

## 2. test - varianta B

### 1. (2 body) Relace

Nechť  $X = \{0, 1, 2\}^6$ , tzn. jedná se o množinu řetězců délky 6 nad abecedou  $\{0, 1, 2\}$ . Definujeme relaci  $R$  na  $X$  následujícím způsobem

$$a_1 a_2 \dots a_6 R b_1 b_2 \dots b_6 \iff a_1 a_2 \dots a_6 = b_1 b_2 \dots b_6$$

$$\forall a_i > b_i \text{ pro největší } i \in \{1, \dots, 6\} \text{ takové, že } a_i \neq b_i.$$

Rozhodněte o vlastnostech SY, TR, AN a AS.

• není SY: např.  $000100R000000, ale \neg 000000R000100$

• je TR: můžeme  $\overbrace{a_1 a_2 \dots a_6}^a R \overbrace{b_1 b_2 \dots b_6}^b \wedge \overbrace{b_1 \dots b_6}^b R \overbrace{c_1 \dots c_6}^c$   
pokud  $a=b$ , pak  $aRc$ , protože  $a=bRc$   
pokud  $b=c$ , pak  $aRc$ , protože  $aRb=c$   
pokud  $a \neq b \neq c$ , pak  $\exists i, j$  největší taková, že  $a_i \neq b_i$   
 $a b_j \neq c_j$

$$a \text{ platí: } a_i > b_i, b_j > c_j$$

•  $i=j \Rightarrow a_i > b_i > c_i$ , pro  $k > i$  máme  $a_k = b_k = c_k$   
tedy  $aRc$

•  $i < j \Rightarrow a_k = b_k = c_k$  pro  $k > j$   
 $a_k = b_k$  pro  $k > i$  (tedy  $a_j = b_j$ ) }  $[a_j = b_j > c_j] \Rightarrow aRc$

•  $i > j \Rightarrow a_k = b_k = c_k$  pro  $k > i$  }  $a_i > b_i = c_i$   
 $a_k = b_k$  pro  $k > j$  }  $\Rightarrow aRc$

• je AN: můžeme  $aRb \wedge bRa$ , chceme ukázat, že  $a=b$   
pro spor uvažt'  $a \neq b \Rightarrow \exists i$  největší taková, že  $a_i \neq b_i$

$$\left. \begin{array}{l} aRb \Rightarrow a_i > b_i \\ bRa \Rightarrow b_i < a_i \end{array} \right\} \text{spor}$$

• není AS: např.  $000000R000000$

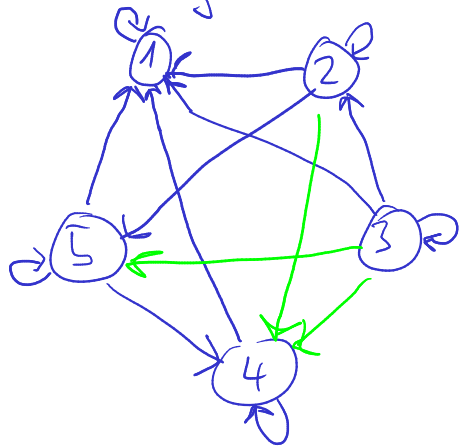
## 2. Uspořádání nebo ekvivalence?

Uvažujte na množině  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  relaci  $R$  danou následující maticí:

$$M_R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (2 body) Nalezněte nejmenší možnou tranzitivní relaci  $S$  (ve smyslu inkluze) takovou, že  $R \subseteq S$ , a zapište ji pomocí matice.
- (1 bod) Rozhodněte, jestli je  $S$  ekvivalence nebo částečné uspořádání.
- (1 bod) Pokud je  $S$  uspořádání, nakreslete jeho Hasseův diagram. Pokud je  $S$  ekvivalence, napište její faktorovou množinu.

Pomocí diagramu hledám tranzitivní uzávěr (zelené šipky + modře)



$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = M_S$$

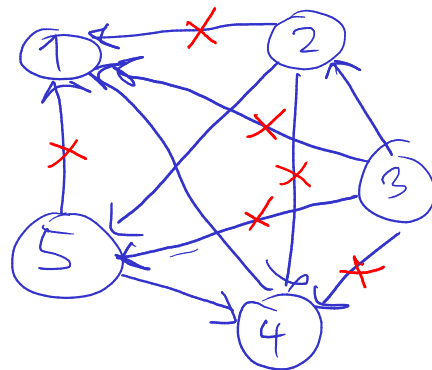
- $S$  je RE (1 na diagonále)
- $S$  není SI ( $1R2$  a  $2R1$ )
- $S$  je TR, protože se jedná o tranzitivní uzávěr
- $S$  je AU - při transponování se pokhají 1 pouze na diagonále

$\Rightarrow S$  je uspořádání, není ekvivalence

Hasseův diagram

$S \setminus \Delta_x$ :

$(S \setminus \Delta_x)^2$



(Jedná se o úplné uspořádání!)

3. (2 body) **Kombinatorika I**

Jdete si pro svačinu do pekárny, kde mají 7 druhů sladkého pečiva, každý kus stojí 25 Kč. V peněžence máte stokrunu. Nemusíte nutně utratit vše, ale aspoň jeden kus si koupit chcete. Všeho mají dostatek kromě makových šátečků, které jsou v regálu poslední tři. Kolik máte možností, jak si koupit svačinu? Výsledek není potřeba vyčíslovat.

Kupuju 1 až 4 kusy ( $100/25=4$ )

• nezáleží na pořadí

• druhy se můžou opakovat

} → kombinace s opakováním  
 $\Rightarrow \binom{n+7-1}{6}$  ← oddělovačů  
 mezi 7 druhů  
 (n kusů pečiva)

$$\Rightarrow \binom{7}{6} + \binom{8}{6} + \binom{9}{6} + \binom{10}{6} - 1 = 328$$

$\uparrow$                        $\uparrow$                        $\uparrow$                        $\uparrow$                        $\uparrow$   
 1 kus                      2 kusy                      3 kusy                      4 kusy                      4 šátečky (mají použít)

Nebo: přidám si jednu příhrádku jako nekoupení kusy  
 7 druhů  $\uparrow$

$$\binom{4+7-1}{7} - 1 - 1$$

$\uparrow$                        $\uparrow$                        $\uparrow$   
 oddělovač                      nekoupil jsem si nic                      4 šátečky

$$\Rightarrow \binom{11}{7} - 2 = 328$$

4. (2 body) **Kombinatorika II**

Je vás 15 přátel na dovolené a chcete jít na výlet do hor. V okolí je pět kopců, na které můžete vyrazit. Na každý vrchol půjde alespoň někdo. Na nejvyšší vrchol je kvůli bezpečnosti potřeba jít alespoň ve dvou. Kolik máte možností, jak se rozdělit, pokud záleží kromě toho, kdo s kým půjde, také na tom, kdo půjde na který výlet? Výsledek není potřeba vyčíslovat.

Rozdělájem se pětiskupin, žádná není prázdná, jsou rozlišitelné  
 ⇒  $S(15, 5) \cdot 5!$  ← (podle toho, na který jdou kopc)

↑  
 Stirlingovo číslo 2. druhu

Musím ještě odečíst varianty, kdy na nejvyšší vrchol jde někdo sám:

$15 \cdot S(14, 4) \cdot 4!$   
 ↑  
 kdo jde sám ← skupiny jsou rozlišitelné  
 ← zbylých 14 do čtyř neporádkých skupin

⇒  $S(15, 5) \cdot 5! - 15 \cdot S(14, 4) \cdot 4! = 21.551.002.200$

Nebo  $\sum_{r=2}^{11} \binom{15}{r} \cdot S(15-r, 4) \cdot 4!$   
 ↑  
 rozdělení zbytků  
 ↑  
 výběr 2 na nejvyšší! ← prohození zbylých kopců