1. Определите истинность заданных утверждений. Считайте, что a и b — урэлементы,  $a \neq b$ .

- (a)  $a \in \{\{a\}, b\}$
- (i)  $\{a, a\} \cup \{a, a, a\} = \{a\}$
- (r)  $\{\emptyset,\emptyset\}\subset\{\emptyset\}$

- (b)  $a \in \{a, \{b\}\}$
- (j)  $\{a, a\} \cap \{a, a, a\} = \{a\}$
- (s)  $\{\{\emptyset\}\}\subset\{\{\emptyset\},\{\emptyset\}\}\}$

- (c)  $\{a\} \in \{a, \{a\}\}$
- (k)  $\{a, a\} \cap \{a, a, a\} = \{a, a\}$
- (t)  $a \in 2^{\{a\}}$

- (d)  $\{a\} \subset \{a, b\}$
- (1)  $\{a, a, a\} \setminus \{a, a\} = \{a\}$
- (u)  $2^{\{a,\emptyset\}} \subset 2^{\{a,b,\emptyset\}}$

- (e)  $\{a\} \subseteq \{\{a\}, \{b\}\}$
- $(m)\emptyset \in \emptyset$

(v)  $\{a, b\} \subseteq 2^{\{a, b\}}$ 

- (f)  $\{\{a\}\}\subset\{\{a\},\{a,b\}\}$
- (n)  $\emptyset \subseteq \emptyset$

- (g)  $\{\{a\},b\}\subseteq\{a,\{a,b\},\{b\}\}$
- (o)  $\emptyset \subset \emptyset$

(w)  $\{a, a\} \in 2^{\{a, a\}}$ 

 $(x) \{\{a\},\emptyset\} \subseteq 2^{\{a,a\}}$ 

- (h)  $\{a, a\} \cup \{a, a, a\} =$
- (p)  $\emptyset \in \{\emptyset\}$

(y)  $\{a, \{a\}\} \subset 2^{\{a, 2^{\{a\}}\}}$ 

- ${a, a, a, a, a}$
- (q)  $\emptyset \subseteq \{\{\emptyset\}\}$
- (z)  $\{\{a, \{\emptyset\}\}\}\}\subseteq 2^{\{a,2^{\emptyset}\}}$
- 2. Дано множество-универсум  $\mathfrak{U} = \{1, 2, ..., 10\}$  и его подмножества:  $A = \{x \mid x$ чётное $\}$ ,  $B = \{x \mid x - \text{простое}^2\}, C = \{2, 4, 7, 9\}.$  Нарисуйте диаграмму Венна для заданных множеств, отметьте на ней все элементы, а затем найдите:
  - (a)  $B \setminus \overline{C}$

- (c)  $\mathfrak{U} \setminus (\overline{C} \cup A)$
- (e)  $|2^{A\setminus C}|$

- (b)  $B \triangle (A \cap C)$
- (d)  $|\{A \cup B \cup 2^{\varnothing} \cup 2^{\mathfrak{U}}\}|$  (f)  $(2^A \cap 2^C) \setminus 2^B$
- 3. Даны следующие множества<sup>3</sup>:  $A = \{1, 2, 4\}, B = \{\Box, A\} \cup \emptyset, C = 2^{\emptyset} \setminus \{\emptyset\}, D = \{4, |2^{\{\emptyset, C\}}|\}.$ Внезапно требуется найти:
  - (a)  $A \triangle D$

(c)  $B \cap \overline{A}$ 

(e)  $D^{|C|}$ 

(b)  $C \times B$ 

(d)  $B \times 2^{\{C\}}$ 

- (f)  $\{D \cap \{A\}\} \times (D \cup \{|D|\})$
- 4. Мера Жаккара  $\mathcal{J}(A,B)$  для двух конечных множеств A и B определяет степень их похожести и задаётся следующим образом:

$$\mathcal{J}(A,B) = \frac{|A \cap B|}{|A \cup B|}$$

При этом  $\mathcal{J}(\emptyset,\emptyset)=1$ . Расстояние Жаккара  $d_{\mathcal{J}}(A,B)$  между двумя множествами A и Bопределяет степень их различия и задаётся как  $d_I(A, B) = 1 - \mathcal{J}(A, B)$ . Докажите следующие утверждения для произвольных конечных множеств А и В.

- (a)  $\mathcal{J}(A, A) = 1$  и  $d_{\mathcal{J}}(A, A) = 0$ .
- (b)  $\mathcal{J}(A, B) = \mathcal{J}(B, A)$  u  $d_{\mathcal{J}}(A, B) = d_{\mathcal{J}}(B, A)$ .
- (c)  $\mathcal{J}(A, B) = 1$  и  $d_{\mathcal{J}}(A, B) = 0$  тогда и только тогда, когда A = B.
- (d)  $0 \le \mathcal{J}(A, B) \le 1 \text{ if } 0 \le d_{\mathcal{J}}(A, B) \le 1$ .
- (e) Для произвольных (необязательно конечных) множеств A, B и C выполняется так называемое неравенство треугольника<sup>5</sup>:

$$d_{\mathcal{J}}(A,C) \leq d_{\mathcal{J}}(A,B) + d_{\mathcal{J}}(B,C)$$

- 5. Изобразите на графиках  $\mathbb{R}^2$  следующие множества точек:
  - (a)  $\{1, 2, 3\} \times (1, 3]$

(d)  $\{\langle x, y \rangle \mid y \in \{1, ..., 5\}, x \in [1; 6 - y)\}$ 

(b)  $[1;5) \times (1;4] \setminus \{\langle 2,3 \rangle\}$ 

- (e)  $\{\langle x, y \rangle \in [1, 5] \times [1, 4) \mid (y \ge x) \lor (x > 4)\}$
- (c)  $[1;7] \times (1;5] \setminus (1;4] \times (1;3)$
- (f)  $\{\langle x, y \rangle \in (1, 5]^2 \mid 4(x-2)^2 + 9(y-3)^2 \le 36\}$

 $<sup>^1</sup>$  Здесь под универсумом имеется в виду множество доступных урэлементов. Считайте, что  $\overline{A}=\mathfrak{U}\setminus A$ .

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Считайте, что 1 не является простым числом.

³ □ — самый обыкновенный квадрат, і— самый обыкновенный кот.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Jaccard index

 $<sup>^5</sup>$  Из (a)-(c) и (e) следует, что  $d_{\mathcal{T}}$  является метрикой, что крайне интересно и полезно...  $\partial$ ля некоторых.

6. Найдите все множества A, B и C, которые удовлетворяют следующим условиям:

$$A = \{1, |B|, |C|\}$$
$$B = \{2, |A|, |C|\}$$
$$C = \{1, 2, |A|, |B|\}$$

- 7. Нечёткие множества обобщение множеств для случаев, когда необходимо описать вероятностный или частичный характер нахождения элементов во множестве. Каждому элементу  $x \in X$  заданного универсума X сопоставляется степень принадлежности  $\mu(x) \in [0;1] \subseteq \mathbb{R}$ , задаваемая в виде действительного числа от 0 до 1. Нечёткие множества задаются с помощью перечисления элементов вместе со степенями принадлежности, например,  $F = \{a: 0.4, b: 0.8, c: 0.2, d: 0.9, e: 0.7\}$  и  $R = \{a: 0.6, b: 0.9, c: 0.4, d: 0.1, e: 0.5\}$ .
  - (a) Дополнение нечёткого множества S обозначается  $\overline{S}$  и задаётся как множество, в котором степень принадлежности каждого элемента равна  $\mu_{\overline{S}}(x) = 1 \mu_S(x)$ . Найдите  $\overline{F}$  и  $\overline{R}$ .
  - (b) Объединение нечётких множеств S и T обозначается  $S \cup T$  и задаётся как множество, в котором степень принадлежности каждого элемента есть максимум из степеней принадлежности данного элемента в двух исходных множествах S и T. Найдите  $F \cup R$ .
  - (c) Пересечение нечётких множеств  $S \cap T$  задаётся аналогично объединению:  $\mu_{S \cap T}(x) = \min\{\mu_S(x), \mu_T(x)\}$ . Найдите  $F \cap R$ .
  - (d) Самостоятельно придумайте определение для разности нечётких множеств  $S \setminus T$ . Найдите  $F \setminus R$  и  $R \setminus F$ .
- 8. Определите счётность или несчётность следующих множеств:
  - (a) Множество рациональных  $^{7}$  чисел  $\mathbb{Q}$ .
  - (b) Булеан множества натуральных чисел  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$ .
  - (c) Множество всех функций вида  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ .
  - (d) Объединение счётного числа счётных множеств.
  - (e) Множество действительных корней всех уравнений вида  $ax^2 + bx + c = 0$  с целочисленными коэффициентами a, b и c.
- 9. Докажите или опровергните следующие утверждения:
  - (a) Если  $A \subseteq B$  и  $B \subseteq C$ , то  $A \subseteq C$ .
  - (b)  $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$ .
  - (c)  $|\mathbb{C}| = |\mathbb{R}|$ , то есть множества комплексных и действительных чисел равномощны.
  - (d)  $\langle a,b\rangle=\langle c,d\rangle \leftrightarrow (a=c) \land (b=d)$  при использовании определения упорядоченной пары по Куратовскому:  $\langle x,y\rangle_K=\{\{x\},\{x,y\}\}.$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Fuzzy sets

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Рациональное число можно представить в виде дроби m/n, где  $m \in \mathbb{Z}-$  целое, а  $n \in \mathbb{N}-$  натуральное.