## Целозначные многочлены

**Определение.** Многочлен P(x) с вещественным 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  $\Delta C_x^k$ .
- **4.** Пусть m целое число. Многочлен P(x) с вещественными коэффициентами степени n принимает целые значения в точках  $m, m+1, \ldots, m+n$ . Докажите, что этот многочлен является линейной комбинацией многочленов  $C_x^0, C_x^1, \ldots, C_x^n$  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  $P(0^2)$ ,  $P(1^2)$ ,  $P(2^2)$ , ...,  $P(n^2)$  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  $\gamma$  и вещественные числа  $c, a_0, a_1, \ldots, a_n$ . Оказалось, что функция

$$f(x) = c\gamma^{x} + a_0 + a_1x + ... + a_nx^n$$

принимает целые значения при  $x=0,1,\ldots,n+1$ . 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).