# Лабораторная работа №3

# Программирование в системе MATLAB

*Цель работы:* Знакомство с основами программирования в MATLAB, основными управляющими конструкциями в MATLAB. Получение навыков организации последовательности, ветвления и цикла в MATLAB.

Наряду с работой в командной строке, существует еще один способ выполнения команд — написание программ. Программа — это предписание ЭВМ на языке программирования, позволяющее решить требуемую задачу. В системе МАТLAВ программы записываются в файл с расширением «.m». Так, если в командной строке обычно реализуют последовательную структуру записи команд, то с помощью m-файлов возможна реализация всех управляющих структур структурного программирования\*.

М-файлы представляют собой обычные текстовые файлы и для их написания можно использовать любой текстовый редактор. MATLAB имеет встроенный текстовый редактор.

Каждый язык программирования обладает своим синтаксисом — набором правил написания программ и построения конструкций языка. Особенности синтаксиса и семантики (значения) языка программирования MATLAB рассмотрим ниже.

# Основы работы с т-файлами

Для создания нового m-файла программы (в системе MATLAВпрограммы-сценарии называют «скриптами».) в редакторе MATLAВ необходимо нажать кнопку «NewScript» в верхнем левом углу. После нажатия данной кнопки появится окно текстового редактора (рисунок 1).

<sup>\*</sup> Теорема о структурном программировании: Любая программа, заданная в виде блок-схемы, может быть представлена с помощью трех управляющих структур:последовательность, ветвление и цикл.

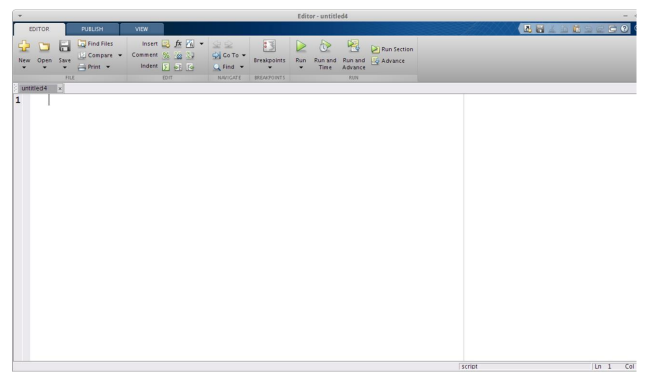


Рисунок 1. Редактор кода MATLAB

Создадим небольшую программу:

```
disp('HelloWorld!')
```

Теперь необходимо сохранить данныйскрипт, для чего необходимо нажать на кнопку «Save» в левом верхнем углу. МАТLAВ предложит сохранить файл в текущей директории («CurrentFolder»). Дадим скрипту имя «Example1.m» и сохраним его. Желательно, чтобы скрипт был сохранен в текущей директории, так МАТLAВ будет искать скрипты для запуска в папках, которые перечислены во внутренней переменной МАТLAВ path. Также в этот список входит и текущая директория, отображаемая в среде МАТLAВ справа в специальной плавающей области. По умолчанию программа будет сохранена в текущий каталог. Запустить программу на выполнение можно, введя ее имя (имя m-файла, в который она была сохранена) в командной строке и нажав «Enter», или же нажав кнопку «Run» в редакторе кода. В обоих случаях в командном окне отобразится следующий вывод:

```
>>Example1
HelloWorld!
```

Рассмотрим другой пример. Имеется программа:

```
x = 0:0.02:2*pi;
a = 0.3;
b = 0.7;
```

```
y = a * sin(x) + b * cos(x);
plot(x, y)
```

Сохраним в файл Example2.m и запустим на выполнение. В результате MATLAB посчитает и выведет на экран график функции  $y = a \cdot \sin(x) + b \cdot \cos(x)$ . Следует отметить, что после выполнения программы в окне «Workspace» появились переменные x, a, b и y. Для пояснениярассмотрим понятие рабочей области.

# Базовая рабочая область в МАТLAВ

Рабочая область системы MATLAB — это область памяти, в которой размещены переменные системы. Переменные, которые вводятся из командной строки или которые создаются в результате выполнения скриптов, вызываемых из командной строки, хранятся в baseworkspace — базовой рабочей области. Все переменные в рабочей области существуют в ней с момента их объявления при работе с данной рабочей областью и до явного их удаления с помощью команды clear или до конца действия данной рабочей области (например, для базовой рабочей области - это закрытие MATLAB).

При запуске скрипта не создается новой рабочей области. Программа работает с рабочей областью, из которой она была вызвана. При вызове скрипта из командного окна, работа ведется с базовой рабочей областью, поэтому программе доступны все переменные, созданные до вызова скрипта. Так же если скрипт создаст новые переменные, они останутся доступными и после его завершения.

# Управляющие структуры в MATLAB

Как отмечалось ранее, согласно теореме о структурном программировании, любая программа, заданная в виде блок-схемы, может быть представлена с помощью трех управляющих структур:последовательность, ветвление и цикл.Последовательность – однократное выполнение операций в том порядке, в котором они записаны в тексте программы. С организацией ветвления и цикла в МАТLAВ познакомимся ниже.

# Организация ветвления в MATLAB

Ветвление используютв случае, когда необходимо выполнить действие или последовательность действий в зависимости от некоторого условия (условий). Язык

MATLAB предоставляет следующие операторыветвления (или иначе – структуры выбора):

- if <выражение> <инструкции> end- оператор с единственным выбором;
- **if** <выражение\_1> <инструкции\_1>**else**<инструкции\_2>**end** оператор с двойным выбором
- if <выражение\_1> <инструкции\_1> elseif <выражение\_2> <инструкции\_2> else <инструкции\_3> end оператор с тройным и более выбором;
- switch <переменная> case <значение переменной> <инструкции\_1> otherwise <инструкции\_2> end оператор с множественным выбором.

Блок-схемы алгоритмов и примеры использования операторов ветвления представлены в таблице 1.

### Условный оператор **if**

**Оператор if**<выражение 1><инструкции 1> **elseif** <выражение 2> <инструкции 3> **end.** В операторе вычисляется <инструкции 2> else некоторое выражение 1, стоящее после ключевого слова і Если значение выражения 1 выполняется соответствующая группа инструкций, а затем истинно (true, 1) продолжается выполнение программы в строке после end. Если выражение 1, стоящее после ключевого слова **if**, **ложно** (false, 0), будет вычислено выражение 2 после elseif. Если оно окажется ключевого слова истинным, будут выполнены соответствующие инструкции 2, если и оно окажется ложным – будут выполнены инструкции 3, стоящие после ключевого слова else. Оператор else не содержит вычисляемого выражения. Инструкции, связанные с ним, выполняются, если предшествующий оператор if (и, возможно, elseif ) ложны. Обязательными элементами условного оператора **if** являются только операторы if и end. Любые из операторов elseif и else могут отсутствовать. Так же оператор elseif может многократно использоваться внутри оператора условия if.

## Условный оператор switch (оператор переключения)

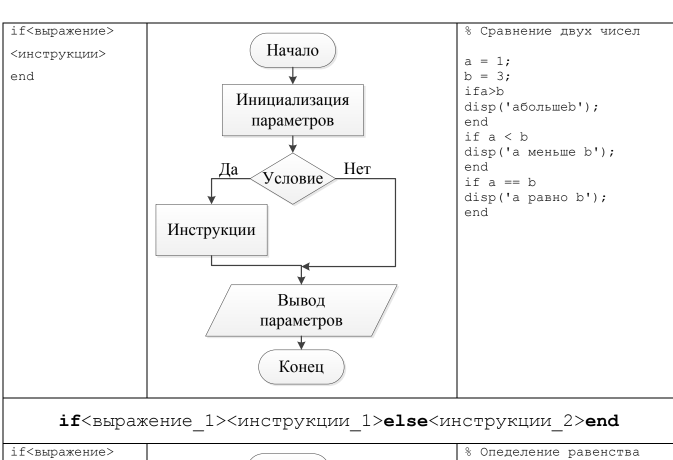
Oператор switch <переменная> case <значение переменной> <инструкции\_1> otherwise <инструкции\_2> end работает, сравнивая значение переменной или вычисленного выражения, стоящего после ключевого слова switch, со значениями групп case.

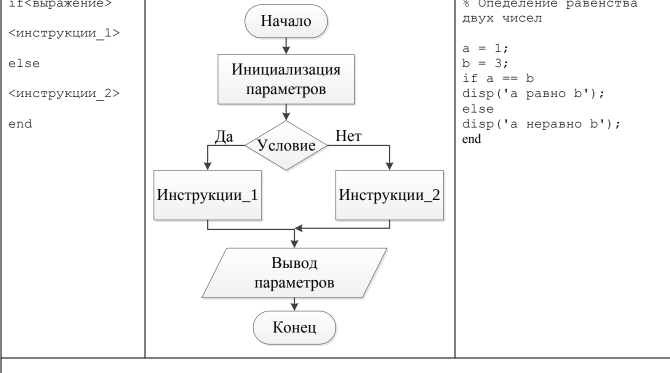
Оператор переключения включает:

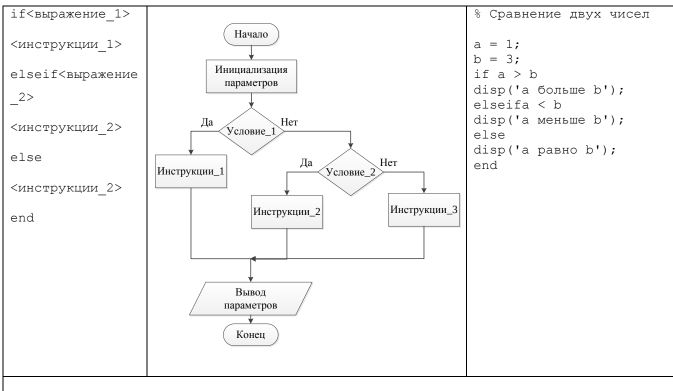
- Заголовок switch, за которым следует вычисляемое выражение или переменная (только скаляр или строка)
- Произвольное количество групп case; заголовок группы состоит из слова case, за которым в той же строке следует возможное значение выражения или переменной, указанной в switch. Последующие строки содержат инструкции, которые выполняются, если значение выражения или переменной совпадает со значением, указанным после ключевого слова case. Выполнение продолжается до тех пор, пока не встретится следующий оператор caseили оператор otherwise. На этом выполнение блока switch завершается.
- Группа otherwise. Заголовок включает только слово otherwise, начиная со следующей строки размещаются инструкции, которые выполняются, если значение выражения оказалось не обработанным ни одной из групп case. Выполнение завершается оператором end.
- Оператор end является последним в блоке переключателя.

Таблица 1. Организация ветвления в MATLAB

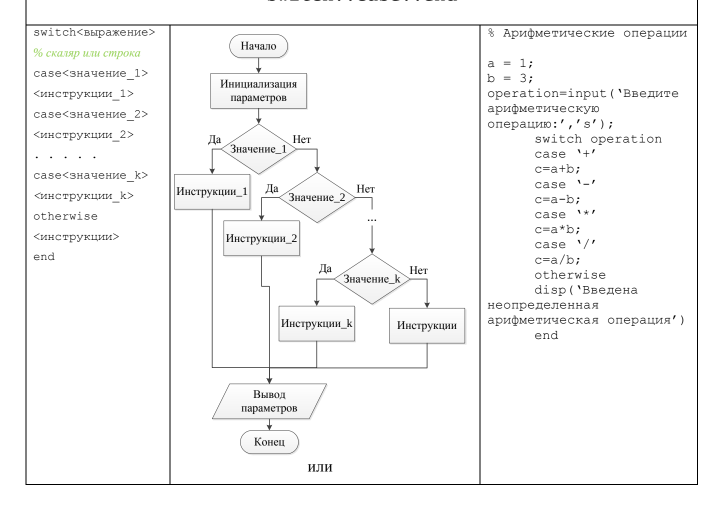
Синтаксис	Блок-схема	Пример
	<b>if</b> <выражение><инструкции	end end

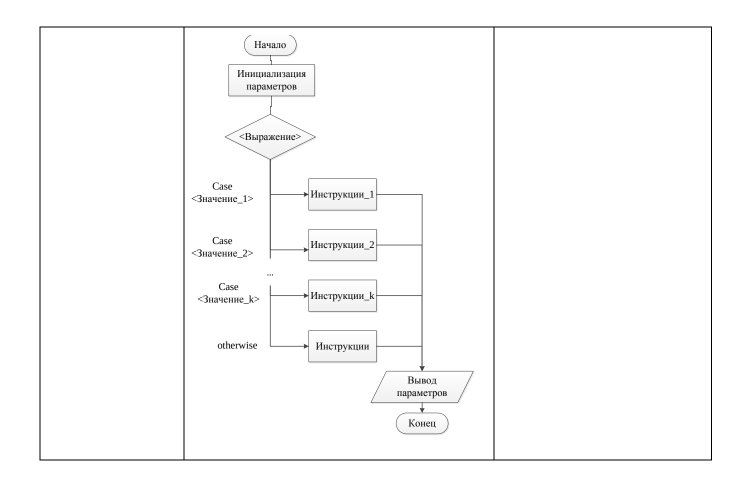






# switch..case..end





# Организация циклов в MATLAB

В язык MATLAВвключены дваоператора цикла: foru while.Оператор циклаfоrиспользуют в том случае, когда заранее известно количество повторений. Оператор циклаwhileприменяется, когда необходимо выполнить повторение, если некоторое условие истинно.

# Оператор цикла for (оператор цикла с определенным числом операций)

Оператор цикла for выполняет инструкцию или группу инструкций предопределенное число раз. После ключевого слова for указывается индекс —счетчик цикла и диапазон его значений. Для положительных индексов выполнениецикла завершается, когда значение индекса превышает <конечное значение>; для отрицательных приращений выполнение завершается, когда индекс становится меньше чем <конечное значение>.

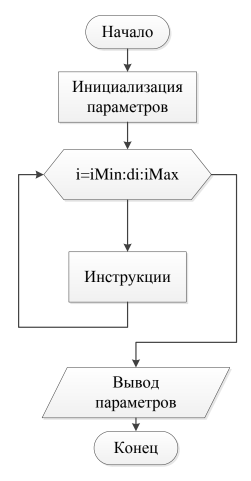


Рисунок 2. Блок-схема алгоритма цикла for..end

Оператор цикла for..end имеет следующий синтаксис:

```
for индекс = начальное_значение : шаг : конечное_значение операторы_тела_цикла; end
```

В определении индекса шаг может быть явно не задан, тогда по умолчанию принимается значение шага, равное 1.

B качестве примера рассмотрим программу, которая рассчитывает значение факториала числа n, используяоператор цикла for.

```
% Вычисление факториала
% n — целое положительное число, факториал которого необходимо
% найти
n = 10;
res = 1;
for i = 1 : n
```

7

```
res = res * i;
end
```

# Оператор цикла while

# (оператор цикла с неопределенным числом операций)

Оператора цикла while работает таким образом, что инструкции, расположенные в теле оператора, начинают выполняться и повторно выполняться только в том случае, если некоторое условие истинно. Как только условие становится ложным, происходит выход из оператора. Таким образом, оператор цикла while можно использовать, когда заранее неизвестно число повторений.

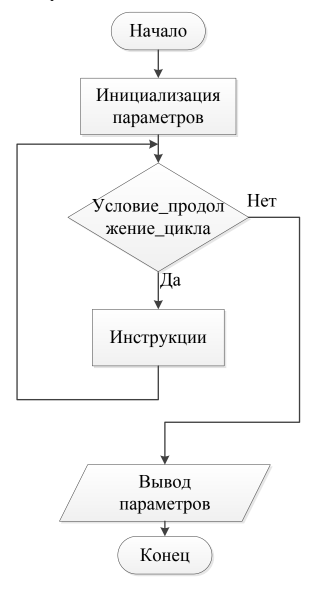


Рисунок 3. Блок-схема алгоритма цикла while..end

Oператор while..end имеет следующий синтаксис:

```
while условие_продолжение_цикла
операторы_тела_цикла;
end
```

Сначала проверяется условие\_продолжение\_цикла, если оно ложно, то цикл заканчивается и выполняются операторы за циклом, т.е. стоящие после ключевого слова end. Если условие\_продолжение\_цикла оказалось истинным, то выполняется тело цикла, и потом снова проверяется условие\_продолжение\_цикла, и цикл будет продолжаться пока оно истинно.

Для примера вычислим наибольший общий делитель двух чисел с помощью цикла цикла while.

```
% вычисление наибольшего общего делителя чисел а и b
a = 78;
b = 66;
while a ~= b
if a > b
a = a - b;
else
b = b - a;
end
end
% сохраним результат в переменную NODи не ставим «;»
NOD = a
```

Для примера работы данной программы вызовем ее из консоли MATLAB:

```
>>myNOD
NOD =
6
```

Следует отметить, что как было показано в примере выше, все описанные операторы ветвления и цикла можно вкладывать друг в друга.

# Операторыуправления потоками break, continue, pause

В циклах foruwhileчасто используют операторы, влияющие на их выполнение.

Для досрочного прерывания цикла в MATLABиспользуютоператор break. Для перехода к следующей итерации цикла без завершения текущей используют оператор continue. Оператор pause используют для приостановки выполнения программы (паузы), после нажатия любой клавиши выполнение продолжается.

```
for i = 1:10
    if i==3
        continue
    end
    if i==7
        break
    end
end
```

7

Как видно из примера программы Exemple.m, на каждой итерации цикла forв консоль выводится значение счетчика цикла i. Если идет 3-я итерация цикла, т.е. i == 3, значение счетчика в консоль не выводится, т.е. все операции, стоящие после команды continue, опускаются и цикл выполняет следующую итерацию. Если значение счетчика цикла i == 7, в консоль будет выведено его значение, но выполнение цикла прервется командой break.

# Задания на лабораторную работу№3

В соответствии с номером варианта выбрать кусочно заданную функцию и реализовать программу в MATLAB, которая будет строить ее график (табл. 3).

Для вычисления интеграла воспользоваться методом прямоугольников. Шаг интегрирования задан в варианте. Суммирование ряда выполнять до тех пор, пока модуль очередного члена не будет меньше заранее заданного числа є, заданного в варианте. При выполнении работы не использовать встроенные функции МАТLAВдля численного интегрирования и расчета факториала.

Текст программы сопроводить комментариями (см. приложение 2).

Составить блок-схему алгоритма программы.

### Пример выполнения лабораторной работы

Дана функция:

$$y(x) = \begin{cases} 1, & -0.5 \le x < 0, \\ \int_{-1}^{x} 3x^{2} dx, & 0 \le x < 1 \\ 1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}, & 1 \le x \le 2. \end{cases}$$

Для вычисления определенного интеграла используем метод прямоугольника. Метод прямоугольников заключается в следующем: т.к. определенный интеграл функции является площадью криволинейной трапеции, ограниченной функцией, осью абсцисс и двумя прямыми, параллельными оси ординат (границы интегрирования), то приближенно можно рассчитать данную площадь, разбив ее на некоторое количество прямоугольников (рисунок 4). Тогда для метода правых прямоугольников определенный интеграл будет рассчитываться согласно формулы:

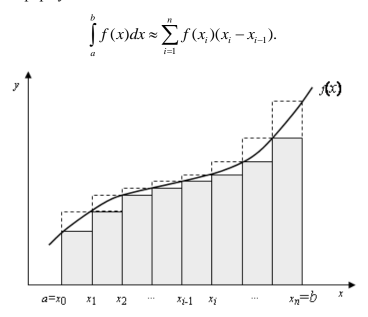


Рисунок 4. Вычисление определенного интеграла методом прямоугольников



Рисунок 5. Блок-схема алгоритма вычисления определенного интеграла методом правых прямоугольников

Для вычисления суммы ряда использование функций возведения в степень или

нахождения факториала (встроенной функции MATLAB) является достаточно ресурсозатратным. Поэтому выведемзакономерности для расчета (таблица 2):

Таблица 2

n	$(x-1)^n$	n!	
0	$(x-1)^0 = 1$	0!=1	
1	$(x-1)^1 = (x-1)^0 \cdot (x-1)$	1!=0!·1	
2	$(x-1)^2 = (x-1)^1 \cdot (x-1)$	2!=1!·2	
3	$(x-1)^3 = (x-1)^2 \cdot (x-1)$	3!=2!·3	
i	$(x-1)^i = (x-1)^{i-1} \cdot (x-1)$	$i! = (i-1)! \cdot i$	

Так, числитель каждого последующего члена ряда равен предыдущему члену, умноженному на (x-1), а знаменатель каждого последующего члена ряда равен предыдущему члену, умноженному на номер члена ряда.

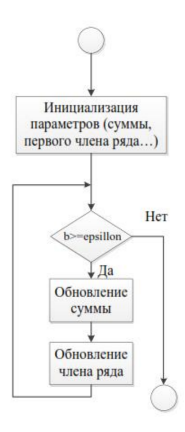


Рисунок 6. Блок-схема алгоритма вычисления суммы сходящегося ряда

В результате выполнения программы должен быть выведен график функции

# (рисунок 7) 4 3.5 2.5 1.5 1 0.5

Рисунок 7. График кусочно заданной функции

Таблица 3. Варианты задания на лабораторную работу №3

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» ε
1	$y(x) = \begin{cases} -1, & 0 \le x < 2\\ -1 + \int_{2}^{x} (2x - 1) dx, & 2 \le x < 3\\ 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - 2)^{n}}{n!}, & 3 \le x \le 4 \end{cases}$	0.001	0.0001
2	$y(x) = \begin{cases} 1, & 0 \le x < 2 \\ 1 + \int_{2}^{x} (3x^{2} - 8x) dx, & 2 \le x < 3 \\ -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - 3)^{n}}{n!}, & 3 \le x \le 4 \end{cases}$	0.001	0.0001

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» є
3	$y(x) = \begin{cases} 0, & 0 \le x < 2\\ \int_{2}^{x} (4x^{2} - 5x + 1) dx, & 2 \le x < 3\\ 2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - 2)^{n}}{n!}, & 3 \le x \le 4 \end{cases}$	0.001	0.0001
4	$y(x) = \begin{cases} 0, & -2 \le x < 0 \\ \int_{0}^{x} e^{-(x+3)^{2}} dx, & 0 \le x < 1 \\ -2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x-2)^{n+1}}{(n+1)!}, & 1 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.0001
5	$y(x) = \begin{cases} -1, & -2 \le x < 0 \\ \int_{0}^{x} (e^{-(x-3)^{2}} + x) dx, & 0 \le x < 1 \\ x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x - 2, 2)^{n+1}}{(n+1)!}, & 1 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.0001
6	$y(x) = \begin{cases} 3, & -2 \le x < 0 \\ \int_{0}^{x} (e^{-(x-3)^{2}} - 3) dx, & 0 \le x < 1 \\ -2 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x - 2, 5)^{n+1}}{(n+1)!}, & 1 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.00005
	$y(x) = \begin{cases} 0, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + x \cdot \sin(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» ε
8	$y(x) = \begin{cases} 1, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (2\cos(x) + x \cdot tg(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005
9	$y(x) = \begin{cases} 2, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + x \cdot \cos(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ -x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x + \pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005
10	$y(x) = \begin{cases} 0, & -3 \le x < -2 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1 \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00005
11	$y(x) = \begin{cases} -1, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x + \frac{1}{\sin}(x)) dx, & -2 \le x < -1\\ -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002
12	$y(x) = \begin{cases} -2, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x^{\sin(x)} + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1\\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» є
13	$y(x) = \begin{cases} -1, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x + \frac{1}{\sin}(x)) dx, & -2 \le x < -1\\ -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.0005	0.00002
14	$y(x) = \begin{cases} -2, & 0 \le x < 1 \\ 2 + \int_{1}^{x} (\frac{2}{x^{3}} - \frac{3}{x^{2}} + \frac{4}{x}) dx, & 1 \le x < 2 \\ x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}, & 2 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.00005
15	$y(x) = \begin{cases} -1, & 0 \le x < 1\\ 2 + \int_{1}^{x} (2x^{3} - \frac{3}{x^{2}} + 4x) dx, & 1 \le x < 2\\ x - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^{n}}{n!}, & 2 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.00002
16	$y(x) = \begin{cases} 1, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (2\cos(x) + x \cdot tg(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005
17	$y(x) = \begin{cases} 2, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + x \cdot \cos(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ -x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x + \pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» ε
18	$y(x) = \begin{cases} 0, & -3 \le x < -2 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1 \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00005
19	$y(x) = \begin{cases} -1, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x + \frac{1}{\sin}(x)) dx, & -2 \le x < -1\\ -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002
20	$y(x) = \begin{cases} -2, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x^{\sin(x)} + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1\\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002
21	$y(x) = \begin{cases} 2, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + x \cdot \cos(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ -x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x + \pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0005	0.00002
22	$y(x) = \begin{cases} -2, & 0 \le x < 1 \\ 2 + \int_{1}^{x} (\frac{2}{x^{3}} - \frac{3}{x^{2}} + \frac{4}{x}) dx, & 1 \le x < 2 \\ x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{n}}{n!}, & 2 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.00005

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» є
23	$y(x) = \begin{cases} -1, & 0 \le x < 1\\ 2 + \int_{1}^{x} (2x^{3} - \frac{3}{x^{2}} + 4x) dx, & 1 \le x < 2\\ x - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-2)^{n}}{n!}, & 2 \le x \le 3 \end{cases}$	0.0005	0.00002
24	$y(x) = \begin{cases} 1, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (2\cos(x) + x \cdot tg(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005
25	$y(x) = \begin{cases} 2, & -2 \le x < -1 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + x \cdot \cos(x)) dx, & -1 \le x < 1 \\ -x + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n} (x + \pi)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & 1 \le x \le 2 \end{cases}$	0.0002	0.00005
26	$y(x) = \begin{cases} 0, & -3 \le x < -2 \\ \int_{-2}^{x} (\cos(x) + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1 \\ \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00005
27	$y(x) = \begin{cases} -1, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x + \frac{1}{\sin}(x)) dx, & -2 \le x < -1\\ -1 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002

Номер варианта	Функция	Шаг интегрирования dx	«Точность» є
28	$y(x) = \begin{cases} -2, & -3 \le x < -2\\ \int_{-2}^{x} (x^{\sin(x)} + \frac{1}{x}) dx, & -2 \le x < -1\\ \sin(x) + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n+1}}{(2n+1)!}, & -1 \le x \le 0 \end{cases}$	0.001	0.00002

# Контрольные вопросы

- 1. Как создать и запустить на выполнение программу в МАТLАВ?
- 2. Что такое рабочая область в MATLAB?
- 3. Для чего предназначены операторы continue и break?
- 4. Расскажите, как работает оператор if/elseif/else/end.
- 5. Какие виды циклов Вы знаете? С помощью каких конструкций они реализуются в MATLAB?
- 6. Какие операции отношения вы знаете?
- 7. Какие логические операции Вы знаете?
- 8. Назовите основные элементы блок-схемы алгоритма и их функции.
- 9. Объясните, как Вы понимаете «метод прямоугольников».
- 10. Что такое комментирование, как создать комментарий в МАТLAB?

# Требования к содержанию отчета

Отчет по лабораторной работе оформляется в любом текстовом редакторе и предоставляется в печатном виде. Отчет должен состоять из следующих разделов:

- 1. Титульный лист. На титульном листе необходимо указать номер и название лабораторной работы, номер варианта, ФИО и группу исполнителя, ФИО преподавателя.
- 2. Цель работы.
- 3. Задание на лабораторную работу в соответствии с номером варианта.
- 4. Ход работы:
  - Блок-схема алгоритма расчета значений кусочно-заданной функции;
  - Листинг программы, реализующей задание в MATLAB;
  - Результат выполнения программы с демонстрацией ошибки.
- 5. Выводы по работе.

К отчету прилагаются:

- файл с текстом отчета;
- т-файл с текстом программы

Файл отчета необходимо разместить в личном кабинете