МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя СарФТИ НИЯУ

МИФИ, к.э.н., домент

Т.Г. Соловьев

«11» августа 2025 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Элементы математической логики»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Наименование образовательной программы: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

СОДЕРЖАНИЕ

Паспорт фонда оценочных средств	3
1 Общие положения	5
2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	5
3 Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля	6
4 Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений текущего контроля	7
5 Структура контрольных заданий текущего контроля	8
6 Комплект оценочных средств промежуточной аттестации	16

Паспорт

фонда оценочных средств

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Учебная дисциплина: Элементы математической логики

Требования ФГОС СПО к результатам освоения дисциплины:

Обладать следующими компетенциями:

- OК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- OК 2 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- OК 4 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 5 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять методы дискретной математики;
- строить таблицы истинности для формул логики;
- представлять булевы функции в виде формул заданного типа;
- выполнять операции над множествами, применять аппарат теории множеств для решения задач;
 - выполнять операции над предикатами;
 - исследовать бинарные отношения на заданные свойства;
 - выполнять операции над отображениями и подстановками;
 - выполнять операции в алгебре вычетов;
- применять простейшие криптографические шифры для шифрования текстов;
 - генерировать основные комбинаторные объекты;
 - находить характеристики графов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- основные классы функций, полноту множеств функций, теорему Поста;
- основные понятия теории множеств, теоретико-множественные операции и их связь с логическими операциями;
 - логику предикатов, бинарные отношения и их виды;
 - элементы теории отображений и алгебры подстановок;
- основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам;
 - метод математической индукции;
 - алгоритмическое перечисление основных комбинаторных объектов;
 - основы теории графов;
 - элементы теории автоматов.

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины <u>Элементы математической логики</u>

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме <u>Экзамена</u>

ФОС разработан на основании положений:

программы подготовки специалистов среднего звена по направлению подготовки специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

рабочей программы учебной дисциплины Элементы математической логики.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

(освоенные умения, усвоенные зна-	Основные показатели оценки	
ния)	результатов	
применять методы дискретной математики; строить таблицы истинности для формул логики; представлять булевы функции в виде формул заданного типа; выполнять операции над множествами, применять аппарат теории множеств для решения задач; выполнять операции над предижатами; исследовать бинарные отношения на заданные свойства; выполнять операции над отображениями и подстановками; выполнять операции в алгебре вычетов; применять простейшие криптографические шифры для шифрования текстов; генерировать основные комбинаторные объекты; находить характеристики графов;	- Построение таблиц истинности; - Составление формулы логики; - Представление булевых функции в виде СДНФ; - Представление булевых функции в виде СКНФ; - Представление булевых функции в виде полинома Жегалкина; - Построение минимальной ДНФ; - Доказательство с помощью метода математической индукции тождества; - Выполнение операции объединения множеств; - Выполнение операции пересечения множеств; - Выполнение операции дополнения множеств; - Выполнение операции симметрической разности множеств; - Построение диаграммы	

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
	 Выполнение логических операций над предикатами; Применение свойств бинарных отношений; Задание отображений; Графическое представление отображений; Кодирование сообщения различными системами; Деление с остатком; Шифрование с открытым ключом; Определение типа графа; Построение матрицы графа; Определение компоненты связности графа.

3. Структура контрольного задания

Тема 1.2 Законы логики. Равносильные преобразования Тест

- 1. Следующее высказывание может быть интерпретировано как сложное высказывание: "Неверно, что первым пришел Петр или Павел". Каковы составляющие его элементарные высказывания?
- а) А: "Неверно, что первым пришел Петр"; В: "Неверно, что первым пришел Павел";
- б) А: "Первым пришел Петр"; В: "Неверно, что первым пришел Павел";
- в) А: "Первым пришел Петр"; В: "Первым пришел Павел".
- 2. Какой из формул может быть записано высказывание предыдущего вопроса?
- a) A V B;
- б) A V В;
- **B**) A ∧ B.
- 3. Будет ли высказывание $S=(A \rightarrow B) \land (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$:
- а) тождественно истинным;
- б) тождественно ложным;
- в) переменным.
- 4. В высказывании S: "Треугольники равны только тогда, когда равны их стороны". Равенство углов в треугольнике является:
- а) необходимым условием;
- б) достаточным условием;
- в) необходимым и достаточным условием.

Контрольная работа

І вариант

1. Составить истинностную таблицу для ы:

$$\mathbf{H} = (x \vee y) \rightarrow ((x \wedge y) \vee (x))$$

2. Записать приведённую равносильную форму для ы:

$$\mathbf{H} = (x \wedge y) \rightarrow (x \vee y \vee x)) \wedge y$$

3. Является ли заданная высказывательная форма тавтологией:

$$\mathbf{H} = (\mathbf{x}^{\wedge} y \wedge y)) \rightarrow (\mathbf{x} \rightarrow (\mathbf{x} \vee y))$$

4. Составить ДНФ и КНФ для ы:

$$(x \rightarrow y)^{\wedge}(x \vee y) (x \vee y) \rightarrow (x^{\wedge}y)$$

5. Упростить:

$$(x \rightarrow (y \lor x)) \land (y \rightarrow (y \land x))$$

6. Выразить заданную функцию F из алгебраического высказывания через $F_1(x) = \neg x$; $F_2(x,y) = x \lor y$; $F_3(x,y) = x \lor y$

$$F=(x \wedge y \wedge z) \vee (\neg x \rightarrow y)$$

II вариант

1. Составить истинностную таблицу для ы:

$$\mathbf{H} = ((x \land y) \rightarrow (x \lor y \lor x)) \land x$$

2. Записать приведённую равносильную форму для ы:

$$\mathsf{bI} = ((x \lor y) \to ((\neg x \land y) \lor (x \land \neg y)))$$

3. Является ли заданная высказывательная форма тавтологией:

$$\mathsf{H} = (\neg(x \lor y \lor \neg y)) \to ((x \land y) \to \neg y)$$

4. Составить ДНФ и КНФ для ы:

$$(x \to y) \land (x \lor y) \qquad (x \lor \neg y) \to (x \lor \neg y) \lor (\neg x \land \neg y)$$

5. Упростить:

$$\mathbf{H} = (x \to x \lor y) \land (\neg y \to (\neg y \lor \neg x))$$

6. Выразить заданную функцию F из алгебраического высказывания через $F_1(x) = \neg x$; $F_2(x,y) = x \lor y$; $F_3(x,y) = x \land y$

$$F=(\neg y \rightarrow \neg x) \land (x \lor \neg y \lor \neg z)$$

Тема 2.2 Основные классы функций. Полнота множества функций. Теорема Поста

Контрольная работа

Вариант І

1. Составить таблицу истинности для булевой функции:

$$f = ((x \rightarrow y) + (y \rightarrow z))/\neg z$$

2. Составить СДНФ и СКНФ для:

$$\neg((x \lor y) \to \neg z) \land (\neg(x \lor z) \land \neg y)$$

3. Найти минимальную (сокращённую) ДНФ для в.ф. ы

$$\mathbf{H} = (x \lor | y \land z)) + (y \rightarrow z)$$

- 4. Определить является ли следующая система функций полной $\{0,1, \neg x, x_1 \land x_2\}$
- 5. Дана формула $F = ((x_1 \land x_2) + x_1) + x_2$. Определите булевую функцию, которую реализует данная формула (составить таблицу истинности)

Вариант II

1. Составить таблицу истинности для булевой функции:

$$(((x_1 \land x_2) + x_3) + x_2)|\neg x_2$$

2. Составить СДНФ и СКНФ для:

$$\neg((\neg x \rightarrow \neg y) + (y \land x)) \land (z \rightarrow y \mid z))$$

3. Найти минимальную (сокращённую) ДНФ для в.ф. ы

$$x \land (y \lor (x \rightarrow z))$$

4. Определить является ли следующая система функций полной

$$\{1, \bar{x}, x+y\}$$

5. Дана формула $F = (x_1 \land x_2) \lor ((x_1 \land x_2) \lor (\neg x_1 \land x_2))$. Определите булевую функцию, которую реализует данная формула (составить таблицу истинности)

Тема 3.1 Основные понятия теории множеств

Тест

- 1. Будет ли пустое множество V каким-либо подмножеством некоторого множества?
- а) будет собственным подмножеством;
- б) будет несобственным подмножеством;
- в) не будет никаким подмножеством.
- 2. Что есть множество A\B, если A множество всех книг в библиотеке МЭСИ по различным отделам науки и искусства, а B множество всех книг во всех библиотеках России?
- а) множество математических книг в России без математических книг в МЭСИ;
- б) множество книг по искусству в библиотеке МЭСИ;
- в) множество книг в библиотеке МЭСИ по искусству и науке, кроме математических.
- 3. Совпадают ли дистрибутивные законы Булевой алгебры и алгебры действительных чисел;
- а) оба совпадают;
- б) оба не совпадают;
- в) один совпадает, другой нет.
- 4. Есть ли законы для дополнений в алгебре действительных чисел?
- а) да;
- б) нет;
- в) некоторые есть, некоторых нет.
- 5. Справедливы ли законы идемпотентности Булевой алгебры в алгебре действительных чисел?
- а) справедливы;
- б) несправедливы;
- в) один справедлив, другой нет.
- 6. Обладают ли свойством двойственности формулы поглощения?
- а) да;
- б) нет;
- в) одна обладает, другая нет.
- 7. Можно ли поставить в соответствие единицу или ноль соответственно универсальному и пустому множеству, исходя из свойств операций?
- а) можно:
- б) единицу можно, ноль нет;
- в) ноль можно, единицу нет.
- 8. Обладают ли формулы склеивания свойством двойственности
- а) нет;
- б) да;
- в) одна обладает, другая нет.
- 9. Будет ли каждое из множеств A, B, C, D подмножеством другого, если A множество действительных чисел, B множество рациональных чисел, C -

множество целых чисел, D - множество натуральных чисел.

- а) да;
- б) нет;
- в) лишь некоторые из множеств являются подмножествами перечисленных множеств

Контрольная работа

1 Вариант

1. $A=\{x \mid x \in N : x$ -однозначное, составное число $\}$ $B=\{7,8,13\}$

Определить количество подмножеств у множества А. Выписать все подмножества у множества В.

2. $X=\{$ однозначные натуральные числа, кратные $3\}$ $Y=\{1,3,5,6,8\}$

Найти: $X \cap Y$, $X \cup Y$, $X \setminus Y$, $Y \setminus X$

3. A=(-1,8]; B=[0,12]

Найти: $A\B$, $B\A$, $B\A$, $B\A$

- 4. Доказать: $A \times (B \setminus C) = (A \times B) \setminus (A \times C)$
- 5. Упростить: $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B}) \cup (\overline{A} \cap B)$

2 Вариант

1. $A=\{x \mid x∈N : x$ -однозначное простое число $\}$ $B=\{0,3,21\}$

Определить количество подмножеств у множества А. Выписать все подмножества у множества В.

2. X={ Однозначное натуральное число : 4} Y={2,3,4,5,6,8,11}

Найти: $X \cap Y$, $X \cup Y$, $X \setminus Y$, $Y \setminus X$

3. A=[2,14]; B=(-3,10]

Найти: $A\B$, $B\A$, $B\A$, $B\A$

- 4. Доказать: $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$
- 5. Упростить: $(A \cap B) \cup (A \cap \overline{B})(\overline{A} \cap B)$

Тема 4.2 Бинарные отношения

Контрольная работа

Вариант 1

Первый уровень сложности – задачи №№ 1,2,3 – оценка "удовлетворительно" Второй уровень сложности – любые четыре задачи – оценка "хорошо" Третий уровень сложности – все задачи – оценка "отлично"

- 1. Найти области истинности следующих предикатов:
 - а). « $x^2 5x + 6 = 0$ на множестве действительных чисел R »
 - б). $\langle x^2 + 2 \rangle 0$ на множестве действительных чисел R »
 - в). « $\sin x > 2$ на множестве действительных чисел»
- 2. Дана формула $\forall x (P(x) \to \exists y Q(x, y))$. Являются ли вхождения переменной x свободными?
- 3. Высказывательная форма x+y=z, с переменными, упорядоченными по алфавиту и принимающими значения из множества однозначных натуральных чисел, задаёт предикат F(x,y,z). Выпишите тройки чисел, компоненты которых находятся в отношении F.
- 4. Задано бинарное отношение $P = \{(x,y)|x,y \ N \ u \ x \ делится нацело на y\}$. Определите свойства заданного бинарного отношения (рефлексивность, симметричность, антисимметричность и транзитивность).
- 5. Пусть бинарные отношения P и S определены на M, где M-множество всех людей следующим образом:

 $P = \{(x,y) \mid x,y \text{ M},x \text{ является отцом } y\}$

 $S = \{(x,y) \mid x,y M,x - дочь y\}$

Описать явно следующие отношения:

a). *PS*

b) P²

c). $S^{-1}S$

d) $P^{-1}P^{-1}$

Вариант 2

Первый уровень сложности – задачи №№ 1,2,3 – оценка "удовлетворительно" Второй уровень сложности – любые четыре задачи – оценка "хорошо" Третий уровень сложности – все задачи – оценка "отлично"

- 1. Найти области истинности следующих предикатов:
 - а). « $x^2 + y^2 = 0$ x,y $\in R$ множество действительных чисел»
 - б). $(x^2 + y^2 > 0)$ на множестве действительных чисел R »
 - в). «x < y, если $x \in M_1 = \{1,2,3,4\}$ и $y \in M_2 = \{3,4,5\}$ »
- 2. Дана формула $P(x) \to \exists y Q(x,y)$. Являются ли вхождения переменной x связанными?
- 3. Высказывательная форма « x среднее арифметическое у и z » , с переменными, упорядоченными по алфавиту и принимающими значения из множества

однозначных натуральных чисел, задаёт предикат F(x,y,z). Выпишите тройки чисел, компоненты которых находятся в отношении F.

- 4. Задано бинарное отношение $P = \{(x,y)|x,y \ R \ u \ x \le y\}$. Определите свойства заданного бинарного отношения (рефлексивность, симметричность, антисимметричность и транзитивность).
- 5. Пусть бинарные отношения P и S определены на M, где M-множество всех людей следующим образом:

 $P = \{(x,y) \mid x,y \in M, x является отцом y\}$

 $S = \{(x,y) \mid x,y \in M, x - дочь y\}$

Описать явно следующие отношения:

a) S^{-1}

b) p^2

c) $P^{-1}S^{-1}$

d) SP-1

Вариант 3

Первый уровень сложности – задачи №№ 1,2,3 – оценка "удовлетворительно" Второй уровень сложности – любые четыре задачи – оценка "хорошо" Третий уровень сложности – все задачи – оценка "отлично"

- 1. Найти области истинности следующих предикатов:
 - а) $(x^3 + 8 = 0, x \in R)$ множество действительных чисел»
 - б) $\langle x^3 + 8 = 0$ на множестве натуральных чисел N »
 - в) $\langle x^3 < 0$, на множестве натуральных чисел N »
- 2. Дана формула $\forall x (P(x) \to \exists y Q(x, y))$. Являются ли вхождения переменных x и у связанными?
- 3. Высказывательная форма « у равен квадратному корню из произведения чисел x и z » , c переменными, упорядоченными по алфавиту и принимающими значения из множества однозначных натуральных чисел, задаёт предикат F(x,y,z). Выпишите тройки чисел, компоненты которых находятся в отношении F.
- 4. Задано бинарное отношение $P = \{(x,y)|x,y \ R \ u \ x < y\}$. Определите свойства заданного бинарного отношения (рефлексивность, симметричность, антисимметричность и транзитивность).
- 5. Пусть бинарные отношения P и S определены на M, где M-множество всех людей следующим образом:

 $P = \{(x,y) \mid x,y \in M, x$ является матерью $y\}$

 $S = \{(x,y) \mid x,y \in M, x - cын y\}$

Описать явно следующие отношения:

a). PS

b) P^2

c). SP

d) $S^{-1}P^{-1}$

Вариант 4

Первый уровень сложности – задачи №№ 1,2,3 – оценка "удовлетворительно" Второй уровень сложности – любые четыре задачи – оценка "хорошо" Третий уровень сложности – все задачи – оценка "отлично"

- 1. Найти области истинности следующих предикатов:
 - а). $\langle y^4 = 16, x, y \in R$ множество действительных чисел»
 - б). « v^4 $v^4 + 2 = 0$ на множестве действительных чисел R »
 - в). « $y^2 + 1 > 0$ на множестве действительных чисел»
- 2. Дана формула $P(x) \to \exists y Q(x, y)$. Являются ли вхождения переменной y связанными?
- 3. Высказывательная форма « х+у делится нацело на z », с переменными, упорядоченными по алфавиту и принимающими значения из множества однозначных натуральных чисел, задаёт предикат F(x,y,z). Выпишите тройки чисел, компоненты которых находятся в отношении F.
- 4. Задано бинарное отношение $P = \{(x, y) | x, y \ N \ u \ x y чётное число\}$. Определите свойства заданного бинарного отношения (рефлексивность, симметричность, антисимметричность и транзитивность).
- 5. Пусть бинарные отношения Р и S определены на M, где M-множество всех людей следующим образом:

 $P = \{(x,y) \mid x,y \in M, x является отцом y\}$

 $S = \{(x,y) \mid x,y \in M, x - дочь y\}$

Описать явно следующие отношения:

a). P^{-1} b) S^2 c).PS d) $S^{-1}S^{-1}$

Раздел 5 Элементы теории отображений и алгебры подстановок

Контрольная работа

1 Вариант

1. Задано отображение f: $X \to Y$, где $X = \{2,3,4,5\}$ и $Y = \{2,3,4,5,6\}$.

Определить является ли заданное отображение сюръктивным, инъективным и взаимно однозначным, если

- f(2)=2
- f(3)=4
- f(4)=5
- f(5)=6.
- 2. Даны подстановки $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$.

Определить:

- а) степень подстановок А, В.
- б) обратные подстановки для А и В.
- в) произведение подстановок $A^{-1}B$ и BA^{-1} . 3. Разложить подстановку $\begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 & 8 & 1 & 4 & 6 & 7 \\ 8 & 6 & 2 & 3 & 5 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ в произведение попарно независимых циклов.
- 4. Определить чётность подстановки $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ по декременту и по общему числу инверсий.
- 5. решить уравнение $\varphi \times \psi = \sigma$, если $\varphi = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$, $\psi = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$,

$$\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

2 Вариант

1. Задано отображение f: $X \to Y$, где $X = \{2,3,4,5,6\}$ и $Y = \{2,3,4,5,6\}$.

Определить является ли заданное отображение сюръктивным, инъективным и взаимно однозначным, если

- f(2)=3
- f(3)=2
- f(4)=4
- f(5)=6.
- f(6)=5.

2. Даны подстановки $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 5 & 2 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Определить:

- а) степень подстановок А, В.
- б) обратные подстановки для А и В.
- в) произведение подстановок $A^{-1}B^{-1}$ и ВА . 3. Разложить подстановку $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 & 6 & 5 & 7 \\ 2 & 7 & 1 & 5 & 6 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ в произведение попарно независимых циклов.
- 4. Определить чётность подстановки $\begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 & 4 & 2 \\ 2 & 1 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix}$ по декременту и по общему числу инверсий.
- 5. решить уравнение $\varphi X^{-1} \psi = \sigma$, если $\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}$, $\psi = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $\sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$

3 Вариант

1. Задано отображение f: $X \to Y$, где $X = \{1,2,3,4,5\}$ и $Y = \{1,2,3,4\}$.

Определить является ли заданное отображение сюръктивным, инъективным и взаимно однозначным, если

- f(1)=4
- f(2)=3
- f(3)=2
- f(4)=1
- f(5)=4.

2. Даны подстановки $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 & 5 & 2 \\ 4 & 5 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$.

Определить:

- а) степень подстановок А, В.
- б) обратные подстановки для А и В.
- в) произведение подстановок AB и $(BA)^{-1}$.
- 3. Для подстановки (1372)(45), заданной разложением в независимые циклы,

найдите запись в обычной двух строчной форме, при условии, что степень подстановки равна 7.

- 4. Определить чётность подстановки $\begin{pmatrix} 7 & 5 & 2 & 3 & 1 & 4 & 6 & 8 \\ 8 & 6 & 2 & 3 & 5 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ по декременту и по общему числу инверсий.
- 5. решить уравнение $\varphi X \psi = \sigma$,

если
$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 2 & 4 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}.$$

4 Вариант

1. Задано отображение f: $X \rightarrow Y$, где $X = \{5,8,9\}$ и $Y = \{10,12,15,89\}$.

Определить является ли заданное отображение сюръктивным, инъективным и взаимно однозначным, если

$$f(8)=10$$

$$f(9)=15$$

$$f(5)=12$$

2. Даны подстановки
$$A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 3 & 4 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$
 и $B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 6 & 1 & 2 & 4 \\ 3 & 5 & 1 & 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}$.

Определить:

- а) степень подстановок А, В.
- б) обратные подстановки для А и В.
- в) произведение подстановок АВ и ВА.
- 3. Для подстановки (13)(254), заданной разложением в независимые циклы, найдите запись в обычной двух строчной форме, при условии, что степень подстановки равна 5.
- 4. Определить чётность подстановки $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 5 & 6 & 2 & 3 & 8 & 7 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ по декременту и по общему числу инверсий.
- 5. решить уравнение $\varphi X \psi = \sigma$,

если
$$\varphi = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 3 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & 6 & 3 & 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 6 & 4 & 5 \\ 5 & 4 & 2 & 6 & 1 & 3 \end{pmatrix}, \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 & 1 & 5 & 4 \\ 4 & 1 & 5 & 2 & 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

5 Вариант

1. Задано отображение f: $X \to Y$, где $X = \{1,2,3,4,5,6\}$ и $Y = \{2,3,4,5,6\}$.

Определить является ли заданное отображение взаимно однозначным, если

- f(2)=2
- f(3)=4
- f(4)=5
- f(5)=6
- f(1)=3
- f(6)=5.
- 2. Даны подстановки $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$ и $B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 5 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 3 & 1 \end{pmatrix}$.

Определить:

- а) степень подстановок А, В.
- б) обратные подстановки для А и В.
- в) произведение подстановок A^{-1} А и AA^{-1} . 3. Разложить подстановку $\begin{pmatrix} 5 & 8 & 2 & 3 & 6 & 7 & 1 & 4 \\ 2 & 8 & 1 & 5 & 7 & 4 & 3 & 6 \end{pmatrix}$ впроизведение попарно независимых циклов.
- 4. Определить чётность подстановки $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 & 5 & 1 & 7 & 6 \\ 4 & 7 & 2 & 3 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix}$ по декременту и по общему числу инверсий.
- 5. решить уравнение $\varphi X^{-1} \psi = \sigma$, если $\varphi = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 & 3 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix}, \quad \psi = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 1 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \qquad \sigma = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$

Итоговая контрольная работа

Вариант 1

- 1. Сколько существует подмножеств у множества $A = \{2,7,11\}$?
 - a) 11
 - b) 3
 - c) 8
 - d) 6
 - e) 7
 - f) 5
- 2. Даны множества M=[2,8] N[4,10]. Найти множество N\M.
 - a) (8,10]
 - b) [8,10]
 - c) (4,10]
 - d) (4,10]
 - e) (2,4]
 - f) [2,4]
 - g) [2,4)
- 3. $A=\{1,4\}$, $B\{2,3,5\}$. Определите сколько элементов содержит множество AxB.
 - a) 5
 - b) 6
 - c) 4
 - d) 7
- 4. Определите операцию, истинности таблица которой имеет вид

X	Y	?
И	И	И
И	Л	Л
Л	И	Л
Л	Л	Л

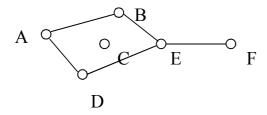
- a) дизъюнкция
- b) конъюнкция
- c) импликация

d)	отрицание
\sim	отрищание

_	T 7	
^	VCTQUODUTA	соответствие:
J.	J CTARODITIC	COULDCICIDAC.

- 1) І Диструбутивный закон a) $\neg \neg x \approx x$ 2) Закон двойного отрицания б) $x \land (x \lor z) \approx (x \land y) \lor (x \land z)$
- 6. Вставьте пропущенный символ в закон поглощения: $x \cap \underline{\hspace{1cm}} \approx x$
 - а) и
 - b) л
 - c) x
 - d) y
- 7. Высказывательная форма (¬ $x \lor y \lor \neg z$) $\land (x \lor \neg y \lor \neg z) \land (x \lor y \lor \neg z)$ является:
 - а) Приведённой
 - b) СДНФ
 - с) СКНФ
 - d) Верны a) и b)
 - е) Верны а) и с)
- 8. Является ли высказывательная форма $(x \to y) \to (\neg y \to \neg x)$ тавтологией
- а) нет
- b) да
- 9. Дан предикат $F = \{(x, y, z) | x, y, z \in R \ x^2 + y^2 + z^2 = 0\}$ Найти область истинности предиката.
- a) R
- b) R^2
- c) R^3
- d) $R^3 \setminus \{(0,0,0)\}$
- e) $\{(0,0,0)\}$
- f) $(-\infty,+\infty)$
- 10.Сколько высказываний можно получить, навешивая кванторы на двухместный предикат?
- a) 8
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- 11. Является ли формулой слово $f^1(h^3(v_0, v_1, v_2))$? (где f^1 одноместный, а h^3 трёхместный предикатные символы).
- а) нет
- b) да
- 12. Если подстановку $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 5 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ разложить в произведение циклов, то число циклов будет равно:
 - a) 3
 - b) 4

- c) 6
- d) 2
- e) 1
- 13. Декремент подстановки в задании 12 равен:
- a) 3
- b) 2
- c) 1
- d) 4
- e) 5
- 14. Подстановка в задании 12 является:
 - а) четной
 - b) нечетной
- 15.Дан граф Г



У графа Г:

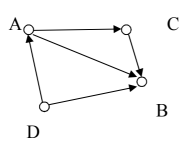
- а) 5 ребер и 5 вершин
- b) 5 ребер и 6 вершин
- с) 6 ребер и 5 вершин
- d) 6 ребер и 6 вершин
- 16.Определить степень вершины А в задании 15.
- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1
- 17. Если у графа 3 вершины, причем степень первой равна 1, степень второй равна 2, а степень третьей 3, то сколько ребер имеет граф?
- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 5
- 18.Определите длину пути от вершины А до вершины F в задании 15:
- a) 3
- b) 5
- c) 4
- d) ∞
- 19. Является ли ребро <AB> мостом?
- а) нет
- b) да

20.Граф



- а) эйлеров
- b) не эйлеров
- 21. Пусть $\Gamma 1$ плоский связный граф без перегородок с 3 гранями и 5 ребрами. Сколько вершин у графа $\Gamma 1$?
- a) 2
- b) 8
- c) 4
- d) 6

22.



Найти S(AB).

- a) 2
- b) 3
- c) ∞
- d) 1
- 23.У дерева 8 вершин. Сколько ребер имеет дерево?
- a) 8
- b) 7
- c) 9
- d) 4

Вариант 2

- 1. Сколько существует подмножеств у множества А={12,17,21,22}?
- a) 22
- b) 4
- c) 16
- d) 14
- e) 12
- f) 20
- 2. Даны множества M=[1,6] N[2,11]. Найти множество $N\setminus M$.
- a) (6,11]
- b) [6,11]
- c) [1,11]

- d) (1,11]
- e) (2,6]
- f) [2,6]
- g) [2,6)
- 3. А={1,3,4}, В{5,8}. Определите сколько элементов содержит множество AxB.
- a) 5
- b) 6
- c) 4
- d) 7
- 4. Определите операцию, истинности таблица которой имеет вид

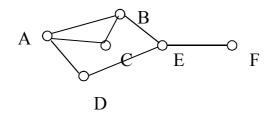
X	Y	?
И	И	И
И	Л	И
Л	И	И
Л	Л	Л

- а) дизъюнкция
- b) конъюнкция
- с) импликация
- d) отрицание
- 5. Установите соответствие:

4) II Диструбутивный закон	a) $\neg \neg x \approx x$
5) Закон двойного отрицания	$6) x \lor (x \land z) \approx (x \lor y) \land (x \lor z)$
6) Закон Моргана	$e) \neg (x \lor y) \approx \neg x \land \neg y$

- 6. Вставьте пропущенный символ в закон поглощения: $x \cup \infty x$
- а) и
- b) л
- c) x
- d) y
- 7. Высказывательная форма $(\neg x \lor y) \land (x \lor \neg y)$ является:
- а) Приведённой
- b) СДНФ
- с) СКНФ
- d) Верны a) и b)
- е) Верны а) и с)
- 8. Является ли высказывательная форма $(x \rightarrow y) \lor (\neg y \rightarrow \neg x)$ тавтологией
- а) нет
- b) да
- 9. Дан предикат $F = \{(x, y, z) | x, y, z \in Z x^2 + y^2 + z^2 = 0\}$ Найти область истинности предиката.
- a) Z

- b) Z^2
- c) $\{(-1,0),(0,-1)\}$
- d) $\{(0,1),(1,0)\}$
- e) $\{(0,-1)\}$
- f) среди ответов нет верного.
- 10.Сколько одноместных предикатов можно получить, навешивая кванторы на двухместный предикат?
- a) 8
- b) 2
- c) 4
- d) 6
- 11. Является ли формулой слово $f^1(h^2(v_0, v_1))$? (где f^1 одноместный, а h^2 двуместный предикатные символы).
- а) нет
- b) да
- 12. Если подстановку $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 2 & 5 & 6 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ разложить в произведение циклов, то число циклов будет равно:
- a) 3
- b) 4
- c) 6
- d) 2
- e) 1
- 13. Декремент подстановки в здании 12 равен:
- a) 3
- b) 2
- c) 1
- d) 4
- e) 5
 - 14. Подстановка в здании 12 является:
- а) четной
- b) нечетной
- 15.Дан граф Г



У графа Г:

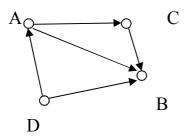
- а) 5 ребер и 5 вершин
- b) 7 ребер и 6 вершин
- с) 6 ребер и 5 вершин
- d) 6 ребер и 6 вершин

- 16.Определить степень вершины А в здании 15.
 - a) 4
 - b) 3
 - c) 2
 - d) 1
- 17. Если у графа 3 вершины, причем степень первой равна 1, степень второй равна 2, а степень третьей 3, то сколько ребер имеет граф?
 - a) 4
 - b) 3
 - c) 2
 - d) 5
- 18.Определите длину пути от вершины А до вершины F в здании 15:
 - a) 3
 - b) 5
 - c) 4
 - d) ∞
- 19. Является ли ребро <АВ> мостом?
 - а) нет
 - b) да
- 20.Граф



- а) эйлеров
- b) не эйлеров
- 21. Пусть Г1 плоский связный граф без перегородок с 3 гранями и 5 ребрами. Сколько вершин у графа Г1?
 - a) 2
 - b) 8
 - c) 4
 - d) 6

22.



Найти S(AB).

- a) 2
- b) 3
- $c) \infty$

- d) 1
- 23.У дерева 8 вершин. Сколько ребер имеет дерево?

 - a) 8 b) 7 c) 9 d) 4

2.2 Критерии оценки:

Оценка студенту выставляется по результатам экзамена. Оценку «отлично» получает студент, глубоко и осмысленно освоивший материал в полном объеме, предусмотренном программой курса, поработал с дополнительной литературой, умело использует теоретические знания на практике; при ответе на 1 теоретический вопрос и при выполнении 3 экзаменационных заданий.

Оценка «хорошо» ставится студенту, если он в полной мере освоил материал программы курса данной дисциплины, полностью изучил теоретический материал и владеет им для решения практических задач; при ответе на 1 теоретический вопрос и при выполнении 2 экзаменационных заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который владеет материалом в пределах программы курса дисциплины Математика, знает основные понятия, теоремы, свойства объектов и обладает достаточным набором знаний для продолжения обучения и дальнейшей профессиональной деятельности; при условии ответа на 1 теоретический вопрос, выполнения 1 экзаменационного задания.

Оценку «неудовлетворительно» получает студент, который имеет пробелы в знаниях основного учебного материала, не знает базовых понятий курса, не умеет практически применять формулы и методы математики, предусмотренные программой дисциплины Математика. Студент не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объемом знаний.

2.3 Условия выполнения задания

- 1. Место (время) выполнения задания: аудитория техникума
- 2. Максимальное время выполнения задания: 40 мин./час.
- 3. Вы можете воспользоваться ручка, черновик, лист с заданием