

Kombinatorika – Úloha č. 1

Termín odovzdania 23. marec 2025, vo formáte pdf cez *Google Classroom*

(vLW) bude znamenať odkaz na knižku J. H. van Linta a R. M. Wilsona (druhé vydanie); uvedené bude spravidla číslo príkladu/problému (kapitola.problém), alebo číslo strany, kde sa o danej veci píše. Neočakávajú sa úplne kompletné a perfektné riešenia. Aj čiastkové riešenia s drobnými opomenutiami, logickými medzerami, či neporiadnym zápisom si môžu vyžadovať veľa práce a námahy a môžu dostať plný počet bodov. T.j. nemusíte týmito domácimi úlohami stráviť všetok svoj voľný čas počas nadchádzajúceho semestra. Na druhej strane, očakáva sa preukázanie výraznejších snáh, aby domáce úlohy splnili svoj účel – naučiť sa, resp. samostatne objaviť niečo netriviálne z preberaného materiálu.

Vždy je tu možnosť absolvovania konzultácií. Tiež môže pomôcť preskúmanie viacerých príkladov daného fenoménu pri hľadaní dôkazu všeobecného tvrdenia. Akceptované budú aj riešenia založené na počítačových simuláciách, pokiaľ budú primerane zdôvodnené a bude to v danom kontexte dávať zmysel.

Domáca úloha bude obsahovať príklady s celkovým ohodnotením prevyšujúcim 50 bodov, čo je maximum, ktoré sa v rámci jednej úlohy dá získať. To znamená, že si môžete zvoliť, ktorým príkladom sa budete venovať a ktoré nakoniec odovzdáte. Kedže sa dá očakávať, že nie všetky riešenia budú za plný počet bodov, má zmysel odovzdať príklady, ktorých celkové hodnotenie prevyšuje 50 bodov.

- 1.** (4 body) Určite limitu:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\text{počet značkovaných stromov rádu } n}{\text{počet neizomorfických grafov rádu } n}$$

Svoju odpoveď primerane zdôvodnite.

2. (8 bodov) a) Nájdite/popíšte všetky grafy, ku ktorým existuje práve jeden (vrcholovo) značkovaný graf.

b) Nájdite/popíšte všetky grafy, ku ktorým existujú práve dva (vrcholovo) značkované grafy.

c) Nájdite/popíšte všetky grafy rádu n , ku ktorým existuje práve $n!$ (vrcholovo) značkovaných grafov.

V každom z prípadov primerane zdôvodnite.

3. (8 bodov) Stručne, zhruba na desať riadkov, vysvetlite hlavné myšlienky dôkazu Vety 2.1 používajúceho Prüferove kódy a vyriešte Problém 2.B.

4. (8 bodov) Stručne, zhruba na desať riadkov, vysvetlite hlavné myšlienky dôkazu č. 2 Vety 2.1 a následne vysvetlite, v čom spočíva náročnosť Problému 2.C.

5. (8 bodov) Vyriešte Problém 2.D.

6. (8 bodov) Skonštrujte nekonečnú triedu grafov $\{\Gamma_n\}$, z ktorých žiadnenie je kompletným grafom s vlastnosťou $\chi(\Gamma_i) = \Delta(\Gamma_i)$ pre všetky i , kde $\Delta(\Gamma_i)$ označuje najvyšší stupeň vrchola v grafe Γ_i .

7. (8 bodov) Vyriešte Problém 3.A.

8. (6 bodov) Stručne, zhruba na desať riadkov, vysvetlite hlavné myšlienky dôkazu č. 2 Vety 3.1.

9. (10 bodov) Určite minimálny počet Δ_7 monochromatických trojuholníkov v ľubovoľnom červeno-modrom ofarbení K_7 . Určite všetky možné počty monochromatických trojuholníkov v nejakom červeno-modrom ofarbení K_7 (t.j. Δ_7 je najmenšie číslo v tomto zozname, aké sú ďalšie možnosti?). Svoju odpoveď primerane zdôvodnite.

10. (8 bodov) Vyriešte Problém 3.C.

11. (8 bodov) Vyriešte Problém 3.D.

12. (8 bodov) Preskúmajte (v literatúre) ako boli určené čísla $N(3, 6; 2)$, $N(3, 7; 2)$, $N(3, 8; 2)$, $N(3, 9; 2)$ a $N(4, 5; 2)$. Tiež skúste zistieť, či od času publikácie knižky (vLW) pribudli nejaké nové známe hodnoty.