

## Задачи за теоретичен изпит по Дискретна математика

спец. Приложна математика, Статистика

2014/2015

**Задача 1** Докажете, че множествата  $\mathcal{F} = \{X \subseteq \mathbb{N} \mid X \text{ е крайно}\}$  и  $\mathbb{N}$  са равномощни.

**Задача 2** Докажете, че множествата  $\mathbb{Q}$  и  $\mathbb{N}$  са равномощни.

**Задача 3** Нека  $G = (V, E)$  е ацикличен прост граф с  $n > 0$  върха и нека  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ . Нека  $d(v_i) = ||\{v_j \mid \{v_i, v_j\} \in E\}||$  за  $i = 1, 2, \dots, n$ .  
Докажете, че

1.  $\sum_{i=1}^n d(v_i) = 2||E||$ ,
2.  $d(v_i) = d(v_j)$  за някои  $1 \leq i < j \leq n$ .

**Задача 4** Нека  $G = (V, E)$  е ацикличен прост граф с  $n > 0$  върха и нека  $V = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$ . Нека  $d(v_i) = ||\{v_j \mid \{v_i, v_j\} \in E\}||$  за  $i = 1, 2, \dots, n$  и нека  $m$  е най-малкото сред числата  $d(v_1), d(v_2), \dots, d(v_n)$ . В случай, че  $m \geq \frac{n-1}{2}$ , докажете, че  $G$  е свързан.

**Задача 5** Нека  $G = (V, E)$  е прост ацикличен граф. Казваме, че  $G$  е двуделен, ако върховете на  $G$  могат да бъдат разделени на две непразни множества, така че между кои да е два върха, намиращи се в едно и също множество, няма ребро. С други думи графът е двуделен, ако съществуват множества  $V_1, V_2 \subsetneq V$ , такива че  $V_1 \cap V_2 = \emptyset$ ,  $V_1 \cup V_2 = V$  и за всяко  $v, v' \in V_1$  ( $v, v' \in V_2$ ) е в сила  $\{v, v'\} \notin E$ . Докажете, че ако един двуделен граф с  $n$  върха има повече от  $\frac{(n-1)^2}{2}$  ребра, то той е свързан.

**Задача 6** Нека  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  е булевата функция действаща по правилото

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j.$$

Колко решения има уравнението  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ ?

**Задача 7** Да се докаже, че следните класове от булеви функции са пълни:

1.  $(S \cap M) \cup (L \setminus M)$ ;
2.  $(L \cap T_1) \cup (S \setminus T_0)$ ;
3.  $(M \setminus T_0) \cup (S \setminus L)$ .

**Задача 8** Да се докаже, че следните класове от булеви функции не са пълни:

1.  $(L \cap T_1 \cap T_0) \cup (S \setminus (T_0 \cup T_1))$ ;
2.  $(L \cap T_1) \cup (S \cap M)$ ;
3.  $(M \setminus T_0) \cup (L \setminus S)$ .

**Задача 9** Нека  $\mathcal{F}$  е множество от двоични функции на  $n \geq 2$  аргумента, такова че  $|\mathcal{F}| > \frac{1}{2} \cdot 2^{2^n}$ . Докажете, че  $\mathcal{F}$  е пълно.

**Задача 10** Нека  $\mathcal{F}$  е множество от двоични функции на  $n \geq 2$  аргумента, такова че  $|\mathcal{F} \setminus (T_0 \cup T_1)| > \frac{1}{2} \cdot 2^{2^{n-1}}$ . Докажете, че  $\mathcal{F}$  е пълно.

**Задача 11** Нека  $L$  е регулярен език над  $\Sigma$ . Вярно ли е, че езикът

$$\{w_2 w_1 \mid w_1, w_2 \in \Sigma^* \text{ и } w_1 w_2 \in L\}$$

е регулярен?

**Задача 12** Нека  $L$  е произволен език над азбуката  $\Sigma = \{1\}$ . Докажете, че  $L^*$  е регулярен.

**Задача 13** Нека  $L$  е език над азбуката  $\Sigma = \{1\}$ . Докажете, че  $L$  е регулярен тогава и само тогава, когато съществуват краен език  $L_0$  над  $\Sigma$ , число  $n \geq 0$  и естествени числа  $a_1, d_1, a_2, d_2, \dots, a_n, d_n$ , такива че

$$L = L_0 \cup \bigcup_{i=1}^n \{1^{a_i+s \cdot d_i} \mid s \geq 0\}.$$

**Задача 14** Нека  $G = (\Gamma, \Sigma, S, R)$  е контекстносвободна граматика, такава че за всяко правило  $A \rightarrow w$  от  $R$  е в сила  $w \in \Sigma^*(\Gamma \cup \{\varepsilon\})$ . Докажете, че  $L(G)$  е регулярен.

**Задача 15** Нека  $G = (\Gamma, \Sigma, S, R)$  е контекстносвободна граматика, такава че в  $\Gamma$  има  $k$  на брой букви, а  $M$  е най-голямото естествено число, за което съществува правило  $A \rightarrow w$  от  $R$ , за което  $|w| = M$ . Докажете, че ако  $\varepsilon \in L(G)$ , то съществува извод на  $\varepsilon$  в  $G$  с дължина най-много  $\frac{M^k - 1}{M - 1}$ . Достига ли се тази граница?

**Задача 16** Нека  $L$  е контекстносвободен език над азбуката  $\Sigma = \{1\}$ .  
Докажете, че  $L$  е регулярен.

**Задача 17** Напишете алгоритъм, който по дадена контекстносвободна граматика  $G$  определя, дали:

1.  $L(G) = \emptyset$ ;
2.  $L(G)$  е безкраен.