

## 2. Cvičení z MA I. (12. 10. 2010)

M. Lopatková

<http://ufal.mff.cuni.cz/~lopatkova>

Jak probíhá důkaz matematickou indukcí?

1. Dokažte, že pro všechna přirozená  $n$  platí:

- (a)  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$       (b)  $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$   
(c)  $\sum_{k=1}^n k^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$       ( $= \left(\sum_{k=1}^n k\right)^2$ )  
(d)  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k}} > \sqrt{n}$  pro  $n \geq 2$       (e) Vypočítejte pro  $x \in R$ :  $\sum_{k=1}^n x^k$

2. Dokažte pomocí matematické indukce, že pro všechna přirozená  $n$  a reálná  $x > -1$  platí tzv. **Bernoulliho nerovnost**:

$$(1+x)^n \geq 1+nx$$

3. Dokažte tzv. de Morganova pravidla pro množiny  $A$  a  $B_i$  ( $i = 1 \dots n$ ):

- (a)  $A \setminus \bigcap_{i=1}^n B_i = \bigcup_{i=1}^n (A \setminus B_i)$   
(b)  $A \setminus \bigcup_{i=1}^n B_i = \bigcap_{i=1}^n (A \setminus B_i)$

4. Dokažte pro všechna přirozená  $n$ :

- (a)  $(2n)! < 2^{2n}(n!)^2$       (b)  $n^2 \leq 2^n$

5. Dokažte pro všechna přirozená  $n$  a reálná  $x$  taková, že  $0 \leq x_k \leq \pi$ :

$$|\sin(\sum_{k=1}^n x_k)| \leq \sum_{k=1}^n \sin x_k$$

6. Dokažte pro všechna přirozená  $n$ , kde  $e$  je základ přirozeného logaritmu:

$$\left(\frac{n}{e}\right)^n \leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n$$

(Nápověda: pro horní odhad lze užít AG nerovnost; dále platí  $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e$ )

7. Dokažte AG nerovnost pro všechna  $x_i \in R, x_i \geq 0$  a  $n \in N$ :

$$\sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i} \leq \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$