Лабораторная работа №6

Отчёт по лабораторной работе выполняется в формате Markdown или TeX. Преподавателю предоставляется исходный файл отчёта и файл в формате pdf. В отчет по каждой задаче необходимо включить следующее: условие, блок-схема алгоритма, код программы, результаты тестирования программы.

Вариант 1

- 1. Задание 1 Вывести на экран первые 100 чисел-палиндромов > 12.
- 2. Задание 2
 Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода 13 простых чисел. Для каждого введённого числа вывести на экран число, которое получится после записи цифр исходного числа в обратном порядке.
- 3. Задание 3 Найти сумму первых n натуральных чисел, кратных 5.
- 4. Задание 4 Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = x \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ и функции Y(x) = sin(x) в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) указывает на правильность их вычисления.
- 5. Задание 5 Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Натуральное значение ${\bf n}$ введите ${\bf c}$ клавиатуры. Значение ${\bf x}$ также вводится ${\bf c}$ клавиатуры.

Вариант 2

- 1. Задание 1 Вывести на экран первые 125 чисел-палиндромов > 100.
- 2. Задание 2 Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода п чисел-палиндромов. Найти наименьшее из введенных чисел, у которого сумма делителей нечётна.

Найти произведение первых п простых чисел.

4. Задание 4

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 + \frac{xlna}{1!} + \frac{(xlna)^2}{2!} + \dots + \frac{(xlna)^n}{n!}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значения x и а также вводятся с клавиатуры.

Вариант 3

1. Задание 1

Вывести на экран последние 10 простых чисел в диапазоне 1000 до 10000.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода п чисел-палиндромов. Найти два наименьших числа из введенных, у которых сумма делителей нечётна.

3. Задание 3

Найти сумму первых п палиндромов.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=1+\frac{\cos(\frac{\pi}{4})}{1!}x+\dots+\frac{\cos(n\frac{\pi}{4})}{n!}x^n$ и функции $Y(x)=e^{x\cos(\frac{\pi}{4})}\cos(x\sin\frac{\pi}{4})$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

$$y = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n},$$

для $|x| \leq 1$.

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 4

1. Задание 1

Вывести на экран первые 100 простых чисел > 25.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n чисел-палиндромов. Найти два наибольших числа из введенных, у которых сумма делителей чётна.

3. Задание 3

Найти среднее арифметическое первых n натуральных чисел, кратных 13, не кратных 2, 3, 5, 7.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = 1 - \frac{x^2}{2!} + ... + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ и функции Y(x) = cos(x) в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений Y(x) и Y(x) во всём диапазоне значений Y(x) и Y(x) её разложение в ряд Y(x) на Y(x) и Y

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = \frac{1}{2 + \frac{1}{4 + \frac{1}{6 + \dots + \frac{1}{2n}}}}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры.

Вариант 5

1. Задание 1

Вывести на экран последние n простых чисел в диапазоне а до b.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода п чисел-палиндромов. Введенные числа вывести в двоичной системе счисления.

Найти квадрат суммы первых п простых чисел.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = 1 + 3x^2 + \dots + \frac{2n+1}{n!}x^{2n}$ и функции $Y(x) = (1+2x^2)e^{x^2}$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений x указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 + \frac{1}{3 + \frac{1}{5 + \frac{1}{7 + \dots + \frac{1}{2n+1}}}}.$$

Натуральное значение ${\bf n}$ введите ${\bf c}$ клавиатуры.

Вариант 6

1. Задание 1

Вывести на экран первые n простых чисел в диапазоне а до b.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода и чисел-палиндромов. Введенные числа вывести в восьмеричной системе счисления.

3. Задание 3

Найти квадратный корень из суммы первых п чисел-палиндромов.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=1+3x^2+\ldots+\frac{2n+1}{n!}x^{2n}$ и функции $Y(x)=\frac{e^x-e^{-x}}{2}$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) во всём диапазоне значений X(x) и X(x) во всём диапазоне значений X(x) на правильность их вычисления.

5. Задание 5

$$y = x - \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{2 \cdot 4} - \frac{x^4}{3 \cdot 8} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{n+1}}{n2^n}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 7

1. Задание 1

Вывести на экран последние n чисел-палиндромов в диапазоне а до b.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n чисел-палиндромов. Вывести номер наибольшей цифры в каждом введенном числе.

3. Задание 3

Найти сумму первых п натуральных чисел, кратных 13 и 22.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=\frac{x^3}{3}-\frac{x^5}{15}+\dots+(-1)^{n+1}\frac{x^{2n+1}}{4n^2-1}$ и функции $Y(x)=\frac{1+x^2}{2}arctg(-\frac{x}{2})$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = \sqrt{1 + \sqrt{3 + \sqrt{5 + \dots + \sqrt{2n + 1}}}}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры.

Вариант 8

1. Задание 1

Вывести на экран первые n чисел-палиндромов в диапазоне а до b.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n чисел-палиндромов. Вывести номер наименьшей цифры в каждом введенном числе.

Найти квадратный корень из суммы первых n составных чисел.

4. Задание 4

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 - \frac{3}{2} + \frac{3 \cdot 5}{2 \cdot 4} x^2 - \frac{3 \cdot 5 \cdot 7}{2 \cdot 4 \cdot 6} x^3 + \ldots + (-1)^n \frac{3 \cdot 5 \cdot \ldots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot 2n} x^n.$$

Натуральное значение
 ${\bf n}$ введите с клавиатуры. Значение х также вводятся
 с клавиатуры.

Вариант 9

1. Задание 1

Вывести на экран первые и чисел-палиндромов > а.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n чисел-палиндромов. Найти количество чисел, состоящих из одинаковых цифр.

3. Задание 3

Найти синус суммы первых первых n составных чисел.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=1+2\frac{x}{2}+\dots+\frac{n^2+1}{n!}(\frac{x}{2})^n$ и функции $Y(x)=(\frac{x^2}{2}+\frac{x}{2}+1)e^{\frac{x}{2}}$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений x указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

$$y = \sqrt{2 + \sqrt{4 + \sqrt{6 + \dots + \sqrt{2n}}}}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 10

1. Задание 1

Вывести на экран числа-палиндромы в диапазоне от а до b, их сумму и количество.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n чисел-палиндромов. Найти количество чисел, состоящих из нечётных цифр.

3. Задание 3

Возвести произведение первых п простых чисел в степень т.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = x - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1}$ и функции Y(x) = arctg(x) в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) у X(x) во всём диапазоне значений X(x) у X(x) во всём диапазоне значений X(x) на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 - \frac{5}{2}x + \frac{5 \cdot 7}{2 \cdot 4}x^2 - \frac{5 \cdot 7 \cdot 9}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \ldots + (-1)^n \frac{5 \cdot 7 \cdot \ldots \cdot (2n+3)}{2 \cdot 4 \cdot \ldots \cdot 2n}x^n.$$

Натуральное значение
 ${\bf n}$ введите с клавиатуры. Значение х также вводятся
 с клавиатуры.

Вариант 11

1. Задание 1

Вывести на экран простые числа в диапазоне от а до b, их сумму и количество.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n простых чисел. Для каждого введённого числа вывести все его делители.

Найти корень кубический из суммы первых п простых чисел.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=1-\frac{3}{2}x^2+\ldots+(-1)^n\frac{2n^2+1}{(2n)!}x^{2n}$ и функции $Y(x)=(1-\frac{x^2}{2})cos(x)-\frac{x}{2}sin(x)$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений x указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y=\sqrt{2n+\sqrt{2(n-1)+\ldots+\sqrt{4+\sqrt{2}}}}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 12

1. Задание 1

Среди чисел больших 100 найти первые 50 чисел-палиндромов и первые 70 простых чисел.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n простых чисел. Для каждого введённого числа вывести сумму его делителей.

3. Задание 3

Найти куб суммы первых п чисел палиндромов.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=-\frac{(2x)^2}{2}+\frac{(2x)^4}{24}-...+(-1)^n\frac{(2x)^{2n}}{(2n)!}$ и функции $Y(x)=2(\cos 2x-1)$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) указывает на правильность их вычисления.

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y=1+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^4}{4!}+\frac{x^6}{6!}+\ldots+\frac{x^{2n}}{(2n)!}.$$

Натуральное значение
 ${\bf n}$ введите с клавиатуры. Значение х также вводятся
 с клавиатуры.

Вариант 13

1. Задание 1

Среди чисел больших а найти первые n чисел-палиндромов и первые m простых чисел.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода п простых чисел. Для каждого введённого числа вывести его наибольший делитель, меньший самого числа.

3. Задание 3

Найти сумму квадратов первых n чисел, кратных 7.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = -(1+x)^2 + \frac{(1+x)^4}{2} + ... + (-1)^n \frac{(1+x)^{2n}}{n}$ и функции $Y(x) = ln \frac{1}{2+2x+x^2}$ в диапазоне от 0 до 0.9 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = x + \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \frac{x^3}{2 \cdot 4} + \frac{x^4}{3 \cdot 8} + \ldots + \frac{x^{n+1}}{n2^n}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 14

1. Задание 1

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода 20-го простого числа. Найти два наибольших значения из

введенных чисел.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n простых чисел. Для каждого введённого числа вывести его наименьший делитель >1.

3. Задание 3

Найти сумму квадратов первых п чётных чисел, не кратных 8.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=-\frac{x}{1}-\frac{x^2}{2}-\dots-\frac{x^n}{n}$ и функции Y(x)=ln(1-x) в диапазоне от 0 до 0.9 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) и значений X(x) во всём диапазоне значений X(x) на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = 1 + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \dots + \frac{x^{2n+3}}{(2n+3)!}.$$

Натуральное значение
 ${\bf n}$ введите с клавиатуры. Значение х также вводятся
 с клавиатуры.

Вариант 15

1. Задание 1

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода 17-го числа-палиндрома. Найти наибольшее и наименьшее значения из введенных чисел.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n простых чисел. Для каждого введённого числа проверить является ли сумма делителей числа простым числом.

3. Задание 3

Найти косинус суммы первых п простых чисел.

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x) = 5 + 5\frac{x^2 - 1}{1!} +$

 $\ldots+5\frac{(x^2-1)^n}{n!}$ и функции $Y(x)=5e^{x^2-1}$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений X(x) и X(x) во всём диапазоне значений X(x) и X(x) во всём диапазоне значений X(x) на правильность их вычисления.

5. Задание 5

Напишите программу для вычисления у по формуле:

$$y = -1 + \frac{1+x}{2} - \frac{(1+x)^2}{4} + \dots + (-1)^{n+3} \frac{(1+x)^n}{2^n}.$$

Натуральное значение n введите с клавиатуры. Значение x также вводятся с клавиатуры.

Вариант 16

1. Задание 1

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода 10 чисел-палиндромов. Вывести на экран все введенные простые числа, их сумму и произведение.

2. Задание 2

Вводится последовательность целых чисел, которая заканчивается после ввода n простых чисел. Найти наибольшее из введенных чисел, у которого сумма делителей чётна.

3. Задание 3

Найти корень степени k из сумму первых n простых чисел больших 100

4. Задание 4

Составьте программу вычисления значения суммы $S(x)=10-10\frac{x^3+x-1^2}{2!}+\dots+10(-1)^n\frac{(x^3+x-1)^{2n}}{(2n)!}$ и функции $Y(x)=10cos(x^3+x-1)$ в диапазоне от 0 до 1 с произвольным шагом h. Выведите на экран таблицу значений функции Y(x) и её разложение в ряд S(x). Близость значений Y(x) и S(x) во всём диапазоне значений x указывает на правильность их вычисления.

5. Задание 5

$$y = (x+1) + \frac{(x+1)^3}{3!} + \frac{(x+1)^5}{5!} + \frac{(x+1)^7}{7!} + \dots + \frac{(x+1)^{2n+1}}{(2n+1)!}.$$

Натуральное значение
 ${\bf n}$ введите с клавиатуры. Значение х также вводятся
 с клавиатуры.