Liberation Serif

Основы GNUPLOT Компьютерная графика

Юдинцев В. В.

Кафедра теоретической механики

11 апреля 2018 г.

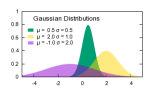


GNUPLOT

- свободная программа для создания двухмерных и трёхмерных графиков в командном интерактивном режиме или в режиме выполнения команд из файла
- результат работы программы изображение на экране или графический файл (.eps, .png, .pdf, ...)
- работает на всех основых платформах: Linux, Microsoft Windows, macOS
- первая версия программы вышла в 1986 году
- используется в качестве системы вывода изображений в различных свободных математических пакетах: GNU Octave, Maxima

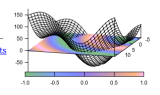
Установка

http://www.gnuplot.info/



gnuplot homepage





Gnuplot is a portable command-line driven graphing utility for Linux, OS/2, MS Windows, OSX, VMS, and many other platforms. The source code is copyrighted but freely distributed (i.e., you don't have to pay for it). It was originally created to allow scientists and students to visualize mathematical functions and data interactively, but has grown to support many non-interactive uses such as web scripting. It is also used as a plotting engine by third-party applications like Octave. Gnuplot has been supported and under active development since 1986.

Gnuplot supports many different types of 2D and 3D plots

Here is a Gallery of demos.

Gnuplot supports many different types of output

interactive screen display:

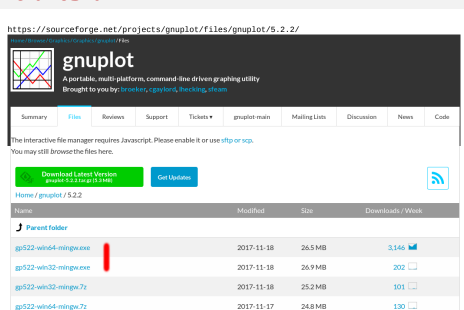
direct output to file:

mouseable web display

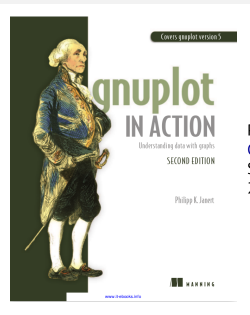
cross-platform (Qt, wxWidgets, x11) or system-specific (MS Windows, OS/2)

postscript (including eps), pdf, png, gif, jpeg, LaTeX, metafont, emf, svg, ...

Установка



Информация



Philipp K. Janert Gnuplot in Action Second Edition 2016. 400 c.

Информация

en Страница проекта

http://www.gnuplot.info/

en Примеры

http://gnuplot.sourceforge.net/demo_5.2/

en Руководство пользователя

http://www.gnuplot.info/docs_5.2/Gnuplot_5.2.pdf

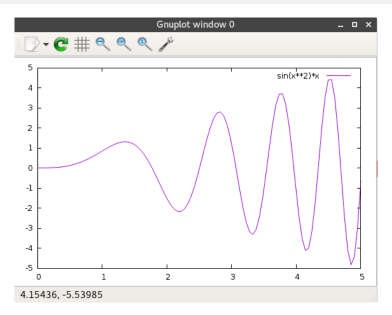
- ru Нечаев A. H. Краткое введение в GNUPLOT http://www.phys.vsu.ru/~meremianin/pdfs/gnuplot-gdoc.pdf
- ru Построение научных и инженерных графиков с помощью GNUPLOT

https://www.ibm.com/developerworks/ru/library/l-GnuPlot_01/

Спообы работы: диалоговый режим

```
vadim@bpc: ~
Файл
      Правка
             Вид
                  Поиск
                        Терминал
                                 Справка
vadim@bpc:~$ gnuplot
       GNIIPIOT
       Version 5.0 patchlevel 5 last modified 2016-10-02
       Copyright (C) 1986-1993, 1998, 2004, 2007-2016
       Thomas Williams, Colin Kelley and many others
       gnuplot home: http://www.gnuplot.info
       fag, bugs, etc: type "help FAO"
       immediate help: type "help" (plot window: hit 'h')
Terminal type set to 'qt'
gnuplot> set xrange [0:5]
gnuplot> plot sin(x**2)*x
gnuplot>
```

Диалоговый режим



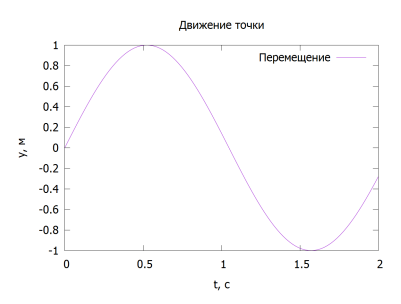
Файл-сценарий plot.gp

В текстовом редакторе (Блокнот, atom, sublimetext, ...) создаётся файл с инструкциями (командами) для gnuplot

```
1 # Способ вывода
2 set term pngcairo size 1200,800 font 'Times,26'
3 # Файл с результатом
4 set output 'plot1.png'
5 # Подписи осей
6 set xlabel "t, c"
  set ylabel "y, m"
8 set title "Движение точки"
9 # Диапазон для горизонтальной оси
10 set xrange [0:2]
11 plot sin(x) title 'Перемещение'
```

Для выполнения скрипта в терминале вызывается программа qnuplot с параметром – именем файла: gnuplot plot.gp

Результат работы программы – plot1.png



Способы и параметры вывода

set terminal

Команда set terminal определяет способ вывода результата работы программы qnuplot:

- на экран
- в растровый файл png
- в векторный файл pdf, eps, svg, epslatex

Формат png: set terminal pngcairo

pngcairo – терминал для вывода в растровый графический формат .png.

• Размер изображения 640х480 точек шрифт 12 точек

```
set terminal pngcairo font 'Arial, 12'
```

• Размер изображения 1200х900 точек шрифт 26

```
set terminal pngcairo size 1200,900 \
font 'Times,26'
```

• Базовая толщина линий

```
set terminal pngcairo size 1200,900 \
font 'Times,26' linewidth 2
```

Формат svg: set terminal svg

pngcairo – терминал для вывода в векторный графический формат .svg.

• Размер изображения 640х480 точек шрифт 12 точек

```
set terminal svg font 'Arial,12'
```

• Размер изображения 1200х900 точек шрифт 26

```
set terminal svg size 1200,900 \
font 'Times,26'
```

• Базовая толщина линий

```
set terminal svg size 1200,900 \
font 'Times,26' linewidth 2
```

Формат pdf

pdfcairo – терминал для вывода в векторный графический формат .pdf.

• Размер изображения 5х3 дюйма шрифт 12*(1/72) мм

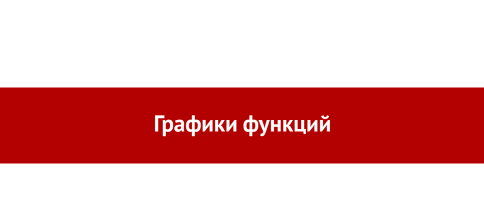
```
set terminal pdfcairo font 'Arial,12'
```

• Размер изображения 6х5 дюйма шрифт 26*(1/72) мм

```
set terminal pdfcairo size 6,5 \
font 'Times,26'
```

• Базовая толщина линий 2

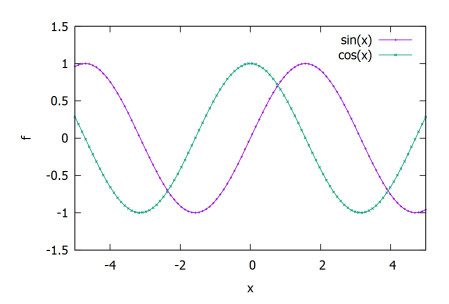
```
set terminal pdfcairo size 6,5 \
font 'Times,26' linewidth 2
```



Функции

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" \
    linewidth 2
3 # Диапазон х
4 set xrange [-5:5]
5 # Диапазон у
6 set yrange [-1.5:1.5]
  #Подписи осей
8 set xlabel 'x'
  set ylabel 'f'
10 # Файл вывода
  set output 'functions.png'
17
  plot sin(x) with linespoints,\
    cos(x) with linespoints
14
```

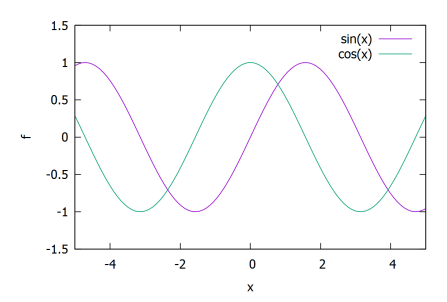
Функции



Линии без маркеров

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" \
    linewidth 2
3 # Диапазон х
4 set xrange [-5:5]
5 # Диапазон у
6 set yrange [-1.5:1.5]
  #Подписи осей
8 set xlabel 'x'
9 set ylabel 'f'
10 # Файл вывода
  set output 'functions.png'
17
  plot sin(x) with lines,\
   cos(x) with lines
```

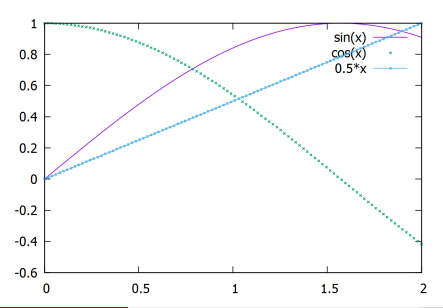
Линии без маркеров



Линии, маркеры, линии с маркерами

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26"
     linewidth 2
  set output 'line style.png'
  set xrange [-5:5]
  set yrange [-1.5:1.5]
  set xlabel 'x'
  set ylabel 'f'
  plot sin(x) with lines, \
10
     cos(x) with points, \
11
    0.5*x with linespoints
```

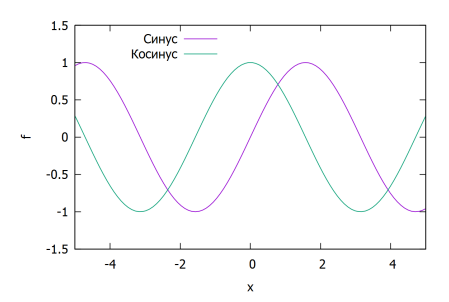
Стили графика



Подпись данных (легенда)

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" \
      linewidth 2
  set key top, left
  set xrange [-5:5]
  set yrange [-1.5:1.5]
  set xlabel 'x'
  set ylabel 'f'
10
  set output 'functions.png'
17
  plot sin(x) title 'Cunyc' with lines,\
   cos(x) title 'Косинус' with lines
14
```

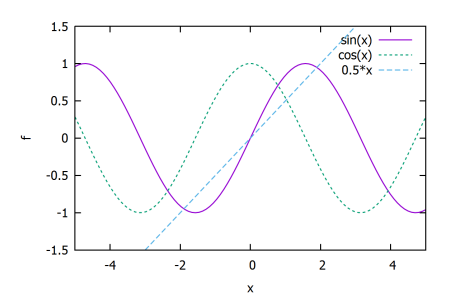
Подпись данных (легенда)



Тип линии

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" \
      linewidth 3
  set output 'line style line.png'
5
  set xrange [-5:5]
  set yrange [-1.5:1.5]
  set xlabel 'x'
  set ylabel 'f'
10
  plot sin(x) with lines, \
11
   cos(x) with lines dt '-', \
12
   0.5*x with lines dt ''
```

Тип линии



Создание стиля линии

Стиль линии – это сочетание её свойств:

- толщина;
- тип (сплошная, пунктирная, ...);
- цвет;
- типа маркера.

Красная линия толщиной 2, без маркера

```
set style line 1 lw 2 lc rgb 'red' pt 1
```

Зелёная и синяя с маркерами типа 2 и 3

```
set style line 2 lw 2 lc rgb 'green' pt 2 set style line 3 lw 2 lc rgb 'blue' pt 3
```

Тип маркера

- · 0 : no symbol
- + 1: Cross
- × 2 : Saltire
- ★ 3 : Cross and Saltire
- 4 : Square, empty
- 5 : Square, filled
- 6 : Circle, empty
- 7 : Circle, filled

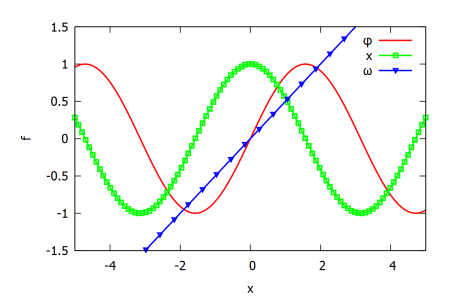
- \triangle 8: Up Triangle, empty
- ▲ 9: Up Triangle, filled
- ▼ 11 : Down Triangle, filled
- 12 : Diamond, empty
- 13 : Diamond, filled
- 14 : Pentagon, empty
- 15 : Pentagon, filled

Пример

Свойство линии pointinterval регулирует 'частоту' маркеров

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" linewidth 2
   set style line 1 lw 2 lc rgb 'red' pt 0
   set style line 2 lw 2 lc rgb 'green' pt 4 ps 2
   set style line 3 lw 2 lc rqb 'blue' pt 10 ps 2 pointinterval 4
   set output 'custom lines style.png'
   set xrange [-5:5]
10
   set yrange [-1.5:1.5]
11
   set xlabel 'x'
   set ylabel 'f'
12
13
14
   plot sin(x) t '{/Symbol f}' with lines ls 1 ,\
15
   cos(x) t 'x' with linespoints ls 2 ,\
  0.5*x t '{/Symbol w}' with linespoints ls 3
16
```

Пример

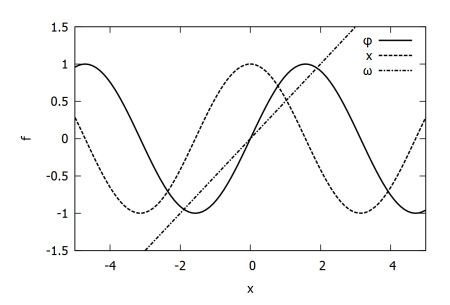


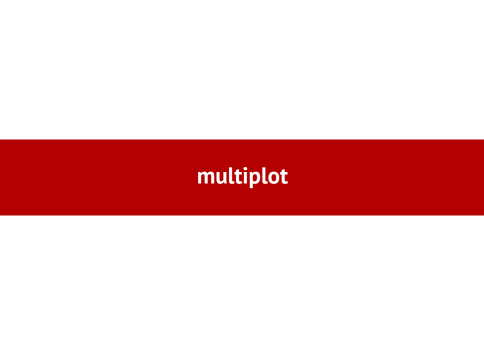
Монохромные графики

Для подготовки графиков к монохромной печати можно определить собственные стили линий

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" linewidth 2
   set style line 1 lw 2 lc -1 pt 1
   set style line 2 lw 2 lc -1 pt 2 dt (10,4)
   set style line 3 lw 2 lc -1 pt 3 dt (10,4,4,4)
   set output 'custom lines style dashed.png'
   set xrange [-5:5]
10
   set yrange [-1.5:1.5]
11
   set xlabel 'x'
   set vlabel 'f'
13
14
   plot sin(x) t '{/Symbol f}' with lines ls 1 ,\
15
   cos(x) t 'x' with lines ls 2,\
16 0.5*x t '{/Symbol w}' with lines ls 3
```

Монохромные графики

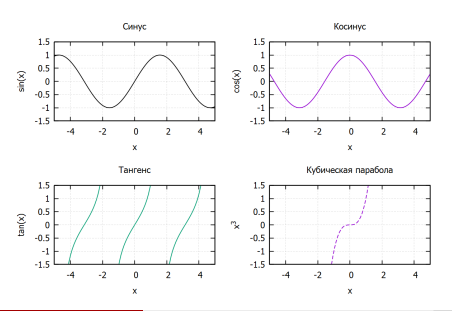




Несколько графиков

```
set term pngcairo size 1100,800 font "Times,18" linewidth 2
   set output 'multiplot1.png'
   set multiplot layout 2,2
   set xrange [-5:5]
   set yrange [-1.5:1.5]
   set grid
   set xlabel 'x'
   set title 'Синус'
10
   set ylabel 'sin(x)'
11
   plot sin(x) t '' with lines lt -1
12
   set title 'Косинус'
14
   set vlabel 'cos(x)'
15
   plot cos(x) t '' with lines ls 1
16
17
   set title 'Tahrehc'
18
   set ylabel 'tan(x)'
19
   plot tan(x) t '' with lines ls 2
20
21
   set title 'Кубическая парабола'
22
   set vlabel 'x^3'
   plot x**3 t '' with lines dt ''
```

Несколько графиков



Файлы с данными

Графики по табличным данным

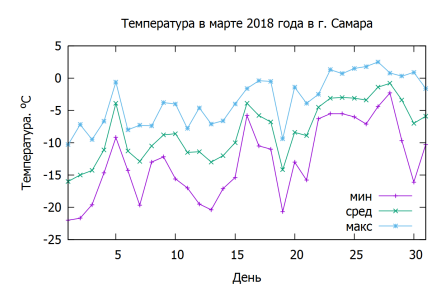
Данные в столбац разделены пробелами

```
# Температура в Самаре (март)
  # Минимум, среднее, максимум
  # откл. от нормы, осадки мм
  1 \quad -22.0 \quad -16.0 \quad -10.3 \quad -8.4 \quad 0.0
  2 -21.7 -15.0 -7.2 -7.6 0.0
\begin{bmatrix} 6 & 3 & -19.6 & -14.3 & -9.5 & -7.2 & 0.0 \end{bmatrix}
  4 \quad -14.7 \quad -11.1 \quad -6.7 \quad -4.2 \quad 6.0
8 5 -9.2 -3.9 -0.6 +2.8 11.0
9 6 -14.3 -11.3 -8.0 -4.9 0.3
  7 - 19.7 - 12.9 - 7.3 - 6.7 0.0
  8 - 13.0 - 10.5 - 7.4 - 4.6 1.3
11
12
13 \quad 31 \quad -10.3 \quad -5.9 \quad -1.6 \quad -7.5 \quad 0.0
```

График по табличным данным

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" linewidth 2
   set output '04-2018.png'
   set xrange [1:31]
   set xlabel 'День'
   set ylabel 'Температура оС'
   set title 'Темература в марте 2018 года'
10
   set key bottom right
11
12
   plot './temp.txt' using 1:2 t 'мин' with linespoints ps 2, \
13
    './temp.txt' using 1:3 t 'сред' with linespoints ps 2, \
    './temp.txt' using 1:4 t 'Makc' with linespoints ps 2
14
```

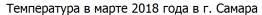
График

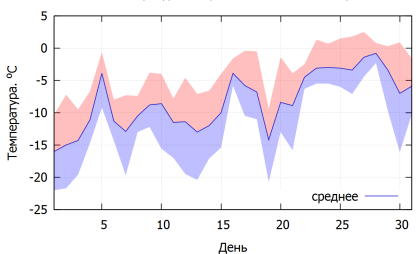


Заливка кривых

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" linewidth 2
 3
   set output '04-2018-filled.png'
   set xrange [1:31]
   set xlabel 'День'
   set ylabel 'Температура оС'
   set title 'Температура в марте 2018 года в г. Самара'
10
   set key bottom right
11
12
   set grid
13
14
   set style fill transparent solid 0.25
15
16
   plot './temp.txt' using 1:3:2 t '' with filledc lc rgb 'blue', \
   './temp.txt' using 1:3:4 t'' with filledc lc rgb 'red', \
17
18
   './temp.txt' using 1:3 t 'среднее' with lines lc rqb '#2222CC'
```

График



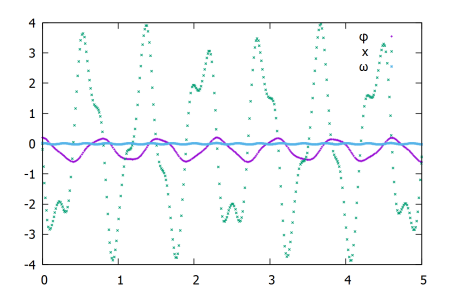


Формат файла

Разделителем столбцов по умолчанию является пробел. Для изменения разделителя используется команда

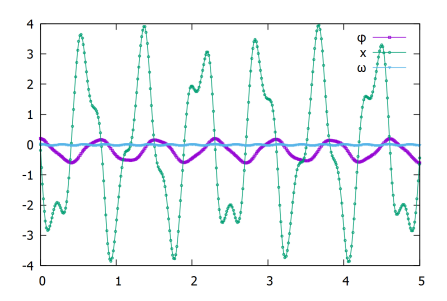
```
set datafile separator ','
  set term pngcairo size 1200,800 font "Times,22" \
      linewidth 2
  # Разделитель столбцов в файле типа csv
  set datafile separator ','
  set output 'default data.png'
  plot 'motion.csv' u 1:2 t '{/Symbol f}' ,\
       'motion.csv' u 1:3 t 'x' .\
   'motion.csv' u 1:4 t '{/Symbol w}'
10
```

График



Тип маркера

Тип маркера



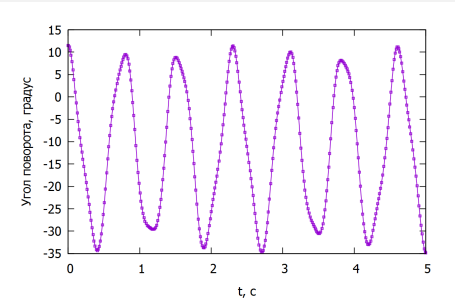
Вычисляемые значения

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,26" linewidth 2

set datafile separator ','
set output 'expression.png'
set xlabel 't,c'
set ylabel 'Угол поворота, градус'

plot 'motion.csv' u 1:($2*180/pi) t '' with linespoints pt 4
```

Вычисляемые значения



Подписи оси х из файла

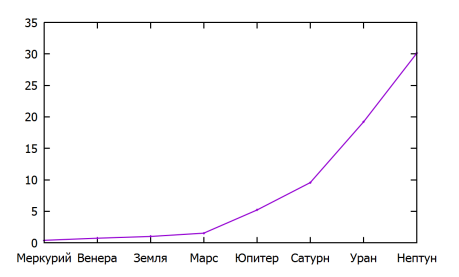
Меркурий	57910006	0.3871
Венера	108199995	0.7232
Земля	149599951	1.0000
Марс	227939920	1.5236
Юпитер	778330257	5.2028
Сатурн	1429400028	9.5549
Уран	2870989228	19.1913
Нептун	4504299579	30.1093
	Венера Земля Марс Юпитер Сатурн	Венера 108199995 Земля 149599951 Марс 227939920 Юпитер 778330257 Сатурн 1429400028 Уран 2870989228

Подписи оси х из файла

```
set term pngcairo size 1200,800 \
font "Times,24" linewidth 3

set output 'planets.png'
set xrange [*:*]
plot './planets.txt' using 3:xticlabels(1) \
title '' with linespoints
```

Подписи оси х из файла



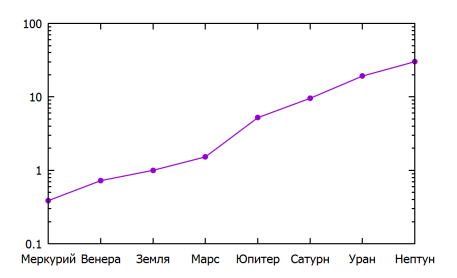
Логарифмическая шкала у

```
set term pngcairo size 1200,700 font "Times,24"
linewidth 3

set logscale y

set output 'planets_log.png'
set xrange [*:*]
plot './planets.txt' using 3:xticlabels(1) \
title '' with linespoints ps 2 pt 7
```

Логарифмическая шкала у



Несколько блоков данных в файле

Файл blocks.txt. Блоки данных разделяются двумя пустыми строками:

```
#Первый блок (индекс 0)
  #Второй блок (индекс 1)
  # X Y
10
```

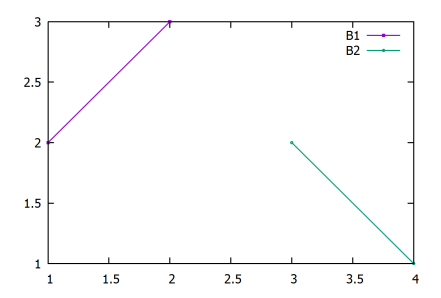
Несколько блоков данных в файле

Данные блока адресуются при помощи директивы index

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,18" \
linewidth 2
set output 'blocks.png'

plot 'blocks.txt' index 0 u 1:2 t 'B1' \
    with linespoints pt 4 ,\
    'blocks.txt' index 1 u 1:2 t 'B2' \
    with linespoints pt 6
```

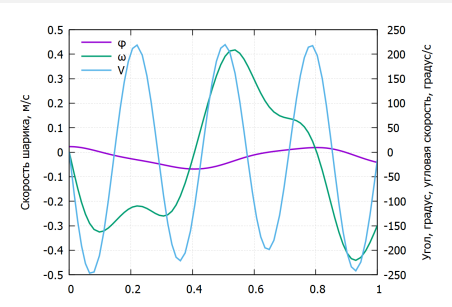
Несколько блоков данных в файле

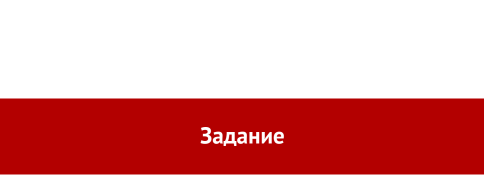


Две оси у

```
set term pngcairo size 1200,800 font "Times,24" linewidth 2
 3
   set ytics nomirror
   set y2tics
   set ylabel 'Скорость шарика, м/с'
   set y2label 'Угол (градус), угловая скорость (градус/с)'
   set key top left
10
   set grid
11
12
   set datafile separator ','
13
14
   set output 'secondary.png'
15
16
   plot 'motion.csv' u 1:($2*180/pi) t '{/Symbol f}' \
17
                       axes x1y2 with lines lw 2,\
18
         'motion.csv' u 1:($2*180/pi) t '{/Symbol w}' \
19
                       axes x1y2 with lines lw 2,\
20
         'motion.csv' u 1:5 t 'x' axes x1y1 with lines lw 2
```

Две оси у





Задание

- Установить gnuplot
- Экспортировать результаты интегрирования движения механимзма (КР) в текстовый файл (время, положение шарика, угол поворота пластины, скорость шарика, угловая скорость пластины).
- Построить графики зависимостей от времени всех кинематичеких параметров системы (4 графика на отдельных рисунках в отдельных файлах).
- Построить графики зависимостей от времени всех кинематичеких параметров системы (на одном рисунке).
- Построить графики зависимостей от времени всех кинематичеких параметров системы (4 графика на одной странице), используя директиву multiplot.