## 25. Kombinatorika

• *variácie k-tej triedy z n prvkov bez opakovania* sú <u>usporiadané k-tice</u> 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  $k \le n$ )

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

• *variácie k-tej triedy z n prvkov s opakovaním* sú <u>usporiadané *k-tice*</u> 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 <u>usporiadané n-tice</u> (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. 
$$\forall k \le n: \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1} = \binom{n+1}{k+1}$$

Pascalov trojuholník je schéma kombinačných čísel

$$n = 0$$

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$n = 1$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$n = 2$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$n = 3$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$$

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:

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

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