

Домашнее задание по алгебре №6.

Михайлов Никита Маратович, ПМИ-167.

Задание 1.

Найдите наибольший общий делитель многочленов

$$f(x) = 2x^4 - 4x^3 - 3x^2 + 7x - 2 \text{ и } g(x) = 6x^3 + 4x^2 - 5x + 1,$$

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

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

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

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

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

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

Задание 2.

Разложите 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 $t^2 + t - 12 = 0 \Rightarrow t_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+48}}{2} =$

$$\frac{-1 \pm 7}{2} \Rightarrow \left[\begin{array}{l} t_1 = -4 \\ t_2 = 3 \end{array} \right] \text{ Перейдем к } x: \left[\begin{array}{ll} x = \sqrt[3]{-4} & (1) \\ x = \sqrt[3]{3} & (2) \end{array} \right] \text{ (1) Сразу можно выделить } x_1 = -\sqrt[3]{4}.$$

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: $\sqrt[3]{4}\left(\cos\left(\pm\frac{\pi}{3}\right) + i\sin\left(\pm\frac{\pi}{3}\right)\right)$. И со-

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

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: $\sqrt[3]{3}(\cos(\pm\frac{2\pi}{3}) + i\sin(\pm\frac{2\pi}{3}))$. А в алгебраической форме соответственно:

$$\begin{cases} x_5 = -\frac{\sqrt[3]{3}}{2} - \sqrt[3]{3}\frac{\sqrt{3}}{2}i \\ x_6 = -\frac{\sqrt[3]{3}}{2} + \sqrt[3]{3}\frac{\sqrt{3}}{2}i \end{cases}$$

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_2, x_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 представимо в виде произведения. Имеем $5 + \sqrt{-5} = xy = (a + b\sqrt{-5})(c + d\sqrt{-5})$. Рассмотрим модуль комплексного числа. Пусть $N(z)$ – квадрат модуля комплексного числа (не путать с нормой). Имеем $N(5 + \sqrt{-5}) = N(xy) = N(x)N(y) \Leftrightarrow 30 = (a^2 + 5b^2)(c^2 + 5d^2) = 1 \cdot 30 = 2 \cdot 15 = 3 \cdot 10 = 5 \cdot 6$. Заметим, что $N(x) = 2$ можно получить только при $a = \pm\sqrt{2}, b = 0$, но тогда a, b – 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 $c = 1, d = -1$: $5 + \sqrt{-5} = \sqrt{-5}(-\sqrt{-5} + 1)$. Теперь покажем, что получили разложение на произведение необратимых.

1. Пусть $\sqrt{-5}$ обратим, тогда $\sqrt{-5}(a + b\sqrt{-5}) = 1 \Leftrightarrow a\sqrt{-5} - 5b = 1 \Rightarrow b = -\frac{1}{5}$, но $b \in \mathbb{Z}$.
2. Пусть $-\sqrt{-5} + 1$ обратим, тогда $(-\sqrt{-5} + 1)(a + b\sqrt{-5}) = 1 \Rightarrow a + 5b = 1$, так как $a, b \in \mathbb{Z}$, то единственный возможный вариант $a = 1, b = 0$, но тогда обратное число равно 1, чего быть не может.

Данное число не является простым.

Задание 4.

Пусть 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.