

## ОИМ-ГОМЕОМОРФИЗМЫ И КВАЗИКОНФОРМНОСТЬ

Утаев Азизбек Тойир ўғли

Каршинский институт ирригации и агротехнологий при Национальном  
исследовательском университете “ТИИИМСХ”

### АННОТАЦИЯ

В этой статье показано, что если ОИМ-гомеоморфное отражение является переносом поля в поле, то это отражение будет квазиконформной и будет определен его коэффициент квазиконформности.

**Ключевые слова:** ОИМ-гомеоморфное отражение, квазиконформ, коэффициент квазиконформности, отражение.

### ABSTRACT

*This article shows that if an OIM-homeomorphic reflection is a transfer of a field into a field, then this reflection will be a quasiconform and its quasiconformality coefficient will be determined.*

**Keywords:** OIM-homeomorphic reflection, quasiconform, quasiconformality coefficient. reflection.

### ANNOTATSIYA

*Ushbu maqolada OIM-gomeomorf akslantirish biror sohani sohaga o`tkazuvchi bo`lsa, u holda bu akslantirish kvazikonform bo`lishini ko`rsatilgan va uning kvazikonformlilik koeffisenti aniqlangan.*

**Kalit so‘zlar:** OIM-gomeomorf akslantirish, kvazikonform, kvazikonformlilik koeffisenti, akslantirish.

Отображение пространства  $\bar{R}^n$  полностью характеризуется соотношением между модулями семейств кривых  $\Gamma$  и модулями их образов  $\Gamma^*$ , наличие константы  $K > 0$ , с которой для всех семейств  $\Gamma$  выполнено двойное неравенства

$$K^{-1}M(\Gamma) \leq M(\Gamma^*) \leq KM(\Gamma) \quad (1)$$

Определяет  $K$  – квазиконформное отображение. В частности, если рассматривать ограничение  $K$  – квазиконформного отображения пространства  $\bar{R}^n$  на некотором континиуме  $\Sigma$ , то для любой пары подконтиниумов  $E, F \subset \Sigma$  двойное неравенства (1) выполняется для семейства  $\Gamma$  всех кривых в  $\bar{R}^n$ , соединяющих континиумы  $E$  и  $F$ . В качестве  $\Gamma^*$  рассматривается семейство

всевозможных кривых в  $\bar{R}^n$  соединяющих  $f(E)$  и  $f(F)$ , Это позволяет рассмотреть класс гомеоморфных отображений континуума  $\Sigma$  в  $\bar{R}^n$ , для которых неравенство (1) выполняется при любом выборе подконтинуумов  $E, F \subset \Sigma$ . В этом классе, в частности, содержатся ограничения на  $\Sigma$  всех К-квазиконформных отображений пространства  $\bar{R}^n$ . Первоначальная идея рассмотрения гомеоморфизмов, определенных на континуумах и ограниченно искажающих модули (ОИМ-гомеоморфизмы), принадлежит П.П. Белинскому. В работах [3], [5]. изучены ряд свойств ОИМ-гомеоморфизмов. Прежде всего возникает вопрос о квазиконформности ОИМ-гомеоморфизмов, то есть при каких областей определения  $\Sigma$ , заданные на них ОИМ-гомеоморфизмы являются квазиконформными, конечно весьма актуальным является зависимость коэффициента К при неравенства (1).

**Определение [5].** Гомеоморфное отображение  $f: \Sigma \rightarrow \bar{R}^n$  связного подмножества  $\Sigma \subset \bar{R}^n$  называется ограниченно искажающим модулем (или ОИМ-гомеоморфизмом), если имеется константа  $K > 0$  такая, что неравенство

$$K^{-1}M(E, F) \leq M(f(E), f(F)) \leq KM(E, F)$$

выполняется для любой пары непересекающихся континуумов  $E, F \subset \Sigma$ . Наименьшая из всех таких констант К, называется коэффициентом искажения гомеоморфизма  $f$ .

Пусть  $f: D \rightarrow D'$  гомеоморфизм пространственных областей. Тогда  $f$  является квазиконформным только в том случае, если величина

$$\left\{ \limsup_{r \rightarrow 0} \frac{\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}{\min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}, x \in D \setminus \{\infty, f^{-1}(\infty)\} \right\}$$

ограничена [2].

Приводим некоторые свойства ОИМ-гомеоморфизмов.

**Теорема 1 [4].** Если гомеоморфизм  $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$  поверхностей класса  $C^1$  в  $\bar{R}^n$  является ОИМ-гомеоморфизмом с коэффициентом искажения  $Q$ , то он является  $K$ -квазиконформным с  $K \leq Q$ .

**Определение [5].** Парой называется объект вида  $\langle \Sigma, U \rangle$ , где  $U \subset \bar{R}^n$  является окрестностью континуума  $\Sigma \subset \bar{R}^n$ . Гомеоморфизм  $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$  называется ОИМ-гомеоморфизмом пары  $\langle \Sigma, U \rangle$  на пары  $\langle \Sigma^*, U^* \rangle$  если он

удовлетворяет следующему условию: существует константа  $Q > 0$ , такая, что для любых непересекающихся компактных континуумов  $E, F \subset \Sigma$  и их образов  $E^*, F^* \subset \Sigma^*$  выполняется оценка

$$Q^{-1}M(E, F; U) \leq M(E^*, F^*; U^*) \leq QM(E, F; U).$$

Пары  $\langle \Sigma, U \rangle$  и  $\langle \Sigma^*, U^* \rangle$  называются квазиконформно эквивалентным, если существует ОИМ-гомеоморфизм  $f: \langle \Sigma, U \rangle \rightarrow \langle \Sigma^*, U^* \rangle$ .

**Теорема [5].** Если  $\Sigma$ -компактный континуум в области  $U \subset \bar{R}^n$ , то тождественное отображение  $i: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$  осуществляет ОИМ-гомеоморфизм пар  $i: \langle \Sigma, U \rangle \rightarrow \langle \Sigma^*, \bar{R}^n \rangle$ .

**Следствие [5].** Пусть континуум  $\Sigma$  и  $\Sigma^*$  компактны соответственно в области  $U$  и  $U^*$ . Пары  $\langle \Sigma, U \rangle$  и  $\langle \Sigma^*, U^* \rangle$  квазиконформно эквивалентны тогда и только тогда, когда квазиконформно эквивалентны пары  $\langle \Sigma, \bar{R}^n \rangle$  и  $\langle \Sigma^*, \bar{R}^n \rangle$ .

Это утверждение позволяет при изучении ОИМ-гомеоморфизмов не обращать внимание на объемлющее области  $U$  и  $U^*$ , если нас не интересует фактическая величина константы  $Q$  в определении ОИМ-гомеоморфизма.

В настоящей работе изучается свойства квазиконформности ОИМ-гомеоморфизма при отсутствие гладкости области определения. Для простоты приводим утверждение в случае  $n=3$ . Имеет место следующая.

**Теорема.** Если гомеоморфизм  $f: \Sigma \rightarrow \Sigma^*$  поверхностей в  $\bar{R}^n$  является ОИМ-гомеоморфизмом с коэффициентом искажения  $Q$ , то он является квазиконформным.

**Доказательства.** Пусть

$$B^3(x_0, r) \text{ есть шар } \{x \in R^3 : |x - x_0| \leq r\}$$

$$B^3(r) = B^3(0, r), \quad B^3 = B^3(0, 1)$$

$$S^2(x_0, r) \text{ есть сфера } \{x \in R^3 : |x - x_0| = r\}$$

$$S^2(r) = S^2(0, r), \quad S^2(0, 1)$$

Предположил, что  $0 \in \Sigma$ ,  $f(0) \in \Sigma^*$ . Для  $0 < r < 1$ , рассмотрим сферу  $S^2$ .

Пусть

$$M = \max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|,$$

$$m = \min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|.$$

Рассмотрим величину

$$L(r) = \frac{\max_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}{\min_{|x-x_0|=r} |f(x) - f(x_0)|}$$

и оценим её сверху

Обозначаем через  $S_1$  и  $S_2$  – прообразы сфер  $S^2(f(0), M)$  и  $S^2(f(0), m)$  соответственно и  $E = \text{ext } S_1$ ,  $F = \text{int } S_2$  на  $\Sigma$ .

Если  $\gamma_1$  есть континиум, соединяющий о со сферой  $S^2(0, r)$ ,  $\gamma_2$  – континиум, соединяющий  $S^2(0, r)$  с бесконечно удаленной точкой, то имеет место следующее неравенство

$$M(E, F; R^3) \geq M(\gamma_1, \gamma_2; R^3) \geq a(3). \quad (2)$$

Следовательно

$$\overline{\lim}_{r \rightarrow 0} L(r) \leq \exp \left\{ \left[ \frac{4Q\pi}{a(3)} \right]^{\frac{1}{2}} \right\},$$

и  $f$  является квазиконформным отображением.

## REFERENCES

1. Сычев А. В. Модули и пространственные квазиконформные отображения,- Новосибирск «Наука». 1983., с. 152.
2. David B. Gauld and M. K. Vamanamurthy. Quasiconformal extensions of mappings in n-space. Ann. Acad. Sci. Fenn. SerAI, 1977. V. 3. P. 229-248.
3. Варисов А. К. О продолжении пространственных квазиконформных отображений. Докл. АН СССР. Издательство «наука». Москва. 1977. Том 234. № 4.стр. 740-742.
4. Асеев В. В. Ворисов А. К. Об одном признаке квазиконформности отображений гладких поверхностей. Докл. АН СССР. Издательство «наука». Москва. 1977. Том 234. № 5. Стр. 1001-1003.
5. Асеев В. В. О гомеоморфизмах, ограниченно искажающих модули в объемлющем пространстве. Теория отображений, ее обобщения и приложения. Сб. научных трудов. Киев, Наукова думка 1982,стр. 9-18.