Първо домашно по Дискретни структури, 02.11.2022 г.

Име: ______, ФН:_____, Спец./курс:_____

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

Задача 1.

Кон е разположен в долния ляв ъгъл на безкрайна шахматна дъска (дъската е безкрайна надясно и нагоре). Да се докаже, че конят може да посети всяка една клетка на дъската.

Задача 2.

Точките в равнината са оцветени в черно и бяло. Да се докаже, че има правоъгълник със само черни или само бели върхове.

Задача 3.

По колко начина върху шахматна дъска могат се разположат максимален брой топове, без да се бият взаимно? Обосновете отговора си.

Задача 4.

Нека $f: A \to B$, $g: B \to C$ и f е сюрекция.

Нека $h: A \to C, h(x) = g(f(x))$ е биекция.

Докажете, че f и g са биекции.

Задача 5.

Нека R е бинарна релация над множеството A. Наричаме елементът $a \in A$ изолирана точка на R, ако е изпълнено:

$$(\forall x \in A)[(a \neq x) \to (x \cancel{R} a \land a \cancel{R} x)]$$

Нека ρ е симетрична и транзитивна бинарна релация над множеството A, която няма изолирани точки. Да се докаже, че ρ е релация на еквивалентност.

Вярно ли e, че ако R e релация на еквивалентност, то R няма изолирани точки?

Срок за предаване: Предайте домашното на асистента на вашата група до 27 ноември 2022 г.!

Правила за предаване: Пратете мейл на асистента на вашата група с файлове, в някоя от следните форми:

- (1) Заснети или сканирани листи, на които сте написали решенията ръкописно. Ако снимате с телефон, опитайте да използвате приложение с функционалности като CamScanner.
- (2) Файлове във формат *.tex и *.pdf, изготвени по стандарта L^AT_EX. На следващата страница има кратки инструкции за L^AT_EX.

Как да ползваме РТЕХ?

I⁴ТеХ 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.

IмТЕX е макро-разширение на ТЕX, 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 инсталиране на системата и въвежда в създаването на прости документи, ползването на математически формули и графика.

Образец:

За да напишете решенията си, ползвайте сорса 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 5.