

# ***Решение сложных задач по методу математической индукции***

**З.М.Кенжаев**

МБОУ СОШ с. Константиновка,  
Николаевский район,  
Хабаровский край

# Прямые и обратные теоремы

**Пример 1.** Сформулировать и доказать теорему, обратную теореме Пифагора.

*Решение.* Условие  $M$  теоремы Пифагора можно записать в виде следующего высказывания:

$$M \equiv \{\text{в треугольнике } ABC \text{ угол } C \text{ — прямой}\},$$

а заключение  $N$  этой теоремы формулируется так:

$$N \equiv \{c^2 = a^2 + b^2\},$$

где  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — стороны, лежащие против углов  $A$ ,  $B$  и  $C$  соответственно.

Справедлива также теорема, обратная теореме Пифагора: если  $c^2 = a^2 + b^2$ , то угол  $C$  — прямой.

Для доказательства этой теоремы можно воспользоваться либо теоремой косинусов, либо третьим признаком равенства треугольников (по трем сторонам).

# Метод математической индукции

**Пример 2.** Выяснить, какое из утверждений  $A$  и  $B$  следует из другого, используя символы  $\Rightarrow$ ,  $\Leftrightarrow$ :

- 1)  $A \equiv \{\text{четырёхугольник } Q \text{ — ромб}\},$   
 $B \equiv \{\text{диагонали четырёхугольника } Q \text{ взаимно перпендикулярны}\};$
- 2)  $A \equiv \{\text{произведение чисел } x \text{ и } y \text{ равно нулю}\},$   
 $B \equiv \{\text{хотя бы одно из чисел } x, y \text{ равно нулю}\}.$

*Решение.* 1) Здесь  $A \Rightarrow B$ , но из  $B$  не следует  $A$ .

2) В этом случае  $A \Rightarrow B$  и  $B \Rightarrow A$ , т. е.  $A \Leftrightarrow B$ .

**Пример 3.** Доказать, что число  $a = n^3 + 17n$  делится на 6 при любом натуральном числе  $n$ .

*Доказательство.* Эту задачу можно решить, применив метод математической индукции. Приведем другой способ решения. Заметим, что натуральное число делится на 6 тогда и только тогда, когда на 6 делится число  $a + 6k$ , где  $k$  — целое число. В частности, число  $a$  делится на 6, если число  $b = a - 18n = n^3 - n$  делится на 6. Но  $b = n^3 - n = (n - 1)n(n + 1)$  — произведение трех последовательных натуральных чисел, из которых одно делится на 3 и по крайней мере одно делится на 2. Поэтому число  $b$  делится на 6, откуда следует, что число  $a$  также делится на 6.

**Пример 4.** Найти последнюю цифру числа  $a = 432^{283}$ .

*Решение.* Последняя цифра у числа  $a$  такая же, как и у числа  $2^{283}$ . Выпишем последовательные степени двойки:

$$2^1 = 2, \quad 2^2 = 4, \quad 2^3 = 8, \quad 2^4 = 16, \quad 2^5 = 32, \quad 2^6 = 64 \quad \text{и т. д.}$$

Отсюда следует, что последние цифры этих чисел повторяются через 4. Поэтому последняя цифра у числа  $2^k$  такая же, как у числа  $2^p$ , где  $p$  — одно из чисел 1, 2, 3, 4, а разность  $k - p$  кратна четырем. Так как  $283 = 280 + 3$ , где 280 делится на 4, то последняя цифра числа  $2^{283}$  — восьмерка ( $2^3 = 8$ ).

*Замечание.* Если рассматривать последовательные натуральные степени числа 3 (или числа 7), то можно заметить, что последние цифры получаемых чисел повторяются через 4. Поэтому последняя цифра у числа  $3^{214}$  такая же, как у числа  $3^2$ , т. е. девятка, так как  $214 = 53 \cdot 4 + 2$ .

Аналогично, последняя цифра числа  $7^{365}$  — семерка, так как  $365 = 91 \cdot 4 + 1$ .

**Пример 5.** Найти остаток от деления числа  $a$  на  $m$ , если:

- 1)  $a = 37^{51} \cdot 49^{15}$ ,  $m = 3$ ;
- 2)  $a = 2^{127} + 18^{21}$ ,  $m = 17$ .

*Решение.* 1) Заметим, что если натуральное число  $n$  не делится на 3, т. е.  $n = 3p \pm 1$ , где  $p \in \mathbf{N}$ , то  $n^2 = 3q + 1$ , где  $q \in \mathbf{N}$ . Поэтому остаток от деления на 3 числа  $n^2$  равен 1, если  $n$  не делится на 3. Числа 37 и 49 не делятся на 3 и, следовательно, остаток от деления на 3 каждого из чисел  $37^{50} = (37^2)^{25}$ ,  $49^{14}$  равен 1, а остаток от деления на 3 числа  $a$  совпадает с остатком от деления на три числа  $b = 37 \cdot 49 = (36 + 1)(48 + 1)$ , т. е. равен 1.

2) Так как  $2^4 = 16 = 17 - 1$ ,  $18 = 17 + 1$ , а  $127 = 4 \cdot 31 + 3$ , то остаток от деления на 17 числа  $a$  совпадает с остатком от деления на 17 числа  $b = 2^3 \cdot (-1)^{31} + 1^{21} = -8 + 1 = -7$ , т. е. равен 10, поскольку  $-7 = 17(-1) + 10$ .

*Ответ.* 1) 1; 2) 10.