

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. $A \cup N$ | 4. $\overline{A \cap P}$ | 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: $A = \{\text{Фантастика, Триллер}\}$.

	Фантастика	Триллер	Драма	Романтика	Ужасы	Комедия	Боевик	Фэнтези
Анна	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Борис	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Клара	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Диана	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓

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

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

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 (б): *Косинусное сходство* для множеств можно определить¹ 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–Очиай

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:

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

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:

$$d_c(X, Z) > d_c(X, Y) + d_c(Y, Z)$$

Часть (е): Новый пользователь присоединяется с предпочтениями $U = \{\text{thriller, horror}\}$. 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 (с): Для любого универсального множества U и множества $X \subseteq U$ докажите, что оператор дополнения является:

1. **Инволюцией:** $\overline{\overline{X}} = X$
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:

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

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

Часть (с): 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).

- Вычислите позицию игрока после каждого хода: $P_i = P_{i-1} + v_i$, для $i = 1, 2, 3$.
- Определите, в каких зонах находится игрок после каждого хода.
- 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 (а): 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°C 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 (а): Определите дополнение нечёткого множества S как $\mu_{\bar{S}}(x) = 1 - \mu_S(x)$. Вычислите \bar{F} и \bar{R} .

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

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

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

Часть (е): Один нечёткий аналог сходства Жаккара:

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

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

Часть (ф): 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 \square .
- Для ложных утверждений приведите конкретные контрпримеры.
- Обсуждайте задачи с одноклассниками, 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)