

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 08.02.2021 16:55:11

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e3f1c11eabb73e945d4a4831fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра «Информационная безопасность»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

2016 г.



### ЦЕПНЫЕ И ПОДХОДЯЩИЕ ДРОБИ

Методические указания по выполнению практической работы  
для студентов специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01

Курск 2016

УДК 511.17

Составитель М.А. Ефремов

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *М.О. Таныгин*

**Цепные и подходящие дроби:** методические указания по выполнению практической работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: М.А. Ефремов. Курск, 2016. 13 с. Библиогр.: с. 13.

Содержат основные сведения о цепных и подходящих дробях и способах решения сравнений с их помощью. Указывается порядок выполнения лабораторной работы, правила оформления и содержание отчета.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по образованию в области информационной безопасности (УМО ИБ).

Предназначены для студентов специальностей 10.05.03, 10.05.02, 10.03.01 дневной формы обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.  
Усл.печ. л. . Уч.-изд.л. . Тираж 30 экз. Заказ. Бесплатно.  
Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

1.	ЦЕЛЬ РАБОТЫ .....	4
2.	ЗАДАНИЕ .....	4
3.	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ.....	4
4.	СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА .....	4
5.	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ .....	5
5.1.	Разложение в цепную дробь .....	5
5.2.	Подходящие дроби.....	5
5.3.	Приближение вещественных чисел рациональными.....	6
5.4.	Свойства и примеры .....	7
5.5.	Приложения цепных дробей .....	8
5.5.1.	Решение сравнений первой степени .....	8
5.5.2.	Пример решения сравнения.....	8
5.5.3.	Другие приложения .....	9
5.6.	Историческая справка.....	9
6.	ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ.....	10
7.	КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ .....	12
8.	СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ .....	13

## **1. ЦЕЛЬ РАБОТЫ**

Цель лабораторной работы – изучить понятия цепных и подходящих дробей и научиться решать с помощью них системы сравнений.

## **2. ЗАДАНИЕ**

Ознакомиться с теоретическим материалом. Решить систему сравнения, используя подходящие дроби. Оформить отчет.

## **3. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ**

1. Получить задание.
2. Изучить теоретическую часть.
3. Решить систему сравнений под номером, соответствующим варианту задания.
4. Составить отчет.

## **4. СОДЕРЖАНИЕ ОТЧЕТА**

1. Титульный лист.
2. Краткая теория.
3. Решение системы сравнений.
4. Вывод.

## 5. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

**Цепная дробь** (или **непрерывная дробь**) — это математическое выражение вида

$$[a_0; a_1; a_2; a_3 \dots] = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{a_3 + \dots}}}$$

Где  $a_0$  есть целое число и все остальные  $a_n$  натуральные числа (то есть положительные целые). Любое вещественное число можно представить в виде цепной дроби (конечной или бесконечной). Число представляется конечной цепной дробью тогда и только тогда, когда оно рационально. Число представляется периодической цепной дробью тогда и только тогда, когда оно является квадратичной иррациональностью.

### 5.1. Разложение в цепную дробь

Любое вещественное число  $x$  может быть представлено (конечной или бесконечной) цепной дробью  $[a_0; a_1; a_2; a_3 \dots]$ , где

$$a_0 = [x], x_0 = x - a_0$$

$$a_1 = \left[ \frac{1}{x_0} \right], x_1 = \frac{1}{x_0} - a_1$$

$$\dots$$

$$a_n = \left[ \frac{1}{x_{n-1}} \right], x_n = \frac{1}{x_{n-1}} - a_n$$

где  $[x]$  обозначает целую часть числа  $x$ .

Для рационального числа  $x$  это разложение оборвётся по достижению нулевого  $x_n$  для некоторого  $n$ . В этом случае  $x$  представляется конечной цепной дробью  $x = [a_0; a_1; a_2; a_3 \dots]$ .

Для иррационального  $x$  все величины  $x_n$  будут ненулевыми и процесс разложения можно продолжать бесконечно. В этом случае  $x$  представляется бесконечной цепной дробью  $x = [a_0; a_1; a_2; a_3 \dots]$ .

### 5.2. Подходящие дроби

$n$ -ой подходящей дробью для цепной дроби  $x = [a_0; a_1; a_2; a_3 \dots]$ , называется конечная цепная дробь  $[a_0; a_1; \dots; a_n]$ , значение которой равно некоторому рациональному числу  $\frac{p_n}{q_n}$ .

Подходящие дроби с чётными номерами образуют возрастающую последовательность, предел которой равен  $x$ . Аналогично,

подходящие дроби с нечётными номерами образуют убывающую последовательность, предел которой также равен  $x$ .

Эйлер вывел рекуррентные формулы для вычисления числителей и знаменателей подходящих дробей:

$$\begin{aligned} p_{-1} &= 1, p_0 = a_0, p_n = a_n p_{n-1} + p_{n-2} \\ q_{-1} &= 1, q_0 = 1, q_n = a_n q_{n-1} + q_{n-2} \end{aligned}$$

Таким образом, величины  $p_n$  и  $q_n$  представляются значениями континуант:

$$\begin{aligned} p_n &= K_{n+1}(a_0; a_1; \dots; a_n) \\ q_n &= K_n(a_0; a_1; \dots; a_n) \end{aligned}$$

Последовательности  $\{p_n\}$  и  $\{q_n\}$  являются возрастающими.

Числители и знаменатели соседних подходящих дробей связаны соотношением:

$$p_n q_{n-1} - q_n p_{n-1} = (-1)^{n-1} \quad (1),$$

которое можно переписать в виде

$$\frac{p_n}{q_n} - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} = \frac{(-1)^{n-1}}{q_{n-1} q_n}.$$

Откуда следует, что

$$\left| x - \frac{p_{n-1}}{q_{n-1}} \right| < \frac{1}{q_{n-1} q_n} < \frac{1}{q_{n-1}^2}.$$

### 5.3. Приближение вещественных чисел рациональными

Цепные дроби позволяют эффективно находить хорошие рациональные приближения вещественных чисел. А именно, если вещественное число  $x$  разложить в цепную дробь, то её подходящие дроби будут удовлетворять неравенству

$$\left| x - \frac{p_n}{q_n} \right| < \frac{1}{q_n^2}.$$

Отсюда, в частности, следует:

- подходящая дробь  $\frac{p_n}{q_n}$  является наилучшим приближением для  $x$  среди всех дробей, знаменатель которых не превосходит  $q_n$ ;
- мера иррациональности любого иррационального числа не меньше 2.

Примеры.

Разложим число  $\pi = 3,14159265..$  в непрерывную дробь и подсчитаем его подходящие дроби:

$$3, \frac{22}{7}, \frac{333}{106}, \frac{355}{113}, \frac{103993}{33102}, \dots$$

Вторая дробь ( $22/7$ ) — это известное архимедово приближение. Четвёртая ( $355/113$ ) была впервые получена в Древнем Китае.

В теории музыки требуется отыскать рациональное приближение для  $\log_2 3/2 \approx 0,585$ . Третья подходящая дробь:  $7/12$  соответствует классической октаве из 12 полутонов.

#### 5.4. Свойства и примеры

Любое рациональное число может быть представлено в виде конечной цепной дроби двумя способами, например:

$$\frac{9}{4} = [2; 3; 1] = [2; 4]$$

**Теорема Лагранжа.** Число представляется в виде бесконечной периодической цепной дроби тогда и только тогда, когда оно является иррациональным решением квадратного уравнения с целыми коэффициентами.

Например:

$$\sqrt{2} = [1; 2, 2, 2, 2, \dots]$$

золотое сечение  $\phi = [1; 1, 1, 1, \dots]$

Для остальных — не квадратичных — алгебраических чисел характер разложений совершенно не известен. До сих пор неизвестно разложение хотя бы одного алгебраического числа степени  $N > 2$  в цепную дробь.

Для некоторых трансцендентных чисел можно найти простую закономерность. Например, для основания натурального логарифма:

$$e - 1 = [1; 1; 2; 1; 1; 4; 1; 1; 6; 1; 1; 8; \dots; 1; 1; 2n - 2; 1; 1; 2n; \dots]$$

для числа

$$tg1 = [1; 1; 1; 3; 1; 5; 1; 7; \dots; 1; 2n + 1; 1; 2n + 3; \dots]$$

Для числа пи подобной закономерности не выявлено:

$$\pi = [3; 7, 15, 1, 29, 2, 1, 1, 2, 1, 3, 1, 14, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 1, 84, 2, 1, 1, 15, \dots]$$

**Теорема Гаусса — Кузмина:** Почти для всех (кроме множества меры нуль) действительных чисел существует среднее геометрическое коэффициентов соответствующих им цепных дробей, и оно равно одному и тому же числу.

## 5.5. Приложения цепных дробей

### 5.5.1. Решение сравнений первой степени

Рассмотрим сравнение  $ax \equiv b \pmod{m}$ , где  $(a, m) = 1, a > 0$  (случай  $a < 0$  сводится к данному).

Разложим  $\frac{m}{a}$  в непрерывную дробь и обозначим ее подходящие дроби через  $\frac{p_k}{q_k}, k = 1, 2, \dots, n$ .

Тогда, согласно свойству несократимости подходящих дробей, получим  $p_k = m, q_k = a$ . Поэтому вместо соотношения

$$p_k q_{k-1} - p_{k-1} q_k = (-1)^k$$

имеем

$$m q_{k-1} - p_{k-1} a = (-1)^k.$$

Отсюда

$$a p_{k-1} = -(-1)^k + m q_{k-1}$$

или (т.к.  $q_{k-1} -$  целое число)

$$a p_{k-1} \equiv (-1)^{k-1} \pmod{m}.$$

Умножая обе части этого сравнения на  $(-1)^{k-1} \cdot b$ , получим

$$a((-1)^{k-1} \cdot b \cdot p_{k-1}) \equiv b \pmod{m}.$$

Сравнивая это сравнение с исходным, приходим к выводу, что оно имеет решение

$$x \equiv (-1)^{k-1} \cdot b \cdot p_{k-1} \pmod{m},$$

где  $p_{k-1}$  — числитель предпоследней дроби в разложении.

Вывод: класс вычетов  $x \equiv (-1)^k \cdot p_{k-1} \cdot b \pmod{m}$  является решением исходного сравнения.

### 5.5.2. Пример решения сравнения

$$12x \equiv 19 \pmod{29}$$

$$\frac{29}{12} = 2 + \frac{5}{12} = 2 + \frac{1}{\frac{12}{5}} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{2}{5}} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{\frac{5}{2}}} = 2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2 + \frac{1}{2}}}$$

Построение подходящей дроби

Номер №	-1	0	1	2	3	4
Член непрерывной дроби			2	2	2	2
Числитель подходящей дроби	0	1	2	5	12	29
Знаменатель подходящей дроби	1	0	1	2	5	12

$$x \equiv (-1)^4 \cdot 12 \cdot 19 \pmod{29}$$

$$x \equiv 228 \pmod{29}$$

$$x \equiv 25 \pmod{29}$$



### 5.5.3. Другие приложения

- Доказательство иррациональности чисел.
- Определение заведомо трансцендентного числа (теорема Лиувилля).
- Алгоритмы факторизации SQUFOF и CFRAC.
- Характеристика стабильных, ортогональных многочленов.
- Цепные дроби использовались для расчета календарей.

### 5.6. Историческая справка

Античные математики умели представлять отношения несоизмеримых величин в виде цепочки последовательных подходящих отношений, получая эту цепочку с помощью алгоритма Евклида. По-видимому, именно таким путём Архимед получил приближение  $\sqrt{3} \approx \frac{1351}{780}$  — это 12-я подходящая дробь для  $\sqrt{3}$  или 1/3 от 4-й подходящей дроби для  $\sqrt{27}$ .

В V веке индийский математик Ариабхата применял аналогичный «метод измельчения» для решения неопределённых уравнений первой и второй степени. С помощью этой же техники было, вероятно, получено известное приближение для числа  $\pi$  (355/113). В XVI веке Рафаэль Бомбелли извлекал с помощью цепных дробей квадратные корни (см. его алгоритм).

Начало современной теории цепных дробей положил в 1613 году Пьетро Антонио Котальди. Он отметил основное их свойство (положение между подходящими дробями) и ввёл обозначение, напоминающее современное. Позднее его теорию расширил Джон Валлис, который и предложил термин «непрерывная дробь». Эквивалентный термин «цепная дробь» появился в конце XVIII века.

Применялись эти дроби в первую очередь для рационального приближения вещественных чисел; например, Христиан Гюйгенс использовал их для проектирования зубчатых колёс своего планетария. Гюйгенс уже знал, что подходящие дроби всегда несократимы и что они представляют наилучшее рациональное приближение.

В XVIII веке теорию цепных дробей в общих чертах завершили Леонард Эйлер и Жозеф Луи Лагранж.

**6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ**

1.  $9x \equiv 12 \pmod{21}$
2.  $9x \equiv 2 \pmod{14}$
3.  $7x \equiv 10 \pmod{11}$
4.  $5x \equiv 3 \pmod{6}$
5.  $28x \equiv 40 \pmod{44}$
6.  $3x \equiv 4 \pmod{7}$
7.  $5x \equiv 4 \pmod{11}$
8.  $5x \equiv 2 \pmod{8}$
9.  $3x \equiv 1 \pmod{10}$
10.  $3x \equiv 7 \pmod{31}$
11.  $14x \equiv 35 \pmod{19}$
12.  $4x \equiv 3 \pmod{9}$
13.  $3x \equiv 5 \pmod{11}$
14.  $3x \equiv 12 \pmod{15}$
15.  $3x \equiv 1 \pmod{19}$
16.  $7x \equiv 3 \pmod{7}$
17.  $9x \equiv 3 \pmod{7}$
18.  $8x \equiv 2 \pmod{9}$
19.  $3x \equiv 4 \pmod{19}$
20.  $2x \equiv 6 \pmod{12}$
21.  $2x \equiv 10 \pmod{15}$
22.  $24x \equiv 14 \pmod{26}$
23.  $11x \equiv 11 \pmod{17}$
24.  $9x \equiv 3 \pmod{10}$
25.  $3x \equiv 5 \pmod{11}$
26.  $7x \equiv 3 \pmod{7}$
27.  $3x \equiv 9 \pmod{12}$
28.  $5x \equiv 3 \pmod{9}$
29.  $7x \equiv 1 \pmod{8}$
30.  $3x \equiv 5 \pmod{13}$
31.  $12x \equiv 7 \pmod{13}$
32.  $7x \equiv 9 \pmod{4}$
33.  $5x \equiv 1 \pmod{13}$
34.  $4x \equiv 3 \pmod{7}$
35.  $6x \equiv 3 \pmod{15}$
36.  $5x \equiv 20 \pmod{51}$
37.  $11x \equiv 12 \pmod{41}$
38.  $7x \equiv 8 \pmod{9}$
39.  $3x \equiv 9 \pmod{23}$
40.  $3x \equiv -5 \pmod{37}$
41.  $3x \equiv 9 \pmod{12}$
42.  $4x \equiv 20 \pmod{9}$
43.  $5x \equiv 3 \pmod{17}$
44.  $7x \equiv 10 \pmod{13}$
45.  $3x \equiv 8 \pmod{12}$
46.  $7x \equiv 13 \pmod{17}$
47.  $11x \equiv 16 \pmod{23}$
48.  $8x \equiv 4 \pmod{7}$
49.  $97x \equiv 11 \pmod{41}$
50.  $7x \equiv 3 \pmod{8}$

51.  $21x \equiv 5 \pmod{35}$

52.  $3x \equiv 4 \pmod{7}$

53.  $6x \equiv 2 \pmod{9}$

54.  $7x \equiv 19 \pmod{3}$

55.  $17x \equiv 89 \pmod{4}$

56.  $5x \equiv 3 \pmod{11}$

57.  $7x \equiv 10 \pmod{13}$

58.  $5x \equiv 7 \pmod{11}$

59.  $9x \equiv 12 \pmod{21}$

60.  $9x \equiv 2 \pmod{14}$

61.  $12x \equiv 7 \pmod{13}$

62.  $6x \equiv 9 \pmod{15}$

63.  $3x \equiv 5 \pmod{14}$

64.  $16x \equiv 4 \pmod{14}$

65.  $19x \equiv 5 \pmod{7}$

66.  $5x \equiv 1 \pmod{11}$

67.  $8x \equiv 2 \pmod{7}$

68.  $7x \equiv 10 \pmod{11}$

69.  $7x \equiv 9 \pmod{15}$

70.  $13x \equiv 3 \pmod{11}$

71.  $2x \equiv 14 \pmod{15}$

72.  $5x \equiv 2 \pmod{3}$

73.  $2x \equiv 7 \pmod{15}$

74.  $9x \equiv 22 \pmod{23}$

75.  $15x \equiv 2 \pmod{19}$

76.  $9x \equiv 12 \pmod{17}$

77.  $4x \equiv 6 \pmod{22}$

78.  $2x \equiv 8 \pmod{11}$

79.  $3x \equiv 3 \pmod{21}$

80.  $17x \equiv 9 \pmod{39}$

## 7. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

1. Разложение числа в цепную дробь.
2. Подходящие дроби.
3. Приближение вещественных чисел.
4. Применения цепных и подходящих дробей.
5. Теорема Лагранжа.
6. Условия разрешимости сравнения.
7. Решение сравнений первой степени с помощью подходящих дробей.

## 8. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. В. И. Арнольд Цепные дроби. — М.: МЦНМО, 2000. — Т. 14. — 40 с. — (Библиотека «Математическое просвещение»).
2. Н. М. Бескин Цепные дроби // Квант. — 1970. — Т. 1. — С. 16—26.
3. Н. М. Бескин Бесконечные цепные дроби // Квант. — 1970. — Т. 8. — С. 10—20.
4. С. Н. Гладковский Анализ условно-периодических цепных дробей, ч. 1. — Незлобная: 2009. — 138 с.
5. С. В. Сизый Лекции по теории чисел. — Екатеринбург: Уральский государственный университет им. А. М. Горького, 1999.