[2020-2021] группа: ГИПЕР 9 07 ноября 2020 г.

Индукция. Инструкция

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

На самом деле мы хотим доказать бесконечное множество утверждений:

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

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

$$1 + 2 + 3 = \frac{3 \cdot (3+1)}{2}$$
...
$$1 + 2 + 3 + ... + 1000 = \frac{1000 \cdot (1000 + 1)}{2}$$
...
$$1 + 2 + 3 + ... + 100000 = \frac{100000 \cdot (100000 + 1)}{2}$$

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:

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

И попробуем доказать следующее утверждение с номером k+1

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

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

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

Осталось только раскрыть скобки и проверить верность равенства:

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

Получили, что утверждение (2) — верное.

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

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

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

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

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