

25. Kombinatorika

- **variácie k -tej triedy z n prvkov bez opakovania** sú usporiadané k -tice vytvorené z n prvkov, pričom sa žiadny prvok v k -tici neopakuje (teda z n prvkov vyberieme k , záleží na ich poradí a prvky sa neopakujú $k \leq n$)

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

- **variácie k -tej triedy z n prvkov s opakovaním** sú usporiadané k -tice vytvorené z n prvkov, pričom prvky sa môžu v k -tici ľubovoľne opakovať (teda z n prvkov vyberieme k , záleží na ich poradí a prvky sa opakujú)

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

- **permutácie n prvkov bez opakovania** sú usporiadané n -tice (čiže všetky možné usporiadania všetkých n prvkov)

$$P(n) = n!$$

pozn. dodefinujeme $0! = 1$

- **kombinácie k -tej triedy z n prvkov bez opakovania** sú ľubovoľné k -prvkové podmnožiny n -prvkovej množiny

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

$\binom{n}{k}$ je *kombinačné číslo* definované pre $k \leq n$

26. Základné vlastnosti kombinačných čísel

1. $\binom{n}{1} = n; \binom{n}{n} = 1; \binom{n}{0} = 1; \binom{0}{0} = 1$
2. $\forall k \leq n: \binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$
3. $\forall k \leq n: \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$

Pascalov trojuholník je schéma kombinačných čísel

n = 0				1			
n = 1			1		1		
n = 2			1		2		1
n = 3		1		3		3	1
n = 4	1		4		6		4
		1		6		4	1

$$\begin{array}{cccccc}
n = 0 & & & & & \binom{0}{0} \\
n = 1 & & & \binom{1}{0} & & \binom{1}{1} \\
n = 2 & & \binom{2}{0} & & \binom{2}{1} & & \binom{2}{2} \\
n = 3 & & \binom{3}{0} & & \binom{3}{1} & & \binom{3}{2} & & \binom{3}{3} \\
n = 4 & \binom{4}{0} & & \binom{4}{1} & & \binom{4}{2} & & \binom{4}{3} & & \binom{4}{4}
\end{array}$$

Pascalov trojuholník teda môžu byť zapísané pomocou kombinačných čísel alebo ich hodnôt

Riadky Pascalovho trojuholníka obsahujú koeficienty binomického rozvoja $(a + b)^n$ pre príslušné n

Binomická veta:

$$\forall a, b \in R, \forall n \in N:$$

$$(a + b)^n = \binom{n}{0} a^n b^0 + \binom{n}{1} a^{n-1} b^1 + \binom{n}{2} a^{n-2} b^2 + \dots + \binom{n}{n-1} a^1 b^{n-1} + \binom{n}{n} a^0 b^n$$