

# Целозначные многочлены

1. Дано натуральное число  $m$ . Приведите пример многочлена, старший коэффициент которого равен  $1/m$  и который принимает целые значения при всех целых значениях аргумента.

! Целозначный многочлен — многочлен, обладающий свойством  $f(\mathbb{Z}) \subseteq \mathbb{Z}$ .

2. Рассмотрим многочлен  $C_x^k = \frac{x(x-1)\dots(x-k+1)}{k!}$ , где  $k \in \mathbb{N}_0$ . Докажите, что он целозначный.
3. Найдите для  $P(x) = C_x^k$  все такие многочлены  $Q(x)$ , что

$$P(x) = Q(x+1) - Q(x).$$

4. Докажите, что любой многочлен  $P(x) \not\equiv 0$  единственным образом представляется в виде

$$P(x) = a_n C_x^n + a_{n-1} C_x^{n-1} + \dots + a_1 C_x^1 + a_0$$

с  $a_n \neq 0$ .

5. **Дискретная первообразная.** Для многочлена  $P(x)$  найдите все такие многочлены  $Q(x)$ , что

$$P(x) = Q(x+1) - Q(x).$$

6. Докажите, что в представлении

$$P(x) = a_n C_x^n + a_{n-1} C_x^{n-1} + \dots + a_1 C_x^1 + a_0$$

все  $a_i \in \mathbb{Z}$  тогда и только тогда, когда  $f$  целозначный.

7. Пусть  $f(x, y)$  — многочлен от двух переменных. Известно, что при любых натуральных  $b$  и  $c$  число  $f(b, c)$  натурально и является общим делителем  $b$  и  $c$ . Докажите, что  $f(x, y) \equiv 1$ .

8. Про многочлен  $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  известно, что если  $x$  целое, то  $P(x)$  — куб целого числа. Доказать, что  $P(x) \equiv (x+d)^3$  при некотором  $d$ .

# Целозначные многочлены

1. Дано натуральное число  $m$ . Приведите пример многочлена, старший коэффициент которого равен  $1/m$  и который принимает целые значения при всех целых значениях аргумента.

! Целозначный многочлен — многочлен, обладающий свойством  $f(\mathbb{Z}) \subseteq \mathbb{Z}$ .

2. Рассмотрим многочлен  $C_x^k = \frac{x(x-1)\dots(x-k+1)}{k!}$ , где  $k \in \mathbb{N}_0$ . Докажите, что он целозначный.
3. Найдите для  $P(x) = C_x^k$  все такие многочлены  $Q(x)$ , что

$$P(x) = Q(x+1) - Q(x).$$

4. Докажите, что любой многочлен  $P(x) \not\equiv 0$  единственным образом представляется в виде

$$P(x) = a_n C_x^n + a_{n-1} C_x^{n-1} + \dots + a_1 C_x^1 + a_0$$

с  $a_n \neq 0$ .

5. **Дискретная первообразная.** Для многочлена  $P(x)$  найдите все такие многочлены  $Q(x)$ , что

$$P(x) = Q(x+1) - Q(x).$$

6. Докажите, что в представлении

$$P(x) = a_n C_x^n + a_{n-1} C_x^{n-1} + \dots + a_1 C_x^1 + a_0$$

все  $a_i \in \mathbb{Z}$  тогда и только тогда, когда  $f$  целозначный.

7. Пусть  $f(x, y)$  — многочлен от двух переменных. Известно, что при любых натуральных  $b$  и  $c$  число  $f(b, c)$  натурально и является общим делителем  $b$  и  $c$ . Докажите, что  $f(x, y) \equiv 1$ .

8. Про многочлен  $P(x) = x^3 + ax^2 + bx + c$  известно, что если  $x$  целое, то  $P(x)$  — куб целого числа. Доказать, что  $P(x) \equiv (x+d)^3$  при некотором  $d$ .