

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=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 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

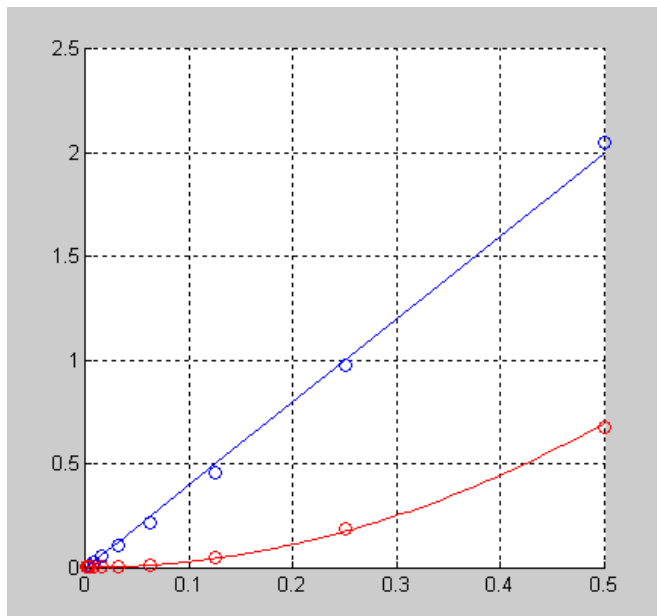
    0.052580022057420    0.026107842434911    0.013007745525385    0.006492090884421    0.003242911080633

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.

