

МАТЕМАТИКА

DOI 10.15507/2079-6900.26.202402.111-122

Оригинальная статья

ISSN 2079-6900 (Print)

ISSN 2587-7496 (Online)

УДК 512.577+519.68:007.5

Об одном группоиде, ассоциированном с композицией многослойных нейронных сетей прямого распространения сигнала**А. В. Литаврин, Т. В. Моисеенкова***ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск, Российская Федерация)*

Аннотация. Работа направлена на создание алгебраических систем, описывающих композицию нейронных сетей, и изучение алгебраических свойств данных систем. Строится группоид, элементы которого ассоциированы с многослойными нейронными сетями прямого распространения сигнала. Построенный группоид получает название «полный группоид композиции нейронных сетей». Моделирование многослойной нейронной сети прямого распространения сигнала (далее – нейронные сети) происходит с помощью определения кортежа специального вида. Компоненты данного кортежа определяют слои нейронов и структурные отображения, которые задают веса синаптических связей, функции активации и пороговые значения. С помощью модели искусственного нейрона (Мак-Калюка – Питтса) для каждого такого кортежа можно определить отображение, которое моделирует работу нейронной сети как вычислительной схемы. Данный подход отличается от определения нейронной сети с помощью абстрактных автоматов и близких конструкций. Моделирование нейронных сетей предложенным способом дает возможность описывать архитектуру нейронной сети (т. е. граф нейронной сети, веса синаптических связей и т. д.). Операция в полном группоиде композиции нейронных сетей моделирует композицию двух нейронных сетей. Нейронная сеть, полученная в виде произведения пары нейронных сетей, действует на входных сигналах путем последовательного применения исходных сетей, и содержит информацию об их структуре. Доказано, что построенный группоид является свободным.

Ключевые слова: группоид, свободный группоид, многослойная нейронная сеть прямого распространения сигнала, полный группоид композиции многослойных нейронных сетей

Для цитирования: Литаврин А. В., Моисеенкова Т. В. Об одном группоиде, ассоциированном с композицией многослойных нейронных сетей прямого распространения сигнала // Журнал Средневолжского математического общества. 2024. Т. 26, № 2. С. 111–122. DOI: <https://doi.org/10.15507/2079-6900.26.202402.111-122>

Об авторах:

Литаврин Андрей Викторович, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры высшей математики № 2, ИМиФИ ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (660041, Россия, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79), ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6285-0201>, anm11@rambler.ru

© A. V. Литаврин, T. V. Моисеенкова



Контент доступен по лицензии Creative Commons Attribution 4.0 International License.
This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons
Attribution 4.0 International License.

Моисеенкова Татьяна Владимировна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики № 2, ИМиФИ ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (660041, Россия, г. Красноярск, пр. Свободный, д. 79), ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-2216195X>, tanya-mois11@yandex.ru

Original article

MSC2020 08A62

About One Groupoid Associated with the Composition of Multilayer Feedforward Neural Networks

A. V. Litavrin, T. V. Moiseenkova

Siberian Federal University, (Krasnoyarsk, Russian Federation)

Abstract. The authors construct a groupoid whose elements are associated with multilayer feedforward neural networks. This groupoid is called the complete groupoid of the composition of neural networks. Multilayer feedforward neural networks (hereinafter referred to as neural networks) are modelled by defining a special type of tuple. Its components define layers of neurons and structural mappings that specify weights of synaptic connections, activation functions and threshold values. Using the artificial neuron model (that of McCulloch-Pitts) for each such tuple it is possible to define a mapping that models the operation of a neural network as a computational circuit. This approach differs from defining a neural network using abstract automata and related constructions. Modeling neural networks using the proposed method makes it possible to describe the architecture of the network (that is, the network graph, the synaptic weights, etc.). The operation in the full neural network composition groupoid models the composition of two neural networks. A network, obtained as the product of a pair of neural networks, operates on input signals by sequentially applying original networks and contains information about their structure. It is proved that the constructed groupoid is a free.

Keywords: groupoid, free groupoid, multilayer feedforward neural network, complete groupoid composition of multilayer neural networks

For citation: A. V. Litavrin, T. V. Moiseenkova. About One Groupoid Associated with the Composition of Multilayer Feedforward Neural Networks. *Zhurnal Srednevolzhskogo matematicheskogo obshchestva*. 26:2(2024), 111–122. DOI: <https://doi.org/10.15507/2079-6900.26.202402.111-122>

About the authors:

Andrey V. Litavrin, Ph.D. (Phys.-Math.), Associate Professor, Associate Professor of the Department of Higher Mathematics No. 2, Siberian Federal University (79 Svobodny Av., Krasnoyarsk 660041, Russia), ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-6285-0201>, anm11@rambler.ru

Tatyana V. Moiseenkova, Ph.D. (Phys.-Math.), Associate Professor of the Department of Higher Mathematics No. 2, Siberian Federal University (79 Svobodny Av., Krasnoyarsk 660041, Russia), ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-2216195X>, tanya-mois11@yandex.ru

1. Введение

В данной работе рассматриваются только многослойные нейронные сети с прямым распределением сигнала (далее, просто сети, нейросети или нейронные сети). Инфор-

A. V. Litavrin, T. V. Moiseenkova. About one groupoid associated with the composition of multilayer...

мацию о нейронных сетях и их структурах (архитектурах) можно найти в [1–4]. Работа направлена на построение группоидов, позволяющих моделировать композицию многослойных нейронных сетей.

В работах [5–6] изучались коммутативные (но в общем случае не ассоциативные) группоиды $\text{AGS}(\mathcal{N})$, элементы которых тесно связаны с подсетями нейронной сети \mathcal{N} . Изучались эндоморфизмы (см. теорема 2 из [5] и теорема 1 из [6]) этих группоидов и их подгруппоиды (см. теорема 1 из [5]). Определение 2.1, которое формализует понятие нейронной сети в данной работе, строится на основании определения нейронной сети из работ [5–6]. Нейронная сеть в смысле данного определения является математическим объектом: кортежем, элементы которого определяют структуру (по другому архитектуру или внутреннее устройство) нейронной сети.

Другим подходом к математической формализации понятия нейронной сети является понятие *абстрактной нейронной сети*, построенное в работе [7]. Такой подход имеет свои достоинства и близок к подходу, использующемуся в теории абстрактных автоматов ([8]). Представление нейронной сети в виде конкретного абстрактного автомата, который при этом не является конструкцией, построенной с помощью других абстрактных автоматов, не дает возможности изучать или принимать во внимание архитектуру нейронной сети. Данное обстоятельство является хорошо известным и отмечалось В. М. Глушковым в обзоре [8] для любых конкретных автоматов, представляемых в виде абстрактных автоматов.

Основные результаты. В работе строится *полный группоид композиции многослойных нейронных сетей* (см. определение 2.2). Основным результатом работы является Теорема 5.1, которая показывает, что полный группоид композиции является свободным группоидом. Найдена система свободных образующих группоида построенного группоида (см. теорема 5.1, лемму 5.2 и предложение 5.3). Свойство группоида быть свободным достаточно полно характеризует его алгебраические свойства. В частности, можно считать известным моноид всех эндоморфизмов такого группоида.

Результаты работы будут полезны для разработки методов исследования нейронных сетей с помощью алгебраических объектов. Другим подходом исследований в этом направлении является моделирование композиции с помощью частичных группоидов (результаты авторов по этому направлению в настоящее время готовятся к отправке в журнал).

2. Основные определения и обозначения

Всюду далее \mathbb{R} – множество действительных чисел; \mathbb{N} – множество натуральных чисел и $F(\mathbb{R}) := \text{Hom}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ – множество всех отображений множества \mathbb{R} в множество \mathbb{R} . Сформулируем определение многослойной нейронной сети. Как обычно, мощность множества X обозначим через $|X|$.

Определение 2.1. Пусть заданы следующие объекты:

- 1) кортеж (M_1, \dots, M_n) длины $n \geq 1$ конечных непустых множеств, где при $i \neq j$ справедливо условие $M_i \cap M_j = \emptyset$;
- 2) множество $S := (M_1 \times M_2) \cup (M_2 \times M_3) \cup \dots \cup (M_{n-1} \times M_n)$;
- 3) отображение $f : S \rightarrow \mathbb{R}$;
- 4) множество $A := M_1 \cup \dots \cup M_n$;
- 5) отображение $g : A \rightarrow F(\mathbb{R})$;
- 6) отображение $l : A \rightarrow \mathbb{R}$;

7) биективное отображение $i : M_1 \rightarrow \{1, 2, \dots, |M_1|\}$;

8) биективное отображение $o : M_n \rightarrow \{1, 2, \dots, |M_n|\}$.

Тогда кортеж $\mathcal{N} = (M_1, \dots, M_n, i, o, f, g, l)$ будем называть многослойной нейронной сетью прямого распределения.

Отображение f задает веса синаптических связей, отображение g определяет функции активации у каждого нейрона, l определяет пороговые значения нейронов (подробную информацию о перечисленных структурных единицах можно найти, например, в [5]). Совокупность нейронов M_1 будем называть входным слоем, а M_n – выходным слоем. Отображения i, o, f, g, l будут называть структурными отображениями нейронной сети $\mathcal{N} = (M_1, \dots, M_n, i, o, f, g, l)$, поскольку они определяют структуру сети \mathcal{N} . Количество слоев в сети \mathcal{N} будем обозначать через $n(\mathcal{N})$.

Приведенное определение построено на основе определения 1 из [5], в котором отсутствовали пункты 7) и 8). Последнее объясняется тем, что в работе [5] изучались подсети нейронной сети и не было необходимости рассматривать пункты 7) и 8), которые отвечают за упорядочение входного и выходного слоя нейронов. Последнее необходимо в контексте передачи выходного сигнала первой сети на вход второй сети. Кроме того, определение 2.1 разрешает однослойные нейронные сети (в отличии от определения 1 из [5]).

Для каждого целого $n \geq 0$ и непустого множества P введем следующие обозначения:

$$D_0(P) := P, \quad D_n(P) := \{(d, i) \mid d \in D_{n-1}(P), i \in \{1, 2\}\} \quad (n > 0).$$

В частности, выполняются равенства

$$D_1(P) = \{(p, i) \mid p \in P, i \in \{1, 2\}\},$$

$$D_n(P) = \{(((\dots((p, i_1), i_2), \dots), i_{n-1}), i_n) \mid p \in P; i_1, i_2, \dots, i_n \in \{1, 2\}\}.$$

Определение 2.2. Для любого множества $Q \neq \emptyset$ через $\text{SN}(k, Q)$ обозначим множество всевозможных нейронных сетей, таких что нейронная сеть из $\text{SN}(k, Q)$ имеет ровно k входов и ровно k выходов, а ее нейроны являются элементами множества Q . Пусть $P \neq \emptyset$ – множество свободное от специальных кортежей. Тогда введем множество нейронных сетей

$$\text{SAN}(k, P) := \text{SN} \left(k, P \cup \left(\bigcup_{s \in \mathbb{N}} D_s(P) \right) \right),$$

где обединение берется по всем натуральным s .

Всюду далее P – это множество свободное от кортежей, содержащих компоненты, равные числам 1 или 2 (или просто множество, свободное от специальных кортежей). Обозначение SAN возникает как аббревиатура *Set of All Networks*. В следующем разделе на множестве $\text{SAN}(k, P)$ будет введена бинарная алгебраическая операция (см. определение 4.1).

Две сети $\mathcal{N}_1 = (M_1, \dots, M_n, i, o, f, g, l)$ и $\mathcal{N}_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i', o', f', g', l')$ из $\text{SAN}(k, P)$ считаем равными, когда они равны как кортежи. Ясно, что $\mathcal{N}_1 = \mathcal{N}_2$ тогда и только тогда, когда выполняются равенства

$$n = d, \quad M_1 = M'_1, \quad M_2 = M'_2, \dots, M_n = M'_d, \quad i = i', \quad o = o', \quad f = f', \quad g = g', \quad l = l',$$

где под равенством отображений понимается поточечное равенство.

3. Описание основных результатов

Каждой нейронной сети $\mathcal{N} \in \text{SAN}(k, P)$ будет соответствовать отображение $F_{\mathcal{N}} : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$, которое реализует действие нейронной сети \mathcal{N} на входных сигналах $\bar{x} = (x_1, \dots, x_k)$ из \mathbb{R}^k . Отображение $F_{\mathcal{N}}$ определяется стандартным способом с помощью модели искусственного нейрона Мак-Каллока – Питтса, (подробную информацию об этом можно найти, например, в [1] или [2]).

На множестве $\text{SAN}(k, P)$ вводится бинарная алгебраическая операция (\odot) (см. определение 4.1), которая любым двум сетям \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 ставит в соответствие нейронную сеть $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$, такую что на любом входном сигнале $\bar{x} \in \mathbb{R}^k$ имеет место равенство

$$F_{\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2}(\bar{x}) = F_{\mathcal{N}_2}(F_{\mathcal{N}_1}(\bar{x})) \quad (3.1)$$

(см. утверждение 4.1). Поэтому нейронная сеть $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ действует на множестве входных сигналов \mathbb{R}^k как последовательное применение сетей \mathcal{N}_1 и потом \mathcal{N}_2 . Такой подход, с точки зрения теории абстрактных автоматов, можно интерпретировать, как подачу выходных сигналов первого автомата на вход второго автомата (см., например, определение 25 [8, с. 54]). Операция (\odot) некоммутативна и неассоциативна (следует из теоремы 5.1).

Нейронная сеть $\mathcal{T} := \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ содержит в себе информацию о структуре нейронных сетей \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 . Однако при этом сеть \mathcal{T} не содержит нейронов, входящих в сети \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 . Вместо них нейронами сети \mathcal{T} выступают кортежи $(n_1, 1)$ и $(n_2, 2)$, где n_1 – нейрон сети \mathcal{N}_1 и n_2 – нейрон сети \mathcal{N}_2 . Данный прием необходим для корректного определения сети \mathcal{T} как математического объекта, введенного определением 2.1 (подробнее см. замечание 4.1). Группоид $\text{SAN}(k, P)$ строился так, чтобы для любых двух сетей \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 , принадлежащих ему, выполнялось соотношение (3.1) (это позволяет использовать его для моделирования композиций сетей). Свойство группоида $\text{SAN}(k, P)$ быть свободным не обеспечивалось специально.

4. Построение группоида $\text{SAN}(k, P)$

В данном разделе строится группоид $\text{SAN}(k, P) = (\text{SAN}(k, P), \odot)$, в котором $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ будет являться сетью из $\text{SAN}(k, P)$, полученной в соответствие с принципом композиции нейронных сетей. Введем объекты, которые необходимы для формулировки группоида $\text{SAN}(k, P)$. Как правило, $X \times Y$ – декартово произведение множеств. Для всякого множества X и каждого $i \in \{1, 2\}$ определим множество $L_i(X) := X \times \{i\}$.

Каждой паре сетей

$$\mathcal{N}_1 = (M_1, \dots, M_n, i_1, o_1, f_1, g_1, l_1), \quad \mathcal{N}_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i_2, o_2, f_2, g_2, l_2)$$

из $\text{SAN}(k, P)$ сопоставим множества

$$A(\mathcal{N}_1) := \bigcup_{i=2}^n (L_1(M_{i-1}) \times L_1(M_i)); \quad B(\mathcal{N}_2) := \bigcup_{i=2}^d (L_2(M'_{i-1}) \times L_2(M'_i));$$

$$S[\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2] := A(\mathcal{N}_1) \cup (L_1(M_n) \times L_2(M'_1)) \cup B(\mathcal{N}_2).$$

Пусть $h_1 : X_1 \rightarrow Y_1$ и $h_2 : X_2 \rightarrow Y_2$ – два отображения. Тогда через $[h_1, h_2]$ будем обозначать отображение множества $L_1(X_1) \cup L_2(X_2)$ в множество $Y_1 \cup Y_2$, которое для

любого $x_1 \in X_1$ и $x_2 \in X_2$ действует по правилу:

$$[h_1, h_2]((x_1, 1)) = h_1(x_1); \quad [h_1, h_2]((x_2, 2)) = h_2(x_2).$$

Пусть $h : X \rightarrow Y$ и $i \in \{1, 2\}$. Тогда через $[h]_i$ обозначим отображение множества $L_i(X)$ в множество Y , которое для любого $x \in X$ действует следующим образом: $[h]_i((x, i)) = h(x)$.

Определение 4.1. Для любых нейронных сетей

$$\mathcal{N}_1 = (M_1, \dots, M_n, i_1, o_1, f_1, g_1, l_1), \quad \mathcal{N}_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i_2, o_2, f_2, g_2, l_2)$$

из множества $\text{SAN}(k, P)$ определяем отображения

$$i_3 := [i_1]_1, \quad o_3 := [o_2]_2, \quad g_3 := [g_1, g_2], \quad l_3 := [l_1, l_2]$$

и отображение $f_3 : S[\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2] \rightarrow \mathbb{R}$, которое однозначно определяется соотношениями:

$$f_3((a, 1), (b, 1)) = f_1((a, b)) \quad ((a, 1), (b, 1) \in A(\mathcal{N}_1));$$

$$f_3((a', 2), (b', 2)) = f_2((a', b')) \quad ((a', 2), (b', 2) \in B(\mathcal{N}_2));$$

$$f_3((m, 1), (m', 2)) = 1 \iff o_1(m) = i_2(m') \quad (m \in M_n, m' \in M'_1);$$

$$f_3((m, 1), (m', 2)) = 0 \iff o_1(m) \neq i_2(m') \quad (m \in M_n, m' \in M'_1).$$

Операцию (\odot) определим равенством

$$\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2 = (L_1(M_1), \dots, L_1(M_n), L_2(M'_1), \dots, L_2(M'_d), i_3, o_3, f_3, g_3, l_3). \quad (4.1)$$

Замечание 4.1. Отметим, что отображения L_1 и L_2 выполняют функцию покраски элементов множества в два различных цвета (первый цвет и второй цвет). Покраска является необходимым условием корректности определения 4.1. В самом деле, для покрашенных множеств выполняется равенство

$$(L_1(M_1) \cup \dots \cup L_1(M_n)) \cap (L_2(M'_1) \cup \dots \cup L_2(M'_d)) = \emptyset,$$

которое обеспечивает корректность введения структурных отображений i_3, o_3, f_3, g_3, l_3 . При отсутствии покраски и наличия в двух сетях одинаковых нейронов данный способ задания структурных отображений результирующей сети приводил бы к тому, что на одном нейроне одно и то же отображение имеет различные значения. Последнее не корректно.

Структурные отображения i_3, o_3, f_3, g_3, l_3 из определения 4.1 подобраны так, чтобы сеть $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ действовала на любом входном сигнале, как последовательное применение сетей \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 .

Определение 4.2. Группоид $\text{SAN}(k, P) = (\text{SAN}(k, P), \odot)$ назовем полным группоидом композиции многослойных нейронных сетей.

Работа сети. Работу нейронной сети $\mathcal{N} = (M_1, \dots, M_d, i, o, f, g, l)$ из $\text{SAN}(k, P)$ как вычислительной схемы будет реализовывать функция $F_{\mathcal{N}} : \mathbb{R}^k \rightarrow \mathbb{R}^k$. Действие этой функции опишем помощью модели искусственного нейрона Мак-Каллока – Питтса ([1]). Пусть n – нейрон слоя M_j при $j > 1$. Нейрон n получает сигнал (в виде числа) от

каждого нейрона предыдущего слоя. Обозначим эти нейроны символами $n_1, \dots, n_{|M_{j-1}|}$, а сигналы (числа), которые они посыпают, обозначим символами $a_1, \dots, a_{|M_{j-1}|}$. Тогда n генерирует свой сигнал G_n по правилу

$$G_n = y_n \left(\sum_{s=1}^{|M_{j-1}|} f((n_s, n)) \cdot a_s + l(n) \right),$$

где $y_n := g(n)$ – функция активации нейрона n (для каждого нейрона n функцию активации определяет структурное отображение g ; здесь $g(n)$ – значение отображения g на нейроне n). Дальше сигнал передается через соответствующие синаптические связи.

Действие функции F_N состоит в том, что сигнал $(x_1, \dots, x_k) \in \mathbb{R}^k$ передается на входной слой M_1 так, что нейрон $n \in M_1$ получает сигнал x_s , когда $i(n) = s$. Нейроны входного слоя передают свои сигналы $y_n(x_s + l(n))$ ($y_n = g(n)$, $i(n) = s$) по синаптическим связям на второй слой. Далее сигнал распространяется по сети в соответствии с моделью искусственного нейрона, описанной выше. Выходной слой M_d генерирует вектор (u_1, \dots, u_k) , где число u_s сгенерировано нейроном $n \in M_d$ таким, что $o(n) = s$.

Утверждение 4.1. Для любых двух сетей \mathcal{N}_1 и \mathcal{N}_2 из $\text{SAN}(k, P)$ и всякого сигнала $\bar{x} \in \mathbb{R}^k$ выполняется равенство $F_{\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2}(\bar{x}) = F_{\mathcal{N}_2}(F_{\mathcal{N}_1}(\bar{x}))$.

Доказательство. Рассмотрим сети

$$\mathcal{N}_1 = (M_1, \dots, M_n, i_1, o_1, f_1, g_1, l_1), \quad \mathcal{N}_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i_2, o_2, f_2, g_2, l_2)$$

из множества $\text{SAN}(k, P)$.

Из построения сети $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ видно, что сигнал \bar{x} распространяется по слоям $L_1(M_1), L_1(M_2), \dots, L_1(M_n)$ так же, как он распространялся бы по сети \mathcal{N}_1 (действительно, это гарантируется способом задания структурных отображений сети $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$). Поэтому слой $L_1(M_n)$ сгенерирует сигнал $F_{\mathcal{N}_1}(\bar{x})$. Нейрон $(a, 1)$ из $L_1(M_n)$ будет соединяться с нейроном $(b, 2) \in L_2(M'_1)$ синаптической связью, имеющей вес 1, тогда и только тогда, когда $o_1(a) = i_2(b)$. С другими нейронами слоя $L_2(M'_1)$ нейрон a соединяется синаптическими связями, имеющими вес 0. Следовательно, слой $L_2(M'_1)$ получает сигнал $F_{\mathcal{N}_1}(\bar{x})$, который распространяется по слоям $L_2(M'_1), L_2(M'_2), \dots, L_2(M'_d)$ так же, как он распространялся бы по сети \mathcal{N}_2 . Поэтому сеть $\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$ возвращает сигнал $F_{\mathcal{N}_2}(F_{\mathcal{N}_1}(\bar{x}))$, когда на ее вход подается сигнал \bar{x} . Утверждение доказано.

5. Структура группоида $\text{SAN}(k, P)$

Главным результатом данного раздела будет являться теорема 5.1, которая показывает, что группоид $\text{SAN}(k, P)$ является свободным группоидом. Вспомогательные утверждения дадут арифметические свойства данного группоида в терминах нейронных сетей.

Если элемент группоида нельзя разложить в произведение двух элементов данного группоида, то будем называть такой элемент *простым элементом*. Для каждой сети \mathcal{N} из $\text{SAN}(k, P)$ определим множество

$$\Theta(\mathcal{N}) := \{(\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2) \in \text{SAN}(k, P) \times \text{SAN}(k, P) \mid \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2 = \mathcal{N}\}.$$

Будем использовать обозначение

$$K(P) := P \cup (\bigcup_{s \in N} D_s(P)).$$

Ясно, что $K(P)$ – это множество всех возможных нейронов, из которых формируются нейронные сети группоида $\text{SAN}(k, P)$.

Определение 5.1. Для каждой нейронной сети \mathcal{N} из $\text{SAN}(k, P)$ введем натуральное число $\text{Del}_1(\mathcal{N})$ такое, что выполняются условия:

1) если сеть \mathcal{N} имеет вид

$$\mathcal{N} = (L_1(M_1), \dots, L_1(M_n), L_2(M_{n+1}), \dots, L_2(M_d), i, o, f, g, l)$$

для подходящих подмножеств $M_1, \dots, M_n, M_{n+1}, \dots, M_d$ множества $K(P)$ и выполняются неравенства $n \geq 1, d \geq n + 1$, то полагаем по определению $\text{Del}_1(\mathcal{N}) := n$;

2) если не существует натурального числа n такого, что выполняются условия первого пункта, то $\text{Del}_1(\mathcal{N}) := 0$.

Число $\text{Del}_1(\mathcal{N})$ назовем разделителем первого типа сети \mathcal{N} .

Из определения 4.1 операции (\odot) вытекает

Предложение 5.1. Если $\text{Del}_1(\mathcal{N}) = 0$, то \mathcal{N} – простой элемент группоида $\text{SAN}(k, P)$.

Если разделитель первого типа сети \mathcal{N} равен $n = 0$, то это означает, что основной кортеж нейронов сети \mathcal{N} имеет структуру непригодную для того, чтобы представить данную сеть в виде произведения некоторых двух сетей из группоида $\text{SAN}(k, P)$ (см. равенство (4.1)).

При $n \neq 0$ выполняется необходимое (но не достаточное) условие того, что нейронную сеть \mathcal{N} можно представить в виде произведения $\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$, где $n(\mathcal{N}_1) = n$.

Не сложно увидеть, что все однослойные нейронные сети из $\text{SAN}(k, P)$ являются простыми элементами группоида $\text{SAN}(k, P)$ (обратное не верно). Последнее вытекает из того, что группоид для любого \mathcal{N} из $\text{SAN}(k, P)$ выполняется неравенство $n(\mathcal{N}) \geq 1$ и равенство $n(\mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2) = n(\mathcal{N}_1) + n(\mathcal{N}_2)$.

Далее введем объект, который позволит сформулировать необходимое и достаточное условие того, что нейронную сеть можно представить в виде композиции двух сетей (см. ниже предложение 5.2 пункт 3).

Определение 5.2. Пусть нейронная сеть \mathcal{N} принадлежит $\text{SAN}(k, P)$. Тогда определим множество $\text{Del}_2(\mathcal{N})$, состоящее из всевозможных натуральных чисел n (и только из них), таких что одновременно выполняются условия:

- 1) сеть \mathcal{N} имеет вид $\mathcal{N} = (M_1, \dots, M_n, M_{n+1}, \dots, M_d, i, o, f, g, l)$;
- 2) выполняются равенства $|M_n| = |M_{n+1}| = k$;
- 3) выполняются неравенства $n \geq 1$ и $d \geq n + 1$;
- 4) в каждый нейрон i , входящий в M_{n+1} ,ходит только одна синаптическая связь с весом 1, а все остальные синаптические связи, входящие в нейрон i , имеют нулевой вес;
- 5) из каждого нейрона v , принадлежащего M_n , выходит только одна синаптическая связь с весом 1, а все остальные синаптические связи, выходящие из нейрона v , имеют нулевой вес.

Множество $\text{Del}_2(\mathcal{N})$ будем называть разделителем второго типа сети \mathcal{N} .

Рассмотрим условия на число n из определения 5.2. Условие 2) продиктовано тем, что в множество $\text{SAN}(k, P)$ входят только нейронные сети, у которых во входном слое k нейронов и в выходном слое k нейронов. Условие 3) продиктовано тем, что в множество $\text{SAN}(k, P)$ входят нейронные сети, у которых число слоев строго больше 1. Условия 4) и 5) объясняются определением структурного отображения f_3 результирующей сети из определения 4.1.

Вхождение некоторого натурального числа n в разделитель второго типа сети \mathcal{N} является необходимым условием для того, чтобы нейронную сеть \mathcal{N} можно было разбить в произведение $\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$, где $n(\mathcal{N}_1) = n$. Из определений 4.1, 5.1 и 5.2 вытекает

П р е д л о ж е н и е 5.2. Выполняются следующие утверждения:

- 1) Если $\text{Del}_2(\mathcal{N}) = \emptyset$, то \mathcal{N} – простой элемент группоида $\text{SAN}(k, P)$.
- 2) Если $\text{Del}_1(\mathcal{N}) \notin \text{Del}_2(\mathcal{N})$, то \mathcal{N} – простой элемент группоида $\text{SAN}(k, P)$.
- 3) Сеть \mathcal{N} не является простым элементом группоида $\text{SAN}(k, P)$ тогда и только тогда, когда разделитель первого типа является элементом разделителя второго типа.

Пусть $\Pi(\text{SAN}(k, P))$ – множество всех простых элементов группоида $\text{SAN}(k, P)$. Тогда из пункта 3) предложения 5.2 вытекает

П р е д л о ж е н и е 5.3. Справедливо равенство

$$\Pi(\text{SAN}(k, P)) = \{\mathcal{N} \in \text{SAN}(k, P) \mid \text{Del}_1(\mathcal{N}) \notin \text{Del}_2(\mathcal{N})\}.$$

Л е м м а 5.1. Для каждого элемента \mathcal{N} группоида $\text{SAN}(k, P)$ выполняется условие $|\Theta(\mathcal{N})| \leq 1$.

Д о к а з а т е л ь с т в о. Если \mathcal{N} – простой элемент группоида $\text{SAN}(k, P)$, то $|\Theta(\mathcal{N})| = 0$. В этом случае неравенство из утверждения выполняется.

Пусть $|\Theta(\mathcal{N})| > 0$. Тогда существуют сети

$$\mathcal{N}_1 = (M_1, \dots, M_n, i_1, o_1, f_1, g_1, l_1), \quad \mathcal{N}_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i_2, o_2, f_2, g_2, l_2)$$

из множества $\text{SAN}(k, P)$ такие, что $\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$. Предположим, что существуют сети \mathcal{N}'_1 и \mathcal{N}'_2 такие, что $\mathcal{N} = \mathcal{N}'_1 \odot \mathcal{N}'_2$ и $(\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2) \neq (\mathcal{N}'_1, \mathcal{N}'_2)$. В этом случае выполняются равенства

$$\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2 = (L_1(M_1), \dots, L_1(M_n), L_2(M'_1), \dots, L_2(M'_d), i_3, o_3, f_3, g_3, l_3) = \mathcal{N}'_1 \odot \mathcal{N}'_2,$$

которые вместе с определением операции (\odot) показывают, что

$$\mathcal{N}'_1 = (M_1, \dots, M_n, i'_1, o'_1, f'_1, g'_1, l'_1), \quad \mathcal{N}'_2 = (M'_1, \dots, M'_d, i'_2, o'_2, f'_2, g'_2, l'_2).$$

Из определения операции (\odot) следует, что структурные отображения сети \mathcal{N}'_i совпадают со структурными отображениями сети \mathcal{N}_i при $i = 1, 2$. Поэтому $(\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2) = (\mathcal{N}'_1, \mathcal{N}'_2)$, следовательно, имеем противоречие, которое дает условие $|\Theta(\mathcal{N})| = 1$. Лемма доказана.

Далее под символом (\backslash) будем понимать разность двух множеств.

Л е м м а 5.2. Группоид $\text{SAN}(k, P)$ порождается своим множеством простых элементов.

Доказательство. Истинность этого утверждения вытекает из существования процедуры, которая за конечное число шагов позволяет представить любую сеть из группоида $\text{SAN}(k, P)$ в виде алгебраического выражения, записанного с помощью скобок, операции (\odot) и простых элементов группоида $\text{SAN}(k, P)$ (далее это алгебраическое выражение будем называть *разложением через простые элементы*). Опишем указанную процедуру.

Этап 1. Пусть \mathcal{N} – произвольная сеть из $\text{SAN}(k, P)$. Если \mathcal{N} – простой элемент группоида, то оставляем его без изменений. Если \mathcal{N} – сеть из множества $\text{SAN}(k, P) \setminus \Pi(\text{SAN}(k, P))$, то данная сеть раскладывается в произведение $\mathcal{N} = \mathcal{N}_1 \odot \mathcal{N}_2$, где $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$ – подходящие сети (единственные в силу леммы 5.1) такие, что выполняются неравенства $n(\mathcal{N}_1) < n(\mathcal{N})$ и $n(\mathcal{N}_2) < n(\mathcal{N})$.

Этап 2. Если обе сети $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$ являются простыми элементами группоида, то фиксируем это (т. е. записываем полученное выражение). В этом случае мы получили, что сеть \mathcal{N} принадлежит $\langle \Pi(\text{SAN}(k, P)) \rangle$, следовательно, получим разложение этой сети через простые элементы.

Этап 3. Если одна или обе из сетей $\mathcal{N}_1, \mathcal{N}_2$ окажутся не простыми элементами группоида $\text{SAN}(k, P)$, то будем раскладывать их в произведения подходящих сетей (применяем к этим сетям первый этап процедуры). Данный процесс продолжаем, пока не получим разложение сети \mathcal{N} через простые элементы.

Построенный процесс обязательно приведет к получению разложения сети \mathcal{N} через простые элементы. Каждый раз, когда мы раскладываем некоторую сеть \mathcal{A} в произведение подходящих сетей $\mathcal{A}'_1, \mathcal{A}''_2$, то число слоев в сетях $\mathcal{A}'_1, \mathcal{A}''_2$ будет строго меньше, чем число слоев в сети \mathcal{A} . Поскольку для каждой сети \mathcal{A} из $\text{SAN}(k, P)$ число слоев $n(\mathcal{A})$ – конечное число и все сети \mathcal{T} из $\text{SAN}(k, P)$ с условием $n(\mathcal{T}) \leq 1$ являются простыми элементами, то за конечное число шагов можно получить разложение любой сети через простые элементы. Лемма доказана.

Свободный группоид слов в заданном алфавите. Будем говорить, что G – свободный группоид слов со свободной системой образующих X , если элементами группоида G являются слова в алфавите X , где под словом понимают любую конечную упорядоченную систему элементов из X с любыми повторениями, причем в этой системе задано распределение скобок (каждый символ считается взятым в скобки, а затем скобки расставлены так, что каждый раз перемножаются только две скобки).

В свободном группоиде слов любая пара различных слов дает пару различных элементов, а множество свободных образующих является множеством всех простых элементов данного свободного группоида. Например, если $X = \{a, b\}$ – система свободных образующих, то слова $a * b * a, b * b * b$ не являются элементами свободного группоида (т. к. нет корректной расстановки скобок), а слова $(a) * (b * a), (a * b) * (a)$ являются элементами свободного группоида (кроме того, данные слова различны).

Всякий группоид G , который изоморден свободному группоиду слов, будем называть *свободным группоидом*. Если группоид G порождается множеством всех своих простых элементов и каждый непростой элемент этого группоида можно только одним способом представить в виде произведения двух элементов этого группоида, то G – свободный группоид (в этом случае любое отображение множества простых элементов группоида G в группоид G продолжается до эндоморфизма группоида G).

Теорема 5.1. Группоид $\text{SAN}(k, P)$ является свободным группоидом со свободной системой образующих $\Pi(\text{SAN}(k, P))$.

Доказательство. В силу леммы 5.2 мы можем считать, что $\Pi(\text{SAN}(k, P))$ – система образующих группоида $\text{SAN}(k, P)$. Лемма 5.1 показывает, что всякий элемент группоида $\text{SAN}(k, P)$ либо простой элемент, либо единственным образом раскладывается в произведение элементов этого группоида. Следовательно, два различных слова в алфавите $\Pi(\text{SAN}(k, P))$ являются различными элементами в группоиде $\text{SAN}(k, P)$. Поэтому множество $\Pi(\text{SAN}(k, P))$ является свободной системой образующих группоида $\text{SAN}(k, P)$. Теорема доказана.

Благодарности. Работа поддержанна Красноярским математическим центром, финансируемым Минобрнауки России (Соглашение 075-02-2024-1429).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Головко В. А., Краснопрошин В. В. Нейросетевые технологии обработки данных [учеб. пособие] // Минск: Изд-во Беларус. гос. ун-та. 2017. 263 с.
2. Горбань А. Н. Обобщенная аппроксимационная теорема и вычислительные возможности нейронных сетей // Сибирский журнал вычислительной математики. 1998. Т. 1, № 1. С. 11-24.
3. Розенблatt Ф. Принципы нейродинамики: персептрон и теория механизмов мозга [пер. с англ.] // М.: Мир. 1965. 478 с.
4. Созыкин А. В. Обзор методов обучения глубоких нейронных сетей // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Вычислительная математика и информатика». 2017. Т. 6, № 3. С. 28–59. DOI: <https://doi.org/10.14529/cmse170303>
5. Литаврин А. В. Эндоморфизмы конечных коммутативных группоидов, связанных с многослойными нейронными сетями прямого распределения // Тр. ИММ УрО РАН. 2021. Т. 27, № 1. С. 130–145. DOI: <https://doi.org/10.21538/0134-4889-2021-27-1-130-145>
6. Litavrin A. V. On endomorphisms of the additive monoid of subnets of a two-layer neural network // Bulletin of Irkutsk State University. Series «Mathematics». 2022. Vol 39. pp. 111–126. DOI: <https://doi.org/10.26516/1997-7670.2022.39.111>
7. Слеповичев И. И. Алгебраические свойства абстрактных нейронных сетей // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: «Математика. Механика. Информатика». 2016. Т. 16, № 1. С. 96–103. DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2016-16-1-96-103>
8. Глушков В. М. Абстрактная теория автоматов // Успехи математических наук. 1961. Т. 16, № 5. С. 3–62.

*Поступила 13.03.2024; доработана после рецензирования 31.04.2024;
принята к публикации 29.05.2024*

Авторы прочитали и одобрили окончательный вариант рукописи.

Конфликт интересов: авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

REFERENCES

1. V. A. Golovko, V. V. Krasnoproschin, *Neural network technologies for data processing*, Belarus. State University Publ., Minsk, 2017 (In Russ.), 263 p.
2. A. N. Gorban, “Generalized approximation theorem and computational capabilities of neural networks”, *Siberian Journal of Computational Mathematics*, **1**:1 (1998), 11–24 (In Russ.).
3. F. Rosenblatt, *Principles of neurodynamics: the perceptron and the theory of brain mechanisms*, World, Moscow, 1965 (In Russ.), 478 pp. p.
4. A. V. Sozykin, “Review of methods for training deep neural networks”, *Bulletin of the South Ural State University. Series “Computational Mathematics and Informatics”*, **6**:3 (2017), 28–59 (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.14529/cmse170303>
5. A. V. Litavrin, “Endomorphisms of finite commutative groupoids associated with multilayer feed-forward neural networks”, *Tr. IMM Ural Branch RAS*, **27**:1 (2021), 130–145 (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.21538/0134-4889-2021-27-1-130-145>
6. A. V. Litavrin, “On endomorphisms of the additive monoid of subnets of a two-layer neural network”, *Bulletin of Irkutsk State University. Series “Mathematics”*, **39** (2022), 111–126. DOI: <https://doi.org/10.26516/1997-7670.2022.39.111>
7. I. I. Slepovich, “Algebraic properties of abstract neural networks”, *News of Saratov University. New Series. Series “Mathematics. Mechanics. Computer Science”*, **16**:1 (2016), 96–103 (In Russ.). DOI: <https://doi.org/10.18500/1816-9791-2016-16-1-96-103>
8. V. M. Glushkov, “Abstract theory of automata”, *Advances in Mathematical Sciences*, **16**:5 (1961), 3–62 (In Russ.).

Submitted 13.03.2024; Revised 31.04.2024; Accepted 29.05.2024

The authors have read and approved the final manuscript.

Conflict of interest: The authors declare no conflict of interest.