Лабораторный практикум по дисциплине «ОСНОВЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ»

направление «Фундаментальные информатика и информационные технологии» Семестр 1

Лабораторная работа № 1 Основы языка С#: Линейные программы и программы с ветвлениями Вариант 2

Часть 1. Линейные программы

Теоретический материал:

- 1. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня. Глава 1-5.
- 2. Члены (поля и методы) класса Math http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.math_members.aspx Преобразование типов - класс Convert http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/system.convert.aspx
- 3. Программирование на языке C#: разработка консольных приложений. Математические функции языка C# http://www.intuit.ru/department/se/csharpdevtools/18/

Задание 0.

Прочитать теоретический материал.

Задание 1.

Создать консольное приложение.

Написать программу для расчета по двум формулам. Предварительно подготовьте тестовые примеры с помощью калькулятора (результаты вычислений по двум формулам должны совпадать).

Класс Math, содержащий математические функции С# описан в учебнике Павловской Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня на стр.64.

$$z_1 = \left(\frac{1+a+a^2}{2a+a^2}+2-\frac{1-a+a^2}{2a-a^2}\right)^{-1} \left(5-2a^2\right), \qquad z_2 = \frac{4-a^2}{2}.$$

Предусмотрите пользовательский ввод данных с консоли.

Вывод результата также должен быть выведен на консоль.

Если необходимо, выполните преобразование типов.

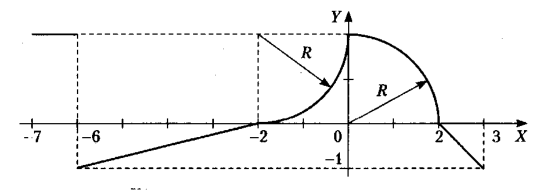
2. Программы с ветвлениями

Теоретический материал:

- 4. Павловская Т.А. С#. Программирование на языке высокого уровня. Глава 4, раздел «Операторы ветвления».
- 5. Oператор if-else http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/5011f09h.aspx Oператор switch http://msdn.microsoft.com/ru-ru/library/06tc147t.aspx
- 6. Программирование на языке C#: разработка консольных приложений. Операторы языка C# http://www.intuit.ru/department/se/csharpdevtools/4/

Задание 2.

Напишите программу, которая по введенному значению вычисляет значение функции, заданной в виде графика.

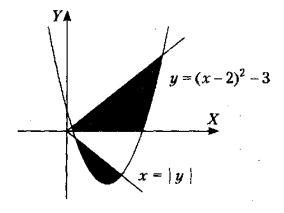


Обратите внимание, что функция определена на интервале [-7; 3].

Пользователь может вводить любые значения X. В зависимости от принадлежности введенного значения X области определения функции, на консоль должно выводиться или значение функции или сообщение, что функция не определена.

Задание 3.

Написать программу, которая определяет, попадает ли точка с заданными координатами в мишень (закрашенную серым цветом область на рисунке).



Результат должен быть выведен на консоль.

Задание 3.

Подготовить отчет о работе.