### Seminár 24

#### Téma

Kombinatorika I – úlohy na mriežke a šachovnici

#### Ciele

Zoznámiť študentov s metódami, ktoré si budú vyžadovať rôznorodé úlohy využívajúce šachovnice alebo tabuľky.

# Úlohy a riešenia

**Úloha 24.1.** [66-II-2] Štvorcovú tabuľ ku 6 × 6 zaplníme všetkými celými číslami od 1 do 36.

- a) Uveď te príklad takého zaplnenia tabuľ ky, že súčet každých dvoch čísel v rovnakom riadku či v rovnakom stĺpci je väčší ako 11.
- b) Dokážte, že pri l'ubovol'nom zaplnení tabul'ky sa v niektorom riadku alebo stĺpci nájdu dve čísla, ktorých súčet neprevyšuje 12.

**Úloha 24.2.** [62-I-1-N1] Kobylka skáče po úsečke dĺžky 10 cm a to skokmi o 1 cm alebo o 2 cm (vždy rovna-kým smerom). Koľ kými spôsobmi sa môže dostať z jedného krajného bodu úsečky do druhého?

**Úloha 24.3.** [62-I-2-N2, upravené] Škriatok sa pohybuje v tabuľ ke  $10 \times 15$  skokmi o jedno políčko nahor alebo o jedno políčko doprava. Koľ kými rôznymi cestami sa môže dostať z ľavého dolného do pravého horného políčka?

**Úloha 24.4.** [64-II-2] V jednom políčku šachovnice  $8 \times 8$  je napísané "—" a v ostatných políčkach "+". V jednom kroku môžeme zmeniť na opačné súčasne všetky štyri znamienka v ktoromkoľ vek štvorci  $2 \times 2$  na šachovnici. Rozhodnite, či po určitom počte krokov môže byť na šachovnici oboch znamienok rovnaký počet.

**Úloha 24.5.** [64-I-3-N3] Simona a Lenka hrajú hru. Pre dané celé číslo k také, že  $0 \le k \le 9$ , vyberie Simona k políčok šachovnice  $3 \times 3$  a na každé z nich napíše číslo 1, na ostatné políčka napíše číslo 0. Lenka potom šachovnicu nejakým spôsobom pokryje tromi triminovými kockami, t. j. kockami tvaru  $3 \times 1$ , a čísla pod ich políčkami vynásobí. Ak je počet kociek so súčinom 0 nepárny, vyhráva Simona, v ostatných prípadoch vyhráva Lenka. Určte, v koľ kých percentách prípadov (vzhľ adom na hodnotu k) má vyhrávajúcu stratégiu Simona.

**Úloha 24.6.** [61-I-6-N1] Na hracej ploche  $m \times n$  tvorenej bielymi štvorcovými políčkami sa Monika a Tamara striedajú v ť ahoch jednou figúrkou pri nasledujúcej hre. Najskôr Monika položí figúrku na ľ ubovoľ né políčko a toto políčko zafarbí namodro. Ďalej vždy hráčka, ktorá je na ť ahu, urobí s figúrkou skok na políčko, ktoré je doposiaľ biele a zafarbí toto políčko namodro. Pritom pod skokom rozumieme ť ah šachovou vežou, t. j. presuny figúrky v smere riadkov alebo v smere stĺpcov hracej dosky (o ľ ubovoľ ný počet políčok). Hráčka, ktorá je na rade a už nemôže urobiť ť ah, prehráva. Rozhodnite, ktoré z hráčok môže hrať tak, že vyhrá nezávisle na ť ahoch druhej hráčky?

## Domáca práca

**Úloha 24.7.** [62-I-1] Štvorcová tabuľ ka je rozdelená na 16 × 16 políčok. Kobylka sa po nej pohybuje dvoma smermi: vpravo alebo dole, pričom strieda skoky o dve a o tri políčka (t. j. žiadne dva po sebe idúce skoky nie sú rovnako dlhé). Začína skokom dĺžky dva z ľavého horného políčka. Koľkými rôznymi cestami sa môže kobylka dostať na pravé dolné políčko? (Pod cestou máme na mysli postupnosť políčok, na ktoré kobylka doskočí.)

**Úloha 24.8.** [61-I-6] Na hracej ploche  $n \times n$  tvorenej bielymi štvorcovými políčkami sa Monika a Tamara striedajú v ťahoch jednou figúrkou pri nasledujúcej hre. Najskôr Monika položí figúrku na ľubovoľné políčko

a toto políčko zafarbí nan doposiaľ biele, a toto poli t.j. presun figúrky o dve ktorá je na rade a už nem hrať tak, že vyhrá nezávis	íčko zafarbí namodro. políčka zvislo alebo v nôže urobiť ťah, prehr	Pritom pod skokom ro odorovne a súčasne o áva. Postupne pre <i>n</i> =	ozumieme bežný ťah šao jedno políčko v druhor	chovým jazdcom n smere. Hráčka