

Домашнее задание №9

1. С помощью разложения на простые множители в кольце $\mathbb{Z}[i]$ найти число способов разложить натуральное число n в сумму двух квадратов $n = a^2 + b^2$, $a, b \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ (порядок слагаемых не учитывается):
 - (a) если n имеет натуральный простой делитель $p = 4k + 3$ нечётной кратности, то в сумму двух квадратов не разлагается;
 - (b) если все натуральные простые делители вида $p = 4k+3$ числа n имеют чётную кратность, и других нечётных простых делителей нет, то n имеет единственное разложение;
 - (c) в остальных случаях число способов разложения равно $\lceil (m_1 + 1) \cdots (m_s + 1)/2 \rceil$, где m_1, \dots, m_s — кратности простых делителей p_1, \dots, p_s вида $4k+1$ числа n ($\lceil \cdot \rceil$ обозначает верхнюю целую часть числа, т.е. ближайшее сверху целое число).
2. Найти все разложения в сумму двух квадратов (в смысле задачи 1) чисел
 - (a) 1980;
 - (b) 15925;
 - (c) 78408.
3. Кватернион $q = a + bi + cj + dk$ называется *целым*, если либо $a, b, c, d \in \mathbb{Z}$, либо $a, b, c, d \in \frac{1}{2} + \mathbb{Z}$. Доказать:
 - (a) множество целых кватернионов \mathbb{H}_{int} — ассоциативное кольцо с единицей без делителей нуля, на котором кватернионная норма $N(q) = q\bar{q} = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$ принимает целые неотрицательные значения;
 - (b) для любого $q \in \mathbb{H}$ существует такой $q_0 \in \mathbb{H}_{\text{int}}$, что $N(q - q_0) < 1$;
 - (c) (*деление с остатком*) для любых $q_1, q_2 \in \mathbb{H}_{\text{int}} \setminus \{0\}$ существуют такие $q_0, r \in \mathbb{H}_{\text{int}}$, что $q_1 = q_2 q_0 + r$ и $N(r) < N(q_2)$;
 - (d) все левые и все правые идеалы в \mathbb{H}_{int} — главные.
4. Найти группу $\mathbb{H}_{\text{int}}^\times$.
5. Пусть $p \in \mathbb{N}$ — простое число. Доказать:
 - (a) существуют такие $m, n \in \mathbb{Z}$, что $m^2 + n^2 + 1$ делится на p (*указание*: рассмотреть уравнение $x^2 + y^2 + 1 = 0$ над \mathbb{F}_p);
 - (b) $p = N(\pi)$ для некоторого $\pi \in \mathbb{H}_{\text{int}}$ (*указание*: в обозначениях пункта 5а, для $q = 1 + mi + nj$ рассмотреть правый идеал $q\mathbb{H}_{\text{int}} + p\mathbb{H}_{\text{int}} = \pi\mathbb{H}_{\text{int}}$);
 - (c) если $\pi = a + bi + cj + dk$, где $a, b, c, d \in \frac{1}{2} + \mathbb{Z}$, то для некоторого $\rho = \pm \frac{1}{2} \pm \frac{1}{2}i \pm \frac{1}{2}j \pm \frac{1}{2}k$ целый кватернион $\pi\rho$ имеет целые координаты в базисе $\{1, i, j, k\}$ и ту же норму p .
6. Доказать, что любое натуральное число n представимо в виде суммы четырёх квадратов: $n = a^2 + b^2 + c^2 + d^2$, $a, b, c, d \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$.