

Второй шаг — вычисление Δx и Δy для каждого шага. Для этого используются формулы:

$$\Delta x = \frac{1}{n} (x_{i+1} - x_i)$$
$$\Delta y = \frac{1}{n} (y_{i+1} - y_i)$$
где n — количество шагов, x_i и y_i — значения x и y в i -й точке. Эти формулы позволяют вычислить шаг по x и y для каждого шага.

Третий шаг — вычисление значений x и y для каждого шага. Для этого используются формулы:

$$x_{i+1} = x_i + \Delta x$$
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y$$
где x_i и y_i — значения x и y в i -й точке, Δx и Δy — шаг по x и y .

Четвертый шаг — вычисление значений x и y для каждого шага. Для этого используются формулы:

$$x_{i+1} = x_i + \Delta x$$
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y$$
где x_i и y_i — значения x и y в i -й точке, Δx и Δy — шаг по x и y .

Пятый шаг — вычисление значений x и y для каждого шага. Для этого используются формулы:

$$x_{i+1} = x_i + \Delta x$$
$$y_{i+1} = y_i + \Delta y$$
где x_i и y_i — значения x и y в i -й точке, Δx и Δy — шаг по x и y .