## 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)  $\mathcal{P}(A \cup B) \supseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ ;
- 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)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = e^x$ ;
- (д)  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \ f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$ :

- (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  $\pi$  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 g биекции, то  $g \circ f$  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.

**Решение 1.5** [5]. Здесь мы видим, что утверждения представляют из себя импликации. Следовательно, чтобы импликация давала ложь нужно истинность посылки и ложность заключения:

- а) Неверно. Никто не наложил условий для отображения f, то есть в случае если  $\exists b_1, b_2 \in B, g(a_1) = b_1, g(a_2) = b_2 : b_1 \neq b_2$ , то они могут совпасть во множестве  $C: f(b_1) = f(b_2) \Rightarrow (g \circ f)(a_1) = (g \circ f)(a_2) \Rightarrow$  не выполняется инъективность, то есть композиция отображений не будет инъекцией.
- б) Верно. g сюръекция  $\Rightarrow \forall b \in B: \exists a \in A: g(a) = b, f$  сюръекция  $\Rightarrow \forall c \in C: \exists b \in B: f(b) = c \Rightarrow \forall c \in C: \exists a \in A: (g \circ f)(a) = c$ . Значит, композиция сюръекций сюръективна.
- в) Верно. Из всех  $\forall a \in A$  мы переходим  $\forall b \in B : g(a) = b$ , дальше  $\forall c \in C : f(b) = c$ , то есть для  $\forall a \in A : (g \circ f)(a) = c$ . При этом выполняется условие инъекции.
- г) Пусть f сюръекция. Это возможно, например, если g инъекция, которая будет попадать только в те элементы из B, которые дают разные элементы C. Значит, это утверждение неверно.
- д) Поступим также как и в предыдущем пункте: допустим, что g сюръекция (биекция нам не интересна, так как это инъекция). Если это так, тогда мы не сможем полностью утверждать посылку.  $a_1,a_2\in A, a_1\neq a_2:g(a_1)=g(a_2)\Rightarrow f(g(a_1))=f(g(a_2)\Rightarrow$  не выполняется инъекцтивность композиции. Следовательно, это утверждение верно

e)

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).