Opakování II

Matematická indukce

Dokažte matematickou indukcí následující rovnosti a nerovnosti

1.
$$1^2 + 2^2 + \ldots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

2.
$$1^3 + 2^3 + \ldots + n^3 = (1 + 2 + \ldots + n)^2$$

3.
$$\prod_{i=1}^{n} (1+x_i) \ge 1 + \sum_{i=1}^{n} x_i, x_i \ge -2, x_i$$
 mají stejná znaménka

4.
$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$$
 (binomická věta)

$$5. \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = 2^n$$

6.
$$\sqrt[n]{x_1 \cdot \ldots \cdot x_n} \le \frac{1}{n} (x_1 + \ldots x_n), \ x_i \ge 0, \ i = 1, 2, \ldots, n \text{ (AG nerovnost)}$$

$$7. \ n! \le \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$

8.
$$(2n)! < 2^{2n}(n!)^2$$

9.
$$\left| \sin \left(\sum_{k=1}^{n} x_k \right) \right| \le \sum_{k=1}^{n} \sin x_k, \ x_k \in [0, \pi], \ k = 1, 2 \dots, n$$

10.
$$\frac{1}{2}\frac{3}{4}\frac{5}{6}\dots\frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$$

11.
$$n^{n+1} > (n+1)^n, n \ge 3$$

Číselné obory

Supremum, infimum množin

- 12. U následujících množin nalezněte sup, inf, max a min (pokud existují). Ověřte z definice!

- a) M=(0,1] b) M=[0,1] c) $M=(0,\infty)$ d) $M=\left\{\frac{m}{n}; m,n\in\mathbb{N}\right\}$ e) $M=\left\{0,5;0,55;0,555;\dots\right\}$
- f) $M = \{x \in \mathbb{Q}; x^2 < 3\}$. Ukažte, že sup $M \notin \mathbb{Q}$.
- 13. Nechť A, B jsou neprázdné omezené podmnožiny \mathbb{R} . Dokažte:
 - a) $\inf(-A) = -\sup A$
 - b) $\sup(A+B) = \sup A + \sup B$
 - c) $\inf(A B) = \inf A \sup B$
 - d) $\sup(A \cdot B) = \sup A \cdot \sup B$,

kde A, B obsahují pouze nezáporné prvky.

Množiny $-A = \{x; -x \in A\}, A + B = \{z; z = x + y, x \in A, y \in B\},\$ ostatní jsou definovány analogicky.

- 14. Nechť A, B jsou neprázdné omezené podmnožiny \mathbb{R} . Lze obecně vyjádřit $\sup(A \cup B)$ a $\sup(A \cap B)$ pomocí $\sup A$ a $\sup B$?
- 15. Nechť M je neprázdná množina a nechť $f:M\to\mathbb{R}$ a $g:M\to\mathbb{R}$ jsou omezené funkce. Dokažte, že
 - a) $\sup_{x \in M} (f(x) + g(x)) \leq \sup_{x \in M} f(x) + \sup_{x \in M} g(x)$. Musí platit rovnost?
 - b) $\sup_{x \in M} (f(x) + g(x)) \ge \sup_{x \in M} f(x) + \inf_{x \in M} g(x)$
 - c) $\sup_{x \in M} (f(x) g(x)) \le \sup_{x \in M} f(x) \inf_{x \in M} g(x)$

Definujeme

$$\sup_{x \in M} f(x) = \sup\{z; z = f(x), x \in M\}.$$