## Порция коммутативной алгебры

- **АГ4** $\diamond$ **1.** Для идеалов I, J кольца A обозначим через IJ идеал, порождённый произведениями ab с  $a \in I$ ,  $b \in J$ . Верно ли что **a)** произведения ab и так, сами по себе, образуют идеал
  - 6)  $IJ = I \cap J$  в)  $IJ = I \cap J$ , когда I + J = A г)  $V(I) \cup V(J) = V(IJ) = V(I \cap J)$  д)  $\sqrt{IJ} = \sqrt{I \cap J}$
  - e)  $\sqrt{IJ} = \sqrt{I}\sqrt{J}$  ж)  $IJ = \sqrt{IJ}$ , когда  $I = \sqrt{I}$  и  $J = \sqrt{J}$
- **АГ4\diamond2.** Пусть  $J = (xy, yz, zx) \subset \Bbbk[x, y, z]$ . Опишите  $V(J) \subset \mathbb{A}^3$  и  $I(V(J)) \subset \Bbbk[x, y, z]$ . Можно ли задать многообразие V(J) двумя полиномиальными уравнениями?
- **АГ4\diamond3.** Укажите многочлен  $f \in I(V(I)) \setminus I$  для  $I = (x^2 + y^2 1, y 1) \subset \mathbb{k}[x, y]$ .
- **АГ4 4.** Опишите  $V(J) \subset \mathbb{A}^3$  и I(V(J)) для **a)** J = (xy, (x-y)z) **б)**  $J = (xy + yz + zx, x^2 + y^2 + z^2)$ .
- **АГ4<5.** Нётерово ли кольцо **a)** степенных рядов над нётеровым кольцом **б)** рядов  $f \in \mathbb{C}[[z]]$ , сходящихся всюду в  $\mathbb{C}$  **B)** рядов  $f \in \mathbb{C}[[z]]$  с ненулевым радиусом сходимости f кольцо рациональных функций  $p(z)/q(z) \in \mathbb{C}(z)$  с  $q(z) \neq 0$  при  $|z| \leq 1$  д\*) произвольная подалгебра  $A \subset \mathbb{K}[x_1, \dots, x_n]$ , имеющая конечную коразмерность как векторное пространство над  $\mathbb{K}$ .
- **АГ4 6.** Пусть элементы  $m_1, \ldots, m_r \in M$  порождают A-модуль M и A-линейный эндоморфизм  $\varphi: M \to M$  действует на них по правилу  $(m_1, \ldots, m_r) \mapsto (m_1, \ldots, m_r) \cdot F$ , где F квадратная  $r \times r$  матрица с элементами из A. Докажите, что **a)**  $\det(F) \cdot M \subset \varphi(M)$  **6)** если M A-точен M то  $M \neq M$  для любого собственного идеала  $M \subseteq A$ .
- **АГ4>7.** Покажите, что факториальное кольцо целозамкнуто в своём поле частных.
- **АГ4\diamond8.** Цело ли кольцо непрерывных функций на  $\mathbb{R}^2$  над подкольцом  $\{f \mid f(1,0) = f(0,1)\}$ ?
- **АГ4\diamond9.** Существует ли бесконечное поле, конечно порождённое как  $\mathbb{Z}$ -алгебра<sup>2</sup>?
- **АГ4**\$10\*. Покажите, что кольцо многочленов над нормальным кольцом тоже нормально.
- **АГ4** $\diamond$ **11.** Покажите, что кривая  $V(x^2 y^3) \subset \mathbb{A}^2$  неприводима, но не нормальна.
- **АГ4•12.** Нормален ли конус  $V(x^2 y^2 z^2) \subset \mathbb{A}^3$ ?
- **АГ4** $\diamond$ **13.** Пусть над алгебраически замкнутым полем многочлен f обращается в нуль в каждой точке гиперповерхности  $V(g) \subset \mathbb{A}^n$ . Покажите, что каждый неприводимый сомножитель многочлена g делит многочлен f. Так ли тут существенна замкнутость поля?
- **АГ4•14.** Пусть X компактное хаусдорфово топологическое пространство, A кольцо непрерывных функций  $X \to \mathbb{R}$ . Покажите, что отображение  $X \to \operatorname{Spec}_m A$ ,  $x \mapsto \ker \operatorname{ev}_x$ , биективно и топология Зарисского на  $\operatorname{Spec}_m A$  совпадает с исходной топологией на X.
- **АГ4\diamond15\*.** Всякий ли простой идеал кольца непрерывных функций [01]  $\to \mathbb{R}$  максимален?
- **АГ4** $\diamond$ **16.** Опишите замыкание единичной сферы  $S^3=\{(z_1,z_2)\in\mathbb{C}^2:|z_1|^2+|z_2|^2=1\}$  в топологии Зарисского на комплексной аффинной плоскости  $\mathbb{A}^2(\mathbb{C})$ .
- **АГ4<17.** Приведите пример непрерывного в топологии Зарисского, но не регулярного морфизма аффинных алгебраических многообразий.
- **АГ4** $\diamond$ **18.** Пусть  $X = \operatorname{Spec}_m A$  аффинное алгебраическое многообразие. Покажите, что разложимость A в прямое произведение  $A = A_1 \times A_2$  равносильна разложимости  $A = A_1 \times A_2$  разносильна разложимости.
- **АГ4•19.** Для аффинных алгебраических многообразий  $X \subset \mathbb{A}^n$ ,  $Y \subset \mathbb{A}^m$ , уравнения которых известны, опишите систему уравнений, реализующих  $X \times Y$  как подмногообразие в  $\mathbb{A}^{n+m}$  и покажите, что  $X \times Y$  неприводимо, если X и Y неприводимы.

 $<sup>{}^{1}</sup>$ T. e.  $\forall a \in A \ aM = 0 \Rightarrow a = 0$ .

 $<sup>^2</sup>$ С тавтологическим действием  $n \cdot a \stackrel{\text{def}}{=} a + a + \cdots + a$  (n одинаковых слагаемых).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Напомню, что для разложимости алгебры (даже не обязательно коммутативной) в прямое произведение двух подалгебр необходимо и достаточно разложения единицы  $1 = e_1 + e_2$  в сумму двух независимых идемпотентов, т. е. таких элементов  $e_1$ ,  $e_2$ , что  $e_1^2 = e_1$ ,  $e_2^2 = e_2$ ,  $e_1e_2 = e_2e_1 = 0$  (докажите это!).

(напишите свои имя, отчество и фамилию)

No	дата	кто принял	подпись
1a			
б			
В			
Г			
Д			
е			
ж			
2			
3			
4a			
б			
5a			
б			
В			
Г			
Д			
6a			
б			<u></u>
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14		1	
15			T T
16			
17		<u> </u>	<u> </u>
		<u> </u>	
18		<u> </u>	
19			