

**Алгебра-2 (матфак ВШЭ 2015-2016): расширения полей**  
**листок 1**

Срок сдачи листка 1 февраля (сданные позже задачи учитываются с коэффициентом 1/2). Вклад листков в оценку - половина (другая половина - оценка за контрольную, или средний балл по контрольным, если вдруг их окажется несколько). В каждом листке есть простой теорвопрос, он стоит двух задач, но пока он не сдан, баллы за листок не засчитываются.

**1** (этот самый вопрос) Пусть  $K$  поле,  $x$  – элемент некоторого расширения  $K$ . Докажите, что следующие утверждения эквивалентны: а)  $x$  алгебраичен над  $K$  (т.е. удовлетворяет полиномиальному уравнению с коэффициентами из  $K$ ) б)  $K[x]$  – конечномерное векторное пространство над  $K$  в)  $K[x]$  – поле г)  $K[x] = K(x)$ .

**2** Пусть  $R$  – коммутативное ассоциативное кольцо с единицей без делителей нуля, а  $x$  удовлетворяет полиномиальному уравнению с коэффициентами из  $R$ . Верно ли, что  $R[x]$  конечно порождено как  $R$ -модуль? При каком (разумном) условии на коэффициенты уравнения это окажется верным?

**3** Пусть  $\mathbb{Q}(x)$  – поле рациональных функций от одной переменной, а  $f, g$  взаимно простые многочлены (не константы). Рассмотрим подполе  $\mathbb{Q}(\frac{f(x)}{g(x)})$ . Покажите, что  $\mathbb{Q}(x)$  алгебраично над  $\mathbb{Q}(\frac{f(x)}{g(x)})$ , а  $\mathbb{Q}(\frac{f(x)}{g(x)})$  трансцендентно над  $\mathbb{Q}$ . Найдите степень расширения  $[\mathbb{Q}(x) : \mathbb{Q}(\frac{f(x)}{g(x)})]$ .

**4** Пусть  $L$  – алгебраическое расширение  $K$  и  $f : L \rightarrow L$  – гомоморфизм над  $K$ . Докажите, что  $f$  изоморфизм (указание: выведите это из соответствующего факта для конечных расширений). Верно ли это утверждение, если  $L$  не является алгебраическим?

**5** Найдите минимальный многочлен  $e^{\frac{2\pi i}{5}}$  над  $\mathbb{Q}$ , над  $\mathbb{Q}(i)$  и над  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ .

**6** Пусть  $m, n$  положительные числа, не являющиеся квадратами. Проверьте, что  $\mathbb{Q}(\sqrt{m}, \sqrt{n}) = \mathbb{Q}(\sqrt{m} + \sqrt{n})$ , найдите  $[\mathbb{Q}(\sqrt{m} + \sqrt{n}) : \mathbb{Q}]$  и минимальный многочлен  $\sqrt{m} + \sqrt{n}$  над  $\mathbb{Q}$ .

В дальнейшем  $\mathbb{F}_q$  обозначает конечное поле из  $q$  элементов.

**7** Пусть  $q$  – степень простого числа. Докажите эквивалентность следующих утверждений:  $X^3 - 1$  распадается на линейные множители над  $\mathbb{F}_q$ ;  $-3$  является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ ;  $q \equiv 1 \pmod{3}$ .

**8** Докажите, что многочлен  $f$  степени  $d$  приводим над  $\mathbb{F}_q$  тогда и только тогда, когда он имеет корень в  $\mathbb{F}_{q^l}$  для некоторого  $l \leq d/2$ .

**9** Докажите, что многочлен  $X^4 + 1$  приводим над полем  $\mathbb{F}_p$  для любого простого  $p$ , но неприводим над  $\mathbb{Z}$  (для приводимости воспользуйтесь предыдущим упражнением).

**10** Пусть  $p$  простое. Докажите, что многочлен  $X^p - a$  неприводим над полем  $K$  тогда и только тогда, когда у него нет корня в  $K$  (указание: как может выглядеть какой-либо сомножитель? воспользуйтесь тождеством Безу.)

**11** Пусть  $p$  простое. Докажите, что  $X^p - X - 1$  неприводим над  $\mathbb{F}_p$ .