

Име: \_\_\_\_\_, ФН: \_\_\_\_\_, Курс: \_\_\_\_\_

Задача	1	2	3	4	5	Общо
получени точки						
максимум точки	1	1	1	1	1	5

**Задача 1.** Докажете, че за произволно множество  $A$  и произволна фамилия от множества  $\mathcal{F}$  е изпълнено:

a)  $A \cap (\bigcup_{B \in \mathcal{F}} B) = \bigcup_{B \in \mathcal{F}} (A \cap B)$

b)  $A \cup (\bigcap_{B \in \mathcal{F}} B) = \bigcap_{B \in \mathcal{F}} (A \cup B)$

**Задача 2.** Дадена е окръжност, върху която са разположени  $n$  сини и  $n$  червени точки.

„Разходка“ по окръжността от някоя оцветена точка  $x$  ще наричаме следната процедура: започвайки от  $x$ , обикаляме окръжността по часовниковата стрелка и записваме броя на посетените сини и червени точки (като наредена двойка) при всяка нова посетена оцветена точка. След края на процедурата (при повторно посещение на  $x$ ), резултатът от нея е множество от  $2n$  наредени двойки, съответстващи на наблюденията ни.

„Успешна разходка“ ще наричаме такава разходка, при която за всяка наредена двойка  $(red_{count}, blue_{count})$  от резултатното множество,  $red_{count} \geq blue_{count}$ . Да се докаже, че за всяко  $n \geq 1$  и подредба на точките, има такава точка, че разходката започваща от нея е „успешна“.

**Задача 3.** Дефинираме за произволно  $n \in \mathbb{N}$ :

$$f^n = \begin{cases} id, & n = 0 \\ f \circ f^{n-1}, & n > 0 \end{cases}$$

Нека  $X$  е крайно и  $f : X \rightarrow X$  е пермутация на  $X$ .

$$\forall x \in X : F(x) := \{f^i(x) | i \in \mathbb{N}\}.$$

Дефинираме релацията  $R$  над  $X$ :  $aRb \xrightarrow{\text{def}} b \in F(a)$ .

Докажете, че  $R$  е релация на еквивалентност.

**Задача 4.** Разглеждаме редици от цели положителни числа. Нека  $\{a_n\}_{n=0}^{\infty}$  и  $\{b_n\}_{n=0}^{\infty}$  са две редици. Ще казваме, че редицата  $\{b_n\}$  е по-бърза от редицата  $\{a_n\}$ , ако  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 0$ .

- Да се докаже, че за всяка редица съществува по-бърза от нея редица;
- Нека  $H$  е множество от редици, удовлетворяващи условието: за всяка редица  $\{u_n\}_{n=0}^{\infty}$  съществува редица  $\{v_n\}_{n=0}^{\infty}$  от  $H$ , която е по-бърза от  $\{u_n\}$ . Да се докаже, че  $H$  е неизброимо множество.

**Задача 5.** Да се намери броя на редиците от положителни естествени числа, чиито елементи имат най-голям общ делител 1 и сума 105.

*Срок за предаване:* Предайте домашното на асистента на вашата група до 3.12.2023 г.!

*Варианти за описание на решението:*

- (1) Ръкописно написани решенията. Предайте ги по начин, обсъден с асистента на групата!
- (2) Файлове във формат \*.tex и \*.pdf, изгответи по стандарта L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. Пратете мейл на асистента с приложените файлове. На следващата страница има кратки инструкции за L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## Как да ползваме L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X?

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X е език за автоматизиране на издателската дейност. Като среда за типографска дейност, езикът е достъпен за различни операционни системи и е с отворен лиценз (open source). Той е създаден от Лесли Лампорд (Leslie Lamport), американски учен, по-известен с работите си по теория на разпределените компютърни системи, за които получава Тюрингова премия през 2013 г.

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X е макро-разширение на TeX, език за описание на типографската дейност, създаден около 1978 г. от Доналд Кнут (Donald Knuth), американски учен, по-известен с многотомника си „Изкуството на програмирането“. Кнут е считан за баща на теорията за анализ на алгоритми, получава Тюрингова премия през 1974 г.

### Първи стъпки:

Започнете с учебника <https://www.latex-tutorial.com/tutorials/>

Той съдържа инструкции за инсталација на системата и въвежда в създаването на прости документи, ползването на математически формули и графика.

### Образец:

За да напишете решенията си, ползвайте сурса на този документ (файла с разширение .tex), публикуван в Мудъл.

Изтрийте втората страница, съдържаща тези инструкции, а вашите решения опишете на последната страница.

После компилирайте до формат \*.pdf.

### Полезни връзки:

<https://en.wikipedia.org/wiki/LaTeX>

<https://en.wikipedia.org/wiki/TeX>

<https://www.latex-tutorial.com/tutorials/>

## **Решения**

Задача 1.

Задача 2.

Задача 3.

Задача 4.

Задача 5.