

Изложенный метод понижения размерности применим не только к гиперкубическим, но и к произвольным  $n$ -мерным решеткам, а также к решеткам, где значение +1 или -1 приписывается ребрам, а не вершинам (задачам связей).

Отметим, что неравенство (10) можно получить применением метода, изложенного в [3] для получения асимптотики переколяционного порога для задачи направленного протекания. Однако неравенство (8) этим методом получить нельзя.

Московский государственный университет  
им. М.В. Ломоносова

Поступило  
17 VII 1984

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Kesten H. Percolation theory of mathematicians. Birkhäuser; Boston; Basel; Stuttgart, 1982, vol. 2. 2. Higuchi V. – Z. Wahrsch. verw. Geb., 1982, Bd. 61, № 1, S. 75–81. 3. Митюшин Л.Г. – Пробл. передачи информ., 1975, т. 11, вып. 3.

УДК 513.811

МАТЕМАТИКА

Г.Г. МИХАЙЛИЧЕНКО

#### ФЕНОМЕНОЛОГИЧЕСКАЯ И ГРУППОВАЯ СИММЕТРИИ В ГЕОМЕТРИИ ДВУХ МНОЖЕСТВ (ТЕОРИИ ФИЗИЧЕСКИХ СТРУКТУР)

(Представлено академиком А.Д. Александровым 6 VII 1984)

В исследованиях по основаниям физики Ю.И. Кулаковым [1] предложена некоторая математическая модель строения физического закона как феноменологически инвариантной связи между измеряемыми на опыте величинами. Эта модель, именуемая физической структурой, имеет геометрический характер, приложима к обычной геометрии [2, 3] и может рассматриваться как своеобразная геометрия двух множеств. В новой геометрии можно ввести движение как такое преобразование, которое сохраняет расстояние между точками различных множеств и задает ее групповую симметрию. В настоящей работе точно определяются феноменологическая и групповая симметрии геометрии двух множеств и устанавливается их полная эквивалентность.

Пусть имеются два множества  $\mathfrak{M}$ ,  $\mathfrak{N}$  произвольной природы (в общем случае различной), точки которых обозначим строчными латинскими и греческими буквами соответственно, и функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$ , сопоставляющая паре  $\langle i\alpha \rangle$  некоторое вещественное число  $a(i\alpha) \in R$ . Заметим, что область определения функции  $a$ , которую обозначим через  $\mathfrak{S}_a$ , может не совпадать со всем прямым произведением  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$ , т.е. не каждой паре  $\langle i\alpha \rangle \in \mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$  сопоставляется число. Однако в дальнейшем удобно не оговаривать всякий раз это обстоятельство, предразумевая, что пара  $\langle i\alpha \rangle$  всегда берется из области определения  $\mathfrak{S}_a$ . Функцию  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  можно рассматривать как своего рода метрику в геометрии двух множеств. Расстояние  $a(i\alpha)$  определяется для точек  $i \in \mathfrak{M}$ ,  $\alpha \in \mathfrak{N}$  различных множеств и поэтому обычные свойства метрики (такие, как симметрия, неравенство треугольника и т.д.) здесь не имеют смысла. Мы будем предполагать, что выполняется следующее условие:

I. Существует такое конечное базисное множество  $\mathfrak{N}_B$  (соответственно  $\mathfrak{M}_B$ ), и что если две произвольные точки  $i, j \in \mathfrak{M}$  (соответственно  $\alpha, \beta \in \mathfrak{N}$ ) различны, то для некоторого  $\gamma \in \mathfrak{N}_B$  (соответственно  $k \in \mathfrak{M}_B$ ) имеет место неравенство  $a(i\gamma) \neq a(j\gamma)$  (соответственно  $a(k\alpha) \neq a(k\beta)$ ).

Смысл условия I состоит прежде всего в том, что рассматриваются только те свойства множеств  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$ , которые выражаются посредством функции  $a$ . Если множество  $\mathfrak{M}$  (соответственно  $\mathfrak{N}$ ) содержит более двух различных точек, то, по условию I, для любой точки  $i \in \mathfrak{M}$  (соответственно  $\alpha \in \mathfrak{N}$ ) найдется такое  $\gamma \in \mathfrak{N}_B$  (соответственно  $k \in \mathfrak{M}_B$ ), что пара  $\langle i\gamma \rangle$  (соответственно  $\langle k\alpha \rangle$ ) принадлежит области определения функции  $a$ , т.е.  $\text{pr}_1 \mathfrak{S}_a = \mathfrak{M}$  (соответственно  $\text{pr}_2 \mathfrak{S}_a = \mathfrak{N}$ ).

**Определение 1.** Множество  $\tilde{\mathfrak{M}} \subset \mathfrak{M}$  (соответственно  $\tilde{\mathfrak{N}} \subset \mathfrak{N}$ ) называется ограниченным, если ограничена область значений функции  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N}_B \rightarrow R$  (соответственно  $a: \mathfrak{M}_B \times \tilde{\mathfrak{N}} \rightarrow R$ ).

Ясно, что всякое конечное множество ограничено и объединение конечного числа ограниченных множеств ограничено.

В множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  естественным образом можно определить топологию. Пусть, например,  $i \in \mathfrak{M}$  – произвольная точка,  $\tilde{\mathfrak{M}}$  – ограниченное множество, содержащее базис  $\mathfrak{N}_B$ , и  $\epsilon > 0$ . Обозначим через  $P(i, \tilde{\mathfrak{M}}, \epsilon)$  множество всех точек  $i' \in \mathfrak{M}$ , для которых имеет место неравенство  $|a(i'\gamma) - a(i\gamma)| < \epsilon$  при любом  $\gamma \in \tilde{\mathfrak{M}}$  таком, что пара  $\langle i\gamma \rangle$  принадлежит области  $\mathfrak{S}_a$ . Семейство всех  $P(i, \tilde{\mathfrak{M}}, \epsilon)$  для произвольных ограниченных множеств  $\tilde{\mathfrak{M}} \supset \mathfrak{N}_B$  и любых значений положительного числа  $\epsilon$  принимается за фундаментальную систему окрестностей точки  $i \in \mathfrak{M}$ . Аналогично вводится фундаментальная система окрестностей  $P(\alpha, \mathfrak{M}, \epsilon)$  для любой точки  $\alpha \in \mathfrak{N}$ . Произвольные окрестности точек  $i$  и  $\alpha$  будем обозначать через  $P(i)$  и  $P(\alpha)$ .

**Лемма 1.** Введенные для всех точек  $i \in \mathfrak{M}$  и  $\alpha \in \mathfrak{N}$  системы множеств  $P(i)$  и  $P(\alpha)$  удовлетворяют аксиомам системы окрестностей и определяют на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  единственные отдельимые в смысле Хаусдорфа топологические структуры.

Топология в  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$  определяется обычным образом как произведение топологий пространств-сомножителей. Естественно предположить, что область определения функции  $a$  открыта  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$ , т.е. пара  $\langle i\alpha \rangle$  принадлежит  $\mathfrak{S}_a$  вместе с некоторой своей окрестностью  $P(i) \times P(\alpha)$ .

**Лемма 2.** Функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  непрерывна по топологии прямого произведения  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$ .

Пусть  $m \geq 1$  (соответственно  $n \geq 1$ ) – произвольное целое число. Для некоторого кортежа  $\langle \delta \dots \rho \rangle$  длины  $m$  (соответственно  $\langle p \dots q \rangle$  длины  $n$ ) построим непрерывное отображение  $a[\delta \dots \rho]: \mathfrak{M} \rightarrow R^m$  (соответственно  $a[p \dots q]: \mathfrak{N} \rightarrow R^n$ ), сопоставляя точке  $i \in \mathfrak{M}$  (соответственно  $\alpha \in \mathfrak{N}$ ) совокупность  $m$  чисел  $(a(i\delta), \dots, a(i\rho)) \in R^m$  (соответственно  $n$  чисел  $(a(p\alpha), \dots, a(q\alpha)) \in R^n$ ). Второе условие определяет размерность множеств  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$ .

II. Для каждой точки  $i \in \mathfrak{M}$  (соответственно  $\alpha \in \mathfrak{N}$ ) найдется такой кортеж  $\langle \delta \dots \rho \rangle$  длины  $m$  (соответственно  $\langle p \dots q \rangle$  длины  $n$ ), что для некоторой окрестности  $P(i)$  (соответственно  $P(\alpha)$ ) отображение  $a[\delta \dots \rho]: P(i) \rightarrow R^m$  (соответственно  $a[p \dots q]: P(\alpha) \rightarrow R^n$ ) является локальным гомеоморфизмом.

Согласно условию II множества  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  являются топологическими многообразиями размерности  $m$  и  $n$ , в некоторой окрестности каждой точки которых можно ввести локальные координаты  $x^1, x^2, \dots, x^m$  и  $\xi^1, \xi^2, \dots, \xi^n$ . Для исходной функции  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  в некоторой окрестности  $P(i) \times P(\alpha)$  произвольной пары  $\langle i\alpha \rangle \in \mathfrak{S}_a$  получаем локальное координатное представление

$$(1) \quad a(i\alpha) = a(x^1(i), x^2(i), \dots, x^m(i), \xi^1(\alpha), \xi^2(\alpha), \dots, \xi^m(\alpha)),$$

свойства которого задаются третьим условием:

III. Функция  $a(i\alpha)$  достаточно гладкая и локальные координаты  $x^1(i), x^2(i), \dots, x^m(i)$  и  $\xi^1(\alpha), \xi^2(\alpha), \dots, \xi^m(\alpha)$  входят в нее существенным образом.

Существенная зависимость от координат означает, что никакая невырожденная замена не приведет к уменьшению их числа.

Пусть, далее,  $\mathfrak{M}^{n+1}$  и  $\mathfrak{N}^{m+1}$  –  $(n+1)$ -кратное и  $(m+1)$ -кратное прямые произведения множеств  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  на себя. В  $\mathfrak{M}^{n+1}, \mathfrak{N}^{m+1}$ , а также  $\mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  обычным образом определим топологии прямых произведений. Построим отображение  $A: \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1} \rightarrow R^{(n+1)(m+1)}$ , сопоставляя кортежу  $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  длины  $n+m+2$  совокупность  $(n+1)(m+1)$  чисел  $(a(i\alpha), a(i\beta), \dots, a(v\tau))$ , соответствующих всем упорядоченным парам в кортеже. Обозначим область определения построенного отображения через  $\mathfrak{S}_A$ . Окрестность кортежа  $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle$  в  $\mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  будем обозначать через  $P(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle)$ . Поскольку область  $\mathfrak{S}_A$ , по предположению, открыта в  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$ , открытой будет также и область  $\mathfrak{S}_A$  в  $\mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$ .

**Лемма 3.** Отображение  $A: \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1} \rightarrow R^{(n+1)(m+1)}$  непрерывно по топологии прямого произведения  $\mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$ .

Определение 2. Будем говорить, что функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  задает на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  феноменологически симметричную  $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний ранга  $(n+1, m+1)$ , если, кроме условий I, II, III, дополнительно имеет место следующая аксиома:

IV. Для каждого кортежа  $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle$  длины  $m+n+2$  из плотного в  $\mathfrak{S}_A \subset \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  множества и некоторой его окрестности  $P(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle)$  существует такая достаточно гладкая функция  $\Phi: \mathfrak{E} \rightarrow R$ , определенная в некоторой области  $\mathfrak{E} \subset R^{(n+1)(m+1)}$ , что  $\text{grad } \Phi \neq 0$  в точке  $A(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle) \in \mathfrak{E}$  и множество  $A(P(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle))$  совпадает с множеством нулей функции  $\Phi$ , т.е.

$$(2) \quad \Phi(a(i\alpha), a(i\beta), \dots, a(v\tau)) = 0$$

для всякого кортежа из  $P(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle)$ .

Аксиома IV составляет содержание принципа феноменологической симметрии. Требование  $\text{grad } \Phi \neq 0$  в точке  $A(\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \tau \rangle)$  означает, что отображение  $A$  в определенном смысле не вырождено.

В работе автора [4] приведены метрики всех существующих феноменологически симметричных геометрий двух множеств любой размерности, а также уравнения (2) для каждой такой метрики.

Используя представление (1), можно записать локальное координатное задание отображения  $A$ , которое есть задание системы  $(n+1)(m+1)$  дифференцируемых функций  $a(i\alpha), a(i\beta), \dots, a(v\tau)$ , специальным образом зависящих от  $m(n+1) + n(m+1)$  координат  $x^1(i), x^2(i), \dots, x^m(i), \xi^1(\tau), \xi^2(\tau), \dots, \xi^n(\tau)$ . Матрица Якоби этой системы функций является функциональной матрицей отображения  $A$  и ее ранг называется рангом этого отображения.

**Теорема 1.** Для того чтобы функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  задавала на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  феноменологически симметричную  $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний ранга  $(n+1, m+1)$ , необходимо и достаточно, чтобы ранг отображения  $A$  был равен  $(n+1)(m+1) - 1$  на плотном в  $\mathfrak{S}_A \subset \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  множестве.

Преобразованием множеств  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$ , как известно, называется взаимно однозначное отображение этих множеств на себя. Некоторое преобразование назовем

движением, если оно сохраняет исходную функцию (метрику)  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$ . Совокупность всех преобразований, относительно которых метрика  $a$  является двухточечным инвариантом (т.е. сохраняется), есть, очевидно, группа. Например, для метрики  $a(i\alpha) = x(i)\xi(\alpha) + \eta(\alpha)$ , взятой из работы [4], двухпараметрическая группа движений задается уравнениями  $x' = bx + c$ ,  $\xi' = \xi/b$ ,  $\eta' = \eta - c\xi/b$ . Нам же о метрике (1) известно только, что она феноменологически инвариантна, т.е. удовлетворяет некоторому уравнению (2). Но этого оказывается достаточно для установления факта существования группы движений с  $m n$  и не более параметрами.

**Определение 3.** Будем говорить, что функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  задает на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$   $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний, наделенную групповой симметрией степени  $m n$ , если, кроме условий I, II, III, дополнительно имеет место следующая аксиома:

**IV'.** Для всякой точки  $i$  из плотного в  $\mathfrak{M}$  множества и для всякой точки  $\alpha$  из плотного в  $\mathfrak{N}$  множества существует такая локальная группа дифференцируемых локальных преобразований некоторых их окрестностей  $P(i)$  и  $P(\alpha)$ , содержащая  $m n$  и не более существенных независимых параметров, что если пара  $\langle i\alpha \rangle \in \mathfrak{S}_a$ , то функция  $a: P(i) \times P(\alpha) \rightarrow R$  является двухточечным инвариантом.

Локальная группа преобразований, о которой говорится в аксиоме IV', определяет полную подвижность "твердых тел" в  $(m+n)$ -мерном пространстве  $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N}$  с  $m n$  и не более степенями свободы. Однако в общем случае такое движение задано не для всякой пары из  $\mathfrak{S}_a$ . Слова "не более" в аксиоме IV' означают, что группа движений не может содержать более чем  $m n$  существенных независимых параметров.

**Лемма 4.** Множество кортежей  $\langle ijk \dots v, \alpha \beta \gamma \dots t \rangle$  длины  $n+m+2$ , движение некоторой окрестности  $P(i) \times \dots \times P(t)$  которых, содержащее  $m n$  и не более существенных независимых параметров, сохраняет все расстояния  $a: P(i) \times P(\alpha) \rightarrow R$ ,  $a: P(i) \times P(\beta) \rightarrow R, \dots, a: P(v) \times P(t) \rightarrow R$ , плотно в  $\mathfrak{S}_A \subset \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$ .

**Теорема 2.** Для того чтобы функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  задавала на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$   $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний, наделенную групповой симметрией степени  $m n$ , необходимо и достаточно, чтобы ранг отображения  $A$  был равен  $(n+1) \times (m+1) - 1$  на плотном в  $\mathfrak{S}_A \subset \mathfrak{M}^{n+1} \times \mathfrak{N}^{m+1}$  множестве.

Итоговым результатом настоящей работы является установление эквивалентности феноменологической и групповой симметрии  $(m+n)$ -мерной геометрии расстояний двух множеств. Эта эквивалентность вытекает непосредственно из сформулированных выше двух теорем.

**Теорема 3.** Для того чтобы функция  $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \rightarrow R$  задавала на множествах  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$  феноменологически симметричную  $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний ранга  $(n+1, m+1)$ , необходимо и достаточно, чтобы эта функция задавала на  $\mathfrak{M}$  и  $\mathfrak{N}$   $(m+n)$ -мерную геометрию расстояний, наделенную групповой симметрией степени  $m n$ .

Отметим, что, поскольку все феноменологически инвариантные метрики  $(m+n)$ -мерной геометрии расстояний двух множеств известны [4], теорема 3 дает решение следующей задачи теории инвариантов групп преобразований. Пусть на прямом произведении  $R^m \times R^n$  действует  $m n$ -мерная группа преобразований  $x' = \lambda(x, \varphi)$ ,  $\xi' = \sigma(\xi, \varphi)$ , где  $x, x' \in R^m$ ,  $\xi, \xi' \in R^n$ ,  $\varphi \in R^{mn}$ , причем явный вид этих преобразований неизвестен. Функция  $a(x, \xi)$  пары точек  $x$  и  $\xi$  будет двухточечным инвариантом, если она сохраняется при преобразовании, т.е. удовлетворяет следующему уравнению:

$$a(x', \xi') = a(x, \xi).$$

Требуется, во-первых, установить, для каких пар чисел  $m$  и  $n$  существует локаль-

но невырожденные двухточечные инварианты, во-вторых, найти явные выражения для этих инвариантов и, в-третьих, записать  $m$ -мерную группу преобразований пространства  $R^m \times R^n$ , которая сохраняет функцию  $a(x, \xi)$ . Решение этой задачи может оказаться сложным по той причине, что отсутствует полная классификация групп преобразований.

Новосибирский государственный  
педагогический институт

Поступило  
13 VII 1984

## ЛИТЕРАТУРА

1. Кулаков Ю.И. Элементы теории физических структур (Дополнение Михайличенко Г.Г.). Новосибирск, 1968.
2. Кулаков Ю.И. — ДАН, 1970, т. 193, № 5, с. 985–987.
3. Михайличенко Г.Г. — ДАН, 1981, т. 260, № 4, с. 803–805.
4. Михайличенко Г.Г. — ДАН, 1972, т. 206, № 5, с. 1055–1058.

УДК 517.947.4

МАТЕМАТИКА

Л.А. МУРАВЕЙ

## О СТАБИЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ ВОЗМУЩЕННОГО ВОЛНОВОГО УРАВНЕНИЯ

(Представлено академиком В.С. Владимировым 25 VI 1984)

Рассмотрим гиперболическое уравнение

$$(1) \quad \operatorname{div}(A(x)\nabla u) - b(x)u = c(x)u_{tt}, \quad x \in \Omega, \quad t > 0,$$

где  $\Omega$  — неограниченная область в  $R^n$ ,  $A(x) = \|a_{ij}(x)\|_{i,j=1,\dots,n}$  — симметрическая вещественная матрица с достаточно гладкими коэффициентами, удовлетворяющая условию  $\gamma^{-1}|\xi|^2 \leq (A(x)\xi, \xi) \leq \gamma|\xi|^2$ ,  $x \in \bar{\Omega}$ ,  $\xi \in R^n$ ,  $b(x)$ ,  $c(x)$  — достаточно гладкие функции, удовлетворяющие неравенствам  $0 \leq b(x) \leq \gamma$ ,  $\gamma^{-1} \leq c(x) \leq \gamma$ ,  $\gamma = \text{const} \geq 1$ . Кроме того будем предполагать, что при  $|x| > R$ , где  $R$  достаточно велико,  $A(x) \equiv I$ ,  $b(x) \equiv 0$ ,  $c(x) \equiv 1$ , т.е. при  $|x| > R$ ,  $t > 0$ , уравнение (1) волновое.

Зададим при  $t = 0$  начальные условия

$$(2) \quad u|_{t=0} = f_0(x), \quad u_t|_{t=0} = f_1(x),$$

где  $f_j(x) \in \mathcal{C}^\infty(\Omega \cap \{|x| < R\})$ ,  $j = 1, 2$ .

Будем считать, что либо область  $\Omega = R^n$ , либо ее граница  $\Gamma \in C^\infty$  компактна ( $\Gamma \in \{|x| < R\}$ ) и на ней при  $t > 0$  задано одно из условий

$$(3_{\text{I}}) \quad u|_\Gamma = 0,$$

$$(3_{\text{II}}) \quad \left. \frac{\partial u}{\partial \nu} \right|_\Gamma = 0,$$

$$(3_{\text{III}}) \quad \left. \left( \frac{\partial u}{\partial \nu} + g(x)u \right) \right|_\Gamma = 0,$$