

Министерство образования и науки РФ
Уральский государственный экономический университет



Ю. Б. Мельников

Алгебраические операции. Алгебры

Приложение к **электронному учебнику**
для сопровождения лекции

Изд. 4-е, испр. и доп.



e-mail: melnikov@k66.ru,
melnikov@r66.ru

сайты:
<http://melnikov.k66.ru>,
<http://melnikov.web.ur.ru>

Екатеринбург
2012

I. Инструкция к пособию	4
II. Понятие алгебраической операции	13
III. Некоторые типы алгебраических операций	38
IV. Некоторые классические алгебры	63
IV.1. Группоид	68
IV.2. Полугруппа	72
IV.3. Группа	75
IV.4. Об ограничении операции на подмножество	86
IV.5. Дистрибутивность	92
IV.6. Кольцо	93
IV.7. Тело	107
IV.8. Поле	108

IV.9. Об идентификации алгебры по ее носителю	111
---	-----

I. Инструкция к пособию

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

I. Инструкция к пособию

Данная работа представлена в формате pdf и, следовательно, может использоваться на различных аппаратных и программных платформах.

Для просмотра файлов pdf желательно использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11, но для операционной системы Android желательно применять **Smart Office**. Можно использовать другую программу, поддерживающую выполнение скриптов, включенных в файл pdf. Следует проследить, чтобы было разрешено выполнение скриптов. Это необходимо для выполнения переходов по гиперссылкам.

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

Электронный учебник представляет собой систему файлов, которые следует просматривать с помощью программы **Adobe Reader**. Основным из этих файлов является **0000Spisok.pdf**, содержащий гиперссылки на файлы с представлениями лекций и практических занятий.

Вернуться из презентации любой лекции и практического занятия к файлу **0000Spisok.pdf** можно двумя способами:

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

Электронный учебник представляет собой систему файлов, которые следует просматривать с помощью программы **Adobe Reader**. Основным из этих файлов является **0000Spisok.pdf**, содержащий гиперссылки на файлы с представлениями лекций и практических занятий.

Вернуться из презентации любой лекции и практического занятия к файлу **0000Spisok.pdf** можно двумя способами: во-первых, с титульного листа с помощью гиперссылки, отмеченной словосочетанием «электронного учебника» во фразе «Раздел электронного учебника»;

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

Электронный учебник представляет собой систему файлов, которые следует просматривать с помощью программы **Adobe Reader**. Основным из этих файлов является **0000Spisok.pdf**, содержащий гиперссылки на файлы с представлениями лекций и практических занятий.

Вернуться из презентации любой лекции и практического занятия к файлу **0000Spisok.pdf** можно двумя способами:

во-первых, с титульного листа с помощью гиперссылки, отмеченной словосочетанием «электронного учебника» во фразе «Раздел электронного учебника»;

во-вторых, с последней страницы, по гиперссылке «Вернуться к списку презентаций».

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

В презентациях, предназначенных для проведения практических занятий, имеется два вида учебных заданий: примеры, предназначенные для иллюстрации теоретического материала, демонстрации методов решения задач и т. п., и задачи, предназначенные для самостоятельного решения.

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

В программе Adobe Reader переход в полноэкранный режим и возвращение к режиму работы в окне осуществляется комбинацией клавиш Ctrl+L (т.е. одновременным нажатием клавиш «Ctrl» и «L»). Переход к следующему слайду или возвращение к предыдущему слайду осуществляется клавишами «Page Up» или «Page Down».

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

Для перехода по гиперссылке, как обычно, следует навести указатель мыши на текст, выделенный красным (но не пурпурным) или синим цветом и нажать на левую кнопку мыши или левую кнопку тачпада (для ноутбука). «Откат», т.е. отмена предыдущей команды (например, перехода по гиперссылке) осуществляется одновременным нажатием клавиш Alt и ← (в Adobe Reader X может не работать).

I. Инструкция к пособию

Для просмотра файлов pdf настоятельно рекомендуем использовать программу **Adobe Reader** версии 8, 9 или 11.

В случае, если два соседних слова выделены, допустим, синим цветом, но одно набрано обычным, а другое — полужирным шрифтом, то это означает, что переход по гиперссылкам осуществляется на различные мишени.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Как найти ответ на этот вопрос?

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Как найти ответ на этот вопрос?

1) Дедуктивный вариант: найти определение в учебнике, энциклопедии и др.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Как найти ответ на этот вопрос?

1) Дедуктивный вариант: найти определение в учебнике, энциклопедии и др. **Неинтересно.**

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Как найти ответ на этот вопрос?

1) Дедуктивный вариант: найти определение в учебнике, энциклопедии и др. **Неинтересно.**

2) Индуктивный вариант: рассмотреть примеры и попытаться формализовать результат в виде определения.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Как найти ответ на этот вопрос?

1) Дедуктивный вариант: найти определение в учебнике, энциклопедии и др. **Неинтересно.**

2) Индуктивный вариант: рассмотреть примеры и попытаться формализовать результат в виде определения.

Такое учебное исследование гораздо полезнее, а результат усваивается лучше.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 =$$

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 =$$

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем:

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

Понятие **функция**!

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

Понятие **функция**! Всегда ли у этой функции два аргумента?

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

Понятие **функция**! Всегда ли у этой функции два аргумента?

Нет, например, у операции

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

Понятие **функция**! Всегда ли у этой функции два аргумента?

Нет, например, у операции $(-x)$ *один аргумент*.

II. Понятие алгебраической операции

Что такое «алгебраическая операция»?

Рассмотрим для примера операцию сложения целых чисел.

Конкретизируем ситуацию:

$$2 + 3 = 5;$$

$$4 + 7 = 11;$$

$$\bullet + \bullet = \bullet$$

Формализуем: паре чисел — слагаемых суммы — мы сопоставляем число.

Какая стандартная математическая конструкция описывает такую ситуацию?

Понятие **функция**! Всегда ли у этой функции два аргумента?

Нет, например, у операции $(-x)$ *один аргумент*.

Получаем определение.

II. Понятие алгебраической операции

Определение **1**. n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .

II. Понятие алгебраической операции

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Например, операция сложения целых чисел отображает $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ в \mathbb{Z} , она *паре* целых чисел a, b ставит в соответствие целое число $a + b$.

II. Понятие алгебраической операции

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется функция с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Какие виды алгебраических операций наиболее интересны для изучения?

II. Понятие алгебраической операции

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Какие виды алгебраических операций наиболее интересны для изучения?

Во-первых, в соответствии со стратегией приоритетного изучения экстремальных ситуаций наиболее интересны операции с экстремальным количеством операндов.

II. Понятие алгебраической операции

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_n$, область значений которой включает-
ся в Ω .*

Какие виды алгебраических операций наиболее интересны для изучения?

Во-первых, в соответствии со стратегией приоритетного изучения экстремальных ситуаций наиболее интересны операции с экстремальным количеством операндов.

Во-вторых, операции с часто встречающимися свойствами, например, операции, для которых выполняется переместительный и сочетательный законы (коммутативность, ассоциативность).

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_n$, область значений которой включается в Ω .*

Если $n = 1$, то алгебраическая операция называется **унарной**, если $n = 2$ — то **бинарной** алгебраической операцией.

Особую роль играют 0-арные операции, то есть константы.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Если $n = 1$, то алгебраическая операция называется **унарной**, если $n = 2$ — то **бинарной** алгебраической операцией.

Особую роль играют 0-арные операции, то есть константы.

Например, числа 1 и 0 играют особую роль в теории целых чисел, их можно рассматривать как значения соответствующих 0-арных операций.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Если $n = 1$, то алгебраическая операция называется **унарной**, если $n = 2$ — то **бинарной** алгебраической операцией.

Особую роль играют 0-арные операции, то есть константы.

Разумеется, 0-арные операции сейчас можно рассматривать, как некоторые «математические выкрутасы». Однако в дальнейшем мы увидим, что такой подход оказывается очень полезным.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения, умножения, вычитания*.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения*, *умножения*, *вычитания*. Деление не является операцией, так как

Здесь под делением мы понимаем

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_n$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения*, *умножения*, *вычитания*. Деление не является операцией, так как

Здесь под делением мы понимаем **функцию**, паре (x, y) ставящую в соответствие действительное число $\frac{x}{y}$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_n$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения*, *умножения*, *вычитания*. Деление не является операцией, так как деление на 0 не определено,

Здесь под делением мы понимаем **функцию**, паре (x, y) ставящую в соответствие действительное число $\frac{x}{y}$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения*, *умножения*, *вычитания*. Деление не является операцией, так как деление на 0 не определено, то есть пары вида $(x, 0)$ не входят в ее область определения.

Здесь под делением мы понимаем **функцию**, паре (x, y) ставящую в соответствие действительное число $\frac{x}{y}$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Примерами алгебраических операций на множестве действительных чисел являются операции *сложения, умножения, вычитания*. Деление не является операцией, так как деление на 0 не определено, то есть пары вида $(x, 0)$ не входят в ее область определения.

Это пример так называемой **частичной операции**, которые мы здесь рассматривать не будем.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется функция с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Вычитание на множестве натуральных чисел не является алгебраической операцией, это тоже частичная операция, так как,

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется функция с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Вычитание на множестве натуральных чисел не является алгебраической операцией, это тоже частичная операция, так как, например,

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Вычитание на множестве натуральных чисел не является алгебраической операцией, это тоже частичная операция, так как, например, число $-2 = 3 - 5$ не является натуральным числом, то есть пара $(3, 5)$ не входит в область определения функции »вычитание«.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Определение 1. *n -местной или n -арной алгебраической операцией на непустом множестве Ω называется **функция** с областью определения $\underbrace{\Omega \times \Omega \times \dots \times \Omega}_{n \text{ множителей}}$, область значений которой включается в Ω .*

Обычно образ элемента x относительно операции f обозначают через $f(x)$. Для бинарных алгебраических операций обычно используют другой способ обозначения образа: вместо $f(x, y)$ его обозначают через $x * y$, где $*$ — обозначение алгебраической операции. Например, мы пишем $x + y$, $x \cdot y$, $x - y$ и т.п.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Заметим, что сейчас мы осуществили *качественный скачок* в нашем развитии. В самом деле, до сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Заметим, что сейчас мы осуществили *качественный скачок* в нашем развитии. В самом деле, до сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z , причем считали их числами. Сейчас мы уже можем считать, что x, y, z — не обязательно числа. Но главное достижение состоит в другом.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

До сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z .

Начиная с этого места мы в качестве переменной можем рассматривать *обозначение операции* $*$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

До сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z .

Начиная с этого места мы в качестве переменной можем рассматривать *обозначение операции* $*$.

Например, тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$ будет справедливым, если x, y, z целые числа, а под операцией $*$ понимается суммирование чисел.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

До сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z .

Начиная с этого места мы в качестве переменной можем рассматривать *обозначение операции* $*$.

Например, тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$ будет справедливым, если x, y, z целые числа, а под операцией $*$ понимается суммирование чисел.

Оно останется верным, если вместо $*$ подставить операцию умножения чисел.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

До сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z .

Начиная с этого места мы в качестве переменной можем рассматривать *обозначение операции* $*$.

Например, тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$ будет справедливым, если x, y, z целые числа, а под операцией $*$ понимается суммирование чисел.

Но оно нарушается, если $*$ интерпретируется как

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

До сих пор в выражениях типа $(x * y) * z = x * (y * z)$ мы рассматривали в качестве переменных только буквы x, y, z .

Начиная с этого места мы в качестве переменной можем рассматривать *обозначение операции* $*$.

Например, тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$ будет справедливым, если x, y, z целые числа, а под операцией $*$ понимается суммирование чисел.

Но оно нарушается, если $*$ интерпретируется как вычитание чисел.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Следующий решительный шаг, который мы сделаем существенно позднее, состоит в превращении в «переменную» обозначения отношения, например символа $=$.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Следующий решительный шаг, который мы сделаем существенно позднее, состоит в превращении в «переменную» обозначения отношения, например символа $=$.

Впервые с этой ситуацией Вы встречались еще в средней школе.

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Следующий решительный шаг, который мы сделаем существенно позднее, состоит в превращении в «переменную» обозначения отношения, например символа $=$.

Впервые с этой ситуацией Вы встречались еще в средней школе.

Например, равенство треугольников — это все-таки «не совсем равенство»:

III. Некоторые типы алгебраических операций

Бинарная алгебраическая операция $*$ называется

коммутативной, если выполняется тождество $x * y = y * x$;

ассоциативной, если выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Следующий решительный шаг, который мы сделаем существенно позднее, состоит в превращении в «переменную» обозначения отношения, например символа $=$.

Впервые с этой ситуацией Вы встречались еще в средней школе.

Например, равенство треугольников — это все-таки «не совсем равенство»:

иногда важно, например, *где* нарисован треугольник, а не только его геометрические характеристики.

IV. Некоторые классические алгебры

Определение 2. Алгеброй (в широком смысле) называется упорядоченная пара $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{F} \rangle$, где A — некоторое непустое множество, называемое носителем алгебры \mathcal{A} , и \mathcal{F} — множество операций алгебры \mathcal{A} , определенных на A .

IV. Некоторые классические алгебры

Определение 2. Алгеброй (в широком смысле) называется упорядоченная пара $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{F} \rangle$, где A — некоторое непустое множество, называемое носителем алгебры \mathcal{A} , и \mathcal{F} — множество операций алгебры \mathcal{A} , определенных на A .

На одном и том же непустом множестве можно определить различные алгебры.

IV. Некоторые классические алгебры

Определение 2. Алгеброй (в широком смысле) называется упорядоченная пара $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{F} \rangle$, где A — некоторое непустое множество, называемое носителем алгебры \mathcal{A} , и \mathcal{F} — множество операций алгебры \mathcal{A} , определенных на A .

На одном и том же непустом множестве можно определить различные алгебры.

На множестве натуральных чисел можно определить алгебру $\langle \mathbb{N}, \{+\} \rangle$, а можно — алгебру $\langle \mathbb{N}, \{\cdot, 1\} \rangle$.

IV. Некоторые классические алгебры

Определение 2. Алгеброй (в широком смысле) называется упорядоченная пара $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{F} \rangle$, где A — некоторое непустое множество, называемое носителем алгебры \mathcal{A} , и \mathcal{F} — множество операций алгебры \mathcal{A} , определенных на A .

На одном и том же непустом множестве можно определить различные алгебры.

На множестве натуральных чисел можно определить алгебру $\langle \mathbb{N}, \{+\} \rangle$, а можно — алгебру $\langle \mathbb{N}, \{\cdot, 1\} \rangle$.

Можно рассмотреть и «более богатую» (в смысле множества операций) алгебру $\langle \mathbb{N}, \{+, \cdot, 1\} \rangle$.

IV. Некоторые классические алгебры

Определение 2. Алгеброй (в широком смысле) называется упорядоченная пара $\mathcal{A} = \langle A, \mathcal{F} \rangle$, где A — некоторое непустое множество, называемое носителем алгебры \mathcal{A} , и \mathcal{F} — множество операций алгебры \mathcal{A} , определенных на A .

На одном и том же непустом множестве можно определить различные алгебры.

На множестве натуральных чисел можно определить алгебру $\langle \mathbb{N}, \{+\} \rangle$, а можно — алгебру $\langle \mathbb{N}, \{\cdot, 1\} \rangle$.

Можно рассмотреть и «более богатую» (в смысле множества операций) алгебру $\langle \mathbb{N}, \{+, \cdot, 1\} \rangle$.

Зачем же рассматривать «бедные» алгебры, если есть такая «богатая» алгебра? Ниже мы приведем некоторые ответы на этот вопрос.

IV.1. Группоид

Определение 3. Пусть A — некоторое непустое множество, $*$ — *бинарная операция* на этом множестве. Тогда алгебра $\langle A, \{*\} \rangle$ называется **группоидом**.

Слишком много слов естественного языка...

IV.1. Группоид

Определение **3**. $\langle A, \{*\} \rangle$ называется группоидом, если

$$A \neq \emptyset \quad \text{и} \quad *: A \times A \rightarrow A.$$

Вот это стоит законспектировать!

IV.1. Группоид

Определение 3. $\langle A, \{*\} \rangle$ называется группоидом, если

$$A \neq \emptyset \quad \text{и} \quad *: A \times A \rightarrow A.$$

Группоидами являются алгебры $\langle \mathbb{N}, \{+\} \rangle$, $\langle \mathbb{Z}, \{\cdot\} \rangle$, $\langle \mathbb{Z}, \{-\} \rangle$, $\langle \mathbb{Q}, \{\max\} \rangle$, где \max — бинарная операция, выбирающая из элементов x, y максимальный, и т.п.

IV.1. Группоид

Определение 3. $\langle A, \{*\} \rangle$ называется группоидом, если

$$A \neq \emptyset \quad \text{и} \quad *: A \times A \rightarrow A.$$

Группоидами являются алгебры $\langle \mathbb{N}, \{+\} \rangle$, $\langle \mathbb{Z}, \{\cdot\} \rangle$, $\langle \mathbb{Z}, \{-\} \rangle$, $\langle \mathbb{Q}, \{\max\} \rangle$, где \max — бинарная операция, выбирающая из элементов x, y максимальный, и т.п.

Напомним, что здесь обозначение $*$ рассматривается, как *переменная*, но, в отличие от переменных x, y, \dots , *значением* переменной $*$ может быть только бинарная операция.

IV.2. Полугруппа

Определение 4. *Группоид* $\langle A, \{*\} \rangle$ называется полугруппой, если $*$ — *ассоциативная операция*, то есть

IV.2. Полугруппа

Определение 4. *Группоид* $\langle A, \{*\} \rangle$ называется полугруппой, если $*$ — *ассоциативная операция*, то есть выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

IV.2. Полугруппа

Определение 4. *Группоид* $\langle A, \{*\} \rangle$ называется полугруппой, если $*$ — *ассоциативная операция*, то есть выполняется тождество $(x * y) * z = x * (y * z)$.

Иногда говорят, что A — полугруппа **относительно операции** $*$. При этом равенство $(x * y) * z = x * (y * z)$ называют **аксиомой полугруппы**.

IV.3. Группа

Определение 5. Пусть A — некоторое непустое множество, $*$ — бинарная операция, определенная на этом множестве, e — 0 -местная операция на A , то есть e — некоторый элемент из A . Алгебра $\langle A, \{*, e\} \rangle$ называется **группой**, если выполняются следующие утверждения (**аксиомы группы**):

- G1.** $(x * y) * z = x * (y * z)$, то есть $*$ — ассоциативная операция.
- G2.** $x * e = e * x = x$ (аксиома существования **нейтрального** элемента);
- G3.** для каждого элемента $x \in A$ существует такой элемент \tilde{x} , что $x * \tilde{x} = \tilde{x} * x = e$ (аксиома существования **обратного** элемента).

При этом операция $*$ называется **групповой операцией**.

Слишком много слов естественного языка...

IV.3. Группа

Определение 5. $\langle A, \{*, e\} \rangle$ называется группой, если выполняются аксиомы группы:

G1. $(x * y) * z = x * (y * z)$ (ассоциативность);

G2. $x * e = e * x = x$ (существование **нейтрального** элемента);

G3. $\forall x \in A \quad \exists \tilde{x} \in A \quad x * \tilde{x} = \tilde{x} * x = e$ (аксиома существования **обратного элемента**).

При этом операция $*$ называется групповой операцией.

А вот это можно законспектировать!

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел с операцией сложения нет «нейтрального» элемента, поэтому группой относительно операции сложения множество \mathbb{N} не является.

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел с операцией сложения нет «нейтрального» элемента, поэтому группой относительно операции сложения множество \mathbb{N} не является.

Но полугруппой множество \mathbb{N} относительно операции $+$ является.

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел относительно операции умножения **нейтральным элементом** является, очевидно,

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел относительно операции умножения **нейтральным элементом** является, очевидно, число 1, так как $n \cdot 1 = 1 \cdot n = n$.

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел относительно операции умножения **нейтральным элементом** является, очевидно, число 1, так как $n \cdot 1 = 1 \cdot n = n$.

Однако обратный элемент

IV.3. Группа

Ясно, что группа является полугруппой.

Множество целых чисел является группой относительно операции сложения и числа 0, то есть группой является алгебра $\langle \mathbb{Z}, \{+, 0\} \rangle$.

Во множестве натуральных чисел относительно операции умножения **нейтральным элементом** является, очевидно, число 1, так как $n \cdot 1 = 1 \cdot n = n$.

Однако обратный элемент существует не для любого числа из \mathbb{N} (имеется в виду обратный элемент, являющийся натуральным числом).

IV.3. Группа

Определение 6. *Группа с коммутативной групповой операцией называется коммутативной группой или абелевой группой.*

Рассмотрим примеры?

IV.4. Об ограничении операции на подмножество

$+$	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

$*$	a	b	c
a	a	a	a
b	a	b	c
c	a	c	b

\ominus	a	b	c
a	a	a	a
b	a	a	a
c	a	a	a

\odot	a	b	c
a	a	c	b
b	b	a	c
c	c	b	a

Вернемся к группоидам **рассмотренного примера**. В группоиде $\langle A, \{\ominus\} \rangle$ операция «очень однообразная»: это **функция**-константа, каждой паре элементов из $\{a, b, c\}$ ставящая в соответствие единственный элемент a .

IV.4 Об ограничении операции на подмножество

+	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

*	a	b	c
a	a	a	a
b	a	b	c
c	a	c	b

\ominus	a	b	c
a	a	a	a
b	a	a	a
c	a	a	a

\odot	a	b	c
a	a	c	b
b	b	a	c
c	c	b	a

В группоиде $\langle A, \{\odot\} \rangle$ операция \odot обладает одним полезным свойством: для любых двух элементов $u, v \in \{a, b, c\}$ разрешимы уравнения $u \odot x = v$ и $y \odot u = v$ относительно переменных x, y . Здесь уместно подчеркнуть, что в группе аксиомы **G2**, **G3** широко используются именно для решения таких уравнений! Это свойство «роднит» группоид $\langle A, \{\odot\} \rangle$ с группой, хотя этот группоид не является не только группой, но даже не является полугруппой.

IV.4 Об ограничении операции на подмножество

+	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

*	a	b	c
a	a	a	a
b	a	b	c
c	a	c	b

\ominus	a	b	c
a	a	a	a
b	a	a	a
c	a	a	a

\odot	a	b	c
a	a	c	b
b	b	a	c
c	c	b	a

Но особый интерес представляет для нас группоид $\langle A, \{*\} \rangle$. Рассмотрим подмножество $B = \{b, c\}$ и **ограничение**¹ \star операции $*$ на это

подмножество:

x	b	c
b	b	c
c	c	b

. Нетрудно понять, что $\langle \{b, c\}, \{\star, b\} \rangle$ является группой.

¹Напомним, что ограничение \star получается из $*$, если мы «забудем», как действует $*$ на все элементы, не принадлежащие B . Например, $c \star b = c * b = c$, а вот $c \star a$ неопределена, так как $a \notin B$.

IV.4 Об ограничении операции на подмножество

В большинстве случаев введение нового символа, например, \star для обозначения **ограничения** $*$ на $\{b, c\}$, представляется неким «излишеством», т.к. для любых элементов $x, y \in B$ по определению **ограничения** имеем $x \star y = x * y$. Поэтому обычно вместо символа \star можно пользоваться прежним символом $*$. По этому поводу мы примем специальное соглашение.

IV.4 Об ограничении операции на подмножество

Соглашение 1. Для уменьшения количества обозначений мы вместо символа, обозначающего **ограничение** операции на подмножество (например, символа \star , обозначающего ограничение $*$ на $\{b, c\}$) будем использовать символ исходной операции (в рассматриваемом примере это $*$).

IV.4 Об ограничении операции на подмножество

Соглашение 1. *Для уменьшения количества обозначений мы вместо символа, обозначающего **ограничение** операции на подмножество (например, символа \star , обозначающего ограничение $*$ на $\{b, c\}$) будем использовать символ исходной операции (в рассматриваемом примере это $*$).*

Это соглашение позволяет не вводить новый символ и использовать вместо него символ, обозначающий исходную операцию. В применении к рассматриваемому примеру мы будем говорить об операции $*$ на подмножестве B , хотя $*$ — операция на A , и, строго говоря, надо говорить о \star на множестве B . «Грамматические вольности» такого рода могут привести к серьезным недоразумениям, но в ситуациях, которые мы будем рассматривать, этого не произойдет.

IV.5 Дистрибутивность

$+$	a	b	c
a	a	b	c
b	b	c	a
c	c	a	b

$*$	a	b	c
a	a	a	a
b	a	b	c
c	a	c	b

\ominus	a	b	c
a	a	a	a
b	a	a	a
c	a	a	a

\odot	a	b	c
a	a	c	b
b	b	a	c
c	c	b	a

Но самое интересное состоит в том, что операции $+$ и $*$ своеобразно «взаимодействуют» между собой. А именно, несложно проверить (перебором 27 вариантов), что на $A = \{a, b, c\}$ выполняются тождества $a * (b + c) = a * b + a * c$ и $(b + c) * a = b * a + c * a$. Эти формулы называются **дистрибутивностью**.

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);

Значит, $\langle K, \{+\} \rangle$ — полугруппа

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. в K существует элемент, который мы обозначим 0 , такой, что для любого x из K выполняется соотношение $x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);

Слишком много слов естественного языка...

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);

Значит, $\langle K, \{+\} \rangle$ — полугруппа с нейтральным элементом (с «единицей»).

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. для любого x из K существует такой элемент $(-x)$, что $(-x) + x = 0$ (элемент, противоположный x);

Опять слишком много слов естественного языка...

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (аксиомы кольца):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);

Значит, $\langle K, \{+\} \rangle$ — группа.

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (аксиомы кольца):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);

Значит, $\langle K, \{+\} \rangle$ — абелева (коммутативная) группа — аддитивная группа кольца.

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (аксиомы кольца):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);
5. $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (ассоциативность «умножения»);

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (аксиомы кольца):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);
5. $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (ассоциативность «умножения»);

Значит, $\langle K, \{\cdot\} \rangle$ — полугруппа.

IV.6. Кольцо

Определение 7. Кольцом или ассоциативным кольцом называется алгебра $\langle K, \{+, \cdot, 0\} \rangle$ для которой выполняются следующие утверждения (**аксиомы кольца**):

1. $x + y = y + x$ (коммутативность «сложения»);
2. $x + (y + z) = (x + y) + z$ (ассоциативность «сложения»);
3. $\exists 0 \in K \quad \forall x \in K \quad x + 0 = x$ (наличие нулевого элемента);
4. $\forall x \in K \quad \exists (-x) \in K \quad (-x) + x = 0$ (существование противоположного элемента);
5. $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ (ассоциативность «умножения»);
6. $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z, \quad (y + z) \cdot x = y \cdot x + z \cdot x$ (левая и правая дистрибутивности).

IV.6. Кольцо

Часто это определение формулируют следующим образом: кольцом называется непустое множество K с операциями, которые мы обозначим $+$ и \cdot , в котором имеется элемент, который мы обозначим символом 0 , причем выполняются приведенные выше **аксиомы кольца**.

$\langle K, \{+, 0\} \rangle$ называется **аддитивной группой** кольца.

$\langle K, \{\cdot\} \rangle$ называется **мультипликативной полугруппой** кольца.

IV.6. Кольцо

Иногда в определении кольца отказываются от **аксиомы 5 (ассоциативность «умножения»)** и заменяют ее какой-нибудь другой. В этом случае говорят о **неассоциативных кольцах**.

Выполнение **аксиом 2-4** говорит о том, что K является **группой** относительно сложения, а выполнение при этом аксиомы 1 говорит о том, что это **абелева** или, иными словами, **коммутативная группа**.

IV.7. Тело

Определение 8. Пусть A — непустое множество, $+$, \cdot — операции на множестве A , и $0, 1$ — элементы множества A . Тогда алгебра $\langle A, \{+, \cdot, 0, 1\} \rangle$ называется **телом** тогда и только тогда, когда выполняются следующие утверждения (аксиомы тела):

1. $\langle A, \{+, 0\} \rangle$ — **абелева (коммутативная) группа**;
2. $\langle A \setminus \{0\}, \{\cdot, 1\} \rangle$ — **группа** (вообще говоря, некоммутативная);
3. $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ и $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$ — **законы дистрибутивности**.

При этом группа $\langle A, \{+, 0\} \rangle$ называется **аддитивной группой** тела, а группа $\langle A \setminus \{0\}, \{\cdot, 1\} \rangle$ называется **мультипликативной группой** тела.

IV.8. Поле

Итак, мы имеем такую алгебру $\langle A, \{+, *, a, b\} \rangle$, что $+$ и $*$ — такие коммутативные операции, что, во-первых, $\langle \{a, b, c\}, \{+, a\} \rangle$ и $\langle \{b, c\}, \{*, b\} \rangle$ ² — абелевы (то есть коммутативные) группы, причем для $*$, $+$ выполняется дистрибутивность. Такие алгебры играют особую роль в современной математике. Такая алгебра называется полем (в алгебраическом смысле).

²Мы воспользовались соглашением 1, поскольку, строго говоря, надо говорить об алгебре $\langle \{b, c\}, \{*, b\} \rangle$, а не о $\langle \{b, c\}, \{*, b\} \rangle$.

IV.8. Поле

Определение 9. Пусть A — непустое множество, $+$, \cdot — операции на множестве A , и $0, 1$ — элементы множества A . Тогда алгебра $\langle A, \{+, \cdot, 0, 1\} \rangle$ называется **полем** тогда и только тогда, когда выполняются следующие утверждения (аксиомы поля):

1. $\langle A, \{+, 0\} \rangle$ — **абелева (коммутативная) группа**;
2. $\langle A \setminus \{0\}, \{\cdot, 1\} \rangle$ — **абелева (коммутативная) группа**;
3. $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ и $(b + c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$ — **законы дистрибутивности**.

При этом группа $\langle A, \{+, 0\} \rangle$ называется **аддитивной группой поля**, а группа $\langle A \setminus \{0\}, \{\cdot, 1\} \rangle$ называется **мультипликативной группой поля**. Следуя физической традиции, элементы поля будем называть **скалярами**.

IV.8. Поле

Помимо рассмотренного выше примера поля можно привести более важные примеры: **поле рациональных чисел** $\langle \mathbb{Q}, \{+, \cdot, 0, 1\} \rangle$, **поле действительных чисел** $\langle \mathbb{R}, \{+, \cdot, 0, 1\} \rangle$, и рассмотренное ниже **поле комплексных чисел** $\langle \mathbb{C}, \{+, \cdot, 0, 1\} \rangle$.

[Перейти к лекции по матричной алгебре?](#)

[Перейти к лекции по многочленам?](#)

IV.9. Об идентификации алгебры по ее носителю

Соглашение 2. *Нередко при проведении алгебраических исследований набор операций, определенных на данном носителе, ясен из контекста. Это позволяет идентифицировать алгебру по ее носителю. Поэтому в дальнейшем в ситуации, когда из контекста ясно, какие именно операции f_1, f_2, \dots определены на множестве A , мы нередко будем писать «алгебра A » вместо «алгебра $\langle A, \{f_1, f_2, \dots\} \rangle$ ».*

Спасибо

за

внимание!



е-mail: melnikov@k66.ru, melnikov@r66.ru

сайты: <http://melnikov.k66.ru>, <http://melnikov.web.ur.ru>

Вернёмся к основному учебнику?

Другие электронные книги автора:

«Алгебра и теория чисел» или «Элементарная математика»