

§5. Идеалы, фактор кольца и разложение на множители

5.1. Идеалы. Подкольцо I коммутативного кольца K называется *идеалом*, если вместе с каждым своим элементом оно содержит и все его кратные. В н° 2.6.3 мы видели, что этими свойствами обладает ядро любого гомоморфизма колец. Множество всех элементов кольца, кратных фиксированному элементу $a \in K$, также является идеалом. Этот идеал обозначается

$$(a) = \{ka \mid k \in K\}, \quad (5-1)$$

и называется *главным идеалом*, порождённым a . Мы встречались с главными идеалами при построении колец вычетов $\mathbb{Z}/(n)$ и $\mathbb{k}[x]/(f)$, где они возникали как ядра эпиморфизмов

$$\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/(n), \quad m \mapsto [m]_n, \quad \text{и} \quad \mathbb{k}[x] \rightarrow \mathbb{k}[x]/(f), \quad g \mapsto [g]_f,$$

сопоставляющих целому числу (соотв. многочлену) его класс вычетов. Ещё в любом кольце K имеются *тривиальные идеалы* $(0) = \{0\}$ и $(1) = K$.

Упражнение 5.1. Покажите, что следующие условия на идеал I в коммутативном кольце K с единицей попарно равносильны: а) $I = K$ б) $1 \in I$ в) I содержит обратимый элемент.

Предложение 5.1

Коммутативное кольцо K с единицей тогда и только тогда является полем, когда в нём нет нетривиальных идеалов.

Доказательство. Из [упр. 5.1](#) вытекает, что ни в каком поле нетривиальных идеалов нет. Наоборот, если в кольце нет нетривиальных идеалов, то главный идеал (b) , порождённый любым ненулевым элементом b , совпадает со всем кольцом и, в частности, содержит единицу, т. е. $1 = ab$ для некоторого a . Тем самым, любой ненулевой элемент обратим. \square

5.1.1. Нётеровость. Любое подмножество $M \subset K$ порождает идеал $(M) \subset K$, состоящий из всех элементов кольца K , представимых в виде

$$b_1 a_1 + b_2 a_2 + \dots + b_m a_m, \quad (5-2)$$

где a_1, a_2, \dots, a_m — произвольные элементы множества M , b_1, b_2, \dots, b_m — произвольные элементы кольца K , и число слагаемых $m \in \mathbb{N}$ также произвольно.

Упражнение 5.2. Убедитесь, что $(M) \subset K$ это и в самом деле идеал

Всякий идеал $I \subset K$ имеет вид (M) для подходящего $M \subset K$: например, можно положить $M = I$. Идеал $I \subset M$ называется *конечно порождённым*, если его можно породить конечным множеством M , т. е. если существуют такие $a_1, a_2, \dots, a_k \in I$, что

$$I = (a_1, a_2, \dots, a_k) = \{b_1 a_1 + b_2 a_2 + \dots + b_k a_k \mid b_i \in K\}.$$

Мы встречались с такими идеалами, когда доказывали существование наибольшего общего делителя в кольцах целых чисел и многочленов с коэффициентами в поле.

Лемма 5.1

Следующие свойства коммутативного кольца K попарно эквивалентны:

- 1) любое подмножество $M \subset K$ содержит конечный набор элементов $a_1, a_2, \dots, a_k \in M$, порождающий тот же идеал, что и M
- 2) любой идеал $I \subset K$ конечно порождён
- 3) любая бесконечная возрастающая цепочка вложенных идеалов $I_1 \subseteq I_2 \subseteq I_3 \subseteq \dots$ стабилизируется в том смысле, что найдётся такое $n \in \mathbb{N}$, что $I_\nu = I_n$ для всех $\nu \geq n$.

Доказательство. Ясно, что (1) \Rightarrow (2). Чтобы из (2) вывести (3), заметим, что объединение $I = \bigcup I_\nu$ всех идеалов цепочки тоже является идеалом. Согласно (2), идеал I порождён конечным набором элементов. Все они принадлежат некоторому идеалу I_n . Тогда $I_n = I = I_\nu$ при $\nu \geq n$. Чтобы вывести (1) из (3), будем по индукции строить цепочку идеалов $I_n = (a_1, a_2, \dots, a_n)$, начав с произвольного элемента $a_1 \in M$ и добавляя на k -том шагу очередную образующую $a_k \in M \setminus I_{k-1}$ до тех пор, пока это возможно, т. е. пока $M \not\subseteq I_k$. Так как $I_{k-1} \subsetneq I_k$, этот процесс не может продолжаться бесконечно, и на каком-то шагу мы получим идеал, содержащий всё множество M , а значит, совпадающий с (M) . \square

Определение 5.1

Кольцо K , удовлетворяющее условиям лем. 5.1, называется *нётеровым*. Отметим, что любое поле нётерово.

Теорема 5.1

Если кольцо K нётерово, то кольцо многочленов $K[x]$ также нётерово.

Доказательство. Рассмотрим произвольный идеал $I \subset K[x]$ и обозначим через $L_d \subset K$ множество старших коэффициентов всех многочленов степени $\leq d$ из I , объединённое с нулём, а через $L_\infty = \bigcup_d L_d$ — множество старших коэффициентов вообще всех многочленов из I , также объединённое с нулём.

Упражнение 5.3. Убедитесь, что все L_d (включая L_∞) являются идеалами в K .

Поскольку кольцо K нётерово, все идеалы L_d конечно порождены. Для каждого d (включая $d = \infty$) обозначим через $f_1^{(d)}, f_2^{(d)}, \dots, f_{m_d}^{(d)} \in K[x]$ многочлены, старшие коэффициенты которых порождают соответствующий идеал $L_d \subset K$. Пусть наибольшая из степеней многочленов $f_i^{(\infty)}$ (их старшие коэффициенты порождают идеал L_∞) равна $D \in \mathbb{N}$. Покажем, что идеал I порождается многочленами $f_i^{(\infty)}$ и многочленами $f_j^{(d)}$ с $0 \leq d < D$.

Произвольный многочлен $g \in I$ сравним по модулю многочленов $f_1^{(\infty)}, f_2^{(\infty)}, \dots, f_{m_\infty}^{(\infty)}$ с многочленом, степень которого строго меньше D . В самом деле, поскольку старший коэффициент многочлена g лежит в идеале L_∞ , он имеет вид $\sum \lambda_i a_i$, где $\lambda_i \in K$, а a_i — старшие коэффициенты многочленов $f_i^{(\infty)}$. При $\deg g \geq D$ все разности

$$m_i = \deg g - \deg f_i^{(\infty)} \geq 0,$$

так что мы можем образовать многочлен $h = g - \sum \lambda_i \cdot f_i^{(\infty)}(x) \cdot x_i^{m_i}$, сравнимый с g по модулю I и имеющий строго меньшую, чем g степень. Заменяем g на h и повторим эту процедуру, пока не получим многочлен $h \equiv g \pmod{(f_1^{(\infty)}, f_2^{(\infty)}, \dots, f_{m_\infty}^{(\infty)})}$ с $\deg h < D$. Теперь старший коэффициент многочлена h лежит в идеале L_d с $d < D$, и мы можем сокращать его старший член и строго уменьшать степень, вычитая из h подходящие комбинации многочленов $f_j^{(d)}$ с $0 \leq d < D$. \square

Следствие 5.1

Если K нётерово, то кольцо многочленов $K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ также нётерово. \square

Упражнение 5.4. Покажите, что кольцо формальных степенных рядов над нётеровым кольцом нётерово.

Следствие 5.2

В нётеровом кольце любая бесконечная система полиномиальных уравнений эквивалентна некоторой своей конечной системе.

Доказательство. Пусть имеется бесконечный набор уравнений $f_\nu(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$, где $f_\nu \in K[x_1, x_2, \dots, x_n]$. Если K нётерово, то $K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ тоже нётерово, и среди многочленов f_ν можно выбрать такой конечный набор f_1, f_2, \dots, f_m , что каждый из многочленов f_ν будет представляться в виде $f_\nu = g_1 f_1 + g_2 f_2 + \dots + g_m f_m$, а значит, обратится в нуль на любом решении конечной системы $f_1 = f_2 = \dots = f_m = 0$. \square

5.1.2. Примеры ненётеровых колец. Кольцо многочленов от бесконечного числа переменных $\mathbb{Q}[x_1, x_2, x_3, \dots]$, элементами которого, по определению, являются всевозможные конечные суммы взятых с рациональными коэффициентами конечных произведений вида $x_{\nu_1}^{m_1} x_{\nu_2}^{m_2} \dots x_{\nu_s}^{m_s}$ не является нётеровым: его идеал (x_1, x_2, \dots) , состоящий из всех многочленов без свободного члена, нельзя породить конечным множеством многочленов.

Упражнение 5.5. Докажите это и выясните, является ли конечно порождённым идеал, образованный в кольце бесконечно гладких функций $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ всеми функциями, которые обращаются в нуль в нуль вместе со всеми своими производными.

Предостережение 5.1. Подкольцо нётерова кольца может не быть нётеровым. Например, кольцо формальных степенных рядов $\mathbb{C}[[z]]$ нётерово по [упр. 5.4](#), тогда как его подкольцо образованное рядами, сходящимися всюду в \mathbb{C} , нётеровым не является.

Упражнение 5.6. Приведите пример бесконечной возрастающей цепочки строго вложенных идеалов в кольце сходящихся всюду в \mathbb{C} степенных рядов с комплексными коэффициентами.

5.2. Фактор кольца. Пусть на коммутативном кольце K задано отношение эквивалентности, разбивающее K в дизъюнктное объединение классов эквивалентных элементов. Обозначим множество классов через X и рассмотрим сюръективное отображение

$$\pi : K \rightarrow X, \quad (5-3)$$

переводящее элемент $a \in K$ в его класс эквивалентности $\pi(a) = [a] \in X$. Мы хотим задать на множестве X структуру коммутативного кольца так, чтобы отображение (5-3) оказалось гомоморфизмом колец, или — что то же самое — так, чтобы сложение и умножение классов задавалось формулами

$$[a] + [b] = [a + b], \quad [a] \cdot [b] = [ab]. \quad (5-4)$$

Из установленных нами в н° 2.6.3 свойств гомоморфизмов колец вытекает, что в этом случае класс $[0]$, содержащий $0 \in K$ и должный быть ядром гомоморфизма (5-3), с необходимостью является идеалом кольца K , а все остальные слои гомоморфизма (5-3) суть аддитивные сдвиги ядра на элементы кольца K , т. е.

$$\forall a \in K \quad [a] = a + [0] = \{a + b \mid b \in [0]\}.$$

Оказывается, что этих условий и достаточно: для любого идеала $I \subset K$ множество классов

$$[a]_I = a + I \stackrel{\text{def}}{=} \{a + b \mid b \in I\} \quad (5-5)$$

образует разбиение кольца K , и правила (5-4) корректно определяют на нём структуру коммутативного кольца с единицей $[1]_I$ и нулём $[0]_I = I$.

Упражнение 5.7. Убедитесь, что отношение сравнимости по модулю идеала

$$a_1 \equiv a_2 \pmod{I},$$

означающее, что $a_1 - a_2 \in I$, является отношением эквивалентности, разбивающим K в точности на классы (5-5), и проверьте, что формулы (5-4) корректно определены на этих классах.

Определение 5.2

Классы эквивалентности (5-5) называются *классами вычетов* (или *смежными классами*) по модулю идеала I . Множество этих классов с операциями (5-4) называется *фактор кольцом* кольца K по идеалу I и обозначается K/I . Эпиморфизм

$$K \twoheadrightarrow K/I, \quad a \mapsto [a]_I, \quad (5-6)$$

сопоставляющий каждому элементу кольца его класс вычетов, называется *гомоморфизмом факторизации*

Пример 5.1 (кольца вычетов)

Рассматривавшиеся выше кольца $\mathbb{Z}/(n)$ и $\mathbb{k}[x]/(f)$ суть фактор кольца целых чисел и кольца многочленов по главным идеалам $(n) \subset \mathbb{Z}$ и $(f) \subset \mathbb{k}[x]$ соответственно.

Пример 5.2 (образ гомоморфизма)

Согласно н° 2.6.3, образ любого гомоморфизма коммутативных колец $\varphi : K_1 \rightarrow K_2$ канонически изоморфен фактор кольцу $K_1/\ker(\varphi)$. При этом изоморфизме элементу

$$b = \varphi(a) \in \text{im } \varphi \subset K_2$$

отвечает класс вычетов $[a]_{\ker \varphi} = \varphi^{-1}(b)$.

Упражнение 5.8. Покажите, что фактор кольцо нётерова кольца тоже нётерово.

Пример 5.3 (максимальные идеалы и гомоморфизмы вычисления)

Идеал $\mathfrak{m} \subset K$ называется *максимальным*, если фактор кольцо K/\mathfrak{m} является полем. Название связано с тем, что идеал $\mathfrak{m} \subset K$ максимален, если и только если он собственный¹ и не

¹отличен от $(0) = 0$ и $(1) = K$

содержится ни в каком строго большем собственном идеале. В самом деле, обратимость класса элемента $a \in K \setminus \mathfrak{m}$ в фактор кольце K/\mathfrak{m} означает существование таких элементов $b \in K$ и $x \in \mathfrak{m}$, что $ab = 1+x$ в K . А это, в свою очередь, означает, что идеал, порождённый \mathfrak{m} и любым элементом $a \in K \setminus \mathfrak{m}$ содержит 1.

Упражнение 5.9. При помощи леммы Цорна¹ покажите, что любой идеал произвольного коммутативного кольца с единицей содержится в некотором максимальном идеале.

Максимальные идеалы в кольцах функций возникают как ядра гомоморфизмов вычисления. Пусть X — произвольное множество, $p \in X$ — любая точка, и K — подкольцо в кольце всех функций $X \rightarrow \mathbb{k}$, содержащее тождественно единичную функцию 1 и вместе с каждой функцией $f \in K$ содержащее и все пропорциональные ей функции cf , $c \in \mathbb{k}$. Гомоморфизм вычисления $ev_p : K \rightarrow \mathbb{k}$ переводит функцию $f \in K$ в её значение $f(p) \in \mathbb{k}$. Он, очевидно, сюръективен, и его ядро $\ker ev_p = \{f \in K \mid f(p) = 0\}$ является максимальным идеалом в K .

Упражнение 5.10. Убедитесь, что каждый максимальный идеал кольца $\mathbb{C}[x]$ имеет вид $\ker ev_p$ для некоторого $p \in \mathbb{C}$, и приведите пример максимального идеала $\mathfrak{m} \subset \mathbb{R}[x]$, отличного от всех идеалов $\ker ev_p$ с $p \in \mathbb{R}$.

Упражнение 5.11. Покажите, что каждый максимальный идеал кольца непрерывных функций $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ имеет вид $\ker ev_p$ для некоторой точки $p \in [0, 1]$.

Пример 5.4 (простые идеалы и гомоморфизмы в поля)

Идеал $\mathfrak{p} \subset K$ называется *простым*, если в фактор кольце K/\mathfrak{p} нет делителей нуля. Иначе говоря, идеал $\mathfrak{p} \subset K$ прост, если и только если из $ab \in \mathfrak{p}$ вытекает, что $a \in \mathfrak{p}$ или $b \in \mathfrak{p}$. Например, главные идеалы $(p) \subset \mathbb{Z}$ и $(q) \subset \mathbb{k}[x]$, где \mathbb{k} — поле, просты тогда и только тогда, когда число p просто, а многочлен q неприводим.

Упражнение 5.12. Убедитесь в этом.

Согласно определениям, всякий максимальный идеал прост. Обратное неверно: скажем, главный идеал $(x) \subset \mathbb{Q}[x, y]$ прост, т. к. $\mathbb{Q}[x, y]/(x) \simeq \mathbb{Q}[y]$, но не максимален, поскольку строго содержится в идеале (x, y) многочленов без свободного члена. Простые идеалы кольца K являются ядрами гомоморфизмов из кольца K во всевозможные поля. В самом деле, образ любого такого гомоморфизма, будучи подкольцом в поле, не имеет делителей нуля. Наоборот, фактор кольцо K/\mathfrak{p} по простому идеалу \mathfrak{p} является подкольцом своего поля частных $Q_{K/\mathfrak{p}}$, и композиция факторизации и вложения $K \rightarrow K/\mathfrak{p} \hookrightarrow Q_{K/\mathfrak{p}}$ задаёт гомоморфизм из K в поле $Q_{K/\mathfrak{p}}$ с ядром \mathfrak{p} .

Упражнение 5.13. Докажите, что простой идеал $\mathfrak{p} \subset A$ содержит пересечение конечного набора произвольных идеалов только тогда, когда он содержит хотя бы один из них.

¹напомним, что лемма Цорна утверждает, что если в частично упорядоченном множестве X любое линейно упорядоченное подмножество $Y \subset X$ имеет верхнюю грань (т. е. $\exists x \in X : \forall y \in Y \ y \leq x$), то в X существует такой элемент μ , что $\forall x \in X \ \mu \leq x \Rightarrow x = \mu$

5.2.1. Конечно порождённые коммутативные алгебры. Пусть K — произвольное коммутативное кольцо с единицей. Всякое кольцо вида $A = K[x_1, x_2, \dots, x_n]/I$, где $I \subset K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ — произвольный идеал, называется *конечно порождённой K -алгеброй*¹. Классы $a_i = x_i \pmod{I}$ называются *образующими K -алгебры A* , а многочлены $f \in I$ — *соотношениями* между этими образующими.

Говоря неформально, K -алгебра состоит из всевозможных выражений, которые можно составить из элементов кольца K и коммутирующих букв a_1, a_2, \dots, a_n при помощи операций сложения и умножения, которые совершаются с учётом полиномиальных соотношений $f(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0$, где f пробегает I . Из [упр. 5.8](#) и [сл. 5.1](#) мы получаем

Следствие 5.3

Всякая конечно порождённая коммутативная алгебра над нётеровым кольцом нётерова и все соотношения между её образующими являются следствиями конечного числа соотношений. \square

5.3. Кольца главных идеалов. Целостное кольцо с единицей называется *кольцом главных идеалов*, если каждый его идеал является главным. Параллелизм между кольцами \mathbb{Z} и $\mathbb{k}[x]$, где \mathbb{k} — поле, который мы наблюдали выше, объясняется тем, что оба эти кольца являются кольцами главных идеалов. Мы фактически доказали это, когда строили в этих кольцах наибольший общий делитель. Ниже мы воспроизведём это доказательство ещё раз таким образом, чтобы оно годилось для чуть более широкого класса колец, допускающих *деление с остатком*.

5.3.1. Евклидовы кольца. Целостное кольцо K с единицей называется *евклидовым*, если существует *функция высоты* (или *евклидова норма*) $v : K \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$, сопоставляющая каждому ненулевому элементу $a \in K$ целое неотрицательное число $v(a)$ так, что $\forall a, b \in K \setminus \{0\}$ выполняются два свойства:

$$v(ab) \geq v(a) \tag{5-7}$$

$$\exists q, r \in K : a = bq + r \text{ и либо } v(r) < v(b), \text{ либо } r = 0. \tag{5-8}$$

Элементы q и r из (5-8), называются, соответственно, *неполным частным* и *остатком* от деления a на b . Подчеркнём, что их единственности (для данных a и b) не предполагается.

Упражнение 5.14. Докажите евклидовость колец: а) \mathbb{Z} , $v(z) = |z|$ б) $\mathbb{k}[x]$, $v(f) = \deg f$
 в) $\mathbb{Z}[i] \stackrel{\text{def}}{=} \{a + bi \in \mathbb{Z} \mid a, b \in \mathbb{Z}, i^2 = -1\}$, $v(z) = |z|^2$
 г) $\mathbb{Z}[\omega] \stackrel{\text{def}}{=} \{a + b\omega \in \mathbb{C} \mid a, b \in \mathbb{Z}, \omega^2 + \omega + 1 = 0\}$, $v(z) = |z|^2$.

Все четыре кольца из предыдущего упражнения являются кольцами главных идеалов в силу следующей теоремы.

Предложение 5.2

Любое евклидово кольцо является кольцом главных идеалов².

¹или, более торжественно, *конечно порождённой коммутативной алгеброй* над кольцом K

²отметим, что обратное неверно, но контрпримеры приходят из достаточно продвинутой арифметики и геометрии, и для их содержательного обсуждения требуется техника, которой мы пока не владеем (впрочем, см. замечание 3 на стр. 365 книги Э. Б. Винберг. Курс алгебры. М. «Факториал», 1999)

Доказательство. Пусть $I \subset K$ — идеал, и $d \in I$ — ненулевой элемент наименьшей высоты. Покажем, что каждый элемент $a \in I$ делится на d . Поделим a на d с остатком: $a = dq + r$. Так как $a, d \in I$, остаток $r = a - dq \in I$. Поскольку строгое неравенство $v(r) < v(d)$ невозможно, мы заключаем, что $r = 0$. \square

Упражнение 5.15. Покажите, что в любом евклидовом кольце равенство $v(ab) = v(a)$ в свойстве (5-7) равносильно тому, что элемент b обратим.

5.3.2. НОД и взаимная простота. В кольце главных идеалов K у любого набора элементов a_1, a_2, \dots, a_n есть наибольший общий делитель $d = \text{нод}(a_1, a_2, \dots, a_n) \in K$, делящий каждый из элементов a_i и делящийся на любой другой общий делитель. Это простая переформулировка того, что идеал, порождённый элементами a_1, a_2, \dots, a_n , является главным. В самом деле, поскольку

$$(a_1, a_2, \dots, a_n) = \{x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n \mid x_i \in K\} = (d)$$

для некоторого $d \in K$, элемент d , как и все элементы (a_1, a_2, \dots, a_n) , имеет вид $d = \sum x_v a_v$, и значит, делится на любой общий делитель чисел a_i . С другой стороны, все элементы $(a_1, a_2, \dots, a_n) = (d)$, включая сами a_i , делятся на d .

Отметим, что наибольший общий делитель d определён не однозначно, а с точностью до умножения на произвольный обратимый элемент кольца.

Упражнение 5.16. В любом целостном коммутативном кольце K равенство ненулевых главных идеалов $(a) = (b)$ равносильно тому, что $a = sb$, где $s \in K$ обратим.

Поэтому всюду в дальнейшем обозначение $\text{нод}(a_1, a_2, \dots, a_n)$ подразумевает некоторый класс элементов, рассматриваемых с точностью до умножения на обратимую константу, и все формулы, которые будут писаться, будут относиться к произвольно выбранному конкретному представителю этого класса.

Из наличия представления $\text{нод}(a_1, a_2, \dots, a_n) = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n$ вытекает, что в любом кольце главных идеалов отсутствие необратимых общих делителей у элементов a_1, a_2, \dots, a_n равносильна их *взаимной простоте*, т. е. возможности представить единицу кольца в виде¹ $1 = x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n$ с подходящими $x_i \in K$.

5.4. Факториальность. Всюду в этом разделе мы обозначаем через K *целостное*² кольцо. Ненулевые элементы $a, b \in K$ называются *ассоциированными*, если b делится на a , и a делится на b . Из равенств $a = tb$ и $b = na = ntb$ вытекает равенство $b(1 - nt) = 0$, откуда $nt = 1$. Таким образом, ассоциированность элементов означает, что они получаются друг из друга умножением на обратимый элемент кольца. Например, в кольце целых чисел \mathbb{Z} числа a и b ассоциированы тогда и только тогда, когда $a = \pm b$.

5.4.1. Неприводимые элементы. Напомним, что элемент $q \in K$ называется *неприводимым*, если он необратим, и из равенства $q = tp$ вытекает, что t или p обратим. Другими словами, неприводимость элемента q означает, главный идеал q не содержится строго ни в каком другом главном идеале, т. е. максимален в множестве главных идеалов. Например, неприводимыми элементами в кольце целых чисел являются простые числа, а в кольце многочленов — неприводимые многочлены.

¹иначе взаимную простоту a_1, a_2, \dots, a_n можно описать равенством $(a_1, a_2, \dots, a_n) = K$

²т. е. с единицей и без делителей нуля

В кольце главных идеалов любые два неприводимых элемента p, q либо взаимно просты¹, либо ассоциированы, поскольку порождённый ими идеал $(p, q) = (d)$ для некоторого $d \in K$, и в силу сказанного выше из $(p) \subset (d)$ и $(q) \subset (d)$ вытекает, что либо $(d) = (K) = (1)$, либо $(d) = (p) = (q)$.

В произвольном кольце два неассоциированных неприводимых элемента могут не быть взаимно простыми. Например, в $\mathbb{Q}[x, y]$ элементы x и y не взаимно просты и не ассоциированы.

Предложение 5.3

В любом кольце главных идеалов K следующие свойства элемента $p \in K$ попарно эквивалентны друг другу:

- 1) фактор кольцо $K/(p)$ является полем
- 2) в фактор кольце $K/(p)$ нет делителей нуля
- 3) p неприводим, т. е. $p = ab \Rightarrow a$ или b обратим в K .

Доказательство. Импликация (1) \Rightarrow (2) тривиальна и имеет место в любом кольце² K . Покажем, что в любом целостном кольце³ K имеет место импликация (2) \Rightarrow (3). Из $p = ab$ следует, что $[a][b] = 0$ в $K/(p)$, и если в $K/(p)$ нет делителей нуля, то один из сомножителей, скажем $[a]$, равен $[0]$. Тогда $a = ps = abs$ для некоторого $s \in K$, и значит, $a(1 - bs) = 0$. Поскольку в K нет делителей нуля, $bs = 1$, т. е. b обратим.

Покажем теперь, что в кольце главных идеалов (3) \Rightarrow (1). Коль скоро в K нет никаких иных идеалов, кроме главных, максимальность идеала (p) в множестве главных идеалов означает, что он максимален в множестве всех собственных идеалов. Согласно [прим. 5.3](#) на стр. 72, это равносильно тому, что $K/(p)$ — поле. \square

Упражнение 5.17. Проверьте, что идеалы $(x, y) \subset \mathbb{Q}[x, y]$ и $(2, x) \in \mathbb{Z}[x]$ не являются главными.

Предложение 5.4

В любом нётеровом кольце всякий элемент является произведением конечного числа неприводимых.

Доказательство. Если элемент a неприводим, доказывать нечего. Пусть a приводим. Запишем его в виде произведения необратимых элементов. Каждый приводимый сомножитель этого произведения снова запишем в виде произведения необратимых элементов и т. д. Эта процедура закончится, когда все сомножители станут неприводимы, что и требуется. Если же она никогда не закончится, мы сможем образовать бесконечную последовательность строго вложенных друг в друга главных идеалов $(a_1) \subsetneq (a_2) \subsetneq (a_3) \subsetneq \dots$, что невозможно. \square

¹в смысле [опр. 2.2](#) на стр. 21, т. е. найдутся $x, y \in K : px + qy = 1$

²см. [н° 2.4.1](#) на стр. 22

³не обязательно являющемся кольцом главных идеалов

Определение 5.3

Целостное кольцо называется *факториальным*, если каждый его необратимый элемент является произведением конечного числа неприводимых элементов, причём любые два таких разложения $p_1 p_2 \cdots p_m = q_1 q_2 \cdots q_k$ состоят из одинакового числа сомножителей $k = m$, и после надлежащей их перенумерации найдутся такие обратимые элементы s_ν , что $q_\nu = p_\nu s_\nu$ при всех ν .

5.4.2. Простые элементы. Элемент $p \in K$ называется *простым*, если порождённый им главный идеал $(p) \subset K$ прост, т. е. в фактор кольце $K/(p)$ нет делителей нуля. Это означает, что для любых $a, b \in K$ из того, что произведение ab делится на p , вытекает, что a или b делится на p .

Всякий простой элемент p автоматически неприводим: если $p = xy$, то один из сомножителей, скажем x , делится на p , и тогда $p = puz$, откуда $uz = 1$ и u обратим. Согласно предл. 5.3 в кольце главных идеалов верно и обратное: все неприводимые элементы кольца главных идеалов просты.

Однако, в общей ситуации простота является более сильным свойством, чем неприводимость. Например, в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{5}] = \mathbb{Z}[x]/(x^2 - 5)$ число 2 неприводимо, но не просто, поскольку в фактор кольце

$$\mathbb{Z}[\sqrt{5}]/(2) \simeq \mathbb{Z}[x]/(2, x^2 - 5) = \mathbb{Z}[x]/(2, x^2 + 1) \simeq \mathbb{F}_2[x]/(x^2 + 1) \simeq \mathbb{F}_2[x]/((x + 1)^2)$$

есть делитель нуля $(x + 1) \pmod{(2, x^2 + 1)}$. Это означает, что число $1 + \sqrt{5}$ не делится на 2 в $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$, а его квадрат $(1 + \sqrt{5})^2 = 6 + 2\sqrt{5}$ — делится, несмотря на то, что 2 является *неприводимым* элементом кольца $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$.

Упражнение 5.18. Убедитесь, что 2 , $\sqrt{5} + 1$, $\sqrt{5} - 1$ неприводимы и попарно неассоциированы в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$. Из этого вытекает, в частности, что 4 имеет в $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ два *различных* разложения на неприводимые множители: $2 \cdot 2 = 4 = (\sqrt{5} + 1) \cdot (\sqrt{5} - 1)$.

Предложение 5.5

Целостное нётерово кольцо K факториально тогда и только тогда, когда все его неприводимые элементы просты.

Доказательство. Покажем, что если K факториально, то любой неприводимый элемент $q \in K$ прост. Пусть произведение ab делится на q . Таким образом, разложение ab на неприводимые множители содержит множитель, ассоциированный с q . В силу единственности, разложение произведения ab является произведением разложений a и b . Поэтому q ассоциирован с одним из неприводимых делителей a или b , т. е. a или b делится на q , что и требовалось.

Пусть теперь все неприводимые элементы просты. В нётеровом кольце каждый элемент является произведением конечного числа неприводимых. Покажем, что в любом целостном кольце равенство

$$p_1 p_2 \cdots p_k = q_1 q_2 \cdots q_m, \quad (5-9)$$

где все сомножители просты, возможно только если $k = m$ и каждый p_i ассоциирован с q_i (может быть, после надлежащей перенумерации). Коль скоро произведение в правой части (5-9) делится на p_1 , один из сомножителей этого произведения делится на p_1 .

Будем считать, что это $q_1 = sp_1$. Поскольку q_1 неприводим, элемент s обратим. Пользуясь целостностью кольца K , сокращаем равенство (5-9) на p_1 и получаем более короткое равенство $p_2 p_3 \cdots p_k = (sq_2)q_3 \cdots q_m$, к которому применимы те же рассуждения. \square

Следствие 5.4

Всякое кольцо главных идеалов факториально. \square

Пример 5.5 (суммы двух квадратов, продолжение прим. 3.5 на стр. 45)

Согласно упр. 5.14, кольцо гауссовых чисел $\mathbb{Z}[i] \subset \mathbb{C}$ является кольцом главных идеалов, а потому в нём справедлива теорема об однозначности разложения на неприводимые множители. Выясним, какие целые простые числа $p \in \mathbb{Z}$ остаются неприводимыми в кольце гауссовых чисел. В $\mathbb{Z}[i]$ разложение любого целого вещественного числа, будучи инвариантным относительно комплексного сопряжения, содержит вместе с каждым не вещественным неприводимым множителем также и сопряжённый ему множитель. Поэтому простое $p \in \mathbb{Z}$, не являющееся простым в $\mathbb{Z}[i]$, представляется в виде

$$p = (a + ib)(a - ib) = a^2 + b^2 \quad \text{с ненулевыми } a, b \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, простое $p \in \mathbb{Z}$ тогда и только тогда приводимо в $\mathbb{Z}[i]$, когда p является суммой двух квадратов. С другой стороны, неприводимость $p \in \mathbb{Z}[i]$ означает, что фактор кольцо $\mathbb{Z}[i]/(p) \simeq \mathbb{Z}[x]/(p, x^2 + 1) \simeq \mathbb{F}_p[x]/(x^2 + 1)$ является полем¹, что равносильно неприводимости многочлена $x^2 + 1$ над \mathbb{F}_p , т. е. отсутствию у него корней в \mathbb{F}_p . Мы заключаем, что простое $p \in \mathbb{Z}$ является суммой двух квадратов, если и только если -1 квадратичный вычет по модулю p . Как мы видели в н° 3.5.2 на стр. 48, это происходит в точности тогда, когда $(p - 1)/2$ чётно, т. е. для простых $p = 4k + 1$ и $p = 2$.

Упражнение 5.19. Покажите, что натуральное число n тогда и только тогда является квадратом или суммой двух квадратов натуральных чисел, когда в его разложение на простые множители простые числа $p = 4k + 3$ входят лишь в чётных степенях.

5.4.3. НОД в факториальном кольце. В факториальном кольце K наибольший общий делитель набора элементов $a_1, a_2, \dots, a_m \in K$ допускает следующее описание. Для каждого класса ассоциированных неприводимых элементов $q \in K$ обозначим через m_q максимальное целое число, такое что q^{m_q} делит каждое из чисел a_i . Тогда, с точностью до умножения на обратимые константы,

$$\text{нод}(a_1, a_2, \dots, a_m) = \prod_q q^{m_q}.$$

Так как любой элемент факториального кольца является произведением конечного числа неприводимых, числа m_q отличны от нуля лишь для конечного числа классов q . Поэтому написанное произведение корректно определено и, в силу факториальности K , делится на любой общий делитель чисел a_i .

¹см. предл. 5.3 на стр. 76

5.5. Многочлены над факториальным кольцом. Пусть K — факториальное кольцо. Обозначим через Q_K его поле частных. Кольцо многочленов $K[x]$ является подкольцом в кольце многочленов $Q_K[x]$. Назовём *содержанием* многочлена

$$f = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \in K[x]$$

наибольший общий делитель $\text{cont}(f) \stackrel{\text{def}}{=} \text{нод}(a_0, a_1, \dots, a_n)$ его коэффициентов.

Лемма 5.2

$\text{cont}(fg) = \text{cont}(f) \cdot \text{cont}(g)$ для любых $f, g \in K[x]$.

Доказательство. Достаточно для каждого неприводимого $q \in K$ убедиться в том, что q делит все коэффициенты произведения fg , если и только если q делит все коэффициенты одного из многочленов f, g . Поскольку неприводимые элементы факториального кольца просты, фактор кольцо $R = K/(q)$ целостное. Применим к произведению fg гомоморфизм

$$K[x] \rightarrow R[x], \quad f \mapsto [f]_q,$$

редукции по модулю q , заменяющий коэффициенты многочленов на их классы вычетов по модулю q . Так как кольцо $R[x]$ тоже целостное, произведение $[fg]_q = [f]_q[g]_q$ обращается в нуль, если и только если один из сомножителей $[f]_q, [g]_q$ равен нулю. \square

Лемма 5.3 (редуцированное представление)

Каждый многочлен $f(x) \in Q_K[x]$ представляется в виде $f(x) = \frac{a}{b} \cdot f_{\text{red}}(x)$, где $f_{\text{red}} \in K[x]$, $a, b \in K$, и $\text{cont}(f_{\text{red}}) = \text{нод}(a, b) = 1$, причём числа a, b и многочлен f_{red} определяются по f однозначно с точностью до умножения на обратимые элементы кольца K .

Доказательство. Вынесем из коэффициентов f их общий знаменатель, потом вынесем из всех коэффициентов полученного многочлена их наибольший общий делитель. В результате мы получим многочлен содержания 1, умноженный на число из Q_K , которое запишем несократимой дробью a/b . Докажем единственность такого представления.

Если $(a/b) \cdot f_{\text{red}}(x) = (c/d) \cdot g_{\text{red}}(x)$ в $Q_K[x]$, то $ad \cdot f_{\text{red}}(x) = bc \cdot g_{\text{red}}(x)$ в $K[x]$. Сравнивая содержание обеих частей, получаем $ad = bc$. В виду отсутствия общих неприводимых множителей и у a и b , и у c и d , это возможно, только если a ассоциирован с c , а b — с d . Но тогда с точностью до умножения на обратимую константу и $f_{\text{red}}(x) = g_{\text{red}}(x)$. \square

Следствие 5.5 (лемма Гаусса)

Многочлен $f \in K[x]$ содержания 1 неприводим в кольце $Q_K[x]$ тогда и только тогда, когда он неприводим в $K[x]$.

Доказательство. Пусть $f(x) = g(x) \cdot h(x)$ в $Q_K[x]$. Записывая многочлены g и h в редуцированном виде из лем. 5.3 и сокращая возникающую дробь, приходим к равенству

$$f(x) = \frac{a}{b} \cdot g_{\text{red}}(x) \cdot h_{\text{red}}(x),$$

в котором $g_{\text{red}}, h_{\text{red}} \in K[x]$ имеют содержание 1, и $\text{нод}(a, b) = 1$ несократима. По лем. 5.2 содержание произведения $g_{\text{red}}h_{\text{red}}$ также равно 1, так что написанное выше равенство даёт редуцированное представление для многочлена f . В силу его единственности, элементы a и b обратимы в K , а $f = g_{\text{red}}h_{\text{red}}$ с точностью до умножения на обратимую константу. \square

Теорема 5.2

Кольцо многочленов над факториальным кольцом факториально.

Доказательство. Так как кольцо главных идеалов $Q_K[x]$ факториально, всякий многочлен $f \in K[x]$ раскладывается в $Q_K[x]$ в произведение неприводимых множителей $f_v \in Q_K[x]$. Записывая их в редуцированном виде из лем. 5.3 и сокращая числовую дробь, получаем равенство $f = \frac{a}{b} \prod f_{v,\text{red}}$, в котором $f_{v,\text{red}} \in K[x]$ — многочлены содержания 1, неприводимые в $Q_K[x]$ (и, тем более, в $K[x]$), а $a, b \in K$ взаимно просты. Поскольку $\text{cont}(\prod f_{v,\text{red}}) = 1$, это равенство даёт редуцированное представление для $f = \text{cont}(f) \cdot f_{\text{red}}$. В силу его единственности, $b = 1$ и $f = a \prod f_{v,\text{red}}$ с точностью до умножения на обратимые константы из K . Раскладывая $a \in K$ в произведение неприводимых констант, получаем разложение f в произведение неприводимых множителей в кольце $K[x]$.

Докажем единственность такого разложения. Пусть в $K[x]$ выполняется равенство

$$a_1 a_2 \cdots a_k \cdot p_1 p_2 \cdots p_s = b_1 b_2 \cdots b_m \cdot q_1 q_2 \cdots q_r,$$

в котором $a_\alpha, b_\beta \in K$ — неприводимые константы, а $p_\mu, q_\nu \in K[x]$ — неприводимые многочлены. Поскольку неприводимые многочлены имеют содержание 1, сравнивая содержание обеих частей, приходим к равенству $a_1 a_2 \cdots a_k = b_1 b_2 \cdots b_m$ в K . В силу факториальности K , имеем $k = m$ и (после надлежащей перенумерации сомножителей) $a_i = s_i b_i$, где s_i обратимы. Следовательно, с точностью до умножения на обратимую константу из K в кольце многочленов $K[x]$ выполняется равенство $p_1 p_2 \cdots p_s = q_1 q_2 \cdots q_r$. В силу факториальности $Q_K[x]$ и неприводимости p_i и q_i также и в $Q_K[x]$, мы заключаем, что $r = s$ и (после надлежащей перенумерации сомножителей) $p_i = q_i$ с точностью до постоянного множителя из Q_K . Из единственности редуцированного представления (лем. 5.3) вытекает, что эти постоянные множители являются обратимыми константами из K . \square

Следствие 5.6

Если K — факториальное кольцо (скажем, область главных идеалов или поле), то кольцо многочленов $K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ от любого числа переменных факториально. \square

5.6. Разложение многочленов с целыми коэффициентами. Разложение многочлена $f \in \mathbb{Z}[x]$ на множители в $\mathbb{Q}[x]$ разумно начать с отыскания его рациональных корней, что делается за конечное число проб.

Упражнение 5.20. Покажите, что несократимая дробь $a = p/q \in \mathbb{Q}$ может быть корнем многочлена $f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n \in \mathbb{Z}[x]$, только если p делит a_0 , а q делит a_n .

Точное знание комплексных корней f тоже весьма полезно при разложении в $\mathbb{Z}[x]$.

Упражнение 5.21. Разложите $x^4 + 4$ в произведение двух квадратных трёхчленов из $\mathbb{Z}[x]$. После того, как эти простые соображения исчерпаны, можно попробовать более трудоёмкие способы.

5.6.1. Редукция коэффициентов многочлена $f \in \mathbb{Z}[x]$ по модулю m

$$\mathbb{Z}[x] \rightarrow (\mathbb{Z}/(m))[x], \quad f \mapsto [f]_m \quad (5-10)$$

переводит полином $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ с целыми коэффициентами в полином $[a_n]_m x^n + [a_{n-1}]_m x^{n-1} + \cdots + [a_1]_m x + [a_0]_m$ с коэффициентами в $\mathbb{Z}/(m)$ и является

гомоморфизмом колец¹. Поэтому равенство $f = gh$ в $\mathbb{Z}[x]$ влечёт за собой равенства $[f]_m = [g]_m \cdot [h]_m$ во всех кольцах $(\mathbb{Z}/(m))[x]$, так что из неприводимости многочлена $[f]_m$ хотя бы при одном m вытекает его неприводимость в $\mathbb{Z}[x]$.

Если число $m = p$ простое, кольцо коэффициентов $\mathbb{Z}/(m) = \mathbb{F}_p$ является полем, и кольцо многочленов $\mathbb{F}_p[x]$ в этом случае факториально. При малых p разложение многочлена небольшой степени на неприводимые множители в $\mathbb{F}_p[x]$ можно осуществить простым перебором, и анализ полученного разложения может дать существенную информацию о возможном разложении в $\mathbb{Z}[x]$.

Пример 5.6

Покажем, что многочлен $f(x) = x^5 + x^2 + 1$ неприводим в кольце $\mathbb{Z}[x]$. Поскольку у f нет целых корней, нетривиальное разложение $f = gh$ в $\mathbb{Z}[x]$ возможно только с $\deg(g) = 2$ и $\deg(h) = 3$. Сделаем редукцию по модулю 2. Так как у $[f]_2 = x^5 + x^2 + 1$ нет корней и в \mathbb{F}_2 , оба многочлена $[g]_2, [h]_2$ неприводимы в $\mathbb{F}_2[x]$. Но единственный неприводимый многочлен второй степени в $\mathbb{F}_2[x]$ это $x^2 + x + 1$, и $x^5 + x^2 + 1$ на него не делится. Тем самым, $[f]_2$ неприводим над \mathbb{F}_2 , а значит, и над \mathbb{Z} .

Пример 5.7 (критерий Эйзенштейна)

Пусть все коэффициенты приведённого многочлена $f \in \mathbb{Z}[x]$ делятся на простое число $p \in \mathbb{N}$, а младший коэффициент, делясь на p , не делится при этом на p^2 . Покажем, что f неприводим в $\mathbb{Z}[x]$. В силу сделанных предположений об f при редукции по модулю p от него остаётся только старший моном $[f(x)]_p = x^n$. Если $f(x) = g(x)h(x)$ в $\mathbb{Z}[x]$, то в силу единственности разложения на простые множители в $\mathbb{F}_p[x]$ оба сомножителя g, h тоже должны редуцироваться в чистые степени $[g]_p = x^k$ и $[h]_p = x^m$. Это означает, что все их коэффициенты кроме старшего, делятся на p . Но тогда младший коэффициент f , будучи произведением младших коэффициентов g, h , должен делиться на p^2 , что не так.

Пример 5.8 (неприводимость кругового многочлена Φ_p)

Покажем, что круговой многочлен $\Phi_p(x) = x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 = (x^p - 1)/(x - 1)$ неприводим в $\mathbb{Z}[x]$ при простом p . Для этого перепишем его как многочлен от переменной $t = x - 1$:

$$f(t) = \Phi_p(t + 1) = \frac{(t + 1)^p - 1}{t} = t^p + \binom{p}{1}t^{p-1} + \dots + \binom{p}{p-1}t$$

и применим критерий Эйзенштейна из [прим. 5.7](#).

5.6.2. Алгоритм Кронекера позволяет путём эффективного, но довольно трудоёмкого вычисления либо явно найти разложение заданного многочлена с целыми коэффициентами в кольце $\mathbb{Z}[x]$, либо убедиться, что его нет². Пусть $\deg f = 2n$ или $\deg f = 2n + 1$. Тогда в любом нетривиальном разложении $f = gh$ в $\mathbb{Z}[x]$ степень одного из делителей, скажем h , не превосходит n . Чтобы выяснить, делится ли f в $\mathbb{Z}[x]$ на какой-нибудь многочлен степени $\leq n$, достаточно подставить в f любые $n+1$ различных чисел $z_0, z_1, \dots, z_n \in \mathbb{Z}$ и рассмотреть все возможные наборы чисел d_0, d_1, \dots, d_n , в которых d_i делит $f(z_i)$. Таких наборов имеется конечное число, и набор значений $h(z_i)$ многочлена h (буде такой многочлен существует) является одним из этих наборов d_0, d_1, \dots, d_n . По [упр. 3.10](#) в $\mathbb{Q}[x]$ есть

¹мы уже пользовались этим в доказательстве [лем. 5.2](#) на стр. 79

²откуда, по лемме Гаусса, будет следовать, что его нет и в $\mathbb{Q}[x]$

ровно один многочлен степени $\leq n$ принимающий значения d_i в точках z_i . Это *интерполяционный многочлен Лагранжа*

$$f_d(x) = \sum_{i=0}^n d_i \cdot \prod_{v \neq i} \frac{(x - z_v)}{(z_i - z_v)} \quad (5-11)$$

Таким образом, если h существует, то находится среди тех из многочленов (5-11), что имеют целые коэффициенты. Остаётся явно разделить f на все эти многочлены и либо убедиться, что они не делят f , либо найти среди них делитель f .

Ответы и указания к некоторым упражнениям

- Упр. 5.1. Импликации (а) \Rightarrow (б) \Rightarrow (в) очевидны. Если $s \in I$ обратим, то среди его кратных есть единица, а среди её кратных — все элементы кольца. Значит, (в) \Rightarrow (а).
- Упр. 5.2. Первое утверждение очевидно, во втором можно взять $M = I$.
- Упр. 5.3. Если a и b являются старшими коэффициентами многочленов $f(x)$ и $g(x)$ из идеала I , причём $\deg f = m$ и $\deg g = n$, где $m \geq n$, то $a + b$ либо равно нулю, либо является старшим коэффициентом многочлена $f(x) + x^{m-n} \cdot g(x) \in I$ степени m . Аналогично, для любого $\alpha \in K$ произведение αa является старшим коэффициентом многочлена $\alpha f(x) \in I$ степени m .
- Упр. 5.4. Повторите доказательство теор. 5.1, следя за младшими коэффициентами вместо старших.
- Упр. 5.6. Обозначим через I_0 идеал, образованный всеми аналитическими функциями¹, обращающимися в нуль на множестве $\mathbb{Z} \subset \mathbb{C}$, а через I_k — идеал всех функций, обращающихся в нуль на множестве $\mathbb{Z} \setminus \{1, 2, \dots, k\}$. Убедитесь, что $\sin(2\pi z) / \prod_{\alpha=1}^k (z - \alpha) \in I_k \setminus I_{k-1}$, откуда $I_k \subsetneq I_{k+1}$.
- Упр. 5.7. Из того, что I является абелевой подгруппой в K немедленно вытекает, что отношение $a_1 \equiv a_2 \pmod{I}$ рефлексивно, транзитивно и симметрично. Корректность операций проверяется так же, как в упр. 1.9: если $[a']_I = [a]_I$ и $[b']_I = [b]_I$, т. е. $a' = a + x$, $b' = b + y$ с некоторыми $x, y \in I$, то $a' + b' = a + b + (x + y)$ и $a'b' = ab + (ay + bx + xy)$ сравнимы по модулю I с $a + b$ и ab соответственно, поскольку суммы в скобках лежат в I (именно в этот момент мы пользуемся тем, что идеал вместе с каждым элементом содержит и все его кратные); таким образом, $[a' + b']_I = [a + b]_I$ и $[a'b']_I = [ab]_I$.
- Упр. 5.8. Рассмотрим эпиморфизм факторизации $\pi : K \rightarrow K/I$. Полный прообраз $\pi^{-1}(J)$ любого идеала $J \subset K/I$ является идеалом в K . Классы элементов, порождающих этот идеал в K порождают идеал J в K/I .
- Упр. 5.9. Множество отличных от всего кольца идеалов, содержащих данный идеал J непусто, частично упорядочено по включению, и любое семейство вложенных друг в друга идеалов из этого множества содержится в идеале, полученном объединением всех идеалов семейства. По лемме Цорна² в нём найдётся такой идеал $I \supset J$, что для любого элемента $a \in K \setminus I$, идеал $(a, I) \not\supseteq I$ будет совпадать со всем кольцом.
- Упр. 5.10. Всякий идеал в $\mathbb{C}[x]$ является главным. Если фактор кольцо $\mathbb{C}[x]/(f)$ не имеет делителей нуля, то f неприводим. Над полем \mathbb{C} неприводимые многочлены исчерпываются линейными, поэтому $f(x) = x - p$ для некоторого $p \in \mathbb{C}$ и $(f) = (x - p) = \ker \text{ev}_p$. Для ответа на второй вопрос подойдёт главный идеал $\mathfrak{m} = (x^2 + 1)$.
- Упр. 5.11. С помощью леммы о конечном покрытии докажите, что для любого идеала I в кольце непрерывных функций $X \rightarrow \mathbb{R}$ на произвольном компакте X найдётся точка $p \in X$, в которой все функции из идеала обращаются в нуль, что даёт включение $I \subset \ker \text{ev}_p$.

¹функция $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ называется *аналитической*, если она задаётся сходящимся всюду в \mathbb{C} степенным рядом из $\mathbb{C}[[z]]$

²другие примеры использования леммы Цорна см. в зам. 6.4. на стр. 91

Упр. 5.13. Если в каждом из идеалов $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2, \dots, \mathfrak{a}_m$ имеется элемент $x_\nu \in \mathfrak{a}_\nu \setminus \mathfrak{p}$, то произведение этих элементов $x_1 x_2 \dots x_m \in \bigcap \mathfrak{a}_\nu \subset \mathfrak{p}$, что противоречит простоте \mathfrak{p} .

Упр. 5.15. Если $\exists b^{-1}$, то $v(ab) \leq v(abb^{-1}) = v(a)$. Наоборот, если $v(ab) = v(a)$, то деля a на ab с остатком, получаем $a = abq + r$, где либо $v(r) < v(ab) = v(a)$, либо $r = 0$. Из равенства $r = a(1 - bq)$ вытекает, что либо $v(r) \geq v(a)$, либо $1 - bq = 0$. С учётом предыдущего, такое возможно только при $1 - bq = 0$ или $r = 0$. Во втором случае $a(1 - bq) = 0$, что тоже влечёт $1 - bq = 0$. Следовательно $bq = 1$ и b обратим.

Упр. 5.16. Если $b = ax$ и $a = by = axu$, то $a(1 - xu) = 0$, откуда $xu = 1$.

Упр. 5.17. Многочлены x и y не имеют в $\mathbb{Q}[x, y]$ никаких общих делителей, кроме констант. Общими делителями элементов 2 и x в $\mathbb{Z}[x]$ являются только ± 1 .

Упр. 5.18. По аналогии с комплексными числами, назовём *сопряжённым* к числу $\vartheta = a + b\sqrt{5}$ число $\bar{\vartheta} = a - b\sqrt{5}$, и будем называть *нормой* числа $\vartheta = a + b\sqrt{5}$ целое число $||\vartheta|| = a^2 - 5b^2 = \vartheta \cdot \bar{\vartheta}$. Легко видеть, что $\vartheta_1 \bar{\vartheta}_2 = \bar{\vartheta}_1 \vartheta_2$, так что $||\vartheta_1 \vartheta_2|| = \vartheta_1 \vartheta_2 \bar{\vartheta}_1 \bar{\vartheta}_2 = ||\vartheta_1|| \cdot ||\vartheta_2||$. Поэтому $\vartheta \in \mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ обратим тогда и только тогда, когда $||\vartheta|| = \pm 1$, и в этом случае $\vartheta^{-1} = \pm \bar{\vartheta}$. Поскольку $||2|| = 4$, а $||1 \pm \sqrt{5}|| = -4$, разложение этих элементов в произведение с необратимыми x и y возможно только, если $||x|| = ||y|| = \pm 2$. Однако элементов с нормой ± 2 в $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ нет, т. к. равенство $a^2 - 5b^2 = \pm 2$ при редукции по модулю 5 превращается в равенство $a^2 = \pm 2$ в поле \mathbb{F}_5 , где ± 2 не являются квадратами.

Упр. 5.20. Это следует из равенства $a_0 q^n + a_1 q^{n-1} p + \dots + a_{n-1} q p^{n-1} + a_n p^n = 0$

Упр. 5.21. Ответ: $(x^2 - 2x + 2)(x^2 + 2x + 2)$.