

Задача для упражнения #01

Марк Сафронов

27 мая 2012 г.

Задача: записать по правилам языка программирования заданную формулу. Составить программу вычисления значений по ней для $x \in [0.1, 0.6]$.

$$\frac{|\sin \sqrt{10,5x}|}{\sqrt[3]{x^2 - 0,143}} + 2\pi x \quad (1)$$