

Тема 1 а Дефинирайте релация и релация на еквивалентност. Докажете, че всяка релация на еквивалентност разбива областта си на класовете на еквивалентност.

Тема 1 б Докажете, че неориентиран граф е свързан, точно когато има покриващо дърво.

Тема 2 а Докажете, че няма биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow 2^{\mathbb{N}}$. Твърдението е известно като *Диагонален метод на Кантор*.

Тема 2 б Докажете, че е вярна следната формула на Нютон:

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Тема 3 а Докажете, че има биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Тема 3 б Докажете, че всяка булева функция може да се представи като формула над елементарните функции отрицание, конюнкция и дизюнкция. Твърдението е известно като *Теорема на Бул*.

Тема 4 а Докажете теоремата на Ойлер, описваща необходимите и достатъчни условия за съществуване на ойлеров цикъл в граф.

Тема 4 б Докажете, че всяка булева функция може да се представи по единствен начин чрез полином на Жегалкин.

Тема 5 а Дефинирайте частична наредба, верига и контур в релация. Докажете, че една рефлексивна и транзитивна релация е частична наредба точно когато не съдържа контури.

Тема 5 б Дефинирайте функциите $n!$ и $\binom{n}{k}$.

Нека A и B са крайни множества и $|A| = n, |B| = m$.

Изведете формули за броя на функциите $f : A \rightarrow B$, при допълнително изискване:

- (a) f е тотална.
- (b) f е частична.
- (c) f е инекция.

Тема 6 а Дефинирайте минимален и максимален елемент в частична наредба. Докажете, че всяка крайна частична наредба може да се разшири до пълна.

Тема 6 б Дефинирайте понятията импликанта и проста импликанта. Дайте пример на булева функция на 3 променливи, която има 4 единици в табличното си изписване, такава че минималната ѝ ДНФ съвпада със СъвДНФ.

Тема 7 а Докажете, че няма биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow 2^{\mathbb{N}}$. Твърдението е известно като *Диагонален метод на Кантор*.

Тема 7 б Дефинирайте графа на n -мерния хиперкуб. Дайте обоснован отговор на въпросите:

- (a) За кои стойности на n в този граф има хамилтонов цикъл?
- (b) За кои n в графа има ойлеров цикъл?

Тема 8 а Докажете, че има биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Тема 8 б Опишете задачите, които решават алгоритмите на Прим и Дейкстра. Посочете прилики и разлики между тия задачи и между съответните алгоритми.

Тема Rel₁ Дефинирайте релация и релация на еквивалентност. Докажете, че всяка релация на еквивалентност разбива областта си на класовете на еквивалентност.

Тема Fun₁ Докажете, че няма биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow 2^{\mathbb{N}}$. Твърдението е известно като *Диagonalен метод на Кантор*.

Тема Fun₂ Докажете, че има биекция $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$.

Тема Rel₂ Дефинирайте частична наредба, верига и контур в релация. Докажете, че една рефлексивна и транзитивна релация е частична наредба точно когато не съдържа контури.

Тема Rel₃ Дефинирайте минимален и максимален елемент в частична наредба. Докажете, че всяка крайна частична наредба може да се разшири до пълна.

Тема Comb₁ Докажете, че е вярна следната формула на Нютон:

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Тема Comb₂ Дефинирайте функциите $n!$ и $\binom{n}{k}$.

Нека A и B са крайни множества и $|A| = n$, $|B| = m$.

Изведете формули за броя на функциите $f : A \rightarrow B$, при допълнително изискване:

- (a) f е тотална.
- (b) f е частична.
- (c) f е инекция.

Тема Graph₁ Докажете, че неориентиран граф е свързан, точно когато има покриващо дърво.

Тема Graph₂ Докажете теоремата на Ойлер, описваща необходимите и достатъчни условия за съществуване на ойлеров цикъл в граф.

Тема Graph₃ Дефинирайте графа на n -мерния хиперкуб. Дайте обоснован отговор на въпросите:

- (a) За кои стойности на n в този граф има хамилтонов цикъл?
- (b) За кои n в графа има ойлеров цикъл?

Тема Graph₄ Опишете задачите, които решават алгоритмите на Прим и Дейкстра. Посочете прилики и разлики между тия задачи и между съответните алгоритми.

Тема Bool₁ Докажете, че всяка булева функция може да се представи като формула над елементарните функции отрицание, конюнкция и дизюнкция. Твърдението е известно като *Теорема на Бул*.

Тема Bool₂ Докажете, че всяка булева функция може да се представи по единствен начин чрез полином на Жегалкин.

Тема Bool₃ Дефинирайте понятията импликанта и проста импликанта. Дайте пример на булева функция на 3 променливи, която има 4 единици в табличното си изписване, такава че минималната ѝ ДНФ съвпада със СъвДНФ.