# Лабораторная работа

### Батурин Георгий

## Содержание

1	(1) Первое задание	2
2	(2) Второе задание	2
3	(3) Третье задание	3

#### 1 (1) Первое задание

Выберите некоторую функцию (например,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\exp x$ ,  $\sinh x$ ,  $\cosh x$ ,  $\ln x$ , ...), и некоторую точку x из области определения функции. Найдите значение производной функции в выбранной точке (используя любую формулу численного дифференцирования) с точностью  $10^{-3}$ ,  $10^{-6}$ . Пользоваться точным значением производной в качестве эталона запрещено.

Функция, для которой мы будем искать численное значение производной, будет  $\sin x$  в точке x=0:

Посчитаем прозводную для  $\sin x$ , в точке  $x_0=0$ . Для этого воспользуемся разложением в ряд тейлора в окрестности точки  $x_0$ , потом, сравнивая с этим значением, найдем производную с заданной точностью.

```
f = @(x) sin(x);
x0 = 1/2;

syms x
h = 0.5;

v = double(subs(taylor(f,x,x0), x0+h) - subs(taylor(f,x,x0), x0-h))

for eps = [10^-3, 10^-6]
    df = 1;
    while abs(v-df) >= 10^-3
        df = (f(x0+h) - f(x0-h))/(2*h);
        h = h/2;
    end
        df
end
```

```
v = 0.841473696062592

df = 0.841470984807897

df = 0.84147347832921
```

#### 2 (2) Второе задание

Выберите некоторую функцию (например,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\exp x$ ,  $\sinh x$ ,  $\cosh x$ ,  $\ln x$ , ...) и некоторую точку х из области определения функции. Сравните погрешности у формул с разными порядками погрешностей (например,  $y^{'} \approx \frac{y(x+h)-y(x)}{h}$  и  $y^{'} \approx \frac{y(x+h)-y(x-h)}{2h}$ ) 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.

Сравнивать будем две формулы:  $y^{'} \approx \frac{y(x+h)-y(x)}{h}$  и  $y^{'} \approx \frac{y(x+h)-y(x-h)}{2h}$ , с  $h=\frac{1}{2},\frac{1}{4},\frac{1}{8}$ , в точке x=0, для функции  $\sin x$ 

```
df1 = @(x, h) (sin(x+h) - sin(x))/h;
df2 = @(x, h) (sin(x+h) - sin(x-h))/(2*h);
x = 0;
for h = [1/2, 1/4, 1/8]
  printf ( "Значение производной по первой формуле,
для h = %f: %f\n", h, df1(x, h))
end
for h = [1/2, 1/4, 1/8]
  printf ("Значение производной по второй формуле,
для h = \%f : \%f \setminus n^*, h, df2(x, h)
end
Значение производной по первой формуле, для h = 0.500000: 0.958851
Значение производной по первой формуле, для h = 0.250000: 0.989616
Значение производной по первой формуле, для h = 0.125000: 0.997398
Значение производной по второй формуле, для h = 0.500000: 0.958851
Значение производной по второй формуле, для h = 0.250000: 0.989616
```

#### 3 (3) Третье задание

Неустойчивость численного дифференцирования. Выберите некоторую функцию (например,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\exp x$ ,  $\sinh x$ ,  $\cosh x$ ,  $\ln x$ , ...) и некоторую точку х из области определения функции. Попробуйте применить формулу  $y'(x) \approx \frac{y(y+h)-y(x)}{h}$  для стремящейся к нулю последовательности  $h=\frac{1}{2},\frac{1}{4},\frac{1}{8},\frac{1}{16},\ldots$  Будет ли погрешность  $\epsilon=\left|y'(x)-\frac{y(x+h)-y(x)}{h}\right|$  монотонно убывать при уменьшении h? Сравните практический и теоритеческий результаты.

Значение производной по второй формуле, для h = 0.125000: 0.997398

```
df = @(x, h) (sin(x+h) - sin(x))/h;
x = 0;
for h = [1/2, 1/4, 1/8, 1/16]
dydx = df(x, h)
epsilon = abs(cos(0) - dydx)
end
```

```
dydx = 0.958851077208406
  epsilon = 4.114892279159399e-02

dydx = 0.989615837018092
  epsilon = 1.038416298190825e-02

dydx = 0.997397867081822
```

epsilon = 2.602132918178457e-03

dydx = 0.999349085478083 epsilon = 6.509145219167900e-04