

Функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ называется *целозначной*, если её значение в каждой целой точке является целым числом. Для многочлена $p \in \mathbb{R}[x]$ *конечной разностью I порядка* называется многочлен $\Delta_p^1(x) = p(x+1) - p(x)$. Конечные разности высших порядков задаются рекуррентными равенствами $\Delta^{n+1}p(x) = \Delta^n p(x+1) - \Delta^n p(x)$, $n \geq 1$.

1. Докажите тождество $\Delta_p^m(x) = \sum_{i=0}^m (-1)^{m-i} \binom{m}{i} p(x+i)$.
2. Докажите, что многочлен $p \in \mathbb{R}[x]$ является целозначным, если и только если он представим в виде $b_0 \binom{x}{m} + b_1 \binom{x}{m-1} + \dots + b_{m-1} \binom{x}{1} + b_m$, где $b_0, b_1, \dots, b_m \in \mathbb{Z}$.
3. Дробь $\frac{p(x)}{q(x)}$, $p, q \in \mathbb{R}[x]$ рациональна при всех $x \in \mathbb{N}$. Докажите, что она – отношение двух взаимно простых многочленов из $\mathbb{Z}[x]$.
4. Дробь $\frac{p(x)}{q(x)}$, $p, q \in \mathbb{R}[x]$ принимает целые значения в бесконечном количестве точек $x \in \mathbb{N}$. Докажите, что она – целозначный многочлен.
5. Докажите, что у целозначного многочлена множество всех простых делителей его значений в целых точках бесконечно.
6. Пусть p и q – взаимно простые целозначные многочлены. Докажите, что существует бесконечно много простых чисел r таких, что r делит $p(n)$ и не делит $q(n)$ при некотором натуральном n .
7. Пусть p – неприводимый целозначный многочлен. Докажите, что существует бесконечно много натуральных чисел n таких, что в число $p(n)$ по крайней мере один простой делитель входит в первой степени.
8. Непостоянный многочлен $p \in \mathbb{Z}[x]$ таков, что для каждого $n \in \mathbb{N}$ значение $p(n)$ является k -ой степенью целого числа. Докажите, что p является k -ой степенью многочлена с целыми коэффициентами.
9. Последовательность $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ натуральных чисел задана равенством $c_n = \min_{(z_1, z_2, \dots, z_n) \in \{-1, 1\}^n} |z_1 \cdot 1^{2018} + z_2 \cdot 2^{2018} + \dots + z_n \cdot n^{2018}|$. Является ли эта последовательность ограниченной?
10. Назовём многочлен $P(x)$ *бицелозначным*, если числа $P(k)$ и $P'(k)$ целые при любом целом k . Пусть $P(x)$ – бицелозначный многочлен степени d , и пусть N_d – произведение всех составных чисел, не превосходящих d (произведение пустого множества сомножителей считаем равным 1). Докажите, что старший коэффициент многочлена $N_d \cdot P(x)$ целый.
11. Дана целозначная функция $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. Известно, что для любого простого p существует многочлен $Q_p \in \mathbb{Z}[x]$, $\deg Q_p \leq 2023$, такой, что $p \mid f(n) - Q_p(n)$ при всех $n \in \mathbb{Z}$. Верно ли, что существует многочлен $g \in \mathbb{Q}[x]$ такой, что $g(n) = f(n)$ для любого целого n ?

12. Докажите, что для любого натурального числа $n \geq 2$ клетки таблицы $n \times n$ можно заполнить натуральными числами так, что для каждого клетчатого прямоугольника, содержащегося в этой таблице, будет выполнено следующее свойство: „сумма чисел, записанных в клетки этого прямоугольника, является полным квадратом, если и только если этот прямоугольник – квадрат”.
13. Многочлен $P \in \mathbb{Z}[x]$ удовлетворяет следующим двум условиям:
- для каждого $a \in \mathbb{Z}$ есть ровно одно $y \in \mathbb{Z}$ такое, что $P(a, y) = 0$;
 - для каждого $b \in \mathbb{Z}$ есть ровно одно $x \in \mathbb{Z}$ такое, что $P(x, b) = 0$.
- а) Докажите, что, если степень многочлена $P(x, y)$ равна двум, то он делится на многочлен $x - y + C$ либо $x + y + C$, где C – целое число.
- б) Существует ли такой многочлен $P(x, y)$, не кратный ни одному многочлену вида $x - y + C$ и $x + y + C$, где C – целое число?
14. Дан целозначный многочлен p такой, что $\text{НОД}\{p(n) : n \in \mathbb{N}\} = 1$. Докажите, что каждое натуральное число можно бесконечным количеством способов представить в виде $\pm p(1) \pm p(2) \pm \dots \pm p(m)$.
15. Даны числа $m, n, a_1, \dots, a_m \in \mathbb{N}$. Али и Мухамед играют в игру. На каждом ходу Али выбирает числа $b_1, \dots, b_m \in \mathbb{N}$, после чего Мухамед выбирает число $s \in \mathbb{N}$, образует новую последовательность $\{c_i = a_i + b_{i+s}\}_{i=1}^m$ и заменяет набор $\{a_i\}$ на набор $\{c_i\}$. Если все числа полученной последовательности кратны n , то побеждает Али, иначе игра продолжается. Найдите все пары (m, n) такие, что Али может выиграть за конечное количество ходов при любом наборе a_1, \dots, a_m .