

Kombinatorika a grafy I — Cvičení 8

1. Písemku, která měla 4 úlohy, psalo 21 studentů. Pro každou dvojici studentů lze najít úlohu, kterou oba vyřešili správně. Dokažte, že některou z úloh vyřešila správně většina studentů.
2. Nechť $n > 1$ je liché přirozené číslo a a_1, a_2, \dots, a_n jsou přirozená čísla. Pro permutaci π na množině $[n]$ označme $S(\pi) = \sum_{i=1}^n \pi(i)a_i$. Ukažte, že existují dvě různé permutace π, σ , pro které $S(\pi) - S(\sigma)$ je dělitelné $n!$. Nápověda: počítejte dvěma způsoby.
3. Nechť $n \geq 2$ je přirozené číslo, X je množina s $n^2 + n + 1$ prvky a \mathcal{P} je soubor podmnožin X splňující
 - (a) $|\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$,
 - (b) každá množina v \mathcal{P} má přesně $n + 1$ prvků a
 - (c) každý prvek X je obsažen přesně v $n + 1$ množinách z \mathcal{P} .

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

4. Nechť $n \geq 2$ je přirozené číslo, X je množina s $n^2 + n + 1$ prvky a \mathcal{P} je soubor podmnožin X splňující
 - (a) $|\mathcal{P}| = n^2 + n + 1$,
 - (b) každá množina v \mathcal{P} má přesně $n + 1$ prvků a
 - (c) každé dvě různé množiny z \mathcal{P} mají nejvýše 1 společný prvek.

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

5. Najděte co největší $f(n)$ takové, že v každé projektivní rovině řádu n existuje $f(n)$ bodů v *obecné poloze*, tj. žádné tři z nich neleží na stejné přímce.
6. Najděte co největší $f(n)$ takové, že v nějaké projektivní rovině řádu n existuje $f(n)$ bodů v *obecné poloze*.