

# 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  $B$  množiny  $A$  môžeme reprezentovať pomocou  $n$ -tice 0 a 1, pričom

na  $i$ -tej pozícii je  $\begin{cases} 1 & \text{ak } a_i \in B \\ 0 & \text{ak } a_i \notin B \end{cases}$

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  $n$ -tice núl a jednotiek. Celkový počet rôznych  $n$ -tíc núl a jednotiek je  $2^n$ , čo je aj hľadaný počet všetkých podmnožín množiny veľkosti  $n$ .  $\square$

**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 ľubovoľnú 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  $2^{n-1}$ .

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

Príklad 1: Aký je počet podmnožín množiny  $\{1, 2, \dots, n\}$ , ktoré obsahujú všetky nepárne čísla  $\leq n$ ?

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

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

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

### **Variácie $k$ -tej triedy z $n$ prvkov s opakovaním**

- všetky možné usporiadané výbery  $k$  prvkov z  $n$  prvkov, pričom vo výberoch sa prvky *môžu opakovať*
- všetky zobrazenia z  $k$ -prvkovej množiny do  $n$ -prvkovej množiny
- počet slov dĺžky  $k$  nad abecedou z  $n$  písmen

Ich počet je

$$V^*(n, k) = n^k$$

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

Príklad 3: 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?

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

Príklad 5: Koľko existuje rôznych ŠPZ vozidiel ku každému označeniu mesta? (Trojčísle 000 sa nevyužíva.)

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

Príklad 6: 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

- všetky možné usporiadané výbery *navzájom rôznych*  $k$  prvkov z  $n$  prvkov
- všetky *proste* zobrazenia z  $k$ -prvkovej množiny do  $n$ -prvkovej množiny
- počet slov dĺžky  $k$  z navzájom rôznych písmen nad abecedou z  $n$  písmen

Ich počet je

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

Na “pozície”  $1, 2, \dots, k$  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  $k$ .

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

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

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

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

Príklad 9: 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
- počet slov dĺžky  $n$  z navzájom rôznych písmen nad abecedou z  $n$  písmen

Ich počet je

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

Príklad 10: 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?

$$10! = 3628800$$

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

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

pre permutácie  $k = n$ :

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

Príklad 13: Pre  $n=5$  jedna možná permutácia 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**

- 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

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

**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?

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

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

**Vlastnosť 1:**

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

**Vlastnosť 2 (Pascalova rovnosť):**

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

Odvođenje: Pravá strana je počet  $k$ -prvkových podmnožin  $n$ -prvkovej množiny  $A$ . Zvolíme si  $a \in A$ . Podmnožiny množiny  $A$  si rozdelíme 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  $B - \{a\}$ .

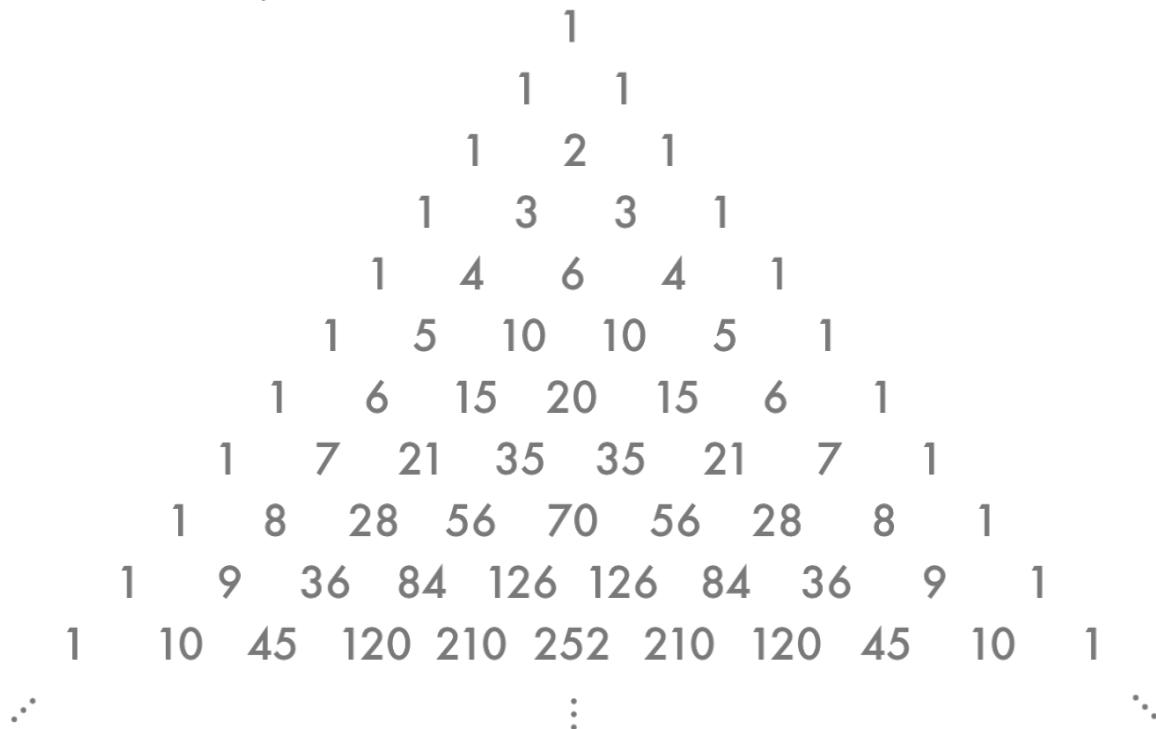
Ich počet je  $\binom{n-1}{k-1}$ . Sčítaním týchto dvoch kombinačných čísel dostaneme dokazovanú rovnosť.

□

**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**



**Vlastnosť 3 (Binomická veta):**

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

**Vlastnosť 4:**

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

Odvodenie: Matematickou indukciou vzhľadom na  $n$ .

1. Vzt'ah 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  $n + 1$ .

$$\begin{aligned} (1+x)^{(n+1)} &= (1+x)(1+x)^n = (1+x) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{(k+1)} = \\ &= \binom{n}{0} x^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} x^{(k+1)} + \binom{n}{n} x^{n+1} = \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^k + x^{n+1} = \\ &= 1 + \sum_{k=1}^n \left( \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right) x^k + x^{n+1} = \\ &= \binom{n+1}{0} x^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^k + \binom{n+1}{n+1} x^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^k \end{aligned}$$

□

**Vlastnosť 5:**

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

**Vlastnost' 6:**

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

**Vlastnost' 7:**

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