

# 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:

- а) 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.  $\forall a \in A : a \in B, a \in C \Rightarrow (a \in B), (a \in C) \Rightarrow A \subseteq (B \cap C)$ .
- б) 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:

- а)  $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$ ;
- б)  $\mathcal{P}(A \cup B) \supseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$ ;
- в)  $\mathcal{P}(A \setminus B) \subseteq (\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)) \cup \{\emptyset\}$ .

Привести примеры, когда указанные включения являются строгими.

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

- а)  $X \in \mathcal{P}(A \cap B) \Rightarrow X \in A \cap B \Rightarrow X \in A, X \in B \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B); X \in \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A), X \in \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A \cap B)$ ;
- б)  $X \in \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B) \Rightarrow X \in A \text{ or } X \in B \Rightarrow X \in \mathcal{P}(A \cup B)$ ;
- в)  $X \in \mathcal{P}(A \setminus B) \Rightarrow X \in A \text{ and } X \notin B \Rightarrow X \in (\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)) \cup \{\emptyset\}$ .

add) б) в случае если ни одно из множеств не пустое, то включение строгое

- в) если  $A$  - непустое множество, то выполняется строгость включения, а также когда  $A \neq B$ .

**Задача 1.3** [3]. Пусть  $A = \{a_1, \dots, a_m\}$  — 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  $1 \leq \ell < k$  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 условия.

- а)  $(v, w) \in R \Leftrightarrow \forall k \in 1 : n i_k \leq j_k \text{ and } \exists k : i_k < j_k$
- 1) Сразу видно, что условие рефлексивности не выполняется, так как все буквы в словах одинаковые, то мы не найдём такой  $k$ , 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 элементов 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.

- б)  $(v, w) \in R \Leftrightarrow \exists k \in 1 : n i_l = j_l 1 \leq l < k, i_k < j_k$
- 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.

- (а)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = 3x + 1$ ;
- (б)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1$ ;
- (в)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^3 - 1$ ;
- (г)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = e^x$ ;
- (д)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sqrt{3x^2 + 1}$ ;

- (е)  $f : [-\pi/2, \pi/2] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$ ;
- (ж)  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \sin x$ ;
- (з)  $f : \mathbb{R} \rightarrow [-1, 1], f(x) = \sin x$ ;
- (и)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 \sin x$ .

**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  $g : A \rightarrow B$  и  $f : B \rightarrow C$ . Рассмотрим композицию  $g \circ f : A \rightarrow C$ ,  $(g \circ f)(x) = f(g(x))$ . Определить, какие утверждения верны:

- (а) 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.
- (е) 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 инъективность композиции. Следовательно, это утверждение верно
- е) Пусть  $f$  будет инъекцией. Значит, не вся область значений покрывается отображением  $f \Rightarrow$  композиция не будет сюръекцией. Получаем верность утверждения

**Задача 1.6** [3]. Учащиеся одной школы часто собираются группами и ходят в кафе-мороженое. 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).