Задача 1: Проверка утверждений теории множеств

Определите истинность каждого утверждения как true или false. Приведите краткие обоснования. Считайте, что a и b — различные ($a \neq b$) урэлементы (атомарные объекты, не являющиеся множествами).

1. $a \in \{\{a\}, b\}$	8. $\emptyset \in \emptyset$	15. $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$
2. $\{a\} \in \{a, \{a\}\}$	9. $\emptyset \in \{\emptyset\}$	16. $a \in \mathcal{P}(\{a\})$
3. ${a} \subseteq {\{a\}, \{b\}\}}$	10. $\emptyset \in \{\{\emptyset\}\}$	17. $\mathcal{P}(\{a,\emptyset\}) \subset \mathcal{P}(\{a,b,\emptyset\})$
4. $\{a, b\} \in \{a, b\}$	11. $\emptyset \subseteq \emptyset$	18. $\{a,b\} \subseteq \mathcal{P}(\{a,b\})$
5. $\{\{a\},b\}\subseteq\{a,\{a,b\},\{b\}\}$	12. $\emptyset \subset \emptyset$	19. $\{a,a\} \in \mathcal{P}(\{a,a\})$
6. $\{\{a\}\}\subset\{\{a\},\{a\}\}$	13. $\emptyset \subseteq \{\{\emptyset\}\}$	20. $\{\{a\},\emptyset\}\subseteq\mathcal{P}(\{a,a\})$
7. $\{a, a, a\} \setminus \{a\} = \{a, a\}$	14. $\{\emptyset,\emptyset\}\subset\{\emptyset\}$	21. $\mathcal{P}(\{a,b\}) \supseteq \{\{a\}, \{\emptyset\}\}$

Задача 2: Операции над множествами

Команда кибербезопасности отслеживает различные типы *сетевых угроз*. Они классифицируют угрозы во множества на основе векторов атак:

- $A = \{\text{malware, phishing, ddos, ransomware, botnet}\}$ (активно обнаруживаемые угрозы)
- $P = \{\text{phishing, social-eng, ddos, insider, malware}\}$ (угрозы, направленные на людей)
- $N = \{\text{ransomware, cryptojack, ddos, botnet, worm}\}$ (угрозы, требующие сетевого доступа)

Универсальное множество $T = A \cup P \cup N$ содержит все различные типы угроз, упомянутые выше.

Примечание: Все дополнения (\overline{X}) берутся относительно универсального множества T.

Часть (а): Вычислите следующее и интерпретируйте каждый результат в контексте кибербезопасности:

1.
$$A \cap P$$
 3. $(A \cap P) \setminus N$ 5. $A \triangle P$ 7. $\mathcal{P}(\{A, P, N\})$ 2. $A \cup N$ 6. $P \setminus (A \cup N)$ 8. $|(P \cup N) \cap \overline{A}|$

Часть (b): Команде безопасности необходимо эффективно сортировать угрозы по приоритету. Определите *уровни приоритета*:

- Критический: $C = A \cap P \cap N$ (активные, направленные на людей, сетевые)
- Высокий: $H = (A \cap P) \setminus N$ (активные и направленные на людей, но не сетевые)
- Средний: $M = A \setminus (C \cup H)$ (остальные активные угрозы)
- 1. Вычислите C, H, M.
- 2. Определите, является ли $\{C, H, M\}$ разбиением множества A.

Часть (c): Нарисуйте диаграмму Венна, показывающую множества A, P и N со всеми типами угроз, помеченными в соответствующих областях. Используйте цвета для обозначения категорий приоритетов.

Задача 3: Метрики сходства и расстояния

Стриминговые сервисы используют меры сходства для рекомендации контента.

Будем рассматривать *предпочтения пользователей* как множества жанров, которые им нравятся. Например, если Анна любит запутанные сюжеты, её множество предпочтений: $A = \{\Phi$ антастика, Триллер $\}$.

Часть (а): *Коэффициент сходства Жаккара* измеряет степень пересечения вкусов двух пользователей:

$$\mathcal{J}(X,Y)=\dfrac{|X\cap Y|}{|X\cup Y|}=\dfrac{\text{общие предпочтения}}{\text{всего уникальных предпочтений}}$$

с соглашением, что $\mathcal{J}(\emptyset, \emptyset) = 1$.

Расстояние Жаккара измеряет, насколько различаются пользователи:

$$d_{\mathcal{J}}(X,Y) = 1 - \mathcal{J}(X,Y)$$

- 1. Вычислите $\mathcal{J}(X,Y)$ и $d_{\mathcal{J}}(X,Y)$ для всех пар пользователей.
- 2. Определите, какая пара наиболее похожа, а какая наиболее различна.
- 3. Постройте граф с пользователями в качестве вершин и рёбрами, взвешенными по коэффициенту сходства Жаккара, за исключением рёбер с весом 0.
- 4. Постройте $G_{0.25}$: граф с рёбрами, где коэффициент сходства Жаккара ≥ 0.25 . Перечислите компоненты связности.

Часть (b): *Косинусное сходство* для множеств можно определить как:

$$\mathcal{C}(X,Y) = \frac{|X \cap Y|}{\sqrt{|X| \cdot |Y|}}$$

Косинусное расстояние равно $d_{\mathcal{C}}(X,Y) = 1 - \mathcal{C}(X,Y)$.

- 1. Вычислите $\mathcal{C}(X,Y)$ и $d_{\mathcal{C}}(X,Y)$ для всех пар пользователей.
- 2. Определите, какая пара наиболее похожа, а какая наиболее различна.
- 3. Постройте граф с пользователями в качестве вершин и рёбрами, взвешенными по косинусному сходству.

¹коэффициент Оцука-Очиаи

4. Покажите, что $\mathcal{J}(X,Y) \leq \mathcal{C}(X,Y)$ для любых непустых конечных множеств X и Y. Когда выполняется равенство?

Часть (с): Докажите, что расстояние Жаккара удовлетворяет неравенству треугольника:

$$d_{\mathcal{I}}(A,C) \le d_{\mathcal{I}}(A,B) + d_{\mathcal{I}}(B,C)$$

для любых конечных множеств A, B и C.

Часть (d): Покажите, что косинусное расстояние НЕ удовлетворяет неравенству треугольника, предоставив конкретный контрпример. Найдите три непустых множества X, Y и Z такие, что:

$$d_{\mathcal{C}}(X,Z) > d_{\mathcal{C}}(X,Y) + d_{\mathcal{C}}(Y,Z)$$

Часть (e): Новый пользователь присоединяется с предпочтениями $U = \{\text{thriller}, \text{horror}\}$. Используя коэффициент сходства Жаккара, найдите существующих пользователей со сходством ≥ 0.25 для рекомендации как "пользователи со схожими вкусами".

Задача повышенной сложности: Разработайте собственную метрику сходства, которая, по вашему мнению, работала бы лучше коэффициента Жаккара для рекомендаций фильмов. Объясните ваше обоснование.

Задача 4: Логические и теоретико-множественные тождества

Эта задача связывает теорию множеств и логические рассуждения, подготавливая вас к формальным доказательствам.

Часть (а): Переведите каждое утверждение в логику первого порядка с кванторами над универсальным множеством U:

- 1. $A \subseteq B$
- 2. A = B
- 3. $A \subseteq B \leftrightarrow \mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$

Часть (b): Докажите следующие тождества, используя как диаграммы Венна, так и символические рассуждения:

- 1. $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
- 2. Законы де Моргана: $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$ и $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- 3. $A\subseteq B$ тогда и только тогда, когда $A\cap B=A$ тогда и только тогда, когда $A\cup B=B$
- 4. Распределительный закон: $A\cap (B\cup C)=(A\cap B)\cup (A\cap C)$

Часть (c): Для любого универсального множества U и множества $X\subseteq U$ докажите, что оператор допол<u>н</u>ения является:

- 1. Инволюцией: $\overline{X} = X$
- 2. Обращающим порядок (антимонотонным): если $X \subseteq Y$, то $\overline{Y} \subseteq \overline{X}$

Задача 5: Системы координат

Разработчик игр проектирует 2D-головоломку с различными игровыми зонами. Каждая зона определяется конкретными координатными областями в \mathbb{R}^2 .

Часть (а): Изобразите все игровые зоны на координатной плоскости:

- 1. Игровая область: $G = [0; 8] \times [0; 7]$
- 2. Безопасная зона: $S = (1;4) \times (5;7]$
- 3. Непроходимая стена: $W = \{\langle x, 4 \rangle \mid 0 \le x \le 6\}$
- 4. Зона опасности: $D = \{ \langle x, y \rangle \in G \mid y < x \text{ или } y < 4 \}$
- 5. Зоны сокровищ: $T = \{\langle x, y \rangle \mid x \in \{1, 2, 3\}, 1 \le y < 3\}$
- 6. Арена босса: $B = \{\langle x, y \rangle \in G \mid 16(x-9)^2 + 25y^2 \le 400\}$

Часть (b): Усиления появляются в узлах решётки (целочисленные координаты) внутри зоны опасности D, исключая стену W и границы G. Подсчитайте количество таких точек.

Часть (c): Игрок начинает в позиции $P_0 = \langle 2, 6 \rangle$ и совершает ровно три перехода согласно векторам $v_1 = \langle 4, 0 \rangle$, $v_2 = \langle 1, -2 \rangle$ и $v_3 = \langle -4, -3 \rangle$ (в заданном порядке).

- 1. Вычислите позицию игрока после каждого хода: $P_i = P_{i-1} + v_i$, для i=1,2,3.
- 2. Определите, в каких зонах находится игрок после каждого хода.
- 3. Попадает ли игрок когда-либо в арену босса B?

Задача 6: Самореферентные головоломки с множествами

В информатике рекурсивные структуры данных ссылаются на себя. Следующие математические головоломки исследуют аналогичные самореферентные концепции, которые встречаются в программировании, логике и даже философии.

Часть (a): Найдите все множества X и Y, которые удовлетворяют данной системе:

$$X = \{1, 2, |Y|\}$$

$$Y = \{|X|, 3, 4\}$$

Начните с определения возможных значений для |X| и |Y|, затем проверьте, какие комбинации дают решение.

Часть (b): Рассмотрим более сложную систему:

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

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

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

Найдите все верные решения (A,B,C). Объясните, почему некоторые потенциальные решения не работают.

Часть (с): Разработайте собственную *нетривиальную* самореферентную систему множеств, содержащую 2–4 множества.

Задача 7: Нечёткая логика

В реальном мире границы не всегда чёткие. Рост 180 см это высокий? 10°С это тепло? Нечёткие множества моделируют эту неопределённость и являются важными в ИИ, машинном обучении и системах управления.

В отличие от классических множеств, где принадлежность бинарна (принадлежит/ не принадлежит), нечёткие множества присваивают каждому элементу *степень принадлежности* $\mu(x) \in [0;1] \subseteq \mathbb{R}$, представляющую, насколько "сильно" элемент принадлежит множеству.

Рассмотрите два нечётких множества над $X = \{a, b, c, d, e\}$:

$$F = \{a: 0.4, b: 0.8, c: 0.2, d: 0.9, e: 0.7\}$$

$$R = \{a: 0.6, b: 0.9, c: 0.4, d: 0.1, e: 0.5\}$$

Например, $\mu_F(b)=0.8$ означает, что элемент b принадлежит нечёткому множеству F со степенью 0.8.

Часть (a): Определите дополнение нечёткого множества S как $\mu_{\overline{S}}(x)=1-\mu_S(x)$. Вычислите \overline{F} и \overline{R} .

Часть (b): Для объединения определите $\mu_{S \cup T}(x) = \max\{\mu_S(x), \mu_T(x)\}$. Вычислите $F \cup R$.

Часть (c): Для пересечения определите $\mu_{S\cap T}(x)=\min\{\mu_S(x),\mu_T(x)\}.$ Вычислите $F\cap R.$

Часть (d): Предложите и обоснуйте определение для $S \setminus T$. Вычислите $F \setminus R$ и $R \setminus F$.

Часть (е): Один нечёткий аналог сходства Жаккара:

$$\tilde{\mathcal{J}}_f(F,R) = \frac{\sum_{x \in X} \min\{\mu_F(x), \mu_R(x)\}}{\sum_{x \in X} \max\{\mu_F(x), \mu_R(x)\}}$$

Вычислите $\tilde{\mathcal{J}}_f(F,R)$ и соответствующее расстояние $1-\tilde{\mathcal{J}}_f(F,R)$.

Часть (f): Дефаззификация. Предположим, что система запускает предупреждение, если степень принадлежности элемента к $F \cup R$ превышает 0.75. Перечислите все элементы, запускающие предупреждение, с их степенями принадлежности, и кратко обсудите, как изменение данного порогового значения влияло бы на чувствительность системы и количество предупреждений.

Задача 8: Булеаны множеств

Пусть A и B — конечные множества. Для каждого утверждения ниже либо приведите *строгое доказательство*, либо найдите *контрпример*, опровергающий данное утверждение.

- 1. Если $A\subseteq B$, то $\mathcal{P}(A)\subseteq\mathcal{P}(B)$
- 2. $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$
- 3. $\mathcal{P}(A \cup B) = \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$
- 4. $|\mathcal{P}(A \times B)| = 2^{|A| \cdot |B|}$

Указания по оформлению работы:

- Для вычислительных задач чётко показывайте все шаги решения и рассуждения.
- Для доказательств сформулируйте, что вы доказываете, приведите ясные логические шаги и завершите сочетанием "ч.т.д." или символом □.
- Для ложных утверждений приведите конкретные контрпримеры.
- Обсуждайте задачи с одногруппниками, но пишите все решения самостоятельно.
- Сдавайте работу в формате PDF с чётко пронумерованными задачами и разборчивым почерком.

Критерии оценки:

- Точность вычислений: 50% (Получение правильного ответа)
- Математические рассуждения и качество доказательств: 30% (Демонстрация ясного логического мышления)
- Оформление и ясность изложения: 20% (Удобство восприятия ваших решений)