

# Алгебра

Сидоров Дмитрий

Группа БПМИ 219

June 6, 2022

## №1

Избавьтесь от иррациональности в знаменателе дроби  $\frac{3-63\sqrt[3]{7}-8\sqrt[3]{49}}{1-2\sqrt[3]{7}-4\sqrt[3]{49}}$  и упростите полученное выражение.

**Решение:**

Обозначим  $\alpha = \sqrt[3]{7}$  ( $\alpha^3 = 7$ ),  $f(\alpha) = 3 - 63\sqrt[3]{7} - 8\sqrt[3]{49}$ ,  $g(\alpha) = 1 - 2\sqrt[3]{7} - 4\sqrt[3]{49} \Rightarrow \frac{3-63\sqrt[3]{7}-8\sqrt[3]{49}}{1-2\sqrt[3]{7}-4\sqrt[3]{49}} = \frac{f(\alpha)}{g(\alpha)} \in \mathbb{Q}(\alpha)$ . Тогда, тк  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$  (доказано на семинаре, что если  $\alpha$  - действительный корень уравнения  $x^3 = a$  ( $a \in \mathbb{Q}$ ), то  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 1$ , если  $a$  - куб рационального числа, и  $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$  иначе), то каждый элемент  $\mathbb{Q}(\alpha)$  можно единственным образом представить в виде  $a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot \sqrt[3]{7} + a_2 \cdot \sqrt[3]{49}$ . Значит  $\frac{3-63\sqrt[3]{7}-8\sqrt[3]{49}}{1-2\sqrt[3]{7}-4\sqrt[3]{49}} = a_0 \cdot 1 + a_1 \cdot \sqrt[3]{7} + a_2 \cdot \sqrt[3]{49} \Rightarrow 3 - 63\sqrt[3]{7} - 8\sqrt[3]{49} = (1 - 2\sqrt[3]{7} - 4\sqrt[3]{49})(a_0 + a_1 \cdot \sqrt[3]{7} + a_2 \cdot \sqrt[3]{49}) = a_0 - 2\sqrt[3]{7}a_0 - 4\sqrt[3]{49}a_0 + a_1\sqrt[3]{7} - a_1 \cdot 2\sqrt[3]{49} - 28a_1 + a_2\sqrt[3]{49} - 14a_2 - 28a_2\sqrt[3]{7} = (a_0 - 28a_1 - 14a_2) + \sqrt[3]{7}(-2a_0 + a_1 - 28a_2) + \sqrt[3]{49}(-4a_0 - 2a_1 + a_2) \Rightarrow$   
$$\begin{pmatrix} 1 & -28 & -14 & 3 \\ -2 & 1 & -28 & -63 \\ -4 & -2 & 1 & -8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -28 & -14 & 3 \\ 0 & -55 & -56 & -57 \\ 0 & -114 & -55 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -28 & -14 & 3 \\ 0 & -55 & -56 & -57 \\ 0 & -4 & 57 & -110 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -28 & -14 & 3 \\ 0 & 1 & -742 & 1483 \\ 0 & -4 & 57 & 110 \end{pmatrix} \rightarrow$$
  
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 20762 & 41527 \\ 0 & 1 & -742 & 1483 \\ 0 & 0 & -2911 & -5822 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 20762 & 41527 \\ 0 & 1 & -742 & 1483 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \frac{3-63\sqrt[3]{7}-8\sqrt[3]{49}}{1-2\sqrt[3]{7}-4\sqrt[3]{49}} = 3 - \sqrt[3]{7} + 2\sqrt[3]{49}$$

**Ответ:**  $\frac{3-63\sqrt[3]{7}-8\sqrt[3]{49}}{1-2\sqrt[3]{7}-4\sqrt[3]{49}} = 3 - \sqrt[3]{7} + 2\sqrt[3]{49}$

## №2

Найдите минимальный многочлен для числа  $\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1$  над  $\mathbb{Q}$ .

**Решение:**

Обозначим  $\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1$  как  $a$ . Тогда  $\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1 = a \Rightarrow a + 1 = \sqrt{6} - \sqrt{5} \Rightarrow (a + 1)^2 = a^2 + 2a + 1 = (\sqrt{6} - \sqrt{5})^2 = 11 - 2\sqrt{30} \Rightarrow -2\sqrt{30} = a^2 + 2a - 10 \Rightarrow 120 = (a^2 + 2a - 10)^2 = a^4 + 4a^3 - 16a^2 - 40a + 100 \Rightarrow a^4 + 4a^3 - 16a^2 - 40a - 20 = 0$ . Значит многочлен  $f = x^4 + 4x^3 - 16x^2 - 40x - 20 \in \mathbb{Q}[x]$  является аннулирующим, тк  $f(a) = 0$ . Теперь докажем, что найденный многочлен  $f$  является минимальным. Для этого для расширения  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(a)$ , тк  $[\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}] = \deg f_{\min}$  (равно степени минимального многочлена) и  $\deg f = 4$ , покажем, что  $[\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}] = 4$ . Для этого рассмотрим  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{5}) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$ .

Покажем, что  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = 2$ . Пусть  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = 1$ , тогда минимальный многочлен имеет степень 1, т.е. имеет вид  $g = ax + b$ ,  $a, b \in \mathbb{Q} \Rightarrow g(\sqrt{5}) = a\sqrt{5} + b \Rightarrow a\sqrt{5} = -b \Rightarrow$  противоречие, тк правая часть является рациональным числом, а левая иррациональным. При этом существует минимальный многочлен, который имеет вторую степень  $(x^2 - 5)$ , значит  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = 2$ .

Теперь покажем, что  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6}) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] = 2$ . Существует многочлен  $(x^2 - 6)$  такой, что он имеет степень 2, и он является минимальным для  $\sqrt{6}$  над  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ . Пусть существует многочлен степени 1, который обнуляет  $\sqrt{6}$ , тогда  $\sqrt{6} \in \mathbb{Q}(\sqrt{5})$  и  $\sqrt{6} = a\sqrt{5} + b$ ,  $a, b \in \mathbb{Q} \Rightarrow 6 = 5a^2 + b^2 + 2ab\sqrt{5} \Rightarrow$  либо  $a = 0$ , либо  $b = 0$  (тк иначе правая часть рациональна, а левая иррациональна). Но тогда либо  $6 = 5a^2$ , либо  $6 = b^2$ , оба уравнения не имеют решений в  $\mathbb{Q}$ . Таким образом,  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6}) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] = 2$ .

Известно, что для произвольных конечных расширений полей  $K \subseteq F \subseteq L$  выполняется  $[L : K] = [L : F] \cdot [F : K]$ , значит  $[\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6}) : \mathbb{Q}(\sqrt{5})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{5}) : \mathbb{Q}] = 2 \cdot 2 = 4$ . Теперь докажем, что  $\mathbb{Q}(a) = \mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$ .

1)  $1, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{30}$  - базис векторного пространства  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$  над  $\mathbb{Q} \Rightarrow$  тк  $a \in \mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$ , то  $\mathbb{Q}(a) \subseteq \mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$   
 2) Покажем, что базис  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$  лежит в  $\mathbb{Q}(a)$ .  $a = \sqrt{6} - \sqrt{5} - 1 \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow a^2 = (\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1)^2 \in \mathbb{Q}(a)$  и при этом  $(\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1)^2 = 12 - 2\sqrt{30} - 2\sqrt{6} + 2\sqrt{5} = -2a + 10 - 2\sqrt{30} \Rightarrow \sqrt{30} \in \mathbb{Q}(a)$ . В том числе  $\sqrt{30}a \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow 6\sqrt{5} - 5\sqrt{6} - \sqrt{30} \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow 6\sqrt{5} - 5\sqrt{6} = b \in \mathbb{Q}(a)$  (тк  $\sqrt{30} \in \mathbb{Q}(a)$ ). Тогда, тк  $5a, 6a \in \mathbb{Q}(a)$  и  $a+b \in \mathbb{Q}(a)$  (тк  $a, b \in \mathbb{Q}(a)$ ), то  $b + 5a \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow b + 5a = \sqrt{5} - 5 \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow \sqrt{5} \in \mathbb{Q}(a)$ . Аналогично  $b + 6a = \sqrt{6} - 6 \in \mathbb{Q}(a) \Rightarrow \sqrt{6} \in \mathbb{Q}(a)$ . При этом, тк  $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q}(a)$  по построению  $1 \in \mathbb{Q}(a)$  (в том числе для других целых чисел этот факт использовался ранее). Таким образом,  $1, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{30}$  лежат в  $\mathbb{Q}(a)$ , а значит  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6}) \subseteq \mathbb{Q}(a)$  (тк  $1, \sqrt{5}, \sqrt{6}, \sqrt{30}$  - базис векторного пространства  $\mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$  над  $\mathbb{Q}$ ).

Таким образом,  $\mathbb{Q} = \mathbb{Q}(\sqrt{5})(\sqrt{6})$ , а значит  $[\mathbb{Q}(a) : \mathbb{Q}] = 4$ . Итого,  $f = x^4 + 4x^3 - 16x^2 - 40x - 20$  - искомый минимальный многочлен для числа  $\sqrt{6} - \sqrt{5} - 1$  над  $\mathbb{Q}$ .

**Ответ:**  $f = x^4 + 4x^3 - 16x^2 - 40x - 20$

## №3

Постройте явно поле  $\mathbb{F}_8$  и составьте для него таблицы сложения и умножения.

**Решение:**

Тк  $8 = 2^3$ , то в нашем случае для  $\mathbb{F}_8 = \mathbb{F}_{p^n}$   $p = 2, n = 3$  ( $p$  - простое,  $n \in \mathbb{N}$ ). Тогда, чтобы построить поле  $\mathbb{F}_8$  нужно взять неприводимый многочлен  $f \in \mathbb{Z}_2[x]$ , степень которого равна  $n = 3$ . Значит, можно взять многочлен  $f = x^3 + x + 1$ , тк для него  $f(0) = 1 \neq 0, f(1) = 1 \neq 0$ . Положим  $\mathbb{F}_8 = \mathbb{Z}_2[x]/(f)$ . Тогда  $\mathbb{F}_8$  состоит из всех многочленов в  $\mathbb{Z}_2[x]/(f)$ , степень которых меньше 3, те  $\mathbb{F}_8 = \{\bar{0}, \bar{1}, \bar{x}, \bar{x} + \bar{1}, \bar{x}^2, \bar{x}^2 + \bar{1}, \bar{x}^2 + \bar{x}, \bar{x}^2 + \bar{x} + \bar{1}\}$ .

Таблицы сложения и умножения для этого поля см в конце документа (обе операции коммутативны в поле, те таблицы симметричны относительно главной диагонали, а так же для умножения используем факт, что  $x^3 = -x - 1 = x + 1$ ).

## №4

Пусть  $K \subseteq F$  - расширение полей и  $\alpha \in F$ . Положим  $K[\alpha] = \{f(\alpha) \mid f \in K[x]\}$ . Докажите, что если  $K[\alpha]$  конечномерно как векторное пространство над  $K$ , то  $K[\alpha] = K(\alpha)$ .

**Доказательство:**

Пусть  $\dim K[\alpha] = n < \infty$  (по условию  $K[\alpha]$  конечномерно как векторное пространство над  $K$ ). Тогда векторы  $1, \alpha, \dots, \alpha^n$  линейно завсимы, тк их  $n + 1 > n$  штук. Таким образом, существует  $i$  такой, что линейная комбинация  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n = 0$  при  $a_i \neq 0, a_i \in K \Rightarrow \alpha$  - это корень многочлена  $f = a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n$  в поле  $F$ , а значит  $\alpha$  является алгебраическим над  $K$ . При этом элементы  $K[\alpha]$  имеют вид  $a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n$  ( $a_i \in K$ ) и  $\alpha^j \in K(\alpha), 1 \leq j \leq n \Rightarrow a_0 + a_1\alpha + \dots + a_n\alpha^n \in K(\alpha) \Rightarrow K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$ .

Известно, что если  $K \subseteq F$  - расширение полей и  $\alpha \in F$  - элемент, алгебраический над  $K$  и  $h$  - его минимальный многочлен, то  $K(\alpha)$  - пересечение всех подполей  $F$ , содержащих  $K$  и  $\alpha$ , значит  $K(\alpha)$  - наименьшее поле, содержащее

$K$  и  $\alpha$ . Докажем, что  $K[\alpha]$  - поле (тогда, тк  $K[\alpha]$  содержит  $K$  и  $\alpha$  и  $K[\alpha] \subseteq K(\alpha)$ ,  $K(\alpha) = K[\alpha]$ ). Пусть  $h \in K[x]$  - минимальный многочлен  $\alpha$ , тогда  $h(\alpha) = 0$ , и по лемме из лекции  $h$  неприводим над  $K$ . По определению поле - коммутативное в кольцо, в котором  $0 \neq 1$  и всякий ненулевой элемент обратим. В  $K[\alpha]$   $0 \neq 1$ , тк  $K$  - поле. Докажем, что всякий ненулевой элемент в  $K[\alpha]$  обратим. Рассмотрим многочлен  $f \in K[x]$ , для которого выполняется  $f(\alpha) \neq 0$ . Тогда по лемме из лекции получаем, что  $f$  не делится на  $h$  (тк иначе  $f(\alpha) = 0$ ). При этом, тк  $h$  неприводим, он не делится на  $f$ . Таким образом, их НОД равен 1, а значит  $\exists u, v \in K[x] : uh + vf = 1 \Rightarrow u(\alpha)h(\alpha) + v(\alpha)f(\alpha) = 1 \Rightarrow v(\alpha)f(\alpha) = 1$ , тк  $h(\alpha) = 0 \Rightarrow f(\alpha)$  обратим, а значит всякий ненулевой элемент в  $K[\alpha]$  обратим, и  $K[\alpha]$  является полем. Таким образом,  $K[\alpha] = K(\alpha)$ . ■

$$F_8 = \{0, 1, \bar{x}, \bar{x}+1, \bar{x}^2, \bar{x}^2+1, \bar{x}^2+\bar{x}, \bar{x}^2+\bar{x}+1\}$$

+	0	1	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$
0	0	1	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$
1	1	0	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$
$\bar{x}$	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	0	1	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$
$\bar{x}+1$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$	1	0	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2$
$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	0	1	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$
$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	1	0	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$
$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	0	1
$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$	1	0

$$\bar{x}^3 + 1$$

X	0	1	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	$\bar{x}$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$
$\bar{x}$	0	$\bar{x}$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+1$
$\bar{x}+1$	0	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}$	$\bar{x}$
$\bar{x}^2$	0	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$
$\bar{x}^2+1$	0	$\bar{x}^2+1$	1	$\bar{x}^2$	$\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$
$\bar{x}^2+\bar{x}$	0	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	1	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}+1$	$\bar{x}$	$\bar{x}^2$
$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	0	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+1$	$\bar{x}$	$\bar{x}^2+\bar{x}+1$	$\bar{x}^2+\bar{x}$	$\bar{x}^2$	$\bar{x}+1$