## Вариант №5

## Задание

Вычислить значение функции в точке при помощи разложения в ряд:

$$\arcsin x = x + \frac{x^3}{6} + \frac{3x^5}{40} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{4^n (n!)^2 (2n+1)} x^{2n+1}$$

где  $|x| \leq 1$ .

Ввод: значение x, точность.

Вывод: значения функции, полученные путём вычисления левой и правой части равенства.

## Тип данных, используемый для работы с вещественными числами

Число с плавающей точкой двойной точности.