

Cvičenie 4: matematická indukcia

Úlohy na cvičenie

Úloha 1. Dokážte: $(\forall n \in \mathbb{N}^+)(2^n < n! \Rightarrow 2^{n+1} < (n+1)!)$

Úloha 2. Dokážte, že pre všetky prirodzené čísla n platí

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \cdots + n \cdot (n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}.$$

Ďalšie úlohy na dokazovanie súčtov nájdete v <http://www.dcs.fmph.uniba.sk/~rajnik/udds/zbierka.pdf>, str. 10.

Úloha 3. Nájdite všetky prirodzené čísla n , pre ktoré platí

a) $2^n \geq n - 2$, b) $n^2 \leq 2^n$.

Úloha 4. V rovine je rozmiestnených n kružníc, z ktorých každá pretína všetky ostatné. Dokážte, že oblasti roviny, ktoré tieto kružnice vyčleňujú, možno ofarbiť dvoma farbami tak, aby žiadne dve susedné oblasti nemali rovnakú farbu. Oblasti, ktoré majú spoločné len niektoré body, nepovažujeme za susedné.

Úloha 5. Na stole máme v rade n mincí zlava doprava, ktoré môžu byť ľubovoľne otočené (bud' lícom nadol, alebo nahor). V jednom ľahu môžeme zobrať niekoľko prvých mincí zlava a každú z nich otočiť. Dokážte, že môžeme naše ľahy voliť tak, aby sme po nejakom čase mali všetky mince otočené lícom nahor.

Úloha 6. V bani s neobmedzeným množstvom poschodí, ktoré sú zhora nadol očíslované $-1, -2, -3, \dots$, pracuje niekoľko (konečne veľa) trpaslíkov. Každý deň, v rovnakom čase, z každého poschodia, na ktorom sa nachádzajú aspoň dva trpaslíci, sa práve jeden trpaslík presunie nadol o toľko poschodí, kolko kolegov mal v ten deň na svojom poschodi. Dokážte, že po určitom (konečnom) počte dní bude na každom poschodi najviac jeden trpaslík.

Úloha 7. *Hanojské veže* je hlavolam, ktorý sa skladá z troch tyčí (veží) a n diskov (s dierou uprostred) rôznych veľkostí. Na začiatku sú všetky disky uložené na jednej veži. V jednom ľahu môžeme presunúť najvrchnejší disk z jednej veže a položiť ho na vrch druhej veže. Po celý čas musíme dodržať pravidlo, že väčší disk nemôže byť položený na menší disk. Cieľom hlavolamu je presunúť všetky disky z jednej tyče na druhú tyč. Dokážte, že tento hlavolam možno vyriešiť pomocou $2^n - 1$ ľahov.

Úloha 8. Dokážte, že polička tabuľky $2^n \times 2^n$ možno zafarbiť bielou a čiernou farbou tak, že ked' si zoberieme ľubovoľné dve riadky, tak sa budú na polovici miest zhodovať a na zvyšnej polovici miest lísiť.

Úloha 9. Dokážte, že pre ľubovoľných n reálnych čísel a_1, a_2, \dots, a_n , z ktorých je každé aspoň 1 platí

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n \leq n - 1 + a_1 a_2 \dots a_n.$$

Ďalšie úlohy na precvičovanie

Úloha 10. Dokážte, že pre každé prirodzené číslo n platí:

- a) $3 | n^3 - n$,
- b) $5 | n^5 - n$,
- c) $31 | 5^{n+1} + 6^{2n-1}$,
- d) $133 | 11^{n+1} + 12^{2n-1}$.

Úloha 11. Nájdite všetky prirodzené čísla n , pre ktoré platí

- | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------------------|
| a) $n! > 2^n$, | c) $3^n + 4^n \geq 5^n$, | e) $3^n < n!$, |
| b) $2n < 3^n$, | d) $2^n \geq 20n$, | f) $(2n)! < 2^{2n} \cdot (n!)^2$. |

Úloha 12. Dokážte, že pre každé celé číslo $n \geq 2$ platí

$$1! + 2! + 3! + \cdots + n! < \frac{(n+1)!}{n-1}.$$

Náročnejšie úlohy

Úloha 13. Nech $F_0 = 0, F_1 = 1, F_2 = 1, F_3 = 2, \dots$ sú fibonacciiho čísla. Dokážte, že pre ľubovoľné $n \geq 1$ platí:

$$\sum_{k=0}^n F_k = F_{n+2} - F_1$$

Úloha 14. Nech a_1, a_2, \dots, a_n je n kladných reálnych čísl. Dokážte, že

$$\sum_{i=1}^n a_i \leq n - 1 + \prod_{i=1}^n \max(1, a_i),$$

teda

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_n \leq n - 1 + \max(1, a_1) \max(1, a_2) \cdots \max(1, a_n).$$

Úloha 15. Dokážte, že pre ľubovoľných n kladných reálnych čísel x_1, x_2, \dots, x_n so súčinom 1 platí

$$x_1 + x_2 + \cdots + x_n \geq n.$$

Úloha 16. Dokážte, že pre ľubovoľných n kladných reálnych čísel x_1, x_2, \dots, x_n platí nerovnosť

$$\frac{x_1}{x_2} + \frac{x_2}{x_3} + \cdots + \frac{x_{n-1}}{x_n} + \frac{x_n}{x_1} \geq n.$$

Úloha 17. Dokážte, že pre každé prvočíslo p a každé prirodzené číslo n platí $p \mid n^p - n$.

Úloha 18. Turnaja sa zúčastnilo n tímov. Každá (neuspriadaná) dvojica tímov odohrala práve jeden zápas. Každý zápas sa skončil výhrou niektorého tímu. Dokáže, že tímy možno zoradiť do postupnosti t_1, t_2, \dots, t_n tak, že tím t_1 vyhral nad tímom t_2 , tím t_2 nad t_3 a tak ďalej až tím t_{n-1} vyhral nad tímom t_n .

Úloha 19. Nech x je reálne číslo a $x + \frac{1}{x}$ je celé číslo. Dokážte, že potom aj $x^n + x^{-n}$ je celé číslo pre všetky prirodzené čísla n .