## ЛР 4. Дифференцирование функции, заданной таблично.

## Вариант 8

8. 
$$f(t) = \cos 3x$$
,  $\xi = 0.8$ ;

① Найдите значение производной функции f(x) в точке  $\xi$  (используя любую формулу численного дифференцирования) с точностью  $10^{-3}$ ,  $10^{-6}$ . Пользоваться точным значением производной в качестве эталона запрещено<sup>3</sup>. Выберите функцию f(t) и точку  $\xi$ , номер которых совпадает с номером вашего компьютера:

Функция вычисления производной, через две формулы (правая разность и центральная разность):

```
function [ dy0_1, dy0_2 ] = proiz( y, x0, epsilon )
h_1=epsilon;
dy0_1=(y(x0+h_1)-y(x0))/h_1;
dy0_2=(y(x0+h_1)-y(x0-h_1))/(2*h_1);
end
```

Вычислим значение функции в заданной точке по двум, заданным погрешностям:

```
y=@(x) cos(3*x);
h1=10^(-3);
h2=10^(-6);
x0=0.8;
dy1_h1=proiz(y,x0,h1)
dy1_h2=proiz(y,x0,h2)
```

Значение производной в точке 0.8 с точностями  $10^{-3}$  и  $10^{-6}$  соответственно

```
dy1_h1 =
    -2.023068232839043

dy1_h2 =
    -2.026386223374921
```

② Выберите функцию f(x) и точку  $\xi$ , как указано выше. Сравните погрешности у формул с разными порядками погрешностей (например,  $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  и  $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x-h)}{2h}$ ) для последовательности убывающих шагов (например,  $h = \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}$ ). С какими скоростями убывают погрешности для каждой формулы? Дайте теоретическую оценку и подтвердите ответ экспериментом<sup>4</sup>.

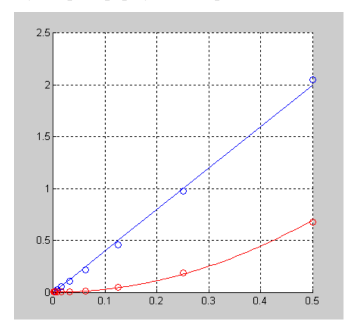
## Сравним погрешности у формулы правой разности и у формулы центральной разности:

```
i=[1:1:60];
h=2.^(-i);
etalon=proiz(y,x0,10^(-10))
for j=1:1:length(h)
[dy1(j),dy2(j)]=proiz(y,x0,h(j));
delta1(j)=abs(dy1(j)-etalon);
delta2(j)=abs(dy2(j)-etalon);
end
```

## Значения производных для первых 10 уменьшений шага:

 $0.678846784082253 \\ \phantom{0}0.184701517223842 \\ \phantom{0}0.047160196993253 \\ \phantom{0}0.011852037412853 \\ \phantom{0}0.002966554779631 \\ \phantom{0}0.002966579631 \\ \phantom{0}0.00296679631 \\ \phantom{0}0.0029679631 \\ \phantom{0}0.00296796$ 

Скорость убывания погрешности у первой формулы должна быть линейной, а у второй формулы квадратичной.



Эксперимент подтверждает скорость убывания погрешности.

③ Неустойчивость численного дифференцирования. Выберите функцию f(x) и точку  $\xi$ , как указано выше. Попробуйте применить формулу  $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$  для стремящейся к нулю последовательности  $h=\frac{1}{2},\frac{1}{4},\frac{1}{8},\frac{1}{16},\ldots$ ). Будет ли погрешность  $\varepsilon=\left|f'(x)-\frac{f(x+h)-f(x)}{h}\right|$  монотонно убывать при уменьшении h? Сравните практический и теоретический результаты.

Теоретически погрешность должна монотонно убывать.

Эксперимент показывает, что она убывает до 52 шага, а когда значащие цифры выходят за пределы мантиссы приращение округляется до 0 и производная становится равна 0.

