


МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой прикладной  
математики, информатики, физики и  
методики их преподавания

 Е.А. Позднова  
06.09.2017г.

# **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

**ЭЛЕМЕНТЫ АБСТРАКТНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ**

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Информатика и информационные технологии в  
образовании

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Паспорт  
фонда оценочных средств  
по учебной дисциплине  
ЭЛЕМЕНТЫ АБСТРАКТНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ**

**1. В результате изучения Элементов абстрактной и компьютерной алгебры обучающийся должен:**

1.1. Знать:

- определения и свойства бинарных отношений на множестве, их связь с разбиениями множества;
- определения и свойства основных алгебраических структур;
- строение конечных полей (полей Галуа) и простых алгебраических расширений;
- задачи теории кодирования;
- основные виды кодирования информации;
- основные алгоритмы кодирования и декодирования.

1.2. Уметь:

- описывать строение конечных расширений;
- представлять элементы полей Галуа конечными числовыми последовательностями и многочленами над двоичным полем;
- осуществлять кодирование и декодирование информации с помощью различных алгоритмов;
- устанавливать связи математических понятий с соответствующими понятиями информатики и определять характер этих связей.

1.3. Владеть:

- теоретическими основами абстрактной алгебры;
- математическим аппаратом абстрактной алгебры при постановке, анализе и решении задач теории кодирования;
- основными алгоритмами сжатия, кодирования и декодирования информации.

## 2. Программа оценивания контролируемой компетенции:

| Текущая аттестация              | Контролируемые модули, разделы (темы) дисциплины и их наименование  | Код контролируемой компетенции (или ее части) | Наименование оценочного средства**                        |
|---------------------------------|---|---|---|
| 1                               | Раздел 1. Введение<br>Раздел 2. Бинарные отношения и их свойства<br>Раздел 3. Алгебры, алгебраические системы         | ОК-3, ПК-4                                    | Индивидуальные задания<br>Разноуровневые задачи и задания |
| 2                               | Раздел 4. Теория делимости в кольце целых чисел<br>Раздел 5. Кольцо многочленов от одной переменной                   | ОК-3, ПК-4                                    | Индивидуальные задания<br>Разноуровневые задачи и задания |
| 3                               | Раздел 6. Расширения полей<br>Раздел 7. Конечные поля   | ОК-3, ПК-4                                    | Контрольная работа  |
| 4                               | Раздел 8. Первоначальные представления о теории кодирования<br>Раздел 9. Представление символьных данных в компьютере | ОК-3, ПК-4                                    | Индивидуальные задания<br>Разноуровневые задачи и задания |
| <b>Промежуточная аттестация</b> |   | ОК-3, ПК-4                                    | Комплект КИМ  |

## Приложение 1

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

по дисциплине ЭЛЕМЕНТЫ АБСТРАКТНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ

#### Контрольная работа № 1

##### Вариант 1

###### Тема Алгебры, алгебраические системы

Задание 1. Доказать, что множество  $A$  образует абелеву группу по операции обычного сложения, если:

$$A = \{a + b\sqrt{3} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}.$$

###### Тема Теория делимости в кольце целых чисел

Задание 2. Доказать, что числа  $27x + 4$  и  $18x + 3$  взаимно простые при любом натуральном  $x$ .

###### Темы Расширения полей. Конечные поля

Задание 3. Найти все элементы поля Галуа  $GF(5)$ .

###### Тема Расширения полей

Задание 4. Описать строение расширения поля рациональных чисел  $Q(\alpha)$ , если  $\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{5}}$ .

###### Тема Кольцо многочленов от одной переменной

Задание 5.(дополнительное). Определить  $\lambda$  так, чтобы один из корней уравнения  $x^3 - 7x + \lambda = 0$  равнялся удвоенному другому.

#### Вариант 2

###### Тема Алгебры, алгебраические системы

Задание 1. Доказать, что множество  $A$  квадратных матриц второго порядка образует абелеву группу по операции сложения матриц, если:

$$A = \left\{ \begin{bmatrix} a & 3b \\ b & a \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

###### Тема Кольцо многочленов от одной переменной

Задание 2. Построить многочлены наименьшей степени, который имеет двойной корень 1, простые корни 2 и  $1 + i$  над полями  $\mathbb{C}$  и  $\mathbb{R}$ .

###### Темы Расширения полей. Конечные поля

Задание 3. Найти все элементы поля Галуа  $GF(6)$ .

###### Тема Расширения полей

Задание 4. Описать строение расширения поля рациональных чисел  $Q(\alpha)$ , если  $\alpha = \sqrt[3]{3}$ .

###### Тема Кольцо многочленов от одной переменной

Задание 5.(дополнительное). Образуют ли корни уравнения  $8x^3 - 12x^2 - 2x + 3 = 0$  арифметическую прогрессию?

#### Вариант 3

###### Тема Алгебры, алгебраические системы

Задание 1. Доказать, что множество  $A$  квадратных матриц второго порядка образует абелеву группу по операции сложения матриц, если:

$$A = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ b & a \end{bmatrix} \mid a, b \in \mathbb{Z} \right\}.$$

###### Тема Кольцо многочленов от одной переменной

Задание 2. Построить многочлен с действительными коэффициентами наименьшей степени со старшим коэффициентом 1, имеющий корни 1, 2,  $3i$ .

###### Темы Расширения полей. Конечные поля

Задание 3. Найти все элементы поля Галуа  $GF(7)$ .

**Тема Расширения полей**

Задание 4. Описать строение расширения поля рациональных чисел  $Q(\alpha)$ , если  $\alpha = \sqrt{2} - \sqrt{5}$

**Тема Кольцо многочленов от одной переменной**

Задание 5.(дополнительное). В уравнении  $x^2 - 2x + c = 0$  определить значение  $c$ , при котором его корни  $x_1$  и  $x_2$  удовлетворяют условию  $7x_2 - 4x_1 - 47$ .

**Вариант 4**

**Тема Алгебры, алгебраические системы**

Задание 1. Доказать, что множество  $A$  образует абелеву группу по операции обычного сложения, если:

$$A = \{a + b\sqrt{5} \mid a, b \in Q\}.$$

**Тема Алгебры, алгебраические системы**

Задание 2. Какими свойствами обладает алгебраическая операция  $\circ$  на множестве  $A$ , если

$$A = Z, (\forall a, b \in Z)(a \circ b = a + b + 3).$$

**Темы Расширения полей. Конечные поля**

Задание 3. Найти все элементы поля Галуа  $GF(7)$ .

**Тема Кольцо многочленов от одной переменной**

Задание 4. Построить многочлены наименьшей степени по данным корням: простой корень 3, двойной корень  $2 - i$  над полями  $C$  и  $R$ .

**Тема Кольцо многочленов от одной переменной**

Задание 5.(дополнительное). Не решая уравнения  $x^2 - (2a + 1)x + a^2 + 2 = 0$ , найти, при каком значении  $a$  один из корней в 2 раза больше другого.

**Критерии оценки:**

- оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены 4 или 5 заданий;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если выполнены 4 задания с недочётами или полностью 4 задания;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если выполнены 3 задания с серьёзными недочётами заданий или полностью 2 задания;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если выполнено менее 2 заданий.

## Приложение 2

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ  
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

### КОМПЛЕКТ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

по дисциплине ЭЛЕМЕНТЫ АБСТРАКТНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ АЛГЕБРЫ

#### ТЕМА ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ТЕОРИИ КОДИРОВАНИЯ

**Задание 1.** Зашифровать следующие фразы, используя:

- шифр Цезаря со сдвигом вниз на 2 позиции;
- кольцо классов вычетов по mod32;
- ключевое слово из 6 букв;
- шифр Тритемиуса с ключевым словом из предыдущего задания:

- 1. Человеку не хватает мудрости успокоиться на достигнутом.*
- 2. Забота об излишнем часто соединяется с потерей необходимого.*
- 3. Самый глупый может спросить больше, чем самый умный может ответить.*
- 4. На всякого мудреца довольно простоты.*
- 5. Мудр не тот, кто знает много, а тот, чьи знания полезны.*
- 6. Разумный гонится не за тем, что приятно, а за тем, что избавляет от неприятностей.*
- 7. Правители нуждаются в мудрецах значительно больше, чем мудрецы в правителях.*
- 8. Интеллект - это то, что иногда встречается и у других.*
- 9. Некоторые вещи недоступны человеческому уму, но мы не знаем какие.*
- 10. Об уме человека легче судить по его вопросам, чем по его ответам.*
- 11. Если умники обманывают ожидания, это еще не значит, что дураки спасут мир.*
- 12. Тот, кто настойчиво повторяет, что он не дурак, обычно не полностью в этом уверен.*
- 13. Гораздо легче стать умным, чем перестать быть дураком.*

**Задание 2.** Построить для фразы из задания 1 код Шеннона – Фано.

**Задание 3.** Зашифровать текст, используя подстановочные шифры:

*1. Чтоб мудро жизнь прожить, знать надобно немало,  
Два важных правила запомни для начала:  
Ты лучше голодай, чем что попало есть,  
И лучше будь один, чем вместе с кем попало.*

*2. Общаясь с дураком, не оберёшься срама,  
Поэтому совет ты послушай Хайяма:  
Яд, мудрецом тебе предложенный, прими,  
Из рук же дурака не принимай бальзама.*

*3. Нет у мира начала, конца ему нет,  
Мы уйдём навсегда - ни имён, ни примет.  
Этот мир был до нас и вовеки пребудет,  
После нас простоят ещё тысячу лет.*

*4. Я научу тебя, как всем прийтись по нраву,  
Улыбки расточай налево и направо,  
Евреев, мусульман и христиан хвали -  
И добрую себе приобретёшь ты славу.*

*5. Счастье смелым даётся, не любит тихонь,  
Ты за счастье и в воду иди и в огонь.*

*Перед богом равны и бунтарь и покорный,  
Не зевай - своё счастье не проворонь.*

*6. Ты сегодня не властен над завтрашним днем,  
Твои замыслы завтра развеются сном!  
Ты сегодня живи, если ты не безумен.  
Ты -- не вечен, как все в этом мире земном.*

*7. Всем сердечным движениям волю давай,  
Сад желаний возделывать не уставай,  
Звездной ночью блаженствуй на шелковой травке:  
На закате -- ложись, на рассвете вставай.*

*8. Муж ученый, который мудрее муллы,  
Но бахвал и обманщик, -- достоин хулы.  
Муж, чье слово прочнее гранитной скалы, -  
Выше мудрого, выше любой похвалы!*

*9. Утром роза раскрыла под ветром бутон,  
И запел соловей, в ее прелесть влюблен.  
Сядь в тени. Этим розам цвести еще долго,  
Когда будет наш горестный прах погребен.*

*10. Меняем реки, страны, города...  
Иные двери... Новые года...  
А никуда нам от себя не деться,  
А если деться — только в никуда..*

*11. Лучше власть в нищету, голодать или красть,  
Чем в число блюдолизов презренных попасть,  
Лучше кости глотать, чем прельстица страстям,  
За столом у мерзавцев, имеющих власть...*

*12. К тайнам ты не пускай подлеца — их скрывай,  
И секреты храни от глупца — их скрывай,  
Посмотри на себя меж людей проходящих,  
О надеждах молчи до конца — их скрывай!*

*13. И с другом и с врагом ты должен быть хорош!  
Кто по натуре добр, в том злобы не найдешь.  
Обидишь друга — наживешь врага ты  
Врага обнимешь — друга наживешь.*

**Задание 4.** Построить код Шеннона - Фано для фразы:

1. Кукушка кукушонку купила капюшон, как в капюшоне кукушонок смешон.
2. Рапортовал, да не дорапортовал, а стал дорапортовываться — зарпортовался.
3. Ехал Грека через реку, видит Грека в реке рак.
4. Два щенка щека к щеке грызли щетку в уголке.
5. На дворе трава, на траве дрова, не руби дрова на траве двора.
6. Либо дождик, либо снег, либо будет, либо нет.
7. Шла Саша по шоссе и сосала сушку.
8. Шел козел с косою козой, шла коза с босым козлом.
9. Сшит колпак не по-колпаковски, никто его не переколпакует, не перевыколпакует.
10. Корабли лавировали, лавировали, да не вылавировали.
11. Мачо на ранчо в пончо ест лечо и харчо.
12. Рубль девальвировал, девальвировал, да не выдевальвировал.
13. Слабый пол сильнее сильного в силу слабости сильного пола к слабому.

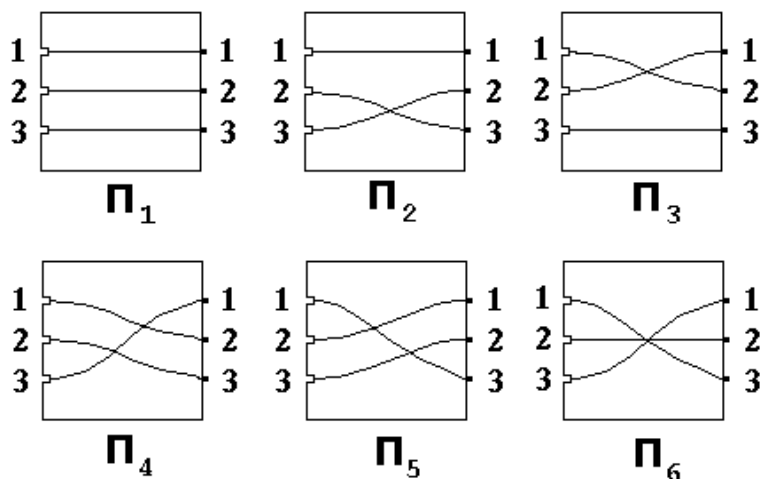
**Задание 5.** Определить частоты появления букв в поговорке, построить кодовое дерево и код Хаффмена, найти среднюю длину кодовых слов для фразы из задания 4.

**Задача 1.** Рассмотрим множество  $G$  монотонных строго возрастающих числовых функций на отрезке  $[1, -1]$  и введем на этом множестве операцию композиции функций:

$$(\forall f, g \in G): (f * g)(x) = f(g(x)), x \in [-1, 1].$$

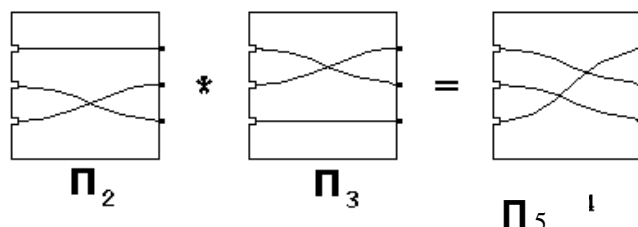
Покажите, что  $\langle G, * \rangle$  — группа. Что является нейтральным элементом этой группы? Что представляет собой обратный элемент?

**Задача 2. (Группа переключателей).** Назовем *переключателем* электрическую схему, имеющую три входа и три выхода, соединенные попарно в некотором порядке. Таких переключателей всего шесть (рис.1).



**Рис. 1. Шесть переключателей**

На множестве переключателей определим операцию «\*» соединения переключателей. Например, в результате соединения переключателей  $\Pi_2$  и  $\Pi_3$  (рис. 2) вход 1 будет соединен с выходом 2, вход 2 - с выходом 3, вход 3 - с выходом 1. Точно такое же соответствие между входами и выходами осуществляет переключатель  $\Pi_5$ .



**Рис.2. Результат соединения двух переключателей**

Поэтому можно записать:  $\Pi_2 * \Pi_3 = \Pi_5$ .

Доказать, что множество переключателей относительно операции «\*» соединения переключателей образует группу. Будет ли эта группа абелевой?

**Задача 3 (о наследовании признака).**

*(Занимательная задача, связанная со свойствами бинарных алгебраических операций)*

Пусть имеется конечное множество  $M$  простейших существ, каждое из которых обладает одним из признаков  $A, B, C$ . Пусть, например, эти признаки характеризуют форму глаз: соответственно круглые, квадратные и треугольные. Известно, что в результате слияния двух существ  $X$  и  $Y$  получается одно новое существо  $Z$ . При этом наследование формы глаз осуществляется по закону «\*» описанному таблицей на рисунке 5.

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | ● | ■ | ▲ |
| ● | ● | ■ | ▲ |
| ■ | ■ | ▲ | ● |
| ▲ | ▲ | ● | ■ |

**Рис. 5. Таблица для операции наследования**

В результате эволюции существ остается одно существо.

Доказать, что форма глаз оставшегося существа не зависит от того, в каком порядке сливаются существа.



**Задача 4.** К кубику Рубика применили последовательность поворотов. Доказать, что применяя ее несколько раз, можно привести кубик в начальное состояние.

**Задача 5.** Доказать, что множество всех наборов фиксированной длины  $n$ , составленных из 0 и 1, образует аддитивную группу по операции суммирования по модулю два. Что представляет собой элемент, противоположный произвольному элементу  $a$  этой группы?

**Задача 6.** Всякий изоморфизм групп является биективным отображением одной группы на другую. Верно ли, что всякое биективное отображение одной группы на другую является их изоморфизмом?

**Задача 7.** Восстановить цепочку понятий между понятиями «отображение» и «изоморфизм групп», в которой каждое следующее понятие образуется из предыдущего через видовое отличие.

**Задача 8.** Доказать, что алгебраические системы изоморфны:

$$2Z = \langle \{0, 2, \dots, 2n, \dots\}; +; \square \rangle \text{ и } 3Z = \langle \{0, 3, \dots, 3n, \dots\}; +; \square \rangle.$$

**Задача 9.** Доказать, что алгебраические системы не изоморфны:

a)  $\langle \mathbf{N}; + \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$ ;

b)  $\langle \mathbf{R}; + \rangle$  и  $\langle \mathbf{Q}; + \rangle$ ;

c)  $\langle \mathbf{Z}; (+ \bmod 3) \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; * (\cdot \bmod 3) \rangle$  (сложение и умножение по mod 3 на множестве  $Z$ ).

**Задача 10.** Проверить, изоморфны или нет алгебраические системы:

a)  $\langle \mathbf{Z}; + \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; - \rangle$ ;

b)  $\langle \mathbf{Z}; +; \square \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; +; \square \rangle$ ;

c)  $\langle \mathbf{Z}; -; \square \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; -; \square \rangle$ ;

d)  $\langle \mathbf{Z}; \cdot; \square \rangle$  и  $\langle \mathbf{Z}; \cdot; \square \rangle$ .

## ТЕМА ТЕОРИЯ ДЕЛИМОСТИ В КОЛЬЦЕ ЦЕЛЫХ ЧИСЕЛ

**Задача 1.** Пусть  $a, b, c, d$  - различные цифры. Доказать, что число  $cdcdcdcd$  не делится на число  $aabb$ .

**Задача 2.** Число при некоторой перестановке своих цифр удваивается. Доказать, что оно делится на 9.

**Задача 3.** Найти натуральные числа, дающие при делении на 2, 3, 4, 5 и 6 остаток 1 и, кроме того, делящиеся на 7.

**Задача 4.** Фишка стоит на одном из полей бесконечной в обе стороны клетчатой полоски бумаги. Она может сдвигаться на  $m$  полей вправо или на  $n$  полей влево. При каких  $m$  и  $n$  она сможет переместиться в соседнюю справа клетку? За какое наименьшее число ходов она сможет это сделать?

**Задача 5.** Генерал построил солдат в колонну по 4, но при этом солдат Иванов остался лишним. Тогда генерал построил солдат в колонну по 5. И снова Иванов остался лишним. Когда же и в колонне по 6 Иванов оказался лишним, генерал посулил ему наряд вне очереди, после чего в колонне по 7 Иванов нашел себе место и никого лишнего не осталось. Сколько солдат могло быть у генерала?

**Задача 6.** Пусть  $a, m, n$  - натуральные числа,  $a > 1$ .

Доказать, что:

$$\begin{aligned} & \frac{a^m - 1}{a - 1} \\ \text{а) } & \text{НОД}\left(\frac{a^m - 1}{a - 1}, a - 1\right) = \text{НОД}(m, a - 1) \\ \text{б) } & \text{НОД}(a^m - 1, a^n - 1) = \text{НОД}(a^{(m,n)} - 1, a - 1). \end{aligned}$$

**Задача 7.** Доказать, что

$$\text{НОД}(a, b) = \text{НОД}(5a + 3b, 13a + 8b).$$

**Задача 8.** Пусть  $d$  и  $m$  - натуральные числа. Доказать, что система уравнений

$$\begin{cases} \text{НОД}(x, y) = d; \\ \text{НОК}(x, y) = h \end{cases}$$

разрешима тогда и только тогда, когда  $m$  делится на  $d$ .

**Задача 9.** Доказать, что если  $\text{НОК}(a, a+5) = \text{НОК}(b, b+5)$ , где  $a$  и  $b$  - натуральные числа, то  $a = b$ .

**Задача 10.** Может ли  $\text{НОК}(a, b) = \text{НОК}(a+c, b+c)$ , если  $a, b, c$  – натуральные числа?

**Задача 11.** На юбилей 57 школы Московский Монетный Двор выпустил юбилейные монеты достоинством в 57 копеек. А на юбилей 239 школы монеты достоинством в 239 копеек выпустил Санкт-Петербургский Монетный Двор. Чтобы никому не было обидно, количество денег, выпущенных оба раза, было одинаково. Смогут ли Олег и 36 его друзей разделить все выпущенные монеты так, чтобы каждому досталось одинаковое количество монет?

**Задача 12.** Пусть  $d = \text{НОД}(1819, 3587)$ . Найти  $d$  и целые числа  $x, y$  такие, что:

$$1819x + 3587y = d.$$

**Задача 13.** Записать в виде конечной цепной дроби:

$$\text{a) } \frac{135}{279}; \text{ b) } \frac{103993}{33102}; \text{ c) } 2,98976; \text{ d) } -\frac{187}{63}.$$

**Задача 14.** Разложить простую дробь в цепную дробь и найти ее подходящие дроби.

$$\text{a) } \frac{247}{74}; \text{ b) } \frac{333}{100}; \text{ c) } \frac{103993}{33102}; \text{ d) } \frac{77}{187}$$

**Задача 15.** Сократить дробь:

$$\text{a) } \frac{3953}{871}; \text{ b) } \frac{10027}{32671}; \text{ c) } \frac{11281}{6583}.$$

**Задача 16.** Найдите первые четыре подходящие дроби разложения в цепную дробь числа  $\pi = 3,14159265\dots$

**Задача 17.** Преобразуйте в обыкновенную дробь следующие цепные дроби:

a) (2, 1, 1, 2, 1, 6, 2, 5); b) (2, 3, 1, 6, 4); c) (1, 3, 2, 4, 3, 1, 1, 1, 5);  
d) (0, 3, 1, 2, 7).

**Задача 18.** Разложить в цепную дробь и заменить подходящей дробью с точностью до 0,001 следующие числа:

$$\text{a) } \sqrt{5}; \text{ b) } \sqrt{32}; \text{ c) } \frac{1321}{382}; \text{ d) } \frac{1 + \sqrt{3}}{2}.$$

**Задача 19.** Найти действительные числа, которые обращаются в данные цепные дроби: a) [4; 3, 2, 1]; b) [0; 2, 1].

**Задача 20.** Решить в целых числах уравнения:

$$\text{a) } 143x + 169y = 5; \text{ b) } 2x + 5y = 7; \text{ c) } 23x + 49y = 53; \\ \text{d) } 127x - 52y + 1 = 0; \text{ e) } 6x + 10y - 7z = 11.$$

**Задача 21.** Разложите число 150 на два положительных слагаемых, одно из которых кратно 11, а второе – 17.

**Задача 22.**

Решить уравнения Пелля: a)  $x^2 - 26y^2 = 1$ ; b)  $x^2 - 19y^2 = 1$ .

**Задача 23.** Пусть  $p$  и  $q$  - простые числа, большие 3. Доказать, что  $p^2 - q^2$  делится на 24.

**Задача 24.** Доказать, что доля любого натурального  $n > 2$ , одно из чисел  $2^n - 1$  или  $2^n + 1$  является составным.

**Задача 25.** Какие цифры надо поставить вместо звездочек, чтобы число  $454^{**}$  делилось на 2, 7 и 9?

**Задача 26.** На столе лежат книги, которые надо упаковать. Если их связать в одинаковые пачки по 4, по 5 или по 6 книг, то каждый раз останется одна лишняя книга, а если связать по 7 книг в пачку, то лишних книг не останется. Какое наименьшее количество книг может быть на столе?

**Задача 27.** На какие натуральные числа можно сократить дробь  $\frac{3m - n}{5n + 2m}$ , если известно, что она сократима и что числа  $m$  и  $n$  взаимно просты.

**Задача 28.** Доказать, что всякое число вида  $19 \cdot 8^n + 17$ , где  $n=1,2,3,\dots$  - составное.

**Задача 29 (о Восточном календаре).** В китайской натурофилософии выделяются пять первоэлементов природы — дерево, огонь, металл, вода и земля, которым соответствуют пять цветов — синий (или зеленый), красный, белый, черный и желтый. В восточном календаре с древних времен используется 12-летний животный цикл так, что каждому из 12 годов в цикле соответствует одно из животных. Кроме того, каждый год проходит под покровительством одной из стихий и окрашивается в один из цветов:

- годы, оканчивающиеся на 0 и 1 — годы металла (цвет белый);
- годы, оканчивающиеся на 2 и 3 — это годы воды (цвет черный);
- годы, оканчивающиеся на 4 и 5 — годы дерева (цвет синий);
- годы, оканчивающиеся на 6 и 7 — годы огня (цвет красный);
- годы, оканчивающиеся на 8 и 9 — годы земли (цвет желтый).

В 60-летнем календарном цикле каждое животное возникает 5 раз. С помощью китайской теоремы об остатках объясните, почему оно все 5 раз бывает разного цвета.

**Задача 30.** Найдите наименьшее натуральное число, половина которого — квадрат, треть — куб, а пятая часть — пятая степень.

**Задача 31.** Целые числа  $a$  и  $b$  таковы, что  $56a = 65b$ . Докажите, что  $a + b$  - составное число.

**Задача 32.** Существуют ли натуральные числа такие, что дроби  $\frac{a}{b}, \frac{a+1}{b}, \frac{a+1}{b+1}$  несократимы?

**Задача 33.** Доказать, что  $(bc, ac, ab)$  делится на  $(a, b, c)^2$ .

**Задача 34.** Известно, что  $a^2 + b^2$  делится на  $ab$ , где  $a$  и  $b$  - натуральные числа. Доказать, что  $a=b$ .

**Задача 35.** Хозяйка испекла для гостей пирог. За столом может оказаться либо  $p$  человек, либо  $q$  ( $p$  и  $q$  взаимно просты). На какое минимальное количество кусков (не обязательно равных) нужно заранее разрезать пирог, чтобы в любом случае его можно было раздать поровну?

**Задача 36.** Фома и Ерема нашли на дороге по пачке 11-рублевков. Фома выпил 3 стакана чая, съел 4 калача и 5 бубликов. Ерема выпил 9 стаканов чая, съел 1 калач и 4 бублика. Стакан чая, калач и бублик стоят по целому числу рублей. Фома может расплатиться 11-рублевками без сдачи. Покажите, что это может сделать и Ерема.

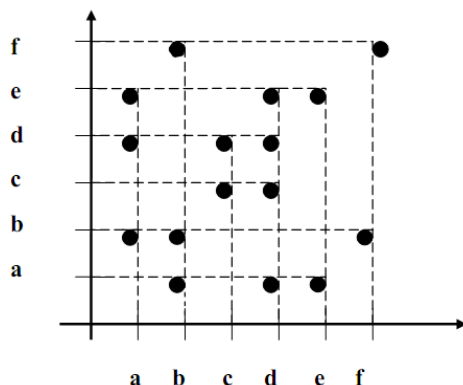
## ТЕМА БИНАРНЫЕ ОТНОШЕНИЯ И ИХ СВОЙСТВА

**Задача 1.** На множестве  $A = \{1, 2, 3, 4\}$  задано бинарное отношение  $\alpha$ . Какими свойствами оно обладает:

$\alpha = \{<1, 1>, <2, 2>, <3, 3>, <4, 4>, <1, 4>, <4, 1>, <3, 2>, <2, 3>\}$ ?

Построить граф и график отношения  $\alpha$ .

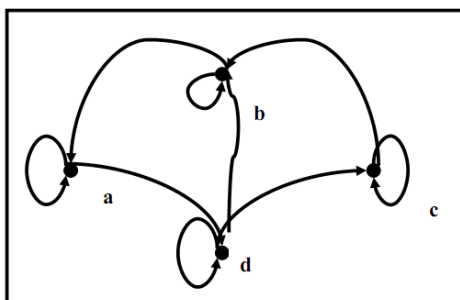
**Задача 2.** По графику отношения  $\alpha$  определить множество  $A$ , на котором оно задано, и свойства этого отношения:



**Задача 3.** Построить граф бинарного отношения из задачи 2. Как нужно изменить этот граф, чтобы отношение стало рефлексивным; симметричным?

**Задача 4.**

По графу бинарного отношения определить его свойства:



**Задача 5.** Если множество  $A$ , на котором задано бинарное отношение  $\alpha$ , конечно, то задать это отношение можно с помощью квадратной матрицы порядка  $n$ , где  $n$  – число элементов в множестве  $A$ . На пересечении  $i$ -й строки и  $j$ -го столбца этой матрицы стоит 1, если пара  $\langle a, b \rangle \in \alpha$ , где  $a$  – элемент множества  $A$  с номером  $i$ ,  $b$  – элемент с номером  $j$ , и 0 в противном случае.

Построить матрицу бинарного отношения  $\alpha$  из задач 1 и 2.

**Задача 6.** По виду матрицы  $\Delta$  определить бинарное отношение  $\alpha$ , заданное на множестве  $A = \{a, b, c, d\}$ , и свойства этого бинарного отношения:

$$\Delta = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}.$$

**Задача 7.** Как выглядит матрица бинарного отношения  $\alpha$ , если оно:

a) рефлексивно; b) симметрично; c) антисимметрично; d) асимметрично?

**Задача 8.** Считая  $X$  множеством всех ныне живущих людей на планете Земля, для следующих бинарных отношений, заданных на  $X$ , проверить выполнение следующих свойств (рефлексивность, антирефлексивность, симметричность, анти симметричность, асимметричность, транзитивность):

- "человек  $x$  является потомком человека  $y$ ";
- " человек  $x$  является внуком человека  $y$ ";
- " человек  $x$  состоит в браке с человеком  $y$ ";
- " человек  $x$  является отцом (или матерью) такого же числа детей, что и человек  $y$ ";
- "человек  $x$  хотя бы раз в жизни думал о человеке  $y$ ".

**Задача 9.** Пусть  $X$  — множество населенных пунктов на планете Земля. Какими свойствами обладают следующие бинарные отношения:

- "населенный пункт  $x$  расположен восточнее пункта  $y$ ";
- "населенный пункт  $x$  расположен в том же государстве, что и пункт  $y$ ".

**Задача 10.** Приведите пример бинарного отношения, не удовлетворяющего

- ни свойству рефлексивности, ни свойству антирефлексивности;
- ни свойству симметричности, ни свойству асимметричности.

**Задача 11.** Какими свойствами обладает бинарное отношение  $\sigma$  на множестве  $A$ , если:

- $A = \mathbb{N}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow a < 2b$ ;
- $A = \mathbb{N}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow (a + b)$  делится на 2;
- $A = \mathbb{N}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow a = b^2$ ;
- $A = \mathbb{Z}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow |a - b| = 1$ ;
- $A = \mathbb{Z}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow (a - b)$  делится на 3;
- $A = \mathbb{R}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow b = 2a + 3$ ;
- $A = \mathbb{R}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow |a| = |b|$ ;

h)  $A = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow \frac{a}{b} = 2$ ;

i)  $A = \mathbb{R}^+$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow b = \lg(a + 1)$ ;

j)  $A = \mathbb{R}$  и  $\langle a, b \rangle \in \sigma \Leftrightarrow b = a^2$ ;

$$\frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} ?$$

k)  $A = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  и  $(x_1, x_2) \sigma (y_1, y_2) \Leftrightarrow \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} ?$

**Задача 12.** Какие из бинарных отношений, приведенных в задачах 8 - 11, являются отношениями эквивалентности? Что представляют собой классы эквивалентности по каждому из отношений? Построить разбиение, соответствующее каждому из отношений эквивалентности.

**Задача 13.** Какое отношение эквивалентности задает каждое из следующих разбиений множества целых чисел:

- a) классов разбиения бесконечное множество и в каждом классе содержится ровно одно целое число;
- b) классов разбиения бесконечное множество и в каждом классе содержатся числа  $a$  и  $-a$ ;
- c) классов разбиения три:  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x > 0\}$ ;  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x < 0\}$ ;  $\{0\}$ ;
- d) классов разбиения два:  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x \geq 0\}$ ;  $\{x \in \mathbb{Z} \mid x \leq 0\}$ ?

**Задача 14.** Построить по данному отношению эквивалентности  $\sigma$  разбиение множества  $M = \{a, b, c, d\}$ , если:

- a)  $\sigma = \{\langle a, a \rangle; \langle b, b \rangle; \langle c, c \rangle; \langle d, d \rangle; \langle a, c \rangle; \langle c, a \rangle\}$ ;
- b)  $\sigma = \{\langle a, a \rangle; \langle b, b \rangle; \langle c, c \rangle; \langle d, d \rangle; \langle a, c \rangle; \langle c, a \rangle; \langle b, d \rangle; \langle d, b \rangle\}$ ;
- c)  $\sigma = \{\langle a, a \rangle; \langle b, b \rangle; \langle c, c \rangle; \langle d, d \rangle; \langle a, b \rangle; \langle b, a \rangle; \langle c, d \rangle; \langle d, c \rangle\}$ ;
- d)  $\sigma = \{\langle a, a \rangle; \langle b, b \rangle; \langle c, c \rangle; \langle d, d \rangle; \langle d, c \rangle; \langle c, d \rangle; \langle a, d \rangle; \langle d, a \rangle\}$ .

**Задача 15.** Построить по данному разбиению множества  $M = \{a, b, c, d\}$  отношение эквивалентности  $\sigma$ , если:

- a)  $M_1 = \{a\}$ ;  $M_2 = \{b, c\}$ ;  $M_3 = \{d\}$ ; b)  $M_1 = \{a, d\}$ ;  $M_2 = \{b\}$ ;  $M_3 = \{c\}$ ;
- c)  $M_1 = \{a\}$ ;  $M_2 = \{b\}$ ;  $M_3 = \{c, d\}$ ;
- d)  $M_1 = \{a\}$ ;  $M_2 = \{b\}$ ;  $M_3 = \{d\}$ ;  $M_4 = \{c\}$ .

**Задача 16.** Сколько различных отношений эквивалентности можно задать на множестве  $M$ , если:

- a)  $M = \{a, b, c, d\}$ ; b)  $M = \{1, 2, 3\}$  ?

**Задача 17.** Какие из бинарных отношений, приведенных в задачах 8 - 11, являются отношениями порядка? Какими свойствами обладает каждое из отношений порядка?

**Задача 18.** Расположите следующие понятия по порядку по принципу: содержание каждого последующего понятия шире, чем содержание предыдущего:

- a) бинарное отношение, рефлексивное отношение, декартов квадрат множества, отношение эквивалентности;
- b) бинарное отношение, отношение строгого порядка, отношение порядка, транзитивное отношение, отношение линейного строгого порядка.

**Задача 19.** В отделе кадров некоторого предприятия составляют таблицу, в которой в первом столбце содержатся фамилии и инициалы работников, а во втором - серии и номера их паспортов. Можно ли утверждать, что такая таблица задает отображение множества работников предприятия на множество кодов, под которыми понимаются номера и серии их паспортов? Если да, то будет ли это отображение инъекцией, сюръекцией, биекцией?

**Задача 20.** Проверить, является ли бинарное отношение  $f$  отображением, и если да, то обладает ли оно свойствами инъективности, сюръективности, биективности:

a)  $f = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid 2x + 3y = 12\}$ ;

b)  $f = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid x + y = x^2\}$ ;

c)  $f = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^+ \mid y = \sqrt{10^{\lg x^2}}\}$ ;

d)  $f = \{\langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = x^2 - 4x + 2\}$ ;

- e)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = \sqrt{x^2 - 5} \};$   
 f)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y + x = x^3 \};$   
 g)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 3x \};$   
 h)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = \frac{1}{x^2 - 1} \};$   
 i)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y - x = 3 \};$   
 j)  $f = \{ \langle x, y \rangle \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \mid y = 2^{x^2 - 4x + 2} \}.$

**Задача 21.** Доказать, что:

- a) между двумя конечными множествами можно установить сюръективное отображение тогда и только тогда, когда они состоят из одинакового числа элементов;  
 б) всякое сюръективное отображение конечного множества  $A$  на конечное множество  $B$  является биективным.

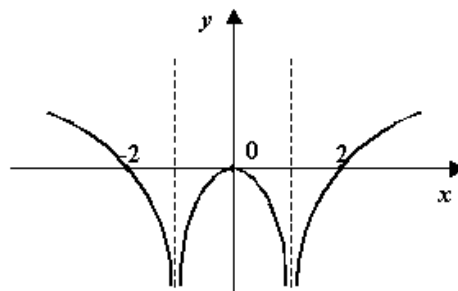
**Задача 22.** Найдите области определения и области значений следующих функций:

- a)  $f(x) = -x^2 + 6x - 5$  ; b)  $f(x) = \cos 2x + 3 \sin 2x$  ; c)  $f(x) = \frac{2 \operatorname{tg} x}{1 + \operatorname{tg}^2 x}$  ;  
 d)  $f(x) = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x}{2 \operatorname{tg} x}$  ; e)  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  ; f)  $f(x) = \sin(\arcsin x)$  ;  
 g)  $f(x) = \arcsin(\sin x)$  ; h)  $f(x) = 2^{\log_2 x}$  ; i)  $f(x) = (\sqrt{x})^2$  ;  
 j)  $f(x) = \sqrt{x^2}$  ; k)  $f(x) = \sqrt{-x^2}$  ; l)  $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$  .  
 Какие из этих функций из области являются биекциями?

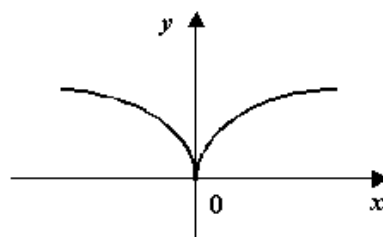
**Задача 23.** Доказать, что если существует биективное отображение множества на его собственное подмножество, то это множество бесконечно.

**Задача 24.** По виду графика определить, является ли соответствующая функция инъекцией, сюръекцией, биекцией:

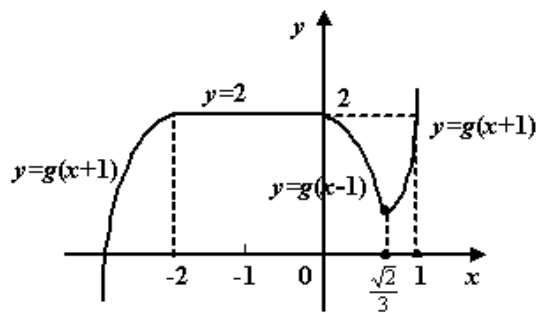
a)



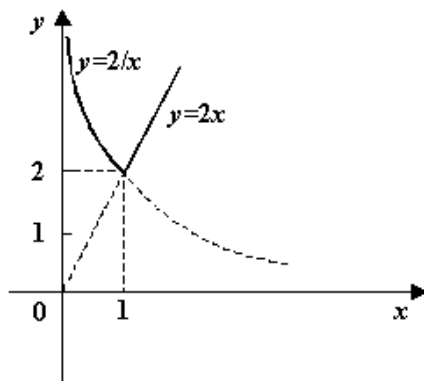
b)



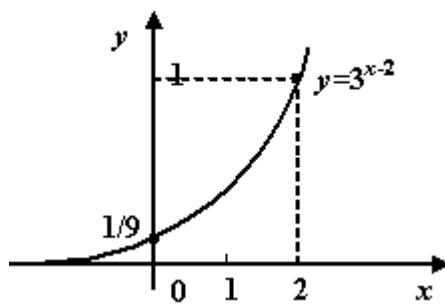
c)



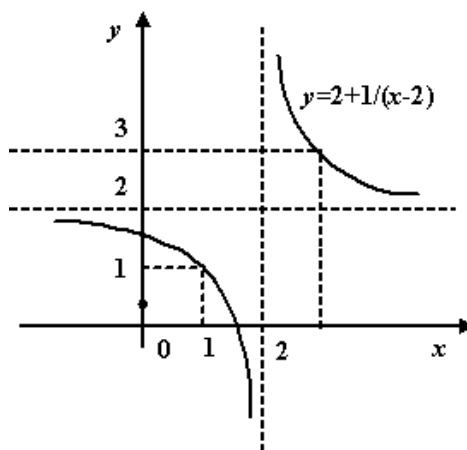
d)



e)



f)



**Критерии оценки:**

Задания оцениваются баллами от 1 до 8.

Задания реконструктивного уровня оцениваются баллами от 1 до 4

Задания творческого уровня оцениваются баллами от 4 до 8:

- 4 балла выставляется студенту, если задание реконструктивного уровня выполнено с обоснованием и демонстрирует сформированность у студента умений синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей;

- 8 баллов выставляется студенту, если выполненное задание творческого уровня демонстрирует сформированность у студента умений интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения.