# Лабораторная работа №1 по курсу «Радиотехнические устройства и системы» Введение в GNU/Octave

Кузнецов В.В., ассистент кафедры ЭИУ1-КФ 11 сентября 2013 г.

# 1 Цель работы

Целью семинара является ознакомление с базовыми принципами проведения вычислений системы численной математики GNU/Octave.

Система GNU/Octave — это высокоуровневый язык программирования, предназначенный прежде всего для численных расчётов. Он предоставляет удобный интерфейс командной строки для численного решения линейных и нелинейных задач, а также для выполнения других численных экспериментов. С помощью GNU/Octave можно решать задачи в том числе генерации и обработки сигналов. GNU/Octave — кроссплатформенное приложение. Установить GNU/Octave для Linux можно в один клик через пакетный менеджер, а для Windows её можно бесплатно скачать с сайта разработчика http://octave.sourceforge.net.

Octave работает в режиме командной строки. Octave позволяет выполнять операции с действительными и комплексными числами, матрицами, решать системы линейных уравнений, обрабатывать данные, строить графики и диаграммы. Синтаксис команд Octave близок к языку С и повторяет среду Matlab.

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо ознакомиться с принципами выполнения вычислений в системе  $\mathrm{GNU}/\mathrm{Octave}$ . Для этого необходимо выполнить задания, приведённые ниже.

При подготовке руководства использовались материалы с сайтов http://mydebianblog.blogspot.com (на русском языке) и http://en.wikibooks.org/wiki/Octave\_Programming\_Tutorial/Getting\_started (на английском языке).

# 2 Применение Octave для расчётов

# 2.1 Запуск и выход из программы

В состав пакета входит интерактивный командный интерфейс (интерпретатор). Интерпретатор Octave запускается из терминала OC Linux или из его порта в Windows. После запуска Octave пользователь видит окно интерпретатора (см. рис. 1, могут быть небольшие различия в зависимости от используемой версии и ОС). Чтобы запустить GNU/Octave нужно для Linux набрать в терминале octave, а для Windows щёлкнуть по ярлыку, создаваемом на рабочем столе после установки программы.

Чтобы выйти из программы в командной строке нужно набрать quit. После того как команда напечатана, нужно нажать Enter.

GNU Octave, version 3.6.4

Copyright (C) 2013 John W. Eaton and others.

This is free software; see the source code for copying conditions. There is ABSOLUTELY NO WARRANTY; not even for MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. For details, type 'warranty'.

Octave was configured for "x86\_64-suse-linux-gnu".

Additional information about Octave is available at http://www.octave.org.

Please contribute if you find this software useful. For more information, visit http://www.octave.org/get-involved.html

Read http://www.octave.org/bugs.html to learn how to submit bug reports.

For information about changes from previous versions, type 'news'.

octave:1>

Рис. 1. Командная строка Octave

Чтобы получить справку о команде или функции Octave из командной строки нужно набрать help имя\_функции. Например:

octave:1> help sqrt
'sqrt' is a built-in function

-- Mapping Function: sqrt (X)
Compute the square root of each element of X. If X is negative, a complex result is returned. To compute the matrix square root, see \*note Linear Algebra::.

See also: realsqrt, nthroot

Additional help for built-in functions and operators is available in the online version of the manual. Use the command 'doc <topic>' to search the manual index.

Help and information about Octave is also available on the WWW at http://www.octave.org and via the help@octave.org mailing list.

Выводится информация о функции sqrt, которая вычисляет квадратный корень. Вся справочная информация по команде help выводится на английском языке.

## 2.2 Комментарии и вывод результата вычислений

В окне интерпретатора пользователь может вводить как отдельные команды языка Octave, так и группы команд, объединяемые в программы. Если строка заканчивается символом; (точка с запятой) результаты на экран не выводятся. Если же в конце строки символ отсутствует, результаты работы выводятся на экран (см. рис. 1.2). Текст в строке после символа % (процент) или # (решётка) является комментарием и интерпретатором не обрабатывается. Комментарии можно вводить и в командном режиме. Рассмотрим несколько несложных примеров.

## 2.3 Арифметические операции

Рассчитаем сколько будет, если сложить 2 и 3. Для этого введём в командной строке Octave следующие команды:

```
octave:1> 2+3
ans = 5
```

Запись числе с плавающей точкой производится в GNU/Octave так же как и в языке C. Например число  $0.03 = 3 \cdot 10^{-2}$  можно записать как 0.03 и как 3e-2. И получим в результате 5. В переменной ans хранится результат последней операции. Доступны и все прочие арифметические операции. Синтаксис аналогичен языку C.

В GNU/Octave можно выполнять и операции с логарифмами, комплексными числами, тригонометрическими функциями. Наример:

Логарифмирование:

$$\frac{\log_{10} 100}{\log_{10} 10} \tag{1}$$

```
octave:1> log10(100)/log10(10)
ans = 2
```

Тригонометрические функции (тангенс), округление до целого в меньшую сторону (floor):

$$\left| \frac{1 + \tan 1.2}{1.2} \right| \tag{2}$$

```
octave:3> floor((1+tan(1.2)) / 1.2)
ans = 2
```

Корень квадратный sqrt и возведение в степень (операция ^):

$$\sqrt{3^2 + 4^2}$$
 (3)

octave:4> 
$$sqrt(3^2 + 4^2)$$
  
ans = 5

Экспоненты (функция exp), комплексные числа (число  $i = \sqrt{-1}$  — мнимая единица) и число  $\pi$ . С комплексными числами можно производить те же действия, что и с обычными (вещественными) числами:

$$e^{i\pi}$$
 (4)

```
octave:5> exp(i*pi)
ans = -1.0000e+00 + 1.2246e-16i
```

В Octave также можно объявлять переменные и составлять из них выражения. Синтаксис здесь такой же, как и в языке С. Регистр букв имеет значение. Применяются те же операции и скобки, как и в языке С.

### 2.4 Пакетный и терминальный режимы работы Octave

Возможны два варианта решения любой задачи в Octave:

- 1. Терминальный режим. В этом режиме в окно интерпретатора последовательно вводятся отдельные команды.
- 2. Программный режим. В этом режиме создаётся текстовый файл с расширением .m, в котором хранятся последовательно выполняемые команды Octave. Затем этот текстовый файл (программа на языке Octave) запускается на выполнение в среде Octave.

Рассмотрим пример решения задач в обоих режимах.

Рассчитаем резонансную частоту LC - контура по формуле, известной из курса электротехники:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}\tag{5}$$

Где L — индуктивность катушки,  $\Gamma$ н;

 $C_{\kappa}$  — ёмкость конденсатора,  $\Phi$ ;

f — частота,  $\Gamma$ ц

Чтобы решить нашу задачу в терминальном режиме введём последовательно после того как Остаve запустится и выдаст приглашение, подобное рис.1, команды, показанные на рис. 2. На рисунке приведён вывод для Linux, отличие для системы Windows заключается только в способе запуска программы.

В переменной **ans** хранится результат последней операции, если команда не содержит знака присваивания. Следует помнить, что значение переменной **ans** изменяется после каждого вызова команды без операции присваивания.

Теперь рассмотрим, как решить эту же задачу в программном режиме. Вызовем любой текстовый редактор, например kwrite в системе Linux, но подойдёт даже обычный Notepad для Windows, в окне которого последовательно введём следующие команды, приведённые в листинге 1.

#### Листинг 1. Файл LC-kontur.m

```
#!/usr/bin/octave -qf # Первая строка --- тип интерпретатора
L=10e-6; # Объявим переменную L. Индуктивность катушки, Гн

C=47e-12; # Объявим переменную С. Ёмкость конденсатора, Ф

f=1/(2*pi*sqrt(L*C)) # Считаем резонансную частоту и

выводим её на экран

# раизе # Раскомментировать строку для Windows. Задерживает выполнение скрипта

7 # до тех пор пока пользователь не нажмёт Enter.
```

Сохраним введённые команды в виде файла LC-kontur.m. Скрипты Octave обычно имеют расширение \*.m. Теперь эту программу необходимо запустить на выполнение. В системе Linux нужно сначала сделать файл исполняемым любым способом, например из командной строки или файлового менеджера. Чтобы дать скрипту права на исполнение и затем запустить его нужно выполнить в каталоге, где находится файл скрипта следующие команды:

```
vvk@linux-bmx0:~> octave
GNU Octave, version 3.6.4
Copyright (C) 2013 John W. Eaton and others.
This is free software; see the source code for copying conditions.
There is ABSOLUTELY NO WARRANTY; not even for MERCHANTABILITY or
FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. For details, type 'warranty'.
```

Octave was configured for "x86\_64-suse-linux-gnu".

Additional information about Octave is available at http://www.octave.org.

```
Please contribute if you find this software useful. For more information, visit http://www.octave.org/get-involved.html
```

Read http://www.octave.org/bugs.html to learn how to submit bug reports.

For information about changes from previous versions, type 'news'.

```
octave:1> L=10e-6;
octave:2> C=47e-12;
octave:3> f=1/(2*pi*sqrt(L*C))
f = 7.3413e+06
octave:4> quit
vvk@linux-bmx0:~>
```

Рис. 2. Расчёт резонансной частоты LC-контура в командной строке Octave

```
chmod a+x LC-kontur.m
./LC-kontur
```

В результате выполнения команд в окне терминала напечатается вычисленное значение резонансной частоты f = 7.3413e+06.

# 3 Матрицы и массивы

При обработке сигналов нам понадобится выполнять операции с одномерными массивами чисел с плавающей точкой (float). Одномерные массивы в Остаvе являются частным случаем матриц. Им соответствуют матрица-строка и матрица-столбец (вектор). Двухмерные матрицы — это двухмерные массивы. Индексация массивов начинается с единицы, в отличие от языка С.

#### 3.1 Объявление матриц

Вектор — это матрица - строка, либо матрица - столбец. Векторы являются аналогами одномерных массивов в языке С.

Чтобы объявить массив нужно перечислить все его элементы через запятую, и заключить их в квадратные скобки [].

```
octave:1> x = [1, 3, 2]
x =
```

#### 1 3 2

Чтобы задать вектор-столбец элементы в квадратных скобках нужно перечислить через точку с запятой; :

```
octave:2> x = [1; 3; 2]
x =
1
3
2
```

Чтобы объявить матрицу, нужно перечислить каждый элемент строки через запятую, а строки разделить точкой с запятой;

## 3.2 Последовательности

Часто нужно сгенерировать последовательность чисел от начального значения до конечного с некоторым шагом. Например, последовательность чисел от 1 до 10 с шагом 3. Для этого служит операция : (двоеточие). Последовательности задаются в следующем формате:

```
начальное_значение:шаг:конечное_значение
```

Последовательности представляются в GNU/Octave матрицей-строкой. Следующая операция сгенерирует последовательность чисел от 1 до 10 с шагом 2:

```
octave:6> 1:3:10
ans =
```

Для генерации матрицы, строки, содержащего последоватьность из N чисел от начального до конечного ещё служит функция linspace. Например следующий вызов генерирует матрицу-строку, содержащую 10 чисел в равномерно распределённых в интервале от 0 до 2:

```
octave:7> linspace(0,2,10)
ans =

0.00000  0.22222  0.44444  0.66667  0.88889  1.11111  1.33333  1.55556
1.77778  2.00000
```

## 3.3 Операции над матрицами

К матрицам и массивам в Octave можно применять все операции, известные из курса линейной алгебры: транспонирование, умножение на число, сложение, вычитание, умножение матриц, вычисление обратной матрицы.

Рассмотрим операцию транспонирования. Транспонирование —это замена строк на столбцы. Если транспонировать матрицу-строку, то получим матрицу-столбец и наоборот. Для этого после матрицы нужно поставить знак апострофа.

Матрицу можно умножать и делить на число. При этом каждый элемент матрицы делится или умножается на число:

Например:

```
octave:5> x = [1, 3, 2]
x =
   1  3  2
octave:6> 2*x
ans =
   2  6  4
```

Матрицы в Octave можно складывать так же как и обычные числа при помощи операции +. При этом первый элемент складывается с первым, второй со вторым и т.д. Этим пользуются для сложения сигналов.

## 3.4 Поэлементные операции над матрицами

B GNU/Octave, как и в Matlab, можно применять поэлементные операции над матрицами. Используется поэлементное, сложение, умножение деление.

Рассмотрим пример. Разделим поэлементно матрицу A на матрицу B:

```
octave:1> A = [1, 6, 3; 2, 7, 4]
A =
  1
   6 3
 2
    7 4
octave:2 > B = [2, 7, 2; 7, 3, 9]
B =
    7
       2
 7
    3 9
octave:3> A ./ B
ans =
  0.50000 0.85714 1.50000
  0.28571 2.33333 0.44444
```

В результате исполнения этих команд первый элемент матрицы A разделился на первый элемент матрицы B, второй — на второй, и так далее.

## 3.5 Индексация массивов и матриц

Индексация служит для обращения к отдельному элементу массива, как в языке С. Знаком операции индексации являются круглые скобки ().

Рассмотрим пример. Создадим массив (вектор-строку) из трёх элементов и обратимся ко второму элементу. Отличие от языка С здесь заключается в том, что нумерация элементов начинается с единицы, а не с нуля.

```
octave:1> x = [1.2, 5, 7.6, 3, 8]
x =
1.2000 5.0000 7.6000 3.0000 8.0000
```

Теперь посмотрим чему равен второй элемент массива.

```
octave:2> x(2) ans = 5
```

Чтобы отсечь часть элементов массива служит операция задания последовательности: (двоеточие). Например, чтобы получить массив, содержащий элементы исходного массива с первого по третий нужно использовать следующие команды:

```
octave:3> x(1:3)
ans =
1.2000 5.0000 7.6000
```

Чтобы узнать длину массива (то есть количество элементов в массиве), следует использовать команду length.

```
octave:6> length(x)
ans = 5
```

2.19911

Длина массива x равна 5 элементам.

# 3.6 Построение графиков

2.51327

Для построения графиков в Octave служит функция plot(x,y). В качестве аргументов ей передаются два вектора (матрица-столбец, либо матрица-строка), содержащие точки по осям X и Y соответственно. Количество элементов в векторах должно быть одинаковым.

Для примера построим график функции  $\sin(t)$  на отрезке от 0 до  $2\pi$  по 20 точкам. Команды, вводимые в окно Octave приведены ниже.

```
octave:1> t=0:(2*pi/20):2*pi # генерируем вектор из 20 точек от 0 до 2*pi t =

Columns 1 through 9:
0.00000 0.31416 0.62832 0.94248 1.25664 1.57080 1.88496
```

```
Columns 10 through 18:
             3.14159
                       3.45575
                                             4.08407
                                                        4.39823
  2.82743
                                  3.76991
                                                                   4.71239
5.02655
          5.34071
 Columns 19 through 21:
              5.96903
    5.65487
                          6.28319
octave:2> s=sin(t) # вычисляем таблицу функции sin()
Columns 1 through 10:
0.00000
                                       0.95106
         0.30902
                   0.58779
                             0.80902
                                                 1.00000
                                                           0.95106
                                                                     0.80902
0.58779
         0.30902
Columns 11 through 20:
                  -0.58779 -0.80902 -0.95106 -1.00000 -0.95106 -0.80902
0.00000 -0.30902
0.58779 -0.30902
Column 21:
-0.00000
octave:3> plot(t,s); # строим график
octave:4>
```

Если ввести в Осtave указанные команды, то откроется графическое окно (см. рис. 3), в котором будет построена синусоида.

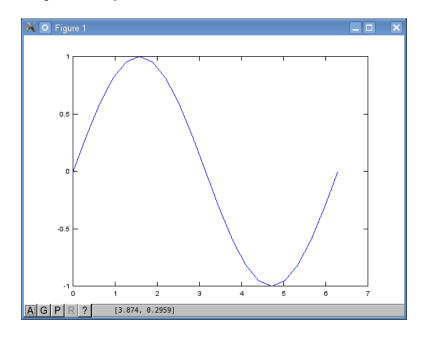


Рис. 3. Графическое окно системы Octave

# 4 Заключение

В результате выполнения лабораторной работы студенты ознакомились с выполнением расчётов в системе численной математики GNU/Octave.

Как видно из простейших примеров, у Octave достаточно широкие возможности, а по синтаксису он близок к Matlab.