## Алгебра 2 2023 Кузнецов

## 1 Листок 1

1. Для каких натуральных n многочлен  $\frac{x^n-1}{x-1}=1+x+\ldots+x^{n-1}$  неприводим? По-видимому, имеется в виду неприводимость над полем  $\mathbb Q$ . Во-первых, заметим, что при n=ab имеет место равенство

$$1 + x + \dots + x^{n-1} = (1 + x + \dots + x^{a-1})(1 + x^a + \dots + x^{a(b-1)}).$$

Или без разложения:

$$\frac{x^{ab} - 1}{x - 1} = \frac{x^a - 1}{x - 1} \frac{x^{ab} - 1}{x^a - 1}.$$

Отсюда следует, что при составном n многочлен  $\frac{x^n-1}{x-1}$  приводим.

Теперь попробуем доказать, что при простом n=p многочлен  $\frac{x^n-1}{x-1}$  неприводим. Предположим, что

$$\frac{x^p - 1}{x - 1} = u(x)v(x),$$

где u,v — непостоянные многочлены с рациональными коэффициентами, причём будем считать, что их старшие коэффициенты равны 1, и u — непостоянный многочлен с рациональными коэффициентами наименьшей степени, делящий  $\frac{x^p-1}{x-1}$ . Тогда, что

$$u(x) = (x - a_1) \dots (x - a_k),$$

где  $a_1,\dots,a_k$  — попарно различные нее<br/>единичные корни степени p из единицы. Поэтому все симметрические многочлены от<br/>  $a_1,\dots a_k$ 

$$a_1 + \ldots + a_k,$$
 $a_1 a_2 + \ldots + a_{k-1} a_k,$ 
 $\ldots$ 
 $a_1 \ldots a_k$ 

рациональны — они являются коэффициентами многочлена u. Но тогда для любого натурального s

$$u_s(x) = (x - a_1^s) \dots (x - a_k^s)$$

— тоже многочлен с рациональными коэффициентами (поскольку все симметрические многочлены выражаются через элементарные), и он должен быть взаимно прост с u либо совпадать с u, ибо иначе наибольший общий делитель этих многочленов будет степени меньше степени u и будет делить многочлен  $\frac{x^p-1}{x-1}$ . Рассмотрим множество тех  $s \in \{1,\ldots,p-1\}$ , для которых

$$\{a_1^s, \dots, a_k^s\} = \{a_1, \dots, a_k\}.$$

Это подгруппа мультипликатиной группы  $\mathbb{F}_p$ . Значит, она циклическая, и есть  $h \in \{1, \dots, p-1\}$ , таких, что она порождена h. Тогда

$$u(x) = (x - a)(x - a^h)(x - a^{h^2})\dots(x - a^{h^t}).$$

Дальше я не знаю, как закончить это рассуждение. Поэтому будем решать по-другому. Попробуем применить критерий Эйзенштейна.  $q(x)=rac{x^p-1}{x-1}$  неприводим над  $\mathbb Q$  тогда и только тогда, когда неприводим

$$q(x+1) = \frac{(x+1)^p - 1}{x} = x^{p-1} + C_p^{p-1} x^{p-2} + \dots + C_p^2 x + p.$$

И применим критерий Эйзенштейна.

2.  $x^n f(\frac{1}{x}) = c_0 x^n + c_1 x^{n-1} + \ldots + c_{n-1} x + c_n$  имеет с f(x) общий корень — тот, который лежит на единичной окружности (если  $|\alpha| = 1$  и  $f(\alpha) = 0$ , то  $f(\frac{1}{\alpha}) = f(\overline{\alpha}) = 0$ ). Значит, эти многочлены не взаимно просты, и в силу неприводимости f должны иметь все корни общие. То есть эти многолены пропорциональны:

$$f(x) = tx^n f\left(\frac{1}{x}\right), t \in \mathbb{Q}.$$

Отсюда  $c_k=tc_{n-k}$  для всех k. Отсюда  $t^2=1$ . Значит,  $t=\pm 1$ . Если t=-1, то многочлен f имеет корнем 1, что противоречит неприводимости. Значит, t=1. Если n нечётно, n=2m+1, то

$$f(x) = (x^{2m+1} + 1) + c_1(x^{2m} + x) + \dots,$$

и этот многочлен имеет корень -1, что тоже невозможно в силу его неприводимости. Всё доказано.

3. а) Кажется, это известная теорема. Воспользуемсяя тем, что мультипликативная группа поля  $\mathbb{F}_p$  циклическая. Значит, она порождается неким  $g \in \mathbb{F}_p$ . Тогда  $\left(\frac{-1}{p}\right) = 1$  тогда и только тогда, когда для некоторого s, 0 < s < p-1 имеет место

$$g^{2s} = -1.$$

Из этого равенства следует  $g^{4s} = 1$ , и получаем:

2s не делится на p-1, 4s делится на p-1.

Отсюда следует, что p-1 делится на 4. Пусть, напротив, p-1 делится на 4. Тогда возьмём  $h=g^{\frac{p-1}{2}}.$  Отсюда  $h^2=1.$  Поэтому  $h=\pm 1.$  Но h=1 быть не может. так как g — первообразный корень.

б) Очевидно, следующие утверждения равносильны:

- $\left(\frac{-3}{p}\right) = 1$
- Многочлен  $x^2 + 3$  приводим над  $\mathbb{F}_p$
- Многочлен  $(x+1)^2 + 3 = x^2 + 2x + 4$  приводим над  $\mathbb{F}_p$
- Многочлен  $(x-2)(x^2+2x+4)=x^3-8$  разложим над  $\mathbb{F}_p$
- Существует  $\varepsilon \in \mathbb{F}_p, \varepsilon \neq 1$ , такое, что  $\varepsilon^3 = 1$  (поделить на 2 корни уравнения из предыдущего пункта)

Но мультипликативная группа поля  $\mathbb{F}_p$  циклическая. Значит, она порождается неким  $g \in \mathbb{F}_p$ . Тогда  $\varepsilon = g^s, 0 < s < p-1$ . Но тогда

 $g^{3s} = 1$ , и  $3s \cdot p - 1$ . Если p - 1 не делится на 3, то s делится на p - 1, а такое невозможно в силу 0 < s < p - 1. Значит, p - 1 делится на 3.

И обратно — если p-1 делится на 3, то можно положить

$$\varepsilon = g^{\frac{p-1}{3}}.$$

Звдача решена.

4. K содержит примитивный корень из 1 степени 8. Пусть это корень g. Ясно, что тогда  $g^4=-1, g^2=-1/g^2$ . Рассмотрев пример поля комплексных чисел, я подобрал такое:

$$(g+1/g)^2 = g^2 + 2 + 1/g^2 = g^2 + 2 - g^2 = 2.$$

Теперь рассмотрим 4 случая:

- $p\equiv 1\pmod 8$ . Тогда существует примитивный корень из 1 степени 8. Почему? Как мы помним, мультипликативная группа конечного поля  $\mathbb{F}_p$  циклическая. Она порождена элементом  $t\in \mathbb{F}_p$ . Тогда  $t^{\frac{p-1}{8}}$  и есть первообразный корень из 1 степени 8.
- $p \equiv -1 \pmod 8$ ). Это более сложный случай. По задаче 3a, -1 является квадратичным невычетом в  $F_p$ . Значит, многочлен  $x^2+1$  неприводим над  $F_p$ , и фактор  $G=F_p[x]/(x^2+1)$  является полем из  $p^2$  элементов. Обозначим в этом поле элемент x как  $i, i^2=-1$ . Итак,  $G=\{a+bi\mid a,b\in F_p\}$ . Пусть g— первообразный корень в G (то есть порождающий элемент мультипликативной группы поля G). Положим

$$h = g^{(p^2 - 1)/8}.$$

Тогда  $h^4=-1,\,h$  — примитивный корень из 1 степени 8 (но. к сожалению, он лежит не в поле  $F_p$ , а в его расширении).

**Утверждение 1.1.** Или h + 1/h, или h - 1/h лежит в  $F_p$ .

*Proof.* h является корнем многочлена  $x^4+1$ . Вот 4 корня этого многочлена: h,-h,1/h,-1/h. Легко видеть, что они все разные (если, например, h=-1/h, то  $h^2=-1$ , а это противоречит равенству  $h^4=-1$ ). Итак,

$$x^4 + 1 = (x - h)(x + h)(x - 1/h)(x + 1/h).$$

Но  $F_p[h]$  — поле, которое строго больше  $F_p$ . но содержится в G. Значит, оно совпадает с G, ведь нет поля с количеством элементов между p и  $p^2$ . Значит, любой элемент поля G представляется в виде  $\alpha h + \beta, \alpha, \beta \in F_p$ . Поэтому

$$h^2 = \alpha h + \beta, \alpha, \beta \in F_p$$
.

Значит, многочлены  $x^4+1$  и  $x^2-\alpha x-\beta$  не взаимно просты. Поэтому  $x^4+1$  делится на какой-то многочлен степени 2 с коэффициентами в  $F_p$ . Возможны лишь такие разложения  $x^4+1$  в произведение многочленов второй степени (с коэффициентами из  $F_p$ ):

$$x^{4} + 1 = (x^{2} - h^{2})(x^{2} - 1/h^{2}),$$
  

$$x^{4} + 1 = (x^{2} - (h + 1/h)x + 1)(x^{2} + (h + 1/h)x + 1),$$
  

$$x^{4} + 1 = (x^{2} - (h - 1/h)x - 1)(x^{2} + (h - 1/h)x - 1).$$

Первый вариант не подходит, поскольку  $h^2$  не может лежать в  $F_p$ , ведь его квадрат равен -1. Во втором и третьем вариантах либо h+1/h, либо h-1/h лежит в  $F_p$ , Выяснить, какой же из этих вариантво реализуется, у нас получится позже.

Покажем, что не может быть  $h-1/h \in F_p$ . Пусть  $g=u+vi, u,v \in F_p$ . Тогда

$$\frac{1}{q} = \frac{u - vi}{u^2 + v^2}.$$

Имеем

$$h - 1/h = (u + vi)^{(p^2 - 1)/8} - \frac{(u - vi)^{(p^2 - 1)/8}}{(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8}}.$$

Пусть  $h = U + Vi = (u + vi)^{(p^2 - 1)/8}, U, V \in F_p$ . Тогда

$$h-1/h=U+Vi-\frac{U-Vi}{(u^2+v^2)^{(p^2-1)/8}}=U+Vi+\frac{-U+Vi}{(u^2+v^2)^{(p^2-1)/8}}.$$

Это может лежать в  $F_p$ , только если

$$V + \frac{V}{(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8}} = 0.$$

V=0 быть не может, ведь U+Vi=h, а h не лежит в  $F_p$  — потому что  $h^4=-1,$  а -1 у нас квадратичный невычет. Значит, на V можно сократить, и

$$(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8} = -1.$$

Но у нас  $(p^2-1)/8$  чётное, и из этого равенства следует. что -1 — квадратичный вычет по модулю p. А это неверно. Итак, h-1/h не может лежать в  $F_p$ , и остаётся  $h+1/h \in F_p$ . Поскольку

$$(h+1/h)^2 = 2,$$

то всё доказано.

•  $p \equiv -3 \pmod{8}$ . Предположим,

$$s^2 \equiv 2 \pmod{p}$$
.

По задаче 3a есть  $j \in \mathbb{F}_p$ , такое, что

$$j^2 \equiv -1 \pmod{p}.$$

Рассмотрим  $z = s \frac{1+j}{2}$ . Тогда

$$z^2 = s^2 \frac{j}{2} = j.$$

Отсюда ясно, что z — первообразный корень из 1 степени 8. Мультипликативная группа поля  $\mathbb{F}_p$  циклическая. Она порождена элементом  $t \in \mathbb{F}_p$ . Тогда  $z = t^k, 0 < k < p-1$ . Отсюда  $t^{8k} = 1, 8k$  делится на p-1. Но p-1 не делится на 8. Значит, 4k делится на p-1, и  $z^4 = 1$ . Противоречие с первообразностью p.

•  $p \equiv 3 \pmod 8$ . Это самый сложный случай. Поначалу можно рассуждать, как в случае  $p \equiv -1 \pmod 8$ . По задаче 3a, -1 — квадратичный невычет в  $F_p$ . Поэтому так же рассматриваем расширение  $G = F_p[x]/(x^2+1)$ . В нём выбираем элемент g, порождающий мультипликативную группу G. Полагаем

$$h = g^{(p^2 - 1)/8}.$$

Как и раньше,  $h^4=-1$ . Снова получаем, что либо h+1/h, либо h-1/h лежит в  $F_p$ . И нам надо показать, что в этом случае  $h-1/h\in F_p$  (тогда получается. что -2 — квадратичный вычет в  $F_p$ , а раз -1 — невычет, то 2 — невычет).

Итак, покажем, что  $h+1/h \notin F_p$ .

Пусть  $g = u + vi, u, v \in F_p$ . Тогда

$$\frac{1}{g} = \frac{u - vi}{u^2 + v^2}.$$

Имеем

$$h + 1/h = (u + vi)^{(p^2 - 1)/8} + \frac{(u - vi)^{(p^2 - 1)/8}}{(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8}}.$$

Пусть  $h = U + Vi = (u + vi)^{(p^2 - 1)/8}, U, V \in F_p$ . Тогда

$$h + 1/h = U + Vi + \frac{U - Vi}{(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8}}.$$

Это может лежать в  $F_p$ , только если

$$V - \frac{V}{(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8}} = 0.$$

V=0 быть не может, ведь U+Vi=h, а h не лежит в  $F_p$  — потому что  $h^4=-1,$  а -1 у нас квадратичный невычет. Значит, на V можно сократить, и

$$(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8} = 1.$$

На первый взгляд, тут нет никакого противоречия. Но добавим ещё такое замечание:  $u^2+v^2$  должно быть первообразным корнем в  $F_p$ . Действительно, в поле G норма  $\|a+bi\|=a^2+b^2\in F_p$  мультипликативна (легко проверить). Чтобы порождать мультипликативную группу поля  $G,\ g=u+vi$  должно обладать таким свойством, что  $(u^2+v^2)^k, k\geq 0$  должно пробегать все элементы в  $F_p$  вида  $a^2+b^2, a,b\in F_p$ . Поскольку  $a^2+b^2,a,b\in F_p$  пробегает все вычеты 10 мультипликативную группу 11 мультипликативную группу 12 мультипликативную группу 13 мультипликативную группу 14 мультипликативную группу 15 мультипликативную группу 16 мультипликативную группу 17 мультипликативную группу 18 мультипликативную группу 19 мультипликативную группу 11 мультипликативную группу 12 мультипликативную группу 13 мультипликативную группу 14 мультипликативную группу

$$(u^2 + v^2)^{(p^2 - 1)/8} = -1.$$

Противоречие.

**Утверждение 1.2.**  $a^2 + b^2$ ,  $a, b \in F_p$  пробегает все элементы  $F_p$ .

Ргооf. Ясно, что в виде  $a^2+b^2$  можно представить любой квадратичный вычет в  $F_p$  (надо взять b=0). Осталось показать, что в таком виде можно представвить хотя бы один квадратичный невычет  $c \in F_p$  — ведь любой другой квадратичный невычет представляется в виде  $cz^2, z \in F_p$  (потому что частное двух квадратичных невычетов — квадратичный вычет). Ясно. что есть квадратичный вычет s, такой, что s+1 — квадратичный невычет (если бы это было не так, то по индукции бы получили, что 0, 1, 2, . . . , p-1 — все квадратичные вычеты, что неправда). Тогда  $s=a^2, s+1=a^2+1$ , и мы представили квадратичный невычет s в виде суммы двух квадратов. Доказательство окончено. □

5. Ясно, что  $K(\sqrt{a} + \sqrt{b}) \subseteq K(\sqrt{a}, \sqrt{b})$ . Покажем, что

$$K(\sqrt{a}, \sqrt{b}) \subseteq K(\sqrt{a} + \sqrt{b}).$$

Имеем

$$\sqrt{a} - \sqrt{b} = \frac{a-b}{\sqrt{a} + \sqrt{b}} \in K(\sqrt{a} + \sqrt{b}).$$

Ну а тогда

$$\sqrt{a} = \frac{1}{2}((\sqrt{a} + \sqrt{b}) + (\sqrt{a} - \sqrt{b})) \in K(\sqrt{a} + \sqrt{b}).$$

И аналогично для  $\sqrt{b}$ . А всё потому, что в поле характеристики, отличной от 2, элемент 2 обратим. А если характеристика поля равна 2, то это не обязательно так. Пример: