

## Úlohy ke cvičení

Úloha 1: Pro množinový systém  $(X, \mathcal{P})$  uvažujme podmínky:

(P0a)  $\exists P_1, P_2 \in \mathcal{P} : P_1 \neq P_2$  a  $|P_1|, |P_2| \geq 3$ .

(P0b)  $X$  nelze pokrýt dvěma přímkami (tj. množinami z  $\mathcal{P}$ ).

Ještě připomeňme podmínky z definice konečných projektivních rovin:

(P0) Existuje čtyřbodová  $\check{C}$  taková, že  $|\check{C} \cap P| \leq 2, \forall P \in \mathcal{P}$ .

(P1) Každé dvě různé množiny  $P_1, P_2 \in \mathcal{P}$  mají jednobodový průnik.

(P2) Pro každé  $x, y \in X, x \neq y$  existuje právě jedna  $P \in \mathcal{P}$  obsahující  $x$  i  $y$ .

Dokažte, že konečný množinový systém  $(X, \mathcal{P})$  je konečná projektivní rovina, právě když splňuje (P0a), (P1), (P2); resp. právě když splňuje (P0b), (P1), (P2).

Úloha 2: Nahradíme (nultý) axiom konečných projektivních rovin o existenci čtyř bodů v obecné poloze tím, že každá přímka obsahuje alespoň dva body. Každá konečná projektivní rovina podle původní definice bude vyhovovat i té nové, ale opačně to neplatí. Které další množinové systémy nová definice připouští?

Úloha 3: Ve hře Spot it (v Evropě prodávané pod názvem Dobble) je 55 karet, přičemž na každé kartě je 8 symbolů a každé dvě karty mají právě jeden symbol společný.

V návodu se dočtete, že ve hře najdete přes 50 různých symbolů. Dokažte, že jich musí být ještě o trochu více.

Úloha 4: Nechť  $(X, \mathcal{P})$  je konečná projektivní rovina řádu  $n$ . Určete:

a) minimální možnou mohutnost množiny  $Y \subseteq X$  takové, že  $\forall P \in \mathcal{P} : P \cap Y \neq \emptyset$ .

b) minimální možnou mohutnost množiny  $Z \subseteq X$  takové, že  $\forall P \in \mathcal{P} : |P \cap Z| \geq 2$ .

Úloha 5: Nechť  $(X, \mathcal{P})$  je množinový systém a pro  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ , platí:

(1)  $|X| = |\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$ ,

(2)  $\forall P \in \mathcal{P} : |P| = n + 1$ ,

(3)  $\forall P, Q \in \mathcal{P} : P \neq Q \Rightarrow |P \cap Q| \leq 1$ .

Je potom  $(X, \mathcal{P})$  konečná projektivní rovina řádu  $n$ ?

Úloha 6: Nechť  $(X, \mathcal{P})$  je množinový systém a pro  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ , platí:

—  $|X| = |\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$ ,

—  $\forall P \in \mathcal{P} : |P| = n + 1$  a

—  $\forall x \in X : |\{P \in \mathcal{P} : x \in P\}| = n + 1$ .

Je pak  $(X, \mathcal{P})$  konečná projektivní rovina?

Úloha 7: Dokažte, že pro konečnou projektivní rovinu dostatečně vysokého řádu platí zobecnění axiomu pro čtveřice:

Pro každé  $k \in \mathbb{N}$  existuje  $n \in \mathbb{N}$  takové, že pro  $(X, \mathcal{P})$  konečnou projektivní rovinu řádu alespoň  $n$  existuje  $k$  bodů v obecné poloze, tedy množina  $K \subseteq X, |K| = k$  splňující  $\forall P \in \mathcal{P} : |K \cap P| \leq 2$ .

*Úloha 8:* Dokažte, že pro nekonečně mnoho různých  $n$  existují grafy na  $n$  vrcholech s  $\Omega(n^{3/2})$  hranami, které neobsahují jako podgraf čtyřcyklus  $(C_4)$ . Ke konstrukci můžete elegantně využít konečné projektivní roviny.

*Úloha 9:* Nechť  $(X, \mathcal{P})$  je konečná projektivní rovina řádu  $q$ . Vytvořme bipartitní graf  $G = G(X, \mathcal{P})$  s částmi  $X$  a  $\mathcal{P}$  tak, že bod  $x \in X$  a přímka  $p \in \mathcal{P}$  jsou spojeny hranou, právě když  $x$  náleží  $p$ .

a) Určete obvod  $g$  grafu  $G$ . (Obvodem grafu, který obsahuje alespoň jednu kružnici, rozumíme velikost nejmenší kružnice v grafu obsažené.)

b) Určete počet kružnic v  $G$  velikosti  $g$ .

c) Nechť  $H$  je bipartitní  $(q + 1)$ -regulární graf (tj. každý vrchol má stupeň  $q + 1$ ) pro  $q \geq 2$ , bez kružnic velikosti 4 a takový, že mezi každými dvěma vrcholy existuje cesta délky nejvýše 3 spojující tyto dva vrcholy. Dokažte, že  $H$  je izomorfní  $G(X', \mathcal{P}')$  pro nějakou konečnou projektivní rovinu  $(X', \mathcal{P}')$  řádu  $q$ .