Първо контролно по Дискретни структури, специалност Информационни системи, първи курс, зимен семестър на 2019/2020 г.

| вариант | ф. номер | група | поток | курс | специалност |
|---------|----------|-------|-------|------|-------------|
| 1 | | | | | |
| Име: | | | | | |

Задача 1 (5 т.)

Нека $A, B, C \subseteq X$. Докажете или опровергайте, че ако $\forall x \in X (x \in A \to x \in C \land x \in B)$, то

$$(B \cup C) \backslash B = \overline{\overline{C} \cap \overline{A}} \cap \overline{B}$$

Задача 2

В множеството $(\mathbb{N}\times\mathbb{N})\times(\mathbb{N}\times\mathbb{N})$ дефинираме релация R по следния начин: $(x,y)R(a,b)\iff$ сред координатите на наредената четворка (x,y,a,b) има четен брой нечетни числа.

- а) Докажете, че R е релация на еквивалентност. (4 т.)
- б) Опишете класовете на еквивалентност на R. Какъв е броят им? (4 т.)

Задача 3

 Нека $I=\{0,1,2,\ldots,97,98\}$ и нека $R\subseteq I\times I$ е дефинирана по следния начин:

$$xRy \iff (x-y \ge 0) \land (\exists k \in \mathbb{Z} : y-x = 5k)$$

- а) Докажете, че R е релация на частична наредба. Вярно ли е, че R е линейна? (4 т.)
- б) Намерете максималните и минималните елементи на R.(3 т.)

Задача 4

Нека $R, P \subseteq S \times S$. Докажете или опровергайте, че:

- а) Ако R и P са релации на еквивалентност, то $R \cap S$ е релация на еквивалентност. (4 т.)
- б) Ако R и P са релации на еквивалентност, то $R \setminus P$ е релация на еквивалентност. (3 т.)
- в) Ако R и P са релации на частична наредба, то $R \cup P$ е релация на частична наредба. (3 т.)
- г) Ако R е релация на частична наредба, то $R \cup R^{-1}$ е релация на еквивалентност. (5 т.)
- д) Ако R е релация на частична наредба, то $R \cap R^{-1}$ е релация на еквивалентност. Ако е вярно, намерете броя класове на еквивалентност. (5 т.)

Оценката се пресмята по формулата: 2+(брой точки)/10.