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. Число $5+\sqrt{-5}$ является простым \Leftrightarrow 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 переменных 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.

 Π 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 элемента a не может быть равенства N(a) = N(ab), так как b необратим. Следовательно, по определению нормы: $N(ab) > N(a) \Leftrightarrow N(ab) > N_{max}$ – противоречие.