## Вычислительные Методы Отчёт по лабораторной работе N2

Выполнил студент группы КЭ-201 Гордеев Александр Вариант № 4 Метод простой итерации

#### Данные:

 $x = \operatorname{arctg} 3x$  $\varepsilon = 0.001$ 

#### 1. Отделяем корни уравнения

Строим график и находим граничные точки

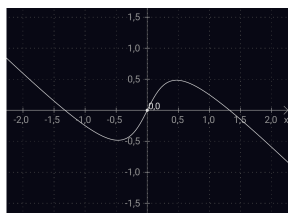


График функции  $f(x) = \arctan 3x - x$ 

Очевидный корень  $x_1 = 0$ Приближенные корни  $x_0 = \pm 1$ 

#### 2. Уравнение пригодное для итерации

 $f(x) = \operatorname{arctg} 3x$ 

# 3. Проверка условия сходимости $f'(x) = \frac{3}{9x^2 + 1}$

$$f'(x) = \frac{3}{9x^2 + 1}$$

1. 
$$q = |f'(x_0)| \le 1$$
  
 $q = |f'(\pm 1)| = \left| \frac{3}{9 * (\pm 1)^2 + 1} \right| = 0.3 \le 1$ 

2. 
$$|f(x_0) - x_0| \le (1 - q) * \delta$$
  
 $|\arctan(3 * (\pm 1)) - (\pm 1)| \le (1 - 0.3) * 0.5$   
 $|\pm 0.249| = 0.249 \le 0.35$ 

Все условия сходимости выполняются.

### 4. Результат работы программы

Найденные корни уравнения:

$$x_1 = 0$$

$$x_2 = -1.32411237$$

$$x_3 = 1.32411237$$

#### 5. Проверка корней

Подставим корни в исходное уравнение  $x = \operatorname{arctg} 3x$ 

$$x_1 = 0$$

$$0 = \operatorname{arctg} 0$$

$$0 = 0$$

$$x_2 = -1.32411237$$

$$-1.32411237 = \arctan(3 * (-1.32411237))$$

$$-1.32411237 \approx -1.32417977$$

$$x_3 = 1.32411237$$

$$1.32411237 = \arctan(3 * 1.32411237)$$

$$1.32411237 \approx 1.32417977$$

Все корни прошли проверку.

Итоговый ответ:

$$x = 0; \pm 1.32411237$$