

## Příklady na 2. týden

### Matematická indukce

Dokažte matematickou indukcí následující rovnosti a nerovnosti

- $1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
- $1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = (1 + 2 + \dots + n)^2$
- $\prod_{i=1}^n (1 + x_i) \geq 1 + \sum_{i=1}^n x_i$ ,  $x_i \geq -2$ ,  $x_i$  mají stejná znaménka
- $(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k$  (binomická věta)
- $\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n$
- $\sqrt[n]{x_1 \cdot \dots \cdot x_n} \leq \frac{1}{n}(x_1 + \dots + x_n)$ ,  $x_i \geq 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$  (AG nerovnost)
- $n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$
- $(2n)! < 2^{2n}(n!)^2$
- $\left| \sin \left( \sum_{k=1}^n x_k \right) \right| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k$ ,  $x_k \in [0, \pi]$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$
- $\frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{5}{6} \dots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$
- $n^{n+1} > (n+1)^n$ ,  $n \geq 3$

### Supremum, infimum množin

- 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)  $M = \left\{ \frac{m}{n}; m, n \in N \right\}$       e)  $M = \{0, 5; 0, 55; 0, 555; \dots\}$   
 f)  $M = \{x \in Q; x^2 < 3\}$ . Ukažte, že  $\sup M \notin Q$ .

13. Nechť  $A, B$  jsou neprázdné omezené podmnožiny  $R$ . 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  $R$ . Lze obecně vyjádřit  $\sup(A \cup B)$  a  $\sup(A \cap B)$  pomocí  $\sup A$  a  $\sup B$ ?
15. Nechť  $M$  je neprázdna množina a nechť  $f : M \mapsto R$  a  $g : M \mapsto R$  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)  $\sup_{x \in M}(f(x) + g(x)) \geq \sup_{x \in M} f(x) + \inf_{x \in M} g(x)$   
 c)  $\sup_{x \in M}(f(x) - g(x)) \leq \sup_{x \in M} f(x) - \inf_{x \in M} g(x)$