

# Дискретни структури

## план на упражненията


КН 1.1, зимен семестър 2023/2024


Калоян Цветков  
kaloyants25@gmail.com

ФМИ, СУ

2.2

## Ресурси (теория и задачи) по Дискретни структури

 - теория

 - задачи

 - теория + задачи

- сайт на Скелета (задачи от минали години)
- записки на Мария Соскова
- записки на Ангел Димитриев
- лични записки (по упражненията)

# Съдържание

<b>1</b>	<b>Въведение</b>	<b>5</b>
1.1	Съждения . . . . .	5
1.2	Логически операции . . . . .	5
1.3	Квантори . . . . .	7
1.3.1	За всеобщност - $\forall$ . . . . .	7
1.3.2	За екзистенциалност - $\exists$ . . . . .	7
1.4	Множества и операции над тях . . . . .	8
1.4.1	Множества . . . . .	8
1.4.2	Дефиниране на множества . . . . .	8
1.4.3	Операции над множества . . . . .	8
1.4.4	мултимножество . . . . .	11
1.4.5	разбиване . . . . .	11
1.4.6	покрите . . . . .	11
1.4.7	разкрояване . . . . .	11
<b>2</b>	<b>Индукция</b>	<b>12</b>
2.1	Стандартна индукция . . . . .	12
2.2	Силна индукция . . . . .	12
<b>3</b>	<b>Релации</b>	<b>13</b>
3.1	Наредена двойка . . . . .	13
3.2	Декартово произведение . . . . .	13
3.3	Релация . . . . .	13
3.4	Домейн и кодомейн . . . . .	13
3.5	Свойства . . . . .	13
3.5.1	рефлексивност . . . . .	13
3.5.2	антирефлексивност . . . . .	13
3.5.3	симетричност . . . . .	14
3.5.4	антисиметричност . . . . .	14
3.5.5	силна антисиметричност . . . . .	14
3.5.6	транзитивност . . . . .	14
3.6	Интерпретации . . . . .	14
3.6.1	Матрица . . . . .	14
3.6.2	Граф (диаграма на Хасе) . . . . .	14
3.7	Релации на еквивалентност . . . . .	15
3.7.1	Примери с модулна аритметика . . . . .	15
3.7.2	Модифициране на рел. на екв. . . . .	15
3.7.3	Брой рел. на екв. . . . .	15
3.8	Наредби . . . . .	16

3.8.1	(Нестрога) частична наредба . . . . .	16
3.8.2	Строга частична наредба . . . . .	16
3.8.3	Линейна наредба . . . . .	16
3.9	Специални елементи . . . . .	16
3.9.1	Минимален . . . . .	16
3.9.2	Най-малък . . . . .	16
3.9.3	Максимален . . . . .	16
3.9.4	Най-голям . . . . .	17
3.9.5	Пример: . . . . .	17
3.10	Затваряне на релации . . . . .	17
3.10.1	Операции с релации . . . . .	17
3.10.2	рефлексивно . . . . .	17
3.10.3	симетрично . . . . .	17
3.10.4	транзитивно . . . . .	18
<b>4</b>	<b>Функции/Изброимост</b>	<b>19</b>
4.1	Свойства . . . . .	19
4.2	Образ на множество . . . . .	19
4.3	Композиция . . . . .	20
4.4	Обратна функция . . . . .	20
4.5	Крайно и безкрайно множество . . . . .	20
4.6	Изброимо множество . . . . .	20
4.7	Теорема на Кантор . . . . .	20
4.8	Примери за биекции . . . . .	20
4.8.1	$\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ . . . . .	20
4.8.2	$\mathbb{R} \sim (0, 1)$ . . . . .	21
4.8.3	$\mathbb{R} \sim \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . . . . .	21
4.9	Затвореност на изброимите множество относно някои операции . . . . .	21
<b>5</b>	<b>Комбинаторика</b>	<b>24</b>
5.1	Теория и примери . . . . .	24
5.2	Свойства на биномния коефициент . . . . .	25
5.2.1	Нютонов бином . . . . .	26
5.3	принцип на Дирихле . . . . .	27
5.4	Принцип за включване и изключване . . . . .	27
<b>6</b>	<b>Задачи</b>	<b>30</b>
<b>7</b>	<b>Рекурсия</b>	<b>32</b>
7.1	Хомогенни линейни рекурентни уравнения . . . . .	32
7.2	Нехомогенни линейни рекурентни уравнения . . . . .	33

<b>8</b>	<b>Графи</b>	<b>35</b>
8.1	Дефиниции . . . . .	35
8.2	Задачи . . . . .	36
8.3	Планарност на графи . . . . .	39
8.3.1	Дефиниция . . . . .	39
8.3.2	Примери . . . . .	40
8.3.3	Теорема на Куратовски . . . . .	40
8.4	Обхождане на графи . . . . .	40
8.4.1	BFS (в широчина) (опашка (FIFO)) . . . . .	40
8.4.2	DFS (в широчина) (стек (LIFO)) . . . . .	41
8.5	граф на Петерсен . . . . .	41
<b>9</b>	<b>Дървета</b>	<b>42</b>
9.1	Дефиниция за дърво . . . . .	42
9.2	Задачи . . . . .	42
<b>10</b>	<b>Покриващи дървета</b>	<b>45</b>
10.1	MST . . . . .	45
10.1.1	Дефиниция . . . . .	45
10.1.2	Алгоритми . . . . .	45
10.1.3	Prim . . . . .	45
10.1.4	Kruskal . . . . .	46
10.1.5	Dijkstra . . . . .	46

# 1 Въведение

## 1.1 Съждения

Изреченията, съдържащи информация, която може да се оцени като вярна и невярна, наричаме **съждения**.

Частта от съждението, която приписва признак, е **предикат**.

Предикатът може да бъде пресметнат като верен или грешен при прилагането му върху **субект**.

Пример:

"Този химикал е син." е вярно/грешно съждение, получено от пресмятането на предиката "X е син." върху субекта "този химикал".

"Съществува просто число с 100,000,000 цифри" е съждение, но не знаем как да оценим като вярно или грешно все още.

(Най-голямото открито просто число има около 23,000,000 цифри)<sup>1</sup>

## 1.2 Логически операции

Дефиниции чрез вектор/таблица от стойности и на интуитивно ниво.

**отрицание**

$\neg$

$p$	$\neg p$
0	1
1	0

**дизюнкция**

$\vee$

$p$	$q$	$p \vee q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

**конюнкция**

$\wedge$

$p$	$q$	$p \wedge q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

<sup>1</sup>Към датата 10 януари 2024 г.!

**изключващо или** $\oplus$ 

$p$	$q$	$p \oplus q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

**импликация (ако ..., то ...)** $\rightarrow$ 

$p$	$q$	$p \rightarrow q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

**биимпликация (еквивалентност)** $\longleftrightarrow$ 

$p$	$q$	$p \leftrightarrow q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

**Свойства:**

КОМУТАТИВНОСТ

$$p \wedge q = q \wedge p \quad p \vee q = q \vee p \quad p \oplus q = q \oplus p$$

АСОЦИАТИВНОСТ

$$p \vee (q \vee r) = (p \vee q) \vee r \quad p \wedge (q \wedge r) = (p \wedge q) \wedge r$$

ДИСТРИБУТИВНОСТ

$$p \vee (q \wedge r) = (p \vee q) \wedge (p \vee r) \quad p \wedge (q \vee r) = (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$$

ЗАКОН ЗА КОНТАПОЗИЦИЯТА

ЗАКОНИ НА ДЕ МОРГАН

Нека  $p$ ,  $q$ ,  $r$ ,  $s$  и  $t$  са следните съждения: $p$ : Ще разходя кучето преди обяд. $q$ : Сутринта ще спортувам. $r$ : Следобяд ще спортувам.

$s$ : Днес времето е хубаво.

$t$ : Днес влажността на въздуха е ниска.

Напишете логически изрази, съответстващи са следните изречения.

1. Няма да разходя кучето преди обяд.
2. Ще разходя кучето преди обяд и следобяд ще спортувам.
3. Днес ще спортувам или сутринта, или следобяд.
4. Днес ще спортувам сутринта или следобяд.
5. Ако днес времето е хубаво, следобяд ще спортувам.
6. Необходимо условие, за да спортувам днес следобяд е, времето да е хубаво.
7. Достатъчно условие, за да спортувам днес е времето да е хубаво и влажността да е ниска.

### 1.3 Квантори

#### 1.3.1 За всеобщност - $\forall$

$\forall x \in A : P(x)$  - предикатът  $P$  се оценява като истина за всеки/за произволен елемент от множеството  $A$ .

#### 1.3.2 За екзистенциалност - $\exists$

$\exists x \in A : P(x)$  - предикатът  $P$  се оценява като истина за някой (поне 1) от всички елементи на множеството  $A$ .

Кванторите са дуални: отрицанието на единия поражда другия.

$$\neg \exists x \in A : P(x) \longleftrightarrow \forall x \in A : \neg P(x)$$

$$\neg \forall x \in A : P(x) \longleftrightarrow \exists x \in A : \neg P(x)$$

**Задача 1.1.**  $R(x)$  - " $x$  е в стая <номер на стая>";

$C(x)$  - " $x$  следва КН";

$F(x, y)$  - " $x$  е приятел на  $y$ ";

Да се изразят твърденията чрез квантори и предикатите  $R, C, F$ .

"Някой следва КН."

$\exists x : C(x);$

"Всеки е приятел на себе си."

$\forall x : F(x, x);$

"Приятелството и неприятелството са взаимни."

$\forall x : \forall y : F(x, y) \rightarrow F(y, x);$  (защо  $\longleftrightarrow$  не е необходимо)

"Всеки има приятел."

$\forall x : \exists y : F(x, y);$

"Всички в стая <номер на стая> следват КН."

$\forall x : R(x) \rightarrow C(x);$

"Всеки в тази стая има приятел от КН, който не е в стаята."

$\forall x : R(x) \rightarrow (\exists y : F(x, y) \wedge C(y) \wedge \neg R(y));$



"Хората в стаята, които не следват КН, имат приятел в стаята."

$$\forall x : R(x) \wedge \neg C(x) \rightarrow \exists y : R(y) \wedge F(x, y)$$

"Да нямаш приятели е достатъчно условие да не следваш КН."

$$\forall x : (\forall y : \neg F(x, y)) \rightarrow \neg C(x). \text{ (контрапозиция?)}$$

"Двама души са приятели тогава и само тогава, когато имат общ приятел от КН."

$$\forall x : \forall y : F(x, y) \longleftrightarrow \exists z : F(x, z) \wedge F(y, z) \wedge C(x)$$

## 1.4 Множества и операции над тях

### 1.4.1 Множества

Множество - няма дефиниция; интуитивно: колекция от неща; всички математически обекти са изградени от множества.

### 1.4.2 Дефиниране на множества

- чрез изброяване
- чрез предикат
- празно множество:  $(\exists \emptyset : ) \forall x : x \notin \emptyset$ .

Дефиниции за равенство на множества, подмножество, строго подмножество.

$$A = B \stackrel{def}{\longleftrightarrow} \forall x : x \in A \longleftrightarrow x \in B$$

$$A \subseteq B \stackrel{def}{\longleftrightarrow} \forall x : x \in A \rightarrow x \in B$$

$$A \subset B \stackrel{def}{\longleftrightarrow} A \subseteq B \wedge A \neq B$$

$$\forall A : \emptyset \subseteq A \wedge \emptyset \subset A$$

Примери за равни множества (повторението и редът на елементите не е от значение) и подмножества.

$$\{1, 2, \emptyset\} = \{\emptyset, 1, 2\} = \{\emptyset, \emptyset, 1, 2, 1, 1\}$$

$$\{x, 1, y\} \subseteq \{2, y, 1, 5, z, x\}$$

$$\{x, 1, y\} \subset \{2, y, 1, 5, z, x\}$$

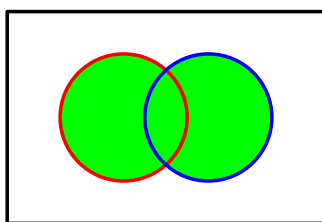
$$\{x, 1, y, z, 5, 2\} \subseteq \{2, y, 1, 5, z, x\}$$

### 1.4.3 Операции над множества

таблицы (за произволен елемент "смятаме" резултат спрямо предикатите  $x \in A$  и  $x \in B$ ) Аналогии с логическите операции.

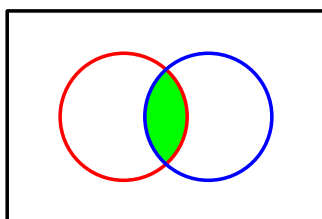
обединение

$$A \cup B := \{x | x \in A \vee x \in B\}$$



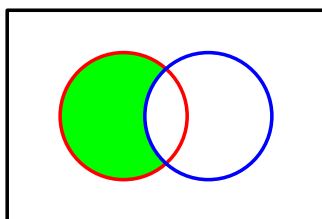
сечение

$$A \cap B := \{x | x \in A \wedge x \in B\}$$



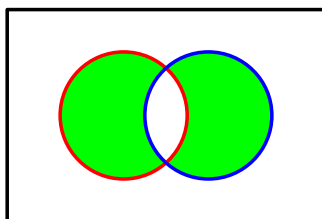
разлика

$$A \setminus B := \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$$



симетрична разлика

$$A \Delta B := \{x | x \in A \oplus x \in B\}$$



Доказателство , че:

- $A \Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

$A$	$B$	$A \cup B$	$A \cap B$	$(A \cup B) \setminus (A \cap B)$	$A \Delta B$
0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1
1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	0	0

$$\implies \forall x : x \in (A \cup B) \setminus (A \cap B) \leftrightarrow x \in A \Delta B \implies (A \cup B) \setminus (B \cap A) = A \Delta B$$

- $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A).$

$A$	$B$	$A \setminus B$	$B \setminus A$	$(A \setminus B) \cup (B \setminus A)$	$A \Delta B$
0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	1
1	0	1	0	1	1
1	1	0	0	0	0

$$\implies \forall x : x \in (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \leftrightarrow x \in A \Delta B \implies (A \setminus B) \cup (B \setminus A) = A \Delta B$$

#### Допълнение на множество

Универсално множество - съдържа всички разглеждани множества; определя се от контекста.

$$\overline{A} := U \setminus A; \quad \overline{\overline{A}} = A.$$

#### Свойства:

- комутативност

$$A \cap B = B \cap A \quad A \cup B = B \cup A \quad A \Delta B = B \Delta A$$

- асоциативност

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \quad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

Обединение на няколко множества:  $\bigcup_{i \in I} A_i := \{x | \exists i \in I : x \in A_i\}$

Сечение на няколко множества:  $\bigcap_{i \in I} A_i := \{x | \forall i \in I : x \in A_i\}$

- дистрибутивност

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C) \quad A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

празно множество

$$A \cup \emptyset = A \quad A \cap \emptyset = \emptyset \quad A \setminus \emptyset = A$$

закони на Де Морган

$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

**степенно множество**

$$\mathcal{P}(A) = 2^A := \{x | x \subseteq A\}$$

Примери за степенни множества.

$$\mathcal{P}(\{1, 2, 3\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{3\}, \{1, 2\}, \{1, 3\}, \{2, 3\}, \{1, 2, 3\}\}$$

$$\mathcal{P}(\{\emptyset, \{1, 2\}, 7\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\{1, 2\}\}, \{7\}, \{\emptyset, \{1, 2\}\}, \{\emptyset, 7\}, \{\{1, 2\}, 7\}, \{\emptyset, \{1, 2\}, 7\}\}$$

**Задача 1.2.** Вярно ли е, че

$$A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C) \quad (ne)$$

$$(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C) \quad (da)$$

**1.4.4 мултимножество**

Множество, в което броя на повторенията на елементите е от значение.

$$\{1, 3, 3, 2, 1\} = \{1, 2, 3\} \text{ разглеждани като множества}$$

$$\{1, 3, 3, 2, 1\} \neq \{1, 2, 3\} \text{ разглеждани като мултимножества}$$

**1.4.5 разбиване**

$$F = \{A_i | i \in I\} \text{ е разбиване на } A \xleftrightarrow{def}$$

$$\forall i \in I : A_i \neq \emptyset$$

$$\bigcup_{i \in I} A_i = A$$

$$\forall i, j \in I : i \neq j \rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$$

$$\{S\} \text{ разбиване ли е на } S? \quad (da \longleftrightarrow S \neq \emptyset)$$

**1.4.6 покритие**

$$F = \{A_i | i \in I\} \text{ е покритие на } A \xleftrightarrow{def}$$

$$\forall i \in I : A_i \neq \emptyset$$

$$A \subseteq \bigcup_{i \in I} A_i$$

**1.4.7 разкрояване**

$$F = \{A_i | i \in I\} \text{ е разкрояване на } A \xleftrightarrow{def}$$

$$\forall i \in I : A_i \neq \emptyset$$

$$\bigcup_{i \in I} A_i \subseteq A$$

$$\forall i, j \in I : i \neq j \rightarrow A_i \cap A_j = \emptyset$$

## 2 Индукция

Плочки домино:

Бутнали сме първата плочка и знаем, че ако падне  $n$ -тата ще падне и  $n + 1$ -вата. Тогава ще паднат всички плочки.

### 2.1 Стандартна индукция

$$P(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : (P(n) \rightarrow P(n+1))) \rightarrow \forall n \in \mathbb{N} : P(n)$$

Принцип на индукцията

- Проверяваме верността на твърдението за  $n = 0$  ( $P(0)$ );
- Допускаме, че твърдението е вярно за някое  $n$  ( $P(n)$ );
- Доказваме, че твърдението е вярно и за  $n + 1$  ( $P(n) \rightarrow P(n+1)$ ).
- Тогава  $\forall n \geq 0 : P(n)$ .

**Задача 2.1.** Да се докаже, че  $|2^A| = 2^{|A|}$ .

**Упътване:.**  $|A| = n + 1 \geq 1 \implies |A \setminus \{a\}| = n \geq 0 \implies |2^{A \setminus \{a\}}| = 2^n$   
 $\implies$  Подмножествата на  $A$  не съдържащи  $a$  са  $2^n$ . Подмножествата на  $A$  са тези, не съдържащи  $a$ , и същите, обединени с  $\{a\} \implies$

$$\mathcal{P}(A) = \{x | x \subseteq A \wedge a \notin x\} \cup \{x | x \subseteq A \wedge a \in x\}$$

$$|\mathcal{P}(A)| = |\{x | x \subseteq A \wedge a \notin x\}| + |\{x | x \subseteq A \wedge a \in x\}| \text{ (since they have no intersection)}$$

$$|\mathcal{P}(A)| = |\mathcal{P}(A \setminus \{a\})| + |\{x | x \in \mathcal{P}(A \setminus \{a\}) \wedge a \in x\}|$$

$$\text{те са } 2 \cdot 2^n = 2^{n+1}.$$

Обобщен принцип на индукцията

$$P(n_0) \wedge (\forall n \geq n_0 : (P(n) \rightarrow P(n+1))) \rightarrow \forall n \geq n_0 : P(n)$$

- Проверяваме верността на твърдението за  $n = n_0$  ( $P(n_0)$ );
- Допускаме, че твърдението е вярно за някое  $n$  ( $P(n)$ );
- Доказваме, че твърдението е вярно и за  $n + 1$  ( $P(n) \rightarrow P(n+1)$ ).
- Тогава  $\forall n \geq n_0 : P(n)$ .

### 2.2 Силна индукция

$$P(0) \wedge (\forall n \in \mathbb{N} : ((\forall k \leq n : P(k)) \rightarrow P(n+1))) \rightarrow \forall n \in \mathbb{N} : P(n)$$

### 3 Релации

#### 3.1 Наредена двойка

$$(a, b) \stackrel{\text{def}}{=} \{a, \{a, b\}\}$$

$$(a, b) = (c, d) \leftrightarrow a = c \wedge b = d$$

#### 3.2 Декартово произведение

$$A \times B \stackrel{\text{def}}{=} \{(a, b) \mid a \in A \wedge b \in B\}$$

Пример:

$$\{1, 3, 5\} \times \{2, 4\} = \{(1, 2), (1, 4), (3, 2), (3, 4), (5, 2), (5, 4)\}$$

$$\emptyset \times \{0, 2\} = \emptyset$$

няма комутативност:  $A \times B \neq B \times A$

Мощност на декартово произведение:  $|A \times B| = |A| \cdot |B|$   
(доказателство с индукция по  $|A|$ )

#### 3.3 Релация

релация е всяко подмножество на декартово произведение

$R \subseteq A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  -  $n$ -местна релация

при  $n = 2$ : бинарна релация  $R \subseteq A \times A$  - бинарна релация над  $A$

Пример за 3-местна релация:

$(a, b, c) \in R \stackrel{\text{def}}{\iff} a, b, c$  са страни на триъгълник.

Ако  $|A| = n$ , то колко са бинарните релации над  $A$  ( $2^n$ )

#### 3.4 Домейн и кодомейн

$\text{dom}(R) = \{a \mid \exists b \in A : (a, b) \in R\}$  - домейн

$\text{range}(R) = \{b \mid \exists a \in A : (a, b) \in R\}$  - кодомейн, range

#### 3.5 Свойства

$$R \subseteq A \times A$$

##### 3.5.1 рефлексивност

$$\forall a \in A : (a, a) \in R$$

##### 3.5.2 антирефлексивност

$$\forall a \in A : (a, a) \notin R$$

**3.5.3 симетричност**

$$\forall a, b \in A : (a, b) \in R \rightarrow (b, a) \in R$$

**3.5.4 антисиметричност**

$$\forall a, b \in A : a \neq b \rightarrow ((a, b) \in R \rightarrow (b, a) \notin R)$$

(възможно е да има и несравними елементи)

$$\longleftrightarrow$$

$$\forall a, b \in A : (a, b) \in R \wedge (b, a) \in R \rightarrow a = b$$

**3.5.5 силна антисиметричност**

$$\forall a, b \in A : (a, b) \in R \oplus (b, a) \in R$$

**3.5.6 транзитивност**

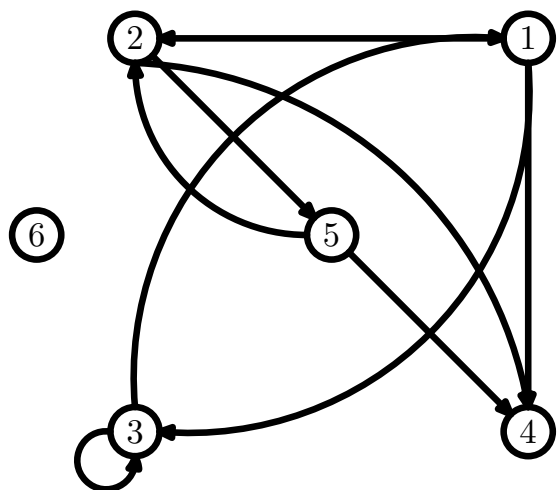
$$\forall a, b, c \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in R \rightarrow (a, c) \in R$$

**3.6 Интерпретации**

$$R = \{(1, 2), (1, 3), (1, 4), (3, 1), (2, 4), (3, 3), (2, 5), (5, 4), (5, 2)\}$$

**3.6.1 Матрица**

	1	2	3	4	5	6
1		x	x	x		
2				x	x	
3	x		x			
4						
5		x		x		
6						

**3.6.2 Граф (диаграма на Хасе)**

Интерпретация на свойствата с матрица и граф.

**Задача 3.1.** Какви свойства притежават релациите:

- $R \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R}, R = \{(a, b) \mid a - b \in \mathbb{Z}\}$
- $R \subseteq \mathbb{R} \times \mathbb{R} : \{(a, b) \mid a + b \geq 5\}$
- $R \subseteq 2^{\mathbb{N}} \times 2^{\mathbb{N}}, R = \{(a, b) \mid a \cap b \neq \emptyset\}$
- $R \subseteq \{0, 1, 2\}^2, R = \{(a, b) \mid a + b \geq 5\}$

### 3.7 Релации на еквивалентност

$R$  е релация на еквивалентност  $\stackrel{def}{\iff} R$  е рефлексивна, симетрична и транзитивна.  
Примери: равенство на числа, еднаквост и подобие на триъгълници.

$$[x]_R \stackrel{def}{=} \{y \mid (x, y) \in R\}$$

Теорема: (лекции и изпит)

$$R \subseteq A \times A$$

$$F_R := \{[x]_R \mid x \in A\} \text{ е разбиване на } A$$

#### 3.7.1 Примери с модулна аритметика

$$R \subseteq \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

$$aRb \leftrightarrow 4 \mid a - b$$

Да се докаже, че  $R$  е релация на еквивалентност.  $R \subseteq \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$$xRy \leftrightarrow 2 \mid 2x - 5y$$

Да се докаже, че  $R$  е релация на еквивалентност.

#### 3.7.2 Модифициране на рел. на екв.

Нека  $R_1, R_2$  са релации на еквивалентност над  $A$ . Релации на еквивалентност ли са релациите:

- $R_1 \cup R_2$  (не)
- $R_1 \cap R_2$  (да)
- $R_1 \Delta R_2$  (не)

#### 3.7.3 Брой рел. на екв.

Колко са релациите на еквивалентност над  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ?  
(брой разбивания на 4-елементно множество)



### 3.8 Наредби

#### 3.8.1 (Нестрога) частична наредба

$R$  е частична наредба, когато е рефлексивна, антисиметрична и транзитивна.  
Примери:  $\geq, \leq, \subseteq$ .

#### 3.8.2 Строга частична наредба

$R$  е строга частична наредба, когато е антирефлексивна, антисиметрична и транзитивна.  
Примери:  $>, <, \subset$ .

#### 3.8.3 Линейна наредба

$R$  е линейна (пълна) наредба, когато е рефлексивна, силно антисиметрична и транзитивна.

**Въпрос 3.1.** Колко елемента има линейна наредба над  $n$ -елементно множество?  
 $\left(\frac{n^2+n}{2}\right)$

### 3.9 Специални елементи

$$R \subseteq A \times A$$

#### 3.9.1 Минимален

$$a \text{ е минимален } \stackrel{def}{\iff} \forall b \in A : b \neq a \rightarrow (b, a) \notin R$$

след обръщане на кванторите - "няма по-малък от него".

#### 3.9.2 Най-малък

$$a \text{ е най-малък } \stackrel{def}{\iff} \forall b \in A : b \neq a \rightarrow (a, b) \in R$$

"по-малък от всички други"

#### 3.9.3 Максимален

$$a \text{ е максимален } \stackrel{def}{\iff} \forall b \in A : b \neq a \rightarrow (a, b) \notin R$$

след обръщане на кванторите - "няма по-голям от него".

**Въпрос 3.2.** Възможно ли е да има 0, 1,  $> 1$  минимален/максимален елемент в частична наредба? (0 - не (ако  $R$  е частична наредба, то  $R$  има минимален и максимален елемент (теорема)), 1 - да, 2 - да)

$A$  е линейна? (0 - не (линейната наредба е и частична), 1 - да, 2 - не)

**3.9.4 Най-голям**

$$a \text{ е най-голям } \stackrel{def}{\iff} \forall b \in A : b \neq a \rightarrow (b, a) \in R$$

"по-голям от всички други"

**Въпрос 3.3.** Възможно ли е да има повече от 1 най-малък/най-голям елемент в наредба? (не)

**3.9.5 Пример:**

Да се посочат минимални, максимални, най-големи и най-малки елементи

	1	2	3	4	5	6	7	8
1			x	x				x
2	x	x	x	x	x	x	x	x
3							x	
4				x			x	
5								
6					x			x
7						x		x
8								

(При наличие на най-малък/най-голям, наличието на друг минимален/максимален е изключено.)

**3.10 Затваряне на релации****3.10.1 Операции с релации**

- Обратна релация:  $R^{-1} = \{(b, a) \mid (a, b) \in R\}$
- Допълнение на релация:  $\overline{R} = \{(a, b) \mid (a, b) \notin R\}$
- Композиция на релации:  $S \circ R = \{(a, c) \mid \exists b \in A : (a, b) \in R \wedge (b, c) \in S\}$

$$R \subseteq A \times A$$

**3.10.2 рефлексивно**

$$refl(R) = R \cup \{(a, a) \mid a \in A\}$$

**3.10.3 симетрично**

$$sym(R) = R \cup R^{-1}$$

**3.10.4 транзитивно**

$$R^1 = R; R^n = R \circ R^{n-1} \text{ при } n > 1$$

$$\text{trans}(R) = \bigcup_{n \in \mathbb{N}^+} R^n$$

Да се намери рефлексивното, симетричното и транзитивното затваряне на  $R = \{(0, 1), (0, 2), (3, 4), (3, 5), (4, 5), (6, 7)\}$

(Получаваме релация на еквивалентност с класове  $\mathcal{F}_R = \{\{0, 1, 2\}, \{3, 4, 5\}, \{6, 7\}\}$ )

**Задача 3.2.** Да се докаже, че релацията  $|$  - "дели" е частична наредба над  $\mathbb{N}$ . Да се посочат (или да се докаже, че такива няма) най-голям, най-малък, минимален и максимален елемент.

**Задача 3.3** (свеждане до умножение на матрици). Нека  $|A| = n$ .

Нека  $S = \{x | xA\}$ .

Нека  $R \subseteq S \times S$ .

$R_1 R R_2 \stackrel{\text{def}}{\longleftrightarrow} R_1 \circ R_2 = R_2 \circ R_1$ . Релация на еквивалентност ли е  $R$ ? Докажете.

**Задача 3.4.** Нека  $R \subseteq A \times A$  е рефлексивна и транзитивна релация.

Нека  $\sim \subseteq A \times A : a \sim b \leftrightarrow aRb \wedge bRa$ .

Докажете, че  $\sim$  е релация на еквивалентност.

$F := \{[x]_{\sim} \mid x \in A\}$

$\langle \subseteq F \times F : [a]_{\sim} \langle [b]_{\sim} \leftrightarrow \exists x \in [a]_{\sim} \exists y \in [b]_{\sim} : xRy$

Да се докаже, че  $\langle$  е частична наредба.

## 4 Функции/Изброимост

$f$  е (тотална) функция  $\xleftrightarrow{def} f \subseteq A \times B \wedge \forall a \in A : \exists! b \in B : (a, b) \in f$  (точно 1 образ)

$$f(x) = y \longleftrightarrow (x, y) \in f$$

$f$  е частична функция  $\xleftrightarrow{def}$

$$f \subseteq A \times B \wedge \forall a \in A : \forall b_1 \in B : \forall b_2 \in B : (a, b_1) \in f \wedge (a, b_2) \in f \implies b_1 = b_2$$

(най-много 1 образ)

$f$  е функция и  $f \subseteq A \times B$  - записваме  $f : A \longrightarrow B$

**Въпрос 4.1.** Кои са релациите на еквивалентност  $R \subseteq A \times A$ , които са функции?

**Упътване:.** Допускаме, че  $R$  има клас на еквивалентност с поне 2 елемента  $a \neq b \implies aRb \wedge aRa \implies a = b \implies$  противоречие  $\implies$  само идентитетът е релация на еквивалентност и функция едновременно.

### 4.1 Свойства

$$f : A \longrightarrow B$$

- инекция:  $\forall a_1 \in A : \forall a_2 \in A : a_1 \neq a_2 \longrightarrow f(a_1) \neq f(a_2)$

$f$  е инекция  $\longrightarrow |A| \leq |B|$  (необходимо условие за инекция)

Примери:  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; f(x) = x \setminus 2^x$  са инекции

Примери:  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^2 \setminus \sin(x) \setminus x^2 - 3x + 2$  не са инекции

- сюрекция:  $\forall b \in B : \exists a \in A : f(a) = b$

$f$  е сюрекция  $\longrightarrow |A| \geq |B|$

Примери:  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; f(x) = x$

$f : \mathbb{R} \longrightarrow (0, 1); f(x) = \frac{1}{x}$  са сюрекции

Примери:  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^2 \setminus \sin(x) \setminus x^2 - 3x + 2$  не са сюрекции

- биекция - инекция и сюрекция (необходимо условие за сюрекция)

$$\forall b \in B : \exists! a \in A : f(a) = b$$

$f$  е биекция  $\longrightarrow |A| = |B|$  (необходимо условие за биекция)

Примери:  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; f(x) = x^{2n+1}$  е биекции  $\forall n \in \mathbb{N}$

Ако има инекция  $A \longrightarrow B$ , то има сюрекция  $B \longrightarrow A$ .

### 4.2 Образ на множество

Нека  $f : A \longrightarrow B$  и  $X \subseteq A$

$$f(X) = \{f(x) | x \in X\}$$

### 4.3 Композиция

Нека  $f : A \longrightarrow B, g : B \longrightarrow C$   
 $g \circ f : A \longrightarrow C, (g \circ f)(x) = g(f(x))$

### 4.4 Обратна функция

Нека  $f : A \longrightarrow B$  е биекция (при инекция обратната функция е частична).  
 $f^{-1} : B \longrightarrow A, f^{-1}(y) = x \stackrel{def}{\longleftrightarrow} f(x) = y$

### 4.5 Крайно и безкрайно множество

$A$  е крайно  $\stackrel{def}{\longleftrightarrow} \exists n \in \mathbb{N} : \exists f : I_n \longrightarrow A : f$  е биекция.  
 $A$  е безкрайно  $\stackrel{def}{\longleftrightarrow} A$  не е крайно. (с квантори?)

### 4.6 Изброимо множество

$A$  е изброимо  $\stackrel{def}{\longleftrightarrow} \exists f : \mathbb{N} \longrightarrow A : f$  е биекция.  
 изброимост на  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}$   
 (диагонален метод на Кантор)

### 4.7 Теорема на Кантор

$\forall A : \neg \exists f : A \longrightarrow 2^A : f$  е биекция.  
 неизброимост на  $2^{\mathbb{N}}, \mathbb{R}$

### 4.8 Примери за биекции

#### 4.8.1 $\mathbb{N} \sim \mathbb{N} \times \mathbb{N}$

- "обхождане на безкрайна таблица"

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$i(\text{ред}), j(\text{стълб}) \in \mathbb{N} : f(i, j) = \frac{(i+j)(i+j+1)}{2} + j$$

- алгебрично

$$f : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$$

$$\forall i, j \in \mathbb{N} : f(i, j) = 2^i(2j+1) - 1$$

4.8.2  $\mathbb{R} \sim (0, 1)$ 

- тригонометрично

$$f : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1)$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \arctan(x) + \frac{1}{2}$$

- експонента

$$f : \mathbb{R} \rightarrow (0, 1)$$

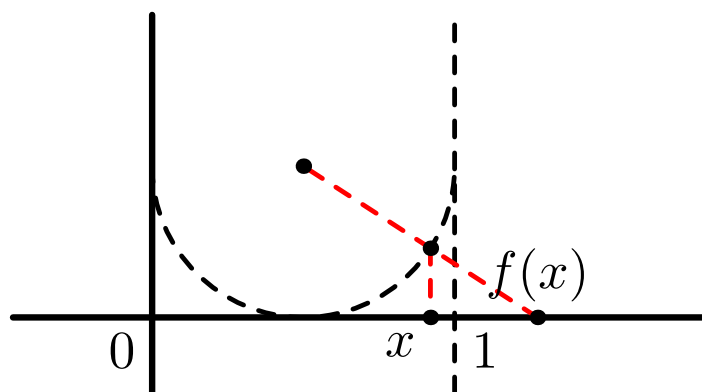
$$f(x) = \frac{1}{1 + e^x}$$

- геометрично

$$f : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f(x) = \frac{\frac{2x-1}{\sqrt{1-(2x-1)^2}} + 1}{2}$$

Геометрична интерпретация:

4.8.3  $\mathbb{R} \sim \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ 

Минава например през  $(0, 1)^2 \sim (0, 1)$

$$f : (0, 1)^2 \rightarrow (0, 1)$$

$$f(0.a_0a_1a_2..., 0.b_0b_1b_2...) = 0.a_0b_0a_1b_1a_2b_2...$$

Композиция на биекции води до  $\mathbb{R} \sim \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ .

## 4.9 Затвореност на изброимите множество относно някои операции

- $\times$  Декартово произведение на изброими е изброимо
- $\cup$  Обединение на изброими е изброимо, нещо повече:  
обединение на изброим брой изброими множества е изброимо

**Задача 4.1.** Композиция на инекции е инекция.

*Доказателство.* Нека  $f : A \rightarrow B$  и  $g : B \rightarrow C$  са инекции.

Допускаме, че  $a \neq b \in A$ .

$\implies f(a) \neq f(b) \in B \implies g(f(a)) \neq g(f(b)) \implies g \circ f$  е инекция.  $\square$

**Задача 4.2.** Композиция на сюрекции е сюрекция.

*Доказателство.* Нека  $f : A \rightarrow B$  и  $g : B \rightarrow C$  са сюрекции.

Нека  $z \in C \implies \exists y \in B : g(y) = z \implies \exists x \in A : f(x) = y. \implies g(f(x)) = g(y) = z \implies g \circ f$  е сюрекция.  $\square$

**Задача 4.3.** Изследвайте за инективност/сюрективност функциите:

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} : f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} : f(x) = \begin{cases} x + 1 & , \text{ако } x \text{ е четно} \\ x - 1 & , \text{ако } x \text{ е нечетно} \end{cases}$$

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2 : f(x, y) = (2x - y, -x + 2y) \quad (\text{домашна})$$

$$f : \mathbb{R} \setminus \{1\} \longrightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\} : f(x) = \frac{x + 1}{x - 1}$$

$$f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R} : f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$

**Задача 4.4** (Конструирание на биекция). Да се построи биекция  $f : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N}$ , че  $\forall n \in \mathbb{N} : n \mid \sum_{i=1}^n f(i)$ .

**Задача 4.5** (Биекциите се различават поне в две двойки). Нека  $f : A \longrightarrow A$  и  $g : A \longrightarrow A$  са биекции и  $\exists x_1 \in A : f(x_1) \neq g(x_1)$ . Да се докаже, че  $\exists x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \wedge f(x_2) \neq g(x_2)$ .

**Задача 4.6.** Да се докаже, че множеството на булевите вектори (крайни редици от  $0, 1$ ) е изброимо.

Да се докаже, че множеството на думите над азбуката  $\{a, b\}$  е изброимо. (същата задача?)

**Задача 4.7.** Да се докаже, че множеството на крайните редици от естествени числа са изброимо много.

(да се направи сравнение между  $2^{\mathbb{N}}$  и  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{N}^i$ )

**Задача 4.8.** Да се докаже, че  $A$  и  $B$  са изброими множества, то  $A \cup B$  е изброимо.

*Доказателство.* БОО разглеждаме случая  $A \cap B = \emptyset$ . Другият случай  $A \cap B \neq \emptyset$  се свежда до обединението  $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$ , които са непресичащи се. Тогава за  $B \setminus A$  има 2 случая:

$B \setminus A$  е крайно. Нека  $|B \setminus A| = \{c_0, c_1, \dots, c_{k-1}\}$ . Тогава

$$h : \mathbb{N} \longrightarrow A \cup B : h(n) = \begin{cases} c_n & , \text{ако } n < k \\ g(n - k) & , \text{ако } n \geq k \end{cases}$$

$B \setminus A$  е безкрайно. Имаме, че  $B \setminus A \subseteq B \implies |B \setminus A| \leq \mathbb{N}$  и е безкрайно  $\implies |B \setminus A| = \mathbb{N} \iff B \setminus A$  е изброимо и използваме аргумента за непресичащи се множества.

$\exists f : \mathbb{N} \longrightarrow A$  - биекция и  $\exists g : \mathbb{N} \longrightarrow B$  - биекция.

Разглеждаме  $h : \mathbb{N} \longrightarrow A \cup B : h(n)$

$$h : \mathbb{N} \longrightarrow A \cup B : h(n) = \begin{cases} f\left(\frac{n}{2}\right) & , \text{ако } n \text{ е четно} \\ g\left(\frac{n-1}{2}\right) & , \text{ако } n \text{ е нечетно} \end{cases}$$

$h$  е биекция?

□



## 5 Комбинаторика

### 5.1 Теория и примери

Принципи на събирането и умножението

(Не се използват в теретичния си вид; описват бройката на събитията в зависимост от зависимостта между тях.)

1. на събирането

Нека  $R = \{S_i | i \in I\}$  е разбиване на .

Тогава  $|A| = \sum_{i \in I} |S_i|$ .

2. на умножението

Нека  $|X| = n, |Y| = m$ . Тогава  $|X \times Y| = |X| \cdot |Y| = nm$ .

Основни комбинаторни конфигурации (колко варианта има (рекурсивно разсъждение?)):

1. с наредба и без повторение

броят на наредените  $k$ -орки без повторение от  $n$ -елементно множество  
начините да изберем и подредим  $k$  души от  $n$  в редица

$$V_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

при  $k = n : V_n^n = P_n = n!$  - пермутация

2. с наредба и с повторение

броят на функциите  $I_k \longrightarrow I_n$

по колко начина можем да си купим  $k$ -неща измежду асортимент от  $n$ .

$$n^k$$

3. без наредба и без повторение

вариация  
пермутация

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!} =: \binom{n}{k} - \text{биномен коефициент}$$

Да се докаже, че  $\binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} = \binom{n}{k}$ . (алгебрично)

Смята броя на  $k$ -елементните подмножества на  $n$ -елементно множество (да се докаже с индукция с използване на основното свойство).

Идея за рекурсивна дефиниция на биномния коефициент чрез свойството.

Триъгълник на Паскал.

Да се докаже, че  $|2^A| = 2^{|A|}$  (комбинаторно с използване на горното твърдение).

## 4. без наредба и с повторение

броят на начините да приберем  $k$  еднакви топчета в  $n$  чекмеджета

броят на решенията на  $x_1 + x_2 + \dots + x_k = n; \forall i \in I_k : x_i \geq 0$

$$S_n^k = C_{n+k-1}^k = \binom{n+k-1}{k} = \binom{n+k-1}{n-1}$$

броят на  $k$ -елементните мултимножества на  $n$ -елементно множество.

## 5.2 Свойства на биномния коефициент

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i} = 2^n$$

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{2i} = \sum_{i=0}^n \binom{n}{2i+1} = 2^{n-1}$$

## Задача 5.1. Колко са:

- Колко са булевите вектори с дължина  $n$ , които започват с 10 и завършват с 1?
- Колко са булевите вектори, които започват и завършват с различна цифра?
- Колко са булевите вектори, които съдържат поне 3 единици и поне 2 нули?
- Колко са четирицифрените числа  $k$ , за които е изпълнено, че ако  $k$  е нечетно, то  $k$  съдържа 0

**Задача 5.2.** Дадена е стандартна колода от 52 карти. По колко начина можем да изберем от тях 13, така че сред тях да има:

- точно 1J
- поне 1A
- не по-малко от 2Q
- точно 3 седмици
- най-много 2♦
- точно 2A и точно 2♠
- точно 2A и не повече от 2♥.

**Задача 5.3.** Колко са булевите вектори с  $n$  нули и  $k$  единици, в които няма съседни единици?

## 5.2.1 Нютонов бином

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

Два варианта за доказателство (индукция по  $n$  или комбинаторно разсъждение за коефициента пред всеки едночлен отдясно)

**Задача 5.4.** Колко различни думи могат да се получат, като се разместят буквите в думата:

- "релация"
- "конституционен"

**Задача 5.5.** Колко правоъгълника със страни  $\geq 2$  има в шахматна дъска  $8 \times 8$ ?

**Задача 5.6.** По колко начина могат да седнат:

- $n$  човека на пейка;
- $n$  мъже и  $n$  жени на една пейка, като всяка жена седи до мъже, а всеки мъж седи до жени;
- $n$  човека на кръгла маса;
- $n$  мъже и  $n$  жени на кръгла маса, като всяка жена седи до мъже, а всеки мъж седи до жени;

**Задача 5.7.** Колко решения в естествени числа имат уравненията:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15, x_2 \geq 3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15, x_2 \geq 3 \wedge x_3 \geq 5$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15, x_2 < 7$$

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15, x_2 < 7 \wedge x_3 < 6$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \leq 11$$

**Задача 5.8.** По колко начина може да се размеси колода от 52 карти, така че в нея да има поне 2 последователни карти А?

**Задача 5.9.** Колко идентификатора с дължина  $n$  могат да се съставят в езика Ada? (идентификаторите започват с буква и продължават с буква, цифра или  $\_$ , като  $\_$  не могат да са съседни или в края на идентификатора)

### 5.3 принцип на Дирихле

формално

Нека  $|A| = n$  и  $|B| = k$ . Тогава

$$n > k \longrightarrow \forall f : A \longrightarrow B : f \text{ не е инекция}$$

В контрапозиция води до споменатото НУ за инекция (мин. или по-миналия път).  
Представен чрез топки в чекмеджета:

$n$  топки трябва да разположим в  $m$  чекмеджета. Тогава:

- има чекмедже с поне  $\frac{n}{m}$  топки;
- има чекмедже с най-много  $\frac{n}{m}$  топки.

При  $n = m + 1$ : следва, че има чекмедже с поне 2 топки.

**Задача 5.10.** Да се докаже, че измежду 12 различни двуцифрени числа има 2, чиято разлика е двуцифрено число с еднакви цифри.

**Задача 5.11.** На избори гласуват 100 души за 3 кандидата. Колко най-малко гласове ще стигнат на победителя да спечели?

**Задача 5.12.** На банкет има 3 маси и 4 вида питие, по 10 бутилки от всеки вид. Да се докаже, че има маса, на която има поне по 4 бутилки от 2 различни вида питие.

**Задача 5.13.** Матрица  $2022 \times 2022$  да се попълни с числата  $0, \pm 1$ , така че всички сборове по редове, стълбове и диагонали да са различни

**Задача 5.14.** Точки с цели координати в равнината са оцветени с 8 различни цвата. Да се докаже, че има 2 едноцветни точки на разстояние по-малко от 3.

**Задача 5.15.** 50 точки са разположени във вътрешността на квадрат със страна 35. Да се докаже, че поне 2 точки са на разстояние по-малко от 8.

### 5.4 Принцип за включване и изключване

$$\text{за две множества: } |A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B|$$

$$\begin{aligned} \text{обобщен принцип: } \left| \bigcup_{i \in I_k} A_i \right| &= \sum_{i=1}^k (-1)^{i-1} \sum_{1 \leq j_1 \leq \dots \leq j_i \leq k} \left| \bigcap_{p \in I_i} A_{j_p} \right| = \\ &= |A_1| + \dots + |A_k| - (|A_1 \cap A_2| + \dots + |A_{k-1} \cap A_k|) + \dots + (-1)^{k-1} |A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_k| \end{aligned}$$

Доказателства:

- Комбинаторно: използваме  $(1+x)^n = \dots = 0$  при  $x = -1$ ;
- С индукция по  $n$ .

**Задача 5.16.** В група студенти всеки знае поне един от езиките Java, C++, Python. Java знаят 15 души, C++ знаят 13, а Python - 10. C++ и Java знаят 5 човека, C++ и Python - 5, Java и Python - 3. Трима души знаят и трите езика. Колко души има в групата?

$$(28 = 15 + 13 + 10 - 5 - 5 - 3 + 3)$$

**Задача 5.17.** Нека  $|A| = n$  и  $|B| = m$ . Колко са различните сюрекции  $A \rightarrow B$ ?

$$\sum_{i=0}^{m-1} (-1)^i \binom{m}{i} (m-i)^n$$

**Задача 5.18.**

Нека  $|A| = n$  и  $|B| = m$ . Колко са различните частични функции  $A \rightarrow B$ ?

$$(1+m)^n \text{ чрез принципа или чрез нов елемент на } B$$

**Задача 5.19.** Колко са пермутациите на  $\{1, 2, \dots, n\}$ , такива, че  $\forall i \in I_n : i$  не е на позиция  $i$ ?

$$\sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)!$$

**Задача 5.20.**

Дадена е стандартна колода от 52 карти. По колко начина можем да изберем от тях 13, така че сред тях да има:

- точно 1 боя, от която няма карти
- не повече от 2 бои, в които имаме точно 1 карта.

**Задача 5.21.** Колко цели числа между 1 и 10000 съдържат цифрата 7?

**Задача 5.22.** Колко думи с дължина 5 над азбуката  $\{a, b, c, d, e\}$  имат поне 2 последователни  $a$ -та?

**Задача 5.23.** Колко решения в цели числа има уравнението:

$$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 15, x_2 < 7 \wedge x_3 < 6 \wedge x_4 < 5$$

**Задача 5.24.** Докажете чрез комбинаторни разсъждения следните твърдения:

$$1. \text{ Ако } |A| = n, \text{ то } |2^A| = 2^n$$

2.

$$\sum_{i=0}^n \binom{n}{i}^2 = \binom{2n}{n}$$

3.

$$\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\} = \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k-1 \end{matrix} \right\} + k \left\{ \begin{matrix} n-1 \\ k \end{matrix} \right\},$$

където  $\left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}$  е броят на разбиванията на  $n$ -елементно множество на  $k$  непразни множества.

**Задача 5.25.** Нека  $|A| = n, |B| = m$ . Колко са функциите  $f : A \longrightarrow B$ , които са:

- *тотални*
- *частични*
- *инекции*
- *сюрекции*

## 6 Задачи

(решени и нерешени на допълнително упражнение преди семестриално контролно)

**Задача 6.1.** Нека  $x \in \mathbb{R}, x > 0$ , а  $n \in \mathbb{N}, n > 0$ . Докажете, че  $(1+x)^n \geq 1+nx$

**Задача 6.2.** Нека  $a$  и  $q$  са фиксирани реални числа. Докажете, че за всяко естествено число  $n$  е изпълнена формулата:

$$\sum_{i=0}^n aq^i = \frac{aq^{n+1} - a}{q - 1}, q \neq 1$$

**Задача 6.3.** Да се докаже, че за всяко естествено число  $n \geq 1$  е в сила равенството:

$$\sum_{\{a_1, \dots, a_k\} \subseteq \{1, 2, \dots, n\}} (a_1 \cdot a_2 \cdots a_k) = (n+1)! - 1$$

(Сумирането е по всички непразни подмножества на  $\{1, 2, \dots, n\}$ .)

**Задача 6.4.**

Дадена е стандартна колода от 52 карти. По колко начина можем да изберем от тях 13, така че сред тях да има:

- точно 1 боя, от която няма карти
- не повече от 2 бои, в които имаме точно 1 карта.

**Задача 6.5.** [Тази \(4.5\)](#) задача за биекции.

**Задача 6.6.** Дадени са естествени числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$ . Да се докаже, че има подредица от последователни елементи  $a_l, \dots, a_r$  на  $\{a_i\}_{i=1}^n$ , такава, че  $\sum_{i=l}^r$  се дели на  $n$ .

**Задача 6.7.** На витрината на магазин са наредени в редица 2 черни, 2 бели, 2 сини и 2 червени молива, различаващи се само по цвета си. По колко начина може да стане това нареждане, ако:

- няма ограничения за реда им;
- няма едноцветни моливи един до друг.

**Задача 6.8.** По колко начина върху шахматна дъска могат се разположат максимален брой топове, без да се бият взаимно? Обосновете отговора си.

**Задача 6.9.** По колко начина може да се размеси колода от 52 карти, така че в нея да има поне 2 последователни карти A?

**Задача 6.10.** Дадена е редица от 12 стола, на 9 от които седят хора. Да се докаже, че има 3 последователни заети стола.

**Задача 6.11.** Точките в равнината са оцветени в черно и бяло. Да се докаже, че има правоъгълник със само черни или само бели върхове.

**Задача 6.12.** Механизмът на сейф се състои от седем колелца, всяко от които може да заема десет различни позиции, обозначени с цифрите от 0 до 9.

Когато механизмът работи правилно, само една седемцифрена поредица може да отвори сейфа. Поради повреда в механизма сейфът се отваря, ако поне четири от седемте колелца са в правилно положение. Колко са седемцифрените поредици, отключващи повредения сейф?

**Задача 6.13.** Колко на брой са строго растящите редици от седем цели положителни числа, ако първият член е 1 и разликата на всеки 2 поредни члена не надхвърля 4?

**Задача 6.14.** В магистърска програма  $X$  има 17 студенти, а в магистърска програма  $Y$  - 12 студенти. Всеки от тях трябва да избере и посещава точно един от общо 10 избираеми курса. По колко начина студентите могат да направят своя избор, ако:

- няма никакви ограничения при избора;
- няма курс, избран от всеки студент от програмата  $Y$ ;
- всеки курс е избран от поне един студент.

**Задача 6.15.** Нека сме избрали  $n+1$  елемента на множеството  $S = \{1, 2, 3, \dots, 2n\}$ . Покажете, че поне едно от избраните числа дели друго от избраните числа.

**Задача 6.16.** Колко са монотонно растящите редиците от естествени числа  $x_1, x_2, \dots, x_n$ , такива че  $x_1 \geq 0, x_n \leq m$ .

**Задача 6.17.** Означаваме множеството от реални числа с  $\mathbb{R}$ , а рационалните числа с  $\mathbb{Q}$ .

Определяме релацията  $R = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, x - y \in \mathbb{Q}\}$ .

- (а) Докажете, че  $R$  е релация на еквивалентност.
- (б) Докажете, че класове на еквивалентност, породени от  $R$ , образуват неизброимо множество.



## 7 Рекурсия

**Задача (Фибоначи).** Задачата се състои в намиране броя на зайците, които ще се получат от една двойка за една година при следните условия:

- всяка двойка плодоносни зайци дава прираст два заека на месец;
- новите зайци стават плодоносни на едномесечна възраст;
- зайците не умират никога.

### 7.1 Хомогенни линейни рекурентни уравнения

От ред  $k$  с постоянни коефициенти:

$$c_0 s_n + c_1 s_{n-1} + c_2 s_{n-2} + \dots + c_k s_{n-k} = 0$$

Алгоритъм за решаване:

- образуваме характеристично уравнение

$$c_0 x^n + c_1 x^{n-1} + c_2 x^{n-2} + \dots + c_k x_{n-k} = 0$$

$$c_0 x^k + c_1 x^{k-1} + \dots + c_k = 0$$

- записваме всичките му  $k$  корена  
в мултимножество

$$M = \{r_1, \dots, r_k\}$$

- ако всички корени са различни, то решението на уравнението е

$$a_n = A_1 r_1^n + A_2 r_2^n + \dots + A_n r_k^n,$$

където числата  $A_i$  се определят от началните условия на рекурентното уравнение.

- ако има корен  $r_i$ , който се повтаря  $p$  пъти, то коефициентът пред  $r_i^n$  е

$$(A_{r_i,1} n^{p-1} + A_{r_i,2} n^{p-2} + \dots + A_{r_i,p} n^0)$$

**Задача 7.1.** Да се реши рекурентното уравнение:

$$s_n = 7s_{n-1} - 10s_{n-2}, n > 1; s_0 = 0; s_1 = 3$$

**Задача 7.2.** Колко са думите с дължина  $n$  от азбуката  $\{a, b, c, d, e\}$ , в които няма последователни  $a$ -та?

## 7.2 Нехомогенни линейни рекурентни уравнения

От ред  $k$  с постоянни коефициенти:

$$c_0 s_n + c_1 s_{n-1} + c_2 s_{n-2} + \dots + c_k s_{n-k} = f(n),$$

където  $f$  е от вида:

$$f(n) = Q_1(n)b_1^n + Q_2(n)b_2^n + \dots + Q_m(n)b_m^n$$

Алгоритъм за решаване:

- образуваме характеристично уравнение

$$c_0 x^n + c_1 x^{n-1} + c_2 x^{n-2} + \dots + c_k x_{n-k} = 0$$

$$c_0 x^k + c_1 x^{k-1} + \dots + c_k = 0$$

- записваме всичките му  $k$  корена, **както и  $b_1, \dots, b_m$ , съответно по  $(\deg(Q_1) + 1), (\deg(Q_2) + 1), \dots, (\deg(Q_m) + 1)$  пъти** в мултимножество

$$M = \{r_1, \dots, r_k, b_1, \dots, b_1, b_2, \dots, b_2, \dots, b_m, \dots, b_m, \}$$

- ако всички елементи на  $M$  са различни, то решението на уравнението е

$$a_n = A_1 r_1^n + A_2 r_2^n + \dots + A_p b_m^n,$$

където числата  $A_i$  се определят от началните условия на рекурентното уравнение.

- ако има елемент  $q$ , който се повтаря  $p$  пъти, то коефициентът пред  $q^n$  е

$$(A_{q,1} n^{p-1} + A_{q,2} n^{p-2} + \dots + A_{q,p} n^0)$$

**Задача 7.3.** Задачата за ханойските кули се състои от  $n$  диска, различни по размер един от друг, и 3 стълба. В началото дисковете са подредени на левия стълб, като най-големият е най-отдолу, а най-малкият - отгоре. Целта е кулата да бъде преместена на десния стълб. Може да се мести само по един диск на ход и не може по-голям диск да бъде поставен върху по-малък. Всеки ход е съставен от взимането на горния диск от даден стълб и в поставянето му най-отгоре на друг стълб. С колко най-малко хода може да се реши задачата?

**Задача 7.4.** Да се реши рекурентното уравнение:

$$s_n - 3s_{n-1} = 2, n > 1; s_1 = 2$$

**Задача 7.5.** Да се реши рекурентното уравнение:

$$s_n - 3s_{n-1} = 2, n > 1; s_1 = 2$$

**Задача 7.6.** Да се реши рекурентното уравнение:

$$s_n - 2s_{n-1} = 5 \cdot 2^n, n > 0; s_0 = 7$$

**Задача 7.7.** Да се реши рекурентното уравнение:

$$a_{n+3} = -5a_{n+2} - 8a_{n+1} - 4a_n + 2(-1)^n + (-2)^{n+3}$$

**Задача 7.8.** Колко са булевите вектори с дължина  $n$ , които нямат съседни 0?

**Задача 7.9.**

- Да се намери формула за  $\sum_{i=0}^n i$ .
- Да се намери формула за  $\sum_{i=0}^n i^3$ .

**Задача 7.10.** Да се докаже, че  $(3 + \sqrt{5})^{2022} + (3 - \sqrt{5})^{2022} \in \mathbb{Z}$ .

## 8 Графи

### 8.1 Дефиниции

- Граф наричаме наредена двойка  $G(V, E)$ , където  $V$  е множество на върховете (работим с краен брой), а  $E \subseteq V \times V$  - множество на ребрата;
- Ако  $E = \emptyset$  наричаме  $G$  празен граф;
- Ребро от вида  $(v, v) \in E$  наричаме примка;
- $G(V, E)$  е неориентиран граф  $\xleftrightarrow{def} E$  е симетрична релация;

В такива случаи ще отъждествяваме  $E$  с множество от двуелементни подмножества от върхове, като

$$\{u, v\} \text{ е ребро } \leftrightarrow (u, v) \in E$$

и под  $|E|$  ще разбираме именно броят на тези подмножества ребра.

- Мултиграф наричаме наредена тройка  $G(V, E, f)$ , където  $V$  е множество на върховете (работим с краен брой),  $E$  е множество, а  $f : E \rightarrow V \times V$  - функция, описваща ребрата;
- (неориентирани графи) Степен на  $v \in V$  наричаме

$$d(v) \stackrel{\text{def}}{=} |\{(v, u) \mid (v, u) \in E \wedge u \in V\}|;$$

- (ориентирани графи) Полустепен на изхода на  $v \in V$  наричаме

$$d^+(v) \stackrel{\text{def}}{=} |\{(v, u) \mid (v, u) \in E \wedge u \in V\}|;$$

- (ориентирани графи) Полустепен на входа на  $v \in V$  наричаме

$$d^-(v) \stackrel{\text{def}}{=} |\{(u, v) \mid (u, v) \in E \wedge u \in V\}|;$$

- Графът  $G(V, E)$  е  $k$ -регулярен  $\xleftrightarrow{def} \forall v \in V : d(v) = k$ ;
- $G(V, E)$  е пълният граф с  $|V| =: n$  върха  $\xleftrightarrow{def} G$  е  $n - 1$  регулярен (игнорираме примките)  
(има ребро между всеки два различни върха);
- $G_1(V_1, E_1)$  е подграф на  $G(V, E)$   $\xleftrightarrow{def} V_1 \subseteq V_2 \wedge E_1 \subseteq E_2$ ;
- $G'(V', E')$  е клика в  $G(V, E)$   $\xleftrightarrow{def} G'$  е подграф на  $G \wedge G'$  е пълен граф;
- $G'(V', E')$  е антиклика в  $G(V, E)$   $\xleftrightarrow{def} G'$  е подграф на  $G \wedge E' = \emptyset$ ;
- $G(V, E)$  е двуделен граф  $\xleftrightarrow{def} \exists V_1 \subset V \exists V_2 \subset V (V_1 \cup V_2 = V \ \& \ V_1 \cap V_2 = \emptyset \ \& \ \forall (u, v) \in E (u \in V_1 \leftrightarrow v \in V_2))$ ;

- $p$  е път в  $G(V, E) \xleftrightarrow{def} p = (v_1 v_2 \dots v_k)$ , където  $v_i \in V$  и  $(v_i, v_{i+1}) \in E$ ;
- $p$  е прост път в  $G(V, E) \xleftrightarrow{def} p = (v_1 v_2 \dots v_k)$  и  $\forall i, j : v_i \neq v_j$  (без повторение на върхове);
- $p$  е цикъл в  $G(V, E) \xleftrightarrow{def} p$  е път в  $G$  и  $v_1 = v_k$ ;
- $p$  е Хамилтонов цикъл  $\xleftrightarrow{def} p$  минава през всички върхове и  $\forall i, j : v_i = v_j \rightarrow i = 1 \wedge j = k$ ;
- $p$  е Ойлеров цикъл  $\xleftrightarrow{def} p$  минава точно веднъж през всяко ребро;
- $G$  е свързан граф  $\xleftrightarrow{def} \forall u, v \in V : \exists p = (u \dots v)$ ;  
(алтернативна дефиниция чрез релация  $\subseteq V \times V$  на достижимост)
- (за ориентирани графи)  $G$  е силно свързан граф  $\xleftrightarrow{def} \forall u, v \in V : \exists p = (u \dots v) \wedge \exists p = (v \dots u)$ ;
- Допълнение на  $G(V, E)$  наричаме графа  $\overline{G}(V, \overline{E})$ ;

## 8.2 Задачи

**Задача 8.1** (връзка между степените и броя на ребрата). *Да се докаже, че*

$$\sum_{v \in V} d(v) = 2|E|$$

.

*Доказателство.* Всяко ребро е преброено отляво и отдясно по точно 2 пъти. □

**Задача 8.2** (връзка между полустепените и броя на ребрата). *Да се докаже, че*

$$\sum_{v \in V} d^-(v) = \sum_{v \in V} d^+(v) = |E|$$

.

*Доказателство.* Всяко ребро е преоброено отляво и отдясно по точно 1 път. □

**Задача 8.3** (брой върхове от нечетна степен). *Да се докаже, че върховете от нечетна степен в неориентиран граф са четен брой.*

*Доказателство.* Допускаме, че графът  $G(V, E)$  съдържа нечетен брой върхове от нечетна степен. Тогава:

$$2|E| = \sum_{v \in V} d(v) = \sum_{v \in V, d(v) \text{ - четно}} d(v) + \sum_{v \in V, d(v) \text{ - нечетно}} d(v) \text{ е нечетно число} \\ \implies \text{противоречие}$$

□

**Задача 8.4** (The hand-shaking lemma). Нека  $G(V, E)$  е граф с поне два върха. Тогава  $\exists u, v \in V, u \neq v : d(u) = d(v)$ .

**Задача 8.5** ( $d_{\min} \geq 2 \implies$  цикъл). Нека  $G$  е неориентиран граф, всеки връх на който е от степен  $\geq 2$ . Да се докаже, че в  $G$  има цикъл.

*Доказателство.* Допускаме, че няма цикли. Нека  $p = x \dots u$  е най-дълъг път.

Ако  $x$  и  $u$  не са инцидентни, то  $\exists e = (x, u) \in E : u \notin p$ . Тогава  $up$  е по-дълъг от  $p \implies$  противоречие  $\implies$  в  $G$  е цикличен.  $\square$

**Задача 8.6** (ДУ за свързаност на граф). Нека  $G(V, E)$  е граф с  $n$  върха, всеки от които със степен  $d(n) \geq \frac{n-1}{2}$ . Да се докаже, че  $G$  е свързан.

*Доказателство.*

Допускаме, че  $G$  удовлетворява условията и  $G$  не е свързан.

Нека  $G_1(V_1, E_1)$  е свързана компонента в  $G$ . Тогава  $G_2(V_2, E_2) := G - G_1$  не е празен.

$$|V_1| + |V_2| = n \implies \min(|V_1|, |V_2|) \leq \frac{n}{2}$$

Случай 1:  $|V_1| \leq |V_2|$

$|V_1| \leq \frac{n}{2} \implies$  най-високата степен на връх в  $G_1$  е  $|V_1| - 1 \leq \frac{n-2}{2} < \frac{n-1}{2} \implies$  противоречие

Аналогично за Случай 2.  $\implies G$  е свързан.

$\square$

**Задача 8.7** (НУ за свързаност на граф). Да се докаже, че

$$G(V, E) \text{ е свързан} \implies |E| \geq |V| - 1$$

*Доказателство.*

С индукция по  $|V|$ :

- $|V| = 2 \implies |E| = 1 \implies$  вярно е за 2
- Допускаме, че твърдението е вярно за  $|V| = n$ .
- Нека  $|V| = n + 1$  Допускаме, че  $|E| < |V| - 1 = n$  Допускаме, че  $\forall v \in V : d(v) \geq 2$ . Тогава  $\sum_{v \in V} d(v) \geq 2n + 2 > 2n > 2|E| \implies$  противоречие.

$\implies \exists v \in V : d(v) = 1$  (свързаността на  $G$  не позволява степен 0)

Знаем, че  $G - v$  е свързан и  $|V \setminus \{v\}| = n \xrightarrow{\text{(от хипотезата)}} |E| - 1 \geq |V \setminus \{v\}| - 1 = |V| - 2$

$$\implies |E| \geq |V| - 1$$

$\square$

**Задача 8.8** (свързаност на допълнението). *Да се докаже, че ако  $G$  не е свързан, то  $\overline{G}$  е свързан.*

(Следствие: свързаните графи с  $n$  върха са повече от несвързаните.)

*Доказателство.* Разглеждаме произволните върхове  $u, v \in V$ .

- $u$  и  $v$  са в различни свързани компоненти

$$\implies (u, v) \notin E \implies (u, v) \in \overline{E} \implies \text{има път от } u \text{ до } v \text{ в } \overline{G};$$

- $u$  и  $v$  са в една свързана компонента

$$\begin{aligned} \text{Тогава } \exists x \in V, \text{ такова че } x \text{ е в друга свързана компонента} &\implies (u, x) \notin E \wedge (v, x) \notin E \\ &\implies (u, x) \in \overline{E} \wedge (v, x) \in \overline{E} \implies p = u x v \text{ е път от } u \text{ до } v \text{ в } \overline{G}. \end{aligned}$$

$$\implies \text{има път между всеки два върха в } \overline{G} \implies \overline{G} \text{ е свързан.} \quad \square$$

**Задача 8.9** (два върха с нечетна степен). *Да се докаже, че ако в граф има точно 2 върха с нечетна степен, то има път между тях.*

(допускане на обратното води до свързани компоненти с по 1 връх от нечетна степен)

**Задача 8.10** (най-дълги пътища). *Да се докаже, че всеки 2 най-дълги пътя в свързан граф имат общ връх.*

*Доказателство.*

Нека  $p_1 = v_1 v_2 \dots v_k$  and  $p_2 = u_1 u_2 \dots u_k$  са 2 най-дълги пътя в  $G(V, E)$ .

Допускаме, че  $p_1 \cap p_2 = \emptyset$ .  $G$  е свързан  $\implies \exists i, j : \exists p = v_i \dots u_j \wedge p \cap (p_1 \cup p_2) = \{v_i, u_j\}$

БОО  $i, j \geq \lceil \frac{k}{2} \rceil$  (чрез обръщане на  $p_1$  и  $p_2$  при необходимост).

Сега пътят  $p_3 = v_1 \dots \underbrace{v_i \dots u_j}_p \dots u_1$  е с дължина  $\geq 2\lceil \frac{k}{2} \rceil + 1 > k \implies$  противоречие.

□

**Задача 8.11** (6 върха  $\implies$  3-(анти)клика). *Нека  $G(V, E)$  е граф с поне 6 върха. Тогава в  $G$  има 3-клика или 3-антиклика.*

*Доказателство.* Разглеждаме графа  $G' = G + \overline{G} = K_{|V|}$ , в който ребрата от  $G$  са оцветени в синьо, а ребрата от  $\overline{G}$  са оцветени в червено. Нека  $v, x, y, z \in V$ . В графа  $G' : d(v) \geq 5 \implies$  има поне 3 едноцветни ребра. БОО нека това са ребрата към  $x, y, z$  и те са сини. Разглеждаме следните 2 случая:

- някое от ребрата  $(x, y), (y, z), (x, z)$  е синьо. Нека БОО  $(x, y)$  е синьо. Тогава  $v, x, y$  образуват клика в  $G$ ;
- никое от ребрата  $(x, y), (y, z), (x, z)$  не е синьо  $\implies$  те са червени. Тогава  $x, y, z$  образуват клика в  $\overline{G} \implies$  образуват антиклика в  $G$ .

□

**Задача 8.12** (път в регулярен граф). *Да се докаже, че в  $K_n$  има път с дължина  $n$ . (допускане на противното или индукция)*

**Задача 8.13** (турнир). *"Турнир" е ориентиран граф  $G(V, E)$ , където  $E \subseteq V \times V$  е силно антисиметрична релация. Да се докаже, че в всеки турнир има Хамилтонов път.*

*Доказателство.* С индукция по  $n := |V|$ :

- $n = 1$ : всеки турнир с един връх има тривиален Хамилтонов път;
- Допускаме, че всеки турнир с  $n$  върха има Хамилтонов път;
- Нека  $G(V, E)$  е граф с  $|V| = n + 1$  върха и  $v \in V$ .

Тогава  $G - v$  е граф с  $n$  върха  $\implies$  има Хамилтонов път  $c = v_1 v_2 \dots v_n$ .  $E$  е силно антисиметрична  $\implies \forall i : (v_i, v) \in E \oplus (v, v_i) \in E$ . Разглеждаме следните случаи:

- $(v, v_1) \in E \implies c' = v c$  е Хамилтонов път;
- $(v_n, v) \in E \implies c' = c v_n$  е Хамилтонов път;
- $(v_1, v) \in E \wedge (v, v_n) \in E$

Допускаме, че  $\forall i \in I_{n-1} : \neg((v_i, v) \in E \wedge (v, v_{i+1}) \in E)$ .

Тогава  $(v_1, v) \in E \implies (v, v_2) \in E \implies \dots (v, v_n) \in E \implies$  противоречие  
 $\implies \exists i \in I_{n-1} : (v_i, v) \in E \wedge (v, v_{i+1}) \in E$ . Тогава  $c' = v_1 \dots v_i v v_{i+1} \dots v_n$  е Хамилтонов път.

□

**Задача 8.14.** *Нека  $G(V, E)$  е несвързан граф. Колко най-много ребра има  $G$ ?*

*Доказателство.* Нека  $G(V, E)$  има 2 свързани компоненти съответно с  $k$  и  $n - k$  върхове. Тогава  $G$  има най-много

$$f(k) = \binom{k}{2} + \binom{n-k}{2} = \frac{1}{2} (2k^2 - 2nk + n^2 - n)$$

функция на  $k$ , която достига максимум при  $k = 1$  (или  $k = n - 1$ ):

$$f(1) = f(n-1) = \binom{n-1}{2}$$

□

### 8.3 Планарност на графи

#### 8.3.1 Дефиниция

$G$  е планарен  $\xleftrightarrow{\text{def}}$   $G$  може да се "нарисува" в равнината без пресичащи се ребра

Едно достатъчно условие за непланарност  $|E| \geq 3|V| - 6$  (следствие от формулата на Ойлер за планарни свързани графи)



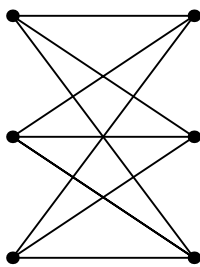
## 8.3.2 Примери

## Планарни

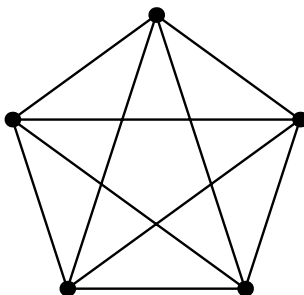
- $K_4$

## Непланарни

- $K_{3,3}$



- $K_5$



## 8.3.3 Теорема на Куратовски

Разкъсване на ребро  $(u, v)$  наричаме заместването на  $(u, v)$  с ребра  $(u, x)$  и  $(x, v)$ , където  $x$  е нов връх.

Графът  $G_1$  ще наричаме разкъсване на  $G_2$ , ако  $G_1$  се получава от  $G_2$  чрез последователност от разкъсвания на ребра.

Графите  $G_1$  и  $G_2$  са хомеоморфни, когато има граф  $G$ , такъв, че  $G_1$  и  $G_2$  са разкъсвания на  $G$ .

**Теорема 1** (Kuratowski).  $G(V, E)$  е планарен тогава и само тогава, когато не съдържа подграф, хомеоморфен на  $K_5$  или  $K_{3,3}$ .

## 8.4 Обхождане на графи

## 8.4.1 BFS (в широчина) (опашка (FIFO))

@1 Записваме началния връх в опашката и го обявяваме за обходен.

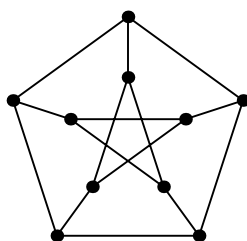
@2 Докато опашката не е празна:

- @3 -махаме връх  $v$  от опашката;
- @4 -добавяме в опашката всички двойки  $(v, u)$ ,  
за които  $u$  е инцидентен с  $v$ , обявявайки  $u$  за обходен;

## 8.4.2 DFS (в широчина) (стек (LIFO))

- @1 Записваме началния връх в стека.
- @2 Докато опашката не е празна:
- @3 -махаме връх  $v$  от опашката и го обявяваме за обходен;
- @4 -ако  $v$  не е обходен: добавяме в опашката всички двойки  $(v, u)$ ,  
за които  $u$  е инцидентен с  $v$  и  $u$  не е обходен.

## 8.5 граф на Петерсен



3-регулярен

няма цикли с дължина  $< 5$ 

**Задача 8.15.** Да се докаже, че графът на Петерсен не е планарен.

**Задача 8.16.** Да се докаже, че графът на Петерсен не е Хамилтонов.

*Доказателство.*

Допускаме, че графът на Петерсен има Хамилтонов цикъл с дължина 10.

Допускаме, че всеки връх е свързан със срещуположния му в цикъла

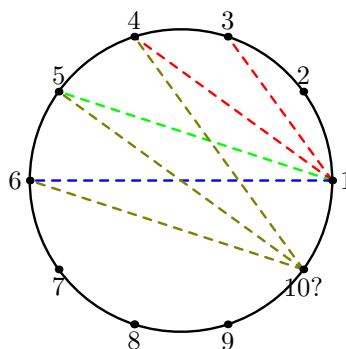
$\Rightarrow 1 - 6 - 5 - 10 - 1$  е цикъл с дължина 4  $\Rightarrow$  противоречие.

Нека БОО 1 не е свързан с 6  $\Rightarrow$  е свързан с 5 (иначе има цикъл с дължина  $< 5$ )

Сега 10 не може да бъде свързан с друг връх,

понеже ще се получи цикъл с дължина  $< 5$ .

$\Rightarrow$  противоречие.



□

## 9 Дървета

### 9.1 Дефиниция за дърво

$T(V, E)$  е гора  $\stackrel{def}{\iff} T$  е ацикличен граф

$T(V, E)$  е дърво  $\stackrel{def}{\iff} T$  е свързан ацикличен граф

### 9.2 Задачи

**Задача 9.1** (всяко дърво има поне 2 листа). *Да се докаже, че  $G(V, E)$  е дърво и  $|V| \geq 2 \implies \exists u, v \in V : d(u) = d(v) = 1$*

*Доказателство.* Нека  $(u, \dots, v)$  път в  $G$ . Допускаме, че  $u$  не е листо ( $d(u) \geq 2$ )  $\implies \exists w \notin p : (u, w) \in E$  (ако  $w \in p$ , то намираме цикъл в  $G$ ). Сега  $|wp| > |p| \implies$  противоречие. Аналогично  $v$  е листо.  $\square$

**Задача 9.2** (Премахване на ребро от цикъл в граф). *Нека  $G(V, E)$  е свързан граф. Нека  $c$  е цикъл в  $G$  и нека  $e$  е ребро от  $c$ . Тогава  $G - e$  е свързан.*

*Доказателство.* Нека  $u, v \in V$  са произволни и  $p = (u, \dots, v)$  е път в  $G$ .

- 1сл.  $e \notin p \implies p$  е път от  $u$  до  $v$  в  $G - e$ ;
- 2сл.  $e \in p$ : Нека  $c = (x, \dots, y, x)$  и  $e = (x, y)$ . Тогава  $c' = (x, \dots, y)$  е път в  $G - e$ .  
 $e \in p \implies p = (u, \dots, p, x/y, y/x, q, \dots, v) \implies p' = (u, \dots, p, c', q, \dots)$  е път от  $u$  до  $v$  в  $G - e$ .

$\implies G - e$  остава свързан.  $\square$

**Задача 9.3** (еквивалентни дефиниции за дърво). *Даден е графът  $G(V, E)$ ,  $|V| = n, n \geq 2$ .*

*Да се докаже, че следните твърдения са еквивалентни:*

1.  $G$  е дърво;
2.  $G$  е свързан с  $n - 1$  ребра;
3.  $G$  е свързан, но при премахване на произволно ребро се получава несвързан граф;
4. Всяка двойка върхове е свързана с точно 1 прост път
5.  $G$  няма цикли, но при добавяне на ребро между произволни 2 върха се получава цикъл.

(свързан граф от еквивалентности (интересна рекурсия :))

*Доказателство.* •  $1 \implies 2$

С индукция по  $|V|$ :

- при  $n = 1$ : всяко дърво с 1 връх е свързано с 0 ребра;

- Допускаме, че всяко дърво с  $n$  върха е свързано с  $n - 1$  ребра;
- Нека  $G(V, E)$  е дърво с  $n + 1 \geq 2$  върха. Тогава (от предната задача)  $\exists u \in V : d(u) = 1$  и нека  $(u, x) \in E$ .  
Разглеждаме  $G' = G - (u, x)$ .  $G'$  е свързан и ацикличен  $\implies G'$  е дърво с  $n$  върха  $\implies G'$  има  $n - 1$  ребра.  
Тогава от  $d(u) = 1 \implies G$  има  $n$  ребра.

• 2  $\implies$  3

Разглеждаме  $G' := G - e$ , където  $e \in E$  е произволно ребро. За  $G'$  имаме, че  $|E'| = n - 2 < n - 1 = |V| - 1 \implies G'$  не е свързан. (от НУ за свързаност).

• 3  $\implies$  4

Допускаме, че  $\exists u, v \in V : \exists p_1, p_2 : p_1 = (ux_1 \dots x_k v) \wedge p_2 = (uy_1 \dots y_l v) \wedge p_1 \neq p_2$ . Нека  $x_i \neq y_i$  е първата двойка различни върхове от  $p_1$  и  $p_2$ , а  $x_j \neq y_j$  е последната. Тогава всеки път  $p_1 = (w, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, z)$  можем да заменим с  $(w, \dots, \underbrace{x_i, x_{i-1}}_{p_1}, \underbrace{y_i, \dots, y_{j+1}}_{p_2}, \underbrace{x_j, \dots, x_i}_{p_1}, \dots, z)$ .

$\implies$  при премахване на  $(x_{i-1}, x_i)$   $G'$  остава свързан  $\implies$  противоречие  $\implies$  всяка двойка върхове е свързана с точно 1 прост път.

• 4  $\implies$  5

$\forall u, v \in V : \exists ! p = (u \dots v) \implies$  при добавяне на реброто  $(u, v)$  ще получим цикъл  $pu = vp$ ;

• 5  $\implies$  1

В  $G$  няма цикли, но ако добавим ребро, получаваме цикъл  $\implies$  преди неговото добавяне е имало път между всеки 2 върха  $\implies G$  е свързан  $\implies G$  е дърво. □

**Задача 9.4** ( $n$  върха с  $d \geq 3 \implies$  цикъл). Нека  $G(V, E), |V| = 2n$  е такъв, че  $n$  от върховете са от степен поне 3. Да се докаже, че в  $G$  има цикъл. (допускане на обратното)

**Задача 9.5** (вътрешните върхове са срязващи). Нека  $T(V, E)$  е свързан граф. Да се докаже, че

$$G \text{ е дърво} \implies \forall v \in V : d(v) \geq 2 \rightarrow v \text{ е срязващ връх}$$

**Задача 9.6** (висящи върхове). Да се докаже, че ако в граф с  $n$  върха има  $n - 1$  висящи върха, то графът е или дърво, или не е свързан.

*Доказателство.* Нека  $G(V, E), |V| = n, \exists ! v \in V : d(v) \neq 1$

Допускаме обратното, а именно, че  $G$  не е дърво и е свързан или  $G$  е дърво и не е свързан (дясната част на дизюнкцията води до противоречие и не подлежи на разглеждане)  $\implies G$  съдържа цикъл  $\implies \exists u, v \in V, u \neq v : d(u) \geq 2, d(v) \geq 2$ . □

*Доказателство.* (2)

$$2|E| = \sum_{v \in V} d(v) = (n-1) \cdot 1 + k, \text{ където } 0 \leq k \leq n-1$$

1. 1сл.  $k = n-1 \implies |E| = n-1 = |V| - 1$  и  $G$  е свързан  $\implies G$  е дърво;
2. 2сл.  $k < n-1 \implies |E| < |V| - 1 \implies G$  не е свързан.

□

## 10 Покриващи дървета

### 10.1 MST

Даден е графът  $G(V, E)$ .

$T(V, E')$  е покриващо дърво на  $G \xleftrightarrow{def} T$  е дърво и  $E' \subseteq E$ .

#### 10.1.1 Дефиниция

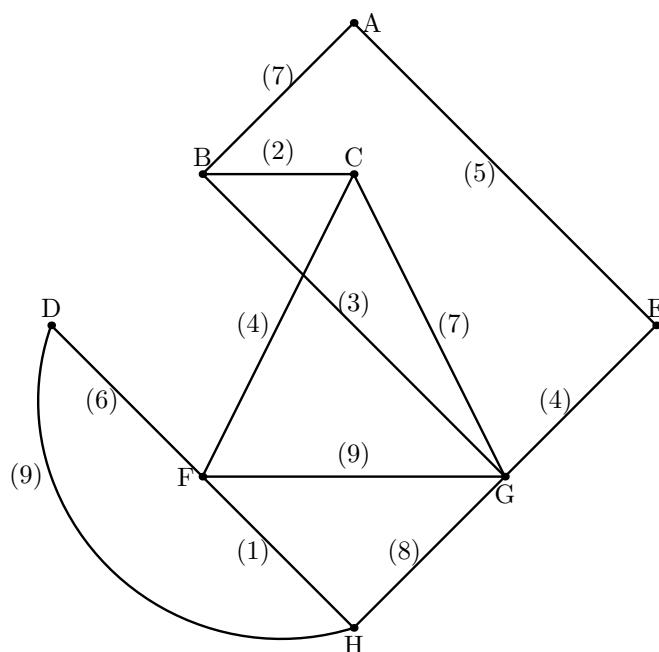
Нека е дадена теглова функция  $c : E \rightarrow \mathbb{N}$ .

$T(V, E_T)$  е минимално покриващо дърво (MST) на  $G \xleftrightarrow{def} T$  е покриващо дърво на  $G$  и за всяко покриващо дърво  $T' = (V, E')$  е изпълнено:

$$\sum_{e \in E_T} c(e) \leq \sum_{e \in E'} c(e)$$

#### 10.1.2 Алгоритми

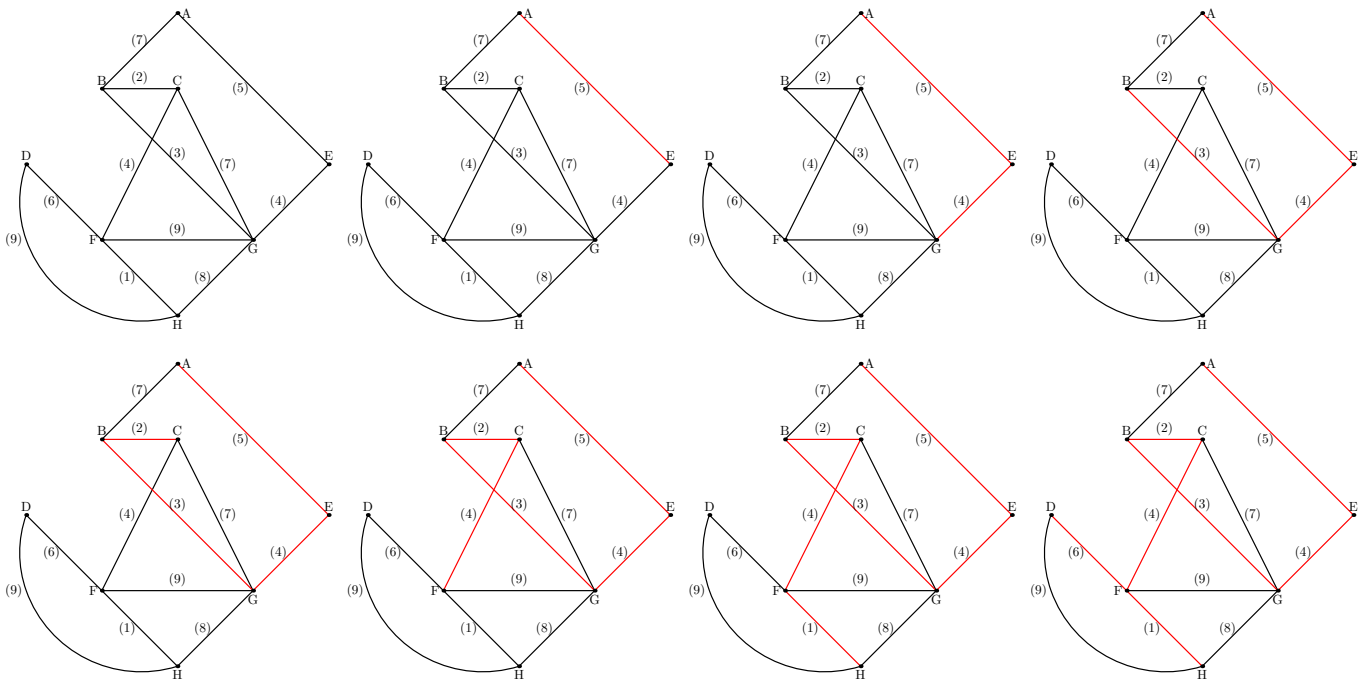
$G(V, E), c : E \rightarrow \mathbb{N} :$



#### 10.1.3 Prim

#### Визуализация на MST Prim algorithm

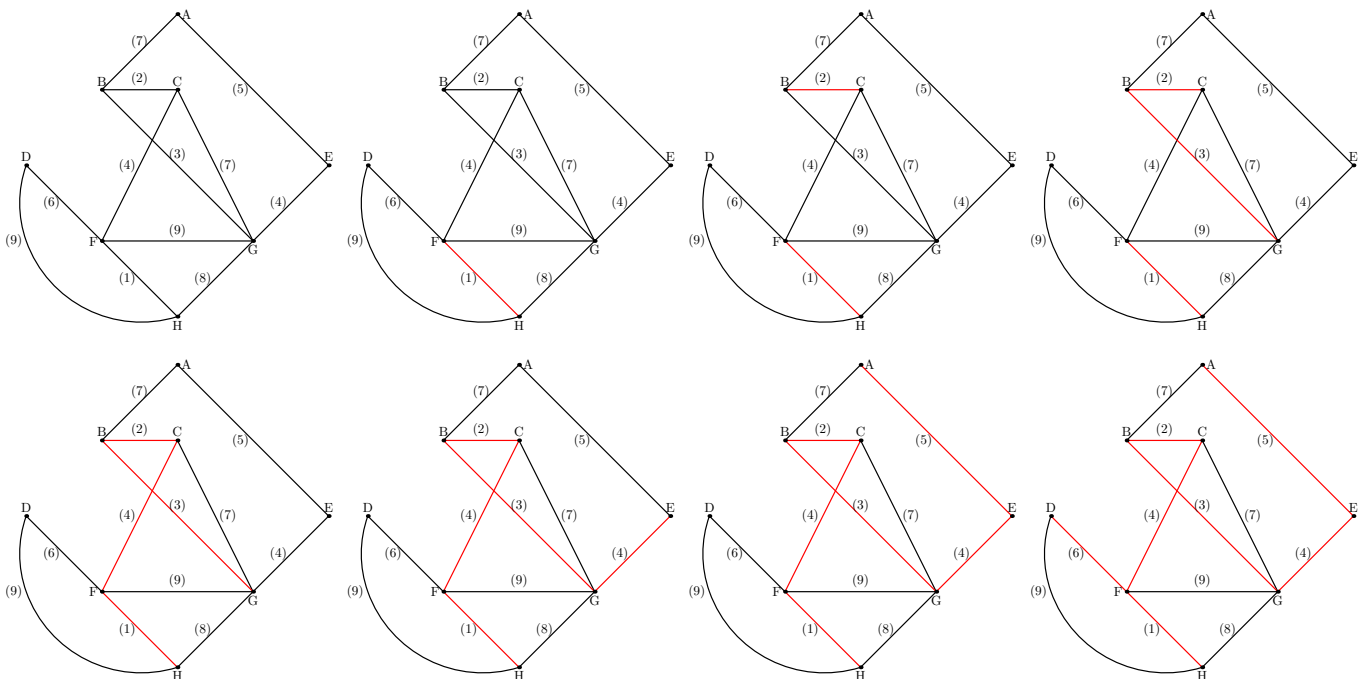
Добавяме най-лекото ребро с начало обходен връх и край необходим. Обявяваме необходимостта за обходен.



#### 10.1.4 Kruskal

##### Визуализация на MST Kruskal algorithm

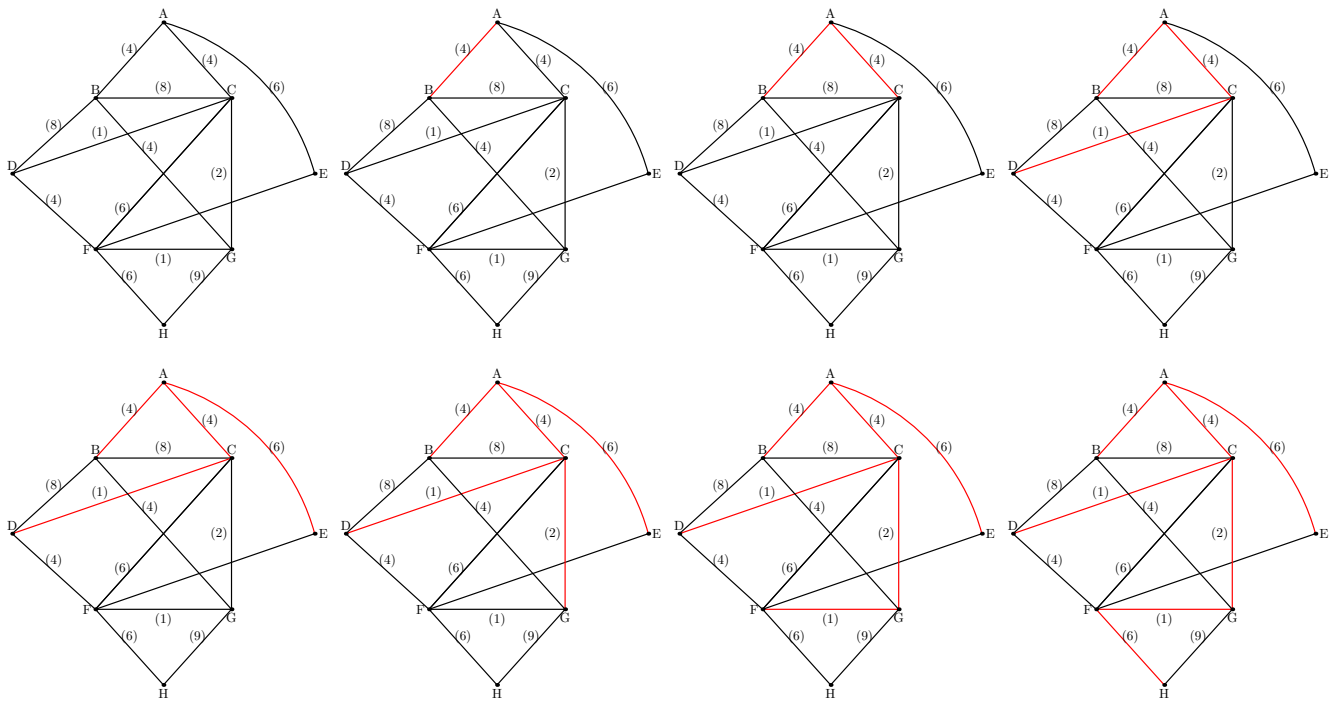
Сортираме ребрата според теглото им във възходящ ред и добавяме най-лекото ребро, необразуващо цикъл.



#### 10.1.5 Dijkstra

##### Визуализация на MST Dijkstra algorithm

Последователно строи най-късите пътища от началния връх до останалите.



1	A	0					
2	B	$\infty$	4				
3	C	$\infty$	4				
4	D	$\infty$	<del>12</del>	5			
5	E	$\infty$	<del>6</del>				
7	F	$\infty$	<del>10</del>	<del>9</del>	<del>8</del>	7	
6	G	$\infty$	<del>8</del>	6			
8	H	$\infty$	<del>15</del>	13			



to be continued...