

Целозначные многочлены

Определение. Многочлен $P(x)$ с вещественными коэффициентами называется *целозначным*, если он принимает целые значения при всех целых x .

Рассмотрим многочлены вида

$$\binom{x}{k} = C_x^k = \frac{x(x-1)\cdots(x-k+1)}{k!}.$$

1. Докажите, что многочлен C_x^k — целозначный.
2. Дан многочлен $P(x)$ с вещественными коэффициентами степени n . Докажите, что $P(x)$ является линейной комбинацией многочленов $C_x^0, C_x^1, \dots, C_x^n$ с вещественными коэффициентами, при этом коэффициенты определены однозначно.

Определение. Пусть $P(x)$ — многочлен с вещественными коэффициентами. *Разностным* многочленом многочлена $P(x)$ называется многочлен

$$\Delta P(x) = P(x+1) - P(x).$$

3. Найдите многочлен ΔC_x^k .
4. Пусть m — целое число. Многочлен $P(x)$ с вещественными коэффициентами степени n принимает целые значения в точках $m, m+1, \dots, m+n$. Докажите, что этот многочлен является линейной комбинацией многочленов $C_x^0, C_x^1, \dots, C_x^n$ с **целыми** коэффициентами. В частности, этот многочлен принимает целые значения во всех целых точках.
5. Многочлен $P(x)$ с вещественными коэффициентами степени n таков, что числа $P(0^2), P(1^2), P(2^2), \dots, P(n^2)$ — целые. Докажите, что число $P(k^2)$ является целым для любого целого k .
6. Даны простое число p и целозначный многочлен $P(x)$. Для целого числа n обозначим r_n остаток от деления $P(n)$ на p . Докажите, что последовательность $\{r_n\}$ периодична.
7. Даны натуральное число γ и вещественные числа a, a_0, a_1, \dots, a_n . Оказалось, что функция

$$f(x) = c\gamma^x + a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n$$

принимает целые значения при $x = 0, 1, \dots, n+1$. Докажите, что функция f принимает целые значения во всех натуральных точках.

8. Целозначные многочлены $f(x)$ и $g(x)$ таковы, что для всех целых n число $f(n)$ делится на $g(n)$. Докажите, что многочлен $f(x)$ делится на $g(x)$.