

2. METODY DŮKAZŮ

1. (binomická věta) Pro každé $n \in \mathbf{N}$ a pro každá $a, b \in \mathbf{R}$ platí

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

2. Pro libovolné $n \in \mathbf{N}$ sečtěte výraz $\binom{2n}{0} + \binom{2n}{2} + \dots + \binom{2n}{2n}$.

3. Dokažte, že následující vztahy platí pro každé $n \in \mathbf{N}$:

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n, \quad \sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n2^{n-1}.$$

4. Necht' $x_1, \dots, x_n \in \mathbf{R}$. Pak platí $|\sum_{i=1}^n x_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i|$.

5. (Bernoulli) Necht' $x \in \mathbf{R}$, $x \geq -1$, $n \in \mathbf{N}$. Pak platí Bernoulliho nerovnost $(1 + x)^n \geq 1 + nx$.

6. (Cauchy) Necht' $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n \in \mathbf{R}$. Potom platí

$$\left(\sum_{i=1}^n a_i b_i \right)^2 \leq \left(\sum_{i=1}^n a_i^2 \right) \left(\sum_{i=1}^n b_i^2 \right).$$

7. (AG nerovnost) Necht' a_1, \dots, a_n jsou nezáporná reálná čísla. Pak platí

$$\frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} \geq \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n a_i}.$$

Ukažte, že rovnost v AG nerovnosti platí právě tehdy, když $a_1 = a_2 = \dots = a_n$.

8. Zkonstruuje funkci $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ takovou, že $f(I) = \mathbf{R}$ pro každý neprázdný otevřený interval.

9. Dokažte, že pro každé $n \in \mathbf{N}$, $n \geq 3$, platí $(n + 1)^n \leq n^{n+1}$.

10. Dokažte, že pro každé $n \in \mathbf{N}$ platí

$$\sum_{j=1}^n (-1)^j \cos^n \left(\frac{\pi j}{n} \right) = \frac{n}{2^{n-1}}.$$