} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) = 0. \end{aligned}$$

Это означает, что (5) \Rightarrow (4). Мы показали, что (4) \Rightarrow (1), так что (5) \Rightarrow (1).

(1) \Rightarrow (5) Предположим, что $f \in \mathcal{B}_0^\alpha \subset \mathcal{B}^\alpha$. Тогда по леммам 2.1 и 3.1 получим

$$\lim_{|a| \rightarrow 1} |D^m f(z)| (1 - |z|^2)^{(\alpha+m-1)} = 0$$

и

$$\sup_{z \in B} |D^m f(z)| (1 - |z|^2)^{(\alpha+m-1)} < \infty.$$

Для данного $\varepsilon > 0$ существует $r_0 \in (0, 1)$ такое, что

$$(1 - r^2)^{\frac{ns-n}{2}} r^{2n-1-2(n-1)s} < \varepsilon$$

при $r \in (r_0, 1)$, поскольку $\frac{ns-n}{2} > 0$ для $1 < \varepsilon < \frac{n}{n-1}$. Рассмотрим

$$\begin{aligned} \int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) \\ = \int_B |D^m f(\varphi_a(z))|^p (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{p(\alpha+m-1)} g^s(z) d\lambda(z) \\ = \left(\int_{B \setminus B_{r_0}} + \int_{B_{r_0}} \right) |D^m f(\varphi_a(z))|^p (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{p(\alpha+m-1)} g^s(z) d\lambda(z) = I_1 + I_2. \end{aligned}$$

Имеем

$$\begin{aligned} I_1 &\leq \sup_{z \in B} |D^m f(\varphi_a(z))|^p (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{p(\alpha+m-1)} \int_{B \setminus B_{r_0}} g^s(z) d\lambda(z) \\ &\leq C \int_{B \setminus B_{r_0}} \frac{(1 - |z|^2)^{ns-n-1}}{|z|^{2(n-1)s}} d\nu(z) \leq C\varepsilon \int_{r_0}^1 (1 - r^2)^{\frac{ns-n-2}{2}} dr \leq C\varepsilon. \end{aligned}$$

Для $z \in B_{r_0}$

$$1 - |\varphi_a(z)|^2 = \frac{(1 - |a|^2)(1 - |z|^2)}{|1 - \langle z, a \rangle|^2} \leq \frac{1 - |a|^2}{1 - r_0^2}.$$

Отсюда $|\varphi_a(z)|$ сходится равномерно к 1 при $|a| \rightarrow 1$. Тем самым для данного ε найдется $r_1 \in (0, 1)$ такое, что для $a \in B \setminus B_{r_1}$

$$|D^m f(\varphi_a(z))|^p (1 - |\varphi_a(z)|^2)^{p(\alpha+m-1)} < \varepsilon$$

равномерно относительно $z \in B_{r_0}$. Имеем $2n-1-2(n-1)s > -1$ при $1 < s < \frac{n}{n-1}$, кроме того,

$$(1 - |z|^2)^{ns-n-1} \leq \max\{1, (1 - r_0^2)^{ns-n-1}\} < \infty$$

для $z \in B_{r_0}$, откуда для $a \in B \setminus B_{r_1}$ выводим, что

$$\begin{aligned} I_2 &\leq \varepsilon \int_{B_{r_0}} g^s(z) d\lambda(z) \leq C\varepsilon \int_{B_{r_0}} \frac{(1 - |z|^2)^{ns-n-1}}{|z|^{2(n-1)s}} d\nu(z) \\ &\leq C\varepsilon \int_{B_{r_0}} \frac{1}{|z|^{2(n-1)s}} d\nu(z) \leq C\varepsilon. \end{aligned}$$

Следовательно,

$$\int_B |D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} G^s(z, a) d\lambda(z) = I_1 + I_2 \leq C\varepsilon$$

для $a \in B \setminus B_{r_1}$. Это и означает, что (1) \Rightarrow (5).

(6) \Leftrightarrow (4) Пусть $q = \frac{n+1}{n}\beta$. Требуемая равносильность обосновывается, как в доказательстве теоремы 2.2. Доказательство теоремы 3.2 закончено.

Следствие 3.3. Пусть $0 < \alpha < \infty$, $0 < p < \infty$, $\frac{n}{n+1} < \beta < \infty$, $m \in \mathbb{N}$, $d\nu_\beta(z) = (1 - |z|^2)^{-(n+1)(1-\beta)} d\nu(z)$. Тогда $f \in B_0^\alpha$ в том и только в том случае, если $|D^m f(z)|^p (1 - |z|^2)^{p(\alpha+m-1)} d\nu_\beta(z)$ — нулевая β -мера Карлесона.

Автор признателен рецензенту за полезные замечания.

ЛИТЕРАТУРА

1. Rudin W. Function theory in the unit ball of \mathbb{C}^n . New York: Springer-Verl., 1980.
2. Ouyang C. H., Yang W. S., Zhao R. H. Möbius invariant Q_p spaces associated with the Green's function on the unit ball of \mathbb{C}^n // Pacific J. Math. 1998. V. 182. P. 69–99.
3. Ouyang C. H., Yang W. S., Zhao R. H. Characterizations of Bergman spaces and Bloch spaces in the unit ball of \mathbb{C}^n // Trans. Amer. Math. Soc. 1995. V. 347. P. 4301–4313.
4. Xu H. M. A class of characterizations of α -Bloch functions in the unit ball // Adv. in Math. (Chinese edition). 2003. V. 32, N 5. P. 580–584.

5. *Ouyang C. H.* α -Carleson measure and Bloch functions on bounded symmetric domains of \mathbb{C}^n // *Acta Math. Sci.* 1995. V. 15. P. 385–393.
6. *Yang W. S.* Vanishing Carleson type measure characterizations of $Q_{p,0}$ // *C. R. Math. Rep. Acad. Sci. Canada.* 1999. V. 21. P. 1–5.
7. *Timoney R. M.* Bloch functions in several complex variables // *Bull. London Math. Soc.* 1980. V. 12. P. 241–267.
8. *Boo R. C., Kyung S. R.* Fractional derivatives of Bloch functions, growth rate, and interpolation // *Acta Math. Hungar.* 1996. V. 72, N 1–2. P. 67–86.
9. *Li Bo, Ouyang C. H.* Higher radial derivative of Bloch type functions // *Acta Math. Sci.* 2002. V. 22, N B:4. P. 433–445.
10. *Zhuo W. X., Yang W. S.* Integral criteria of Bloch type functions on radial derivative // *Acta Math. Sci. (Chinese edition).* 1998. V. 18. P. 451–458.

Статья поступила 1 мая 2004 г.

*Li Songxiao (Ли Сунсяо)
Department of Mathematics, JiaYing University,
514015, GuangDong, China
lsx@mail.zjxu.edu.cn*