Практикум 8. Производные.

Цель работы — изучить понятия приращения функции в точке, производной функции в точке, геометрического смысла производной функции; научиться использовать средства пакета MatLab для иллюстрации этих понятий, научиться вычислять производные символически, изучить структуру М-функции (файл-функции).

Продолжительность работы - 4 часа.

Оборудование, *приборы*, *инструментарий* – работа выполняется в компьютерном классе с использованием пакета MatLab.

Порядок выполнения

- 1. Упражнения выполняются параллельно с изучением теоретического материала.
- 2. После выполнения каждого упражнения результаты заносятся в отчёт.
- 3. При выполнении упражнений в случае появления сообщения об ошибке рекомендуется сначала самостоятельно выяснить, чем оно вызвано, и исправить команду; если многократные попытки устранить ошибку не привели к успеху, то проконсультироваться с преподавателем.
- 4. Дома доделать упражнения из раздела «Краткие теоретические сведения и практические упражнения», которые Вы не успели выполнить во время аудиторного занятия.
- 5. После выполнения упражнений выполнить дополнительные упражнения для самостоятельной работы и ответить на контрольные вопросы и (см. ниже).
- 6. Подготовить отчёт, в который включить упражнения из раздела «Краткие теоретические сведения и практические упражнения» и упражнения для самостоятельной работы. Отчёт представить в виде документа Microsoft Word, имя файла (пример): mp_10_Ivanov_P_01_s_1 (факультет_группа_Фамилия студента_Инициал_номер лабораторной, семестр). Отчет должен содержать по каждому выполненному упражнению: № упражнения, текст упражнения; команды, скопированные из командного окна, с комментариями к ним и результаты их выполнения, включая построенные графики; тексты М-сценариев и М-функций; выводы.

Краткие теоретические сведения и практические упражнения

1. Вычисление приращений с использованием M-File.

Приращением функции в точке x_0 , соответствующим приращению аргумента Δx называется величина $\Delta f = \Delta f(x_0, \Delta x) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$.

Упражнение 1. Для функции $f(x) = x^2$ создать M-File, вычисляющий приращение функции в точке x_0 при приращениях аргумента Δx . С помощью вызова M-File вычислить приращения функции в точках $x_0 = 0$, $x_0 = 2$, $x_0 = -9$ при приращениях от 0 до 1 с шагом 0.1.

Рассмотренные ранее M-File представляют собой файл-программы и являются последовательностью команд MatLab, они не имеют входных и аргументов. Для использования численных выходных методов при программировании собственных приложений в MatLab необходимо уметь составлять собственные файл-функции, которые производят необходимые действия с входными аргументами и возвращают результат в выходных аргументах.

Пример 1. Предположим, что в вычислениях часто приходится использовать функцию $f(x) = e^{-x} \sqrt{\frac{x^2+1}{x^4+0.1}}$. Имеет смысл один раз написать файлфункцию, а потом вызывать её всюду, где необходимо вычисление этой функции. Откройте в редакторе **M-File** новое окно и наберите текст

function f=myfun1(x) $f=exp(-x)*sqrt((x^2+1)/(x^4+0.1));$

Слово function в первой строке определяет, что данный файл содержит файлфункцию. Первая строка является заголовком функции, в которой размещается имя функции и списки входных и выходных аргументов. В примере myfun1 - uma функции, один входной аргумент x и один выходной аргумент f. После заголовка следует тело функции, которое в данном примере состоит из одной строки, где и вычисляется значение функции. Вычисленное значение записывается в f.

Теперь сохраните файл в рабочем каталоге. Выбор пункту **Save** или **Save as** меню приводит к появлению диалогового окна сохранения файла, в поле **File name** которого уже содержится название *myfun1*. Не изменяйте его, сохраните файлфункцию в файле с предложенным именем.

Теперь созданную функцию можно использовать так же, как и встроенные *sin, cos, exp* и другие, например из командной строки.

```
y=myfun1(1)
y =
0.4960
```

 $\mathbf{y} =$

Удобно сразу записать функцию так, чтобы она работала с массивами входных данных.

```
Пример 2. Создадим файл-функцию function f=myfun2(x) f=exp(-x).*sqrt((x.^2.+1)./(x.^4.+0.1));  
Теперь можно вызвать функцию, для вектора x, получив вектор значений y: >> x=1:5; y=myfun2(x)
```

0.4960 0.0754 0.0175 0.0047 0.0014

Упражнение 2. Создать функцию, вычисляющую приращения функции f(x) = 1/x в точке 1 при различных приращениях аргумента. Вычислить приращения функции при приращениях аргумента от -0.5 до 0.5 с шагом 0.05.

2. Вычисление производной по определению.

Файл-функции с несколькими входными аргументами. Работа с файлфункциями с несколькими входными аргументами практически не отличается от случая с одним аргументом.

Пример 3. Создадим файл-функцию, вычисляющую длину радиус-вектора точки трёхмерного пространства

```
function r=radius(x,y,z) r=sqrt(x^2+y^2+z^2) Вычислим длину радиус вектора точки (2;3;5) r=radius(2,3,5)
```

r =

6.1644

Упражнение 3. Создать функцию, зависящую от точки x_0 и приращения Δx , вычисляющую предел отношения приращения функции к приращению аргумента для функции $y = \sqrt{x}$. Вычислить отношение приращения функции к приращению аргумента для каждой из точек 1; 0,5; 2 при приращениях аргумента 0,1; 0,01; 0,001.

Функции от функций. Если для исследования функций требуется запрограммировать собственный алгоритм, который должен оперировать с достаточно большим набором функций, то удобно оформить алгоритм в виде файлфункции, входными аргументами которой будут служить другие файл-функции. Имя используемой файл-функции передаётся в строковой переменной, а вычисление производится с помощью команды **feval**, аргументами которой является сама функция и её аргументы.

Пример 4. Создадим файл-функцию, вычисляющую значение сложной функции $\cos^3(f(x))$ при произвольных функциях f(x).

```
function p=pr(fname,x)
p=cos(feval(fname,x))^2;
```

Затем в командном окне можно вызвать заданную функцию с любой функцией (существующей в MatLab или созданной нами).

$$p1=pr('sin',0)$$

 $p1=$
1
 $p2=pr('myfun1',1)$
 $p2=$
0.7735
Результаты вычисления:
 $p1=\cos^3(\sin(0))$,

$$p2 = \cos^3 \left(e^{-1} \sqrt{\frac{1^2 + 1}{1^4 + 0.1}} \right).$$

Упражнение 4. Создать функцию, зависящую от функции, точки и приращения, вычисляющую отношение приращения функции к приращению аргумента. Вычислить значения этой функции в точках 1, 2, -3 при приращениях аргумента 0,001, -0,001 для функций $y = \sqrt[3]{x}$, $y = 2^x$.

Упражнение 5. Создать функцию, зависящую от функции и точки, вычисляющую значение производной функции в точке по определению. Для функций и точек из упражнения 4 вычислить значения производных. Заполнить таблицу, вставив вместо упр4 и упр5 результаты соответствующих упражнений.

	$y = \sqrt[3]{x}$	$y = 2^x$
$x_0 = 1$	Упр 4	Упр 4
	Упр 5	Упр 5
$x_0 = 2$	Упр 4	Упр 4
	Упр 5	Упр 5
$x_0 = -3$	Упр 4	Упр 4
	Упр 5	Упр 5

3. Символическое вычисление производной

ans =

Вычисление производной любого порядка проще производить с помощью функции diff ('fname',x,k), где 'fname' – символическая запись дифференцируемой функции, x – переменная, по которой производится дифференцирование, k – порядок производной. После вычисления производной в символическом виде можно получить её значение в точке с помощью команды subs(h, x, x, x, 0), которая возвращает значение символьного выражения h при подстановке в него вместо переменной x значения x0 (или выражения).

Пример 5. Вычислим производную функции $x^3 + x$ и её значение в точке 2. syms x y=diff('x^3+x',x,1) y = $3*x^2+1$ >> subs(y,'x',2)

Упражнение 6. Вычислить производные и их значения в точке $x_0 = 0.5\,$ для следующих функций

a)
$$f(x) = \arctan^2 \sqrt{x}$$
, 6) $f(x) = 3^{\arcsin x^2}$.

4. Геометрический смысл производной.

Производная в точке равна тангенсу угла наклона касательной, проведённой к графику функции в этой точке. Уравнение касательной $y = y(x_0) + y'(x_0)(x - x_0)$.

Упражнение 7. Создать файл-функцию для построения касательной к графику функции в точке. Входными аргументами функции являются строка с символическим представлением функции одной переменной x и числовое значение абсциссы точки x_0 , в которой следует провести касательную. Файлфункция выводит в одном графическом окне графики функции и касательной к ней в заданной точке на промежутке $[x_0-1;x_0+1]$. Алгоритм файл-функции включает:

- 1) Нахождение производной символически заданной функции.
- Формирование символического выражения для касательной и подстановки в него значения производной, абсциссы и ординаты точки, в которой проводится касательная.
- 3) Построение графика функции и касательной к нему в указанной точке на указанном промежутке.

Используя созданную файл-функцию, построить график функции и касательную к нему для следующих функций:

a)
$$y = \cos^3(3x)$$
, $x_0 = \pi/4$; 6) $y = e^{2x}$, $x_0 = 1$.

Задания для самостоятельной работы

- **1.** Выполнить упражнения из раздела «Краткие теоретические сведения и практические упражнения», которые не успели сделать в аудитории.
 - 2. Самостоятельно выполнить упражнения:

Упражнение С1. Создать функцию, зависящую от функции, точки и приращения, вычисляющую отношение приращения функции к приращению

аргумента. Вычислить значения этой функции в точках 1, 2, -3 при приращениях аргумента 0,001, -0,001 для функции $y = \sin^5 \frac{1}{x}$.

Упражнение С2. Заполнить таблицу, вставив вместо С1 результаты упражнения С1, а вместо С2 значение производной функции в указанной точке, вычисленное по определению.

	$x_0 = 1$		$x_0 = 2$		$x_0 = -3$	
$y = \sin^5 \frac{1}{x}$	C1	C2	C1	C2	C1	C2

Упражнение С3. Вычислить производную функции $f(x) = \frac{\log_3(x^2+1)}{\arccos^3(\sin x)}$ и ее значение в точке $x_0 = 0.5$.

- 3. Ответить на контрольные вопросы:
- 1. Какую структуру имеют М-функции?
- 2. Как использовать функцию в качестве входного аргумента М-функции?
 - 3. Как символически вычислять производные?

Список рекомендуемой литературы

- **1.** В.Г.Потемкин "Введение в Matlab" (v 5.3), http://matlab.exponenta.ru/ml/book1/index.php 3.1
- **2.** Сборник задач по математике для втузов под ред. А.В.Ефимова и А.С.Поспелова, часть 2, М.2002, 5.5.
- **3.** А. Кривелёв. Основы компьютерной математики с использованием системы MatLab. M, 2005. 6.1..