

## 5 Kombinatorické počítanie

### 5.1 Kombinácie

**Definícia 5.1.** Nech  $M$  je ľubovoľná  $n$  prvková množina. *Kombináciou* množiny  $M$  nazveme jej ľubovoľnú podmnožinu. Ak je podmnožina  $k$  prvková, hovoríme o  $k$ -kombinácii,  $n, k \in \mathbb{N}$ .

Nech  $C(n, k)$  označuje počet všetkých  $k$ -kombinácií  $n$  prvkovej množiny.

**Poznámka.** Číslo  $C(n, k)$  sa obvykle značí ako kombinačné číslo  $\binom{n}{k}$  (alebo tiež binomický koeficient) a má rozumnú kombinatorickú interpretáciu len pre  $n, k \in \mathbb{N}$ . Neskôr si zobecníme túto definíciu pre širšie obory hodnôt  $n$  a  $k$ .

**Príklad 5.2.** Ak  $M = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ , potom existuje jediná 0-kombinácia a to  $\emptyset$ , 5 rôznych 1-kombinácií  $\{1\}, \{2\}, \{3\}, \{4\}, \{5\}$ , 10 rôznych 2-kombinácií, ...

**Lema 5.3.** Pre ľubovoľné prirodzené číslo  $n$  platí:

- i.  $C(n, 0) = C(n, n) = 1$ ,  $C(n, 1) = n$  a pre  $k > n$  platí  $C(n, k) = 0$ ,
- ii.  $C(n, k) = C(n, n - k)$  pre  $0 \leq k \leq n$ .
- iii.  $C(n, k) = C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k)$ , pre  $1 \leq k \leq n$ .

**DŮKAZ.** Nech  $M$  je ľubovoľná  $n$  prvková množina.

(i) Zrejme z definície.

(ii) Označme  $A(k)$ , resp.  $A(n - k)$  množinu všetkých  $k$ -kombinácií množiny  $M$ , resp.  $(n - k)$ -kombinácií. Definujme zobrazenie  $\varphi : A(k) \rightarrow A(n - k)$  nasledujúco: ak  $X \in A(k)$ , potom  $\varphi(X) = M \setminus X$ . Zrejme  $\varphi(X) \in A(n - k)$  a definované zobrazenie je bijekciou. Potom nutne  $C(n, k) = C(n, n - k)$ .

(iii) Zvoľme  $x \in M$  pevne. Potom všetky  $k$ -kombinácie množiny  $M$  môžeme rozdeliť do dvoch skupín:

- (a) ktoré neobsahujú prvok  $x$ , tých je  $C(n - 1, k)$ ;
- (b) ktoré  $x$  obsahujú prvok  $x$ , tých je  $C(n - 1, k - 1)$ .

Zrejme teda  $C(n, k) = C(n - 1, k - 1) + C(n - 1, k)$ , pre  $1 \leq k \leq n$ .  $\square$

Faktoriál je definovaný predpisom  $n! = n \cdot (n - 1) \cdot \dots \cdot 1$  a kladieme  $0! = 1$ .

**Veta 5.4.** Pre  $0 \leq k \leq n$  platí

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

**DŮKAZ.** Pre  $n = 0$  tvrdenie zrejme platí.

Predpokladajme platnosť tvrdenia pre  $n - 1$  a všetky  $k$ ,  $0 \leq k < n$ . Na základe predchádzajúcej lemy a indukčného predpokladu máme:

$$\begin{aligned} C(n, k) &= C(n - 1, k) + C(n - 1, k - 1) = \frac{(n - 1)!}{k!(n - 1 - k)!} + \frac{(n - 1)!}{(k - 1)!(n - k)!} \\ &= \frac{(n - 1)!}{(k - 1)!(n - 1 - k)!} \left( \frac{1}{k} + \frac{1}{n - k} \right) \\ &= \frac{(n - 1)!}{(k - 1)!(n - 1 - k)!} \cdot \frac{n}{k(n - k)} = \frac{n!}{k!(n - k)!} \end{aligned}$$

$\square$

**Poznámka.** Všimnime si, že z vety vyplýva aj zaujímavý fakt, že  $\frac{n!}{k!(n-k)!}$  je celé číslo pre ľubovoľné prirodzené čísla  $n$  a  $k$ ,  $1 \leq k \leq n$ .

## 5.2 Permutácie

**Definícia 5.5.** *Permutáciou* množiny  $M$  nazývame jej bijekciu na seba. Počet všetkých permutácií množiny  $M$  označujeme  $P(M)$ .

**Príklad 5.6.** Vymenujme všetky permutácie množiny  $M = \{1, 2, 3, 4\}$ : 1234, 1243, 1324, 1342, 1423, 1432, ... Pri vymenovávaní permutácií je vhodné zvoliť si nejaký systém.

**Veta 5.7.** Počet permutácií  $n$  prvkovej množiny je  $n!$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

**DŮKAZ.** Zrejme najjednoduchší je dôkaz matematickou indukciou. Pre  $n = 1$  vzorec platí. Predpokladajme platnosť pre ľubovoľnú  $n$  prvkovú množinu.

Pre  $n + 1$  prvkovú množinu  $M_{n+1}$  zrejme platí  $P(M_{n+1}) = (n + 1) \cdot P(M_n) = (n + 1)!$ .  $\square$

## 5.3 Variácie

**Definícia 5.8.** Permutácie  $k$ -kombinácií  $n$ -prvkovej množiny  $M$  sa nazývajú *k-variácie* množiny  $M$ . Počet všetkých  $k$ -variácií  $n$ -prvkovej množiny označujeme  $V(n, k)$ ,  $n, k \in \mathbb{N}$ .

**Príklad 5.9.** Vymenujme všetky 2-variácie množiny  $M = \{1, 2, 3, 4\}$ : 12, 21, 13, 31, 14, 41, 23, 32, 24, 42, 34, 43.

Zrejme každá  $k$ -kombinácia má  $k!$  rôznych  $k$ -variácií, t.j.

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

**Príklad 5.10.** Koľko jedno až štvorciferných čísel možno zostaviť pomocou cifier 0, 1, 2, 3 ak sa v žiadnom z čísel nijaká cifra nemá opakovať.

Keby medzi ciframi nebola 0, hľadaný počet by bol  $V(4, 1) + V(4, 2) + V(4, 3) + V(4, 4) = 64$ . Počet jedno- až štvorciferných čísel zostavených z uvedených cifier začínajúcich 0 je:  $V(3, 0) + V(3, 1) + V(3, 2) + V(3, 3) = 16$ , spolu teda  $64 - 16 = 48$ .

## 5.4 Variácie a kombinácie s opakovaním

**Definícia 5.11.** Usporiadaná  $k$ -tica prvkov  $n$  prvkovej množiny (prvky sa môžu aj opakovať) sa nazýva *k-variácia s opakovaním*. Počet  $k$ -variácií s opakovaním označujeme  $V'(n, k)$ .

**Poznámka.** Zrejme v tomto prípade môže byť aj  $k > n$ .

**Príklad 5.12.** Nech  $M = \{1, 2\}$ . Potom existuje jediná 0-variácia a to  $\emptyset$ , dve 1-variácie 1, 2; štyri 2-variácie 11, 12, 21, 22, ...

**Veta 5.13.** Pre  $n \in \mathbb{N}$  a  $k \in \mathbb{N}_0$  platí:  $V'(n, k) = n^k$ .

DŔKAZ. Urobíme matematickou indukciu vzhľadom na  $k$ . Pre  $k = 0, 1$  je tvrdenie pravdivé. Predpokladajme, že platí  $V'(n, k - 1) = n^{k-1}$ . Zrejme všetky usporiadané  $k$ -tice možno vytvoriť z  $(k - 1)$ -tíc tak, že ku každej dodáme jeden prvok na koniec, teda

$$V'(n, k) = nV'(n, k - 1) = n \cdot n^{k-1} = n^k.$$

□

Označme  $W(n, k)$  množinu všetkých  $k$ -variácií s opakovaním z  $n$  prvkovej množiny. Na množine  $W(n, k)$  definujme reláciu  $R$  nasledovne: nech  $A, B \in W(n, k)$ , potom  $ARB$  práve vtedy, keď  $k$ -tice  $A$  a  $B$  sa líšia len poradím prvkov.

Napríklad  $122, 212, 221 \in W(2, 3)$ , t.j.  $122R212$ , kým  $122R112$ .

Lahko sa možno presvedčiť, že  $R$  je ekvivalencia na množine  $W(n, k)$ , t.j.  $R$  indukuje na množine  $W(n, k)$  rozklad.

**Definícia 5.14.** Triedy rozkladu množiny  $W(n, k)$  indukovaného reláciou  $R$  nazývame  $k$ -kombináciami s opakovaním. Počet  $k$ -kombinácií s opakovaním pre  $n$  prvkovú množinu  $M$  budeme značiť  $C'(n, k)$ .

Určenie počtu všetkých  $k$ -kombinácií s opakovaním je trochu zložitejšie ako vo všetkých predchádzajúcich prípadoch. Nech  $x_i$  označuje koľkokrát sa  $i$ -ty prvok  $n$  prvkovej množiny  $M$  nachádza v nejakej  $k$ -kombinácii s opakovaním. Pre takto definované čísla  $x_i$  zrejme musí platiť

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = k. \quad (1)$$

Určiť počet všetkých  $k$ -kombinácií  $n$  prvkovej množiny  $M$  s opakovaním znamená vlastne určiť počet všetkých celočíselných nezáporných riešení rovnice (1).

Majte spolu  $k$  guľičiek umiestnených v rade a  $n - 1$  paličiek (oba druhy predmetov sú nerozlišiteľné), umiestňujeme paličky medzi guľičky. Zrejme každému riešeniu rovnice (1) prislúcha práve jedno rozmiestnenie paličiek medzi guľičky. Paličky umiestňujeme na  $(n + k - 1)$  miest a vyberáme  $(n - 1)$  pozícií, čo môžeme urobiť  $\binom{n+k-1}{n-1}$  spôsobmi. Dokázali sme teda:

**Veta 5.15.** Pre prirodzené čísla  $n, k, k \leq n$  platí

$$C'(n, k) = \binom{n+k-1}{n-1} = \binom{n+k-1}{k}.$$

## 5.5 Polynomická veta

**Veta 5.16.** Nech  $n$  a  $k$  sú ľubovoľné prirodzené čísla,  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ľubovoľné komplexné čísla. Potom platí

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_k)^n = \sum \frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_k!} x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$$

kde súčet sa vzťahuje na všetky prirodzené  $k$ -tice nezáporných celých čísel  $n_1, \dots, n_k$  pre ktoré platí  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ .

DŔKAZ. Skúmame výraz

$$\underbrace{(x_1 + x_2 + \dots + x_k)(x_1 + x_2 + \dots + x_k) \dots (x_1 + x_2 + \dots + x_k)}_{n\text{-krát}}. \quad (2)$$

Pri násobení zrejme dostaneme členy tvaru  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$ , kde  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ , pretože každý člen je súčinom  $n$  čísiel. Skúsme určiť aký bude v (2) koeficient pri člene  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$ . Aby sme dostali  $n_1$ -tú mocninu čísla  $x_1$ , musíme v  $n_1$  výrazoch v zátvorkách vybrať prvý člen. To sa dá uskutočniť práve  $\binom{n}{n_1}$  spôsobmi.

Aby sme dostali  $n_2$ -tú mocninu čísla  $x_2$ , musíme v  $n_2$  výrazoch v zátvorkách vybrať druhý člen; tento výber sa dá uskutočniť v zvyšných  $(n - n_1)$  zátvorkách a to práve  $\binom{n-n_1}{n_2}$  spôsobmi. Celkove teda existuje  $\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2}$  spôsobov na vybratie  $n_1$  členov  $x_1$  a  $n_2$  členov  $x_2$ .

Postupujeme ďalej: tretí člen  $x_3$  možno vybrať  $n_3$ -krát v zvyšných  $n - n_1 - n_2$  zátvorkách, t.j.  $\binom{n-n_1-n_2}{n_3}$  spôsobmi, atď.

Pokračujúc v tejto úvahe dôjdeme k záveru, že koeficient pri člene  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$  vo výraze (2) sa rovná číslu

$$\binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \dots \binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1}}{n_k}.$$

Uvedené číslo možno upraviť nasledujúcim spôsobom:

$$\begin{aligned} & \binom{n}{n_1} \binom{n-n_1}{n_2} \binom{n-n_1-n_2}{n_3} \dots \binom{n-n_1-n_2-\dots-n_{k-1}}{n_k} \\ = & \frac{n!}{n_1!(n-n_1)!} \frac{(n-n_1)!}{n_2!(n-n_1-n_2)!} \frac{(n-n_1-n_2)!}{n_3!(n-n_1-n_2-n_3)!} \dots \frac{(n-n_1-\dots-n_{r-1})!}{n_k!(n-n_1-n_2-\dots-n_k)!} \\ = & \frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_k!}. \end{aligned}$$

□

**Poznámka.** Výraz  $\frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_k!}$  sa nazýva multinomický koeficient a niekedy sa zapisuje v tvare:

$$\binom{n}{n_1, n_2, \dots, n_k}$$

Dá sa nahliadnuť, že dané číslo odpovedá počtu rôznych zoradení  $n$  predmetov, pričom máme k dispozícii  $n_1$  nerozlíšiteľných predmetov prvého druhu,  $n_2$  nerozlíšiteľných predmetov druhého druhu,  $\dots$ ,  $n_k$  nerozlíšiteľných predmetov  $k$  druhu, pričom  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ .

Zrejme každý výraz  $x_1^{n_1} x_2^{n_2} \dots x_k^{n_k}$  sa v mocnine objavuje s celočíselným koeficientom a preto z polynomickej vety vyplýva, že

$$\frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_k!}$$

je vždy celé číslo, kde  $n_1, \dots, n_k$  sú nezáporné celé čísla, pre ktoré platí  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ .

**Dôsledok 5.17.** Ak v polynomickej vete položíme  $x_1 = x_2 = \dots = x_k = 1$ , dostávame zaujímavú identitu:

$$\sum \frac{n!}{n_1!n_2! \dots n_k!} = k^n$$

kde súčet sa vzťahuje na všetky  $k$ -tice nezáporných celých čísel  $n_1, \dots, n_k$  pre ktoré platí  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ .

**Dôsledok 5.18.** 1. Ak v polynomickej vete položíme  $k = 2$ , dostaneme tzv. binomickú vetu (preto sa kombinačným číslam hovorí aj binomické koeficienty):

$$(x_1 + x_2)^n = \sum_{n_1, n_2 \geq 0, n_1 + n_2 = n} \frac{n!}{n_1! n_2!} x_1^{n_1} x_2^{n_2},$$

čo môžeme prepísať do tvaru:

$$(x_1 + x_2)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x_1^i x_2^{n-i}.$$

2. Ak v predchádzajúcom prípade položíme  $x_1 = x_2 = 1$ , dostávame

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n,$$

čo má veľa kombinatorických interpretácií: napr. počet všetkých podmnožín  $n$  prvkovej množiny je  $2^n$  alebo že súčet čísel v riadku Pascalovho trojuholníka je práve  $2^n$ .

3. Ak v prípade pre  $k = 2$  položíme  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 1$  dostávame

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} = 0, \tag{3}$$

čo má možno interpretovať napr., že párnych podmnožín  $n$  prvkovej množiny je práve toľko, koľko nepárnych podmnožín alebo že alternujúci súčet čísel v riadku Pascalovho trojuholníka je práve 0.

Práve odvodená rovnosť (3) je jadrom dôkazu jednej zo základných kombinatorických metód, tzv. princípu zapojenia a vypojenia.

## 5.6 Princíp zapojenia a vypojenia

**Príklad 5.19.** Majme danú množinu  $X$  o 98 prvkoch. Nech  $A$ ,  $B$  a  $C$  sú jej podmnožiny a nech platí:  $|A| = 72$ ,  $|B| = 48$ ,  $|C| = 20$ ,  $|A \cap B| = 30$ ,  $|A \cap C| = 15$ ,  $|B \cap C| = 13$ ,  $|A \cap B \cap C| = 10$ . Určte počet prvkov množiny  $X$ , ktoré nepatria ani do jednej z podmnožín  $A$ ,  $B$ ,  $C$ .

Riešenie:  $98 - (72 + 48 + 20) + (30 + 15 + 13) - 10 = 156 - 150 = 6$ .

Princíp inklúzie a exklúzie je vzťah, podľa ktorého je možné riešiť úlohy podobného typu obecné.

Majme daných  $m$  objektov a  $k$  vlastností (označme ich  $a_1, a_2, \dots, a_k$ ), kde  $m$  a  $k$  sú prirodzené čísla. Označme  $M(a_i)$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) počet tých objektov, ktoré majú vlastnosť  $a_i$ ;  $M(a_i, a_j)$  počet tých objektov, ktoré majú súčasne vlastnosť  $a_i$  aj vlastnosť  $a_j$  ( $i \neq j$ );  $M(a_i a_j a_t)$  počet tých objektov, ktoré majú súčasne tri vlastnosti  $a_i, a_j, a_t$ , atď. Konečne, znakom  $M(0)$  označme počet tých objektov, ktoré nemajú ani jednu z daných vlastností.

**Veta 5.20.** Pre vyššie opísané symboly platí rovnosť:

$$M(0) = m - \sum_{i=1}^k M(a_i) + \sum_{i,j=1;i < j}^k M(a_i a_j) - \sum_{i,j,t=1;i < j < t}^k M(a_i, a_j, a_t) + \dots + (-1)^k M(a_1, a_2, \dots, a_k). \tag{4}$$

DŮKAZ. Objekt, ktorý nemá ani jednu z vlastností  $a_i$  prispieva jednotkou k číslu  $M(0)$  aj k  $m$ , ale vo zvyšných sčítancoch vzťahu (4) sa nevyskytuje. Ak nejaký objekt má  $t$  vlastností,  $t \geq 1$ , potom prispieva jednotkou k číslu  $m$ ,  $t$  jednotkami k sume  $\sum M(a_i)$ ,  $\binom{t}{2}$  jednotkami k sume  $\sum M(a_i a_j)$ , atď. Teda objekt s  $t$  vlastnosťami ( $t \geq 1$ ) prispieva k pravej strane

$$1 - t + \binom{t}{2} - \dots + (-1)^t \binom{t}{t}$$

jednotkami, ale podľa (3) toto číslo sa rovná nule pre každé  $t$ . Zhrnutie: objekt, ktorý nemá nijakú z vlastností  $a_i$  prispieva k obidvom stranám vzťahu (4) jednou jednotkou, kým príspevok objektu s aspoň jednou vlastnosťou je k obidvom stranám nulový. Tým je dôkaz ukončený.  $\square$

**Poznámka.** Predchádzajúce tvrdenie sa niekedy zvykne formulovať aj v nasledujúcom tvare, ak  $A_i$  označuje množinu objektov s vlastnosťou  $a_i$ , potom

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k| = \sum_{i=1}^k M(a_i) - \sum_{i,j=1; i < j}^k M(a_i a_j) + \sum_{i,j,t=1; i < j < t}^k M(a_i, a_j, a_t) - \dots + (-1)^k M(a_1, a_2, \dots, a_k).$$

**Príklad 5.21.** (Problém šatnárky) Ctihodní pánovia v počte  $n$  prídu na zhromaždenie, všetci v klobúkoch a odložia si svoje klobúky do šatne. Pri odchode roztržitá šatnárka dá každému pánovi náhodne jeden z klobúkov. Aká je pravdepodobnosť, že žiadny pán nedostane od šatnárky späť svoj klobúk?

Tento problém sformulovaný ako hračka je pozoruhodný a svojho času zamestnával matematických géniov tej doby. Najprv ho preformulujeme pomocou permutácií. Očíslujme pánov 1, 2,  $\dots$ ,  $n$  a ich klobúky tiež. Potom činnosť šatnárky vedie k náhodnej permutácii  $\pi$  množiny  $\{1, 2, \dots, n\}$ , kde  $\pi(i)$  je číslo klobúku vrátenému  $i$ -temu pánovi. Otázka znie, s akou pravdepodobnosťou platí  $\pi(i) \neq i$  pre všetky  $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ . Nazveme index  $i$  spĺňajúci  $\pi(i) = i$  pevným bodom permutácie  $\pi$ . Pýtame sa teda, aká je pravdepodobnosť, že náhodne zvolená permutácia nemá žiadny pevný bod. Ak označíme  $s(n)$  počet permutácií bez pevného bodu, bude skúmaná pravdepodobnosť  $s(n)/n!$ .

Pomocou princípu inklúzie a exklúzie sa dá odvodiť vzorec pre  $s(n)$ . Budeme hľadať počet „zlých“ permutácií, t.j. permutácií s aspoň jedným pevným bodom. Nech  $S(n)$  označuje množinu všetkých permutácií množiny  $\{1, 2, \dots, n\}$  a pre  $i = 1, 2, \dots, n$  definujeme  $A_i = \{\pi \in S_n; \pi(i) = i\}$ . Zlé permutácie sú práve zjednotenia všetkých  $A_i$ .

Aby sme mohli aplikovať princíp inklúzie a exklúzie, musíme vyjadriť veľkosť  $l$ -násobných prienikov množín  $A_i$ . Ľahko je vidieť, že  $|A_i| = (n-1)!$ . Aké permutácie sú napríklad v  $A_1 \cap A_2$ ? Práve tie, ktoré majú 1 a 2 ako pevné body, takých je  $(n-2)!$ . Obecné pre ľubovoľné  $i_1 < i_2 < \dots < i_l$  máme  $|A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap \dots \cap A_{i_l}| = (n-l)!$  a preto dosadením do princípu inklúzie a exklúzie vyjde

$$|A_1 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{l=1}^n (-1)^{l-1} \binom{n}{l} (n-l)! = \sum_{l=1}^n (-1)^{l-1} \frac{n!}{l!}.$$

Dané číslo udáva počet permutácií s aspoň jedným pevným bodom, počet  $s(n)$  je teda rovný

$$s(n) = n! - |A_1 \cup \dots \cup A_n| = n! - \frac{n!}{1!} + \frac{n!}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{n!}{n!},$$

čo môžeme prepísať na tvar

$$s(n) = n! \left( 1 - \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{1}{n!} \right).$$

Súčet rady v zátvorke konverguje pre rastúce  $n$  k  $e^{-1}$ , celková pravdepodobnosť preto konverguje k  $e^{-1}$ .

## 5.7 Odhady kombinačných čísel a faktoriálu

### 5.7.1 Odhad faktoriálu

Zrejme pre každé  $n \geq 1$  platí  $n! \leq n^n$ , ako je vidieť z definície faktoriálu.

Presnejší odhad dokázal Gauss pekným trikom... Najskôr však potrebujeme nasledujúcu lemu:

**Lema 5.22.** Pre každú dvojicu kladných reálnych čísel  $a, b$ , geometrický priemer  $\sqrt{ab}$  je rovný nanajvyš aritmetickému  $\frac{a+b}{2}$ .

DÔKAZ. Zrejme  $(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0$ . Po rozpísaní ľavej strany máme:  $a - 2\sqrt{ab} + b \geq 0$ , čím dostávame  $\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}$ .  $\square$

**Veta 5.23.** Pre každé prirodzené číslo  $n$ ,  $n \geq 1$  platí

$$n^{n/2} \leq n! \leq \left(\frac{n+1}{2}\right)^n.$$

DÔKAZ. Platí

$$\begin{aligned}(n!)^2 &= 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n \cdot n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1 \\ &= (1 \cdot n) \cdot (2 \cdot (n-1)) \cdot ((n-1) \cdot 2) \cdot (n \cdot 1) \\ &= \prod_{i=1}^n i(n+1-i).\end{aligned}$$

Ak v predchádzajúcej lemme zvolíme  $a = i$ ,  $b = n+1-i$ , dostávame:

$$\sqrt{i \cdot (n+1-i)} \leq \frac{i+n+1-i}{2} = \frac{n+1}{2},$$

čiže

$$n! = \prod_{i=1}^n \sqrt{i \cdot (n+1-i)} \leq \prod_{i=1}^n \frac{n+1}{2} = \left(\frac{n+1}{2}\right)^n.$$

Pre dôkaz druhej strany nerovnosti sa dá využiť súčin:  $i \cdot (n+1-i)$ . Pre  $i = 1$  a  $i = n$  je rovný  $n$  a pre  $2 \leq i \leq n-1$  máme súčin dvoch čísel, z ktorých je jedno aspoň  $\frac{n}{2}$  a menšie je aspoň 2 a teda súčin je aspoň  $n$ . Dostávame:

$$(n!)^2 = \prod_{i=1}^n i(n+1-i) \geq \prod_{i=1}^n n = n^n$$

a preto  $n! \geq \sqrt{n^n} = n^{n/2}$ , ako sme chceli dokázať.  $\square$

Presnejší odhad faktoriálu je známy pod menom Stirlingova formula. Ak definujeme funkciu:

$$f(n) = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n,$$

potom platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{n!} = 1.$$

### 5.7.2 Odhady binomických koeficientov

Podobne ako sme vyšetrovali chovanie funkcie  $n!$ , budeme sa teraz zaoberať odhadmi kombinačných čísel

$$\binom{n}{k} = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{1\cdot 2\cdots k} = \prod_{i=0}^{k-1} \frac{n-i}{k-i}.$$

Je hneď vidieť, že

$$\binom{n}{k} \leq n^k,$$

a pre mnoho použití s daným odhadom vystačíme.

Aby sme odvodili dolný odhad, pozrieme sa na definíciu binomického koeficientu zapísanú ako súčin zlomkov tak ako v horeuvedenom vzorci. Pre  $n \geq k > i \geq 0$  platí  $(n-i)/(k-i) \geq n/k$  a preto

$$\binom{n}{k} \geq \left(\frac{n}{k}\right)^k.$$

Nasledujúci vylepšený horný odhad je podobného tvaru a na jeho dôkaze predvedieme ešte jednu ďalšiu metódu.

**Poznámka.** Ľahko sa nahliadne nasledujúci fakt: pre každé reálne číslo  $x$  platí

$$1 + x \leq e^x.$$

Označme  $f(x) = e^x - 1 - x$ , zrejme  $f'(x) = e^x - 1$ . Funkcia  $f'(x)$  má minimum v  $x = 0$ , pretože  $f'(x) < 0$  pre  $x \in (-\infty, 0)$  (t.j.  $f$  je klesajúca) a  $f'(x) > 0$  pre  $x \in (0, \infty)$  (t.j.  $f$  je rastúca).

Pretože  $f(0) = 0$  a v  $0$  má funkcia minimum, zrejme  $f(x) \geq 0$ .

**Veta 5.24.** Pre každé prirodzené číslo  $n$  a  $k$ ,  $1 \leq k \leq n$ , platí

$$\binom{n}{k} \leq \left(\frac{en}{k}\right)^k.$$

**DŮKAZ.** Dokážeme v skutočnosti silnejšiu nerovnosť:

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \cdots + \binom{n}{k} \leq \left(\frac{en}{k}\right)^k.$$

Vydeme z binomickej vety, ktorá hovorí o platnosti

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \cdots + \binom{n}{n}x^n = (1+x)^n.$$

Predpokladajme teraz, že  $0 < x \leq 1$ . Potom vynechaním niektorých sčítancov na ľavej strane dostaneme

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1}x + \binom{n}{2}x^2 + \cdots + \binom{n}{k}x^k \leq (1+x)^n$$



a vydelením obidvoch strán číslom  $x^k$  máme

$$\frac{1}{x^k} \binom{n}{0} + \frac{1}{x^{k-1}} \binom{n}{1} + \cdots + \binom{n}{k} \leq \frac{(1+x)^n}{x^k}.$$

Každé z kombinačných čísel na ľavej strane je vynásobené číslom väčším alebo rovným jednej (lebo sme predpokladali  $x \leq 1$ ); a ak vynecháme tieto koeficienty, ľavú stranu nezväčšíme. Vyjde

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \cdots + \binom{n}{k} \leq \frac{(1+x)^n}{x^k}.$$

Číslo  $x$  z intervalu  $(0, 1)$  môžeme zvoliť podľa potreby a urobíme to tak, aby bola pravá strana čo najmenšia. Vhodná hodnota je  $x = \frac{k}{n}$ . Dosadením tohoto výrazu do pravej strany máme

$$\binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \cdots + \binom{n}{k} \leq \left(1 + \frac{k}{n}\right)^n \left(\frac{n}{k}\right)^k.$$

Konečne s využitím známeho faktu vychádza

$$\left(1 + \frac{k}{n}\right)^n \leq \left(e^{\frac{k}{n}}\right)^n = e^k,$$

a z toho už máme tvrdenie vety.  $\square$

Z definície kombinačného čísla ľahko vyplýva nasledujúci vzorec:

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

Preto pre  $k \leq \frac{n}{2}$  máme  $\binom{n}{k} > \binom{n}{k-1}$  a naopak pre  $k \geq \frac{n}{2}$  dostaneme symetricky  $\binom{n}{k} > \binom{n}{k+1}$ . Teda pre dané  $n$  sú medzi kombinačnými číslami  $\binom{n}{k}$  najväčšie tie prostredné: pre  $n$  párne je  $\binom{n}{n/2}$  väčšie než všetky ostatné, pre  $n$  nepárne sú dve najväčšie kombinačné čísla  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$  a  $\binom{n}{\lceil n/2 \rceil}$ .

Chovanie kombinačných čísel  $\binom{n}{k}$  pre dané veľké  $n$  a pre premenné  $k$  blízke  $n/2$  pripomína „hada, ktorý zožral slova z rozprávky o malom princovi“. Výška tejto krivky je práve  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$  a šírka zvonovitého tvaru je približne  $2\sqrt{n}$ .

Aké veľké je kombinačné číslo  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$ ? Jednoduchý, ale často dostatočne presný odhad je

$$\frac{2^n}{n+1} \leq \binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor} \leq 2^n.$$

Druhá nerovnosť je zrejماً zo súčtu kombinačných čísel v riadku Pascalovho trojuholníka. Analogicky prvá,  $\binom{n}{\lfloor n/2 \rfloor}$  je najväčšie medzi  $n+1$  kombinačnými číslami, ktorých súčet je  $2^n$ .

Teraz ukážeme podstatne presnejší odhad:

**Veta 5.25.** Pre každé prirodzené číslo  $m$ ,  $m \geq 1$ , platí

$$\frac{2^{2m}}{2\sqrt{m}} \leq \binom{2m}{m} \leq \frac{2^{2m}}{\sqrt{2m}}.$$

DŮKAZ. Obe nerovnosti dokážeme podobne. Uvažujme číslo

$$P = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2m}.$$

Pretože

$$P = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2m-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2m} \cdot \frac{2 \cdot 4 \cdots (2m)}{2 \cdot 4 \cdots (2m)} = \frac{(2m)!}{2^{2m}(m!)^2},$$

dostávame, že

$$P = \frac{1}{2^{2m}} \binom{2m}{m}.$$

Chceme teda ukázať

$$\frac{1}{2\sqrt{m}} \leq P \leq \frac{1}{\sqrt{2m}}.$$

Pre horný odhad uvážme súčin

$$\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{4^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{(2m)^2}\right),$$

ktorý môžeme ekvivalentne prepísať na tvar:

$$\left(\frac{1 \cdot 3}{2^2}\right) \left(\frac{3 \cdot 5}{4^2}\right) \cdots \left(\frac{(2m-1)(2m+1)}{(2m)^2}\right) = (2m+1)P^2.$$

Pretože hodnota činiteľov v súčine je zrejme  $\leq 1$ , dostávame  $(2m+1)P^2 \leq 1$  a teda  $P \leq \frac{1}{\sqrt{2m}}$ .

Pre dolný odhad podobne uvážime súčin

$$\left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \left(1 - \frac{1}{5^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{(2m-1)^2}\right),$$

ktorý prepíšeme na

$$\left(\frac{2 \cdot 4}{3^2}\right) \left(\frac{4 \cdot 6}{5^2}\right) \cdots \left(\frac{(2m-2)(2m)}{(2m-1)^2}\right) = \frac{1}{2(2m)P^2},$$

čo dáva dolný odhad.  $\square$

**Poznámka.** Ak aproximujeme  $(2m)!$  a  $m!$  pomocou Stirlingovej formule, dostávame ešte lepší výsledok

$$\binom{2m}{m} \sim \frac{2^{2m}}{\sqrt{\pi m}}.$$

**Poznámka.** Odhady uvedených kombinačných čísel majú zaujímavé súvislosti napr. s teóriou čísel. Jednou z najslávnejších matematických viet je tvrdenie o hustote prvočísel. Ak označíme  $\pi(n)$  počet prvočísel neprevyšujúcich  $n$ , potom

$$\pi(n) \sim \frac{n}{\ln n}.$$

Už v minulom storočí dokázal Čebyšev slabšie tvrdenie:

$$\pi(n) = \theta\left(\frac{n}{\ln n}\right)$$

ale práve odhadmi kombinačných čísel. Čebyšev tiež dokázal Bertrandov postulát, že pre každé prirodzené číslo  $n$  existuje prvočíslo  $p$ , ktoré spĺňa:  $n < p \leq 2n$ . Dnes najjednoduchší dôkaz Bertrandovho postulátu je tiež založený na odhadoch kombinačných čísel.

## 5.8 Zobecnené kombinačné čísla

Kombinačné číslo  $\binom{n}{k}$  má rozumný kombinatorický zmysel, udáva počet rôznych  $k$  prvkových podmnožín z  $n$  prvkovej množiny ( $n \in \mathbb{N}$ ), t.j. pre  $k > n$  platí  $\binom{n}{k} = 0$  a ináč

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k(k-1) \cdot \dots \cdot 1}, \quad 1 \leq k \leq n.$$

Kombinačné čísla majú význam aj inde ako v kombinatorickej interpretácii, preto je snaha rozšíriť definíciu kombinačných čísel pre čo najširšiu triedu.

Definujme pre  $r \in \mathbb{Z}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ :

$$\binom{r}{k} = \begin{cases} \frac{r^k}{k!} = \frac{r \cdot (r-1) \cdot \dots \cdot (r-k+1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot k}, & \text{ak } k \geq 0 \\ 0, & \text{ak } k < 0. \end{cases}$$

**Poznámka.** Pozor na zmeny platnosti všeobecne zaužívaných vlastností kombinačných čísel:

$$\begin{aligned} \binom{n}{n} &= 1 \quad \Leftrightarrow \quad n \geq 0, \\ \binom{n}{n} &= 0 \quad \Leftrightarrow \quad n < 0. \end{aligned}$$

**Príklad 5.26.** Spočítame si nejaké kombinačné číslo so zápornými hodnotami:

$$\binom{-1}{3} = -1$$

Zobecnené kombinačné čísla môžeme zapisovať do rozšíreného Pascalovho trojuholníka, ako je ukázané v tabuľke 1.

## 5.9 Kombinatorické identity

Sú známe doslova tisícky rôznych vzťahov a identít pre kombinačné čísla, dokonca sú im venované i celé knihy. My sme sa už zoznámili s nejakými základnými (sčítacia identita, symetrická identita, súčet či alternujúci súčet čísel v riadku Pascalovho trojuholníka).

**Príklad 5.27. Hexagonálna vlastnosť.** Vyberte si ľubovoľné číslo v rozšírenom Pascalovom trojuholníku a očísľujeme po rade jeho 6 susedov, ktoré ležia v smeroch: SV, V, J, JZ, Z, S. Potom platí, že súčin prvého, tretieho a piateho suseda sa rovná súčinu druhého, štvrtého a šiesteho. (Dokážte si to!)

V ďalšom si rozšírime platnosť spomínaných identít aj pre zobecnené kombinačné čísla a pridáme si niektoré ďalšie a to hlavne tie, ktoré majú pekný kombinatorický dôkaz. Začnime s jednou so základných:

$n \setminus k$	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
6	0	1	6	15	20	15	6	1	0
5	0	1	5	10	10	5	1	0	0
4	0	1	4	6	4	1	0	0	0
3	0	1	3	3	1	0	0	0	0
2	0	1	2	1	0	0	0	0	0
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
-1	0	1	-1	1	-1	1	-1	1	
-2	0	1	-2	3	-4	5	-6	7	
-3	0	1	-3	6	-10	15	-21		
-4	0	1	-4	10	-20	35			
-5	0	1	-5	15	-35				

Tabuľka 1: Rozšírený Pascalov trojuholník

### 5.9.1 Symetrická identita

Pozor, platí len pre  $r \geq 0$ ,  $r, k \in \mathbb{Z}$ :

$$\binom{r}{k} = \binom{r}{r-k}.$$

DŔKAZ. Pre  $k < 0$  je ľavá strana rovná 0 podľa definície. V čitateli pravej strany je súčin  $r \cdot (r-1) \dots (r - (r-k) + 1)$ , ktorý určite obsahuje 0 a teda pravá strana je tiež rovná 0.

Ak je  $k > r \geq 0$ , potom v čitateli ľavej strany je súčin  $r \cdot (r-1) \dots (r-k+1)$ , ktorý určite obsahuje 0 a teda ľavá strana je rovná 0. Dolný koeficient kombinačného čísla na pravej strane je záporný a také kombinačné číslo sa rovná 0 podľa definície.

Pre  $0 \leq k \leq r$  rovnosť už bola dokazovaná a dá sa ukázať priamo úpravami kombinačných čísel.  $\square$

### 5.9.2 Absorpčná identita

Pre  $k \neq 0$ ,  $k, r \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\binom{r}{k} = \frac{r}{k} \binom{r-1}{k-1},$$

čo sa niekedy vyjadruje aj v tvare (s platnosťou aj pre  $k = 0$ ):

$$k \binom{r}{k} = r \binom{r-1}{k-1}.$$

DŔKAZ. Pre  $k \leq 0$  binomický koeficient na pravej strane je rovný 0, na ľavej strane pre  $k < 0$  tiež, pre  $k = 0$  máme súčin s nulou.

Pre  $k > 0$  úpravami dostávame:

$$\binom{r}{k} = \frac{r^k}{k!} = \frac{r \cdot (r-1)^{k-1}}{k \cdot (k-1)!} = \frac{r}{k} \binom{r-1}{k-1}$$

$\square$

### 5.9.3 Sčítacia identita

Pre  $r, k \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\binom{r}{k} = \binom{r-1}{k} + \binom{r-1}{k-1}.$$

DŔKAZ. Pre  $k < 0$  podľa definície sú všetky sčítance rovné 0, pre  $k = 0$  nerovnosť zrejme platí.

Pre  $k > 0$  môžeme prevádzať nasledujúce úpravy:

$$\begin{aligned} \frac{(r-1)^k}{k!} + \frac{(r-1)^{k-1}}{(k-1)!} &= \frac{(r-1)^k + k(r-1)^{k-1}}{k!} \\ &= \frac{(r-1)^{k-1} \cdot (r-k+k)}{k!} = \frac{r^k}{k!} = \binom{r}{k}. \end{aligned}$$

□

### 5.9.4 Sumácia podľa oboch indexov

Použijeme predchádzajúce vzťahy na získanie ďalších identít s peknou interpretáciou v rozšírenom Pascalovom trojuholníku.

Pre  $r, k \in \mathbb{Z}$  úpravami dostávame:

$$\begin{aligned} \binom{r+k+1}{k} &= \binom{r+k}{k} + \binom{r+k}{k-1} \\ &= \binom{r+k}{k} + \binom{r+k-1}{k-1} + \binom{r+k-1}{k-2} \\ &= \binom{r+k}{k} + \binom{r+k-1}{k-1} + \binom{r+k-2}{k-2} + \binom{r+k-2}{k-3} \\ &= \dots \end{aligned}$$

Ak sa pozrieme na posledný binomický koeficient, zrejme bude existovať nejaká hodnota, od ktorej všetky dolné časti binomických koeficientov budú záporné (a teda binomické koeficienty sú rovné 0).

Dostávame teda:

$$\binom{r+k+1}{k} = \sum_{m \leq k} \binom{r+m}{m}.$$

### 5.9.5 Sumácia podľa horného indexu

Pre  $n, k \geq 0$  úpravami dostávame:

$$\begin{aligned} \binom{n+1}{k+1} &= \binom{n}{k+1} + \binom{n}{k} \\ &= \binom{n-1}{k+1} + \binom{n-1}{k} + \binom{n}{k} \\ &= \binom{n-2}{k+1} + \binom{n-2}{k} + \binom{n-1}{k} + \binom{n}{k} \\ &= \dots \end{aligned}$$

V takomto prípade nemôžeme uvažovať nekonečný súčet ako v predchádzajúcom prípade, lebo členy nebudú nulové, môžeme teda sčítavať len pre horný index v binomickom koeficiente nenulový, t.j.

$$\binom{n+1}{k+1} = \sum_{0 \leq m \leq n} \binom{m}{k}.$$

Predchádzajúci vzťah má peknú kombinatorickú interpretáciu: vyberáme  $(k+1)$ -tice z  $(n+1)$  prvkovej množiny prvkov  $\{0, 1, 2, \dots, n\}$  a pýtame sa, koľko  $l$ -tíc má najväčší prvok  $m$  – práve  $\binom{m}{k}$ , kde  $0 \leq m \leq n$ .

**Poznámka.** Špeciálnymi voľbami hodnôt dostávame súčet pre postupnosť za sebou idúcich prirodzených čísel:

$$\binom{0}{1} + \binom{1}{1} + \binom{2}{1} + \dots + \binom{n}{1} = \binom{n+1}{2}.$$

### 5.9.6 Všeobecné pravidlo

Pre  $r, k \in \mathbb{Z}$  platí nasledujúca rovnosť:

$$\binom{r}{k} = (-1)^k \cdot \binom{k-r-1}{k}.$$

DŮKAZ. Pre  $k \geq 0$  platí

$$\begin{aligned} r^{\underline{k}} &= r \cdot (r-1) \cdot \dots \cdot (r-k+1) = (-1)^k \cdot (-r) \cdot (-r+1) \cdot \dots \cdot (-r+k-1) \\ &= (-1)^k (-r+k-1)^{\underline{k}} \end{aligned}$$

□

**Poznámka.** Podľa predchádzajúceho vzťahu sme schopní odvodiť čiastočný alternujúci súčet čísel v Pascalovom trojuholníku.

$$\begin{aligned} \sum_{k \leq m} \binom{r}{k} (-1)^k &= \sum_{k \leq m} \binom{k-r-1}{k} = \binom{-r-1+m+1}{m} \\ &= \binom{-r+m}{m} = (-1)^m \binom{m+r-m-1}{m} = (-1)^m \binom{r-1}{m}. \end{aligned}$$

### 5.9.7 Vandermondova konvolúcia

Pre  $n_1, n_2, n \in \mathbb{N}$  platí

$$\sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n_1}{k} \cdot \binom{n_2}{n-k} = \binom{n_1+n_2}{n}.$$

Pre  $n_1 = n_2 = n$  a využitím symetrickej identity môžeme horeuvedený vzťah prepísať na tvar:

$$\sum_{0 \leq k \leq n} \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n}.$$

DŮKAZ. Predpokladajme, že máme  $n_1$  chlapcov a  $n_2$  dievčat. Potom pravá strana nám udáva počet možných  $n$ -tíc. Ľavá strana v súčte to isté: každý člen súčtu totiž udáva počet možných výberov pre  $k$  chlapcov a  $(n-k)$  dievčat. □