

УДК 517.948

Г. Г. Михайличенко

ТЕРНАРНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РАНГА (2, 2, 2)

Ю. И. Кулаковым была дана математическая формулировка теории физических структур [1]. В его работе приведены исходные аксиомы бинарной физической структуры ранга (m, n) , где $m, n \geq 2$ — целые числа, на двух множествах $\mathfrak{M}, \mathfrak{N}$. Автором [2] предложена эквивалентная формулировка аксиом для этого же случая, допускающая обобщение. В настоящей работе естественным образом вводятся аксиомы для тернарной физической структуры ранга (m, n, l) на трех множествах $\mathfrak{M}, \mathfrak{N}, \mathfrak{Z}$, где $m, n, l \geq 2$, и функциональным методом, предложенным автором при изучении тернарной структуры на двух множествах [3], рассматривается простейший случай $m = n = l = 2$.

Пусть имеются три множества $\mathfrak{M}, \mathfrak{N}, \mathfrak{Z}$, элементы которых обозначаются: латинскими буквами множества \mathfrak{M} , греческими буквами первой половины алфавита множества \mathfrak{N} , греческими буквами второй половины алфавита множества \mathfrak{Z} , и определена числовая функция $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{Z} \rightarrow \mathcal{R}$, сопоставляющая каждой тройке (i, α, μ) из прямого произведения $\mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{Z}$ действительное число $a_{i\alpha\mu} \in \mathcal{R}$. Из соображений удобства, очевидного в дальнейшем, вместо $a_{i\alpha\mu}$ будем писать (i, α, μ) ,

Два элемента $i, j \in \mathfrak{M}$ будем считать эквивалентными: $i \sim j$, если для любых $\alpha \in \mathfrak{N}$ и $\mu \in \mathfrak{Z}$ имеет место равенство $(i, \alpha, \mu) = (j, \alpha, \mu)$. Будем предполагать, что в множестве \mathfrak{M} все элементы, эквивалентные друг другу, отождествлены, т. е., если $i \sim j$, то элементы $i, j \in \mathfrak{M}$ считаются совпадающими: $i = j$. Если же хотя бы для одного $\alpha \in \mathfrak{N}$ или $\mu \in \mathfrak{Z}$ выполняется неравенство $(i, \alpha, \mu) \neq (j, \alpha, \mu)$, то элементы $i, j \in \mathfrak{M}$ будем считать различными. Аналогично определяются совпадение и различие элементов в множествах \mathfrak{N} и \mathfrak{Z} .

В множествах $\mathfrak{M}, \mathfrak{N}, \mathfrak{Z}$ определим топологию, введя фундаментальные системы окрестностей. Пусть $i_0 \in \mathfrak{M}$ — некоторый фиксированный элемент, который будем называть точкой, и $\varepsilon > 0$. Обозначим через $P(i_0, \varepsilon)$ множество всех тех элементов $i \in \mathfrak{M}$, для которых имеет место неравенство $|(i, \alpha, \mu) - (i_0, \alpha, \mu)| < \varepsilon$ при любых $\alpha \in \mathfrak{N}$ и $\mu \in \mathfrak{Z}$. Семейство всех множеств $P(i_0, \varepsilon)$ для всевозможных значений положительного числа ε принимается за фундаментальную систему окрестностей точки i_0 . Произвольной окрестностью $P(i_0)$ назовем всякое подмножество из \mathfrak{M} , содержащее некоторую окрестность $P(i_0, \varepsilon)$ из фундаментальной системы. Аналогично вводятся окрестности $Q(\alpha_0, \varepsilon)$, $S(\mu_0, \varepsilon)$ и фундаментальные системы окрестностей точек $\alpha_0 \in \mathfrak{N}$, $\mu_0 \in \mathfrak{Z}$. Произвольные окрестности точек α_0 и μ_0

обозначим через $Q(\alpha_0)$ и $S(\mu_0)$. Легко проверить, что определенные выше системы окрестностей $P(i_0)$, $Q(\alpha_0)$, $S(\mu_0)$ удовлетворяют аксиомам окрестности и определяют на множествах \mathfrak{M} , \mathfrak{N} , \mathfrak{Z} единственные топологические структуры. Топология в прямом произведении определяется естественным образом по топологии сомножителей. Элемент прямого произведения называется кортежем.

Пусть \mathfrak{M}^m есть m -кратное, \mathfrak{N}^n есть n -кратное и \mathfrak{Z}^l есть l -кратные прямые произведения множеств \mathfrak{M} , \mathfrak{N} и \mathfrak{Z} , соответственно, на себя, причем значения целых чисел m , n , l фиксированы. Исходя из функции $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{Z} \rightarrow R$, построим другую функцию $a^{(m, n, l)}: \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l \rightarrow R^{mnl}$, сопоставляя каждому кортежу $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l$ длины $m+n+l$ трехмерную матрицу размера $m \times n \times l$

$$\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in R^{mnl}, \quad (1)$$

рассматриваемую как точку mnl -мерного пространства R^{mnl} . Множество значений функции $a^{(m, n, l)}: \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l \rightarrow R^{mnl}$ обозначим: через N . Приведем для пояснения линейную развертку матрицы (1). $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle = [(i, \alpha, \mu), (i, \alpha, \nu), \dots, (i, \alpha, \tau), (i, \beta, \mu), \dots, (i, \beta, \tau), \dots, (j, \alpha, \mu), \dots, (v, \delta, \tau)] \in R^{mnl}$, т. е. $x_1 = (i, \alpha, \mu)$, $x_2 = (i, \alpha, \nu), \dots, x_{mnl} = (v, \delta, \tau)$.

В прямом произведении $\mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l$ возьмем кортеж $\langle \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle$ длины $n+l$ и построим отображение $a[\alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{M} \rightarrow R^{nl}$, сопоставляя элементу $i \in \mathfrak{M}$ двумерную матрицу $(i, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau) \in R^{nl}$ размера $n \times l$. Проекция этого отображения на подпространство меньшей размерности может быть получена вычеркиванием некоторых элементов в матрице. Например, при отображении проекции $\text{pr}_{(\alpha, \mu)} a[\alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{M} \rightarrow R^{n(l-1)}$ каждому $i \in \mathfrak{M}$ сопоставляется матрица $(i, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau)$ без ее элемента (i, α, μ) . Аналогично могут быть построены отображения $a[ijk \dots v, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{N} \rightarrow R^{ml}$ и $a[ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta]: \mathfrak{Z} \rightarrow R^{mn}$ для кортежей $\langle ijk \dots v, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{Z}^l$ и $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n$, сопоставляющие элементам $\alpha \in \mathfrak{N}$ и $\mu \in \mathfrak{Z}$ двумерные матрицы $(ijk \dots v, \alpha, \mu\nu\sigma \dots \tau) \in R^{ml}$ и $(ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu) \in R^{mn}$ соответственно. Можно также рассмотреть проекции этих отображений, напр., $\text{pr}_{(i, \mu)} a[ijk \dots v, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{N} \rightarrow R^{m(l-1)}$ и $\text{pr}_{(i, \alpha)} a[ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta]: \mathfrak{Z} \rightarrow R^{m(n-1)}$. Кортеж из прямого произведения считается недиагональным, если в нем различны все элементы из одного множества.

Будем говорить, что на множествах \mathfrak{M} , \mathfrak{N} , \mathfrak{Z} задана тернарная физическая структура ранга (m, n, l) , если выполнены следующие условия (аксиомы физической структуры).

А. Отображение $a^{(m, n, l)}: \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l \rightarrow N$ открыто; отображения $\text{pr}_{(\alpha, \mu)} a[\alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{M} \rightarrow R^{n(l-1)}$, $\text{pr}_{(i, \mu)} a[ijk \dots v, \mu\nu\sigma \dots \tau]: \mathfrak{N} \rightarrow R^{m(l-1)}$, $\text{pr}_{(i, \alpha)} a[ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta]: \mathfrak{Z} \rightarrow R^{m(n-1)}$ открыты для любых недиагональных кортежей $\langle \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l$, $\langle ijk \dots v, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{Z}^l$, $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n$ соответственно.

В. Существует аналитическая функция $\Phi: R^{mnl} \rightarrow R$ такая, что множество M , задаваемое уравнением $\Phi = 0$, совпадает с N , т. е.

$$\Phi[(ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau)] = 0 \quad (2)$$

для любого кортежа $\langle ijk \dots v, \alpha\beta\gamma \dots \delta, \mu\nu\sigma \dots \tau \rangle \in \mathfrak{M}^m \times \mathfrak{N}^n \times \mathfrak{Z}^l$.

С. Градиент Φ отличен от нуля всюду на M , за исключением, может быть, множества меры нуль относительно M .

Ниже будет подробно рассмотрен простейший случай $m = n = l = 2$.

Теорема. Если четверка $\langle \mathfrak{M}, \mathfrak{N}, \mathfrak{L}, a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{L} \rightarrow R \rangle$ образует тернарную физическую структуру ранга $(2, 2, 2)$, то в любых окрестностях $P(i_0), Q(\alpha_0), S(\mu_0)$ произвольных точек $i_0 \in \mathfrak{M}, \alpha_0 \in \mathfrak{N}, \mu_0 \in \mathfrak{L}$ найдутся элементы $i_1 \in P(i_0), \alpha_1 \in Q(\alpha_0), \mu_1 \in S(\mu_0)$, в некоторых окрестностях $P(i_1), Q(\alpha_1), S(\mu_1)$ которых множество значений функции $a^{(2, 2, 2)}: [P(i_1)]^2 \times [Q(\alpha_1)]^2 \times [S(\mu_1)]^2 \rightarrow R^8$ может быть задано уравнением

$$\begin{aligned} & \Psi[(i, \alpha, \mu)] - \Psi[(i, \alpha, \nu)] - \Psi[(i, \beta, \mu)] + \Psi[(i, \beta, \nu)] - \\ & - \Psi[(j, \alpha, \mu)] + \Psi[(j, \alpha, \nu)] + \Psi[(j, \beta, \mu)] - \Psi[(j, \beta, \nu)] = 0, \end{aligned} \quad (3)$$

где $i, j \in P(i_1), \alpha, \beta \in Q(\alpha_1), \mu, \nu \in S(\mu_1), \Psi$ — строго монотонная аналитическая функция одной переменной, определенная в некоторой окрестности точки $(i_1, \alpha_1, \mu_1) \in R$.

Доказательство. В рассматриваемом случае $m = n = l = 2$ уравнение (2) запишется в виде

$$\Phi[(ij, \alpha\beta, \mu\nu)] = 0 \quad (2')$$

для любого кортежа $\langle ij, \alpha\beta, \mu\nu \rangle \in \mathfrak{M}^2 \times \mathfrak{N}^2 \times \mathfrak{L}^2$.

Согласно условию А отображение $\text{pr}_{(\alpha, \mu)} a[\alpha\beta, \mu\nu]: \mathfrak{M} \rightarrow R^3$, задаваемое функцией $i \rightarrow [(i, \alpha, \nu), (i, \beta, \mu), (i, \beta, \nu)] \in R^3$, открыто для любого недиагонального кортежа $\langle \alpha\beta, \mu\nu \rangle \in \mathfrak{N}^2 \times \mathfrak{L}^2$. Проекция этого отображения на одномерное подпространство R также будет открытым отображением. Например, отображение $a[\alpha, \mu]: \mathfrak{M} \rightarrow R$, задаваемое функцией $i \rightarrow (i, \alpha, \mu)$, будет открытым для любых фиксированных элементов $\alpha \in \mathfrak{N}$ и $\mu \in \mathfrak{L}$. Но в таком случае открытым будет также отображение $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{L} \rightarrow R$, когда элементы α и μ не зафиксированы. Пусть $i_0 \in \mathfrak{M}, \alpha_0 \in \mathfrak{N}, \mu_0 \in \mathfrak{L}$ — произвольные элементы. Рассмотрим ε -окрестность точки $(i_0, \alpha_0, \mu_0) \in R$, определяемую неравенством $|x - (i_0, \alpha_0, \mu_0)| < \varepsilon$. Если $i \in P(i_0, \varepsilon_1), \alpha \in Q(\alpha_0, \varepsilon_2), \mu \in S(\mu_0, \varepsilon_3)$, где $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 < \varepsilon$, то $|(i, \alpha, \mu) - (i_0, \alpha_0, \mu_0)| < \varepsilon$ для любой тройки $\langle i, \alpha, \mu \rangle \in P(i_0, \varepsilon_1) \times Q(\alpha_0, \varepsilon_2) \times S(\mu_0, \varepsilon_3)$. Таким образом, мы показали, что исходное отображение $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{L} \rightarrow R$ является открытым и непрерывным. В соответствии с условием А отображение $a^{(2, 2, 2)}: \mathfrak{M}^2 \times \mathfrak{N}^2 \times \mathfrak{L}^2 \rightarrow N \subset R^8$ открыто по индуцированной на N топологии. Легко проверить, что оно является также и непрерывным.

Возьмем произвольные точки $i_0 \in \mathfrak{M}, \alpha_0 \in \mathfrak{N}, \mu_0 \in \mathfrak{L}$ и любые их окрестности $P(i_0), Q(\alpha_0), S(\mu_0)$. Множество $N_0 \subset N$ значений функции $a^{(2, 2, 2)}: [P(i_0)]^2 \times [Q(\alpha_0)]^2 \times [S(\mu_0)]^2 \rightarrow R^8$ содержит открытое относительно N подмножество. В соответствии с условием С в множестве N_0 найдется точка, в которой градиент отличен от нуля. Это означает, что в самой точке и некоторой ее окрестности отлична от нуля хотя бы одна из частных производных функции Φ . Условие В позволяет найти такой недиагональный кортеж $\langle i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1 \rangle \in [P(i_0)]^2 \times [Q(\alpha_0)]^2 \times [S(\mu_0)]^2$, для которого в соответствующей точке $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1) \in N_0$ градиент Φ не равен нулю. Предположим, что в точке $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$ отлична от нуля производная функции Φ по аргументу (j, β, ν) . По теореме о неявных функциях уравнение (2') может быть однозначно разрешено относительно (j, β, ν) в некоторой окрестности $U = H \times V$ точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1) \in R^8$:

$$(j, \beta, \nu) = \Gamma [(i, \alpha\beta, \mu\nu), (j, \alpha, \mu\nu), (j, \beta, \mu)], \quad (4)$$

причем функция Γ аналитична в семимерной окрестности V . В силу доказанной непрерывности функции $a: \mathfrak{M} \times \mathfrak{N} \times \mathfrak{L} \rightarrow R$ по введенной топологии, элементы $i, j \in \mathfrak{M}$, $\alpha, \beta \in \mathfrak{N}$, $\mu, \nu \in \mathfrak{L}$, для которых имеет место разрешение (4), будут образовывать некоторые окрестности $P(i_1), P(j_1) \subset \mathfrak{M}$, $Q(\alpha_1), Q(\beta_1) \subset \mathfrak{N}$, $S(\mu_1), S(\nu_1) \subset \mathfrak{L}$ точек $i_1, j_1 \in P(i_0)$, $\alpha_1, \beta_1 \in Q(\alpha_0)$, $\mu_1, \nu_1 \in S(\mu_0)$ соответственно. Уравнение (4) задает некоторую окрестность $N_1 = U \cap N$ точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$.

В окрестности N_1 может быть найдена такая точка, в которой все производные функции Γ , кроме, может быть, одной, отличны от нуля. Действительно, выделим в правой части уравнения (4) три аргумента (j, α, μ) , (j, α, ν) , (j, β, μ) , содержащие общий им всем элемент j . Если $\alpha \neq \beta$, $\mu \neq \nu$, то отображение $\text{pr}_{(\beta, \alpha)} a [\alpha\beta, \mu\nu]: \mathfrak{M} \rightarrow R^3$, задаваемое функцией $j \rightarrow [(j, \alpha, \mu), (j, \alpha, \nu), (j, \beta, \mu)] \in R^3$, согласно условию А открыто в R^3 , т. е. три числа (j, α, μ) , (j, α, ν) , (j, β, μ) при фиксированных различных элементах $\alpha, \beta \in \mathfrak{N}$ и $\mu, \nu \in \mathfrak{L}$ могут рассматриваться как независимые переменные. Поскольку $i_1 \neq j_1$, $\alpha_1 \neq \beta_1$, $\mu_1 \neq \nu_1$, их окрестности $P(i_1), P(j_1) \subset \mathfrak{M}$, $Q(\alpha_1), Q(\beta_1) \subset \mathfrak{N}$, $S(\mu_1), S(\nu_1) \subset \mathfrak{L}$ можно взять непересекающимися, т. е. для всех элементов из этих окрестностей имеем $i \neq j$, $\alpha \neq \beta$, $\mu \neq \nu$. Предположим, что в окрестности V на множестве положительной меры обращаются в нуль производные по каким-либо двум аргументам из (j, α, μ) , (j, α, ν) , (j, β, μ) , напр., (j, α, μ) и (j, α, ν) . В силу аналитичности функции Γ и ее производных это обращение в нуль будет тождественным, т. е. в уравнении (4) функция Γ не зависит от переменных (j, α, μ) и (j, α, ν) :

$$(j, \beta, \nu) = \Gamma_1 [(i, \alpha\beta, \mu\nu), (j, \beta, \mu)]. \quad (4')$$

В окрестности $Q(\beta_1)$ точки β_1 , где возможно представление (4'), возьмем два различных элемента β', β'' , и в окрестности $S(\nu_1)$ точки ν_1 также возьмем два различных элемента ν' и ν'' . Запишем уравнение (4') для кортежей $\langle ij, \alpha\beta', \mu\nu' \rangle$, $\langle ij, \alpha\beta', \mu\nu'' \rangle$, $\langle ij, \alpha\beta'', \mu\nu' \rangle \in \mathfrak{M}^2 \times \mathfrak{N}^2 \times \mathfrak{L}^2$:

$$\begin{aligned} (j, \beta', \nu') &= \Gamma_1 [(i, \alpha\beta', \mu\nu'), (j, \beta', \mu)], \\ (j, \beta', \nu'') &= \Gamma_1 [(i, \alpha\beta', \mu\nu''), (j, \beta', \mu)], \\ (j, \beta'', \nu') &= \Gamma_1 [(i, \alpha\beta'', \mu\nu'), (j, \beta'', \mu)]. \end{aligned}$$

В соответствии с условием А отображение $\text{pr}_{(\beta'', \nu'')} a [\beta'\beta'', \nu'\nu'']: \mathfrak{M} \rightarrow R^3$, задаваемое функцией $j \rightarrow [(j, \beta', \nu'), (j, \beta', \nu''), (j, \beta'', \nu')]$, должно быть открыто для недиагонального кортежа $\langle \beta'\beta'', \nu'\nu'' \rangle \in \mathfrak{N}^2 \times \mathfrak{L}^2$. Однако это невозможно, т. к. три координаты (j, β', ν') , (j, β', ν'') , (j, β'', ν') являются аналитическими функциями только от двух параметров (j, β', μ) и (j, β'', μ) , т. е. совокупность точек $[(j, \beta', \nu'), (j, \beta', \nu''), (j, \beta'', \nu')]$ при фиксированных элементах β', β'' и ν', ν'' образует в R^3 аналитическое множество нулевой меры, которое не открыто в R^3 , что противоречит условию А. Таким образом, производные функции Γ по переменным (j, α, μ) и (j, α, ν) могут одновременно обращаться в нуль только на множестве нулевой меры и на множестве полной меры в V одновременно в нуль не обращаются. Аналогично можно показать невозможность одновременного обращения в нуль на множестве полной меры производных

по другим парам аргументов из (j, α, μ) , (j, α, ν) , (j, β, μ) . Это означает, что в окрестности V можно найти такую подокрестность V' , в которой, по крайней мере, по двум аргументам из трех, содержащих элемент j , производные функции Γ отличны от нуля всюду. Тогда в окрестности $H \times V'$ функция Φ уравнения (2') будет иметь отличные от нуля производные уже по трем аргументам, содержащим элемент j , т. к. между производными функций Φ и Γ имеется связь, напр.,

$$\Gamma_{(j, \alpha, \mu)} = -\Phi_{(j, \alpha, \mu)} / \Phi_{(j, \beta, \nu)}.$$

Аналогичные рассуждения внутри окрестности $H \times V'$ можно провести относительно переменных, содержащих элементы $i \in \mathfrak{M}$, $\alpha, \beta \in \mathfrak{N}$, $\mu, \nu \in \mathfrak{L}$. В результате оказывается, что в N_1 существует такая точка, в которой функция Φ будет иметь отличные от нуля производные по всем аргументам, кроме, может быть, одного. Не внося дополнительных усложнений в обозначение, будем предполагать, что именно точка $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$ обладает этим свойством. Пусть, для определенности, в точке $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$ может обращаться в нуль только производная по переменной (j, β, μ) .

В некоторой окрестности точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$ возможно разрешение (4), причем функция Γ будет иметь отличные от нуля производные по всем аргументам, кроме, может быть, (j, β, μ) . В окрестности $P(i_1)$ точки i_1 , где возможно представление (4), возьмем элемент i' и запишем уравнение (4) для кортежа $(i' j, \alpha \beta, \mu \nu)$:

$$(j, \beta, \nu) = \Gamma[(i', \alpha \beta, \mu \nu), (j, \alpha, \mu \nu), (j, \beta, \mu)]. \quad (4'')$$

Сравнивая уравнения (4) и (4''), получаем

$$\Gamma[(i, \alpha \beta, \mu \nu), (j, \alpha, \mu \nu), (j, \beta, \mu)] = \Gamma[(i', \alpha \beta, \mu \nu), (j, \alpha, \mu \nu), (j, \beta, \mu)]. \quad (5)$$

В соответствии с условием А аргументы $(j, \alpha, \mu \nu)$, (j, β, μ) можно рассматривать как независимые переменные. Фиксируя их и вводя обозначение

$$\Omega_1[(i, \alpha \beta, \mu \nu)] = \Gamma[(i, \alpha \beta, \mu \nu), (j, \alpha, \mu \nu), (j, \beta, \mu)]_{(j, \alpha, \mu \nu), (j, \beta, \mu) = \text{const}},$$

приходим к уравнению

$$\Omega_1[(i, \alpha \beta, \mu \nu)] - \Omega_1[(i', \alpha \beta, \mu \nu)] = 0, \quad (6)$$

которое задает множество N в некоторой окрестности точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \beta_1, \mu_1 \nu_1)$. Заметим, что любая производная левой части уравнения (6) отлична от нуля, как это следует из свойств функции Ω_1 .

Уравнение (6) можно разрешить относительно аргумента (i', β, ν) . Возьмем элемент $\alpha' \in Q(\alpha_1)$. Повторив процесс получения уравнения (6) будем иметь уравнение

$$\Xi_1[(ii', \alpha, \mu \nu)] - \Xi_1[(ii', \alpha', \mu \nu)] = 0, \quad (7)$$

задающее множество N уже в окрестности точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \alpha_1, \mu_1 \nu_1)$. Наконец, аналогичное преобразование уравнения (7) с использованием элемента $\mu' \in S(\mu_1)$ приводит к уравнению

$$\Sigma[(ii', \alpha \alpha', \mu)] - \Sigma[(ii', \alpha \alpha', \mu')] = 0, \quad (8)$$

которое задает множество N в некоторой окрестности точки $(i_1 j_1, \alpha_1 \alpha_1, \mu_1 \mu_1)$, соответствующей диагональному кортежу $(i_1 j_1, \alpha_1 \alpha_1, \mu_1 \mu_1)$.

В дальнейшем будет удобно ввести переобозначение элементов и уравнение (8) записывать в виде

$$\Sigma[(ij, \alpha\beta, \mu)] - \Sigma[(ij, \alpha\beta, \nu)] = 0, \quad (9)$$

имея в виду, что $i, j \in P(i_1)$, $\alpha, \beta \in Q(\alpha_1)$, $\mu, \nu \in S(\mu_1)$. Повторяя переход от уравнения (4) к уравнению (9) в другой последовательности, приходим еще к двум уравнениям, задающим множество N в окрестности той же точки $(i_1 i_1, \alpha_1 \alpha_1, \mu_1 \mu_1)$:

$$\Omega[(i, \alpha\beta, \mu\nu)] - \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)] = 0, \quad (10)$$

$$\Xi[(ij, \alpha, \mu\nu)] - \Xi[(ij, \beta, \mu\nu)] = 0. \quad (11)$$

Отметим, что функции Ω , Ξ , Σ в уравнениях (10), (11), (9) имеют отличными от нуля все производные. Предположение о том, что уравнение (2') могло быть разрешено относительно последнего аргумента, не вносило дополнительных ограничений. Как легко видеть, уравнения (9) — (11) могут быть получены и при других предположениях.

Каждое из уравнений (9) — (11) задает некоторую окрестность точки $(i_1 i_1, \alpha_1 \alpha_1, \mu_1 \mu_1)$, представляющую собой множество значений функции $a^{(2, 2, 2)}: [P(i_1)]^2 \times [Q(\alpha_1)]^2 \times [S(\mu_1)]^2 \rightarrow R^8$. Очевидно, что это обстоятельство налагает на функции Ω , Ξ , Σ дополнительные ограничения.

Разрешим уравнения (10), (11) относительно аргумента (i, α, μ) :

$$(i, \alpha, \mu) = X \{ \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)], (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \}, \quad (12)$$

$$(i, \alpha, \mu) = X_1 \{ \Xi[(ij, \beta, \mu\nu)], (j, \alpha, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \},$$

откуда получаем функциональное уравнение

$$X \{ \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)], (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \} = X_1 \{ \Xi[(ij, \beta, \mu\nu)], (j, \alpha, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \}, \quad (13)$$

т. к. все аргументы, входящие в равенство (13), могут рассматриваться как независимые переменные в соответствии с условием А.

Продифференцируем уравнение (13) по переменным (j, β, ν) (i, β, ν) и разделим один результат на другой:

$$\frac{X_{\xi} \{ \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)], (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \} \Omega_{(j, \beta, \nu)} [(j, \alpha\beta, \mu\nu)]}{X_{(i, \beta, \nu)} \{ \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)], (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu) \}} = \\ = \Xi_{(j, \beta, \nu)} [(ij, \beta, \mu\nu)] / \Xi_{(i, \beta, \nu)} [(ij, \beta, \mu\nu)], \quad (14)$$

где X_{ξ} — производная функции X по первому аргументу. Относительно функции X получено функционально-дифференциальное уравнение. Если в уравнении (14) зафиксировать переменные $(j, \beta, \mu\nu)$, (j, α, ν) и ввести обозначение

$$\xi = \Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)] |_{(j, \beta, \mu\nu), (j, \alpha, \nu) = \text{const}}$$

то оно переходит в однородное уравнение в частных производных для функции X :

$$X_{\xi} [\xi, (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu)] A_1(\xi) + \\ + X_{(i, \beta, \nu)} [\xi, (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu)] B_1[(i, \beta, \mu\nu)] = 0.$$

Поскольку коэффициенты A_1 , B_1 не обращаются в нуль, полученное уравнение не имеет особенностей и может быть решено методом характеристик:

$$X[\xi, (i, \beta, \mu\nu), (i, \alpha, \nu)] = X_2\{A(\xi) + B[(i, \beta, \mu\nu)], (i, \alpha, \nu), (i, \beta, \mu)\}, \quad (15)$$

где X_2, A, B — аналитические функции, причем из свойств функции X вытекает, что $A_\xi(\xi) \neq 0, B_{(i, \beta, \nu)}[(i, \beta, \mu\nu)] \neq 0$ и отлична от нуля производная функции X_2 по первому аргументу.

Подставим решение (15) в уравнение (12)

$$(i, \alpha, \nu) = X_2\{A[\Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)]] + B[(i, \beta, \mu\nu)], (i, \alpha, \nu), (i, \beta, \mu)\}$$

и разрешим результат подстановки относительно суммы $A + B$:

$$A[\Omega[(j, \alpha\beta, \mu\nu)]] = -B[(i, \beta, \mu\nu)] + \Theta_1[(i, \alpha, \mu\nu), (i, \beta, \mu)].$$

Сравнивая последний результат с уравнением (10), получим

$$B[(i, \beta, \mu\nu)] - B[(j, \beta, \mu\nu)] = \Theta_1[(i, \alpha, \mu\nu), (i, \beta, \mu)] - \Theta_1[(j, \alpha, \mu\nu), (j, \beta, \mu)]. \quad (16)$$

Уравнение (16) запишем для кортежей $\langle ij, \alpha\gamma, \mu\nu \rangle, \langle ij, \beta\gamma, \mu\nu \rangle \in \in [P(i_1)]^2 \times [Q(\alpha_1)]^2 \times [S(\mu_1)]^2$, где элемент γ взят из той же окрестности $Q(\alpha_1)$, которой принадлежат элементы α и β :

$$B[(i, \gamma, \mu\nu)] - B[(j, \gamma, \mu\nu)] = \Theta_1[(i, \alpha, \mu\nu), (i, \gamma, \mu)] - \Theta_1[(j, \alpha, \mu\nu), (j, \gamma, \mu)],$$

$$B[(i, \gamma, \mu\nu)] - B[(j, \gamma, \mu\nu)] =$$

$$= \Theta_1[(i, \beta, \mu\nu), (i, \gamma, \mu)] - \Theta_1[(j, \beta, \mu\nu), (j, \gamma, \mu)].$$

Левые части выписанных уравнений совпадают, а потому должны быть равны правые. Фиксируя переменные $\langle ij, \gamma, \mu \rangle$ при условии $\langle i, \gamma, \mu \rangle = \langle j, \gamma, \mu \rangle$, получим

$$\Theta[(i, \alpha, \mu\nu)] - \Theta[(i, \beta, \mu\nu)] - \Theta[(j, \alpha, \mu\nu)] + \Theta[(j, \beta, \mu\nu)] = 0. \quad (17)$$

Заметим, что аналитическая функция Θ от двух переменных имеет отличные от нуля производные по каждой переменной в некоторой окрестности точки $(i_1, \alpha_1, \mu_1) \in R^2$. Уравнение (17) является естественным следствием исходных уравнений (10) и (11).

Аналогично, рассматривая совместно уравнения (9) и (10), можно получить еще одно уравнение

$$\Lambda[(i, \alpha\beta, \mu)] - \Lambda[(i, \alpha\beta, \nu)] - \Lambda[(j, \alpha\beta, \mu)] + \Lambda[(j, \alpha\beta, \nu)] = 0, \quad (18)$$

где аналитическая функция Λ имеет отличную от нуля производную по каждой переменной из двух в некоторой окрестности точки $(i_1, \alpha_1, \mu_1) \in R^2$.

Уравнения (17) и (18) задают одно и то же множество значений функции $a^{(2, 2, 2)}: [P(i_1)]^2 \times [Q(\alpha_1)]^2 \times [S(\mu_1)]^2 \rightarrow R^8$. Если эти уравнения представить в виде, разрешенном относительно аргумента $\langle j, \alpha, \mu \rangle$, то полученные выражения должны совпасть, т. е. уравнения (17) и (18) определяют неявно $\langle j, \alpha, \mu \rangle$ как одну и ту же функцию всех остальных переменных, в частности $\langle i, \alpha, \mu \rangle$. Из неявных заданий (17) и (18) можно получить

$$\frac{\partial \langle j, \alpha, \mu \rangle}{\partial \langle i, \alpha, \mu \rangle} = \frac{\Theta_{(i, \alpha, \mu)}[\langle i, \alpha, \mu \nu \rangle]}{\Theta_{(j, \alpha, \mu)}[\langle j, \alpha, \mu \nu \rangle]} = \frac{\Lambda_{(i, \alpha, \mu)}[\langle i, \alpha \beta, \mu \rangle]}{\Lambda_{(j, \alpha, \mu)}[\langle j, \alpha \beta, \mu \rangle]}. \quad (19)$$

Вследствие отсутствия в равенстве (19) аргументов (ij, β, ν) , оно представляет собой тождество по всем переменным, входящим в него. Зафиксируем в тождестве (19) все переменные, кроме $(i, \alpha, \mu\nu)$:

$$\Theta_{(i, \alpha, \mu)} [(i, \alpha, \mu\nu)] = \Psi_{(i, \alpha, \mu)} [(i, \alpha, \nu)],$$

откуда после интегрирования имеем

$$\Theta [(i, \alpha, \mu\nu)] = \Psi [(i, \alpha, \mu)] + \Psi_1 [(i, \alpha, \nu)]. \quad (20)$$

Из свойств функции Θ следует, что аналитические функции Ψ и Ψ_1 имеют отличные от нуля производные в некоторой окрестности точки $(i_1, \alpha_1, \mu_1) \in R$.

Подставим функцию (20) в уравнение (17):

$$\begin{aligned} & \Psi [(i, \alpha, \mu)] - \Psi [(i, \beta, \mu)] - \Psi [(j, \alpha, \mu)] + \Psi [(j, \beta, \mu)] = \\ & = -\Psi_1 [(i, \alpha, \nu)] + \Psi_1 [(i, \beta, \nu)] + \Psi_1 [(j, \alpha, \nu)] - \Psi_1 [(j, \beta, \nu)]. \end{aligned} \quad (21)$$

В уравнении (21) можно положить $\mu = \nu$, т. к. $\mu, \nu \in S(\mu_1)$:

$$\begin{aligned} & \Psi [(i, \alpha, \nu)] - \Psi [(i, \beta, \nu)] - \Psi [(j, \alpha, \nu)] + \Psi [(j, \beta, \nu)] = \\ & = -\Psi_1 [(i, \alpha, \nu)] + \Psi_1 [(i, \beta, \nu)] + \Psi_1 [(j, \alpha, \nu)] - \Psi_1 [(j, \beta, \nu)]. \end{aligned} \quad (22)$$

Сопоставляя уравнение (21) и соотношение (22), приходим к уравнению (3), которое задает множество значений функции $a^{(2, 2, 2)}: [P(i_1)]^2 \times [Q(\alpha_1)]^2 \times [S(\mu_1)]^2 \rightarrow R^3$, при этом $i, j \in P(i_1)$, $\alpha, \beta \in Q(\alpha_1)$, $\mu, \nu \in S(\mu_1)$. Теорема доказана.

В заключение отметим, что в схеме тернарных физических структур ранга (m, n, l) полученный здесь результат, как показывают предварительные исследования, является единственно возможным, т. е. тернарные физические структуры существуют только в простейшем случае $m = n = l = 2$, в противоположность бинарным физическим структурам ранга (m, n) , которые существуют для $m = n \geq 2$, $m = n + 1 \geq 3$, $n = m + 1 \geq 3$, $m = n + 2 = 4$, $n = m + 2 = 4$ (см. [2]). Указанное отличие бинарных и тернарных структур позволяет понять особую роль, которую играют бинарные отношения в физике и математике.

Автор выражает глубокую благодарность Ю. Г. Решетняку за внимание к работе.

ЛИТЕРАТУРА

1. Кулаков Ю. И. Математическая формулировка теории физических структур. Сиб. матем. журн., т. XII, № 5, 1971, с. 1142—1145.
2. Михайличенко Г. Г. Решение функциональных уравнений в теории физических структур. ДАН СССР, т. 206, № 5, 1972, с. 1056—1058.
3. Михайличенко Г. Г. Тернарная физическая структура ранга (3, 2) Укр. матем. журн., т. 22, № 6, 1970, с. 837—841.

г. Новосибирск

Поступила
6 XII 1972