

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 15.06.2017 15:00:00
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e945df4a4851fda56d089

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра информационной безопасности

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
О.Г. Локтионова
«*Локтионова*» 2017 г.



ТЕОРИЯ МНОЖЕСТВ

Методические рекомендации по выполнению лабораторных
работ №1, №2
для студентов укрупненных групп специальностей 09.00.00,
10.00.00, 11.00.00

Курск 2017

УДК 621.(076.1)

Составители: В.П. Добрица, К.А. Тезик

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент кафедры
«Информационные системы и технологии» Ю.А. Халин

Теория множеств [Текст] : методические рекомендации по выполнению лабораторных работ / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В.П. Добрица, К.А. Тезик. – Курск, 2017. – 24 с.: ил. 7. – Библиогр.: с. 24.

Содержат сведения и материалы по разделу дискретной математики – теория множеств. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по специальности.

Предназначены для студентов укрупненных групп специальностей и направлений подготовки 09.00.00, 10.00.00, 11.00.00.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать *12.11.17*. Формат 60x84 1/16.
Усл.печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,26. Тираж 100 экз. Заказ. Бесплатно. *1936*
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

В данных методических рекомендациях изложены материалы по разделу дискретной математики - теория множеств.

В разделе «Теория множеств» рассмотрены следующие темы: множества и операции над множествами; отношения и функции.

По каждой теме представлены:

1. краткие теоретические положения;
2. перечень вопросов, выносимых на практическое задание;
3. примеры задач, выносимых на практическое занятие;
4. задачи, выносимые на самостоятельную работу студентов.

Данные методические рекомендации предназначены для проведения практических занятий по дисциплине «Дискретная математика» для студентов второго курса Юго-Западного государственного университета следующих направлений подготовки: информационная безопасность; инфокоммуникационные технологии и системы связи, информационные системы и технологии.

По изложенным в данных методических рекомендациях материалам можно рекомендовать преподавателю проведение 4-х часов практических занятий по следующему плану:

- множества и операции над множествами (2 часа);
- отношения и функции (2 часа);

При выполнении каждой работы следует приводить все этапы выполняемых рассуждений, необходимый теоретический материал для объяснения проводимых преобразований и вычислений, обоснование делаемых выводов.

На титульном листе привести следующие данные: ЮЗГУ, кафедра, предмет, номер задания, номер варианта, ФИО студента, номер группы, данные о проверяющем.

Практическое занятие №1

Множества и операции над множествами

Цель: изучить способы задания множеств, основные операции над множествами, представление множеств в виде кругов Эйлера. Научиться решать задачи по доказательству тождеств, включающих множества.

Вопросы, выносимые на практическое занятие.

1. Понятие множества. Способы задания множеств. Понятие подмножества.
2. Представление множеств в виде кругов Эйлера.
3. Понятия универсального и пустого множеств. Дополнение множества.
4. Основные операции над множествами: объединение множеств, пересечение множеств, разность множеств, симметричная разность множеств.
5. Законы де Моргана.

Краткие теоретические положения

Под множеством A будем понимать любое объединение определенных и различимых между собой объектов, мыслимое как единое целое. Через \in обозначается отношение принадлежности, т.е. $x \in A$ означает, что элемент x принадлежит множеству A . Если x не является элементом множества A , то это записывается следующим образом $x \notin A$.

Через \subseteq обозначается отношение включения множеств, т.е. запись $A \subseteq B$ означает, что каждый элемент множества A является элементом множества B . В этом случае B – надмножество A .

Множество, не содержащее элементов, называется пустым и обозначается через \emptyset .

Объединением множеств A и B называется множество $A \cup B = \{x | x \in A \text{ или } x \in B\}$

Пересечением множеств A и B называется множество $A \cap B = \{x | x \in A \text{ и } x \in B\}$

Разностью множеств A и B называются множество $A \setminus B = \{x | x \in A \text{ и } x \notin B\}$

Симметричной разностью множества A и B называется множество

$$A \dot{-} B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Универсальное множество U - это множество элементов, которые участвуют в данной области рассуждений. Например, если рассматриваются различные множества целых положительных чисел, то универсальное множество - это множество всех натуральных чисел.

Дополнением множества A называется множества $\bar{A} = \{x | x \notin A \text{ и } x \in U\}$

Законы де Моргана устанавливают связь между операциями объединения, пересечения и дополнения.

Дополнение объединения есть пересечение дополнений

$$\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$$

Дополнение пересечения есть объединение дополнений

$$\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$$

Примеры задач, выносимых на практическое занятие

Задача 1

С помощью кругов Эйлера доказать тождество:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

Левая часть тождества имеет вид:

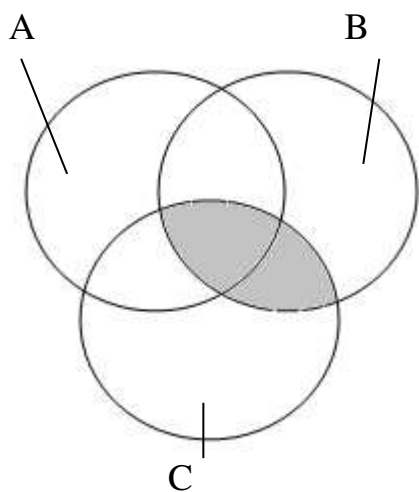


Рис 1.

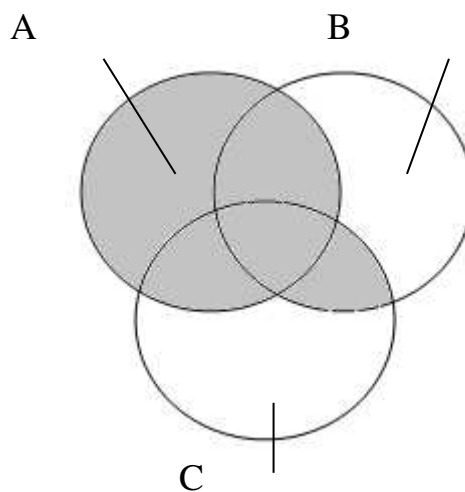
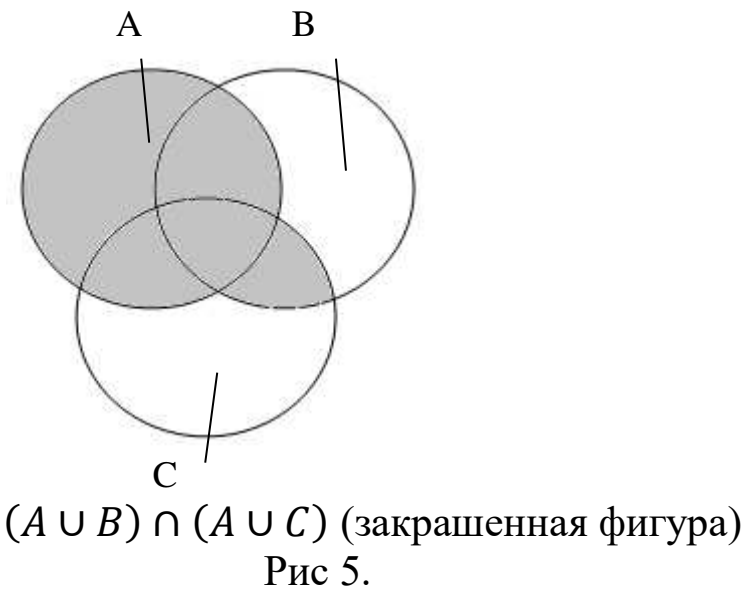
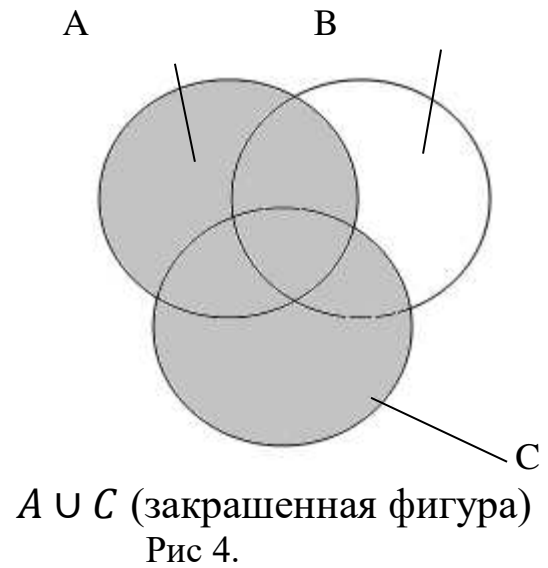
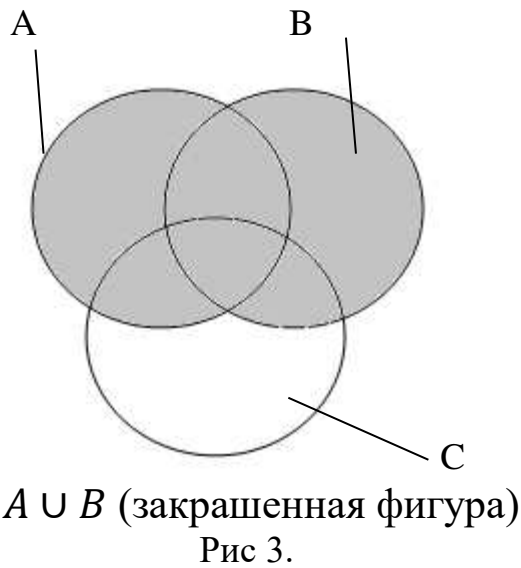


Рис 2.

$B \cap C$ (закрашенная фигура) $A \cup (B \cap C)$ (закрашенная фигура)

Правая часть тождества имеет вид:



Закрашенные фигуры, изображающие левую и правую части тождества на Рис 2 и Рис 5 одинаковые, что доказывает истинность тождества:

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

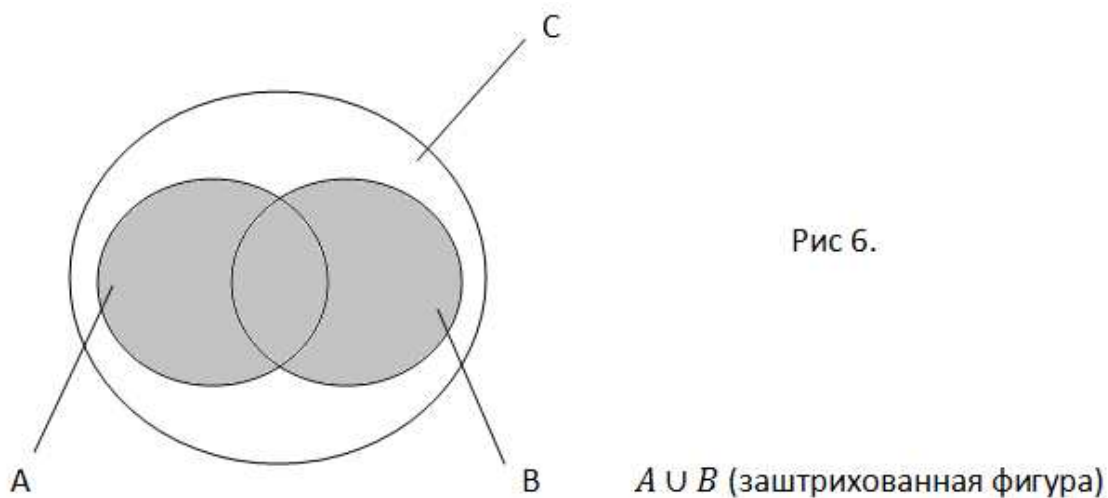
Задача 2

С помощью кругов Эйлера доказать, что: $A \cup B \subseteq C \Leftrightarrow A \subseteq C$ и $B \subseteq C$

Знак \Leftrightarrow означает «тогда и только тогда, когда».

Докажем условие достаточности.

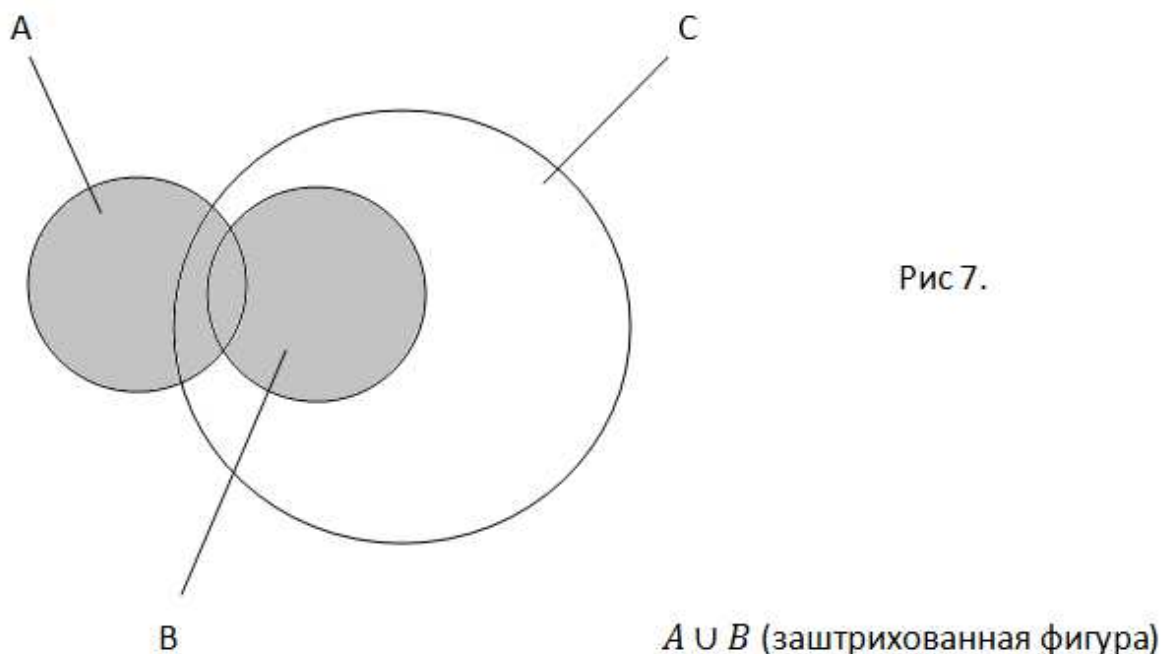
Пусть правая часть тождества выполняется $A \subseteq C$ и $B \subseteq C$, см. рис 6.



Тогда круги Эйлера показывают, что элементы объединения множества A и B являются элементами множества C , то есть $A \cup B \subseteq C$.

Докажем это же условие методом доказательства от противного.

Предположим, что правая часть тождества не выполняется, например множества A не является подмножеством множества C , см. рис 7.



Мы видим, что не все элементы объединения множества A и B являются элементами множества C , следовательно, утверждение $A \cup B \subseteq C$ в данном случае является ложным, что и требовалось доказать.

Так как $A \subseteq A \cup B$ и $A \cup B \subseteq C$, то в силу транзитивности отношения включения имеем $A \subseteq C$. Аналогично доказывается включение $B \subseteq C$.

Таким образом, доказано, что левая часть эквивалентности $A \cup B \subseteq C$ выполняется тогда и только тогда, когда выполняется правая часть этой эквивалентности, то есть $A \subseteq C$ и $B \subseteq C$.

Тождества, включающие в себя множества, могут быть доказаны не только диаграммами Эйлера, но и аналитическим методом.

Задача 3

Доказать аналитическим методом следующее тождество:
 $(A \cap B) \cup (C \cap D) = (A \cup C) \cap (B \cup C) \cap (A \cup D) \cap (B \cup D)$

Пусть элемент $x \in (A \cap B) \cup (C \cap D)$.

Отсюда следует, что $x \in A$ и $x \in B$ или $x \in C$ и $x \in D$

Рассмотрим 2 гипотезы

Гипотеза №1

Предположим, что $x \in A$ и $x \in B$. Но если элемент x принадлежит, например, множеству A , то он принадлежит объединению множества A с любым другим множеством. Отсюда следует, что $x \in (A \cup C)$ и $x \in (B \cup C)$ и $x \in (A \cup D)$ и $x \in (B \cup D)$

А значит, элемент x лежит в пересечении этих множеств.

Гипотеза №2

Пусть $x \in C$ и $x \in D$. Отсюда следует, что: $x \in (A \cup C)$ и $x \in (B \cup C)$ и $x \in (A \cup D)$ и $x \in (B \cup D)$.

Итак, при обеих гипотезах доказано включение:
 $(A \cap B) \cup (C \cap D) \subset (A \cup C) \cap (B \cup C) \cap (A \cup D) \cap (B \cup D)$

Докажем обратное включение.

Пусть $x \in (A \cup C) \cap (B \cup C) \cap (A \cup D) \cap (B \cup D)$, тогда имеем $x \in (A \cup C)$ и $x \in (B \cup C)$ и $x \in (A \cup D)$ и $x \in (B \cup D)$. Это равносильно утверждению ($x \in A$ или $x \in C$) и ($x \in B$ или $x \in C$) и ($x \in A$ или $x \in D$) и ($x \in B$ или $x \in D$).

Если в первом условии выполняется $x \in A$, то третье условие выполняется автоматически. А из выполнения второго и третьего условий следует, что $x \in B$, или ($x \in C$ и $x \in D$). Из условий $x \in A$ и $x \in B$ следует, что $x \in A \cap B$. Условие ($x \in C$ и $x \in D$) гарантирует, что

$x \in C \cap D$. Одно из этих условий выполняется обязательно в силу нашего предположения, поэтому имеем $x \in (A \cap B) \cup (C \cap D)$.

Второй возможный случай $x \in C$ из первого условия рассматривается аналогично.

Задачи, выносимые на самостоятельную работу студентов

ВАРИАНТ 1

1. Доказать: если $A \subseteq B$ и $B \subseteq C$, то $A \subseteq C$.
2. Доказать, что если A множество корней уравнения $x^2 - 7x + 6 = 0$ и $B = \{1, 6\}$, то $A=B$.
3. Доказать, что множество всех корней многочлена $\Psi(x)=f(x) \times \varphi(x)$ есть объединение множеств корней многочленов $f(x)$ и $\varphi(x)$.
4. Доказать тождество $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$.
5. Доказать тождество $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C)$.
6. Доказать тождество $A \cup B = A \cup (B \setminus A)$.
7. Доказать, что: $A \subseteq B \cap C \Leftrightarrow A \subseteq B$ и $A \subseteq C$.
8. Доказать, что: $A \subseteq B \Rightarrow A \cup C \subseteq B \cup C$.
9. Доказать тождество: $A \div (B \div C) = (A \div B) \div C$.
10. Найти все подмножества множеств $\emptyset, \{x\}, \{1, 2\}$.

ВАРИАНТ 2

1. Доказать: $A \cap B \subseteq A \subseteq A \cup B$.
2. Доказать, что $\emptyset \neq \{\emptyset\}$.
3. Доказать, что множество во всех корней многочлена $\Psi(x)=(f(x))^2+(\varphi(x))^2$ есть пересечение множеств корней многочленов $f(x)$ и $\varphi(x)$.
4. Доказать тождество: $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap C$.
5. Доказать тождество: $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$.
6. Доказать тождество: $\overline{\overline{A}} = A$.
7. Доказать, что: $A \cap B \subseteq C \Leftrightarrow A \subseteq \overline{B} \cup C$.
8. Доказать, что: $A \subseteq B \Rightarrow A \cap C \subseteq B \cap C$.
9. Доказать тождество $A \cap (B \div C) = (A \cap B) \div (A \cap C)$.

10. Найти все подмножества множеств $\{2, 3, 4\}$.

ВАРИАНТ 3

1. Доказать: $A \cap B \subseteq B \subseteq A \cup B$.
2. Доказать, что $\{\{1,2\}, \{2,3\}\} \neq \{1,2,3\}$.
3. Доказать, что множество всех корней многочлена $\Psi(x)=f(x) \cdot \varphi(x)$ есть объединение множеств корней многочленов $f(x)$ и $\varphi(x)$.
4. Доказать тождество $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$.
5. Доказать тождество: $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$.
6. Доказать тождество $A \cup (\bar{A}) = U$.
7. Доказать, что $A \subseteq B \cup C \Leftrightarrow A \cap (\bar{B}) \subseteq C$.
8. Доказать, что $A \subseteq B \Rightarrow (A \setminus C) \subseteq (B \setminus C)$.
9. Доказать тождество $A \div (A \div B) = B$.
10. Доказать, что множество из n элементов имеет 2^n подмножеств.

ВАРИАНТ 4

1. Доказать: $A \setminus B \subseteq A$.
2. Существуют ли такие множества A , B и C , что $A \cap B \neq \emptyset$, $A \cap C \neq \emptyset$, $(A \cap B) \setminus C \neq \emptyset$.
3. Доказать, что множество во всех корней многочлена $\Psi(x)=(f(x))^2+(\varphi(x))^2$ есть пересечение множеств корней многочленов $f(x)$ и $\varphi(x)$.
4. Доказать тождество $(A \cup B) \cap A = (A \cap B) \cup A = A$.
5. Доказать тождество $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$.
6. Доказать тождество $A \cap (\bar{A}) = \emptyset$.
7. Доказать, что $(A \setminus B) \cup B = A \Leftrightarrow B \subseteq A$.
8. Доказать, что $A \subseteq B \Rightarrow (C \setminus B) \subseteq (C \setminus A)$.
9. Доказать тождество $A \cup B = (A \div B) \div (A \cap B)$.
10. Доказать, что множество из n элементов имеет 2^n подмножеств.

ВАРИАНТ 5

1. Доказать, что $A \setminus A = \emptyset$.
2. Существуют ли такие множества A , B и C , что $A \cap B \neq \emptyset$, $A \cap C \neq \emptyset$, $(A \cup B) \setminus C \neq \emptyset$.

3. Пусть $f(x)$, $\varphi(x)$ характеристические функции множеств A и B соответственно. Доказать, что функция $\Psi(x) = \text{sgn}(f(x) + \varphi(x))$ является характеристической для множества $A \cup B$.
4. Доказать тождество $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$.
5. Доказать тождество $B \setminus (A \setminus B) = B$.
6. Доказать, что $(A \setminus B) \cup B = A \Leftrightarrow B \cap A = B$.
7. Доказать тождество $A \cup B = (A \dot{-} B) \cup (A \cap B)$.
8. Доказать, что $A \cap B = B \Rightarrow (C \setminus A) \subseteq (C \setminus B)$.
9. Какие соотношения между произвольными двумя множествами могут быть?
10. Есть ли подмножества в пустом множестве?

ВАРИАНТ 6

1. Когда выполняется включение $A \dot{-} B \subseteq A$?
2. Существуют ли такие множества A , B и C , что $A \cap B = \emptyset$, $A \cap C \neq \emptyset$, $(A \cap B) \setminus C \neq \emptyset$.
3. Пусть $f(x)$, $\varphi(x)$ характеристические функции множеств A и B соответственно. Доказать, что функция $\Psi(x) = f(x) \cdot \varphi(x)$ является характеристической для множества $A \cap B$.
4. Выполняется ли равенство $(A \dot{-} B) \cap B = \emptyset$?
5. Доказать тождество $A \setminus (B \setminus A) = A$.
6. Доказать, что $(A \dot{-} B) \cup B = A \Leftrightarrow B \cup A = A$.
7. Доказать тождество $\emptyset = (A \dot{-} B) \cap (A \cap B)$.
8. Доказать, что $A \cup B = B \Rightarrow (C \setminus B) \subseteq (C \setminus A)$.
9. Указать все подмножества пустого множества.
10. Найти все подмножества множеств $\{\emptyset\}$.

ВАРИАНТ 7

1. Доказать, что $A \dot{-} A = \emptyset$.
2. Существуют ли такие множества A , B и C , что $A \cap B \neq \emptyset$, $A \cap C = \emptyset$, $(A \cap B) \setminus C \neq \emptyset$.
3. Пусть $f(x)$, $\varphi(x)$ характеристические функции множеств A и B соответственно. Доказать, что функция $\Psi(x) = (f(x))^2 \cdot (\varphi(x))^2$ является характеристической для множества $A \cap B$.
4. Доказать тождество $(A \dot{-} B) \dot{-} B = A$.

5. Доказать тождество $A \cap (B \cup A) = A$.
6. Доказать, что $(A \cap B) \cup B = A \Leftrightarrow B = A$.
7. Доказать, что $A \cap B = A \Rightarrow (C \setminus B) \subseteq (C \setminus A)$.
8. Доказать тождество $B \cup A = (A \dot{\cup} B) \dot{\cup} (A \cap B)$.
9. Сколько подмножеств у пятиэлементного множества?
10. Указать все собственные подмножества множества
11. $\{x, y\}$.

ВАРИАНТ 8

1. Существуют ли множества A, B, C такие, что выполняются условия
2. $A \cap B = \emptyset, A \cap C = \emptyset, (A \cap B) \setminus C \neq \emptyset$?
3. Доказать, что $A \dot{\cup} A = \emptyset$.
4. Пусть $f(x), \varphi(x)$ характеристические функции множеств A и B соответственно. Доказать, что функция $\Psi(x) = \text{sgn}((f(x))^2 + (\varphi(x))^2)$ является характеристической для множества $A \cup B$.
5. Доказать, что множество $\{\{1,2\}, 3\}$ неравно множеству $\{1,2,3\}$.
6. Существуют ли такие множества A, B и C , что $A \cap B \neq \emptyset, A \cap C = \emptyset, (A \cap B) \setminus C \neq \emptyset$.
7. Доказать, что $(A \dot{\cup} B) \cup B = A \Leftrightarrow B \cap A = B$.
8. Доказать, что $A \cup B = B \Rightarrow (C \setminus B) \subseteq (C \setminus A)$.
9. Доказать, что $A \setminus (B \setminus A) = A$.
10. Указать все собственные подмножества пустого множества.
11. Сколько подмножеств у четырёхэлементного множества?

Практическое занятие №2

Отношения и функции

Цель: Изучить определения декартова бинарного соответствия, функции, композиции соответствий. Научиться решать задачи по доказательству тождеств, включающих декартово произведение множеств и композиции соответствий.

Вопросы, выносимые на практическое занятие.

Декартово произведение множеств.

Степень множества.

Понятие бинарного соответствия. Область определения и область значения бинарного соответствия. Понятия образа и прообраза.

Понятие функции. Недоопределённые (частично определённые) и всюду определённые функции, однозначные (1-1) функции. Понятие подстановки множества.

Композиция соответствий.

Сравнение бесконечных множеств по мощности.

Краткие теоретические положения

Декартовым произведением множеств A и B называются множество всех пар (x, y) , где x – элемент множества A , а y – элемент множества B . Формально операция декартова произведения множеств A и B определяется следующим образом:

$$A \times B = \{(x, y) | x \in A \text{ и } y \in B\}.$$

Если в декартовом произведении n множеств $A_1, A_2 \dots A_n$, то можно записать $M = A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$.

Если в этом произведении принять $A_1 = A_2 \dots = A_n = A$, то получим A^n , где A^n является степенью множества A .

Бинарным соответствием между элементами множеств A и B называется любое множество R декартова произведения $A \times B$, то есть $R \subseteq A \times B$.

Областью определения бинарного соответствия R называется множество вида: $\delta_R = \{x | \text{существует } y \text{ такое, что } (x, y) \in R\}$.

Областью значений бинарного соответствия называется множество

$$\rho_R = \{y | \text{существует } x \text{ такое, что } (x, y) \in R\}$$

Обратным соответствием для бинарного соответствия R называют множество вида: $R^{-1} = \{(x, y) | (y, x) \in R\}$.

Пусть даны множества X и Y .

Бинарное соответствие R является функцией, если каждому элементу $x \in X$ соответствует не более одного элемента $y \in Y$, что выполняется отношение $(y, x) \in R$. Это по другому можно записать следующим образом: $x \in R$ у или $y=R(x)$. Значение функции $y \in Y$ называют образом элемента $x \in X$, а сам элемент $x \in X$ – прообразом элемента y .

Функция $y=F(x)$ называется всюду определённой, если каждому элементу $x \in X$ соответствует некоторый элемент $y \in Y$, в противном случае функция является недоопределённой (частично определённой).

Функция называется разнозначной (1-1) функцией, если для любых элементов x_1, x_2, y из того, что $y=f(x_1)$ и $y=f(x_2)$, следует $x_1 = x_2$.

Говорят, что функция $f:A \rightarrow B$ осуществляет взаимно-однозначное соответствие между A и B , если $\delta f = A, \rho f = B$ и f является 1-1 функцией.

Взаимно-однозначное соответствие $f:A \rightarrow A$ называется подстановкой множества A и обозначается i_A .

Композицией соответствий $R_1 \subseteq A \times B$ и $R_2 \subseteq B \times C$ называется соответствие:

$$R_1 \circ R_2 = \{(x, y) | \text{существует } z \text{ такое, что } (x, z) \in R_1 \text{ и } (z, y) \in R_2\}$$

Пример: $R_1 = \{(1,2), (2,4), (3,6)\};$

$R_2 = \{(1,3), (2,6), (3,9), (4,12)\}$

$R_1 \circ R_2 = \{(1,6), (2,12)\}$

$(x=1, y=6, z=2) \quad (x=2, y=12, z=4)$

Примеры задач, выносимых на практическое занятие

Задача 1

Доказать тождество

$$(A \cap B) \times (C \cap D) \subset (A \times C) \cap (B \times D).$$

Пусть $z \in (A \cap B) \times (C \cap D) \Rightarrow z = (x, y) \in (A \cap B) \times (C \cap D) \Rightarrow x \in (A \cap B)$ и $y \in (C \cap D) \Rightarrow x \in A$ и $x \in B$ и $y \in C$ и $y \in D$

C и $y \in D \Rightarrow (x \in A$ и $y \in C)$ и $(x \in B$ и $y \in D) \Rightarrow (x,y) \in A \times C$ и $(x,y) \in B \times D \Rightarrow (x,y) \in (A \times C) \cap (B \times D)$.

Задача 2

Доказать тождество

$$R_1 \circ (R_2 \circ R_3) = (R_1 \circ R_2) \circ R_3 .$$

$(x,y) \in R_1 \circ (R_2 \circ R_3) \Leftrightarrow$
 существует z такое, что $(x,z) \in R_1$ и $(z,y) \in R_2 \circ R_3 \Leftrightarrow$
 существуют z, v такие, что $(x,z) \in R_1$ и $(z,v) \in R_2$ и $(v,y) \in R_3 \Leftrightarrow (x,v) \in (R_1 \circ R_2)$ и $(v,y) \in R_3 \Leftrightarrow (x,y) \in (R_1 \circ R_2) \circ R_3 .$

Задача 3

Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}$ для отношения $R = \{(x,y) | x, y \in D \text{ и } 2x \geq 3y\}$.

a) Область определения бинарного соответствия R – это множество первых элементов пар (x,y) из этого соответствия. Так как для каждого $x \in D$ существует такое $y = \frac{2}{3}x \in D$, что $(x,y) \in R$. Следовательно $\delta_R = D$.

b) Область значений бинарного соответствия R – это множество вторых элементов пар (x,y) из этого соответствия. Так как для каждого $y \in D$ существует такое $x = \frac{3}{2}y \in D$, что $(x,y) \in R$, то $\rho_R = D$.

c) В обратном соответствии R^{-1} элементы x и y в парах из соответствия R меняются местами. Пусть $(x,y) \in R$, где $x, y \in D$ и $2x \geq 3y$. Тогда $(y,x) \in R^{-1}$, где $y, x \in D$ и $3y \leq 2x$. Если первую координату обозначить через x , а вторую через y , то $R^{-1} = \{(x,y) | x, y \in D \text{ и } 2y \geq 3x\}$.

d) Композицией $R \circ R$ является соответствие $R \circ R =$

$\{(x,y) | \text{существует } z \text{ такое, что } (x,z) \in R \text{ и } (z,y) \in R\}$
 А это значит, что: $2x \geq 3z$ и $2z \geq 3y$ исходя из условия, заданного для соответствия R . Отсюда $4x \geq 6z$ и $6z \geq 9y$, или $\frac{4}{6}x \geq z$ и $z \geq \frac{9}{6}y$.

Из этого следует, что если второй элемент пары (x,z) равен первому элементу пары (z,y) по определению

композиции, то $\frac{4}{6}x \geq \frac{9}{6}y$ или $4x \geq 9y$.

Итак: $R \circ R = \{(x, y) | (x, y) \in D \text{ и } 4x \geq 9y\}$.

е) По определению композиции

$$R \circ R^{-1} =$$

$\{(x, y) | \text{существует } z \text{ такое, что } (x, z) \in R \text{ и } (z, y) \in R^{-1}\}$

Если $(x, z) \in R$, то по условию: $2x \geq 3z$, т.е. $x \geq \frac{3}{2}z$.

Если $(z, y) \in R^{-1}$, то из результатов решения (см. пункт в)) имеем $2x \geq 3z$, или $y \geq \frac{3}{2}z$.

Итак: $x \geq \frac{3}{2}z$; $y \geq \frac{3}{2}z$. Отсюда следует, что числа x и y не связаны между собой никакой зависимостью, т.к. для любой пары действительных чисел (x, y) можно подобрать z такое, что $x \geq \frac{3}{2}z$, $y \geq \frac{3}{2}z$. Например, $z = \min\{\frac{2}{3}x, \frac{2}{3}y\}$.

Следовательно, композиция $R \circ R^{-1} = D \times D = D^2$.

Задача 4

Доказать, что если f есть функция из A в B и g - функция из B в C , то $f \circ g$ является функцией из A в C .

Пусть f - есть функция из A в B , следовательно, для каждого элемента $x \in A$ существует только 1 элемент $y \in B$, что $y = f(x)$.

Пусть g - есть функция из B в C , следовательно, для каждого $y \in B$ существует только 1 элемент $z \in C$ такой, что $z = g(y)$.

Следовательно, для каждого значения x существует только одна пара $(x, z) \in f \circ g$, где $(x, y) \in f$ и $(y, z) \in g$.

А это значит, что композиция $f \circ g$ отображает элемент $x \in A$ только на 1 элемент $z \in C$, то есть $z = (f \circ g)(x)$.

Отсюда следует, что композиция $f \circ g$ есть функция из A в C .

Доказать, что существуют A, B такие, что $A \times B \neq B \times A$.

1. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества $(a, b] \times [c, d)$, где $(a, b]$ и $[c, d)$ - полуинтервалы действительной прямой D .
2. Доказать, что если A, B, C и D не пусты, то $A \subseteq B$ и $C \subseteq D \Leftrightarrow A \times C \subseteq B \times D$.
3. Доказать, что $(A \times B) \cup (C \times D) \subseteq (A \cup C) \times (B \cup D)$.
4. При каких множествах A, B, C и D получается равенство?
5. Доказать, что $(A \cup B) \times (C \cup D) = (A \times C) \cup (B \times C) \cup (A \times D) \cup (B \times D)$.
6. Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}, R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) | x, y \in N \text{ и } x \text{ делит } y\}$.
7. Доказать, что $\delta_R = \emptyset \Leftrightarrow R = \emptyset \Leftrightarrow \rho_R = \emptyset$.
8. Доказать, что если $B \neq \emptyset$, то $\delta_{A \times B} = A$.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений: $R \cup R = R \cap R = R$.
10. Пусть A и B – конечные множества, состоящие из m и n элементов соответственно. Сколько существует бинарных соответствий между элементами множеств A и B ?
11. Пусть $\varphi: A \rightarrow A$ – подстановка множества A . Доказать, что φ^{-1} – подстановка множества A .

ВАРИАНТ 2

1. Доказать, что можно установить взаимно-однозначное соответствие между множествами $A \times B$ и $B \times A$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества $[a, b) \times [c, d)$, где $[a, b)$ и $[c, d)$ – полуинтервалы действительной прямой D .
3. Доказать, что если A, B, C и D не пусты, то $A \subseteq B$ и $C \subseteq D \Leftrightarrow A \times C \subseteq B \times D$.
4. Пусть $A, B, C, D \neq \emptyset$ и $(A \times B) \cup (B \times A) = C \times D$. Доказать, что $A = B = C = D$.
5. Доказать, что: $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$.
6. Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}, R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) | x, y \in N \text{ и } y \text{ делится на } x\}$.

7. Доказать, что $\delta_{R^{-1}} = \rho_R, \rho_{R^{-1}} = \delta_R$.
8. Доказать, что если $B \neq \emptyset$, то $\delta_{A \times B} = A$.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений:
 $(R^{-1})^{-1} = R$.
10. Пусть A и B – конечные множества, состоящие из m и n элементов соответственно. Сколько имеется функций из A в B ?
11. Пусть $\varphi: A \rightarrow B$ – взаимно однозначное соответствие. Доказать, что: φ^{-1} – взаимно однозначное соответствие между B и A .

ВАРИАНТ 3

1. Доказать, что можно установить взаимно однозначное соответствие между множествами: $A \times (B \times C)$ и $(A \times B) \times C$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $[a, b]^2$, где $[a, b]$ – отрезок действительной прямой D .
3. Доказать, что если A, B, C и D не пусты, то $A=B$ и $C=D \Leftrightarrow A \times C = B \times D$.
4. Пусть $A, B \neq \emptyset$ и $(A \times B) \cup (B \times A) = C \times D$. Доказать, что $A=B=C=D$.
5. Доказать, что $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$.
6. Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}, R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) | x, y \in D \text{ и } x + y \leq 0\}$.
7. Доказать, что $\delta_{(R_1 \circ R_2)} = R_1^{-1}(\rho_{R_1} \cap \delta_{R_2})$.
8. Доказать, что если $A \neq \emptyset$, то $\rho_{A \times B} = B$.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство
 $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$.
10. Пусть A и B – конечные множества, состоящие из m и n элементов соответственно. Сколько имеется 1-1 функций из A в B ?
11. Пусть $\varphi: A \rightarrow B$ – взаимно однозначное соответствие. Доказать, что: $\varphi^{-1} \circ \varphi = i_A$

ВАРИАНТ 4

1. Доказать, что существуют множества A, B и C такие, что:
 $A \times (B \times C) \neq (A \times B) \times C$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $[a, b]^3$, где $[a, b]$ – отрезок действительной прямой D .
3. Доказать, что если множества A, B, C и D не пусты, то:
 $A=B$ и $C=D \Leftrightarrow A \times C = B \times D$.
4. Доказать, что:
 $(A \times B) \cup (C \times D) \subseteq (A \cup C) \times (B \cup D)$.
 При каких множествах A, B, C и D получается равенство?
5. Доказать, что:
 $A \times B = (A \times D) \cap (C \times B)$, где $A \subseteq C$ и $B \subseteq D$.
6. Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}, R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) | x, y \in D \text{ и } x - y \leq 0\}$.
7. Доказать, что $\rho_{(R_1 \circ R_2)} = R_2(\rho_{R_1} \cap \delta_{R_2})$.
8. Доказать, что если $A \neq \emptyset$, то $\rho_{A \times B} = B$.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство:
 $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$.
10. Пусть A и B – конечные множества, состоящие из m и n элементов соответственно. При каких значениях m и n существуют взаимно однозначное соответствие между A и B ?
11. Доказать, что объединение двух функций f_1 и f_2 из A в B является функцией из A в B тогда и только тогда, когда $f_1 = f_2$.

ВАРИАНТ 5

1. Доказать, что существуют множества A, B и C такие, что:
 $A \times ((B \times C) \times D) \neq (A \times B) \times (C \times D)$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $[2, 4] \times [1, 4]$, где $[2, 4]$ – полуинтервал, а $[1, 4]$ – отрезок действительной прямой D .
3. Доказать равенство $\emptyset \times B = A \times \emptyset$.
4. Доказать, что $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$.
5. Доказать, что:
 $A \times B = (A \times D) \cap (C \times B)$, где $A \subseteq C$ и $B \subseteq D$.

6. Найти δ_R , ρ_R , R^{-1} , $R \circ R$, $R \circ R^{-1}$, $R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x,y) \mid x,y \in D \text{ и } x \cdot y \leq 0\}$.
7. Доказать, что: $\delta_{R^{-1}} = \rho_R$, $\rho_{R^{-1}} = \delta_R$.
8. В каком случае имеет место равенство $\rho_{A \times B} = B$? Ответ обосновать.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство: $(R_1 \circ R_2)^{-1} = R_1^{-1} \circ R_2^{-1}$.
10. Пусть A конечное множество. При каких значениях m и n имеет место равенство $A^n = A^m$?
11. Пусть f_1 и f_2 функции из A в B . Доказать, что их пересечение будет функциональным соответствием.

ВАРИАНТ 6

1. Доказать, что существуют множества A, B и C такие, что:
 $(A \times (B \times C)) \times D \neq (A \times B) \times (C \times D)$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $(2,4] \times [1, 4]$, где $(2, 4]$ - полуинтервал, а $[1, 4]$ - отрезок действительной прямой D .
3. При каких множествах A, B, C выполняется равенство $A \times (B \times C) = (A \times B) \times C$?
4. Доказать, что $(A \setminus C) \times (B \setminus D) \subseteq (A \times B) \setminus (C \times D)$.
5. Доказать, что: $(A \div B) \times C = (A \times C) \div (B \times C)$.
6. Найти δ_R , ρ_R , R^{-1} , $R \circ R$, $R \circ R^{-1}$, $R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x,y) \mid x,y \in D \text{ и } x \cdot y \geq 0\}$.
7. Доказать, что:
 $\delta_R \neq \emptyset \Leftrightarrow R \neq \emptyset \Leftrightarrow \rho_R \neq \emptyset$.
8. В каком случае имеет место равенство $\delta_{A \times B} = A$? Ответ обосновать.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство: $(R_1 \circ R_2)^{-1} = R_1^{-1} \circ R_2^{-1}$.
10. Пусть A конечное множество. При каких значениях m и n имеет место равенство $|A|^n = |A|^m$?
11. Пусть f_1 и f_2 функции из A в B . Будет ли их объединение функциональным соответствием?

ВАРИАНТ 7

1. Доказать, что существуют множества A, B и C такие, что:
 $(A \times (B \times C)) \times D \neq A \times (B \times (C \times D))$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $(2,4) \times [3, 4]$, где $(2, 4)$ - интервал, а $[3, 4]$ – отрезок действительной прямой D .
3. При каких множествах A, B выполняется равенство $A \times B = B \times A$?
4. Доказать, что $(A \div C) \times (B \div D) \subseteq (A \times B) \div (C \times D)$.
5. Доказать, что: $(A \setminus B) \times C = (A \times C) \setminus (B \times C)$.
6. Найти $\delta_R, \rho_R, R^{-1}, R \circ R, R \circ R^{-1}, R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) \mid x, y \in D \text{ и } x - y = 0\}$.
7. Существует ли отношение R такое, что $\delta_R \neq \emptyset$ и $\rho_R = \emptyset$?
8. Найти условия на множества A и B , чтобы выполнялось равенство
 $\delta_{A \times B} = \rho_{A \times B}$.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство
 $(R_1 \cup R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cup R_2^{-1}$.
10. Пусть A бесконечное множество. При каких натуральных значениях m и n имеет место равенство $|A|^n = |A|^m$?
11. Доказать, что пересечение двух функций f_1 и f_2 из A в B является функцией из A в B тогда и только тогда, когда $f_1 = f_2$.

ВАРИАНТ 8

1. Доказать, что существуют множества A, B и C такие, что:
 $(A \times (B \times C)) \times D = A \times (B \times (C \times D))$.
2. Найти геометрическую интерпретацию следующего множества: $(2,4) \times [3, 5)$, где $(2, 4)$ - интервал, а $[3, 5)$ – полуинтервал действительной прямой D .
3. Доказать, что если множества A, B, C не пусты, то:
 $A=B$ и $C=D \Leftrightarrow A \times C = B \times D$.
4. Доказать, что $(A \times B) \cap (C \times D) = (A \cap C) \times (B \cap D)$.
5. Найти множество $(A \setminus B) \times C$, если $A = \{2, 5\} \cup (3, 4]$, $B = [1, 3]$ и $C=6$.

6. Найти δ_R , ρ_R , R^{-1} , $R \circ R$, $R \circ R^{-1}$, $R^{-1} \circ R$ для отношения:
 $R = \{(x, y) \mid x, y \in D \text{ и } x \cdot y = 0\}$.
7. Существует ли отношение $R \neq \emptyset$ такое, что $\delta_R = \emptyset$ и $\rho_R = \emptyset$?
8. В каком случае имеет место неравенство $\delta_{A \times B} \neq A$?
 Ответ обосновать.
9. Доказать, что для любых бинарных отношений имеет место равенство: $(R_1 \cap R_2)^{-1} = R_1^{-1} \cap R_2^{-1}$.
10. Пусть A бесконечное множество. При каких натуральных значениях m и n имеет место равенство $A^n = A^m$?
11. Пусть f_1 и f_2 функции из A в B . Будет ли их разность $f_1 \setminus f_2$ функциональным соответствием?

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ОСНОВНАЯ:

1. Шевелев Ю. П. Дискретная математика. Учебное пособие - Спб.: Изд-во «Лань», 2008.
2. Просветов Г. И. Дискретная математика : задачи и решения: учебное пособие. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008.
3. Данилов В. Г., Дубнов В. Л., Лакерник А. Р., Райцин А. М. Дискретная математика. Учебное пособие для вузов. - М.: Горячая линия - Телеком, 2008.
4. Андерсон Дж. Дискретная математика и комбинаторика. - М.; Спб., Киев: Вильямс, 2003.
5. Кузнецов О. П. Дискретная математика для инженера. - СПб: Изд-во «Лань», 2005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ:

1. Ерусалимский Я. М. Дискретная математика. - М.: Вузовская книга, 2000.
2. Белоусов А.И., Ткачев С.Б. Дискретная математика: Учеб. Для вузов/ Под ред. В.С.Зарубина, А.П.Крищенко. - М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2001.
3. Хаггарти Р. Дискретная математика для программистов. М.: Техносфера, 2003.
4. Новиков Ф.А. Дискретная математика для программистов. Спб: Питер, 2001.
5. Судоплатов С.В., Овчинникова Е.В. Элементы дискретной математики. Учебник для вузов. - М.:ИНФРА-М, Новосибирск:: Изд-во НГТУ, 2002.
6. Яблонский С.В. Введение в дискретную математику: Учебное пособие для вузов/ Под ред. А.А.Садовниченко, - М.:Высш.шк.. 2002.
7. Москинова Г.И. Дискретная математика: Учебное пособие. - М.: Логос, 2000.
8. Горбатов В.А. Фундаментальные основы дискретной математики. - М., Наука, 2000.

9. Лавров И.А., Максимова Л.Л. Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов. - М., Наука. 1975.
10. Косточка А.В. Дискретная математика. Ч.2. Новосибирск, НГУ, 1996.
11. Косточка А.В., Соловьева Ф.И. Дискретная математика. Ч.1. Новосибирск, НГУ, 1995.
12. Матросов В.А., Стеценко В.А. Лекции по дискретной математике. - М., МИГУ, 1997.
13. Ежов И.Г.Г, Скороход А.В., Ядренко М.М. Элементы комбинаторики. - М., Наука, 1977.
14. Гаврилов Г.П., Сапоженко А.А. Сборник задач по дискретной математике. Уч. пособие., - М., Наука. 1977.
15. Гордеев Э.Н., Нурлыбаев А.Н, Задачи по дискретной математике. Алма-Ата, КазГУ, 1986.
16. Дискретная математика и математические вопросы кибернетики. Под ред. С.В. Яблонского, О.Б. Лупанова. Т. 1. - М., Наука. 1974.
17. Виленкин Н.Я. Комбинаторика. - М., Наука, 1969.
18. Виленкин Н.Я. Популярная комбинаторика. - М., Наука, 1975.
19. Методические разработки по курсу «Элементы дискретной математики». Составитель А.В. Яблонский, МГУ, - М., 1971.
20. Нефедов В. Н., Осипова В. А. Курс дискретной математики: Учебное пособие. - М.: Изд-во МАИ. 1992.