

Идеалы, фактор-кольца и разложение на множители

АЛ4♦1*. Для нётерова коммутативного кольца K докажите, что $K[[x]]$ тоже нётерово.

АЛ4♦2*. Покажите, что $\{f \in \mathbb{C}[[z]] \mid \forall z \in \mathbb{C} f(z) \text{ сходится}\}$ — это не нётерово кольцо.

АЛ4♦3. Пусть A — коммутативное кольцо с единицей, $I, J \subset A$ — произвольные идеалы.

Положим¹ $\sqrt{I} \stackrel{\text{def}}{=} \{a \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} : a^n \in I\}$, $I + J \stackrel{\text{def}}{=} (I, J) = \{a + b \mid a \in I, b \in J\}$ и обозначим через IJ идеал, порождённый произведениями² ab с $a \in I, b \in J$. Верно ли, что³

а) произведения ab с $a \in I, b \in J$ уже и сами по себе образуют идеал

б) \sqrt{I} это идеал в) $IJ = I \cap J$ г) $I + J = A \Rightarrow IJ = I \cap J$

д) $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J}$ е) $\sqrt{IJ} = \sqrt{I} \sqrt{J}$ ж) $\sqrt{I \cap J} = \sqrt{I} \cap \sqrt{J}$.

АЛ4♦4 (китайская теорема об остатках). Пусть идеалы I_1, \dots, I_m коммутативного кольца A с единицей таковы, что $I_i + I_j = A$ для всех $i \neq j$. Покажите, что $I_1 \dots I_m = I_1 \cap \dots \cap I_m$ и постройте изоморфизм $A/I_1 \dots I_m \simeq (A/I_1) \times \dots \times (A/I_m)$.

АЛ4♦5*. Докажите, что а) простой идеал \mathfrak{p} содержит пересечение конечного набора идеалов если и только если \mathfrak{p} содержит один из них б) идеал I содержится в объединении конечного набора простых идеалов если и только если I лежит в одном из них.

АЛ4♦6*. Сопоставим вещественному числу $p \in [0, 1]$ множество m_p всех таких непрерывных функций $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, что $f(p) = 0$. Покажите, что это задаёт биекцию между точками отрезка $[0, 1]$ и максимальными идеалами в кольце непрерывных функций $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$.

АЛ4♦7*. Всякий ли простой идеал кольца непрерывных функций $[0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ максимален?

АЛ4♦8. Укажите непростой неприводимый элемент в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{13}]$.

АЛ4♦9. Сколько решений $(x, y) \in \mathbb{Z}^2$ имеют уравнения а) $x^2 + y^2 = n$ б) $x^2 + xy + y^2 = n$ в зависимости от $n \in \mathbb{N}$?

АЛ4♦10. Пусть $a_1, \dots, a_n \in \mathbb{Z}$ все различны. Приводимы ли в $\mathbb{Q}[x]$ многочлены:

а) $(x - a_1) \dots (x - a_n) - 1$ б) $(x - a_1)^2 \dots (x - a_n)^2 + 1$

АЛ4♦11*. Пусть многочлен $f(x) = x^p - x - a \in \mathbb{F}_p[x]$ имеет в некоем расширении $\mathbb{K} \supset \mathbb{F}_p$ корень ζ . Явно укажите в \mathbb{K} ещё $p - 1$ корней многочлена f . Верно ли, что в $\mathbb{F}_p[x]$ многочлен f либо неприводим, либо полностью разлагается на линейные множители?

АЛ4♦12*. Докажите, что целостное нётерово кольцо факториально если и только если все его минимальные по включению ненулевые простые идеалы являются главными.

АЛ4♦13. Пусть $d \in \mathbb{N}$ не делится на квадраты. Обозначим через $\mathcal{O}_{\sqrt{-d}} \subset \mathbb{C}$ множество чисел

вида $a + b\zeta_d$, где $a, b \in \mathbb{Z}$, а $\zeta_d = \begin{cases} (1 + i\sqrt{d})/2 & \text{при } d \equiv 3 \pmod{4} \\ i\sqrt{d} & \text{при } d \equiv 1, 2 \pmod{4}. \end{cases}$ Убедитесь, что $\mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$

является подкольцом в \mathbb{C} и докажите, что а) оно евклидово для высоты $v(z) = |z|^2$ если и только если \mathbb{C} покрывается сдвигами единичного круга на векторы из $\mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$ б*) это так

для $d = 1, 2, 3, 7, 11$ и только для них в*) для всех прочих d кольцо $\mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$ не евклидово

ни для какой высоты⁴. г*) Для $d = 19$ кольцо $\mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$ является областью главных идеалов.

¹ \sqrt{I} называется радикалом идеала I .

²Т. е. пересечение всех идеалов, содержащих эти произведения, или (что то же самое) — множество всевозможных сумм вида $a_1 b_1 + \dots + a_m b_m$, где $m \in \mathbb{N}$, $a_i \in I, b_i \in J$.

³Верные утверждение докажите, к неверным приведите явные контрпримеры.

⁴ПОДСКАЗКА: пусть $a \in \mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$ — необратимый элемент наименьшей приведённой высоты; покажите, что любое $b \in \mathcal{O}_{\sqrt{-d}}$ сравнимо с 0, 1 или -1 по модулю (a) .

№	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3а			
б			
в			
г			
д			
е			
ж			
4			
5а			
б			
6			
7			
8			
9а			
б			
10а			
б			
11			
12			
13а			
б			
в			
г			