

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна  
Должность: проректор по учебной работе  
Дата подписания: 19.04.2022 14:05:31  
Уникальный программный ключ:  
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

Юго-Западный государственный университет  
(ЮЗГУ)

Кафедра вычислительной техники

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Локтионова

2016 г.



## ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ АЛГОРИТМОВ

Методические указания по выполнению лабораторной работы  
для студентов направления подготовки 09.03.01

Курск 2016

УДК 621.3

Составитель: Э.И. Ватутин

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *В.С. Панищев*

**Программирование линейных алгоритмов:** методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Программирование» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Э.И. Ватутин; Курск, 2016. 10 с.: ил. 2.

Методические рекомендации содержат сведения по разработке линейных программ на современных языках программирования высокого уровня.

Предназначены для студентов направления подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

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, Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

Введение.....	4
Линейные программы для вычисления суммы первых $n$ слагаемых ряда Тейлора.....	5
Индивидуальные задания .....	8
Содержание отчета.....	10
Контрольные вопросы .....	10
Библиографический список.....	10

## Введение

Целью работы является получение практических навыков при программировании арифметических выражений с использованием операций и подпрограмм стандартной библиотеки и линейных программ с их использованием.

Линейные алгоритмы представляют собой простейший класс алгоритмов, в котором действия (операторы) выполняются последовательно друг за другом, ветвления вычислительного процесса при этом не предусмотрено. При программировании подобных алгоритмов как правило используется оператор присваивания в совокупности с набором леводопустимых выражений (обычно переменных, в которые записывается результат) и праводопустимых арифметических выражений, включающих в своем составе в общем случае арифметические операции и вызовы подпрограмм стандартной библиотеки используемой среды разработки. Порядок вычисления операций в составе арифметического выражения определяется приоритетами операций и, при необходимости, может быть изменен с использованием круглых скобок «(» и «)».

Примером линейного алгоритма является нахождение суммы заданного небольшого количества слагаемых ряда Тейлора:

$$f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n + \dots =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k$$

При этом правая часть ряда Тейлора записывается в виде арифметического выражения, что обеспечивает эффективное вычисление заданного значения (при большом количестве слагаемых эффективной является программная реализация с использованием циклов). Известно, что

$$f(x) \approx \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!}(x-a)^k,$$

причем с ростом числа слагаемых  $n$  абсолютная

$$\varepsilon = |f - f^*|$$

и относительная погрешности

$$\delta = \left| \frac{f - f^*}{f} \right| \cdot 100\%$$

убывают. Здесь  $f = f(x)$  – точное значение функции,

$$f^* = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k \text{ – приближенное значение функции.}$$

Известно, что многие математические функции можно представить в виде суммы бесконечного степенного ряда. В некоторых случаях это дает ряд преимуществ: можно считать приближенные значения при отсутствии точных, проще проводить операции интегрирования и дифференцирования и т.д. В программировании достаточно часто возникает вопрос о вычислении приближенной суммы первых  $n$  слагаемых подобного ряда (вычисления суммы бесконечного количества слагаемых потребовало бы бесконечного количества времени, поэтому на практике ограничиваются неким количеством  $n$ , которое позволяет аппроксимировать требуемую величину с заданной точностью). Подобная сумма называется  $n$ -ой частичной суммой.

### **Линейные программы для вычисления суммы первых $n$ слагаемых ряда Тейлора**

Попытаемся установить, что при увеличении значения  $n$  точность вычислений возрастает, на примере следующего выражения

$$\ln 2 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$$

Ограничимся вычислением первых пяти частичных сумм. Программа, выполняющая требуемые действия на Delphi, может быть оформлена в следующем виде:

```

{ Ln 2 = 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + ... }
program Lr2_Simple_example;
{$APPTYPE CONSOLE}

uses
  SysUtils;

var
  PrecValue: Double;    { Точное значение (левая часть равенства) }
  ApprValue: Double;    { Приближенное значение (i-ая частичная сумма) }
  AbsE, RelE: Double;   { Погрешности }

begin
  { Вычисление точного значения }
  PrecValue := Ln(2);
  Writeln('Ln 2 = ', PrecValue:15:10);

  { Вычисление первой частичной суммы }
  ApprValue := 1;
  AbsE := Abs(ApprValue - PrecValue);
  RelE := AbsE / PrecValue * 100;
  Writeln('S1 = ', ApprValue:15:10, ' e = ', AbsE:5:10, ' d = ', RelE:5:10, '%');

  { Вычисление второй частичной суммы }
  ApprValue := 1 - 1/2;
  AbsE := Abs(ApprValue - PrecValue);
  RelE := AbsE / PrecValue * 100;
  Writeln('S2 = ', ApprValue:15:10, ' e = ', AbsE:5:10, ' d = ', RelE:5:10, '%');

  { Вычисление третьей частичной суммы }
  ApprValue := 1 - 1/2 + 1/3;
  AbsE := Abs(ApprValue - PrecValue);
  RelE := AbsE / PrecValue * 100;
  Writeln('S3 = ', ApprValue:15:10, ' e = ', AbsE:5:10, ' d = ', RelE:5:10, '%');

  { Вычисление четвертой частичной суммы }
  ApprValue := 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4;
  AbsE := Abs(ApprValue - PrecValue);
  RelE := AbsE / PrecValue * 100;
  Writeln('S3 = ', ApprValue:15:10, ' e = ', AbsE:5:10, ' d = ', RelE:5:10, '%');

  { Вычисление пятой частичной суммы }
  ApprValue := 1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + 1/5;
  AbsE := Abs(ApprValue - PrecValue);
  RelE := AbsE / PrecValue * 100;
  Writeln('S3 = ', ApprValue:15:10, ' e = ', AbsE:5:10, ' d = ', RelE:5:10, '%');

  Readln;
end.

```

Результаты выполнения программы представлены на рис. 1.

```

C:\Мои документы\Ed\Политех\Лекции\Delphi\Lr2_Simple_example.exe
Ln 2 = 0.6931471806
S1 = 1.0000000000 e = 0.3068528194 d = 44.2695040889%
S2 = 0.5000000000 e = 0.1931471806 d = 27.8652479556%
S3 = 0.8333333333 e = 0.1401861528 d = 20.2245867407%
S4 = 0.5833333333 e = 0.1098138472 d = 15.8427892815%
S5 = 0.7833333333 e = 0.0901861528 d = 13.0111115363%

```

Рис. 1. Результаты выполнения программы

Видно, что ряд достаточно медленно сходится к точному значению, о чем можно судить по уменьшению погрешностей.

Рассмотрим еще один пример ряда Тейлора:

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots$$

При вычислении приближенного значения ряда также ограничимся первыми пятью частичными суммами. Соответствующая программа на языке C++ приведена ниже.

```
#include <iostream>

using namespace std;

void main()
{
    double x;

    cout << "x = ";
    cin >> x;

    // Левая часть
    double L = sin(x);

    cout << "L = " << L << endl;

    // Правая часть (первая частичная сумма)
    double R = x;
    double e = fabs(L-R);
    double d = e / fabs(L) * 100;
    cout << "R = " << R << " e = " << e << " d = " << d << "%" << endl;

    // Вторая частичная сумма
    R = x - x*x*x/(1.0*2*3);
    e = fabs(L-R);
    d = e / fabs(L) * 100;
    cout << "R = " << R << " e = " << e << " d = " << d << "%" << endl;

    // Третья частичная сумма
    R = x - x*x*x/(1.0*2*3) + x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5);
    e = fabs(L-R);
    d = e / fabs(L) * 100;
    cout << "R = " << R << " e = " << e << " d = " << d << "%" << endl;

    // Четвертая частичная сумма
    R = x - x*x*x/(1.0*2*3) + x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5) - x*x*x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5*6*7);
    e = fabs(L-R);
    d = e / fabs(L) * 100;
    cout << "R = " << R << " e = " << e << " d = " << d << "%" << endl;

    // Пятая частичная сумма
    R = x - x*x*x/(1.0*2*3) + x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5) - x*x*x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5*6*7) +
        x*x*x*x*x*x*x*x*x/(1.0*2*3*4*5*6*7*8*9);
    e = fabs(L-R);
    d = e / fabs(L) * 100;
    cout << "R = " << R << " e = " << e << " d = " << d << "%" << endl;

    getch();
}
```

Результаты выполнения программы приведены на рис. 2.

```

c:\projects\vcpp\ConsoleApplication1\Debug\ConsoleApplication1.exe
x = 0.1
L = 0.0998334
R = 0.1 e = 0.000166583 d = 0.166861%
R = 0.0998333 e = 8.33135e-008 d = 8.34525e-005%
R = 0.0998334 e = 1.98385e-011 d = 1.98716e-008%
R = 0.0998334 e = 2.7478e-015 d = 2.75239e-012%
R = 0.0998334 e = 1.38778e-017 d = 1.39009e-014%
Для продолжения нажмите любую клавишу . . .

```

Рис. 2. Результаты выполнения программы

Для многих рядов Тейлора сходимость ряда обеспечивается в области значений аргумента  $|x| < 1$ . Если данное условие не выполняется, правая часть ряда может не соответствовать левой.

### Индивидуальные задания

В соответствии с индивидуальным вариантом произвести нахождение первых пяти частичных сумм ряда, вычислить абсолютную и относительную погрешности для каждой из них.

$$1. \arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^7}{7} + \dots$$

$$2. \sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 - \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 8}x^4 + \dots$$

$$3. \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$4. \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{x}{1!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots$$

$$5. \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = 1 + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \dots$$

$$6. e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$



7.  $\ln \frac{1+x}{1-x} = 2 \left( x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \frac{x^7}{7} + \dots \right)$
8.  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$
9.  $\ln(1-x) = -\frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \dots$
10.  $\frac{1}{(1+x)^2} = 1 - 2x + 3x^2 - 4x^3 + 5x^4 - \dots$
11.  $\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots$
12.  $\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$
13.  $1 = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots$
14.  $\operatorname{arctg} x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \dots$
15.  $\frac{1}{(x-1)^2} = 1 + 2x + 3x^2 + 4x^3 + \dots$
16.  $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} = 1 - 3x^2 + 5x^4 - 7x^6 + \dots$
17.  $\frac{2}{(1-x)^3} = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3x + 3 \cdot 4x^2 + 4 \cdot 5x^3 + \dots$
18.  $\frac{x}{(x-1)^2} = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3} + \dots$
19.  $\frac{1}{2} \left( \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x} \right) = x + \frac{x^5}{5} + \frac{x^9}{9} + \frac{x^{13}}{13} + \dots$
20.  $\frac{\pi\sqrt{3}}{6} = 1 - \frac{1}{3 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 3^2} - \frac{1}{7 \cdot 3^3} + \dots$

## Содержание отчета

1. Титульный лист.
2. Индивидуальное задание.
3. Краткое описание стратегии решения.
4. Листинг программы.
5. Тестовые примеры, результаты тестирования.
6. Выводы.

## Контрольные вопросы

1. Что представляют из себя линейные программы?
2. Для чего применяются ряды Тейлора?
3. Как производится расчет абсолютной и относительной погрешности при вычислении значения левой и правой части ряда Тейлора?
4. Что происходит с абсолютной и относительной погрешностями при увеличении числа слагаемых ряда?

## Библиографический список

1. Емельянов С.Г., Ватутин Э.И., Панищев В.С., Титов В.С. Процедурно-модульное программирование на Delphi: учебное пособие. М.: Аргамак-Медиа, 2014. 352 с.
2. Зотов И.В., Ватутин Э.И., Борзов Д.Б. Процедурно-ориентированное программирование на C++: учебное пособие. Курск: КурскГТУ, 2008. 211 с.