

Алгебраические расширения полей.

- A12◊1. Найдите минимальный многочлен числа а) $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ над \mathbb{Q} б) $1 + \sqrt{2}$ над $\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$
- A12◊2. Верно ли, что а) $\cos 36^\circ \in \mathbb{Q}(\sin 36^\circ)$ б) $\sin 36^\circ \in \mathbb{Q}(\cos 36^\circ)$?
- A12◊3. Совпадает ли поле $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{-1})$ с полем а) $\mathbb{Q}(-1 + \sqrt{-2})$ б) $\mathbb{Q}(\sqrt{-1} + \sqrt{2})$?
- A12◊4. Найдите степень над \mathbb{Q} поля разложения многочлена а) $x^4 - 2$ б) $x^p - a$ ($p \in \mathbb{N}$ простое, $a \in \mathbb{Q}$ не является p -той степенью).
- A12◊5. Покажите, что для любого отличного от константы многочлена $f \in \mathbb{Z}[x]$ существует бесконечно много таких простых $p \in \mathbb{N}$, что f имеет корень в \mathbb{F}_p .
- A12◊6. Покажите, что в $\mathbb{F}_p[x]$ многочлен $x^{p^n} - x$ является произведением всех неприводимых над \mathbb{F}_p приведённых многочленов, степени которых делят n .
- A12◊7*. Покажите, что в результате присоединения к \mathbb{F}_p всех примитивных корней из единицы всех отличных от p простых степеней получится алгебраическое замыкание $\overline{\mathbb{F}_p}$.
- A12◊8. Пусть $p \in \mathbb{N}$ — простое, и $a \in \mathbb{F}_p^*$. Покажите, что многочлен $x^p - x - a$ неприводим а) в $\mathbb{F}_p[x]$ всегда, а б) в $\mathbb{F}_{p^n}[x]$, если и только если $p \nmid n$.
- A12◊9. При каких n многочлен $x^{2n} + x^n + 1$ неприводим в $\mathbb{F}_2[x]$?
- A12◊10. Неприводимы ли над \mathbb{Q} при $n \not\equiv 2 \pmod{3}$ многочлены а) $x^n - x + 1$ б) $x^n + x + 1$?
- A12◊11. Группа диэдра D_n действует на $\mathbb{P}_1(\mathbb{C})$ и на $\mathbb{C}(x)$ по правилам $\tau : x \mapsto e^{\frac{2\pi i}{n}} x$, $\sigma : x \mapsto x^{-1}$. Опишите поле инвариантов $\mathbb{C}(x)^{D_n}$.
- A12◊12*. Отождествим $\mathbb{P}_1(\mathbb{C})$ с единичной сферой в \mathbb{R}^3 , а стандартные карты U_0, U_1 — с проекциями из полюсов $(0, 0, \pm 1)$ на экваториальную плоскость $z = 0$, стандартно отождествлённую с \mathbb{C} . Пусть однородные координаты $(t_0 : t_1)$ согласованы с этими картами и $\varphi_M, \psi_M, \chi_M \in \mathbb{C}[t_0 : t_1]$ — однородные многочлены минимальной степени, корнями которых являются проекции на сферу соответственно вершин, середин рёбер и центров граней вписанного в неё правильного многогранника M . Группа G_M вращений многогранника M действует на $\mathbb{P}_1(\mathbb{C})$ и на $\mathbb{C}(t)$, где $t = t_0/t_1$. Опишите $\mathbb{C}(t)^{G_M}$ в терминах $\varphi_M, \psi_M, \chi_M$, для а) тетраэдра б) октаэдра в) икосаэдра.
- A12◊13. Найдите поле инвариантов $\mathbb{C}(x_1, x_2, \dots, x_n)^G$ для а) $G = S_n$ б) $G \subset S_n$ порождена циклом длины n в) G порождена гомотетией $x_v \mapsto e^{2\pi i/n} x_v$.
- A12◊14. Пусть $G = \text{PGL}_2(\mathbb{F}_q)$, а $P \subset G$ и $N \subset P$ состоят из замен $t \mapsto at+b$ с $a \neq 0$ и $t \mapsto t+b$. Покажите, что а) $\mathbb{F}_q(t)^N = \mathbb{F}_q(t^q - t)$ б) $\mathbb{F}_q(t)^P = \mathbb{F}_q((t^q - t)^{q-1})$ в) $\mathbb{F}_q(t)^G = \mathbb{F}_q\left((t^{q^2} - t)^{q+1} / (t^q - t)^{q^2+1}\right)$.
- A12◊15. Пусть $\text{char } \mathbb{k} = p$, и x, y алгебраически независимы над \mathbb{k} . а) Найдите $[\mathbb{k}(x, y) : \mathbb{k}(x^p, y^p)]$. б) Конечно ли множество таких полей \mathbb{F} , что $\mathbb{k}(x^p, y^p) \subset \mathbb{F} \subset \mathbb{k}(x, y)$?
- A12◊16. Всегда ли целое замыкание нётерова нормального кольца A в конечном сепарабельном расширении \mathbb{L} его поля частных¹ конечно порождено как A -модуль?

¹ пример этой ситуации: $A = \mathbb{Z}$, $\mathbb{L} = \mathbb{Q}[x]/(f)$, где f неприводим над \mathbb{Q} ² т. е. каждый элемент $\vartheta \in \mathbb{K} \setminus \mathbb{k}$ несепарабелен над \mathbb{k}

№	дата сдачи	имя и фамилия принявшего	подпись принявшего
1а			
б			
2а			
б			
3а			
б			
4а			
б			
5			
6			
7			
8а			
б			
9			
10а			
б			
11			
12а			
б			
в			
13а			
б			
в			
14а			
б			
в			
15а			
б			
16			
17а			
б			
в			
18а			
б			
19			