

ЛР 4. Дифференцирование функции, заданной таблично.

Вариант 8

$$8. f(t) = \cos 3x, \quad \xi = 0,8;$$

① Найдите значение производной функции $f(x)$ в точке ξ (используя любую формулу численного дифференцирования) с точностью 10^{-3} , 10^{-6} . Пользоваться точным значением производной в качестве эталона запрещено³. Выберите функцию $f(t)$ и точку ξ , 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=6*10^(-4)  
h2=6.67*10^(-7)  
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

Для формулы центральной разности

$$\varepsilon \leq \frac{M_3}{3} h^2$$

$$h \leq \sqrt{\frac{3\varepsilon}{M_3}} = \sqrt{\frac{3 * 10^{-3}}{9}} = 0.018 = 1.8 * 10^{-2}$$

$$h \leq \sqrt{\frac{3\varepsilon}{M_3}} = \sqrt{\frac{3 * 10^{-6}}{9}} = 0.00058 = 5.8 * 10^{-4}$$

Для формулы правой разницы

$$\varepsilon \leq \frac{M_2}{2} h$$

$$h \leq \frac{2\varepsilon}{M_2} = \frac{2 * 10^{-3}}{3} = 0.0006 = 6 * 10^{-4}$$

$$h \leq \frac{2\varepsilon}{M_2} = \frac{2 * 10^{-6}}{3} = 6.67 * 10^{-7}$$

dy1_h1 =

-2.024397484908606

dy1_h2 =

-2.026387328133884

② Выберите функцию $f(x)$ и точку ξ , 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 экспериментом⁴.

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:

dy1 =

```
0.022922822682212 -1.050283771720385 -1.569282916520799 -1.807751918765909 -1.919802437490525  
-1.973809034495638 -2.000281214118147 -2.013381311027672 -2.019896965668636 -2.023146145472424
```

dy2 =

```
-1.347542272470804 -1.841687539329216 -1.979228859559804 -2.014537019140205 -2.023422501773426  
-2.025647537163401 -2.026204025245434 -2.026343161596060 -2.026377946579373 -2.026386642881221
```

Их погрешность:

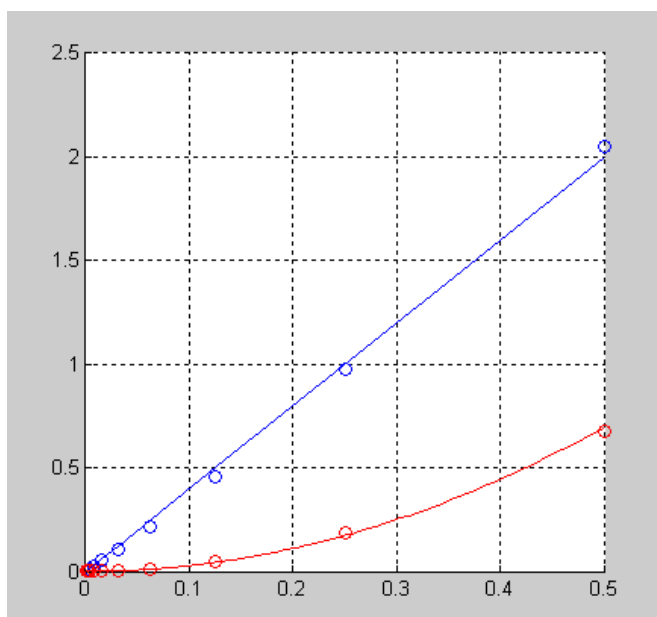
delta1 =

```
2.049311879235269 0.976105284832673 0.457106140032258 0.218637137787148 0.106586619062533  
0.052580022057420 0.026107842434911 0.013007745525385 0.006492090884421 0.003242911080633
```

delta2 =

```
0.678846784082253 0.184701517223842 0.047160196993253 0.011852037412853 0.002966554779631  
0.000741519389656 0.000185031307623 0.000045894956997 0.000011109973684 0.000002413671837
```

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 ξ , как указано выше. Попробуйте применить формулу $f'(x) \approx \frac{f(x+h)-f(x)}{h}$ для стремящейся к нулю последовательности $h = \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots$. 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.

