Algebra a diskrétna matematika

doc. RNDr. Jana Šiagiová, PhD.

Prehľad zo 7. prednášky

Kombinatorika

Kombinatorika sa zaoberá konečnými množinami, ich štruktúrami, usporiadaním, rozkladom na menšie objekty, zobrazeniami medzi nimi, usporiadanými *n*-ticami, atď.

Tvrdenie 1: Ľubovoľná n-prvková množina má práve 2^n podmnožín.

Odvodenie: Nech $A = \{a_1, a_2, a_3, \dots, a_n\}.$

Každú podmnožinu B množniny A môžeme reprezentovať pomocou n-tice 0 a 1, pričom

na
$$i$$
-tej pozícii je
$$\begin{cases} 1 & \text{ak} \quad a_i \in B \\ 0 & \text{ak} \quad a_i \notin B \end{cases}$$
Napr. $B = \{a_1, a_3, a_4\}$ reprezentujeme postupnosťou $(1, 0, 1, 1, 0, \dots, 0)$

Každá podmnožina množiny A má jednoznačnú reprezentáciu pomocou ntice núl a jednotiek. Celkový počet rôznych n-tíc núl a jednotiek je 2^n , čo je aj hľadaný počet všetkých podmnožín množiny veľkosti n.

Tvrdenie 2: Každá n-prvková množina má práve 2^{n-1} podmnožín nepárnej veľkosti a 2^{n-1} podmnožín párnej veľkosti.

Odvodenie: Nech A je n-prvková množina a prvok $a \in A$.

Z predchádzajúceho tvrdenia vieme, že počet všetkých podmnožín množiny $A - \{a\}$ je 2^{n-1} .

Vyberme si l'ubovol'nú z nich, $B \subseteq A - \{a\}$.

Ak B má nepárny počet prvkov, je to aj želaná podmnožina množiny A s nepárnym počtom prvkov.

Ak B má párny počet prvkov, pridáme k nej prvok a.

Potom $B \cup \{a\} \subseteq A$ a veľkosť $|B \cup \{a\}|$ je nepárna.

Našli sme bijekciu medzi množinou všetkých podmnožín $A-\{a\}$ a množinou všetkých podmnožín A nepárnej veľkosti. Je ich 2^{n-1} .

Doplnok k nim sú všetky podmnožiny párnej veľkosti: $2^n - 2^{n-1} = 2^{n-1}$. \square

<u>Príklad 1:</u> Aký je počet podmnožín množiny $\{1,2,\ldots,n\}$, ktoré obsahujú všetky nepárne čísla $\leq n$?

 $2^{\left\lceil \frac{n}{2}\right\rceil}$

<u>Príklad 2:</u> Koľkými spôsobmi je možné rozdeliť množinu $\{1,2,\ldots,n\}$ na 2 disjunktné podmnožiny, ak nezáleží na poradí podmnožín?

$$2^{n-1}-1$$

Variácie k-tej triedy z n prvkov s opakovaním

- \bullet všetky možné usporiadané výber
ykprvkov z nprvkov, pričom vo
 výberoch sa prvky $m \hat{o} \check{z} u$ opakovať
- \bullet všetky zobrazenia z k-prvkovej množiny do n-prvkovej množiny
- \bullet počet slov dĺžky k nad abecedou z n písmen

Ich počet je

$$\mathbf{V}^*(\mathbf{n},\mathbf{k})=\mathbf{n}^\mathbf{k}$$

Na každú "pozíciu" $\ 1,\ 2,\ ...,\ k$ možno vybrať ktorýkoľvek z $\ n$ prvkov.

<u>Príklad 3</u>: Koľko rôznych PIN-kódov si môžete zvoliť pre bankovú kartu?

$$V^*(10,4) = 10000$$

Príklad 4: Koľko rôznych kódov dĺžky 5 môžete vytvoriť z písmen A, E, I, O, U, Y?

$$V^*(6,5) = 6^5 = 7776$$

<u>Príklad 5</u>: Koľko existuje rôznych ŠPZ vozidiel ku každému označeniu mesta? (Trojčíslie 000 sa nevyužíva.)

$$(V^*(10,3) - 1) \cdot V^*(26,2) = 999 \cdot 26^2 = 675324$$

<u>Príklad 6</u>: Koľko párnych 5-ciferných čísel môžeme napísať z cifier 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6?

$$6 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 4 = 8232$$

Variácie k-tej triedy z n prvkov bez opakovania

- ullet všetky možné usporiadané výbery navzájom rôznych k prvkov z n prvkov
- všetky *prosté* zobrazenia z k-prvkovej množiny do n-prvkovej množiny
- \bullet počet slov dĺžky $\,k$ z navzájom rôznych písmen nad abecedou z $\,n$ písmen Ich počet je

$$\mathbf{V}(\mathbf{n},\mathbf{k}) = \mathbf{n}(\mathbf{n}-\mathbf{1})...(\mathbf{n}-(\mathbf{k}-\mathbf{1})) = \frac{\mathbf{n}!}{(\mathbf{n}-\mathbf{k})!}$$

Na "pozície" 1, 2, ..., k možno postupne vybrať ktorýkoľvek z n prvkov na pozíciu 1, ktorýkoľvek zo zvyšných n-1 prvkov na pozíciu 2, atď, až napokon (keď už aj (k-1)-vá pozícia je obsadená) ktorýkoľvek zo zvyšných (n-(k-1)) prvkov na pozíciu k.

<u>Príklad 7</u>: Koľko rôznych 5-písmenových slov sa dá zostaviť z písmen slova VYHRAŤ, ak sa žiadne neopakuje?

$$V(6,4) = 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 = 720$$

<u>Príklad 8</u>: Koľko rôznych umiestnení na prvých troch miestach je možných v súťaži s 10 účastníkmi?

$$V(10,3) = 10 \cdot 9 \cdot 8 = 720$$

<u>Príklad 9</u>: Koľko je rôznych 4-ciferných párnych čísel, v ktorých sú všetky cifry rôzne?

$$8 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 4 + 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 1 = 2296$$

Permutácia n prvkov

- variácia n-tej triedy z n prvkov bez opakovania
- ľubovoľná *bijekcia n*-prvkovej množiny
- \bullet počet slov dĺžky $\,n$ z navzájom rôznych písmen nad abecedou z $\,n$ písmen Ich počet je

$$\mathbf{P}(\mathbf{n}) = \mathbf{V}(\mathbf{n}, \mathbf{n}) = \mathbf{n}! = \prod_{i=1}^{\mathbf{n}} \mathbf{i}$$

<u>Príklad 10:</u> Koľko rôznych slov dĺžky 6 je možné vytvoriť z písmen slova PIATOK?

$$6! = 720$$

Príklad 11: Koľkými rôznymi spôsobmi je možné usadiť do radu 10 ľudí?

$$10! = 3628800$$

<u>Príklad 12:</u> Aký je počet variácií k-tej triedy z množiny $\{1,2,\ldots,n\}$ bez opakovania a permutácii z množiny $\{1,2,\ldots,n\}$ takých, že 1 a 2 nie sú vedľa seba?

$$V(n,k) - 2(k-1)V(n-2,k-2);$$

pre permutácie k = n:

$$P(n) - 2(n-1)P(n-2) = n! - 2(n-1)(n-2)! = (n-2)(n-1)!$$

<u>Príklad 13:</u> Pre n=5 jedna možná premutácia je

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$p(1) = 3$$
, $p(2) = 1$, $p(3) = 5$, $p(4) = 2$, $p(5) = 4$

Kratší zápis pomocou cyklu: p = (13542)

Príklad 14: Pomocou cyklov zapíšte permutáciu

$$p = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ 7 & 1 & 6 & 8 & 9 & 4 & 2 & 3 & 5 \end{pmatrix} = (172)(3648)(59)$$

Kombinácie k-tej triedy z n prvkov

- \bullet všetky možné neusporiadané výbery navzájom rôznych k prvkov z $\ n$ prvkov
- všetky možné k-prvkové podmnožiny n-prvkovej množiny

Ich počet dostaneme z variácií k-tej triedy bez opakovania vydelením k!, čo je počet všetkých usporiadaní konkrétnej variácie, t.j.

počet kombinácií k-tej triedy z n prvkov je

$$\mathbf{C}(\mathbf{n},\mathbf{k}) = \frac{\mathbf{n}(\mathbf{n}-\mathbf{1})...(\mathbf{n}-(\mathbf{k}-\mathbf{1}))}{\mathbf{k}!} = \frac{\mathbf{n}!}{\mathbf{k}!(\mathbf{n}-\mathbf{k})!} = \binom{\mathbf{n}}{\mathbf{k}}$$

Príklad 15: Koľko rôznych súčinov troch prvočísel možno vypočítať z prvočísel: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19?

$$\binom{8}{3} = 56$$

Príklad 16: Koľko priamok určuje 15 bodov v rovine, ak

- a) žiadne tri neležia na jednej priamke?
- b) práve 7 leží na jednej priamke?

a)
$$\binom{15}{2} = 105$$

b)
$$\binom{15}{2} - \binom{7}{2} + 1 = 85$$

Vlastnost' 1:

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

Vlastnost' 2 (Pascalova rovnost'):

$$\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$$

<u>Odvodenie:</u> Pravá strana je počet k-prvkových podmnožín n-prvkovej množiny A. Zvoľme si $a \in A$. Podmnožiny množiny A si rozdeľme podľa toho, či obsahujú a alebo nie.

Každá k-prvková podmnožina množiny A neobsahujúca a je zároveň aj k-prvková podmnožina množiny $A - \{a\}$. Všetkých takých podmnožín je $\binom{n-1}{k}$.

Ak B je nejaká k-prvková podmnožina A obsahujúca a, môžeme jej bijektívne priradiť (k-1)-prvkovú podmnožinu množiny $B-\{a\}$.

Ich počet je $\binom{n-1}{k-1}$. Sčítaním týchto dvoch kombinačných čísel dostaneme dokazovanú rovnosť.

Príklad 17: Nech A je n-prvková množina. Určte, koľko rôznych aspoň (n-3)-prvkových podmnožín obsahuje.

$$\binom{n}{n-3} + \binom{n}{n-2} + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = \frac{(n+1)(n^2 - n + 6)}{6}$$

Pascalov trojuholník

...

36 84 126 126 84 120 210 252 210 120 45

•

Vlastnost' 3 (Binomická veta):

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Vlastnost' 4:

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k$$

Odvodenie: Matematickou indukciou vzhl'adom na n.

- 1. Vzťah platí pre n = 0.
- 2. Predoklajme, že tvrdenie je splnená pre nejaké $n \geq 0$. Našou úlohou teraz je, dokázať, že rovnica platí aj pre n+1.

$$(1+x)^{(n+1)} = (1+x)(1+x)^n = (1+x)\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{(k+1)} =$$

$$= \binom{n}{0} x^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{(k+1)} + \binom{n}{n} x^{n+1} =$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^k + x^{n+1} =$$

$$= 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} x^k + x^{n+1} =$$

$$= \binom{n+1}{0} x^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^k + \binom{n+1}{n+1} x^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^k$$

Vlastnost' 5:

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} = \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \ldots + \binom{n}{n-1} + \binom{n}{n} = 2^{n}$$

Vlastnost' 6:

$$\sum_{j=0}^{r} \binom{m}{j} \binom{n}{r-j} = \binom{m+n}{r}$$

Vlastnost' 7:

$$\sum_{j=0}^{n} \binom{n}{j}^2 = \binom{2n}{n}$$