

Аксиоматическое построение системы натуральных чисел

Аксиоматика натурального числа

В качестве основного понятия при аксиоматическом построении арифметики натуральных чисел взято отношение «непосредственно следовать за», заданное на непустом множестве N .

Элемент, непосредственно следующий за элементом a , обозначают a' .

Суть отношения «непосредственно следовать за...» раскрывается в следующих аксиомах.

Аксиома 1. Во множестве N существует элемент, непосредственно не следующий ни за каким элементом этого множества. Будем называть его единицей.

Аксиома 2. Для каждого элемента a из N существует единственный элемент a' , непосредственно следующий за a .

Аксиома 3. Для каждого элемента a из N существует не более одного элемента, за которым непосредственно следует a .

Аксиома 4. Всякое подмножество M множества N , обладает свойствами:

- 1) единица принадлежит множеству M ;*
- 2) из того, что a содержится в M , следует, что и a' содержится в M , то M совпадает со множеством N .*

Сформулированные аксиомы называют аксиомами Пеано

Определение натурального числа

Множество N , для элементов которого установлено отношение «непосредственно следовать за», удовлетворяющее аксиомам 1-4, называется множеством натуральных чисел, а его элементы - натуральными числами.

Сложение

Определение. Сложением натуральных чисел называется алгебраическая операция, обладающим свойствами:

- 1) $(\forall a \in \mathbb{N}) a + 1 = a'$,
- 2) $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a + b' = (a+b)'$.

Число $a+b$ называется суммой чисел a и b , а сами числа a и b слагаемыми.

Условимся о следующих обозначениях:

$$1' = 2; 2' = 3; 3' = 4; 4' = 5 \text{ и т.д.}$$

Свойства сложения

Теорема 3. Сложение натуральных чисел существует и оно единственно

Теорема 4. $(\forall a, b, c \in \mathbb{N})(a + b) + c = a + (b + c)$

Теорема 5. $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a + b = b + a$

Умножение

Умножением натуральных чисел называется алгебраическая операция, обладающая свойствами:

$$1) (\forall a \in \mathbb{N}) a \cdot 1 = a;$$

$$2) (\forall a, b \in \mathbb{N}) a \cdot b' = a \cdot b + a.$$

Число $a \cdot b$ называется произведением чисел a и b , а сами числа a и b - множителями

Свойства умножения

Теорема 7. Умножение натуральных чисел существует, и оно единственно.

Теорема 8. $(\forall a, b, c \in \mathbb{N})(a + b) \cdot c = ac + b \cdot c$ - дистрибутивность справа относительно сложения.

Теорема 9. $(\forall a, b, c \in \mathbb{N}) a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ - дистрибутивность слева относительно сложения.

Теорема 10. $(\forall a, b, c \in \mathbb{N}) (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ - ассоциативность умножения.

Теорема 11. $(\forall a, b \in \mathbb{N}) a \cdot b = b \cdot a$ - коммутативность умножения

Вопросы для самопроверки

1. Можно ли аксиому 3 сформулировать в таком виде: «Для каждого элемента a из N существует единственный элемент, за которым непосредственно следует a »?
2. Продолжите определение натурального числа: «Натуральным числом называется элемент множества»
3. Верно ли, что каждое натуральное число получается из предыдущего прибавлением единицы?
4. Какие свойства умножения могут быть использованы при нахождении значения выражения:

Литература

Стойлова Л. П.

Математика: Учебник для студ. высш. пед. учеб. заведений.

М.: Издательский центр «Академия». 2002. - 424 с.