## Matematyka dyskretna, zestaw nr 0

A. Burchardt, G. Czelusta, J. Mielczarek, M. Olesik, T. Trześniewski 1.03.2023

- 0.1. Dane są zbiory  $A = \{a, b\}, B = \{b, c\}, C = \{c, a\}, D = \{d, e, f\}, E = A \times C$  oraz  $F = (B \cap E) \cup D$ . Zapisz  $\mathcal{P}(F)$ .
- 0.2. Wiemy, że dla zbiorów A, B zachodzi  $A \setminus B = \emptyset$ ,  $A \cap B = \{\emptyset\}$  oraz  $A \cup B = \{\emptyset, a\}$ . Na tej podstawie wyznacz  $\mathcal{P}(A \times B)$ .
- 0.3. Przypomnij potrzebne definicje, udowodnij formalnie oraz zaprezentuj na rysunkach:

$$(A \times C) \cup (B \times D) \subseteq (A \cup B) \times (C \cup D), \tag{1}$$

$$(A \times C) \cap (B \times D) = (A \cap B) \times (C \cap D), \tag{2}$$

$$(A \times C) \backslash (B \times D) = (A \times (C \backslash D)) \cup ((A \backslash B) \times C). \tag{3}$$

- 0.4. Człowiek posiada cztery grupy krwi: A, B, AB oraz 0. Krew osób z grupy 0 może być podawana każdemu; osób z grup A oraz B osobom z grupy AB oraz, odpowiednio, A bądź B; osób z grupy AB jedynie osobom z tej samej grupy. Zinterpretuj te informacje jako relację binarną i opisz jej własności.
- 0.5. Podaj konkretny przykład relacji na zbiorze nie złożonym z liczb, która jest:
  - (a) przechodnia i symetryczna, ale nie zwrotna,
  - (b) przechodnia i zwrotna, ale nie symetryczna,
  - (c) zwrotna i symetryczna, ale nie przechodnia.
- 0.6. Zaproponuj relację równoważności na zbiorze liczb całkowitych  $\mathcal{R} \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ , taką, że jej zbiór ilorazowy  $\mathbb{Z}/_{\mathcal{R}}$  zawiera 5 elementów.
- 0.7. Na zbiorze wszystkich podzbiorów zbioru liczb całkowitych  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})$  określono relację  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{Z}) \times \mathcal{P}(\mathbb{Z})$  taką, że:

$$A\mathcal{R}B \iff [A \cap \{0, 1, 2\} = B \cap \{0, 1, 2\}]. \tag{4}$$

- (a) Pokaż, że jest to relacja równoważności.
- (b) Wyznacz klasę abstrakcji zbioru pustego  $[\emptyset]_{\mathcal{R}}$ .
- (c) Znajdź liczbę elementów zbioru ilorazowego  $\mathcal{P}(\mathbb{Z})/_{\mathcal{R}}$ .