

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович  
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике  
Дата подписания: 24.12.2024 10:47:59  
Уникальный программный ключ:  
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Норильский государственный индустриальный институт»  
(НГИИ)

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по дисциплине**

**Дискретная математика**

**Факультет:** Факультет электроэнергетики, экономики и управления

**Направление подготовки:** **Информационные системы и технологии**

**Направленность (профиль):**

бакалавр

**Кафедра:** Информационные системы и технологии

Разработчик ФОС:

старший преподаватель

\_\_\_\_\_  
(должность, степень, ученое звание)

Е. А. Пыттов

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО)

Оценочные материалы по дисциплине рассмотрены и одобрены на заседании кафедры, протокол № от г.

Заведующий кафедрой к.э.н., доцент М.В.Петухов

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
соотнесенных с планируемыми результатами образовательной**

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;	:	
	:	
		теорию множеств, булевых функций, основные понятия логики предикатов, элементы теории графов и доказательств, современные информационно-коммуникационные технологии и ЭВМ в профессиональной деятельности; тенденции развития высокоэффективных технологий
		принципы и их особенности применения методов теории графов, комбинаторики и математической логики для решения экономических задач
		принципы и особенности решения комбинаторных задач и построения схем из функциональных элементов; работы информационно-коммуникационного оборудования и особенности функционирования компонентов ИС; экологически-безопасные технологии
		понимать роль теории множеств, булевых функций, математической логики, теории графов для решения комбинаторных задач; осуществлять целенаправленный поиск, обобщать и анализировать необходимую информацию, обоснованно использовать найденную информацию, использовать информационно-коммуникационные технологии и ЭВМ в профессиональной деятельности
		обоснованно выбирать, критически оценивать и применять комбинаторные алгоритмы и методы для решения экономических задач
		использовать комбинаторные алгоритмы, алгебры логики и теории графов и технологии производства для решения профессиональных задач; самостоятельно ставить и формулировать нестандартную задачу, обоснованно определять оптимальные или эффективные пути её решения
		навыками грамотного выбора основных

**ОПК-6: Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;**

:

методов и способов решения комбинаторных задач, задач целочисленных алгоритмов, математической логики и теории алгоритмов при решении профессиональных задач с целью интеллектуального развития, презентации результатов учебных и научных достижений для повышения культурного развития и профессиональной компетенции

навыками самостоятельного анализа методов естественнонаучных дисциплин, теории множеств и булевых функций, теории графов, математической логики и комбинаторики; навыками самостоятельного использования информационно-коммуникационного оборудования и ЭВМ

навыками программной реализации алгоритмов дискретной обработки информации

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						
	10Лек						

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Вопросы к экзамену по «Дискретной математике»

1. Элементы и множества.
2. Задание множеств.
3. Сравнение множеств.
4. Операции над множествами.
5. Упорядоченные пары. Прямое произведение множеств.
6. Отношения.
7. Разбиения и покрытия.
8. Свойства операций над множествами.
9. Композиция отношений. Степень отношения.
10. Ядро отношения.
11. Свойства отношений.
12. Отношение эквивалентности.
13. Функции. Определения.
14. Функции. Инъекция, сюръекция и биекция.
15. Алгоритм построения СДФ.
16. Алгоритм построения СКНФ.

17. Алгоритм построения МКНФ.
18. Алгоритм построения МДНФ.
19. Исчисление высказываний. Основные понятия.
20. Исчисление высказываний. Формулы. Равносильные преобразования формул.
21. Логический вывод. Метод резолюций.
22. Логический вывод. Сокращенный метод.
23. Логический вывод. Метод последовательных эквивалентных преобразований.
24. Исчисление предикатов. Понятие предиката.
25. Исчисление предикатов. Кванторы.
26. Исчисление предикатов. Логический вывод.
27. Теория графов. Определение и задание графов.
28. Теория графов. Свойства графов.
29. Теория графов. Степень вершины.
30. Теория графов. Матрицы инцидентности.
31. Теория графов. Матрицы смежности.
32. Теория графов. Список смежности.
33. Теория графов. Маршруты.
34. Теория графов. Цепи.
35. Теория графов. Циклы.
36. Теория графов. Деревья.
37. Теория графов. Обходы графов в глубину и ширину

## 5.2. Темы письменных работ

Задания на контрольную работу

Вариант 1

1. Пусть  $A$  – множество делителей числа 15,  $B$  – множество простых чисел, меньших 10,  $C$  – множество четных чисел, меньших 9. Перечислить элементы этих множеств и найти  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $B \cap C$ ,  $(A \cap C) \cup B$ ,  $A \cap (B \cap C)$ .
  2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.  
Лекции по химии посещают 20 студентов, по психологии – 30. Найти число студентов, посещающих лекции по химии или психологии, если
    - а) эти лекции происходят в одно время;
    - б) эти лекции происходят в разное время, и 10 студентов слушают оба курса.
  3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности? Отношение неравенства ( $<$ ).
  4. Построить таблицу истинности для формулы:  
.
  5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формула задачи 1 равносильна формуле . Перечислить используемые законы.
  6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?  
“Известно, что Петр и Иван братья, или они однокурсники. Если Петр и Иван братья, то Сергей и Иван не братья. Если Петр и Иван однокурсники, то Иван и Михаил тоже однокурсники. Следовательно, или Сергей и Иван братья, или Иван и Михаил однокурсники”.
  7. Найти СДНФ следующих формул двумя способами а) построив таблицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:  
 $(x \cup z \sim \emptyset (\emptyset y \cup \emptyset z)) \oplus y \cup \emptyset z \cup (\emptyset x \oplus \emptyset y)$ ;
  8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Все солдаты храбрые”. Запишите отрицание полученной формулы и приведите ее к предваренной нормальной форме.
  9. Для орграфа (рис. 1) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .
  10. Занумеруйте вершины графа (рис. 1) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остоновый подграф графа . Запишите матрицу смежности и матрицу инцидентности графа , занумеровав его ребра.
  11. Покажите, что графы  $G_1$  и  $G_2$  (рис. 1) изоморфны. Планарен ли граф  $G_2$ ?
  12. Определите цикломатическое число графа (рис. 1). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.
  13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 1) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.
- Вариант 2
1. Пусть  $A = [-1; 1]$ ,  $B = (-\infty; 0)$ ,  $C = [0; 2)$ . Найти следующие множества:  $A \cap C$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B \cap C$ ,  $(A \cup B) \cap C$ ,  $B \cap C$ .
  2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.  
В отряде из 40 ребят 30 умеют плавать, 27 умеют играть в шахматы и только пятеро не умеют ни того ни другого. Сколько ребят умеют и плавать, и играть в шахматы?
  3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности? Отношение «меньше» ( $<$ ).
  4. Определить с помощью таблицы истинности, равносильны ли формулы: и .
  5. В формуле избавиться от операции импликации и упростить с помощью равносильных преобразований. Перечислить

используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу? “Прямые  $a$  и  $b$  или параллельны, или пересекаются, или скрещивают-ся. Прямые  $a$  и  $b$  лежат в одной плоскости и не пересекаются. Если прямые лежат в одной плоскости, то они не скрещиваются. Следова-тельно, прямые  $a$  и  $b$  параллельны”.

7. Найти СДНФ следующих формул двумя способами а)построив таб-лицу истинности; б)с помощью эквивалентных преобразований:

$$(\emptyset(y \textcircled{z}) \textcircled{x} \dot{\cup} z) \textcircled{x} \dot{\cup} y \dot{\cup} z \dot{\cup} \emptyset x;$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Некоторые хвастуны трусливы”. Запишите отри-цание полученной формулы и приведите ее к предваренной нормаль-ной форме.

9. Для орграфа (рис. 2) найдите множество достижимости и множе-ство контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте мат-рицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .

10. Занумеруйте вершины графа (рис. 2) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . За-пишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 2) изоморфны. Планарен ли ?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 2). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не прохо-дя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 2) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

### Вариант 3

1. Пусть  $A$  – множество делителей числа 12,  $B$  – множество корней уравнения  $x^2 - 6x + 5 = 0$ ,  $C$  – множество нечетных чисел  $x$  таких, что  $3 \leq x \leq 12$ . Записать множества  $A$ ,  $B$ ,  $C$  перечислением их элементов и найти  $A \dot{\cup} B$ ,  $B \dot{\cup} C$ ,  $(A \dot{\cup} B) \dot{\cup} C$ ,  $A \dot{\cup} B \dot{\cup} C$ .

2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.

На уроке литературы учитель решил узнать, кто из 40 учеников класса читал книги  $A$ ,  $B$  и  $C$ . Результаты опроса оказались таковы: книгу  $A$  читали 25 учащихся, книгу  $B$  – 22, книгу  $C$  – 22. Книгу  $A$  или  $B$  читали 33 ученика,  $A$  или  $C$  – 32,  $B$  или  $C$  – 31. Все три книги прочли 10 учащихся. Сколько учеников прочли по одной книге? Сколько учащихся не читали ни одной из этих трех книг?

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эк-вивалентности?

Отношение «больше либо равно» ( $\geq$ ).

4. Построить таблицу истинности для формулы:

5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формула задачи 1 является тавтологией. Перечислить используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?

“Если в параллелограмме диагонали взаимно перпендикулярны, то этот параллелограмм – ромб. В данном параллелограмме диагонали не взаимно перпендикулярны. Следовательно, параллелограмм не есть ромб”.

7. Найти СДНФ следующих формул двумя способами а)построив таб-лицу истинности; б)с помощью эквивалентных преобразований:

$$(\emptyset x \dot{\cup} \emptyset y \textcircled{z} \dot{\cup} \emptyset y) \sim \emptyset x \dot{\cup} \emptyset y \dot{\cup} (z \textcircled{x});$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Все книги полезные”. Запишите отрицание полу-ченной формулы и приведите ее к предваренной нормальной форме.

9. Для орграфа (рис. 3) найдите множество достижимости и множе-ство контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орг-рафа .

10. Дан неорграф (рис. 3). Занумеруйте вершины графа и опреде-лите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный под-граф графа . Запишите матрицу смежности и матрицу инцидентно-сти графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 3) изоморфны. Является ли граф планарным?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 3). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не прохо-дя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 3) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

### Вариант 4

1. Пусть  $A$  – множество четных чисел  $x$  таких, что  $3 < x < 10$ ,  $B$  – множе-ство делителей числа 21,  $C$  – множество простых чисел, меньших 12. Записать множества  $A$ ,  $B$ ,  $C$  перечислением их элементов и найти  $A \dot{\cup} B$ ,  $B \dot{\cup} C$ ,  $(A \dot{\cup} B) \dot{\cup} C$ ,  $A \dot{\cup} B \dot{\cup} C$ .

2. Проанализируйте и нарисуйте диаграммы Вена. В предположении, что любой учащийся в школе изучает хоть один из указанных трех языков, найти общее число учащихся в школе, если 36 учащихся изу-чают английский язык, 13 учащихся изучают французский язык, 23 учащихся изучают немецкий язык, 6 учащихся изучают английский и французский язык, 11 учащихся изучают английский и немецкий язык, 4 учащихся изучают французский и немецкий язык, 1 учащийся изуча-ет все три языка.

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эк-вивалентности?

Отношение подобия фигур на плоскости.

4. Построить таблицу истинности для формулы:

5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формула задачи 1 является противоречием. Перечислить используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?

“Если функция непрерывна на данном интервале и имеет разные знаки на его концах, то внутри данного интервала функция обращается в нуль. Функция не обращается в нуль на данном интервале, но на концах имеет разные знаки. Следовательно, функция не является непрерывной”.

7. Найти СДНФ следующих формул двумя способами а) построив таблицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:

$$(y \vee \neg z \wedge \neg z \vee y) \wedge (x \vee y) \wedge \neg(y \vee \neg z);$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Некоторые птицы умеют петь”. Запишите отрицание полученной формулы и приведите ее к предварительной нормальной форме.

9. Для орграфа (рис. 4) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .

10. Занумеруйте вершины графа (рис. 4) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . Запишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 4) изоморфны. Является ли граф планарным?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 4). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 4) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

Вариант 5

1. Пусть  $A = [0; 3]$ ,  $B = (1; 5)$ ,  $C = (-2; 0]$ . Найти  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $A \cap C$ ,  $B \cap C$ ,  $A \cup B \cap C$ ,  $(A \cap B) \cap C$ .

2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.

В течение недели в кинотеатре демонстрировались фильмы А, В и С. Из 40 школьников каждый посмотрел либо все три фильма, либо один из трех. Фильм А видели 13 школьников, фильм В – 16, фильм С – 19. Найти, сколько учеников просмотрели все три фильма.

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности?

Отношение деления нацело.

4. Построить таблицу истинности для формулы:

5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формулы и равносильны. Перечислить используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?

“Если цены высоки, то и зарплата высока. Цены высоки или применяется регулирование цен. Если применяется регулирование цен, то нет инфляции. Наблюдается инфляция. Следовательно, зарплата высока”.

7. Найти СДНФ следующих формул двумя способами а) построив таблицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:

$$((\neg z \wedge x) \wedge x \vee y) \wedge x \vee y \vee z \vee \neg x;$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Все мыши любят сыр”. Запишите отрицание полученной формулы и приведите ее к предварительной нормальной форме.

9. Для орграфа (рис. 5) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .

10. Занумеруйте вершины графа (рис. 5) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . Запишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 5) изоморфны. Является ли граф планарным?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 5). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 5) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

Вариант 6

1. Пусть  $A = (-1; 0]$ ,  $B = [0; 2)$ . Найти  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ ,  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ .

2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.

В штучном отделе магазина посетители обычно покупают либо один торт, либо одну коробку конфет, либо один торт и одну коробку конфет. В один из дней было продано 57 тортов и 36 коробок конфет. Сколько было покупателей, если 12 человек купили и торт и коробку конфет?

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности?

Отношение тождества

4. Определить с помощью таблицы истинности, равносильны ли формулы: и .

5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формула является тавтологией. Перечислить используемые законы.
6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?  
 “Либо аудитория была закрыта, либо, если преподаватель опоздал, то все студенты ушли в столовую. Если аудитория не была закрыта, то преподаватель не опоздал. Если все студенты ушли в столовую, то преподаватель опоздал. Следовательно, аудитория не была закрыта”.
7. Найти СКНФ следующих формул двумя способами а) построив таб-лицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:  
 $(\emptyset(x \dot{\cup} y) \otimes x \dot{\cup} z) \otimes \emptyset(\emptyset z \dot{\cup} y) \dot{\cup} x$ ;
8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Некоторые петухи гордятся своим хвостом”. Поставьте знак отрицания перед полученной формулой и приведите ее к предваренной нормальной форме.
9. Для орграфа (рис. 6) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте мат-рицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .
10. Занумеруйте вершины графа (рис. 6) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . Запишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.
11. Покажите, что графы и (рис. 2) изоморфны. Планарен ли ?
12. Определите цикломатическое число графа (рис. 6). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.
13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 6) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

## Вариант 7

1. Пусть  $A = (-1; 0]$ ,  $B = [0; 2)$ . Найти  $A \dot{\cup} B$ ,  $A \dot{\cap} B$ ,  $A \dot{\setminus} B$ ,  $B \dot{\setminus} A$ .
2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.  
 $A$  – подмножество множества натуральных чисел, каждый элемент множества  $A$  есть число, кратное или 2, или 3, или 5. Найти число элементов в множестве  $A$ , если среди них имеется: 70 чисел, кратных 2; 60 чисел, кратных 3; 80 чисел, кратных 5; 32 числа, кратных 6; 35 чисел, кратных 10; 38 чисел, кратных 15; и 20 чисел, кратных 30.
3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности?  
 Отношение «жить в одном городе».
4. Построить таблицу истинности для формулы:  
 $(y \dot{\cup} \emptyset z \dot{\cup} (x \otimes \emptyset z)) \otimes (x \dot{\cup} y) \otimes \emptyset z$ ;
5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формулы и равносильны. Перечислить используемые законы.
6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?  
 “Если Павел не встречал Ивана, то либо Иван не был на лекциях, либо Павел лжет. Если Иван был на лекциях, то Павел встречал Ивана, и Сергей был в читальном зале после лекции. Если Сергей был в читальном зале после лекции, то либо Павел не был на лекциях, либо Павел лжет. Следовательно, Иван не был на лекциях.”.
7. Найти СКНФ следующих формул двумя способами а) построив таб-лицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:  
 $(y \dot{\cup} \emptyset z \dot{\cup} (x \otimes \emptyset z)) \otimes (x \dot{\cup} y) \otimes \emptyset z$ ;
8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Все храбрецы достойны славы”. Поставьте знак отрицания перед полученной формулой и приведите ее к ПНФ.
9. Для орграфа (рис. 7) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте мат-рицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .
10. Занумеруйте вершины графа (рис. 7) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . Запишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.
11. Покажите, что графы и (рис. 2) изоморфны. Планарен ли ?
12. Определите цикломатическое число графа (рис. 7). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.
13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 7) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

## Вариант 8

1. Пусть  $A = \{2n+1 \mid n \in \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{2n+2 \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Найти  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$ ,  $A \dot{\cup} B$ ,  $A \dot{\cap} B$ .
2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.  
 В спортивном лагере 65% ребят умеют играть в футбол, 70% - в волейбол и 75% - в баскетбол. Каково наименьшее число ребят, умеющих играть и в футбол, и в волейбол, и в баскетбол?
3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эквивалентности?  
 Отношение параллельности прямых.
4. Построить таблицу истинности для формулы: .
5. В формуле избавиться от операции импликации и упростить с помощью равносильных преобразований. Перечислить

используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?

“Если я буду говорить правду, то меня прославят простой народ. Если я буду лгать, то меня прославят богатые и знатные. Но я должен говорить правду или лгать. Значит меня прославят простой народ или про-славят богатые и знатные”.

7. Найти СКНФ следующих формул двумя способами а)построив таб-лицу истинности; б)с помощью эквивалентных преобразований:

$$((x \dot{\cup} y \sim \emptyset(x \dot{\cup} z) \textcircled{+} (x \textcircled{+} y) \dot{\cup} z \dot{\cup} \emptyset y;$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Некоторые почталыоны не любят собак”. Поставьте знак отрицания перед полученной формулой и приведите ее к предваренной нормальной форме.

9. Для орграфа (рис. 8) найдите множество достижимости и множе-ство контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте мат-рицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .

10. Дан неорграф (рис. 8). Занумеруйте вершины графа и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный под-граф графа . Запишите матрицу смежности и матрицу инцидентно-сти графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 2) изоморфны. Планарен ли ?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 8). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не прохо-дя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 8) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

Вариант 9

1. Пусть  $A = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ,  $B = \{3n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Найти  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$ ,  $A \dot{\cup} B$ ,  $A \dot{\cap} B$ .

2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.

В группе из 100 туристов 70 человек знают английский язык, 45 чело-век знают французский язык и 23 человека знают оба языка. Сколько туристов в группе не знают ни французского, ни английского?

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эк-вивалентности?

Отношение «жить этажом выше».

4. Построить таблицу истинности для формулы:

5. С помощью равносильных преобразований убедиться, что формула является тавтологией. Перечислить используемые законы.

6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?

“Если ты будешь говорить правду, то тебя возненавидят богатые и знатные. Если ты будешь лгать, то тебя возненавидит простой народ. Но ты должен говорить правду или лгать. Значит, тебя возненавидят богатые и знатные или тебя возненавидит простой народ”.

7. Найти СКНФ следующих формул двумя способами а)построив таблицу истинности; б)с помощью эквивалентных преобразований:

$$(z \dot{\cup} y \textcircled{+} x \dot{\cup} \emptyset x) \sim (\emptyset z \ll x) \dot{\cup} y \dot{\cup} z;$$

8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Все танцоры - стройные люди”. Поставьте знак отрицания перед полученной формулой и приведите ее к предваренной нормальной форме.

9. Для орграфа (рис. 9) найдите множество достижимости и множе-ство контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте мат-рицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .

10. Занумеруйте вершины графа (рис. 9) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . За-пишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.

11. Покажите, что графы и (рис. 2) изоморфны. Планарен ли ?

12. Определите цикломатическое число графа (рис. 9). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не прохо-дя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.

13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 9) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

Вариант 10

1. Пусть  $A = \{n \mid n - \text{простое число, } n < 20\}$ ,  $B = \{n \mid n - \text{нечетное число, } n < 20\}$ . Найти  $A \setminus B$ ,  $B \setminus A$ ,  $A \dot{\cup} B$ ,  $A \dot{\cap} B$ .

2. Решить с помощью диаграмм Эйлера–Венна.

Из 64 студентов на вопрос, занимаются ли они в свободное время спортом, утвердительно ответили 40 человек; на вопрос, любят ли слушать музыку 30 ответили утвердительно, причем 21 студент зани-маются спортом и любят музыку. Сколько человек не увлекаются ни спортом, ни музыкой?

3. Исследовать свойства отношения. Является ли оно отношением эк-вивалентности?

Отношение перпендикулярности прямых.

4. Построить таблицу истинности для формулы:

5. В формуле избавиться от знаков им-пликации и эквиваленции. С помощью равносильных преобразований убедиться,



- что она равносильна формуле . Перечислите используемые законы.
6. Проверить правильность логического рассуждения сокращенным способом. Какими другими способами можно решить эту задачу?  
 “Если студент много занимается, то он успешно сдает экзамены. Студент не сдал экзамены. Следовательно, он занимался мало”.
7. Найти СКНФ следующих формул двумя способами а) построив таблицу истинности; б) с помощью эквивалентных преобразований:  
 $(x \vee z \wedge \neg(x \oplus y)) \oplus \neg(y \oplus z) \oplus \neg z$ ;
8. Используя два предиката, запишите предложение в виде формулы логики предикатов: “Некоторые певицы умеют танцевать”. Поставьте знак отрицания перед полученной формулой и приведите ее к предельно нормальной форме.
9. Для орграфа (рис. 10) найдите множество достижимости и множество контрдостижимости вершины . Выясните, какими свойствами обладает бинарное отношение, заданное графом . Постройте матрицу смежности и матрицу инцидентности, занумеровав дуги орграфа .
10. Занумеруйте вершины графа (рис. 10) и определите степени всех его вершин. Нарисуйте какой-либо остовный подграф графа . Запишите матрицы смежности и инцидентности графа , занумеровав его ребра.
11. Покажите, что графы и (рис. 10) изоморфны. Является ли граф планарным?
12. Определите цикломатическое число графа (рис. 10). Выясните, можно ли нарисовать граф , не отрывая руки от бумаги и не проходя ни по одному ребру дважды. Ответ обоснуйте.
13. Выясните, сколько ребер нужно удалить из графа (рис. 10) при построении его каркаса. Занумеруйте вершины графа и постройте каркас двумя способами (обход “в ширину”, обход “в глубину”), начав обход из вершины с максимальной степенью.

### 5.3. Фонд оценочных средств

S:\Student\Education\Кафедра ИСиТ\Дыптан\Дискретная математика\7.ФОС

### 5.4. Перечень видов оценочных средств

Контрольные вопросы для проведения текущего контроля. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины. Контрольная работа. Тесты