



# Метод математической индукции

Элементы математической логики

Теория множеств

# Индукция

- **Inductio** (лат) - наведение

Вид умозаключений, при котором на основании анализа частных суждений о принадлежности признака некоторым отдельным элементам множества делается вывод о принадлежности этого признака всему множеству

# Аксиомы Пеано

- 1. Для каждого натурального числа  $a$  существует одно и только одно следующее за ним число  $a'$
- 2. Единица является натуральным числом, причём она не следует ни за каким натуральным числом

# Аксиомы Пеано

- 3. Ни одно натуральное число не следует за двумя различными натуральными числами.
- 4. Если множество  $A$  содержит единицу и вместе с каждым числом  $a$  содержит следующее за ним число  $a'$ , то  $A$  содержит все натуральные числа.

# Метод математической индукции

## I. База индукции

Утверждение проверяется для некоторого начального элемента, например  $n=1$

Даёт возможность определить нижнюю границу применения формулы или действия неравенства.

# Метод математической индукции

## 2. Гипотеза индукции

Формулируется гипотеза о том, что утверждение справедливо для некоторого  $k \in \mathbb{N}$

Шаг к обобщению, который формулируется в виде гипотезы. Это индуктивная фаза: от одного частного случая перешли к обобщению.

# Метод математической индукции

## 3. Шаг индукции

Доказывается, что

если из справедливости утверждения для произвольного  $n=k \in \mathbf{N}$  следует, что оно справедливо для  $n=k+1$ ,

то данное утверждение справедливо и для любого натурального числа  $n$

Фаза доказательства. Устанавливаем, насколько сильны индуктивные выводы.

# Пример

- Доказать, что  $\forall n \in \mathbb{N}$  справедливо равенство

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

# I. База индукции

- Проверим равенство при  $n=1$

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

$$1 = 1$$

Следовательно, формула верна

## 2. Гипотеза индукции

- Допустим, что равенство верно при некотором  $n=k \in \mathbf{N}$

$$1 + 4 + 7 + \dots + (3k - 2) = \frac{k(3k - 1)}{2}$$

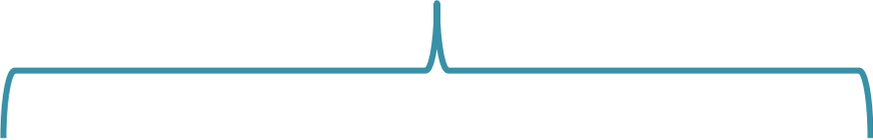
### 3. Шаг индукции

- Докажем, что если гипотеза верна, то равенство верно при некотором  $n=k+1$ , то есть

$$1 + 4 + 7 + \dots + (3k - 2) + (3(k + 1) - 2) = \\ = \frac{(k + 1)(3(k + 1) - 1)}{2}$$

### 3. Шаг индукции

Гипотеза


$$1 + 4 + 7 + \dots + (3k - 2) + (3(k + 1) - 2) =$$
$$= \frac{(k + 1)(3(k + 1) - 1)}{2}$$

$$1 + 4 + 7 + \dots + (3k - 2) = \frac{k(3k - 1)}{2}$$

### 3. Шаг индукции

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

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

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

### 3. Шаг индукции

$$\frac{3k^2 - k + 6k + 2}{2} = \frac{3k^2 + 2k + 3k + 2}{2}$$

$$\frac{3k^2 + 5k + 2}{2} = \frac{3k^2 + 5k + 2}{2}$$

Получили верное равенство.

Формула справедлива для  $n=k+1$  при условии её выполнимости при  $n=k$ .

$\Rightarrow$  она справедлива  $\forall n \in \mathbb{N}$

# Пример

- Доказать, что  $\forall n \in \mathbb{N}$

$6^{2^n} - 1$  кратно 35

# I. База индукции

Проверим справедливость утверждения при  $n=1$

$$6^2 - 1 = 36 - 1 = 35$$

35 делится без остатка на 35

Следовательно, утверждение верно.

## 2. Гипотеза индукции

Пусть при  $n=k$  утверждение справедливо

$6^{2k} - 1$  делится без остатка на 35

### 3. Шаг индукции

Докажем справедливость  
утверждения при  $n=k+1$

$6^{2(k+1)} - 1$  делится без остатка на 35

$$\begin{aligned}6^{2(k+1)} - 1 &= 6^{2k+2} - 1 = \\ &= 6^{2k} \times 6^2 - 1 = 36 \times 6^{2k} - 1\end{aligned}$$

### 3. Шаг индукции

$$36 \times 6^{2k} - 1 =$$

$$= 36 \times 6^{2k} - 1 + 36 - 36 =$$

$$= 36 \times 6^{2k} - 36 + 35 =$$

$$= 36 (6^{2k} - 1) + 35$$

### 3. Шаг индукции

**Гипотеза**

$$36(6^{2k} - 1) + 35$$

**Делится на 35**      **Делится на 35**

**Делится на 35**