

Maturitní otázka číslo 9: Kombinatorika

Základní kombinatorická pravidla

Kombinatorické pravidlo součinu

Definice: Počet všech uspořádaných k -tic, jejichž první člen lze vybrat n_1 způsoby, druhý člen po výběru prvního členu n_2 způsobu atd. až k -tý člen po výběru všech předcházejících členů n_k způsoby, je roven $n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k$.

Příklad: U stánku nabízejí tři různé zmrzliny a čtyři různé polevy. Kolik druhů zmrzliny s polevou můžeme vytvořit, pokud nebudeme míchat polevy ani druhy zmrzliny?

Řešení: Ke každému ze tří druhů zmrzliny můžeme přiřadit čtyři polevy, můžeme tedy vytvořit $3 \cdot 4 = 12$ různých zmrzlin s polevou.

Převáděno na pojmy z definice bude $k = 2, n_1 = 3, n_2 = 4, n_1 \cdot n_2 = 12$.

Kombinatorické pravidlo součtu

Definice: Jsou-li $A_1, A_2, \dots, A_n$ konečné množiny, které mají po řadě $p_1, p_2, \dots, p_n$ prvků, a jsou-li každé dvě disjunktní, pak počet prvků množiny $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ roven $p_1 + p_2 + \dots + p_n$.

Faktoriál

Faktoriál se značí $!$ za číslem. Faktoriál $0! = 1$, pro středoškolskou matematiku je faktoriál definovaný pouze na přirozených číslech s 0

Variace bez opakování

Definice: k -členná variace z n prvků je uspořádaná k -tice sestavená z těchto prvků tak, že každý se v ní vyskytuje nejvýše jednou.

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

Příklad: Závod běžel Petr, Roman, Simona a Jamal. Kolika různými způsoby mohli obsadit stupně vítězů?

Řešení: Na prvním místě mohl doběhnout kterýkoliv z těch čtyř, tudíž máme 4 možnosti. Na druhé místo můžeme dosadit už jen 3 různé, protože jeden už je na prvním místě, na třetí místo máme na výběr jen ze 2

Podle pravidla kombinatorického součinu je tedy $4 \cdot 3 \cdot 2 = 24$ možností, jak mohli doběhnout. V tomto příkladě bude $k = 3$ a $n = 4$

Permutace

Permutace je zvláštní případ variace, kde $k = n$, tudíž ze zadaných prvků postupně vybereme všechny.

Definice: Permutace z n prvků je uspořádaná n -tice sestavená z těchto prvků tak, že každý se v ní vyskytuje právě jednou

$$P(n) = n!$$

Příklad: Určete kolika způsoby se může 9 žáků seřadit tak aby Milan a Lumír nestáli vedle sebe.

Řešení: Počet celkových seřazení je $9!$ (i těch kde stojí Lumír a Milan vedle sebe). Počet způsobů jak je seřadit tak, aby Lumír a Milan stáli vedle sebe je $8!$, protože je prostě spojíme do dvojice (jednoho prvku). V každém seřazení se ale ještě ti dva mohou prohodit a pořád budou stát vedle sebe, tudíž celkový počet možností, kde stojí vedle sebe je $2 \cdot 8!$. Výsledek tedy bude: $9! - 2 \cdot 8! = 9 \cdot 8! - 2 \cdot 8! = 7 \cdot 8!$

Kombinace

U kombinací nezáleží na pořadí prvků, pokud tedy vybíráme z množiny $A = \{1, 2, 3, 4\}$ tři prvky, kombinace $\{1, 2, 3\}$ a $\{3, 2, 1\}$ jsou stejné (jsou vybrané stejné prvky)

Definice: k -členná kombinace z n prvků je neuspořádaná k -tice sestavená z těchto prvků tak, že každý se v ní vyskytuje nejvýše jednou.

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

Příklad: Ve třídě je 26 žáků, kolika způsoby můžeme vybrat 2 zástupce třídy

Řešení: $K(2, 26) = \frac{26!}{2! \cdot 24!} = 325$

Kombinační číslo

Kombinační číslo se zapisuje jako $\binom{n}{k}$, čteme ho jako n nad k .

Platí také tento vztah pro všechna nezáporná čísla $n, k, k \leq n$ $\binom{n}{n-k} = \binom{n}{k}$ To proto, že pokud vybíráme například z 10 prvkové množiny 4 prvky, tak těch zbývajících 6 bude stejných, jako kdybychom vybírali 6 prvků.

Důkaz:

$$\binom{n}{n-k} = \frac{n!}{(n-k)![n-(n-k)]!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k}$$

Vlastnosti kombinačních čísel:

$$\begin{aligned} \binom{n}{0} &= \binom{n}{n} = 1 \\ \binom{n}{1} &= n \end{aligned}$$

1 Variace s opakováním

Prvky se mohou ve výběru opakovat a záleží na pořadí

Definice: k -členná variace s opakováním z n prvků je uspořádaná k -tice sestavená z těchto prvků tak, že každý se v ní vyskytuje nejvýše k -krát. Značí se $V'(k, n)$