Листочек №1 "Теория множеств"

Стяжкин Артём Иванович, Матмех, группы 25.Б82-мм Октябрь 2025

1 Задачи - Решения

Задача 1.1 [1]. Доказать, что

- а) $A \subseteq B \cap C \Leftrightarrow A \subseteq B$ и $A \subseteq C$;
- б) $A \subseteq B \setminus C \Leftrightarrow A \subseteq B$ и $A \cap C = \emptyset$.

Решение 1.1 [1]. Решение, чтобы доказать это нужно подтвердить необходимость и достаточность каждого из утверждений:

- a) 1. $\forall a \in A : a \in (B \cap C) \Rightarrow (a \in B), (a \in C) \Rightarrow A \subseteq B, A \subseteq C;$
 - 2. $\forall a \in A : a \in B, a \in C \Rightarrow (a \in B), (a \in C) \Rightarrow A \subseteq (B \cap C).$
- b) 1. $\forall a \in A : a \in (B \setminus C) \Rightarrow (a \in B), (a \notin C) \Rightarrow A \subseteq B, A \cap C = \emptyset;$
 - 2. $\forall a \in A : a \in B, a \notin C \Rightarrow (a \in B), (a \notin C) \Rightarrow A \subseteq (B \setminus C).$

Задача 1.2 [2]. Доказать следующие равенства и включения:

- a) $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$;
- 6) $\mathcal{P}(A \cup B) \supset \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$;
- B) $\mathcal{P}(A \setminus B) \subseteq (\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)) \cup \{\emptyset\}.$

Привести примеры, когда указанные включения являются строгими.

Решение 1.2 [2]. По определению $\mathcal{P}(A) = \{X : X \subseteq A\}$, где X - подмножество A:

- a) $X \in \mathcal{P}(A \cap B) \Rightarrow X \in A \cap B \Rightarrow X \in A, X \in B \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B); X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A), X \in \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A \cap B);$
- b) $X \in \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in A \text{ or } X \in B \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A \cup B)$:
- v) $X \in \mathcal{P}(A \setminus B) \Rightarrow X \in A \text{ and } X \notin B \Rightarrow X \in (\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)) \cup \{\emptyset\}.$
- add) b) в случае если ни одно из множеств не пустое, то включение строгое
 - v) если A непустое множество, то выполняется строгость включения, а также когда $A \mathrel{!}= B$.

Задача 1.3 [3]. Пусть $A = \{a_1, \ldots, a_m\}$ — конечный алфавит, A^n — множество слов длины n в алфавите A.

- (а) На A^n задано отношение R_1 : для $v=a_{i_1}\dots a_{i_n}$ и $w=a_{j_1}\dots a_{j_n}$ положим $(v,w)\in R_1$ тогда и только тогда, когда $i_k\leq j_k$ для всех $k=1,\dots,n$ и $i_k< j_k$ для некоторого k. Является ли R_1 отношением частичного (линейного) порядка?
- (б) На A^* задано отношение R_2 : для $v=a_{i_1}\dots a_{i_n}$ и $w=a_{j_1}\dots a_{j_r}$ положим $(v,w)\in R_2$ тогда и только тогда, когда существует k от 1 до n с $i_\ell=j_\ell$ при $1\le \ell < k$ и $i_k< j_k$, причём первые n символов w совпадают со словом v. Является ли R_2 отношением частичного (линейного) порядка?

Решение 1.3 [3]. Чтобы отношение было частичным порядком в множестве необходимо выполнение 3 условий:

- 1) Рефлексивность: $\forall a \in A(a, a) \in R$
- 2) Транзитивность: $\forall a, b, c \in A : (a, b) \in R, (b, c) \in R \Rightarrow (a, c) \in R$
- 3) Антисимметричность: $\forall a, b \in A : (a, b) \in R, (b, a) \in R \Rightarrow a = b$

Проверим отношения из задач на эти условий.

- a) $(v, w) \in R \Leftrightarrow \forall k \in 1 : ni_k \leq j_k \text{ and } \exists k : i_k < j_k$
 - 1) Сразу видно, что условие рефлексивности не выполняется, так как все буквы в словах одинаковые, то мы не найдём такой ${\bf k}$, для которого i_k и j_k будут в отношении "меньше".
 - 2) Выполняется
 - 3) Не выполняется

Мы поняли, что это строгий частичный порядок. Проверим, что отношение определено для всех двух элементво множества. Это отношение не определено, так как если $a_{i_1} > a_{j_1}$ и $a_{i_2} < a_{j_2}$, то они не будут в отношении находится.

- 6) $(v, w) \in R \Leftrightarrow \exists k \in 1 : ni_l = j_l 1 \leq l < k, i_k < j_k$
 - 1) рефлексивность не выполнена
 - 2) транзитивность выполнена
 - 3) антисимметричность не выполнена

Следовательно, это частичный порядок. Проверим на линейный порядок. Это нелинейный порядок, так как не все слова являются частью другого.

Задача 1.4 [2]. Для каждой из функций найти область значений и указать, является ли функция инъективной, сюръективной, биекцией.

- (a) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x + 1;
- (6) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x^2 + 1;$
- (B) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x^3 1;$
- (r) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = e^x$;
- (π) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$:

- (e) $f: [-\pi/2, \pi/2] \to \mathbb{R}, \ f(x) = \sin x;$
- (ж) $f:[0,\pi]\to\mathbb{R},\ f(x)=\sin x;$
- (3) $f: \mathbb{R} \to [-1, 1], \ f(x) = \sin x;$
- (ii) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = x^2 \sin x.$

Решение 1.4 [4]. Что такое сюръекция, биекция и инъекция:

- 1) инъекция отображение $x_1 = x_2 \Rightarrow f(x_1) = f(x_2)$
- 2) сюръекция отображение $\forall y \exists x : f(x) = y$
- 3) биекция это инъекция и сюръекция
- 1) $E(f) = \mathbb{R}$, инъекция и сюръекция \Rightarrow биекция
- 2) $E(f) = (1, +\infty)$, не инъекция, так как несколько x дают 1 y, и не сюръекция, так как y не поределен на отрицательных $\mathbb R$
- 3) $E(f) = \mathbb{R}$, инъекция и сюръекция \Rightarrow биекция
- 4) $E(f) = (0, +\infty)$ инъекция и не сюръекция
- 5) $E(f) = [1, +\infty)$ не инъекция и не сюръекция
- 6) E(f) = [-1, 1] инъекция, не сюръекция
- 7) E(f) = [0,1] не инъекция (в 0 и в π значения равны 0), не сюръекция, так как y находится только на отрезке от 0 до 1, а не во всей $\mathbb R$
- 8) E(f) = [-1, 1], не инъекция, зато сюръекция
- 9) $E(f) = \mathbb{R}$ не инъекция, сюръекция

Задача 1.5 [2]. Даны $g:A\to B$ и $f:B\to C$. Рассмотрим композицию $g\circ f:A\to C$, $(g\circ f)(x)=f(g(x))$. Определить, какие утверждения верны:

- (a) Если g инъективна, то $g \circ f$ инъективна.
- (б) Если f и g сюръективны, то $g \circ f$ сюръективна.
- (в) Если f и q биекции, то $q \circ f$ биекция.
- (г) Если $g \circ f$ инъективна, то f инъективна.
- (д) Если $g \circ f$ инъективна, то g инъективна.
- (e) Если $g \circ f$ сюръективна, то f сюръективна.

Задача 1.6 [3]. Учащиеся одной школы часто собираются группами и ходят в кафемороженое. После такого посещения они ссорятся настолько, что никакие двое из них после этого вместе мороженое не едят. К концу года выяснилось, что в дальнейшем они могут ходить в кафе-мороженое только поодиночке. Докажите, что если число посещений было к этому времени больше 1, то оно не меньше числа учащихся в школе.

Задача 1.7 [3]. 30 учеников одного класса решили побывать друг у друга в гостях. Известно, что ученик за вечер может сделать несколько посещений, и что в тот вечер, когда к нему кто-нибудь должен прийти, он сам никуда не уходит. Покажите, что для того, чтобы все побывали в гостях у всех,

- а) четырёх вечеров недостаточно,
- б) пяти вечеров также недостаточно,
- в) а десяти вечеров достаточно,
- г) и даже семи вечеров тоже достаточно.

Задача 1.8 [3]. У каждого из жителей города N число знакомых составляет не менее 30% населения города. Житель идёт на выборы, если баллотируется хотя бы один из его знакомых. Докажите, что можно так провести выборы мэра города N из двух кандидатов, что в них примет участие не менее половины жителей.

Задача 1.9 [3]. В Думе 1600 депутатов образовали 16000 комитетов по 80 человек в каждом. Докажите, что найдутся два комитета, имеющие не менее четырёх общих членов.

Примечание.

Напоминание: задачи, имеющие сложность 1 должны уметь решать все. На решение этих задач даётся дедлайн — две недели (на первый раз 09.10.2025).