

### 9.1.3 Základní kombinatorická pravidla III

**Předpoklady:** 9102

**Pedagogická poznámka:** V případě časového skluzu je možné tuto hodinu přeskočit.

**Př. 1:** Urči počet třiciferných čísel s různými ciframi.

1. cifra: 9 možností (vše kromě nuly),
  2. cifra: 9 možností (vše kromě číslice na prvním místě),
  3. cifra: 8 možností (vše číslic na prvním a na druhém místě),
- ⇒ celkem  $9 \cdot 9 \cdot 8 = 648$  možností.

**Pedagogická poznámka:** Kromě správného řešení se objevuje špatné řešení  $8 \cdot 9 \cdot 10$  sestavované odzadu (od poslední cifry).

**Př. 2:** Spočti počet třiciferných čísel s různými ciframi „sestavováním odzadu“ (tím, že začneme hledat nejdříve poslední cifru). Využij kombinatorické pravidlo součtu.

Problém špatného výrazu  $8 \cdot 9 \cdot 10$  - při sestavování odzadu (zprava doleva) na první místo umístíme 8 číslic, tedy nevyřadili jsme 0 z prvního místa, protože nevíme, zda jsme ji již použili u předchozích cifer nebo ne.

Při sestavování odzadu musíme sledovat, zda jsme již použili nulu ⇒ číslo můžeme sestavit třemi způsoby:

**0 je třetí cifrou:** ⇒ možnosti:

3. cifra: 1 možnost (nula),
  2. cifra: 9 možností (vše kromě nuly),
  1. cifra: 8 možností (vše kromě nuly a číslice na druhém místě),
- ⇒ celkem:  $8 \cdot 9 \cdot 1$  možností.

**0 je druhou cifrou:** ⇒ možnosti:

3. cifra: 9 možností (vše kromě nuly),
  2. cifra: 1 možnost (nula),
  1. cifra: 8 možností (vše kromě nuly a číslice na třetím místě),
- ⇒ celkem:  $8 \cdot 1 \cdot 9$  možností.

**0 není ani třetí ani druhou cifrou (⇒ číslo ji neobsahuje)**

3. cifra: 9 možností (vše kromě nuly),
  2. cifra: 8 možností (vše kromě nuly a číslice na třetím místě),
  1. cifra: 7 možností (vše kromě nuly a číslic na třetím a druhém místě),
- ⇒ celkem:  $7 \cdot 8 \cdot 9$  možností.

Celkově možností:  $8 \cdot 9 \cdot 1 + 8 \cdot 1 \cdot 9 + 7 \cdot 8 \cdot 9 = 648$ .

**Př. 3:** Urči počet všech čtyřciferných čísel sestavených z různých cifer a dělitelných pěti.

Číslo je dělitelné pěti, právě když končí na 5 nebo 0 ⇒ problém: nulu musíme řešit, když zkoumáme číslo na první cifře ⇒ rozdělíme příklad na dvě části.

**Číslo končí nulou:**

1. cifra: 9 možností (nemůžeme použít nulu, která je na čtvrtém místě),
  2. cifra: 8 možností (bez první číslice a nuly),
  3. cifra: 7 možností (bez první číslice, druhé číslice a nuly),
  4. cifra: 1 možnost (nula),
- ⇒ celkem  $9 \cdot 8 \cdot 7$  možností.

**Číslo končí pětkou:**

1. cifra: 8 možností (nemůžeme použít nulu a pětku, která je na čtvrtém místě),
  2. cifra: 8 možností (bez první číslice a pětky),
  3. cifra: 7 možností (bez první číslice, druhé číslice a pětky),
  4. cifra: 1 možnost (pětka),
- ⇒ celkem  $8 \cdot 8 \cdot 7$  možností.

Celkem možností: čísla končící na nulu + čísla končící na pětku  $9 \cdot 8 \cdot 7 + 8 \cdot 8 \cdot 7 = 952$ .

**Př. 4:** Urči počet všech sudých čtyřciferných čísel s různými ciframi.

Číslo je dělitelné dvěma, právě když končí na 2, 4, 6, 8 nebo 0 ⇒ problém: nulu musíme řešit, když zkoumáme číslo na první cifře ⇒ rozdělíme příklad na části.

**Číslo končí nulou:**

1. cifra: 9 možností (nemůžeme použít nulu, která je na čtvrtém místě),
  2. cifra: 8 možností (bez první číslice a nuly),
  3. cifra: 7 možností (bez první číslice, druhé číslice a nuly),
  4. cifra: 1 možnost (nula),
- ⇒ celkem  $9 \cdot 8 \cdot 7$  možností.

**Číslo končí na 2:**

1. cifra: 8 možností (nemůžeme použít nulu a dvojku),
  2. cifra: 8 možností (bez první číslice a dvojky),
  3. cifra: 7 možností (bez první číslice, druhé číslice a dvojky),
  4. cifra: 1 možnost (dvojka),
- ⇒ celkem  $8 \cdot 8 \cdot 7$  možností.

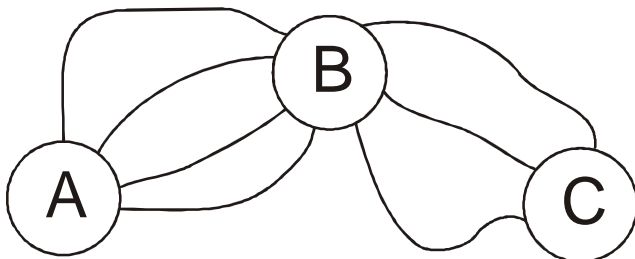
**Číslo končí na 4, 6, 8:**

stejný počet možností jako u dvojky.

Celkem možností: čísla končící na nulu + čísla končící na 2, 4, 6, 8:  $9 \cdot 8 \cdot 7 + 4 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 7 = 2296$ .

**Př. 5:** Z místa A do místa B vedou čtyři turistické trasy, z místa B do místa C tři. Urči kolik způsobů lze vybrat trasu z A do C a zpět tak, že právě jedna ze zmiňovaných sedmi cest bude použita dvakrát (tedy při cestě z A do C i při cestě zpět).

Nakreslíme si obrázek situace:



Způsob, jakým budeme vybírat cesty, je ovlivněn tím, kterou z cest budeme opakovat ⇒ řešíme příklad na dvakrát a možnosti pak sečteme (výsledek = počet možností při opakování trasy mezi A a B + počet možností při opakování trasy mezi B a C).

Počet možností pro každou volbu, spočítáme tak, že si představíme průchod trasou.

### Opakujeme cestu mezi místy A a B:

- Jsme v místě A, volíme cestu do B  $\Rightarrow$  4 možnosti.
- Jsme v B jdeme do C  $\Rightarrow$  další cestu volíme ze 3 možností, kombinujeme s předchozí volbou  $\Rightarrow 4 \cdot 3$  možností pro trasu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C$ .
- Jsme v C, vracíme se do B  $\Rightarrow$  máme pouze dvě možnosti (abychom neopakovali cestu z B do C), kombinujeme s předchozími volbami  $\Rightarrow 4 \cdot 3 \cdot 2$  možností pro trasu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow B$ .
- Jsme v B, vracíme se do A  $\Rightarrow$  nemáme možnost volby, protože cestu z A do B musíme opakovat  $\Rightarrow$  pro cestu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow A$  máme celkem  $4 \cdot 3 \cdot 2$  možností.

### Opakujeme cestu mezi místy B a C:

- Jsme v místě A, volíme cestu do B  $\Rightarrow$  4 možnosti.
- Jsme v B jdeme do C  $\Rightarrow$  další cestu volíme ze 3 možností, kombinujeme s předchozí volbou  $\Rightarrow 4 \cdot 3$  možností pro trasu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C$ .
- Jsme v C, vracíme se do B  $\Rightarrow$  máme pouze jednu možnost (musíme opakovat cestu z B do C)  $\Rightarrow 4 \cdot 3$  možností pro trasu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow B$ .
- Jsme v B, vracíme se do A  $\Rightarrow$  máme tři možnosti volby (cestu, kterou jsme šli z A do B nesmíme opakovat)  $\Rightarrow$  pro cestu  $A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow B \Rightarrow A$  máme celkem  $4 \cdot 3 \cdot 3$  možností.

Celkový výsledek:  $4 \cdot 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 \cdot 3 = 60$ .

**Př. 6:** Král má osm dcer. Urči, kolika způsoby může vybrat dvě dcery, které chce sníst stohlavý drak (vzhledem k tomu, že drak bude jíst obě princezny najednou, nezáleží na tom, kterou vybereme jako první a kterou jako druhou).

Postupně vybíráme princezny k snídani:

1. výběr: 8 možností

2. výběr: 7 možností

Celkem možností:  $8 \cdot 7$ , ale princezně je asi jedno, jestli ji vybrali jako první nebo jako druhou  $\Rightarrow$  nemá cenu rozlišovat výběry typu princezna Anna, princezna Barbora od princezna Barbora, princezna Anna  $\Rightarrow$  každou možnost jsme započítali dvakrát  $\Rightarrow$  počet možností, jak nakrmit draka je poloviční:  $\frac{8 \cdot 7}{2} = 28$ .

**Př. 7:** V rovině je dáno  $n$  bodů ( $n \geq 2$ ) z nichž žádné tři neleží v jedné přímce. Urči, kolik přímek je určeno těmito body. Odvozený vztah ověř dosazením konkrétního čísla místo  $n$ .

Přímka je určena dvěma body  $\Rightarrow$  budu hledat kolika způsoby je možné vybrat dva různé body:

- první bod:  $n$  možností,
- druhý bod:  $n - 1$  možností.

Ke každému bodu, který jsem vybral jako první mohu vystřídát všechny body vybrané jako druhé  $\Rightarrow$  celkový počet přímek  $n(n - 1)$ .

Ověříme vztah:

$n = 2 \Rightarrow$  jedna přímka, vzorec  $n(n - 1) = 2 \cdot 1 = 2$  - špatně,

$n = 3 \Rightarrow$  tři přímky, vzorec  $n(n - 1) = 3 \cdot 2 = 6$  - špatně,

⇒ vzorec je špatně, výsledky jsou dvakrát větší než by měly být ⇒ někde jsme něco zanedbali ⇒ projdeme postup a budeme hledat chybu.

Dva body  $A$  a  $B$ :

vybíráme první bod ⇒ 2 možnosti:

- 1. možnost: vybral jsem  $A$  ⇒ druhý bod je bod  $B$  ⇒ přímka  $AB$
- 2. možnost: vybral jsem  $B$  ⇒ druhý bod je bod  $A$  ⇒ opět přímka  $AB$

⇒ jednu přímku  $AB$  jsme započítali dvakrát, jednou jako  $AB$ , podruhé jako  $BA$  ⇒ proto nám všechno vycházelo dvakrát větší ⇒ musíme upravit vzorec vydělením 2 (všechny přímky jsme počítali dvakrát),

⇒ body určují  $\frac{n(n-1)}{2}$  různých přímek.

**Př. 8:** Je dán čtverec  $ABCD$ , na každé z jeho stran je dáno  $n$  vnitřních bodů. Urči počet trojúhelníků, které mají vrcholy v těchto bodech a na různých stranách čtverce  $ABCD$ .

Budeme postupně vybírat body na vrcholy trojúhelníka a dáme pozor, kolikrát každý trojúhelník započítáme.

1. vrchol: bod vybíráme libovolně ⇒  $4n$  možností,

2. vrchol: vybíráme pouze na stranách čtverce, kde neleží bod vybraný jako první ⇒  $3n$  možností,

3. vrchol: vybíráme na zbývajících dvou stranách ⇒  $2n$  možností.

Celkový počet:  $4n \cdot 3n \cdot 2n = 24n^3$  - ještě to není hotové.

Kolikrát jsme započítali trojúhelník  $KLM$ ? (při výběru bodů jsme rozlišovali pořadí bodů, které nemá vliv na to, jaký sestrojíme trojúhelník).

Stejně trojúhelníky:  $KLM, KML, LMK, LKM, MKL, MLK$  ⇒ každý trojúhelník jsme započítali 6x ⇒ nehotový vztah vydělíme 6.

Body na stranách čtverce je dáno  $4n^3$  trojúhelníků.

**Př. 9:** Petáková:

strana 145/cvičení 35

**Shrnutí:** Pokud není možné určit, kolik možností máme při provedení určitého kroku, musíme řešení rozdělit na více jednoznačných možností.