# Домашнее задание по алгебре №6.

Михайлов Никита Маратович, ПМИ-167.

#### Задание 1.

Найдите наибольший общий делитель многочленов

$$f(x) = 2x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 7x - 2 \ u \ g(x) = 6x^3 + 4x^2 - 5x + 1,$$

а так же его линейное выражение через f(x) и g(x).

Решение. Применим расширенный алгоритм Евклида (опустим школьные вычисления столбиком).

1. 
$$f(x) = g(x)(\frac{1}{3}x - \frac{8}{9}) + (\frac{20}{9}x^2 + \frac{20}{9}x - \frac{10}{9})$$

2. 
$$g(x) = (\frac{20}{9}x^2 + \frac{20}{9}x - \frac{10}{9})(\frac{27}{10}x - \frac{9}{10}) + 0$$

Следовательно,  $HOД(f(x), g(x)) = \frac{20}{9}x^2 + \frac{20}{9}x - \frac{10}{9}$ . А его линейное выражение легко выразить из шага №1:

$$\text{HOД}(f(x), g(x)) = 1 \cdot f(x) + (-\frac{1}{3}x + \frac{8}{9}) \cdot g(x)$$

## Задание 2.

Pазложите многочлен  $x^6 + x^3 - 12$  в произведение неприводимых в кольце  $\mathbb{C}[x]$  и в кольце  $\mathbb{R}[x]$ .

**Решение.** Известно, что в кольце  $\mathbb{C}[x]$  неприводимыми являются многочлены степени 1. По основной теореме алгебры данный многочлен  $f(x) = x^6 + x^3 - 12$  раскладывается в произведение многочленов типа:  $x-x_0$ , где  $x_0$  – корень уравнения f(x)=0. Решим это уравнение.

Составим 
$$x^6+x^3-12=0$$
. Обозначим  $x^3=t$ , тогда  $t^2+t-12=0 \Rightarrow t_{1,2}=\frac{-1\pm\sqrt{1+48}}{2}=$ 

Составим 
$$x^6 + x^3 - 12 = 0$$
. Обозначим  $x^3 = t$ , тогда  $t^2 + t - 12 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 48}}{2} = \frac{-1 \pm 7}{2} \Rightarrow \begin{bmatrix} t_1 = -4 \\ t_2 = 3 \end{bmatrix}$  Перейдем к  $x$ :  $\begin{bmatrix} x = \sqrt[3]{-4} & (1) \\ x = \sqrt[3]{3} & (2) \end{bmatrix}$  (1) Сразу можно выделить  $x_1 = -\sqrt[3]{4}$ .

Осталось найти еще 2 корня. Так как в системе координат они образуют правильный многоугольник, а в нашем случае треугольник, то можно однозначно найти 2 точки, соответствующие нашим корням. В тригонометрической форму они имеют вид:  $\sqrt[3]{4} \left(\cos(\pm \frac{\pi}{3}) + i\sin(\pm \frac{\pi}{3})\right)$ . И со-

ответственно в алгебраической: 
$$\begin{bmatrix} x_2 = \frac{\sqrt[3]{4}}{2} - \sqrt[3]{4} \frac{\sqrt{3}}{2}i \\ x_3 = \frac{\sqrt[3]{4}}{2} + \sqrt[3]{4} \frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}$$
 (2) Сразу выделим  $x_4 = \sqrt[3]{3}$ . Осталось

найти еще 2. Аналогично можно найти 2 точки на единичной окружности (только в этом случае треугольник будет развернут в другую сторону, так как действительная часть положительна).

Итого в тригонометрической форме корни имеют вид:  $\sqrt[3]{3} \left(\cos(\pm \frac{2\pi}{3}) + i\sin(\pm \frac{2\pi}{3})\right)$ . А в алгеб-

раической форме соответственно: 
$$\begin{bmatrix} x_5 = -\frac{\sqrt[3]{3}}{2} - \sqrt[3]{3}\frac{\sqrt{3}}{2}i \\ x_6 = -\frac{\sqrt[3]{3}}{2} + \sqrt[3]{3}\frac{\sqrt{3}}{2}i \end{bmatrix}$$

Таким образом,  $f(x) = (x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)(x - x_5)(x - x_6)$  – в кольце  $\mathbb{C}[x]$ . Причем  $x_2x_3, x_5, x_6$  – сопряженные. Зная, что в кольце  $\mathbb{R}[x]$  неприводимыми являются линейные многочлены и многочлены, корни которых сопряженные комплексные числа(D < 0), то легко получим разложение f(x) в кольце  $\mathbb{R}[x]$ :  $f(x) = (x - x_1)(x - x_4)(x^2 - 2^{2/3}x + 2^{4/3})(x^2 + 3^{1/3}x + 3^{2/3})$ 

### Задание 3.

Выясните, является ли число  $5+\sqrt{-5}$  простым элементом кольца  $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ .

**Решение.** Пусть число  $5+\sqrt{-5}$  не является простым, тогда оно представило в виде произведения . Имеем  $5+\sqrt{-5}=xy=(a+b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5}).$  Рассмотрим  $N(5+\sqrt{-5})=N(xy)=N(x)N(y)\Leftrightarrow 30=(a^2+5b^2)(c+5d^2)=1\cdot 30=2\cdot 15=3\cdot 10=5\cdot 6.$  Заметим, что N(x)=2 можно получить только при  $a=\pm 2,b=0,$  но тогда c,d – не целые. Аналогично и с N(x)=3.

Остается один вариант:  $\begin{cases} N(x) = 5 \\ N(y) = 6 \end{cases}$  . Рассмотрим  $N(x) = 5 \Leftrightarrow a^2 + 5b^2 = 5$ . Одна из пере-

менных очевидно 0. Пусть b=0, тогда c и d — не целые. Следовательно, a=0, тогда  $b=\pm 1$ . Положим b=1, тогда  $5+\sqrt{-5}=\sqrt{-5}(c+d\sqrt{-5})$ . Легко можно подобрать такие целые c и d, что равенство становится верным. Например c=1, d=-1:  $5+\sqrt{-5}=\sqrt{-5}(-\sqrt{-5}+1)$ . Данное число не является простым.

### Задание 4.

 $\Pi$ усть R — евклидово кольцо с нормой N. Докажите, что N принимает бесконечное число значений.

**Решение.** Пусть N принимает конечное число значений. Следовательно, существует и максимальное значение Отсюда  $\exists a \in R : N(a) = N_{max}$ . Так как R – не поле, то существует необратимый b. Так как N – норма, то выполнено следующее свойство:

$$N(x) = N(xy) \Leftrightarrow \exists y^{-1}$$

Но для любого элемента a не может быть равенства N(a) = N(ab), так как b необратим. Следовательно, по определению нормы:  $N(ab) > N(a) \Leftrightarrow N(ab) > N_m ax$  – противоречие.