

№ 1(d1)[Каргальцев] Теорема Ферма при $n = 3$ с использованием чисел Эйзенштейна

Нам нужно доказать, что $x^3 + y^3 = z^3$ неразрешимо в \mathbb{Z} . (нетривиальным образом).

- Пусть разрешимо, тогда можно поделить на (x, y, z) (НОД) и получить взаимно простые в совокупности x, y, z . Заметим, что если простое $p|x, p|y \Rightarrow p|x^3 + y^3 = z^3 \Rightarrow p|z^3$, То есть $p|(x, y, z)$. То есть $(x, y) = (y, z) = (x, z) = 1$.

По задаче 6.8 $\lambda|xyz$ в $\mathbb{Z}[\omega]$. ◀

№ 5 [Каргальцев] Если кольцо K факториально, то $K[x]$ тоже факториально

- Известное всем утверждение: если K — область целостности, то и $K[x]$ — область целостности, причем $\deg ab \geq \deg a, \deg b$. (Ссылка!!!)

Для начала покажем, что если p неразложим в K , то p неразложим в $K[x]$. Действительно, пусть $\deg p \leq 0, p = ab$. Тогда $\deg a, \deg b \leq 0$, то есть $a \in K, b \in K$. Но поскольку p неразложим в K , то $a \in K^* \vee b \in K^*$. А поскольку обратимые элементы K — это в точности обратимые элементы $K[x]$ (в силу того, что единица одна и та же и сообразований степеней), получаем требуемое утверждение.

Теперь покажем, что если p неразложим в K , то p прост в $K[x]$.

Пусть $p|gh$. Посмотрим на g и h как на элементы $(K/(p))[x]$. (то есть рассмотрим коэффициенты по модулю p). (Обозначим их как \bar{g} и \bar{h} соответственно).

Поскольку p неприводим в K и K факториально, то p прост в K (7.3), а значит, $(K/(p))$ — область целостности (6.9), а значит $(K/(p))[x]$ — область целостности.

$$p|gh \Rightarrow \bar{g}\bar{h} = 0 \Rightarrow \bar{g} = 0 \vee \bar{h} = 0 \Rightarrow p|g \vee p|h.$$

(Тут неявно используется простое утверждение, что $K \ni p|g \Leftrightarrow$ все коэффициенты g делятся на p : просто вынести p за скобку или наоборот, внести).

Теперь пусть f примитивный элемент $K[x]$ (то есть НОД всех его коэффициентов равен единице). Пусть $f = g \cdot h$ в $\text{Quot}(K)[x]$, причем $\deg g, \deg h \geq 1$. Тогда существуют такие $\hat{g}, \hat{h} \in K[x] : f = \hat{g} \cdot \hat{h}, \deg \hat{g}, \deg \hat{h} \geq 1$.

В дальнейших рассуждениях, когда я буду говорить «числитель» и «знаменатель», я буду иметь в виду, что все дроби записаны в несократимом виде (то есть что числитель и знаменатель взаимно просты)

Действительно, пусть $c_g = \frac{\text{НОД всех числителей } g}{\text{НОК всех знаменателей } g}$.

$$\text{Обозначим } \hat{g} = \frac{1}{c_g} g, \hat{h} = \frac{1}{c_h} h.$$

Утверждение: \hat{g} — примитивный многочлен из $K[x]$.

Доказательство утверждения: Пусть a_n, \dots, a_0 — числители g , b_n, \dots, b_0 — знаменатели. Обозначим за (a, b) НОД двух (или более) чисел, за $[a, b]$ — НОК.

$$\text{Пусть } a_i = (a_0, \dots, a_n) \cdot a'_i, b'_i = [b_n, \dots, b_0]/b_i.$$

a_0, \dots, a_n делятся на $(a_0, \dots, a_n) \cdot (a'_0, \dots, a'_n) \Rightarrow (a_0, \dots, a_n) \cdot (a'_0, \dots, a'_n) | (a_0, \dots, a_n)$ (поскольку (a_0, \dots, a_n) — НОД). Но это значит, что $(a'_0, \dots, a'_n) = 1$ и значит a'_i взаимно просты.

b'_i тоже взаимно просты: $b_i | [b_0, \dots, b_n]/b'_i \Rightarrow b_i | [b_0, \dots, b_n]/(b'_0, \dots, b'_n) \forall i \Rightarrow [b_0, \dots, b_n] | [b_0, \dots, b_n]/(b'_0, \dots, b'_n)$ (в силу определения НОК).

Теперь покажем, что $a'_i \cdot b'_i$ взаимно просты. (Эти числа и будут коэффициентами \hat{g}). Пусть они все делятся на какое-то необратимое число p . В силу факториальности K p можно считать простым. Каждое число $a'_i \cdot [b_0, \dots, b_n]/b_i$ делится на p , значит, в силу определения простоты, для любого i либо a_i делится на p , либо $[b_0, \dots, b_n]/b_i$ делится на p .

Все a_i одновременно делятся на p не могут. Пусть k такое, что b_k делится на максимальную степень p (среди b_i). Пусть $p^l | b_k; p^{l+1} \nmid b_k$. Заметим, что именно на такую степень делится $[b_0, \dots, b_n]$ (меньше не может быть, ведь $b_k | [b_0, \dots, b_n]$, Пусть $p^{l+1} | [b_0, \dots, b_n] \cdot \forall i [b_0, \dots, b_n] = b'_i \cdot b_i$. Поскольку в разложении на неразложимые в левой части p входит в хотя бы p^{l+1} степени, а $p^{l+1} \nmid b_i$, то все b'_i делятся на p , что невозможно в силу их взаимной простоты).

Рассмотрим $a'_k \cdot [b_0, \dots, b_n]/b_k$. С одной стороны, a'_k взаимно просто с b_k (так как a_k взаимно просто с b_k , а $a'_k | a_k$, то есть $p \nmid a'_k$). С другой стороны, в разложение на неразложимые $[b_0, \dots, b_n]$ и b_k p входит в одной и той же степени). Значит, $[b_0, \dots, b_n]/b_k$ не делится на p . Противоречие.

Продолжим.

Тогда $g = c_g \hat{g}, h = c_h \hat{h}$, где $\hat{g}, \hat{h} \in K[x]$ — примитивные многочлены.

Пусть $c_g \cdot c_h = \frac{u \cdot p_1^{\alpha_1} \dots p_k^{\alpha_k}}{v \cdot q_1^{\beta_1} \dots q_l^{\beta_l}}$. (Разложили числитель и знаменатель дроби на неразложимые и обратимые. Напомню, что мы считаем, что числитель и знаменатель взаимно просты).

Рассмотрим $q_1 \cdot q_1 \cdot v \cdot q_1^{\beta_1-1} \cdot \dots \cdot q_l^{\beta_l} \cdot f = u \cdot p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} \cdot \hat{g} \cdot \hat{h}$, то есть $u \cdot p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} \cdot \hat{g} \cdot \hat{h}$ делится на q_1 в K . q_1 прост в K , значит он прост в $K[x]$. Тогда либо $u \cdot p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k}$ делится на q_1 (что не так в силу взаимной простоты числителя и знаменателя), либо \hat{g} делится на q_1 либо \hat{h} . Но это тоже не так в силу примитивности \hat{g}, \hat{h} . То есть на самом деле никакого знаменателя нет (можно считать, что нет даже “обратимой” его части (v) так как ее всегда можно засунуть в \hat{g} , например. Давайте также считать, что и $u = 1$).

Итак, $f = p_1^{\alpha_1} \cdot \dots \cdot p_k^{\alpha_k} \cdot \hat{g} \hat{h}$. В силу примитивности f все α_i равны нулю, так что $f = \hat{g} \cdot \hat{h}$. Поскольку $\deg \hat{g} = \deg g, \deg \hat{h} = \deg h$ заключаем требуемое.

То есть мы доказали, что если f — примитивный элемент $K[x]$, то он неразложим тогда и только тогда, когда f неразложим в $\text{Quot}(K)[x]$.

Покажем, что если f неразложим в $K[x]$, то f прост в $K[x]$.

Если $\deg f \leq 0$ то мы это уже показывали. Если $\deg f > 0$ и f не примитивный, то он не неразложим (f делится на НОД своих коэффициентов). Иначе же f неразложим в $\text{Quot}(K)[x]$, следовательно, прост в $\text{Quot}(K)[x]$. (Так как многочлены над полем — евклидово кольцо).

Пусть $f|gg_1$ в $K[x]$. Тогда $f|gg_1$ в $\text{Quot}(K)[x]$, и значит $f|g \vee f|g_1$. Пусть, без потери общности, $f|g \Rightarrow fh = g$ в $\text{Quot}(K)$. Заметим, что $f, g \in K[x]$. Покажем, что $h \in K[x]$.

$h = c_h \cdot \hat{h}$, где \hat{h} — примитивный. f тоже примитивный и, значит, у c_h нет знаменателя (рассуждение недавно проводилось выше — пусть есть, возьмем простой делитель ...), то есть $h \in K[x]$.

Таким образом мы показали, что любой неразложимый элемент $K[x]$ прост.

Покажем существование разложения индукцией по степени.

Если $\deg f \leq 0$ то разложение совпадает с разложением в K .

Пусть $\deg f \neq 0$. Тогда $f = c_f \cdot \hat{f}$, где \hat{f} — примитивный. У c_f есть разложение. Пусть \hat{f} разложим, тогда $\hat{f} = gh$, где $\deg g, \deg h < \deg \hat{f} = \deg f$ (в силу примитивности \hat{f}), и значит, у g, h существуют разложения по предположению индукции. Перемножая разложения c_f, g, h получим разложение f в неразложимые.

Остается воспользоваться утверждением 7.2, и требуемое доказано. ◀

№ 7 [Каргальцев] Эквивалентность определений нормального сепарабельного расширения (расширения Галуа).

Пусть $K \supset F$ — конечное сепарабельное расширение. Тогда следующие условия эквивалентны:

1. Для любого элемента $\alpha \in K$, любой сопряженный к α над F тоже лежит в K
2. K является полем разложения какого-либо многочлена над F
3. $|\text{Aut}_F K| = [K : F]$
4. $K^{\text{Aut}_F K} = F$

Такое расширение называется ****нормальным****, или ****расширением Галуа****.

► 1 \Rightarrow 2

Так как расширение конечное, $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

Положим $f := m_{\alpha_1, F} \cdot \dots \cdot m_{\alpha_n, F}$. Тогда, поскольку все сопряженные к $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ лежат в K , K содержит все корни f . С другой стороны, если $K \supset L$ содержит все корни F , то $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L \Rightarrow F(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \subset L \Rightarrow K \subset L \subset K \Rightarrow L = K$, то есть K — поле разложения f над F .

2 \Rightarrow 3

Утверждение 1. Любой гомоморфизм $\varphi K \rightarrow \overline{F}$, сохраняющий F переводит элементы K в сопряженные к ним над F .

Доказательство утверждения 1:

Пусть $\alpha \in K, m_{\alpha, F} = \sum_{k=0}^n a_k x^k. m_{\alpha, F}(\alpha) = 0 \Rightarrow \varphi(m_{\alpha, F}(\alpha)) = \varphi(0) = 0$.

С другой стороны $0 = \varphi(m_{\alpha, F}(\alpha)) = \varphi(\sum_{k=0}^n a_k \alpha^k) = \sum_{k=0}^n a_k \varphi(\alpha)^k = m_{\alpha, F}(\varphi(\alpha))$, что и означает, что $\varphi(\alpha)$ сопряжен к α над F .

Утверждение 2. Пусть $\varphi : K \rightarrow \bar{F}$ — гомоморфизм, сохраняющий F . Тогда φ является автоморфизмом K .

Действительно, пусть K — поле разложения f над F , и $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ — корни f .

Тогда $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$.

Поскольку для любого $i : m_{\alpha_i, F} | f \Rightarrow$, все сопряженные к α_i над F находятся среди корней f .

По утверждению 1 множество $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ переходит в свое подмножество, а учитывая, что любой нетривиальный гомоморфизм полей инъективен, то на самом деле оно переходит само в себя (в силу конечности). Тогда φ задает на множестве индексов корней f некую перестановку σ .

Пусть $\beta \in K, \beta = \sum_{k=0}^n a_k \alpha_k, a_k \in F$. Тогда $\varphi(\beta) = \varphi(\sum_{k=0}^n a_k \alpha_k) = \sum_{k=0}^n a_k \alpha_{\sigma(k)} \in K$.

То есть $\varphi(K) \subset K$.

С другой стороны $\varphi(\sum_{k=0}^n a_k \alpha_{\sigma^{-1}(k)}) = \sum_{k=0}^n a_k \alpha_k = \beta$. То есть $\varphi(K) = K$.

Итого, $\varphi : K \rightarrow K$ — сюръективный гомоморфизм полей, а значит — автоморфизм K .

Поскольку $K \supset F$ — конечное сепарабельное, то по теореме о примитивном элементе найдется такое γ , что $K = F(\gamma)$.

Пусть $\gamma = \gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$ — корни $m_{\gamma, F}$.

Вспомним утверждение 6.13 (точнее, его доказательство).

$K = F(\gamma_1) \xrightarrow{\varphi} F(\gamma_i)$, причем φ сохраняет F и $\varphi(\gamma_1) = \gamma_2$.

$\varphi : K \rightarrow \bar{F}$ — гомоморфизм, сохраняющий F , следовательно, по утверждению 2 он является автоморфизмом K , сохраняющим F . То есть для любого i существует $\varphi \in \text{Aut}_F K : \varphi(\gamma_1) = \gamma_i \Rightarrow |\text{Aut}_F K| \geq m$.

С другой стороны, тем, куда переходит $\gamma = \gamma_1$ автоморфизм, сохраняющий F полностью определяется (поскольку любой элемент K разлагается по степеням γ с коэффициентами из F). Значит, $|\text{Aut}_F K| \leq m$. Значит, $|\text{Aut}_F K| = m = \deg m_{\gamma, F} = [K : F]$, что и требовалось доказать.

$3 \Rightarrow 4$

Пусть $K^{\text{Aut}_F K} = L. K \supset L \supset F$ (5.31)

Пусть, по-прежнему, $K = F(\gamma)$. Мы уже выяснили, что при автоморфизме K , сохраняющем F γ переходит в корень $m_{\gamma, F}$, причем тем, куда переходит γ полностью определяется автоморфизм.

Заметим, что $K = L(\gamma)$, и что все вышесказанное справедливо и для расширения $K \supset L$, то есть $|\text{Aut}_L K| \leq \deg m_{\gamma, L} = [K : L]$

Все автоморфизмы, сохраняющие F сохраняют и L (по определению L), значит, $|\text{Aut}_F K| \leq |\text{Aut}_L K| \leq [K : L] \leq [K : F]$.

Но $|\text{Aut}_F K| = [K : F] \Rightarrow [K : L] = [K : F] \Rightarrow L = F$.

$4 \Rightarrow 1$

Рассмотрим вспомогательное утверждение:

Пусть $K^H = F$. Тогда для любого $\beta \in K : |H| \geq m_{\alpha, F}$ (это нам конкретно сейчас не понадобится) и любой сопряженный к β над F лежит в K (а вот это будем использовать).

Докажем его. Рассмотрим $f_\beta = \prod_{h \in H} (x - h(\beta))$.

Рассмотрим действие элементами H на элементах $K[x]$:

$$H \ni h \mapsto \alpha_h(\sum a_k x^k) = \sum h(a_k) x^k.$$

Проверим, что это действие (напомню: действие, это гомоморфизм из H в группу биекций $K[x]$).

1) Инъективность:

Пусть $\alpha_h(g_1) = \alpha_h(g_2)$, тогда образы всех коэффициентов g_1 совпадают с образами всех коэффициентов g_2 . Но h — автоморфизм, так что все коэффициенты g_1 совпадают с коэффициентами g_2 .

2) Сюръективность:

$$\alpha_h(\sum h^{-1}(\alpha_k)x^k) = \sum \alpha_k x^k$$

3) Гомоморфность:

$$\alpha_{h_1} \circ \alpha_{h_2}(\sum a_k x^k) = \alpha_{h_1}(\sum h_2(a_k)x^k) = \sum h_1 h_2(a_k)x^k = \alpha_{h_1 h_2}$$

$$\begin{aligned} \text{Заметим также, что } \alpha_h((\sum a_k x^k)(\sum b_k x^k)) &= \alpha_h(\sum (\sum_{i+j=k} a_i b_j) x^k) = \sum h(\sum_{i+j=k} a_i b_j) x^k = \sum (\sum_{i+j=k} h(a_i) h(b_j)) x^k = \\ &= (\sum h(a_k) x^k)(\sum h(b_k) x^k) = \alpha_h(\sum a_k x^k) \alpha_h(\sum b_k x^k). \end{aligned}$$

Иными словами, $\alpha_h(fg) = \alpha_h(f)\alpha_h(g)$.

Возьмем произвольный $g \in H$. Учитывая вышесказанное

$\alpha_g(f_\beta) = \prod_{h \in H} \alpha_g(x - h(\beta)) = \prod_{h \in H} (x - gh(\beta))$. Но умножение на элемент группы есть автоморфизм группы, то есть $gH = H$, то есть $\alpha_g(f_\beta) = f_\beta$. То есть все коэффициенты f_β сохраняются под действием любого элемента H .

Поскольку $K^H = F$, все коэффициенты f_β лежат в F , то есть $f_\beta \in F[x]$.

Поскольку $id \in H \Rightarrow f_\beta(\beta) = 0 \Rightarrow m_{\beta, F} | f_\beta$. То есть, во первых, $\deg m_{\beta, F} \leq \deg f_\beta = |H|$ (последнее равенство — из определения f_β).

Во-вторых, все корни $m_{\beta, F}$ являются корнями f_β , то есть образами β при каком-то автоморфизме K , то есть лежат в K .

Значит, все сопряженные к β лежат в K .

По условию $K^{Aut_F K} = F$, значит, по утверждению, любой сопряженный к любому элементу K лежит в K . Что и требовалось доказать. \blacktriangleleft

№ 8 [Каргальцев] Основная теорема теории Галуа

Пусть $K \supset F$ — расширение Галуа. Тогда: 1) Существует биективное соответствие между подполями $K \supset L \supset F$ и подгруппами $Aut_F K$, задаваемое отображениями: $\varphi : L \mapsto Aut_L K$ и $\psi : H \mapsto K^H$ 2) $L \supset F$ нормальное тогда и только тогда, когда $Aut_L K$ нормальна в $Aut_F K$. 3) $[L : F] = [Aut_F K : Aut_L K]$

- 1) Заметим, что если $K \supset L \supset F$, то $K \supset L$ — расширение Галуа, поскольку K является полем разложения некоторого многочлена f над F (в силу нормальности $K \supset F$), а значит, K является полем разложения f над L (f раскладывается к K на линейные множители, а если есть какое-то промежуточное поле $K \supset K' \supset L$, что в K' f раскладывается на линейные множители, то существует $K \supset K' \supset F$ с нужными свойствами, что противоречит тому, что K — поле разложения f над F)

Итак, $\psi(\varphi(L)) = \psi(Aut_L K) = K^{Aut_L K} = L$ в силу 3-го определения расширения Галуа.

Пусть $\psi(H) = K^H =: L$, тогда пусть $\varphi(\psi(H)) = Aut_L K =: H'$. Заметим, что из определения $L \supset H \subset H'$. Поскольку $K \supset L$ — расширение Галуа, а значит конечное и сепарабельное, можно применить теорему о примитивном элементе (или ее конечный аналог — теорему о цикличности мультипликативной группы поля), то есть $K = L(\gamma)$.

С другой стороны, по утверждению из доказательства 9.1, примененного к расширению $K \supset L$ и $H : |H| \geq \deg m_{\gamma, L} = [K : L] = |H'|$. То есть на самом деле $H' = H$.

Таким образом, φ и ψ — взаимно обратные преобразования, а значит биекции.

- 2) Возьмем $g \in Aut_F K$. $K^{gHg^{-1}} = \{x \in K \mid \forall h \in H g h g^{-1}(x) = x\} = \{x \in K \mid \forall h \in H h g^{-1}(x) = g^{-1}(x) = \{x \in gK \mid \forall h \in H h(x) = x\} = gK^H$

То есть $H \triangleleft Aut_F K \Leftrightarrow \forall g \in Aut_F K gHg^{-1} = H \stackrel{\varphi - \text{биекция}}{\Leftrightarrow} \forall g \in Aut_F K K^H = K^{gHg^{-1}} = gK^H$

Покажем, что $\forall g \in Aut_F K K^H = gK^H \Leftrightarrow K \supset K^H$ — нормальное.

\Rightarrow

Пусть $\forall g \in Aut_F K K^H = gK^H$. Пусть $\alpha \in K^H$. Поскольку группа Галуа $Aut_F K$ действует транзитивно на корнях $m_{\alpha, F}$, для любого β сопряженного с α над F существует $g \in Aut_F K : g(\alpha) = \beta$. Но $\alpha \in K^H \Rightarrow \beta \in g(K^H) = K^H$, то есть все сопряженные к любому элементу K^H лежат в K^H , то есть $K^H \supset F$ — нормальное.

\Leftarrow

Поскольку $\forall \alpha \in K^H, \forall g \in \text{Aut}_F K : g(\alpha)$ сопряжен к α , а все сопряженные к α элементы лежат в K^H поскольку $K^H \supset F$ — нормальное, то $g(K^H) \subset K^H \forall g \in \text{Aut}_F K$.

Но тогда $g^{-1}(K^H) \subset K^H \Rightarrow g(K^H) = K^H$.

Что и требовалось доказать.

3) $[L : F] = [K : F]/[K : L] = |\text{Aut}_F K|/|\text{Aut}_L K| = [\text{Aut}_F K : \text{Aut}_L K]$. Второе равенство выполнено, так как $K \supset L$ и $K \supset F$ — расширения Галуа.

4) (Бонус) Если $K \supset L \supset F$, и $K \supset F, L \supset F$ нормальные, то $\text{Aut}_F L \cong \text{Aut}_F K / \text{Aut}_L K$.

Доказательство: Построим гомоморфизм $\varphi : \text{Aut}_F K \rightarrow \text{Aut}_F L$ следующим образом: $\varphi(g) = g|_L$. Это определение корректно, так как $g|_L$ — гомоморфизм из L в \bar{F} , а значит, по утверждению из доказательства 9.1, $g|_L$ — автоморфизм L . Ядро же этого гомоморфизма, очевидно $\text{Aut}_L K$.

Применим основную теорему о гомоморфизмах: $\text{Aut}_F L \cong \text{Aut}_F K / \text{Aut}_L K$. Но по пункту 3 порядки этих групп равны, то есть $\text{Aut}_F L \cong \text{Aut}_F K / \text{Aut}_L K$, что и требовалось. ◀

№ 10 [Каргальцев] Основная теорема алгебры

\mathbb{C} — алгебраически замкнутое поле.

► Нам понадобятся два следующих утверждения:

1) Над \mathbb{R} не бывает нетривиальных конечных расширений нечетной степени.

Доказательство: Пусть $K \supset \mathbb{R}$ — конечное расширение.

По теореме о примитивном элементе $K = \mathbb{R}(\gamma)$. $\deg m_{\gamma, \mathbb{R}} = [K : \mathbb{R}]$. Если $[K : \mathbb{R}]$ нечетно, то по известному факту из анализа, $m_{\gamma, \mathbb{R}}$ имеет корень. Но тогда, в силу неприводимости, его степень равна единице, то есть расширение — тривиально.

2) Над \mathbb{C} не существует расширений второй степени.

Пусть $K \supset \mathbb{C}$ — расширение второй степени, то есть

$K = \mathbb{C}(\gamma)$, где $\deg m_{\gamma, \mathbb{C}} = 2$. Но над \mathbb{C} не бывает неприводимых многочленов второй степени (поскольку можно найти корни через формулу с дискриминантом и разложить по теореме Виетта на два линейных сомножителя).

Теперь, пусть над \mathbb{C} есть нетривиальное алгебраическое расширение K_1 . Выберем $\gamma \in K_1 \setminus \mathbb{C}$. $\mathbb{C}(\gamma) \supset \mathbb{C} \supset \mathbb{R}$ — башня конечных алгебраических расширений. Рассмотрим поле разложения $m_{\gamma, \mathbb{R}}$ над \mathbb{C} .

Лемма. Пусть $K \supset L \supset F$ и $L \supset F$ — нормальное, а K является полем разложения $f \in F[x]$ над L . (Соответственно, $K \supset L$ нормально). Тогда $K \supset F$ — нормально.

Пусть $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ — корни f , тогда $K = L(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. Пусть L является полем разложения g над F , и корнями g являются β_1, \dots, β_m . Тогда $L = F(\beta_1, \dots, \beta_m)$. Тогда $K = F(\alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_m)$, и, значит, K является полем разложения fg над F . То есть $K \supset F$ — нормально.

Продолжим.

Итак, $\mathbb{C} \supset \mathbb{R}$ нормально (как поле разложения $x^2 + 1$), и K является полем разложения многочлена с коэффициентами из \mathbb{R} над \mathbb{C} . (Многочлен — $m_{\gamma, \mathbb{R}}$).

То есть K нормально над \mathbb{R} . Пусть $[K : \mathbb{C}] = t$, и $t = 2^{n-1} \cdot m$, где $(m, 2) = 1$.

Пусть также $G = \text{Aut}_{\mathbb{R}} K$. Так как расширение нормально, $|G| = [K : \mathbb{R}] = 2^n \cdot m$. По теореме Силова в $|G|$ есть подгруппа порядка 2^n . Ей соответствует некоторое подполе $L : K \supset L \supset \mathbb{R}$, причем $[L : \mathbb{R}] = m$ (по основной теореме теории Галуа). Но так как m нечетно, то по первому утверждению $m = 1$.

То есть $[K : \mathbb{C}] = 2^{n-1}$. Это расширение также нормально, пусть H — его группа Галуа. Тогда в ней есть подгруппа порядка 2^{n-2} (если $n \geq 2$) [Это факт из ТГ, например, следует из доказательства теоремы Силова, приведенного в Кострикине]. Тогда есть соответствующее ей подполе $L : K \supset L \supset \mathbb{C}$, причем $[L : \mathbb{C}] = 2$, чего не бывает. То есть $n = 1$ и $K = \mathbb{C}$, то есть над \mathbb{C} нет нетривиальных алгебраических расширений. Что и требовалось доказать. ◀