НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Информатика (основной уровень), 1-й курс, 1-й семестр.

Задание для лабораторной работы 6.

Тема 6: Реализация вычислительных методов на компьютере.

Составить программу, которая находит все решения x_i уравнения

$$x^2 - x - 1 = 0$$
 на отрезке $x \in [-2, 2]$

методом деления пополам. Определить x_i с абсолютной погрешностью 1×10^{-10} .

<u> Автоматическая проверка решений</u>

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла вывод значений x_i с 10-ю десятичными знаками после точки в порядке возрастания (от меньшего x_i к большему) по следующему шаблону:

_	0	•	6	1	8	0	3	3	9	8	8	7	4	
1	•	6	1	8	0	3	3	9	8	8	7	٦		

После числа выводится переход на новую строку. Разделитель целой и дробной части вещественных чисел – точка. Автоматическая проверка выполняется **посимвольно**.