



Глобальная минимизация одномерной функции (метод Стронгина)

$$f(x) = x^2 - 10\cos(2\pi x) + 10$$

Отрезок: $[-5.0, 5.0]$

Точность по x : $\text{eps} = 0.01$

Результаты поиска:

$$x^* \approx 0.00000000$$

$$f(x^*) \approx 0.00000000$$

Итераций: 50

Испытаний (точек): 52

Время работы: 0.0013 с