АЛГЕБРА

§1. «Полуаксиоматическая» теория множеств

Все-таки тянет начать, ай, всё, да с нуля.

Точное знание аксиом не является обязательным. Однако обязательной является вера в то, что вся классическая математика следует из всех этих аксиом.

Дж. Бёрджес¹

Теория множеств строится на системе аксиом, из которых логически выводятся все утверждения этой теории. Часто в качестве стандартной системы аксиом теории множеств используется ZFC (Цермело – Френкеля с аксиомой выбора), хотя существуют и другие, например, NBG (фон Неймана – Бернайса – Гёделя), в которой помимо множеств рассматриваются классы. 2

Язык: переменные x, y, \ldots , символы связок \land , \Rightarrow , \ldots , кванторы \forall и \exists , знак равенства =, знак принадлежности \in , вспомогательные символы: скобки, запятые и т.п. **Формула** — неформально говоря, осмысленная конечная последовательность символов языка (например, $x \forall = \in \exists$ — не формула, $\exists x \forall y \ y \notin x$ — формула). Единственный тип объектов — **множества**, единственное отношение между ними — **принадлежность**. Мы будем формулировать аксиомы ZFC на естественном языке (как в школьной геометрии), но их можно переписать и в виде формул.

ZF1 (аксиома экстенсиональности) Множество определяется своими элементами, то есть два множества равны тогда и только тогда, когда они имеют одни и те же элементы.

Определим **подмножество** x в множестве y ($x \subseteq y$): для любого z из $z \in x$ следует $z \in y$. Тогда x = y равносильно $x \subseteq y$ и $y \subseteq x$. Подмножество x называется **собственным подмножеством** ($x \subset y, x \subsetneq y$) множества y, если $x \subseteq y$ и $x \neq y$.

ZF2 (аксиома существования пустого множества). Существует множество, называющееся nycmыm, не содержащее ни одного элемента.³

¹Джон П. Бёрджес. Вынуждение // Справочная книга по математической логике. Ч. П. Теория множеств, с. 100.

²См. о ней, например, в Э. Мендельсон. Введение в математическую логику.

 $^{^3}$ Венедикт Ерофеев: «В поваренной книге определение того, что такое гювеч — болгарское национальное кушанье из мяса, риса и овощей, которое может быть без мяса, и без риса, и без овощей».

Теорема 1.1. Пустое множество единственно (и обозначается \varnothing).

ZF3 (аксиома пары) Для любых двух множеств x и y существует множество $\{x,y\}$, единственными элементами которого являются x и y (*неупорядоченная пара* элементов x и y).

Синглетон — одноэлементное множество, например, $\{\emptyset\}$.

Упорядоченная пара $(x,y) = \{\{x\}, \{x,y\}\}$. Аналогично можно определить упорядоченную n-ку (**кортеж длины** n).

Теорема 1.2. (x,y)=(a,b) тогда и только тогда, когда x=a и y=b.

ZF4 (аксиома объединения) Для любого множества x существует множество $\bigcup x$ — объединение множеств-элементов x; его элементами являются в точность все элементы элементов множества x.

Теперь определим *объединение* $x \cup y$, состоящее из элементов, лежащих в x или y (возможно, одновременно и в x, и в y), то есть равного множеству $\bigcup \{x, y\}$.

ZF5 (аксиома бесконечности) Существует множество, содержащее в качестве элемента \emptyset , и вместе с каждым элементом x содержащее и элемент $x \cup \{x\}$.

ZF6 (схема аксиом выделения) Для любого множества x и любого свойства φ существует множество всех y из x, обладающих свойством φ : $\{y \in x \mid \varphi(y)\}$.

Теорема 1.3. («парадокс» Рассела) Никакое множество не может содержать все множества в качестве элементов.

Теперь можно определить *пересечение* $x \cap y$, состоящее из элементов, лежащих как в x, так и в y; *разность* $x \setminus y = \{z \in x \mid z \notin y\}$; *симметрическую разность* $x \triangle y = (x \cup y) \setminus (x \cap y) = (x \setminus y) \cup (y \setminus x)$.

ZF7 (аксиома степени) Для любого множества x существует множество, состоящее из всех подмножеств множества x; оно называется **множеством-** *степенью* или *булеаном* и обозначается $\mathcal{P}(x)$ или 2^x .

ZF8 (аксиома регулярности) Каждое непустое множество x содержит элемент y такой, что $x \cap y = \emptyset$.

 ${f C}$ (аксиома выбора) Для каждого множества x, состоящего из непересекающихся непустых элементов, существует множество, которое пересекается с каждым элементом множества x ровно по одному элементу.

 $^{^4}$ «Острие критики логических парадоксов было нацелено на содержащееся в них допущение, состоящее в том, что для любого свойства P(x) существует соответствующее множество всех элементов x, обладающих свойством P(x). Стоит лишь отвергнуть это допущение, и логические парадоксы становятся невозможными» (Э. Мендельсон. Введение в математическую логику, с. 10).

⁵Одна из многочисленных равносильных формулировок аксиомы выбора.

Определим *декартово произведение* $X \times Y = \{(x,y) | x \in X, y \in Y\}$. Аналогично можно определить декартово произведение большего числа множеств. $X^0 = \{\varnothing\}, X^1 = X, X^2 = X \times X$ (декартов квадрат), $X^3 = X \times X \times X$ (декартов куб) и т.д.

Опр. 1.1. Любое подмножество множества $X \times Y$ называется *отношением* межсу X и Y; при X = Y их называют бинарными отношениями на X. Отношение $f \subseteq X \times Y$ называется отображением или функцией из X в Y, если $\forall x \in X \exists y \in Y (x,y) \in f$ и $\forall x \forall y_1 \forall y_2 (((x,y_1) \in f \land (x,y_2) \in f) \Rightarrow y_1 = y_2).^6$ $X = D(f) = \delta_f$ — область определения отображения $f, Y = R(f) = \rho_f$ — его область значений.

Замечание. Области определения или значений входят в определение отображения! Соответственно, два отображения $f\colon X\to Y$ и $g\colon A\to B$ считаются **равными**, если $X=A,\,Y=B$ и $\forall x\in X\,\,f(x)=q(x)$.

Все отображения из X в Y обозначаются Y^X , $\mathrm{Map}(X,Y)$ или $\mathrm{Func}(X,Y)$. Обычно вместо $f \in Y^X$ пишут $f \colon X \to Y$. Если $(x,y) \in f$, то пишут y = f(x) или $f \colon x \mapsto y$ и y называется **образом** x, x — **прообразом** y. **Тождественное отображение** $\mathrm{id}_X \in X^X, \ x \mapsto x. \ \pi_1 \colon X \times Y \to X, \ (x,y) \mapsto x; \ \pi_2 \colon X \times Y \to Y, \ (x,y) \mapsto y$ — **проекции** декартова произведения на первый и второй сомножители соответственно.

Опр. 1.2. Образ множества $A\subseteq X$: $f(A)=\{y\in Y\,|\,\exists x\in A\,y=f(x)\}.$ Прообраз множества $B\subseteq Y$: $f^{-1}(B)=\{x\in X\,|\,f(x)\in B\}.$ $f^{-1}(y)=\{x\in X\,|\,f(x)=y\}$ — полный прообраз y или слой отображения f над g.

Опр. 1.3. Отображения X^X обычно называются *преобразованиями* множества X. Отображение $f\colon X\to Y$ называется *инъекцией*, если $\forall x_1,x_2\in x$ $x_1\neq x_2\Rightarrow f(x_1)\neq f(x_2)$. Отображение $f\colon X\to Y$ называется *сюръекцией* (*отображением* <u>на</u>) если f(X)=Y. Если отображение одновременно является инъекцией и сюръекцией, то оно называется *биекцией* или *взаимно однозначным отображением*.

Множества всех инъекций, сюръекций и биекций из X в Y обозначаются $\mathrm{Inj}(X,Y),\,\mathrm{Sur}(X,Y)$ и $\mathrm{Bij}(X,Y)$ соответственно. Отображения из $\mathrm{Bij}(X,X)$ называются $\pmb{nepecmaновкамu}$ множества X.

Опр. 1.4. *Композиция* отображений $f: X \to Y$ и $g: Y \to Z$ — отображение $g \circ f: X \to Z, \, x \mapsto g(f(x)).$

 $^{^6}$ Иногда первая часть (чтоб пробегалось <u>всё</u> X) не требуется. См., например, Н. К. Верещагин, А. Шень. Начала теории множеств, с. 32–33.

 $^{^7}$ Эти определения отличаются от школьных и от определений во многих учебниках математического анализа (и не только). Здесь используются определения из Кострикин А. И. Введение в алгевру. Часть І. Основы алгевры.

Теорема 1.4. (ассоциативность композиции) Если одна из композиций $(h \circ g) \circ f$ и $h \circ (g \circ f)$ определена, то определена и вторая, при этом верно равенство $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$.

Замечание. В общем случае композиция не коммутативна: $f \circ g \neq g \circ f$.

Опр. 1.5. Отображение $g\colon Y\to X$ называется **левым обратным** к $f\colon X\to Y$, если $g\circ f=\operatorname{id}_X$, и **правым обратным** к тому же f, если $f\circ g=\operatorname{id}_Y$. Само отображение f при этом называется **обратимым слева** или **обратимым справа** соответственно. Отображение g называется **обратным** к f, если оно одновременно является и левым обратным, и правым обратным — само f при этом называется **обратимым**.

Пемма 1.1. Если у отображения есть левое обратное и правое обратное, то они совпадают. Следовательно, отображение обратимо тогда и только тогда, когда оно обратимо слева и обратимо справа.

Теорема 1.5. $f: X \to Y$.

- 1) Пусть $X \neq \emptyset$. f обратимо слева тогда и только тогда, когда f инъекция;
- $2)\ f\ oбратимо\ cnpaвa\ moгдa\ u\ moлько\ moгдa,\ кoгдa\ f\ -\ cюpъекция;$
- $3)\ f\ обратимо\ тогда\ u\ только\ тогда,\ когда\ f\ -$ биекция.

Опр. 1.6. Пусть $X \neq \emptyset$. Отношение $R \subseteq X^2$ называется *отношением эквивалентности* или просто *эквивалентностью*, если оно

- рефлексивно: $(x, x) \in R \quad \forall x \in X$;
- ullet симметрично: $(x,y)\in R \Rightarrow (y,x)\in R \quad \forall x,y\in X;$
- транзитивно: $((x,y) \in R \land (y,z) \in R) \Rightarrow (x,z) \in R \quad \forall x,y,z \in X.$

Часто эквивалентность обозначается значком ~.

Опр. 1.7. *Класс эквивалентности* \overline{x} элемента x — множество всех элементов X, эквивалентных x: $\overline{x} = \{y \in X \mid y \sim x\}$.

Теорема 1.6. Любое отношение эквивалентности разбивает множество на непересекающиеся классы эквивалентности. И наоборот, любому такому разбиению соответствует некоторое отношение эквивалентности.

Опр. 1.8. Множество $X/\sim = \{\overline{x} \mid x \in X\}$ классов эквивалентности \sim называется фактормножеством X по отношению \sim , а отображение $\pi\colon X\to X/\sim$, $x\mapsto \overline{x}-$ канонической проекцией X на X/\sim (легко заметить, что оно сюръективно). Трансверсаль к эквивалентности — подмножество в X, содержащее ровно один элемент из каждого класса эквивалентности.

Теорема 1.7. Для каждого отношения эквивалентности существует трансверсаль.

Важный вопрос о факторструктурах: в какой степени X/\sim наследует имеющиеся на X структуры?

Единственный инвариант относительно биекций называется **мощностью**⁸: два множества называются **равномощными**, если между ними существует биекция. Мощность множества X обозначается |X|. Множество называется **конечным**, если оно не равномощно никакому своему собственному подмножеству, в противном случае — **бесконечным**.

Мощности можно сравнивать: говорят, что $|X|\leqslant |Y|$, если существует инъекция из X в Y (другими словами, если X равномощно некоторому подмножеству множества Y). |X|<|Y|, если $|X|\leqslant |Y|$ и $|X|\neq |Y|$. Например, $|\varnothing|<|\{\varnothing\}|<|\{\varnothing,\{\varnothing\}\}|$. Другими словами, $|X|=|Y|\Leftrightarrow \mathrm{Bij}(X,Y)\neq\varnothing$, а $|X|\leqslant |Y|\Leftrightarrow \mathrm{Inj}(X,Y)\neq\varnothing$.

Теорема 1.8. (*принцип Дирихле*) Если |X| > |Y|, то не существует интекций из $X \in Y$.

Замечание. Если X и Y конечны, то $|Y^X| = |Y|^{|X|}$. В частности, если $X = \varnothing$, то существует ровно одно отображение из X в Y — пустое. Если же $Y = \varnothing$, то для непустого X точке из X нечего сопоставить — всего нуль отображений. Если же и X, и Y оба пусты, то существует ровно одно отображение — пустое (в данном случае тождественное), следовательно, $|\varnothing^{\varnothing}| = 1$.

§2. Бесконечные числовые системы

Учитель сказал, что я совсем не знаю математики и поставил мне в дневник какую-то цифру.

Система Пеано — тройка $\langle X, e, s \rangle$, где X — множество (носитель системы), а 0-местная функция (= константа) e и 1-местная функция $s\colon X\to X$ удовлетворяют следующим аксиомам:

- 1) $e \in X$;
- 2) s инъективна;
- 3) $e \notin s(X)$;
- 4) (схема аксиом индукции) Подмножество в X, содержащее e и вместе с каждым $x \in X$ содержащее и s(x), совпадает со всем множеством X.

Натуральные числа без нуля $\mathbb{N} = \{\{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}, \ldots\}, e = \{\varnothing\} = 1.$ Натуральные числа с нулём $\mathbb{N}_0 = \omega = \{\varnothing, \{\varnothing\}, \{\varnothing, \{\varnothing\}\}, \ldots\}, e = \varnothing = 0.$ $s(x) = x \cup \{x\}$, тогда $s(\varnothing) = 1, 1 = \{0\}, 2 = \{0, 1\}, \ldots, n = \{0, 1, 2, \ldots, n - 1\},$ то есть \mathbb{N}_0 — мощности конечных множеств. Тогда $m \leqslant n$ означает, что $m \subseteq n$, m < n — что $m \subset n$.

⁸Георг Кантор: «Mощностью или кардинальным числом множества M мы называем то общее понятие, которое получается при помощи нашей активной мыслительной способности из M, когда мы абстрагируемся от качества его различных элементов m и от порядка их задания».

Теорема 2.1. (принцип Дирихле bis) Если у нас есть n кроликов, которых мы хотим рассадить по m клеткам, причём n > m, то хотя бы в одной клетке окажется по крайней мере два кролика.

 $|\mathbb{N}| = |\mathbb{N}_0| = \aleph_0$. Все множества мощности \aleph_0 (т.е. находящиеся во взаимно однозначном соответствии с множеством натуральных чисел) называются *счётными*. Бесконечные множества, не являющиеся счётными, называются *несчётными*. Наименьшая мощность несчётного множества обозначается \aleph_1 .

Определим бинарную операцию $f: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$ рекурсивно:

- C1) f(x,1) = s(x);
- C2) f(x, s(y)) = s(f(x, y)).

Теорема 2.2. f ассоциативна и коммутативна.

Лемма 2.1.
$$\forall x, y, z \in \mathbb{N} \ f(x, z) = f(y, z) \Rightarrow x = y.$$

Определим и бинарную операцию $g: \mathbb{N}^2 \to \mathbb{N}$ рекурсивно:

- У1) g(x, 1) = x;
- $y_2(x, s(y)) = f(g(x, y), x).$

Теорема 2.3. g ассоциативна и коммутативна, g дистрибутивна относительно f.

Суть f **и** g: это привычные сложение и умножение (можно было определять их на \mathbb{N}_0).

Рассмотрим множество \mathbb{N}_0^2 и зададим на нём отношение \sim следующим образом: $(x_1,y_1)\sim (x_2,y_2)\Leftrightarrow x_1+y_2=y_1+x_2$. Определим операции + и \cdot на \mathbb{N}_0^2 :

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2),$$

$$(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2, x_1 \cdot y_2 + y_1 \cdot x_2).$$

Можно показать, что \sim является отношением эквивалентности на \mathbb{N}_0^2 , согласованным с операциями. Классы эквивалентности отношения \sim называются **цельми числами** и обозначаются \mathbb{Z} . Введённые операции соответствуют привычным операциями над целыми числами. Можно естественным образом вложить (неформально говоря, получить в большей структуре «копию» меньшей с сохранением всех свойств меньшей) натуральные числа в так определённые целые: $\mathbb{N}_0 \hookrightarrow \mathbb{Z}$, $n \mapsto \overline{(n,0)}$. Нетрудно заметить, что нулём (нейтральным по

⁹При построении иерархии мощностей возникают вопросы: 1) Верно ли, что любые мощности сравнимы в указанном выше смысле? Положительный ответ равносилен аксиоме выбора; 2) Существуют ли вообще несчётные множества? Далее будут примеры. 3) Непонятно, почему среди их мощностей непременно есть наименьшая. Об этом см., например, Н. К. Верещагин, А. Шень. Начала теории множеств (https://mccme.ru/free-books/shen/shen-logic-part1-2.pdf), глава 2. Упорядоченные множества.

сложению) в $\mathbb Z$ является класс $\overline{(0,0)}$. Тогда отрицательные целые числа — это классы $\overline{(0,n)}$.

Теперь рассмотрим множество $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ и зададим на нём отношение \sim следующим образом: $(x_1, y_1) \sim (x_2, y_2) \Leftrightarrow x_1 \cdot y_2 = x_2 \cdot y_1$. Определим операции + и \cdot на $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 \cdot y_2 + x_2 \cdot y_1, y_1 \cdot y_2),$$

 $(x_1, y_1) \cdot (x_2, y_2) = (x_1 \cdot x_2, y_1 \cdot y_1).$

Вновь можно показать, что \sim является отношением эквивалентности на $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$, согласованным с операциями. Классы эквивалентности отношения \sim называются *рациональными числами* и обозначаются \mathbb{Q} . Введённые операции соответствуют привычным операциями над рациональными числами. Можно естественным образом вложить целые числа в так определённые рациональные: $\mathbb{Z} \hookrightarrow \mathbb{Q}, \ x \mapsto \overline{(x,1)}$.

Теорема 2.4. $|\mathbb{Z}| = |\mathbb{Q}| = \aleph_0$.

$$|\mathscr{P}(\mathbb{N})|=|\{0,1\}^{\mathbb{N}}|=\mathfrak{c}$$
 — мощность континуума.

Теорема 2.5. $\mathfrak{c} > \aleph_0$.

Теорема 2.6. (*теорема Кантора*) $|\mathcal{P}(X)| > |X|$ для любого множества X. Следствие 2.6.1. $n < 2^n$ для любого $n \in \mathbb{N}_0$.

Континуум-гипотеза: верно ли, что $\aleph_1 = \mathfrak{c}$? В 1963 г. П. Коэн доказал, что континуум-гипотеза не зависит от аксиом ZFC, то есть это одно из тех утверждений, которые в рамках ZFC нельзя ни доказать, ни опровергнуть.

Функции из \mathbb{N} называются *последовательностями*. Последовательность $f \colon \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$ называется *фундаментальной*, если для любого $n \in \mathbb{N}$ существует такое $N \in \mathbb{N}$, что для всех $m, k \in \mathbb{N}$

$$m, k \geqslant N \Rightarrow |f(m) - f(k)| < \frac{1}{2^n}.$$

Определим на множестве $\mathcal R$ всех фундаментальных последовательной отношение $\sim: f \sim g$ тогда и только тогда, когда для любого $n \in \mathbb N$ существует $N \in \mathbb N$ такое, что для всех $m \in \mathbb N$

$$m \geqslant N \Rightarrow |f(m) - g(m)| < \frac{1}{2^n}.$$

 \sim — эквивалентность на \mathscr{R} . Классы эквивалентности $\mathscr{R}/\sim = \mathbb{R}$ называются вещественными числами. Можно определить на них естественные операции и порядок, и вложить $\mathbb{Q} \hookrightarrow \mathbb{R}, \, q \mapsto (q,q,q,\ldots).^{10}$

Теорема 2.7. $|\mathbb{R}| = \mathfrak{c}$.

 $^{^{10}}$ Более подробно о построении целых, рациональных и вещественных чисел как факторструктур и о корректности введённых операций см., например, С. В. Судоплатов, Е. В. Овчиникова. Дискретная математика, \S 3.1 Бесконечные числовые системы.

§3. Алгебраические операции и алгебраические системы

Что такое алгебра? Является ли она областью математики, методом или психологической установкой?

И. Р. Шафаревич¹¹

Алгебра является не просто частью математики. Она играет по отношению к математике такую же роль, какую сама математика долгое время играла по отношению к физике.

К. Шевалле¹²

...главная трудность для начинающего заключается в овладении разумным словарным запасом за короткое время. Ни одно из новых понятий само по себе не является трудным, но их последовательное накопление может иногда показаться тяжким.

С. Ленг¹³

Опр. 3.1. n-арная (n-местная) алгебраическая операция — отображение $X_1 \times X_2 \times \ldots \times X_n \to Y$, где X_1, X_2, \ldots, X_n, Y — непустые множества.

Опр. 3.2. Если $X_1 = X_2 = \ldots = X_n = Y$, то алгебраическая операция называется *внутренней*.

n=0 (нульарная): $\{\varnothing\}=X^0\to X$ — выбор элемента в X — константа.

n=1 (унарная): $X=X^1 \to X$ — отображение из X в X.

n=2 (бинарная): $X^2 \to X$.

n=3 (тернарная): $X^3 \to X$.

Замечание. В дальнейшем, если не оговорено иное, будем рассматривать внутренние бинарные операции, которые ещё называются *внутренним законом композиции*.

Замечание. Обычно для записи бинарной операции используется unfunchas нотация, когда знак операции пишется mencdy операндами: $x*y, x\circ y, x\odot y$. Чаще всего мы будем использовать мультипликативную запись $(x\cdot y, xy)$ и называть операнды mhoneumensmu, а результат операции — npouseedehuem. Аддитивную запись (x+y) будем чаще всего использовать в контексте разговора об абелевых группах, тогда операнды называются cnaraemumu, а результат операции — cymmou.

 $^{^{11}}$ И. Р. Шафаревич. Основные понятия алгебры. — Ижевск: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика», 2001, с. 9.

 $^{^{12}\}mathrm{Claud}$ Chevalley. Fundamental Concepts of Algebra. — New York: Academic Press, 1956, p. V.

¹³С. Ленг. Алгебра — М.: Мир, 1968, с. 16.

Опр. 3.3. Алгебраическая система $\mathcal{A} = \langle A, f_1, f_2, \dots, f_k, \dots \rangle$ — объект, являющийся совокупностью непустого множества A и непустого набора алгебраических операций, заданных на A. Множество A называется носителем алгебраической системы.

Опр. 3.4. $\mathscr{A} = \langle A, f_1, f_2, \dots, f_k, \dots \rangle$ и $\mathscr{B} = \langle B, g_1, g_2, \dots, g_k, \dots \rangle$ — алгебраические системы с одним и тем же числом операций, причём операции f_i и g_i с одним и тем же индексом имеют одинаковую арность n_i . Отображение $\varphi \colon A \to B$ называется **гомоморфизмом** алгебраических систем \mathscr{A} и \mathscr{B} , если для любого индекса i и любого кортежа $(a_1, a_2, \dots, a_{n_i}) \in A^{n_i}$ верно равенство

$$\varphi(f_i(a_1, a_2, \dots, a_{n_i})) = g_i(\varphi(a_1), \varphi(a_2), \dots, \varphi(a_{n_i})).$$

Гомоморфизм системы в себя — *эндоморфизм*, биективный изоморфизм систем — uзоморфизм, изоморфизм на себя — aвmоморфизм.

Отношение изоморфности на множестве рассматриваемых алгебраических систем является отношением эквивалентности. Изоморфные системы выглядят по-разному, а по сути одно и то же: они совпадают с точностью до переобозначений элементов и операций. Изоморфность влечёт полное совпадение алгебранческих свойств систем. Другими словами, любое утверждение, которое можно записать в терминах алгебранческих операций, заданных на одной из систем, будет верно и для второй системы (разумется, в терминах соответствующих операций второй системы). Для доказательства изоморфности достаточно указать один изоморфизм. Если носители систем не равномощны, то системы точно не изоморфны. Как доказать неизоморфность, если носители равномощны? Нужно указать свойство операции одной системы, которое не выполняется для соответствующей операции второй системы.

Опр. 3.5. Говорят, что множество B *замкнуто относительно операции* *, если $\forall x, y \in B$ $x * y \in B$.

Опр. 3.6. Система $\mathscr{B}=\langle B,f_1,f_2,\ldots,f_k,\ldots\rangle$ называется **подсистемой** системы $\mathscr{A}=\langle A,f_1,f_2,\ldots,f_k,\ldots\rangle$, если $B\subseteq A$ и B замкнуто относительно всех операций f_i .

Пусть на множестве X задана бинарная операция *. Если множество X конечно, то есть $X = \{x_1, \dots, x_n\}$, то операцию можно задать с помощью **таблины Кэли**: на пересечении i-той строки и j-того столбца стоит элемент $x_i * x_j$.

Опр. 3.7. Элемент $x \in X$ называется *идемпотентом*, если x * x = x.

Опр. 3.8. Элемент $e_L \in X$ называется **левым нейтральным**, если $\forall x \in X$ $e_L * x = x$. Элемент $e_R \in X$ называется **правым нейтральным**, если $\forall x \in X$ $x * e_R = x$. Элемент $e \in X$ называется **нейтральным**, если он одновременно левый нейтральный и правый нейтральный. В мультипликативной нотации (левый/правый) нейтральный называется (**левой/правой**) **единицей**, в аддитивной — (**левым/правым**) **нулём**.

- **Лемма 3.1.** Если в X есть левый нейтральный и правый нейтральный, то они совпадают.
- **Опр. 3.9.** Элемент x множества X с нейтральным элементом e называется **инволюцией**, если x*x=e.
- Опр. 3.10. Элемент $x \in X$ называется **регулярным слева**, если на него можно сокращать слева: $\forall y, z \in X \ x * y = x * z \Rightarrow y = z$. Элемент $x \in X$ называется **регулярным справа**, если на него можно сокращать справа. Если элемент регулярен и слева, и справа, он называется **регулярным**.
- Опр. 3.11. Элемент $y \in X$ с нейтральным элементом e называется neвым cummempuчным к x, если y*x=e. Элемент $y \in X$ с нейтральным элементом e называется npasым cummempuчным к x, если x*y=e. Элемент $y \in X$ с нейтральным элементом e называется cummempuчным к x, если x*y=y*x=e. При использовании аддитивной записи (левый/правый) симметричный называются (nesыm/npasыm) npomusononochum, при использовании мультипликативной записи (nesum/npasum) ofpamhum. Если элемент имеет (nesum/npasum) симметричный, то он называется nesummempusyemmum (nesum/npasum). При использовании же мультипликативной записи, он называется nesummum (nesum/npasum). При использовании же мультипликативной записи, он называется nesummum
- **Опр. 3.12.** Операция * на множестве X называется *ассоциативной*, если $\forall x, y, x \in X \ (x * y) * z = x * (y * z)$.
- **Опр. 3.13.** Операция * на множестве X называется **коммутативной**, если $\forall x,y \in X \ x*y = y*x$.
- **Теорема 3.1.** (об обобщённой ассоциативности) Если на X задана ассоциативная операция *, то она обладает обобщённой ассоциативностью: результат $x_1 * x_2 * \ldots * x_n$ не зависит от расстановки скобок. ¹⁴
- **Опр. 3.14.** Множество X с заданной на нём ассоциативной операцией называется nonyzpynnoй.
- Опр. 3.15. Полугруппа с нейтральным элементом называется моноидом.
- **Лемма 3.2.** Пусть X моноид. Тогда если у элемента $x \in X$ есть правый симметричный и левый симметричный, то они совпадают.
- **Лемма 3.3.** Элемент x моноида X, обратимый слева/справа, является регулярным слева/справа.

В набор операций для полугруппы входит только бинарная операция, а для моноида — ещё и нульарная операция (константа — нейтральный элемент). В свете этого, определение гомоморфизма для них принимает следующий вид:

 $^{^{14}}$ На лекции не доказывалась. Доказательство см., например, в А. И. Кострикин. Введение в алгебру. Часть І. Основы алгебры.

Опр. 3.16. Пусть $\langle X, * \rangle$ и $\langle Y, \star \rangle$ — полугруппы. Отображение $f \colon X \to Y$ называется **гомоморфизмом полугрупп**, если $f(x_1 * x_2) = f(x_1) \star f(x_2)$ для любых $x_1, x_2 \in X$. Если X и Y — моноиды, то f называется **гомоморфизмом монои-дов**, если это гомоморфизм соответствующих полугрупп и $f(e_X) = e_Y$ (e_X, e_Y — соответствующие нейтральные элементы). **Изоморфизм** полугрупп/моноидов — их биективный гомоморфизм.

Вновь к важному вопросу о факторструктурах:

Опр. 3.17. Отношение эквивалентности \sim на множестве X называется **согласованным** с операцией $*: X \times X \to X$, если из $a \sim b$ и $c \sim d$ следует $a * b \sim c * d$.

В таком случае на фактормножестве X/\sim можно корректно определить операцию $*:(\overline{a},\overline{b})\mapsto \overline{a}*\overline{b}=\overline{a*\overline{b}}$ (что и было сделано при построении $\mathbb{Z},\mathbb{Q},\mathbb{R}$). То есть для проведения операции над двумя классами эквивалентности \overline{a} и \overline{b} нужно выбрать в них представителей a и b, произвести операцию над ними и взять тот класс, в который попал элемент a*b. Независимость результата от выбора представителей как раз обеспечивается согласованностью эквивалентности с операцией. Свойства операции в X, имеющие характер тождества, наследуются операцией в X/\sim . То же верно насчёт наличия нейтральных и симметричных элементов.

Пример 3.1. $a,b\in\mathbb{Z},\ n\in\mathbb{N},\ n\equiv_m b\Leftrightarrow n\,|\, a-b.$ Отношение \equiv_n является эквивалентностью, два целых числа лежат в одном классе тогда и только тогда, когда у них одинаковые неотрицательные остатки от деления на n. Тогда можно считать, что $\mathbb{Z}/\equiv_n=\{\overline{0},\overline{1},\ldots,\overline{n-1}\}=\mathbb{Z}_n$. На \mathbb{Z}_n можно корректно ввести сложение и умножение: $\overline{a}+\overline{b}=\overline{a+b},\ \overline{ab}=\overline{ab}$.

§4. Группы

...понятие группы является древнейшим математическим понятием, не только более древним, чем алгебраические уравнения, но даже более древним, чем само понятие числа, и неотделимым от человеческой цивилизации.

H. A. Вавилов¹⁵

Опр. 4.1. $\Gamma pynna$ — моноид, в котором все элементы обратимы.

Лемма 4.1.
$$(x^{-1})^{-1} = x$$
, $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$.

Теорема 4.1. $\mathbb{Z}_n \setminus \{\overline{0}\}$ является группой тогда и только тогда, когда n- простое число.

¹⁵Николай Вавилов. Конкретная теория групп.

В произвольном моноиде X все обратимые элементы образуют **группу** X^* обратимых элементов моноида.

Пример 4.1. \mathbb{Z}_n^* — группа обратимых элементов моноида $(\mathbb{Z}_n, \cdot, \overline{1})$. $\mathbb{Z}_6^* = {\overline{1}, \overline{5}}$. \mathbb{Z}_n^* состоит из элементов \overline{a} таких, что HOД(a, n) = 1.

Лемма 4.2. G — epynna. $\forall g,h \in G \exists ! x \in G \ hx = g; \ \forall g,h \in G \ \exists ! x \in G \ xh = g$.

Опр. 4.2. *Порядок группы* — мощность носителя группы. Обозначается |G|.

Опр. 4.3. Группа с коммутативной операцией называется абелевой группой.

Опр. 4.4. Прямое произведение групп $\langle G_1, *_1 \rangle$ и $\langle G_2, *_2 \rangle$ — группа с носителем $G_1 \times G_2$ и операцией $(a,b)*(c,d) = (a*_1,b*_2d)$.

Опр. 4.5. Пусть G — группа. Её подсистема H называется noderpynnoŭ (обозначается $H \leq G$), если она является группой относительно той же групповой операции. Другими словами,

- 1) H замкнуто относительно групповой операции;
- 2) $x \in H \Rightarrow x^{-1} \in H$;
- $3) e \in H;$

Замечание. В реальности в группе три операции: умножение — бинарная, нейтральный элемент — нульарная, взятие обратного — унарная. Именно поэтому в определении подгруппы нужны пункты 2 и 3, а не только 1. Кроме того, если строго разграничивать саму группу (и вообще любую алгебраическую систему) и её носитель, то надо использовать буквы разного вида и писать $\mathcal{S} = \langle G, \cdot, e, _^{-1} \rangle$. Мы, как и многие другие, будем допускать вольность и часто обозначать алгебраические системы и их носители буквой одного вида (что уже делали раньше). В старой литературе для обозначения алгебраических систем очень любили готические буквы $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}$ и т.д. \mathfrak{A}

Определим
$$n$$
-ную $(n \in \mathbb{Z})$ *степень* элемента $g \in G$: $g^0 = e$; $g^n = \underbrace{g \cdot \ldots \cdot g}_{}$,

если
$$n>0;$$
 $g^n=\underbrace{g^{-1}\cdot\ldots\cdot g^{-1}}_n,$ если $n<0$ (при аддитивной записи аналогично

определяются **кратные** ng элемента g). $g^ng^k=g^{n+k}$ для любых $n,k\in\mathbb{Z}$. Степени элемента g образуют подгруппу $\langle g\rangle\leqslant G$ — она называется **циклической подгруппой**, **порожедённой элементом** g.

Опр. 4.6. Порядок элемента g группы G — наименьшее натуральное n такое, что $g^n = e$, если такое существует. Если такого натурального числа нет, то порядок равен ∞ . Обозначение |g|, $\operatorname{ord}(g)$, o(g).

Опр. 4.7. Группа называется G **циклической**, если существует такой элемент $g \in G$ (порождающий элемент группы G), что $G = \langle g \rangle$.

¹⁶См., например, Б. Л. ван дер Варден. Алгебра.

Лемма 4.3. 1) $g^n = e \Leftrightarrow o(g) \mid n$;

- 2) $q^n = q^m \Leftrightarrow n \equiv m \pmod{o(q)}$;
- 3) $|\langle g \rangle| = o(g);$ 4) $o(g^n) = \frac{o(g)}{\text{HOД}(o(g), n)};$
- 5) элемент $g^n \in G = \langle g \rangle$ является порождающим тогда и только тогда, когда HOД(o(g), n) = 1.

Опр. 4.8. Пусть $\langle G, * \rangle$ и $\langle H, \star \rangle$ — группы. Отображение $\varphi \colon G \to H$ называются **гомоморфизмом**, если $\forall x, y \in G \ \varphi(x * y) = \varphi(x) \star \varphi(y)$. Гомоморфизм группы в себя называется эндоморфизмом. Биективный гомоморфизм называется **изоморфизмом** $(G \simeq H)$. Изоморфизм на себя называется **автоморфизмом**.

По идее, в соответствии с общим определением гомоморфизма, нужно потребовать «сохранения» нейтрального элемента и обратных элементов. Однако это излишне, так как верна следующая лемма.

Лемма 4.4. Образом нейтрального элемента при гомоморфизме групп являemcя нейтральный. Образом обратного κx — обратный κ образу x.

Как доказать неизоморфность групп? Нужно найти какое-либо групповое свойство, выполняющееся в одной группе и не выполняющееся в другой (например, коммутативность и некоммутативность).

Лемма 4.5. Пусть $\varphi \colon G \to H$ — гомоморфизм групп. Если уравнение $x^n = g$ имеет решение в G, то уравнение $x^n = \varphi(g)$ имеет решение в H. Если же φ — изоморфизм, то и число решений совпадает.

Теорема 4.2. Любая конечная циклическая группа изоморфна группе \mathbb{Z}_n . Любая бесконечная циклическая группа изоморфна группе \mathbb{Z} .

Теорема 4.3. Любая подгруппа циклической группы — циклическая. В циклической подгруппе конечного порядка п для любого делителя т числа п существует ровно одна подгруппа порядка т.

Следствие 4.3.1. Все подгруппы группы \mathbb{Z} имеют вид $n\mathbb{Z}$.

Теорема 4.4. $\mathbb{Z}_{mn} \simeq \mathbb{Z}_m \times \mathbb{Z}_n$ тогда и только тогда, когда т и n взаимно простые.

Другими словами, при HOД(m, n) = 1 система сравнений

$$\begin{cases} x \equiv_m a \\ x \equiv_n b \end{cases}$$

всегда имеет решение, притом единственное (с точностью до сравнимости по модулю mn) — **китайская теорема об остатках**.

Опр. 4.9. Пусть G — группа, $H \leqslant G$. Будем говорить, что $g_1, g_2 \in G$ сравними по модулю H, если $g_1^{-1}g_2 \in H$, то есть $g_2 = g_1H$. Это отношение является эквивалентностью. Классы этой эквивалентности называются левыми смежными классами.

Левый смежный класс, содержащий элемент g, имеет вид $gH = \{gh \, | \, h \in H\}$.

Замечание. Иногда смежные классы gH называют правыми смежными классами.

Лемма 4.6. (свойства смежных классов)

- $1)\ {\it Oбразуют}\ {\it pазбиение}\ {\it множества}\ {\it G}\ {\it на}\ {\it nonapho}\ {\it непересекающиеся}\ {\it nodmho-жества};$
- 2) Существует биекция между H и gH $(H\ni h\mapsto gh\in gH)$ и, следовательно, |H|=|gH|.

Теорема 4.5. (теорема Лагранжа)

Пусть G — конечная группа, $H \leq G$, тогда $|G| = |H| \cdot |G/H|$.

Следствие 4.5.1.

- 1) Порядок любой подгруппы конечной группы делит порядок группы;
- 2) Порядок любого элемента конечной группы делит порядок группы;
- 3) Всякая конечная группа простого порядка является циклической;
- 4) $g^{|G|} = e$ для любого $g \in G$.

Следствие 4.5.2. (теорема Евклида) Простых чисел бесконечно много. 17

Следствие 4.5.3. (малая теорема Ферма)

Eсли $a \in \mathbb{Z}$, $p-npocmoe\ u\ HOД(a,p)=1,\ mo\ a^{p-1}\equiv_p 1.$

Опр. 4.10. $\varphi \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}_0$, $\varphi(n)$ — количество натуральных чисел, меньших n, и взаимно простых с ним — **функция Эйлера**; $\varphi(n) = |\mathbb{Z}_n^*|$.

Следствие 4.5.4. (теорема Эйлера)

Eсли $a \in \mathbb{Z}$ и HOД(a, n) = 1, то $a^{\varphi(n)} \equiv_n 1$.

Теорема 4.6. (мультипликативность функции Эйлера)

Eсли m, n > 1 и HOД(m, n) = 1, то $\varphi(mn) = \varphi(m)\varphi(n)$.

Опр. 4.11. Число смежных классов G по подгруппе H называется undercom noderpynnы H и обозначается |G:H|, [G:H] или просто |G/H|.

Замечание. Можно рассмотреть смежность справа по подгруппе H, тогда получатся **правые смежные классы** $Hg = \{hg \mid h \in H\}$. Отображение $g \mapsto g^{-1}$ устанавливает биекцию $(gH)^{-1} = Hg^{-1}$ и вся теория переносится на правые смежные классы.

 $^{^{17}}$ Доказательство теоремы Евклида как следствия теоремы Лагранжа см., например, в М. Айгнер, Г. Циглер. Доказательства из Книги, с. 11.

Опр. 4.12. Разбиение группы на левые (правые) смежные классы называется её *певым* (соответственно, *правым*) *разложением*.

Отношение сравнимости по модулю произвольной подгруппы в общем случае не является согласованным с групповой операцией. Классом подгрупп, сравнимость по модулю которых позволяет естественным образом ввести на множестве смежных классов структуру группы, мы займёмся позже.

§5. Группа перестановок

...вместилище всех вообще конечных групп, рассматриваемых с точностью до изоморфизма.

А. И. Кострикин¹⁸

Свойства перестановок настолько красивы, что представляют и самостоятельный интерес.

Д. Кнут¹⁹

Опр. 5.1. *Группой* S_n *перестановок на* n *точках* называется группа всех биекций на множестве $\{1, 2, \ldots, n\}$ относительно операции композиции.

Опр. 5.2. Полная запись перестановки — запись перестановки σ в виде $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n-1 & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n-1) & \sigma(n) \end{pmatrix}$.

Замечание. В контексте разговора о перестановках операция композиции часто называется умножением. Поскольку перестановки являются частным случаем отображений $(\sigma\pi(i))=(\sigma\circ\pi)(i)=\sigma(\pi(i))),$ то будем умножать их справа налево.

Теорема 5.1. $|S_n| = n!$

Опр. 5.3. Перестановка $\sigma \in S_n$ называется **циклом** длины k, если для некоторых различных $i_1, i_2, \ldots, i_k \in \{1, 2, \ldots, n\}$ $\sigma(i_1) = i_2, \, \sigma(i_2) = i_3, \ldots, \, \sigma(i_{k-1}) = i_k,$ $\sigma(i_k) = i_1$, а для всех остальных $i \in \{1, 2, \ldots, n\} \setminus \{i_1, i_2, \ldots, i_k\}$ $\sigma(i) = i$. Цикл длины 1 будем называть **тривиальным циклом**. Цикл длины n называется **длиным циклом**.

Лемма 5.1. Порядок цикла длины k равен k.

Опр. 5.4. Циклы называются *независимыми*, если множества перемещаемых ими элементов не пересекаются.

 $^{^{18}}$ А. И. Кострикин. Введение в алгебру. Часть І. Основы алгебры.

 $^{^{19}}$ Дональд Э. Кнут. Искусство программирования. Том 3. Сортировка и поиск.

Опр. 5.5. Пусть $\sigma \in S_n$. Определим отношение \sim на $\{1, 2, ..., n\}$ так: $i \sim j \Leftrightarrow j = \sigma^k(i)$ для некоторого $k \in \mathbb{Z}$. Это отношение является эквивалентностью на множестве $\{1, 2, ..., n\}$. Её классы эквивалентности называются *орбитами* σ .

Теорема 5.2.

- 1) Любая перестановка раскладывается в произведение независимых циклов. Такое разложение единственно с точностью до порядка множителей.
- 2) Независимые циклы коммутируют.

Опр. 5.6. *Цикленная запись перестановки* — запись перестановки в виде произведения независимых циклов.

Замечание. Зависимые циклы в общем случае не коммутируют.

Опр. 5.7. *Транспозиция* — цикл длины 2, то есть перестановка двух элементов. *Фундаментальная* (*элементамная*) *транспозиция* — перестановка двух соседних элементов.

Лемма 5.2. Любая перестановка раскладываться в произведение транспозиций.

Опр. 5.8. Говорят, что пара элементов $\sigma(i)$ и $\sigma(j)$ образует **инверсию**, если $\sigma(i) > \sigma(j)$ при i < j.

Опр. 5.9. Чётность перестановки σ — чётность числа инверсий $\operatorname{inv}(\sigma)$ в ней. Соответственно, перестановки делятся на чётные и нечётные.

Опр. 5.10. Знак перестановки σ : $sgn(\sigma) = (-1)^{inv(\sigma)}$.

Пемма 5.3. Фундаментальная транспозиция является нечётной перестановкой.

Пемма 5.4. Пусть (ij) — произвольная транспозиция. Тогда для любой $\sigma \in S_n$ чётности перестановок σ и $\sigma(ij)$ различны.

Следствие 5.2.1. Любая перестановка раскладывается в произведение фундаментальных транспозиций.

Теорема 5.3. В S_n число чётных перестановок равно числу нечётных перестановок и равно $\frac{n!}{2}$ (n > 1).

Теорема 5.4. $sgn(\sigma\pi) = sgn(\sigma) sgn(\pi)$. Другими словам, знак перестановки является гомоморфизмом групп S_n и $\{\pm 1\}$.

Следствие 5.4.1. $sgn(\sigma) = sgn(\sigma^{-1})$.

Следствие 5.4.2. Чётность числа транспозиций, на которые раскладывается перестановка, всегда одинакова.

Следствие 5.4.3. Все чётные перестановки A_n образуют подгруппу в группе S_n . A_n называется **знакопеременной группой**.

Теорема 5.5. Всякую перестановку из S_n можно разложить на n-s транспозиций, где s- числов независимых циклов, на которые раскладывается перестановка, включая тривиальные.

Опр. 5.11. Число $d(\sigma) = n - s$ из предыдущей теоремы называется **декремен- том** перестановки σ . Легко заметить, что он равен разности между числом перемещаемых элементов и нетривиальных циклов.

Теорема 5.6. (смысл декремента) Декремент — наименьшее число транспозиций, на которые можно разложить перестановку.

Теорема 5.7. (теорема Кэли) Любая конечная группа порядка n изоморфна некоторой подгруппе симметрической группы S_n .

§6. Кольца и поля

- **Опр. 6.1.** *Кольцом* называется алгебраическая система $\langle R, +, \cdot \rangle$ с двумя бинарными операциями обычно называемыми сложением и умножением, если выполняются следующие условия (аксиомы кольца):
 - 1) R является абелевой группой по сложению (аддитивная группа кольца);
- 2) $\forall x, y, z \in R \ (x+y)z = xz + yz, \ x(y+z) = xy + xz \ (двусторонняя дистри$ бутивность).

Следствие 6.0.1. (из аксиом кольца)

- $1) \ \forall x \in R \ x0 = 0x = 0;$
- 2) $\forall x, y \in R \ x(-y) = (-x)y = -xy;$
- 3) $\forall x, y, z \in R$ x(y-z) = xy xz, (x-y)z = xz yz.

Опр. 6.2. *Прямая сумма* $R \oplus Q$ колец R и Q — кольцо с носителем $R \times Q$ и покомпонентными операциями сложения и умножения.

Опр. 6.3. Подмножество $L \subseteq R$ называется **подкольцом** $(L \leqslant R)$, если:

- 1) L является подгруппой аддитивной группы кольца R;
- 2) L замкнуто относительно умножения.

Опр. 6.4. Кольцо называется *ассоциативным*, если операция умножения ассоциативна, и *коммутативным* — если операция умножения коммутативна. Кольцо называется *кольцом с единицей*, если существует нейтральный элемент по умножению.

Замечание. Иногда требование ассоциативности добавляют к определению кольца.

Замечание. При наличии коммутативности из двух аксиом дистрибутивности можно оставить только одну.

Замечание. Если 1=0, то $\forall x \in R \ x=1x=0x=0$, и такое кольцо называется **нулевым**.

Опр. 6.5. Пусть R — произвольное кольцо с единицей 1. Наименьшее натуральное число n такое, что $\underbrace{1+1+\ldots+1}_{}=0$ называется $\pmb{xapaкmepucmukoŭ}$

этого кольца (char R=n). Если такого натурального числа нет, что char R=0.

Опр. 6.6. Элемент x^{-1} называется *обратным* к x, если $xx^{-1} = x^{-1}x = 1$. Сам элемент x при этом называется *обратимым*. *Множество всех обратимых элементов* кольпа R обозначается R^* .

Пемма 6.1. Все обратимые элементы кольца с единицей образуют группу по умножению — **мультипликативную группу кольца**.

Опр. 6.7. Элемент x кольца называется **нильпотентом**, если $x^n=0$ для некоторого $n\in\mathbb{N}.$

Опр. 6.8. Ненулевые элементы $x,y\in R$, для которых xy=0 называются **дели**-**телями нуля**. Кольцо в котором нет делителей нуля, называется **кольцом без делителей нуля**.

Опр. 6.9. Ассоциативное коммутативное кольцо с единицей $(1 \neq 0)$, в котором каждый ненулевой элемент обратим, называется *полем*.

Лемма 6.2. В поле нет делителей нуля.

Замечание. Ненулевые элементы поля F образуют абелеву групп по умножению, которая называется **мультипликативной группой поля** F и обозначается F^* .

Опр. 6.10. Подмножество K поля F называется **подполем**, если:

- 1) K является подкольцом F;
- 2) $x \in K, x \neq 0 \Rightarrow x^{-1} \in K;$
- 3) $1 \in K$.

Опр. 6.11. Π *орядок* кольца/поля — мощность его носителя.

Опр. 6.12. Отображение $\varphi \colon R \to Q$ называется **гомоморфизмом колец**, если:

- 1) $\forall x,y \in R \ \varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y)$ (гомоморфизм аддитивных групп колец);
- 2) $\forall x, y \in R \ \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$;

 ${\it Изоморфизм}$ колец — их биективный гомоморфизм.

Замечание. При гомоморфизме колец единица кольца R не обязана переходить в единицу кольца Q (её может вообще не быть).

 $^{^{20}}$ Иногда нуль тоже считают делителем нуля и называют *тривиальным делителем нуля*, а ненулевые делители нуля — *нетривиальными делителями нуля*.

Замечание. В определение гомоморфизма/изоморфизма полей нужно добавить «сохранение» единицы. Тогда автоматические образом обратного является обратный к образу.

Пемма 6.3. Если характеристика поля больше нуля, то она является простым числом.

Теорема 6.1. \mathbb{Z}_n является полем тогда и только тогда, когда n- простое число.

Лемма 6.4. (бином Ньютона в поле F характеристики $p \neq 0$) $\forall x,y \in F \ (x+y)^p = x^p + y^p$.

Лемма 6.5. Любое поле характеристики $p \neq 0$ содержит подполе, изоморфное \mathbb{Z}_p .

Пример 6.1. (поле \mathbb{F}_4 из четырёх элементов)

 $\mathbb{F}_4 \not\simeq \mathbb{Z}_4$, char $\mathbb{F}_4 = 2$, $\mathbb{Z}_2 \leqslant \mathbb{F}_4$, при автоморфизме $x \mapsto x^2$ элементы \mathbb{Z}_2 и только они переходят в себя.

Замечание. Конечное поле \mathbb{F}_q полностью определяется своим порядком, который всегда является степенью простого числа $(q=p^n,\ n\in\mathbb{N})$. Позже мы рассмотрим конструкцию, позволяющую строить любые конечные поля.

Пример 6.2. (конечная геометрия) Будем говорить, что прямая на плоскости F^2 — это множество точек, удовлетворяющих уравнению ax+by=c, $a,b,c\in F$ и хотя бы один из коэффициентов a и b отличен от нуля. Либо, что эквивалентно, прямая на плоскости F^2 — траектория точки (x_0,y_0) , движущейся со скоростью (v,u), то есть множество точек $(x_0+tv,y_0+tu)\in F^2$, параметр t пробегает поле F. Тогда на плоскости $\mathbb{Z}_2\times\mathbb{Z}_2$, состоящей из точек A(0,0),B(0,1),C(1,0),D(1,1), ровно 6 прямых:

- 1) AB: x = 0;
- 2) BC: x + y = 1;
- 3) CD: x = 1;
- 4) AC: y = 0;
- 5) AD: x + y = 0;
- 6) BD: y = 1.

Всего на этой плоскости 3 пары параллельных прямых: $AB \parallel CD, AD \parallel BC, AC \parallel BD.$

Можно убедиться, что на любой плоскости F^2 выполняются следующие аксиомы: имеются три точки, не лежащие на одной прямой; через любые две точки проходит ровно одна прямая; через любую точку, не лежащую на данной прямой, проходит ровно одна прямая, параллельная ей. Все планиметрические задачи, относящиеся к взаимному расположению точек и прямых, имеют смысл над любым полем.

§7. Кольцо многочленов

Пусть R — кольцо. Построим новое кольцо R[x], состоящее из последовательностей (a_0,a_1,a_2,\ldots) , где $a_i\in R$, в которых лишь конечное число элементов отлично от нуля (**normu все** равны нулю). Если $a=(a_0,a_1,a_2,\ldots)$, $b=(b_0,b_1,b_2,\ldots)$, то определим сумму a+b как последовательность с элементами a_i+b_i и произведение c=ab как

$$c_i = \sum_{k=0}^i a_k b_{i-k}.$$

Теорема 7.1. Пусть R - accoulamuвное кольцо. Тогда:

- 1) R[x] accoulamus ное кольцо.
- 2) Если R коммутативно, то R[x] коммутативно.
- 3) Eсли R кольцо c единицей, то R[x] кольцо c единицей.

Введём сокращения: $x^0=(1,0,0,0,\ldots),\ x=x^1=(0,1,0,0,\ldots).$ Тогда $x^2=x\cdot x=(0,0,1,0,\ldots),\ x^3=x^2\cdot x=(0,0,0,1,\ldots)$ и т.д. Кольцо R естественным образом вкладывается в $R[x]\colon R\ni r\mapsto (r,0,0,0,\ldots)\in R[x].$ Тогда любой многочлен можно записать в стандартном виде $a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}+\ldots+a_1x+a_0.$

Опр. 7.1. Построенное выше кольцо R[x] называется кольцом многочленов от одной переменной над кольцом R.

Замечание. Кольцо многочленов R[x,y] определяется как R[x][y]. Аналогично определяется кольцо $R[x_1,\ldots,x_n]$ многочленов от нескольких переменных.

Опр. 7.2. Номер n наибольшего ненулевого элемента a_n называется *степенью* многочлена и обозначается deg. Будем считать, что $\deg(0,0,0,\ldots) = -\infty$, то есть $\deg\colon R[x] \to \mathbb{N}_0 \cup \{-\infty\}$.

Лемма 7.1.

- 1) $\forall f, g \in R[x] \deg(f+g) \leq \max\{\deg(f), \deg(g)\};$
- 2) $\forall f, g \in R[x] \deg(fg) \leq \deg(f) + \deg(g)$.

Следствие 7.1.1. Если F- поле, то множество $F[x]^*$ всех обратимых элементов кольца F[x]- это множество многочленов нулевой степени.

Пемма 7.2. (о делении с остатком в кольце многочленов) Пусть F- поле, $f,g \in F[x], g \neq 0$. Тогда существуют единственные многочлены $q,r \in R[x]$ такие, что f=dq+r, $\deg r < \deg g$.

Определим **значение** f(c) многочлена $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$ в точке c как отображение $\operatorname{ev}_c \colon R[x] \to R, \ f \mapsto a_n c^n + a_{n-1} c^{n-1} + \ldots a_1 c + a_0$.

Лемма 7.3. Отображение ev_c является гомоморфизмом колец, то есть

- 1) $ev_c(f+g) = ev_c(f) + ev_c(g);$
- 2) $\operatorname{ev}_c(fg) = \operatorname{ev}_c(f) \operatorname{ev}_c(g)$.

Опр. 7.3. Пусть $f \in R[x], c \in R$. Говорят, что c является **корнем** многочлена, если f(c) = 0.

Теорема 7.2. (*теорема Везу*) Пусть F — поле, $f \in F[x]$, $a \in F$. Тогда f(a) равно остатку от деления f на x - a.

Лемма 7.4. Пусть F- поле, $f \in F[x]$, $\deg f = n$. Тогда f имеет не более n различных корней.

Следствие 7.2.1. $x^{p-1}-1\equiv_p (x-1)(x-2)\dots(x-p+1).$

Следствие 7.2.2. (*теорема Вильсона*) $(p-1)! \equiv_p -1$.

Опр. 7.4. $f \in F[x], k \in \mathbb{N}_0$. Элемента a поля F называется корнем f **кратности** k, если $(x-a)^k \mid f$ и $(x-a)^k \nmid f$.

Теорема 7.3. (теорема Виета) Если многочлен $f = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0 \in F[x]$ раскладывается на линейные сомножители $a_n(x-c_1)(x-c_2)\ldots(x-c_n)$, где c_1,\ldots,c_n — все корни f, причём кажедый повторён столько раз, какова его кратность, то верно следующее:

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n},$$

$$c_1 c_2 + c_1 c_3 + \dots + c_{n-1} c_n = \frac{a_{n-2}}{a_n},$$

$$\dots,$$

$$\sum_{i_1 < i_2 < \dots < i_k} c_{i_1} c_{i_2} \dots c_{i_k} = (-1)^k \frac{a_{n-k}}{a_n},$$

$$\dots,$$

$$c_1 c_2 \dots c_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}.$$

Опр. 7.5. $f=a_nx^n+a_{n-1}x^{n_1}+\ldots+a_1x+a_0\in F[x]$. Тогда *производной* f' называется многочлен $na_nx^{n-1}+(n-1)a_{n-1}x^{n-2}+\ldots+a_1$.

Теорема 7.4. Если char F=0, то кратность корня с многочлена $f\in F[x]$ равна наименьшему порядку производной многочлена f, не обращающейся в нуль в точке c; корень кратности k является корнем производной кратности k-1.

§8. Поле комплексных чисел

Рассмотрим пары $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ и введём операции над ними:

$$(a,b) + (c,d) = (a+c,b+d);$$

 $(a,b)(c,d) = (ac-bd,ad+bc).$

Теорема 8.1. Множество \mathbb{R}^2 с введёнными выше операциями сложения и умножения является полем.

Вещественные числа естественным образом вкладываются в комплексные $\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{C}, r \mapsto (r,0)$. Назовём элемент (0,1) **мнимой единицей** и обозначим i: $i^2 = (0,1)(0,1) = (-1,0) = -1$. (x,y) = (x,0) + (0,y) = x + yi.

Опр. 8.1. Форма записи комплексного числа x+yi называется **алгебраической формой** записи.

Числа $\mathbb{C}\backslash\mathbb{R}$ называются *мнимыми*. Числа вида yi называются *чисто мнимыми*. Комплексные числа можно изобразить точками на плоскости, ось Ox называется *вещественной осью*, Oy- *мнимой осью*.

Опр. 8.2. Отображение $\bar{}$: $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$, $x+yi\mapsto x-yi=\overline{x+yi}$ называется *сопряжением* комплексного числа.

Лемма 8.1. $z \in \mathbb{R} \Leftrightarrow z = \overline{z}$.

Замечание. Автоморфизм сопряжения является аналогом автоморфизма Фробениуса $x\mapsto x^p$ для конечных полей характеристики p: как сопряжение оставляет на месте $\mathbb R$ и только его, так автоморфизм Фробениуса оставляет на месте $\mathbb Z_p$ и только его.

Лемма 8.2. Сопряжение — автоморфизм поля \mathbb{C} .

Опр. 8.3. Пусть $z=x+yi\in\mathbb{C}.$ Тогда:

 $x = \operatorname{Re}(z)$ — вещественная часть $z, z + \overline{z} = 2\operatorname{Re}(z);$

 $y = \operatorname{Im}(z) -$ мнимая часть z;

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} - modynb z;$$

 $|z|^2 - modynb z, |z|^2 = z\overline{z}.$

Угол между радиус-вектором точки z и положительным направлением вещественной оси — apzyменm $arg(z) \in \mathbb{T}$ числа z.

Опр. 8.4. Форма записи $\rho(\cos\varphi+i\sin\varphi)=|z|\left(\frac{x}{|z|}+i\frac{y}{|z|}\right)$ называется **тригонометрической формой** записи.

Теорема 8.2. $\rho e^{i\varphi} = \rho(\cos\varphi + i\sin\varphi).$

Следствие **8.2.1.** (*красивая формула*) $e^{i\pi} = -1$.

Опр. 8.5. Форма записи $\rho e^{i\varphi}$ называется **показательной формой** записи.

Следствие 8.2.2. Пусть $z_1 = \rho_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1), \ z_2 = \rho_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2),$ тогда:

- 1) $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2));$
- 2) $\frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} (\cos(\varphi_1 \varphi_2) + i\sin(\varphi_1 \varphi_2)), \ ecau \ z_2 \neq 0;$
- 3) $(\rho(\cos\varphi + i\sin\varphi))^n = \rho^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)$ (формула Муавра).

Теорема 8.3. $\mathbb{C}^* \simeq \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{T}$.

Теорема 8.4. (извлечение корней из комплексного числа) Корней степени п из комплексного числа z существует ровно п штук и они находятся по формуле

$$\sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right), \quad k = 0, 1, \dots, n - 1,$$

 $e\partial e \varphi = \arg(z), \ \rho = |z|.$

Следствие 8.4.1. Корни *n*-ной степени располагаются в вершинах правильного *n*-угольника.

Следствие 8.4.2. Множество корней n-ой степени из 1 относительно умножения образует группу μ_n и $\mu_n \simeq \mathbb{Z}_n$.

Опр. 8.6. Корень n-ной степени из 1 называется nepeoofpазным, если он не является корнем из 1 никакой меньшей, чем n, степени.

Замечание. Все комплексные числа с модулем 1 образуют мультипликативную группу, изоморфную группе углов \mathbb{T} . Иногда это принимают за определение группы углов.

Лемма 8.3. Пусть $f \in \mathbb{R}[x]$. Если f(c) = 0, то $f(\overline{c}) = 0$.

Следствие 8.4.3.

- 1) Любой многочлен из $\mathbb{R}[x]$ нечётной степени имеет как минимум один вещественный корень:
- 2) Любой многочлен из $\mathbb{R}[x]$ раскладывается на линейные многочлены и квадратичные c отрицательным дискриминантом.

Опр. 8.7. Поле F называется *алгебраически замкнутым*, если у любого многочлена из F[x] положительной степени есть корень в F.

Теорема 8.5. («*основная теорема алгебры*») Поле $\mathbb C$ алгебраически замкнуто. 21

 $^{^{21}{\}rm Ha}$ лекции излагалась идея доказательства «Дама с собачкой». См. её, например, в https://kvant.mccme.ru/1990/02/dama_s_sobachkoj.htm.

§9. Евклидовы кольца

- **Опр. 9.1.** Ассоциативное коммутативное кольцо с единицей и без делителей нуля называется *областью целостности* или *целостным кольцом*.
- Опр. 9.2. Пусть R область целостности. Элемент $y \in R$ **делит** $x \in R$ $(y \mid x)$ если существует такой $z \in R$, что x = yz. Элементы x и y называются **ассоциированными** $(x \sim y)$, если $x \mid y$ и $y \mid x$.
- **Опр. 9.3.** Целостное кольцо R, не являющееся полем, называется **евклидо- евим**, если существует такая функция $N: R \setminus \{0\} \to \mathbb{N}_0$, называемая **нормой**, которая удовлетворяет следующим условиям:
 - 1) $N(fg) \geqslant N(f)$, причём $N(fg) = N(f) \Leftrightarrow g$ обратим;
 - 2) $\forall f, 0 \neq g \in R, \exists q, r \in R,$ что f = gq + r и либо r = 0, либо N(r) < N(g).
- **Пример 9.1.** Помимо \mathbb{Z} и F[x], примером евклидова кольца являются **гауссовы целые числа** $\mathbb{Z}[i] = \{a+bi \mid a,b \in \mathbb{Z}\}$ относительно нормы $N(a+bi) = a^2+b^2$. Обратимые элементы: 1, -1, i, -i.
- Опр. 9.4. *Наибольший общий делитель* элементов *a* и *b* целостного кольца их общий делитель, который делится на все их общие делители.

Процедура нахождения НОДа, используемая в доказательстве этой теоремы, называется *алгоритмом Евклида*. Элементы $a, b \in R$ называются *вза-имно простыми*, если НОД(a, b) = 1.

- **Опр. 9.5.** Необратимый ненулевой элемент p целостного кольца называется **простым**, если он не может быть представлен в виде p=xy, где x,y необратимые элементы.
- **Теорема 9.2.** Если простой элемент p евклидова кольца делит произведение $x_1x_2...x_n$, то он делит хотя бы один из сомножителей $x_1, x_2, ..., x_n$.
- **Теорема 9.3.** (аналог основной теоремы арифметики) В евклидовом кольце всякий необратимый ненулевой элемент может быть разложен на простые множители, причём это разложение единственного с точностью до порядка сомножителей и умножения на обратимые элементы.

Замечание. Свойство, описанное в предыдущей теореме, называется *факто- риальностью*. То есть каждое евклидово кольцо факториально.

- **Опр. 9.6.** *Наименьшим общим кратным* элементов a и b целостного кольца называется их общее кратное, делящее все их общие кратные.
- Лемма 9.1. $HOK(x, y) \cdot HOД(x, y) \sim xy$.

Замечание. Простые элементы кольца \mathbb{Z} — простые числа и противоположные к ним, кольца F[x] — nenpusodumue над F (то есть не раскладывающиеся на многочлены с коэффициентами из F меньших, но положительных степеней) многочлены.

Лемма 9.2. (*лемма Гаусса*) Приводимость многочлена из $\mathbb{Z}[x]$ в кольце $\mathbb{Q}[x]$ равносильна его приводимости в $\mathbb{Z}[x]$.

Теорема 9.4. (признак Эйзенштейна) $f = a_0 + a_1 x + \ldots + a_n x^n \in \mathbb{Z}[x]$. Если существует такое простое число p, что $p \nmid a_n$, $p \mid a_i$ для всех i от 0 до n-1, $p^2 \nmid a_0$, то f неприводим над \mathbb{Q} .