Идеалы, факторкольца и разложение на множители

- **АЛ4\diamond1***. Для нётерова коммутативного кольца *K* докажите, что *K* [[x]] тоже нётерово.
- **АЛ4\diamond2***. Покажите, что $\{f \in \mathbb{C}[\![z]\!] \mid \forall z \in \mathbb{C}[\![z]\!] \mid \forall z \in \mathbb{C}[\![z]\!] = 0$ это не нётерово кольцо.
- **АЛ4\diamond3.** Пусть A коммутативное кольцо с единицей, $I,J \subset A$ произвольные идеалы. Положим $^1 \sqrt{I} \stackrel{\text{def}}{=} \{a \in A \mid \exists \, n \in \mathbb{N} : \, a^n \in I\}, \, I+J \stackrel{\text{def}}{=} (I,J) = \{a+b \mid a \in I, \, b \in J\}$ и обозначим через IJ идеал, порождённый произведениями $^2 \ ab$ с $a \in I, \, b \in J$. Верно ли, что 3
 - а) произведения ab с $a \in I$, $b \in J$ уже и так, сами по себе, образуют идеал б) $IJ = I \cap J$
 - в) $I+J=A\Rightarrow IJ=I\cap J$ г) \sqrt{I} это идеал 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 (китайская теорема об остатках).** Пусть идеалы I_1, \ldots, I_m коммутативного кольца A с единицей таковы, что $I_i + I_j = A$ для всех $i \neq j$. Покажите, что $I_1 \ldots I_m = I_1 \cap \ldots \cap I_m$ и постройте изоморфизм $A/I_1 \ldots I_m \xrightarrow{\sim} (A/I_1) \times \ldots \times (A/I_m)$.
- **АЛ4\diamond5***. Докажите, что **a)** простой идеал р содержит пересечение конечного набора идеалов если и только если р содержит один из них **б)** идеал I содержится в объединении конечного набора простых идеалов если и только если I содержится в одном из них.
- **АЛ4** \diamond **6***. Сопоставим вещественному числу $p \in [0,1]$ множество \mathfrak{m}_p всех таких непрерывных функций $[0,1] \to \mathbb{R}$, что f(p)=0. Покажите, что это задаёт биекцию между точками отрезка [0,1] и максимальными идеалами в кольце непрерывных функций $[0,1] \to \mathbb{R}$.
- **АЛ4\diamond7*.** Всякий ли простой идеал кольца непрерывных функций $[0,1] \to \mathbb{R}$ максимален?
- **АЛ4\diamond8.** Укажите непростой неприводимый элемент в кольце $\mathbb{Z}[\sqrt{13}]$.
- **АЛ4\diamond9.** Сколько решений $(x,y) \in \mathbb{Z}^2$ имеют уравнения **a)** $x^2 + y^2 = n$ **6)** $x^2 + xy + y^2 = n$ в зависимости от $n \in \mathbb{N}$?
- **АЛ4\diamond10.** Пусть $a_1, \ldots, a_n \in \mathbb{Z}$ все различны. Приводимы ли в $\mathbb{Q}[x]$ многочлены:
 - a) $(x a_1) \dots (x a_n) 1$ 6) $(x a_1)^2 \dots (x a_n)^2 + 1$
- **АЛ4** \diamond **11***. Пусть многочлен $f(x) = x^p x a \in \mathbb{F}_p[x]$ имеет корень ζ в некотором поле $\mathbb{K} \supset \mathbb{F}_p$. 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<a>12*** (теорема Крулля). Докажите, что целостное нётерово кольцо факториально если и только если все его минимальные по включению ненулевые простые идеалы являются главными.
- **АЛ4\diamond13.** 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 **a)** оно евклидово для высоты $\nu(z)=|z|^2$ если и только если $\mathbb C$ покрывается сдвигами единичного круга на векторы из $\mathcal O_{\sqrt{-d}}$ **6*)** это так для $d=1,\,2,\,3,\,7,\,11$ и только для них $\mathbf B^*$) для всех прочих d кольцо $\mathcal O_{\sqrt{-d}}$ не евклидово ни для какой высоты $\mathbf r^*$ для d=19 кольцо $\mathcal O_{\sqrt{-d}}$ является областью главных идеалов.

 $^{^{1}\}sqrt{I}$ называется радикалом идеала I.

 $^{^2}$ Т. е. пересечение всех идеалов, содержащих эти произведения, или (что то же самое) — множество всевозможных сумм вида $a_1b_1 + \cdots + a_mb_m$, где $m \in \mathbb{N}$, $a_i \in I$, $b_i \in J$.

³Верные утверждение докажите, к неверным приведите явные контрпримеры.

 $^{^4}$ ПОДСКАЗКА: 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).

Персональный табель (напишите свои имя, отчество и фамилию)

No	дата	кто принял	подпись
1			
2			
3a			
б			
В			
Г			
Д			
е			
ж			<u> </u>
4			
5a			
б			
6			
7			
8			
9a			
б			
10a			
б	-		
11			
12			
13a			
б			
В			
Г			<u> </u>