

1. Dokaz, ze plati:

$$\frac{(n+r-1)!}{r!} - \frac{n}{1} \cdot \frac{(n+r-3)!}{(r-2)!} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{(n+r-5)!}{(r-4)!} - \dots = \frac{n!(n-1)!}{r!(n-r)!}$$

Riešenie.

Predeľte obe strany $(n-1)!$, napravo ostane $\binom{n}{r}$, čo sú všetky kombinácie r prvkov z n . Naľavo ostane:

$$\binom{n+r-1}{r} - \binom{n}{1} \cdot \binom{n+r-3}{r-2} + \binom{n}{2} \cdot \binom{n+r-5}{r-4} - \dots$$

Potrebuje ukázať, že je to isté. Spočítajme teda kombinácie r prvkov z n pomocou inklúzie a exklúzie. $\binom{n+r-1}{r}$ sú všetky kombinácie s opakovaním, od nich potrebujeme odčítať tie, v ktorých sa niečo opakuje. Člen $\binom{n}{k} \cdot \binom{n+r-1-2k}{r-2k}$ predstavuje kombinácie s opakovaním, v ktorých sa aspoň k prvkov opakuje – vyberieme, ktorých k sa opakuje, každý z nich vezmeme dvakrát a zvyšných $r-2k$ prvkov vyberieme ľubovoľne.

2. Nech A, B su dve konečne množiny, $k \geq 1$ prirodzene číslo. Medzi A a B je ustanovený mnohoznačný vzťah, že každému prvku množiny A zodpovedá práve k prvkov mn. B a naopak každému prvku mn. B zodpovedá práve k prvkov mn. A . Dokaz, že medzi A a B existuje bijekcia (každému prvku je potom priradený prvok v súlade s mnohoznačným vzťahom).

3. Dokaz odhad počtu Spernerových systémov A_n , pričom $T_n = \binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$:

$$2^{T_n} < A_n < \binom{2^{T_n}}{T_n}$$

Riešenie.

Prvá nerovnosť: Zoberme Spernerov systém, ktorý obsahuje práve všetky podmnožiny $\{1, \dots, n\}$, ktoré majú práve $\lfloor n/2 \rfloor$ prvkov. Potom aj každá jeho podmnožina je Spernerov systém, takýchto Spernerových systémov je práve 2^{T_n} , zjavne existujú aj iné Spernerove systémy, preto je nerovnosť ostrá.

4. Dokaz, že v dvojfarebnom K_n , $n \geq 10$ existuje aspoň $\frac{n^2}{2} - \frac{19n}{2} + 61$ jednofarebných trojuholníkov.

5. Nech A, B su konečne množiny, $|A| = n$, $|B| = m$. Dokaz:

- a) ak A a B su disjunktné, tak $|A \cup B| = n + m$
- b) $|A \times B| = nm$
- c) $|A^B| = n^m$

6. Nech f je zobrazenie z $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ do \mathbb{N} take, že $\forall m, n \in \mathbb{N}; f(n, 0) = n \wedge f(n, m+1) = f(n, m) + 1$. Dokaz $f(m, n) = m + n$.

Na teoretiku dával klasiky – $A(r)$, grafy, Ramsey, Halla, postupnosti, nepriatelov... Ak mal niekto 4 príklady viac-menej dobre, dostal este jeden a ak to mal 100%-tne, po vacsine isiel za 2 do bace. Mat príklad z písomky dobre znamenalo tam mat pekne vyzerajúcu omacku a spravny zaver, podrobnosti ho vobec nezaujimali.

1. S je množina disjunktných intervalov (nie jednorvkových) na \mathbb{R} . Dokazte, že S je spocitatelna.

Riešenie.

V každom z intervalov leží nejaké racionálne číslo, tieto sú navzájom rôzne, lebo intervaly sú disjunktné. Preto je intervalov najviac $|\mathbb{Q}|$.

2. Pocet rozsadeni n nepriateľskych dvojic okolo okruhleho stola.
3. Mnozina $A \subseteq \mathbb{N}$ je zhora neohranicena, potom $|A| = |\mathbb{N}|$.
4. Dokazte, ze system mnozin $\{S_1, \dots, S_m\}$ ma m roznych reprezentantov, ak kazda z mnozin ma prave r prvkov a kazdy prvok sa nachadza prave v r množinach.
5. Dokazte, ze v dvojfarebnom K_{24} existuje aspon jeden jednofarebny K_4 .
6. Oznacme $E_n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in \{0, 1\}\}$, pre $x = (x_1, \dots, x_n)$, $y = (y_1, \dots, y_n)$ definujme $x \preceq y \iff \forall i; x_i \leq y_i$. Dokazte, ze (E_n, \preceq) je ciastocne usporiadana množina. Aky je maximalny pocet navzajom neporovnateľnych prvkov?

1. Mame $n^2 + 1$ prvkovu postupnost roznych prirodzenych cisel. Ukazte, ze existuje jej monotonna podpostupnost dlzky $n + 1$.
2. Mame dane j, k a c_1, c_2, \dots, c_k . Kolko je vsetkych kombinacii s opakovanim j prvkov z k , ze $\forall i; i$ -ty prvok sa opakuje najviac c_i krat?
3. Priklad s hyperkockou. Prelozene: A je lubovolna množina n -prvkovych binarnych vektorov s k jednotkami a B obsahuje vsetky take vektory, ktore dostaneme z niektoreho vektoru z A pridanim jednotiek tak, aby jednotiek bolo l . Treba ukazat:

$$\frac{|A|}{\binom{n}{k}} \leq \frac{|B|}{\binom{n}{l}}$$

Napr. ked $n = 3, k = 1, l = 2, A = \{(0, 0, 1), (1, 0, 0)\}$ tak $B = \{(1, 0, 1), (1, 1, 0), (0, 1, 1)\}$.

4. Konigova veta (to s tou maticou jednotiek a nul)
5. Ak $R(m, n - 1) = 2p, R(m - 1, n) = 2q$ (teda su parne), potom plati: $R(m, n) < R(m, n - 1) + R(m - 1, n)$.
6. Mnozina $\mathbb{Q} \cup \langle 0, 1 \rangle$ je spocitatelna. Dokazte. (Pozn. autora: Takto sa to zachovalo. Zjavne je to blbosť, asi tam má byť prienik.)

Z prikladov na skuske dalej: Pocet rozsadeni manzelskych parov, Spernerova veta, Ramseyove cisla, Hallovo kriterium, $2k + 1$ papierikov kolko mozme vybrat tak aby ked vyberieme a, b, c tak $a + b$ sa nerovna c , dokazat inkluziu exkluziu, odvodiť Eulerovu funkciu, odvodiť $A'(r)$.

1. Kolko je moznych rozsadeni n nepriateľskych dvojic okolo okruhleho stola s ocislovanymi stolickami?
2. Mame postupnost $n^2 + 1$ roznych prir. cisel. Dokazte, ze existuje rydzdo monotonna podpostupnost dlzky $n + 1$.
3. Ostra nerovnost pri Ramseyho cislach, ak tie dve su parne. (Pozn. autora: vid' vyššie)
4. Hallova veta.
5. $\aleph_0 \times \aleph_0 = \aleph_0$
6. Pocet particii cisla n na najviac m scitancov sa rovna pocu particii cisla $m + n$ na m scitancov.

1. Dokazte, ze plati tato ohavna (na prve pohlady) suma, ci co:

$$\frac{(n+r-1)!}{r!} - \frac{n}{1} \cdot \frac{(n+r-3)!}{(r-2)!} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{(n+r-5)!}{(r-4)!} - \dots = \frac{n!(n-1)!}{r!(n-r)!}$$

2. Dokaz odhad počtu Spernerových systémov A_n , pričom $T_n = \binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$:

$$2^{T_n} < A_n < \binom{2^{T_n}}{T_n}$$

3. Student rieši ulohy v priebehu roka. Každý deň rieši (neznamená, že vyrieši) aspoň jednu ulohu. Aby nebol pretazený, v každom týždni vyrieši najviac 12 uloh. Dokážte, že existuje niekoľko po sebe idúcich dní, počas ktorých student vyrieši 20 uloh.

Riešenie.

Takto zadané to neplatí, napr. keď študent každý pondelok vyrieši 12 úloh. Keby tam bolo "každý deň vyrieši aspoň 1 úlohu", asi to už platí, aj keď viac by sa mi páčilo ešte zmeniť "každý týždeň" na "každých po sebe idúcich 7 dní".

4. Dokážte, že množiny $\{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ a $\{0, 1, 2\}^{\mathbb{N}}$ majú rovnaku mohutnosť.

5. Nech A, B sú konečné množiny, $|A| = n$, $|B| = m$. Dokážte:

- a) ak A a B sú disjunktné, tak $|A \cup B| = n + m$
- b) $|A \times B| = nm$
- c) $|A^B| = n^m$

6. Nech X je konečná množina. Potom platí:

- a) Ak $f: X \rightarrow X$ je injektívna, tak f je bijektívna.
- b) Ak $f: X \rightarrow X$ je surjektívna, tak f je aj injektívna.

Riešenie.

- a) Sporom, nech to nie je bijektívna, potom $\exists a \in X$, na ktorý sa nič nezobrazí. Teda máme $|X|$ vzorov, $|X| - 1$ obrazov. Z Dirichletovho princípu sa niektoré 2 vzory musia zobrazíť na ten istý obraz, a teda f nie je injektívna.
- b) Sporom, nech to nie je injektívna. Potom $\exists a, b \in X; f(a) = f(b)$. Potom ale musí byť $f(X \setminus \{a, b\}) = X \setminus \{f(a)\}$. To sa ale nedá, lebo množina obrazov je väčšia ako množina vzorov. (Ľudsky: Ak sa dva prvky zobrazia na ten istý, tak na niektorý iný sa nezobrazí nič.)

1. Počet permutácií n prvkov takých, že a_{i+1} nenasleduje bezprostredne za a_i .

Riešenie.

Vraj výsledok (neoveril som, ale vyzerá ± dobre):

$$n! - \sum_{i=1}^{n-1} (-1)^{i+1} \binom{n-1}{i} (n-i)!$$

2. Je daných k prvkov v riadku, dokážte, že existuje medzi nimi postupnosť po sebe idúcich prvkov takých, že ich súčet je deliteľný k .

Riešenie.

Všimnime si súčty $a_1, a_1 + a_2, \dots, a_1 + \dots + a_k$. Ak je niektorý z nich deliteľný k , vyhrali sme. V opačnom prípade sú všetky zvyšky po delení k z množiny $\{1, \dots, k-1\}$. Z Dirichletovho princípu dávajú 2 z nich rovnaký zvyšok. No stačí tie dva od seba odčítať.

3. Dokazte pomocou indukcie pre n ze mohutnosť komplementu zjednotenia n množín sa rovná $\sum_{k=0}^n (-1)^k S_k$

4. Nutná a postačujúca podmienka existencie *viacerych* reprezentantov. (Tento príklad je v tých lajstrach s príkladmi.)

Riešenie.

Podmienka je: Aby mala každá množina r reprezentantov, treba a stačí, aby zjednotenie každých k množín malo aspoň rk prvkov.

Insight (*Pozn. autora: Nezláknite sa, ak nerozumiete. Možno pochopíte pred štátnicami.*): Predstavme si bipartitný graf, vrcholy na jednej strane budú naše množiny, vrcholy na druhej strane ich prvky, hrana medzi nimi je iff prvok patrí do množiny. Dajme každej hrane kapacitu 1, pridajme odtok, z každého prvku do hrany s kapacitou 1, zdroj, z neho do každej množiny hranu s kapacitou r . Potom hľadaný systém reprezentantov existuje práve vtedy, keď v tomto grafe existuje tok s hodnotou rn , kde n je počet množín. Práve uvedená podmienka je ekvivalentná s tým, že každý rez v našom grafe má kapacitu aspoň rn . (V jednej časti rezu bude k vrcholov zodpovedajúcich množinám, tie prispievajú aspoň rk hranami s kapacitou 1, v druhej zvyšné, tie prispievajú $n - k$ hranami s kapacitou r .)

5. Bijekcia $\mathbb{N}^3 \rightarrow \mathbb{N}$.

6. Dokaz Königovej vety.

Riešenie.

Insight (*Pozn. autora: Nezláknite sa, ak nerozumiete. Možno pochopíte pred štátnicami.*): Na tú maticu sa môžeme dívať ako na maticu susednosti bipartitného grafu (ak $a_{i,j} = 1$, i -ty vrchol prvej a j -ty vrchol druhej partície sú spojené hranou). Königova veta vlastne hovorí, že v ľubovoľnom bipartitnom grafe je veľkosť najmenšieho vrcholového pokrytia rovnaká ako veľkosť najväčšieho párovania.

Z každej hrany párovania musíme do pokrytia vybrať aspoň 1 vrchol. A prečo toľko stačí? Nájdime maximálne párovanie = maximálny tok. Z každej hrany párovania vyberieme "spodný/pravý" vrchol (vzdialenejší od zdroja), ak doň vedie zlepšujúca cesta (cez nejaký párovaním nepokrytý "horný/ľavý" vrchol, ktorý musíme pokryť) a "horný/ľavý" vrchol inak.

Ustna: Dokazat Eulerovu vetu o particiach. Definicia grafu.