

## Домашнее задание по алгебре №8.

Михайлов Никита Маратович, ПМИ-167.

### Задание 1.

Пусть  $\alpha$  – комплексный корень многочлена  $x^3 - 3x + 1$ . Представьте элемент

$$\frac{\alpha^4 - \alpha^3 + 4\alpha + 3}{\alpha^4 + \alpha^3 - 2\alpha^2 + 1} \in \mathbb{Q}(\alpha)$$

в виде  $f(\alpha)$ , где  $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$  и  $\deg f(x) \leq 2$ .

**Решение.** Так как  $\alpha$  – корень данного многочлена, то  $A(\alpha) = \alpha^3 - 3\alpha + 1 = 0$ . Поэтому разделим числитель и знаменатель на  $A(\alpha)$ . Тогда исходная дробь будет равна дроби, числитель и знаменатель которой есть остатки от деления на  $A(\alpha)$  соответственно.

Заметим, что 1)  $\alpha^4 - \alpha^3 + 4\alpha + 3 = (\alpha - 1)A(\alpha) + 3\alpha^2 + 4$ ; 2)  $\alpha^4 + \alpha^3 - 2\alpha^2 + 1 = (\alpha + 1)A(\alpha) + \alpha^2 + 2\alpha$ .

Следовательно, исходная дробь равна дроби  $\frac{3\alpha^2 + 4}{\alpha^2 + 2\alpha}$ . Пусть  $g(\alpha) = \alpha^2 + 2\alpha$ , тогда  $f(\alpha) = (3\alpha^2 + 4) \cdot g^{-1}(\alpha)$ . Найдем  $g^{-1}(\alpha)$ .

*Примечание.* НОД( $a, b$ ) = 1  $\Rightarrow \exists x, y : ax + by = 1$ , где  $a, b, x, y$  – многочлены. Но если  $\alpha$  – корень  $a$ , то  $ax = 0$ . Получим  $by = 1$ , откуда следует, что  $y = b^{-1}$ .

Теперь заметим, что НОД( $A(\alpha), g(\alpha)$ ) = -1 (далее все равно будет видно, что действительно -1). Применим расширенный алгоритм Евклида:

$$1. \alpha^3 - 3\alpha + 1 = (\alpha^2 + 2\alpha)(\alpha - 2) + (\alpha + 1) \Leftrightarrow (\alpha + 1) = \alpha^3 - 3\alpha + 1 - (\alpha^2 + 2\alpha)(\alpha - 2) = A(\alpha) - (\alpha - 2)g(\alpha)$$

$$2. \alpha^2 + 2\alpha = (\alpha + 1)(\alpha + 1) - 1 \Leftrightarrow 1 = (\alpha + 1)^2 - (\alpha^2 + 2\alpha) = (A(\alpha) - (\alpha - 2)g(\alpha))(\alpha + 1) - g(\alpha).$$

$$\text{Применим тот факт, что } A(\alpha) = 0, \text{ тогда } 1 = (2 - \alpha)g(\alpha)(\alpha + 1) - g(\alpha) = g(\alpha)((2 - \alpha)(\alpha + 1) - 1) = g(\alpha)(-\alpha^2 + \alpha + 1) = 1.$$

Подставим полученный многочлен вместо дроби:  $(3\alpha^2 + 4)(-\alpha^2 + \alpha + 1) = -3\alpha^4 + 3\alpha^3 - \alpha^2 + 4\alpha + 4$ . Возьмем остаток от деления на  $A(\alpha)$ . Получим:  $-10\alpha^2 + 16\alpha + 1$  – искомый элемент.

### Задание 2.

Найдите минимальный многочлен для числа  $\sqrt{3} - \sqrt{5}$  над  $\mathbb{Q}$

**Решение.** Пусть  $x = \sqrt{3} - \sqrt{5}$ , тогда  $x^2 = 8 - 2\sqrt{15} \Leftrightarrow 2\sqrt{15} = 8 - x^2$ . Составим  $60 = (x^2 - 8)^2 \Leftrightarrow x^4 - 16x^2 + 4 = 0$ . Покажем, что это минимальный многочлен, убедившись, что он неприводим над полем  $\mathbb{Q}$ . Решим уравнение  $x^4 - 16x^2 + 4 = 0$ . Обозначим  $x^2 = t \geq 0$ , тогда  $t^2 - 16t + 4 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = \frac{8 \pm \sqrt{64 - 4}}{1} = 8 \pm 2\sqrt{15} \Rightarrow \begin{cases} t_1 = 8 - 2\sqrt{15} \\ t_2 = 8 + 2\sqrt{15} \end{cases}$  Перейдем к  $x$ :

$$\begin{cases} x^2 = 8 - 2\sqrt{15} \\ x^2 = 8 + 2\sqrt{15} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \sqrt{3} - \sqrt{5} \\ x_2 = \sqrt{5} - \sqrt{3} \\ x_3 = \sqrt{3} + \sqrt{5} \\ x_4 = -\sqrt{3} - \sqrt{5} \end{cases} \quad \text{Корни получились иррациональными, а, следовательно}$$

но, многочлен  $x^4 - 16x^2 + 4$  неприводим и минимален над  $\mathbb{Q}$ .

Задание 3.

Пусть  $F$  – подполе в  $\mathbb{C}$ , полученное присоединением к  $\mathbb{Q}$  всех комплексных корней многочлена  $x^4 + x^2 + 1$  (то есть  $F$  – наименьшее подполе в  $\mathbb{C}$ , содержащее  $\mathbb{Q}$  и все корни этого многочлена). Найдите степень расширения  $[F : \mathbb{Q}]$ .

**Решение.** Заметим, что  $x^6 - 1 = (x^2 - 1)(x^4 + x^2 + 1)$  – разность кубов. Поэтому корнями данного многочлена будут все комплексные корни из 1 кроме  $\pm 1$ . Все корни можно получить возведением числа  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$  в натуральную степень (так как возведение в степень комплексного числа по модулю равно единице – это есть умножение его угла на степень). Самое маленькое подполе в  $\mathbb{C}$ , содержащее корни данного многочлена совпадает с  $\mathbb{Q}(\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i)$ . Если рассматривать это поле как векторное пространство, то его размерность – 2.

Задание 4.

Пусть  $F = \mathbb{C}(x)$  – поле рациональных дробей и  $K = \mathbb{C}(y)$ , где  $y = x + 1/x$ . Найдите степень расширения  $[F : K]$ .

**Решение.** Заметим, что  $x$  – корень уравнения  $x^2 - xy + 1 = 0$  над полем  $\mathbb{C}(y)$ . Действительно, если подставить вместо  $y$  число  $x + 1/x$ , то получим  $x^2 - x(x + 1/x) + 1 = x^2 - x^2 - 1 + 1 = 0$  – верно. Тогда если  $x$  не является элементом  $\mathbb{C}(y)$ , то степень расширения равна двум (так как через базис  $\mathbb{C}(y)$  нельзя будет выразить  $x$ ). Пусть  $x \in \mathbb{C}(y)$ , тогда  $\exists P(y), Q(y)$  такие, что  $x = \frac{P(y)}{Q(y)}$ . Тогда рассмотрим предел левой и правой частей при  $x \rightarrow \pm i$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow \pm i} x + \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow \pm i} \frac{x^2 + 1}{x} = 0$ . Тогда предел отношения  $P$  к  $Q$  будет стремиться либо к 0, либо к бесконечности, либо к отношению свободных членов. Левая часть не стремится ни к нулю, ни к бесконечности. Тогда правая часть тоже не должна к ним стремиться. Тогда очевидно, что если правая часть стремится к отношению свободных членов, то она стремится к такому же числу и при замене  $x \rightarrow -i$ . Но левая часть меняет при этом знак. Получили противоречие. Следовательно, степень расширения равна 2.