

## 1. domací úlohy

---

- 1a) Popište vyhrávající strategii prvního hráče ve hře  $3 \times 3 \times 3$  piškvorky.

*Připomeňme, že popis vyhrávající strategie musí 1. hráči vybrat odpověď na libovolný tah protihráče.*

- 1b) Zkonstruujte 2-obarvení  $3 \times 3 \times 3$ , které nemá žádnou monochromatickou kombinatorickou přímku.

- 2) Dokažte, že každé 2-obarvení  $3 \times 3 \times 3 \times 3$  obsahuje monochromatickou kombinatorickou přímku.

- 3a) Dokažte, že každé  $r$ -obarvení  $\{1, 2\}^r$  obsahuje monochromatickou kombinatorickou přímku.

*Všimněte si, že důkaz Hales-Jewettovy věty z přednášky garantuje monochromatickou kombinatorickou přímku v obarveních  $\{1, 2\}^d$  pouze když  $d \geq r^2 + r^{2^r}$ .*

- 3b) Pro každé přirozené číslo  $r \geq 2$  zkonstruujte  $r$ -obarvení  $\{1, 2\}^{r-1}$  takové, že neobsahuje žádnou monochromatickou kombinatorickou přímku.

- 4) Dokažte “vícerozměrnou variantu” Hales-Jewettovy věty: pro každé  $\ell, r, d \in \mathbb{N}$  existuje přirozené číslo  $N := N(\ell, r, d)$  takové, že libovolné  $r$ -obarvení  $\{1, 2, \dots, \ell\}^N$  obsahuje monochromatickou  $d$ -krychli. Jinými slovy, pro každé  $\chi : \{1, 2, \dots, \ell\}^N \rightarrow \{1, \dots, r\}$  existuje vzor  $\tilde{\alpha}$  délky  $N$  obsahující  $d$  různých druhů hvězdiček  $\star_1, \star_2, \dots, \star_d$  (každou z nich alespoň jednou) takový, že

$$\chi(b) = \chi(b') \quad \forall b, b' \in \left\{ \tilde{\alpha}(x_1, \dots, x_d) \mid x_1, \dots, x_d \in \{1, 2, \dots, \ell\} \right\},$$

kde  $\tilde{\alpha}(x_1, \dots, x_d)$  značí bod v  $\{1, 2, \dots, \ell\}^N$  získaný z  $\alpha$  substitucí  $\star_i \rightarrow x_i$  pro každé  $i \in \{1, \dots, d\}$ .

*Hint: Převeďte problém na hledání monochromatické kombinatorické přímky v  $r$ -obarvení krychle*

$$\left\{ 1, 2, \dots, \ell^d \right\}^{N/d}.$$

---

- \* ) Dokažte tzv. van der Wardenovu větu: pro každé  $r, k \in \mathbb{N}$  existuje  $N \in \mathbb{N}$  takové že libovolné  $r$ -obarvení  $\chi : \{1, \dots, N\} \rightarrow \{1, \dots, r\}$  obsahuje monochromatickou aritmetickou posloupnost délky  $k$ . Jinými slovy, existují nějaké kladné  $a, d \in \mathbb{N}$  takové, že

$$a + (k-1)d \leq N \quad \text{a} \quad \chi(a) = \chi(a+d) = \chi(a+2d) = \dots = \chi(a+(k-1)d).$$