

На «3»

Составить программу вычисления значений функции $F(x)=x+200$ на отрезке $[a;b]$ с шагом h . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции.

На «4»

Составить программу вычисления значений функции (2 способа) $w(t)=200|t|$ на отрезке $[a;b]$ с шагом h . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции. Решить задачу двумя способами.

На «5»

Составить программу вычисления значений функции (2 способа) $w(t) = \frac{t^{200}+200}{\text{artg}200+\sqrt{t}}$ на отрезке $[c;d]$ с шагом f . Результат представить в виде таблицы, первый столбец которой- значение аргумента, второй- соответствующее значение функции. Решить задачу двумя способами.