

## Индукция. Инструкция

Предположим мы хотим доказать тождество  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$ . Что это значит?

На самом деле мы хотим доказать бесконечное множество утверждений:

$$1 = \frac{1 \cdot (1+1)}{2}$$

$$1 + 2 = \frac{2 \cdot (2+1)}{2}$$

$$1 + 2 + 3 = \frac{3 \cdot (3+1)}{2}$$

...

$$1 + 2 + 3 + \dots + 1000 = \frac{1000 \cdot (1000+1)}{2}$$

...

$$1 + 2 + 3 + \dots + 100000 = \frac{100000 \cdot (100000+1)}{2}$$

...

Конечно, мы можем проверить каждое утверждение вручную, просто взять и посчитать. Но мы не можем посчитать бесконечное число равенств.

Чтобы не считать все эти утверждения воспользуемся *Методом математической индукции*.

Для начала докажем **Базу** индукции. Это утверждение для  $n = 1$  или  $n = 2$  или  $n = 3$  или какого-то другого  $n$  в зависимости от условия. В данном случае нам подойдет  $n = 1$ . Его можно просто проверить:

$$1 = \frac{1 \cdot (1+1)}{2}$$

**Переход:** Теперь предположим, что утверждение с номером  $k$  — верно. Оно выглядит следующим образом:

$$1 + 2 + 3 + \dots + k = \frac{k \cdot (k + 1)}{2}. \quad (1)$$

И попробуем доказать следующее утверждение с номером  $k + 1$

$$1 + 2 + 3 + \dots + k + (k + 1) = \frac{(k + 1) \cdot (k + 2)}{2}. \quad (2)$$

Заменим в утверждении (2) часть, которая совпадает с частью утверждения (1). Получим следующее:

$$\frac{k \cdot (k + 1)}{2} + (k + 1) = \frac{(k + 1) \cdot (k + 2)}{2}. \quad (3)$$

Осталось только раскрыть скобки и проверить верность равенства:

$$\frac{k^2 + k}{2} + \frac{2k + 2}{2} = \frac{k^2 + 3k + 2}{2}. \quad (4)$$

Получили, что утверждение (2) — верное.

Теперь, чтобы доказать какое-нибудь из наших начальных утверждений, например, вот это:

$$1 + 2 + 3 + \dots + 1000 = \frac{1000 \cdot (1000 + 1)}{2}$$

воспользуемся уже имеющимися.

Так как мы знаем, что из верности утверждения с номером  $k$  следует верность утверждения с номером  $k + 1$ , то можем считать, что  $k = 1$ , а  $k + 1 = 2$ .

Утверждение для  $k = 1$  мы проверяли вручную, это была **База**, значит по **Переходу** будет верно утверждение для  $k + 1 = 2$ .

Давайте теперь считать, что верно утверждение для  $k = 2$  (мы это только что доказали), тогда по **Переходу** будет верно утверждение для  $k + 1 = 3$ .

Если считать, что верно утверждения для  $k = 3$ , то будет верно утверждение для  $k + 1 = 4$ .

И таким образом мы можем дойти до утверждения с номером 1000 или 100000 или до утверждения с любым номером, а значит наше утверждение

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n + 1)}{2}.$$

Будет верно для любого  $n$ . Значит мы доказали тождество.

Докажите следующие тождества методом математической индукции.

1.

$$1 + 4 + 7 + 10 + \dots + (3n + 1) = \frac{(3n + 2)(n + 1)}{2}$$

2.

$$1 \cdot 3 + 2 \cdot 5 + \dots + n \cdot (2n + 1) = \frac{n(n + 1)(4n + 5)}{6}$$

3.

$$2 \cdot 2 + 3 \cdot 5 + \dots + (n + 1) \cdot (3n - 1) = \frac{n(2n^2 + 5n + 1)}{2}$$