Задача 16. Дадена е релацията на еквивалентност Ξ над множеството $\{a,b,c\}$. Дадено е още, че $a\Xi b$ и $|\{a,b,c\}/\Xi|>1$. Да се намерят елементите на $\{a,b,c\}/\Xi$.

Решение:

За всяко множество от три елемента имаме, че:

 $1 \leq |\{a,b,c\}/\sim| \leq |\{a,b,c\}|=3$, където \sim е произволна релация на еквивалентност над него.

Но по условие имаме, че $a \Xi b$, откъдето следва, че $[a]_\Xi=[b]_\Xi$. Ако $[c]_\Xi=[a]_\Xi=[b]_\Xi$, то тогава ще следва, че фактор множеството ще има един елемент, тоест $\{a,b,c\}/\Xi=\{[a]_\Xi\}$ и така ще имаме, че $|\{a,b,c\}/\Xi|=1$, което е противоречие с условието. Следователно $[c]_\Xi\neq[a]_\Xi=[b]_\Xi$. Тогава имаме точно два класа на еквивалентност:

$$[c]_{\Xi} = \{c\} \text{ и } [a]_{\Xi} = [b]_{\Xi} = \{a,b\}.$$

Окончателно, $\{a,b,c\}/\Xi = \{\{a,b\},\{c\}\}.$

github.com/andy489