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

Кузнецов В.В., ассистент кафедры ЭИУ1-КФ 5 сентября 2013 г.

## 1 Цель работы

Целью семинара является генерация звуковых сигналов с использованием звуковой карты персонального компьютера и 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. 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. Синтаксис команд Octave близок к языку С и повторяет среду Matlab.

В ходе выполнения лабораторной работы необходимо проделать в среде Octave задание, приведённые ниже.

## 2 Применение Octave для расчётов

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). 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.

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.

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

Рассчитаем резонансную частоту LC - контура по формуле:

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

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

ёмкость конденсатора, Ф;

f — частота,  $\Gamma$ ц

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.

Чтобы решить нашу задачу в терминальном режиме введём последовательно после того как Осtave 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

ı #!/usr/bin/octave -qf # Первая строка --- тип интерпретатора

```
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

```
2 L=10e-6; # Индуктивность катушки, Гн
3 C=47e-12; # Ёмкость конденсатора, Ф
4 f=1/(2*pi*sqrt(L*C)) # Считаем резонансную частоту и
5 # выводим её на экран
6 #pause # 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:

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

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

При обработке сигналов нам понадобится выполнять операции с одномерными массивами чисел с плавающей точкой (float). Одномерные массивы в Осtave 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 C.

Чтобы объявить массив нужно перечислить все его элементы через запятую и заключить их в квадратные скобки. Ниже объявлен массив X из трёх элементов и выполнено обращение к его второму элементу:

Чтобы сгенериговать массив, содержащий последовательность чисел с некоторым шагом нужно воспользоваться операцией :. Например:

```
octave:3> X=0:1:10
X =
    0    1    2    3    4    5    6    7    8    9    10
octave:4> X(6)
ans = 5
```

Мы создали массив из целых чисел от 0 до 10 с шагом 1 и обратились к его шестому элементу.

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. Количество элементов в векторах должно быть одинаковым.

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.

Здесь нужно упомянуть про операцию транспонирования ' (одинарная кавычка). Поместив знак ' после матрицы мы заменяем строки на столбцы. Так можно получить из матрицы-строки матрицу-столбец.

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.

Для примера построим график функции  $\sin(t)$  на отрезке от 0 до  $2\pi$  по 20 точкам. Команды, вводимые в окно Octave показаны на рис.3.

Если ввести в Octave указанные команды, то откроется графическое окно, в котором будет построена синусоида.

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

```
GNU Octave, version 3.6.4
octave:1> t=0:(2*pi/20):2*pi # генерируем вектор из 20 точек от 0 до 2*pi
Columns 1 through 9:
  0.00000
             0.31416
                        0.62832
                                   0.94248
                                              1.25664
                                                         1.57080
                                                                     1.88496
2.19911
           2.51327
Columns 10 through 18:
  2.82743
             3.14159
                        3.45575
                                   3.76991
                                              4.08407
                                                         4.39823
                                                                     4.71239
5.02655
           5.34071
Columns 19 through 21:
    5.65487
               5.96903
                          6.28319
octave:2> s=sin(t) # вычисляем таблицу функции sin()
Columns 1 through 10:
0.00000
          0.30902
                    0.58779
                              0.80902
                                        0.95106
                                                  1.00000
                                                            0.95106
                                                                       0.80902
0.58779
          0.30902
Columns 11 through 20:
0.00000 - 0.30902 - 0.58779 - 0.80902 - 0.95106 - 1.00000 - 0.95106 - 0.80902
0.58779 -0.30902
Column 21:
-0.00000
octave:3> plot(t,s); # строим график
octave:4>
```

Рис. 3. Пример построения графика функции в GNU/Octave