

**2. kolokvij iz diskretnih struktur
Ljubljana, 1. februar 1999**

1. Izjave deduktivne teorije $\mathcal{T} = (\mathcal{E}, \mathcal{I})$ imajo obliko $a^n b^m$ za $n, m \geq 0$.

Razred izrekov \mathcal{I} je določen takole:

- A. $\vdash \lambda$,
- P1. $X \vdash a^5 X$,
- P2. $X \vdash X b^5$,
- P3. $a X b \vdash X$.

- (a) Podaj induktivno definicijo razreda izjav \mathcal{E} .
- (b) Katere od naslednjih izjav so izreki?

$$(b1.) \quad a^2 b^{10} \quad (b2.) \quad a^7 b^2 \quad (b3.) \quad a^{1999} b$$

- (c) Pokaži: če je $a^m b^n$ izrek teorije \mathcal{T} , potem sta izreka tudi $a^n b^m$ in $a^{3m} b^{3n}$.

2. Za poljubne množice A, B, C in D velja $A \subseteq C$ in $B \subseteq D$.

Ali veljata zvezi

- (a) $A \setminus D \subseteq B \setminus C$ oziroma
- (b) $A + C \subseteq B + D$.

Dokaži ali poišči protiprimer.

3. Na množici $\mathcal{A} = \mathcal{P}\{1, 2, \dots, n\}$, $n \geq 2$, definiramo relacijo R takole:

$$A R B \stackrel{\text{def}}{\iff} A + B \subseteq \{1, n\}$$

- (a) Pokaži, da za poljubne množice A, B in C velja

$$A + C \subseteq (A + B) \cup (B + C).$$
- (b) Pokaži, da je R tranzitivna. (privzameš lahko točko (a))
- (c) Ali je R ekvivalenčna? Če je, poišči število ekvivalenčnih razredov
 \mathcal{A}/R za primer $\mathcal{A} = \{1, 2, 3, 4, 5\}$.

4. Na množici $\{a, b, c, d, e\}$ je dana relacija

$$Q = \{(a, a), (a, b), (b, c), (c, d), (c, e), (e, b), (e, d)\}.$$

- (a) Nariši graf relacije Q .
- (b) Določi Q^{1999} .
- (c) Določi \overline{Q} . (tranzitivna ovojnica)

Rezultate za točki (b) in (c) podajte v obliki matrike ali množice parov.

Čas reševanja je 90 minut. Vse naloge so enakovredne.

Vse odgovore dobro utemelji!