

Obliczenia Naukowe

Kreślenie wykresów w pythonie,
Czyli o bibliotece matplotlib

Bartek Wilczyński
bartek@mimuw.edu.pl

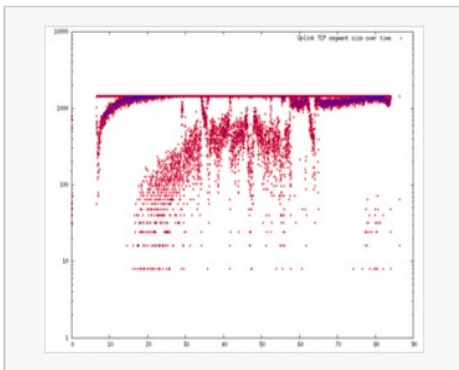
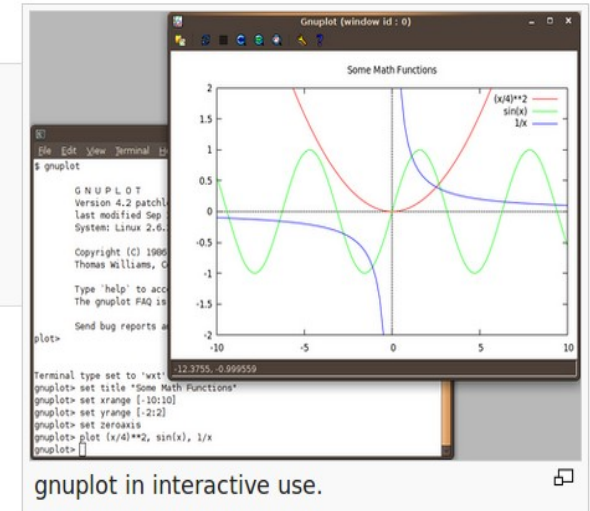
14. marca 2022

GNUplot – jedno z pierwszych narzędzi, wcale nie GNU, ale opensource

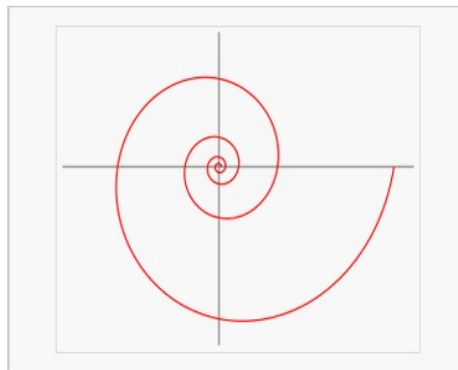
The gnuplot core code is programmed in [C](#). Modular subsystems for output via Qt, wxWidgets, and LaTeX/TikZ/ConTeXt are written in C++ and lua.

The code below creates the graph to the right.

```
set title "Some math functions"
set xrange [-10:10]
set yrange [-2:2]
set zeroaxis
plot (x/4)**2, sin(x), 1/x
```



A [scatter plot](#) of samples from a text file.



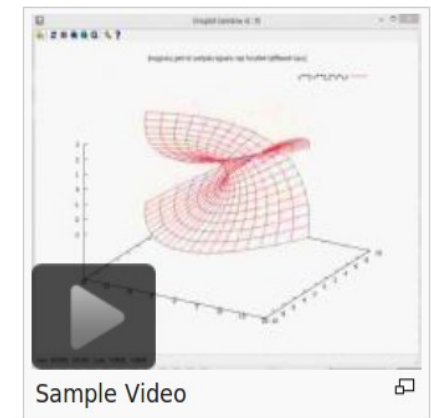
A logarithmic spiral.

The name of this program was originally chosen to avoid conflicts with a program called "newplot", and was originally a compromise between "llamaplot" and "nplot".^[4]

Distribution terms [\[edit \]](#)

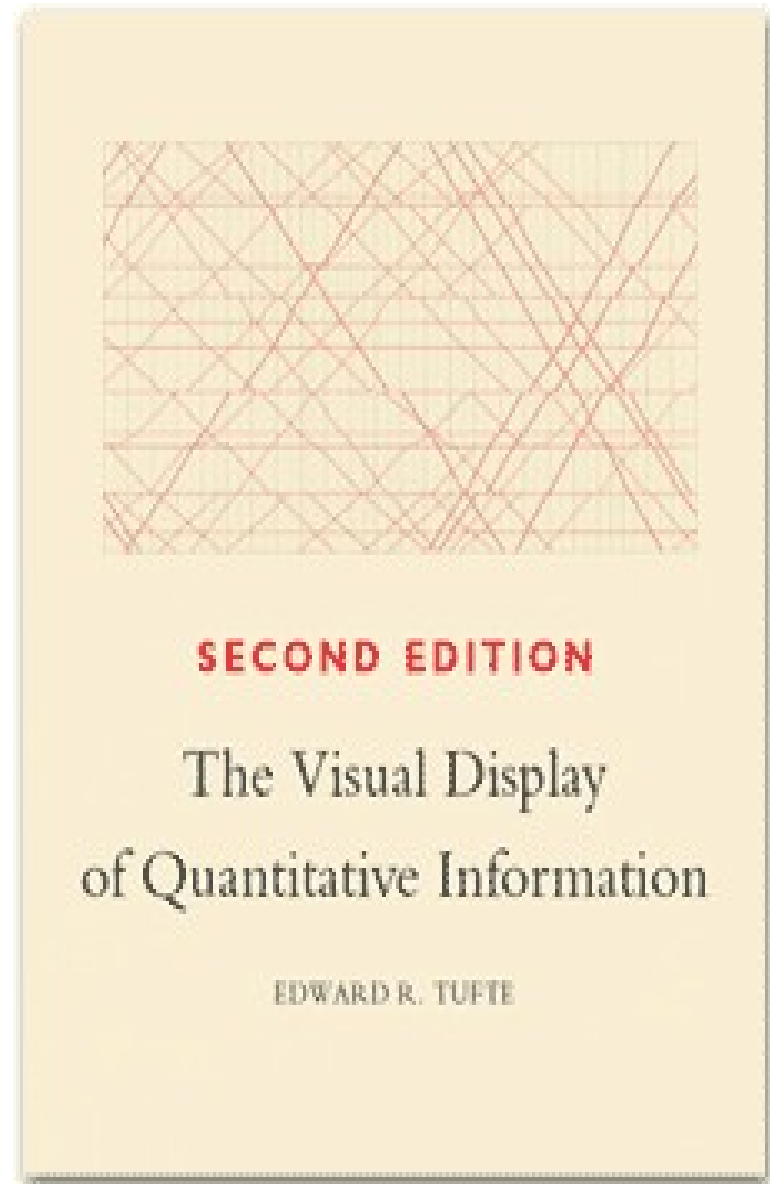
Despite gnuplot's name, it is not named after, part of or related to the [GNU Project](#), nor does it use the [GNU General Public License](#). It was named as part of a compromise by the original authors, punning on *gnu* (the animal) and *newplot*.^[5]

Official source code to gnuplot is freely redistributable, but modified versions thereof are not. The gnuplot license instead recommends distribution of patches against official releases, optionally accompanied by officially released source code. Binaries may be distributed along with the unmodified source code and any patches applied thereto. Contact information must be supplied with derived works for [technical support](#) for the modified



Edward R. Tufte – wizualizacja musi być estetyczna i nie kłamać

- Opublikował The Visual Display of Quantitative Information w 1993 (ponad 20 “dodruków”, dwa wydania)
- Spopularyzował pojęcia “lie factor” i “data-ink ratio”
- Zwalcza generyczne wykresy z Excela i powerpointa (np. Pie chart)



Lie Factor

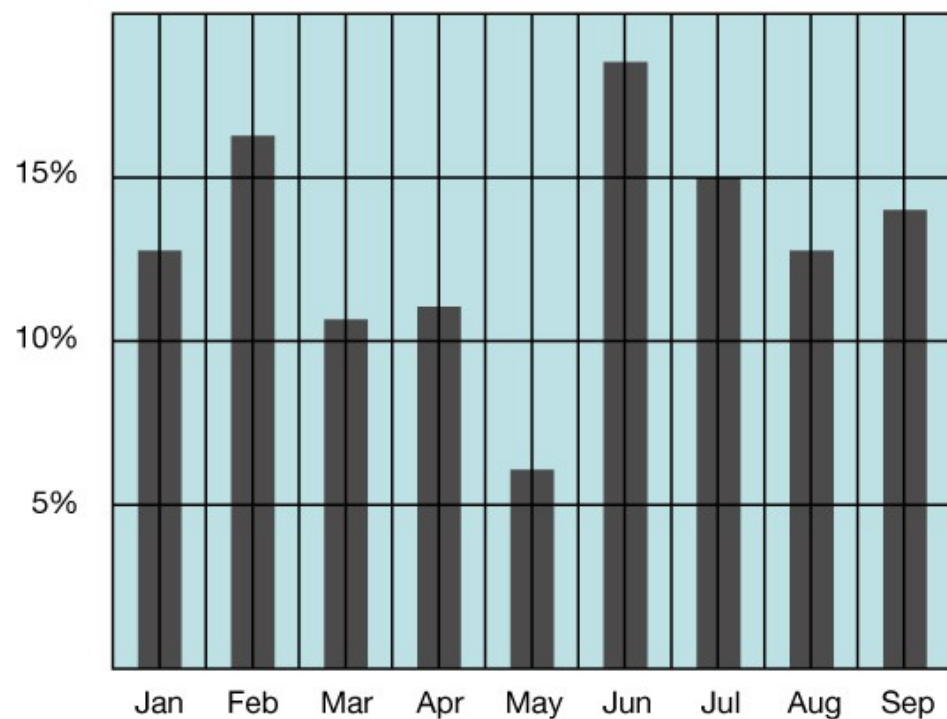
- Współczynnik tego jak bardzo proporcje na wykresie różnią się od rzeczywistych proporcji w danych
- Tutaj np. Mamy rzeczywisty spadek z 8023 na 6212, gdy infografika przedstawia mniej więcej 6-krotne zmniejszenie “lekarza”



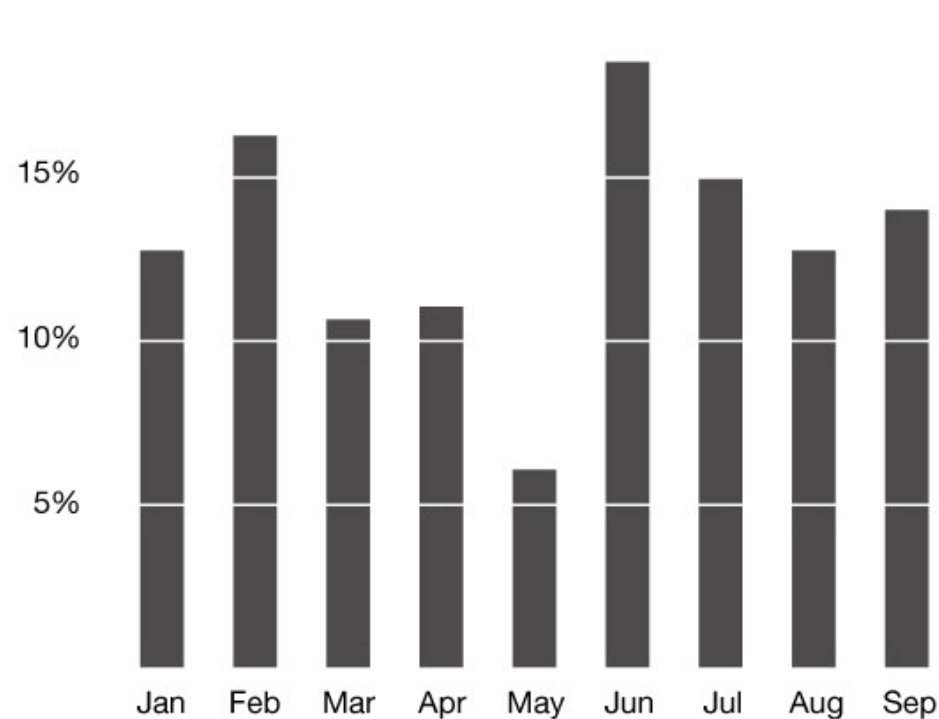
Data-ink ratio

- Stosunek tuszu koniecznego do przedstawienia danych na wykresie do tuszu faktycznie użytego

LOW INK-DATA RATIO



HIGH INK-DATA RATIO



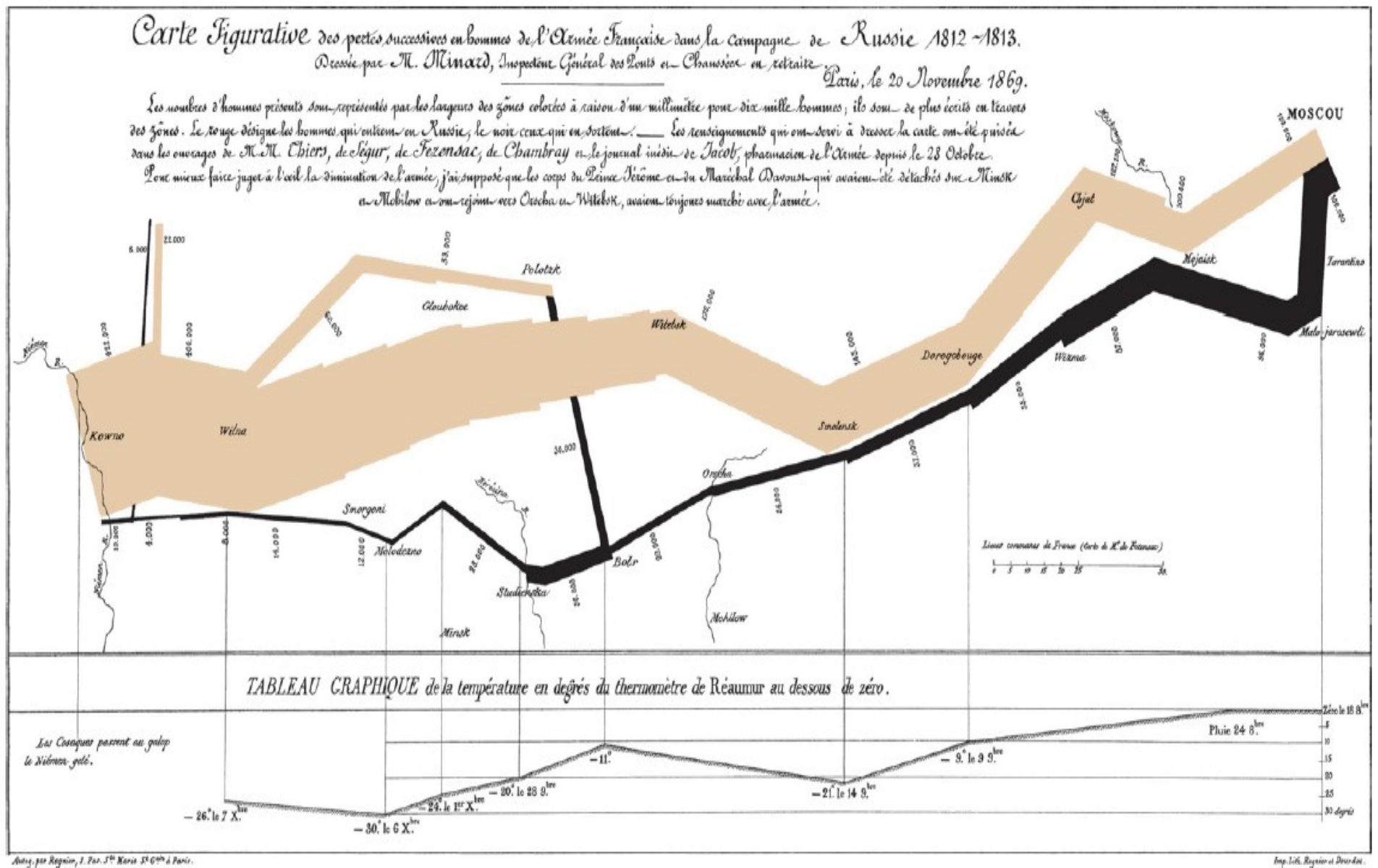
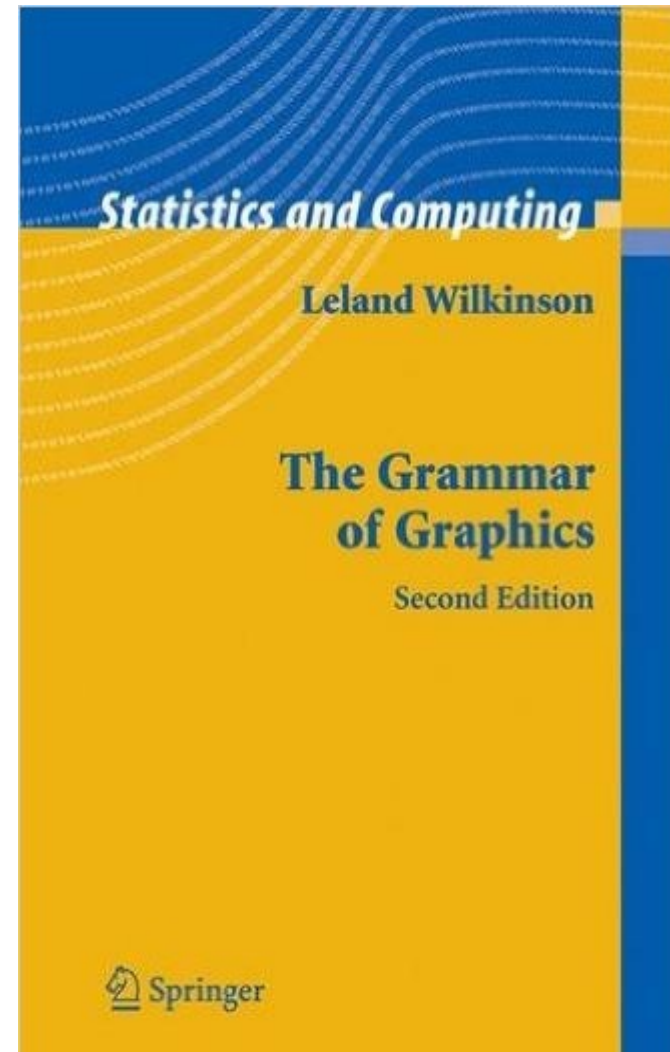


Figure 11. “Carte figurative des pertes successives en hommes de l’Armée Française dans la campagne de Russie 1812–1813” by Charles Joseph Minard. Public domain image from <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Minard.png>.

L. Wilkinson – the Grammar of graphics

- Tutaj nieco inna historia,
- Pracownik uniwersytetu I firm komercyjnych (m.in. SPSS)
- Autor książki the grammar of graphics (1999), i wzorowanego na niej systemu nVizN
- Rozpoznawalny tylko w kręgach specjalistów



ELEMENT: *point(position(birth*death), size(0), label(country))*

ELEMENT: *contour(position(smooth.density.kernel.epanechnikov.joint(birth*death)), color.hue())*

GUIDE: *form.line(position((0,0),(30,30)), label("Zero Population Growth"))*

GUIDE: *axis(dim(1), label("Birth Rate"))*

GUIDE: *axis(dim(2), label("Death Rate"))*

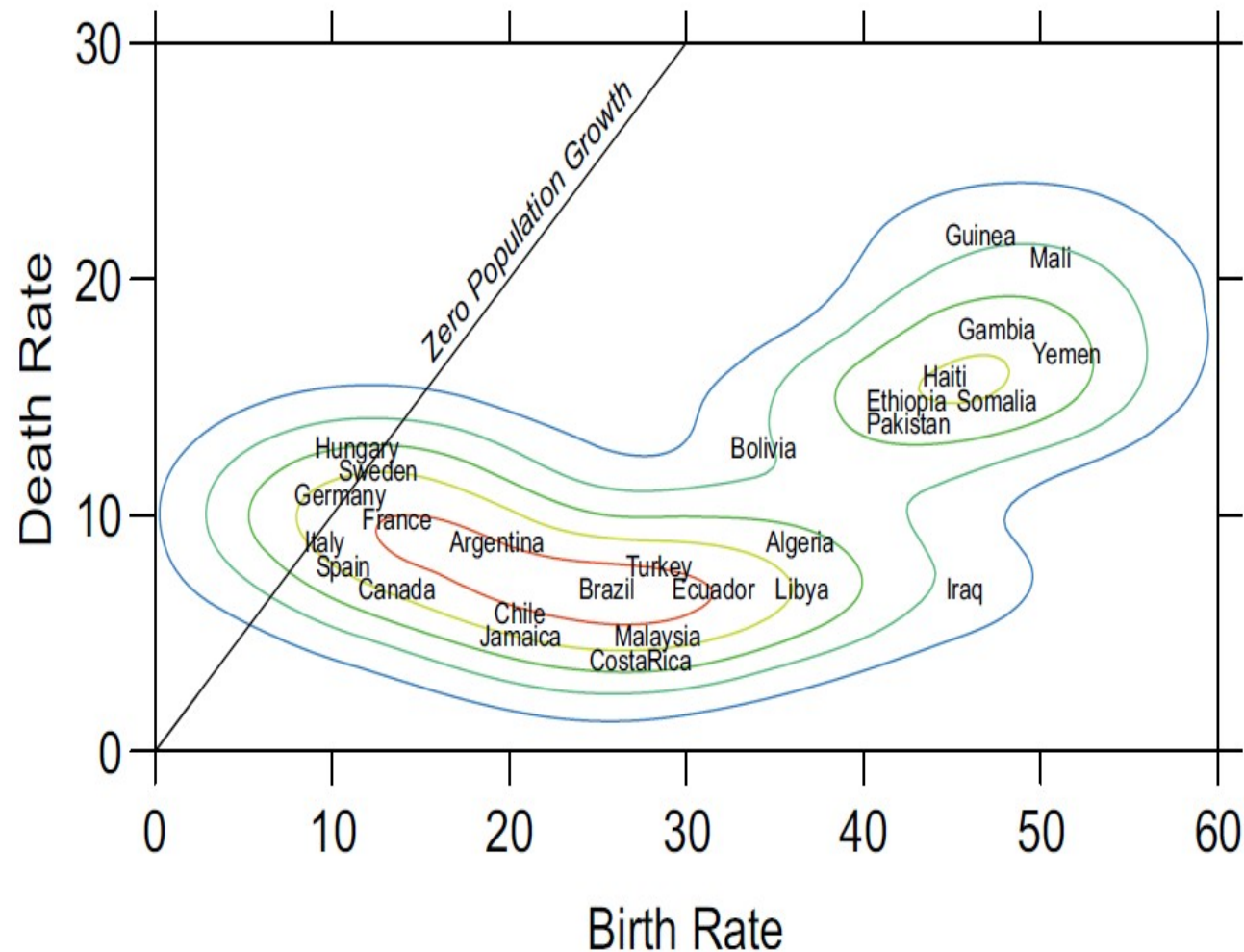
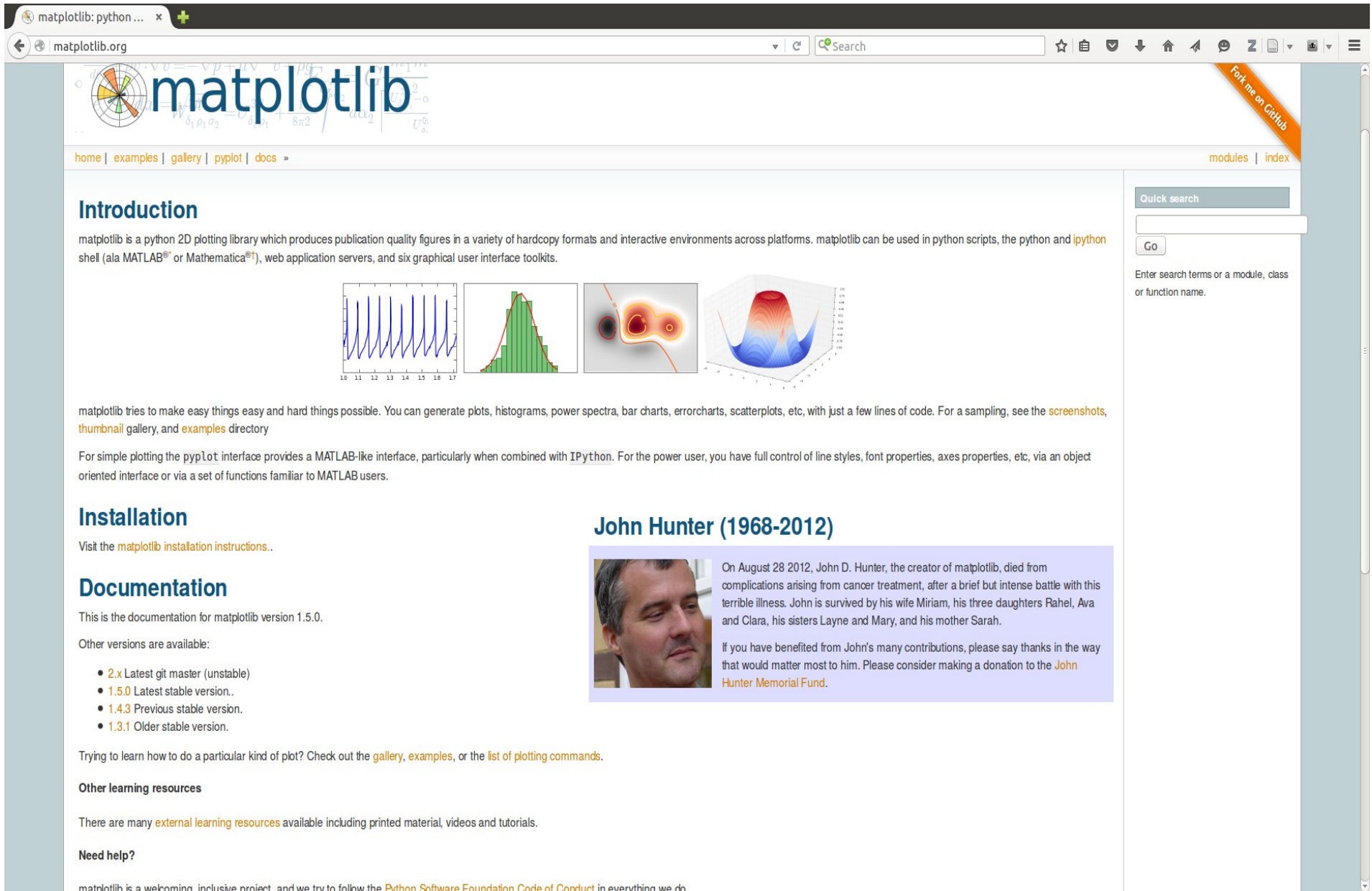


Figure 1.1 Plot of death rates against birth rates for selected countries

Matplotlib – od matlaba dla python'a do standardu wykresów



The screenshot shows the matplotlib.org website. The browser's address bar displays 'matplotlib: python ...' and the URL 'matplotlib.org'. The website's header features the matplotlib logo, which is a circular plot with various colored segments. Below the logo, there are navigation links: 'home', 'examples', 'gallery', 'pyplot', 'docs', 'modules', and 'index'. A search bar is located on the right side of the header. The main content area is titled 'Introduction' and describes matplotlib as a python 2D plotting library. It includes a paragraph about the library's capabilities and a row of four small plots: a line plot, a histogram, a contour plot, and a 3D surface plot. Below the plots, there is a paragraph about the library's ease of use and a link to the 'screenshots, thumbnail gallery, and examples directory'. Another paragraph mentions the 'pyplot' interface and its similarity to MATLAB. The 'Installation' section provides a link to the 'matplotlib installation instructions..'. The 'Documentation' section states that the page is for matplotlib version 1.5.0 and lists other available versions: 2.x (Latest git master, unstable), 1.5.0 (Latest stable version..), 1.4.3 (Previous stable version.), and 1.3.1 (Older stable version.). A section titled 'John Hunter (1968-2012)' features a portrait of John Hunter and a text block about his death and a memorial fund. The bottom of the page includes links to 'gallery', 'examples', and 'list of plotting commands', as well as 'Other learning resources' and 'Need help?' sections.

matplotlib: python ... x

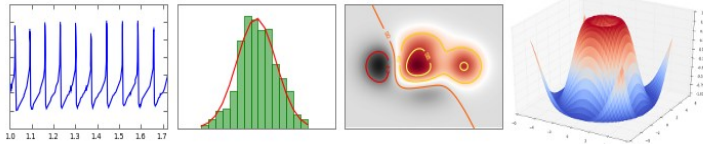
matplotlib.org

home | examples | gallery | pyplot | docs »

modules | index

Introduction

matplotlib is a python 2D plotting library which produces publication quality figures in a variety of hardcopy formats and interactive environments across platforms. matplotlib can be used in python scripts, the python and **ipython** shell (ala MATLAB® or Mathematica®), web application servers, and six graphical user interface toolkits.



matplotlib tries to make easy things easy and hard things possible. You can generate plots, histograms, power spectra, bar charts, errorcharts, scatterplots, etc, with just a few lines of code. For a sampling, see the [screenshots](#), [thumbnail gallery](#), and [examples](#) directory

For simple plotting the `pyplot` interface provides a MATLAB-like interface, particularly when combined with `IPython`. For the power user, you have full control of line styles, font properties, axes properties, etc, via an object oriented interface or via a set of functions familiar to MATLAB users.

Installation

Visit the [matplotlib installation instructions..](#)

Documentation

This is the documentation for matplotlib version 1.5.0.

Other versions are available:

- **2.x** Latest git master (unstable)
- **1.5.0** Latest stable version..
- **1.4.3** Previous stable version.
- **1.3.1** Older stable version.

Trying to learn how to do a particular kind of plot? Check out the [gallery](#), [examples](#), or the [list of plotting commands](#).


Other learning resources

There are many [external learning resources](#) available including printed material, videos and tutorials.

Need help?

matplotlib is a welcoming, inclusive project, and we try to follow the [Python Software Foundation Code of Conduct](#) in everything we do.

John Hunter (1968-2012)



On August 28 2012, John D. Hunter, the creator of matplotlib, died from complications arising from cancer treatment, after a brief but intense battle with this terrible illness. John is survived by his wife Miriam, his three daughters Rahel, Ava and Clara, his sisters Layne and Mary, and his mother Sarah.

If you have benefited from John's many contributions, please say thanks in the way that would matter most to him. Please consider making a donation to the [John Hunter Memorial Fund](#).

Quick search

Go

Enter search terms or a module, class or function name.

Moduł matplotlib, pylab, pyplot

- Możemy importować:

```
from matplotlib import pylab  
from matplotlib import pyplot
```

- Warto zapamiętać:

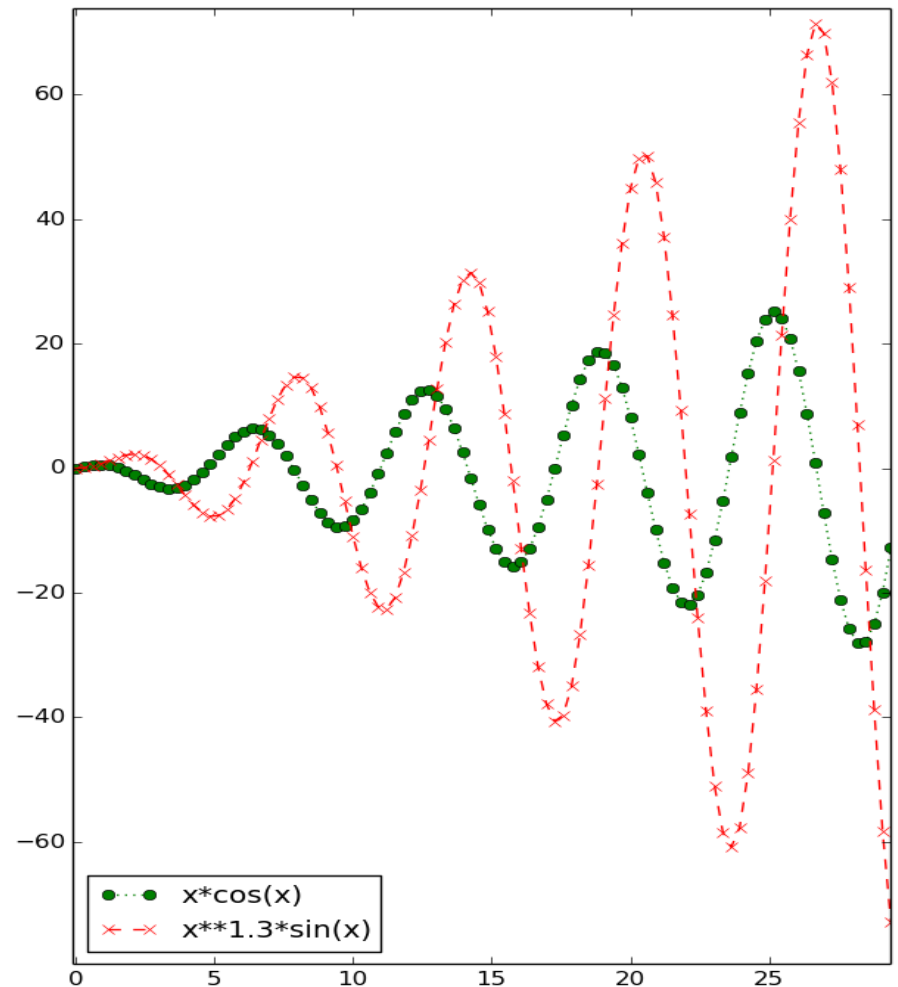
```
ipython3 --pylab
```

- W jupyter notebook'u :

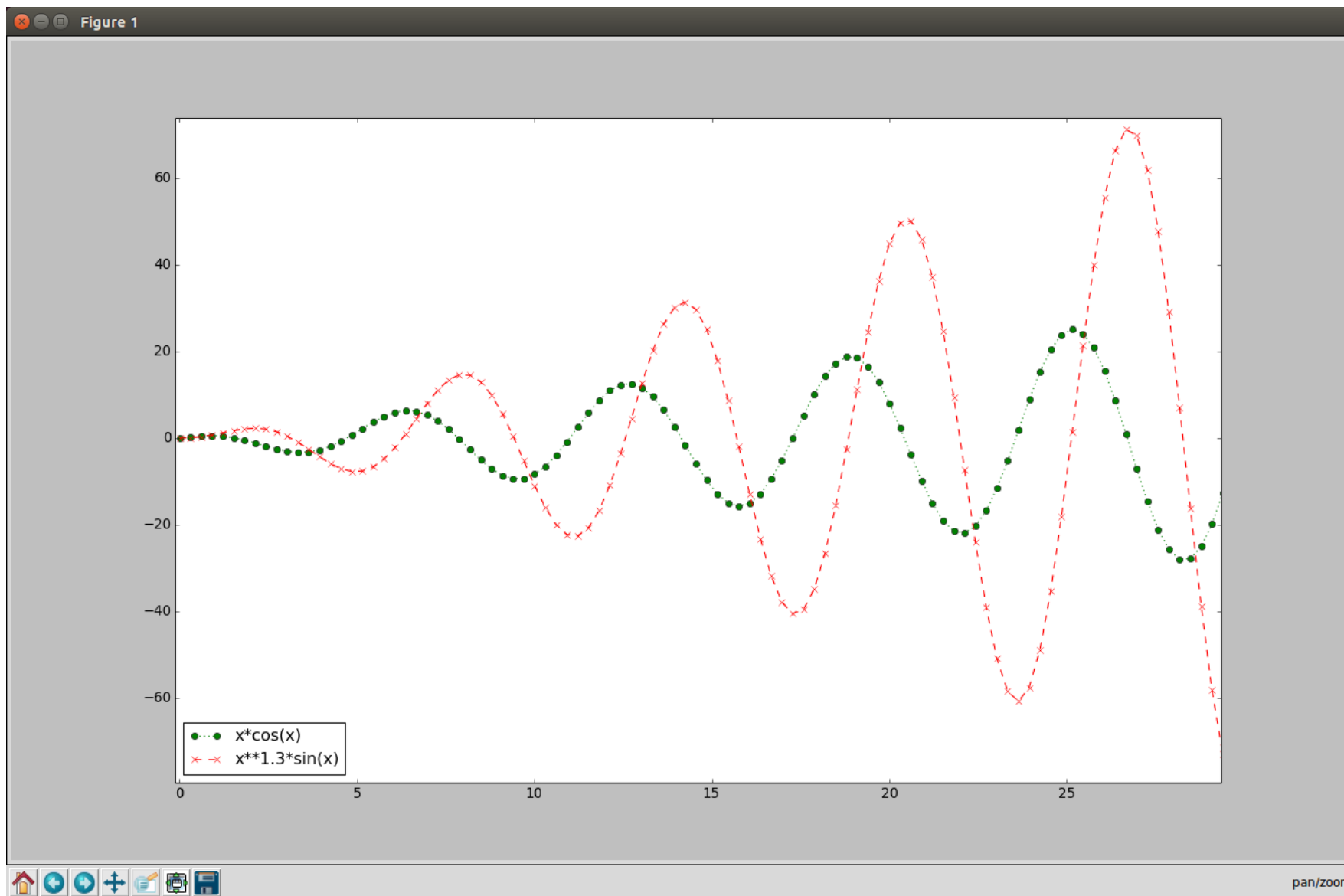
```
import matplotlib  
import matplotlib.pyplot as plt  
from matplotlib import pylab  
%matplotlib inline
```

Pyplot.plot(..)

- `pylab.plot(x, y, "r-x", label="opis")`
- Tworzy wykres funkcji $y(x)$, możemy wybrać kolor, typ linii, kształt znacznika
- Wykresy tworzone są w sposób przyrostowy
- Możemy dodać legendę, tytuły i znaczniki na osiach
- `Pyplot.show()` odświeża wykres (nie w jupyterze)



Interfejs graficzny

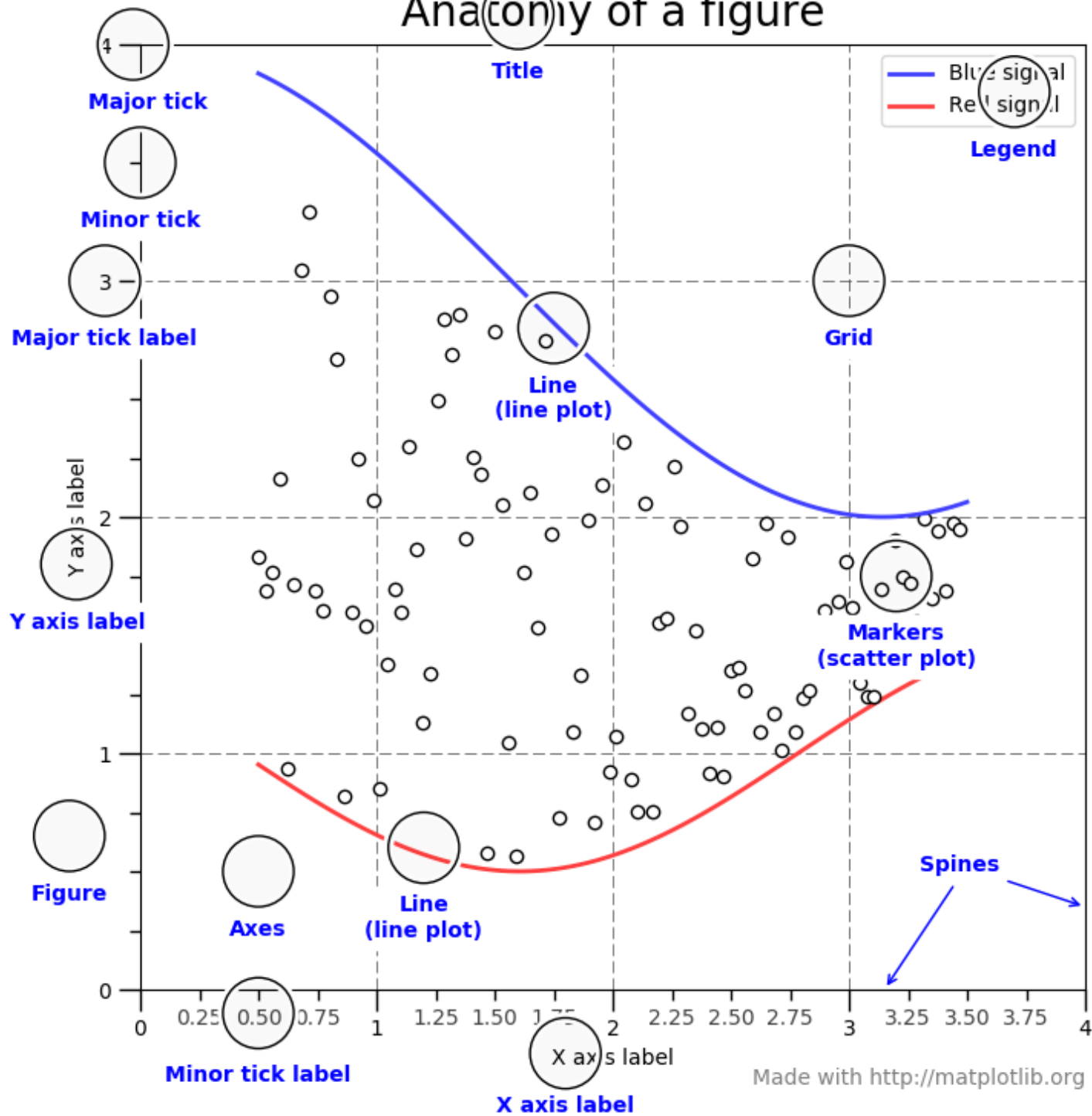


Zapis do pliku

- Możemy zapisywać do pliku z poziomu interfejsu graficznego
- Pliki graficzne mogą mieć różne typy:
 - Png – bitmapa
 - PDF – format wektorowy, dobry do publikacji
 - Svg – wektorowy edytowalny format (do edycji np. W programie inkscape)
 - Inne (ps, eps, raw, tiff, ...)
- Możemy też użyć wywołania:

```
pylab.savefig(nazwa)
```
- Możemy wybrać typ pliku
- A także rozdzielczość (dpi), w przeciwieństwie do eksportu z interfejsu graficznego

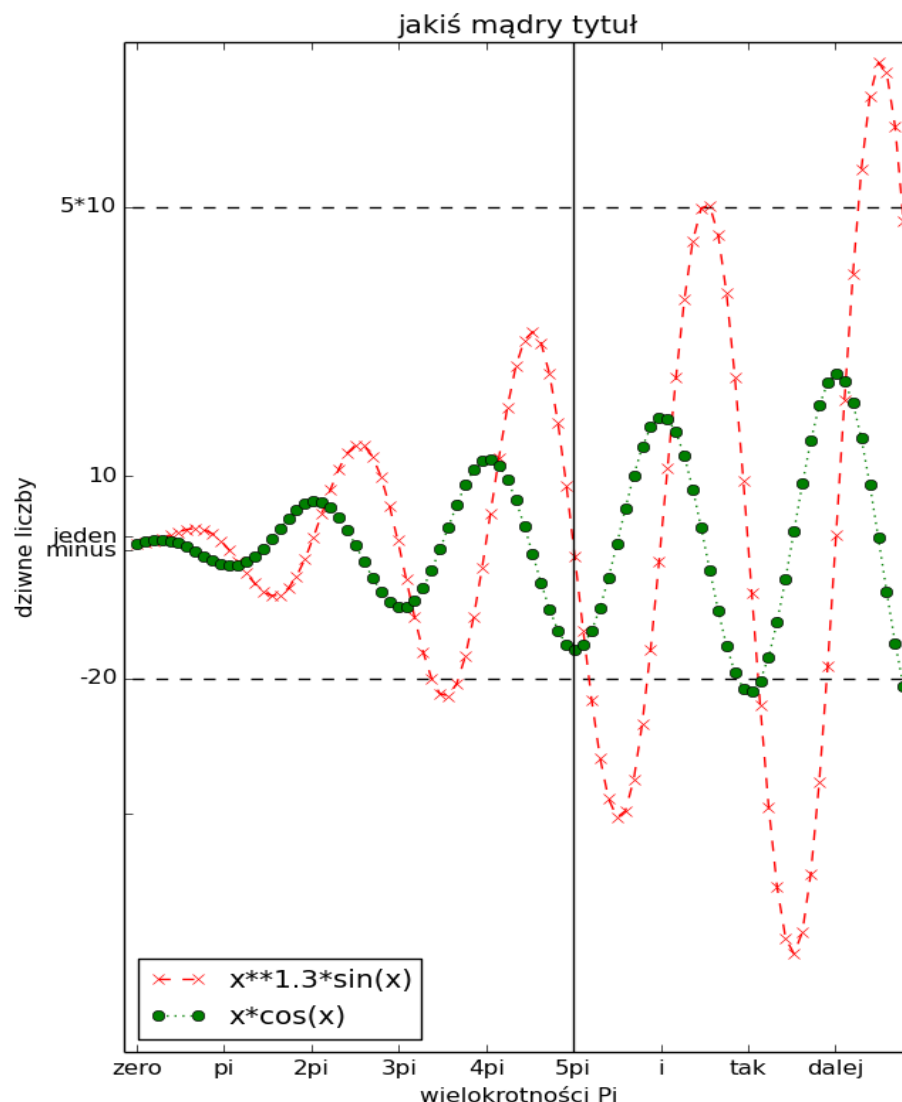
Anatomy of a figure



Figure, axes, ticks, xlim, legend...

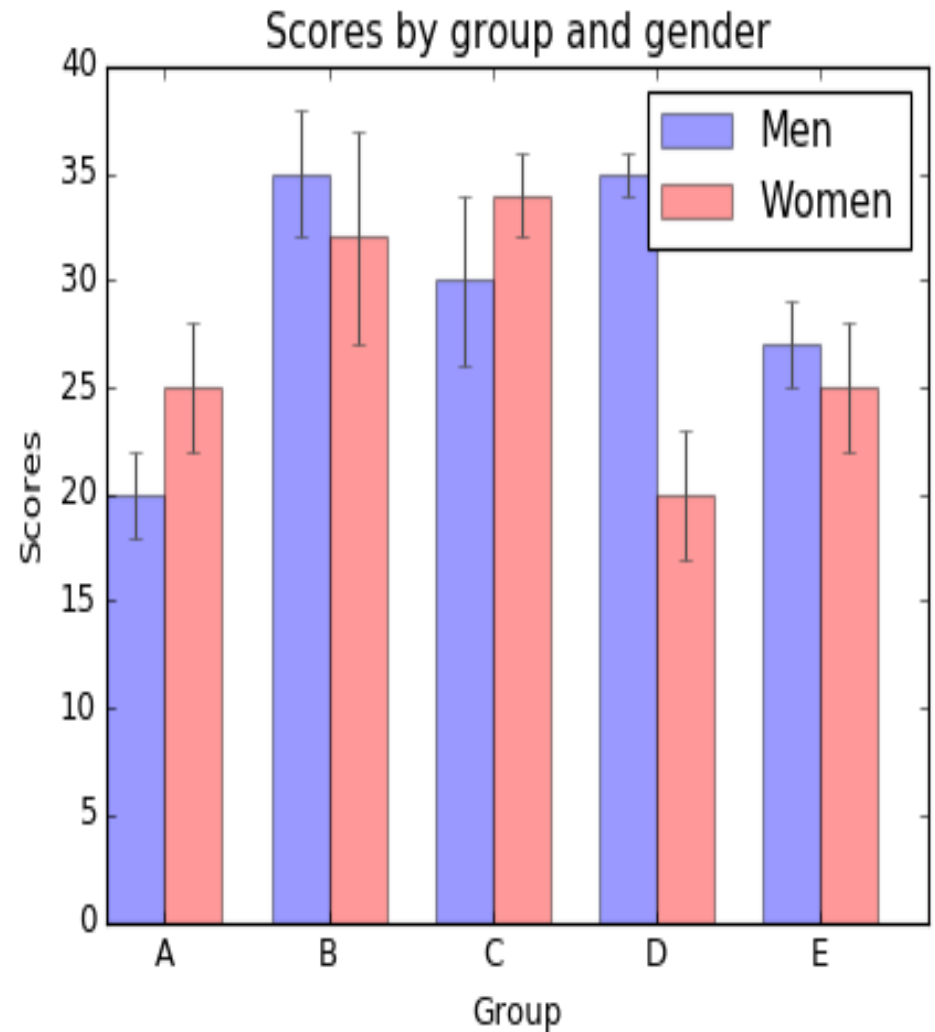
- Możemy nasz wykres dekorować:

- `xticks()`, `yticks()`
- `xlabel()`, `ylabel()`, `title()`
- `legend(loc=...)`
- Możemy dodawać linie bez “label”, aby zaznaczyć konkretne wartości



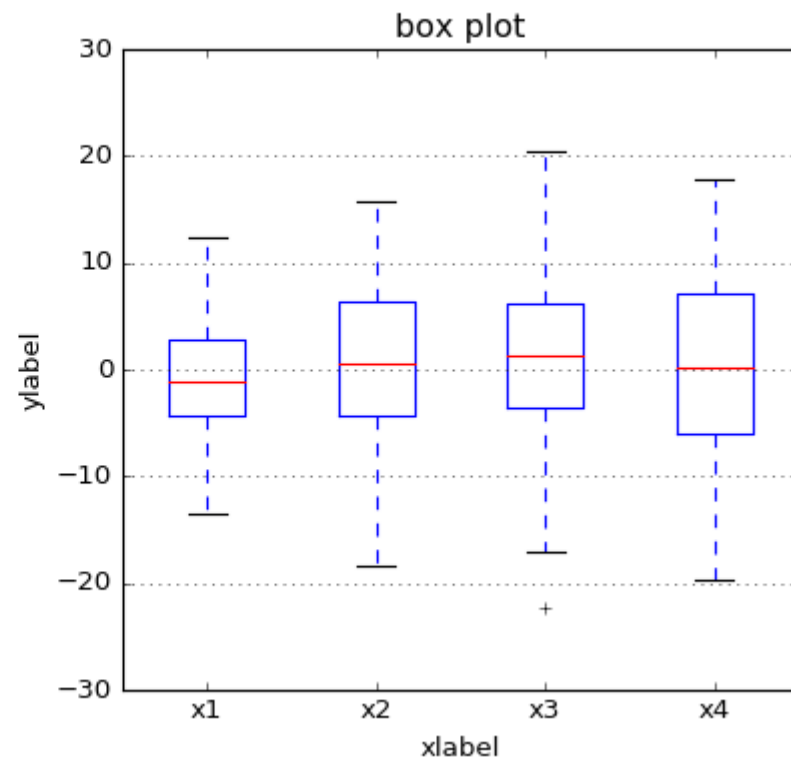
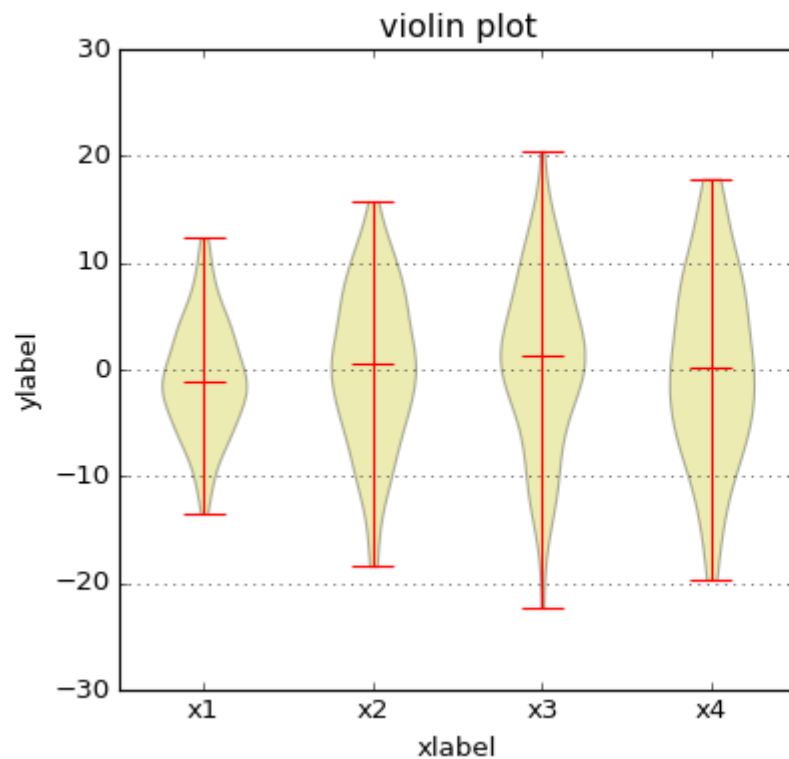
Wykresy słupkowe

- `pylab.bar(left,height)`
- Dodatkowe parametry:
 - width
 - bottom
 - yerr



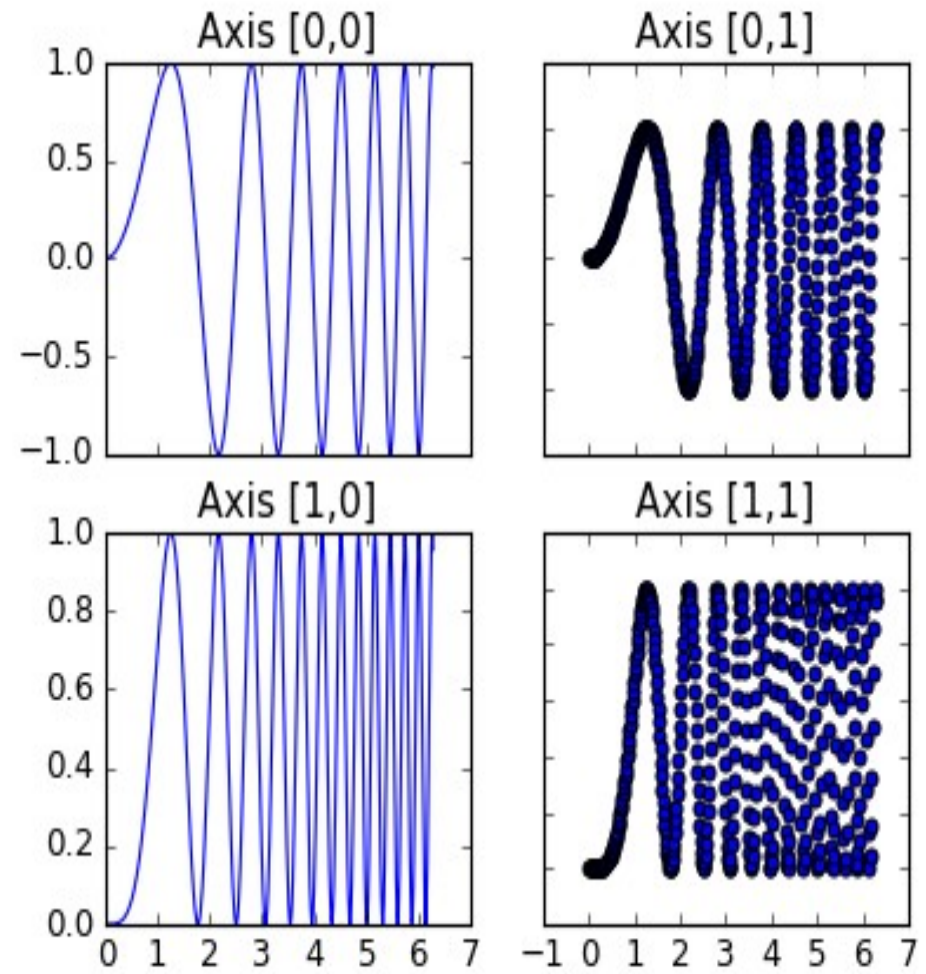
Wykresy pudełkowe

- `pylab.boxplot(xs, ys)`
- Opisuje rozkłady zmiennych przy pomocy mediany, 25, 75 percentyla, $1.5 \cdot \text{IQR}$



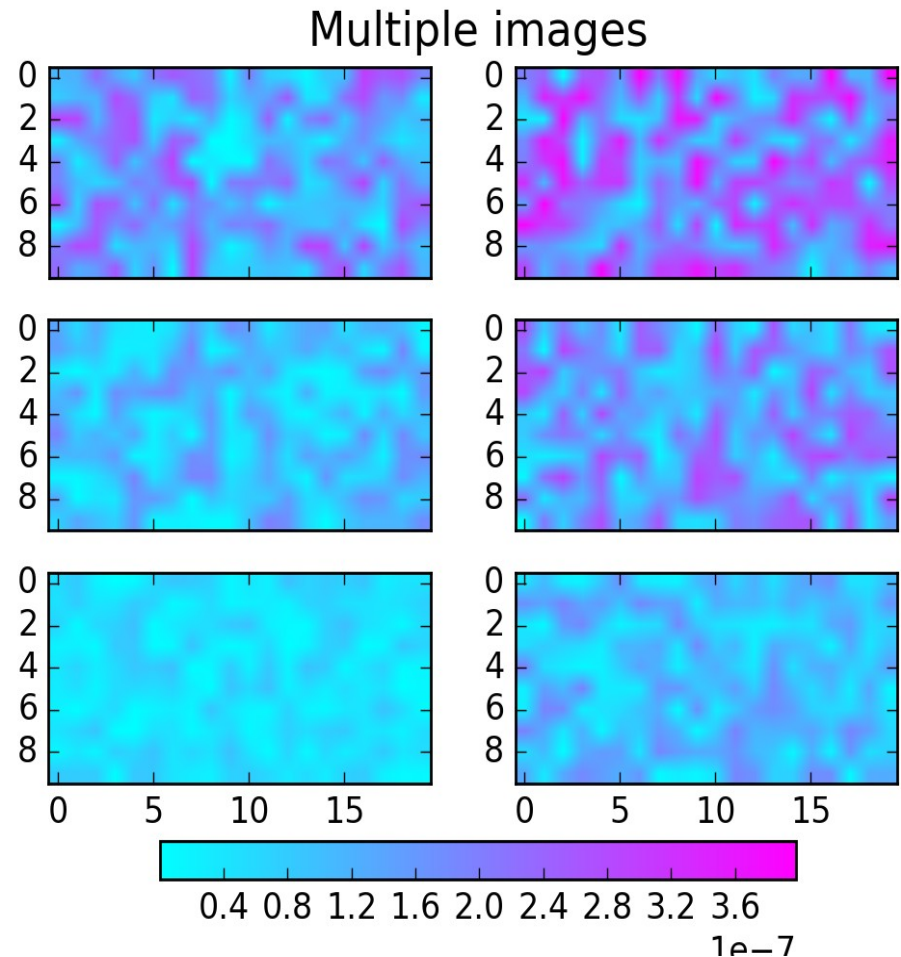
Podwykresy subplot()

- Możemy tworzyć wiele podwykresów przy pomocy funkcji `pylab.subplot(x, y, i)`
- Wykresy są automatycznie układane w wierszach i kolumnach



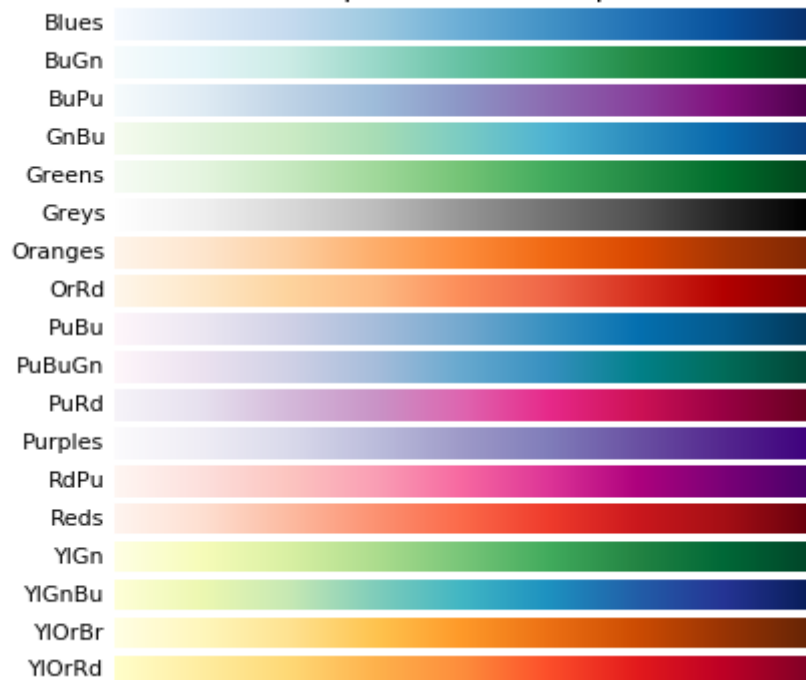
Mapy ciepła (ang. heatmap)

- `pylab.imshow(Matrix)`
- Służy do wyświetlania obrazów, albo danych macierzowych
- Obsługuje różne mapy kolorów
- `pylab.colorbar()` pokazuje skalę
- Możemy wybrać mapę z wygładzaniem lub bez

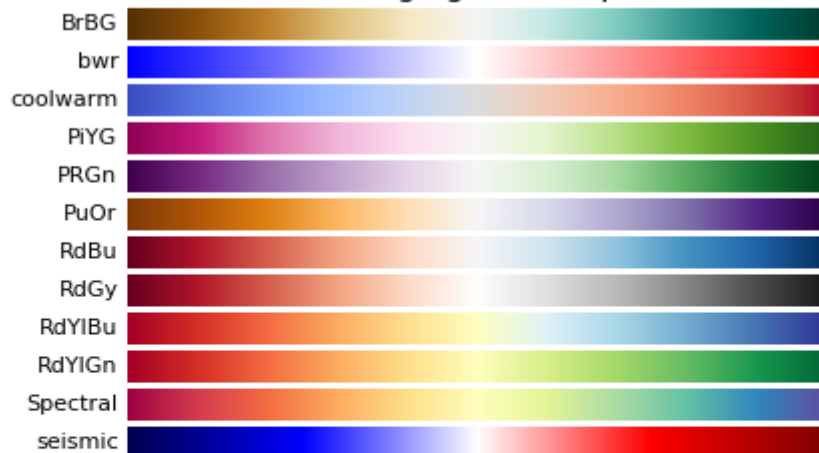


Skale kolorów - cmap

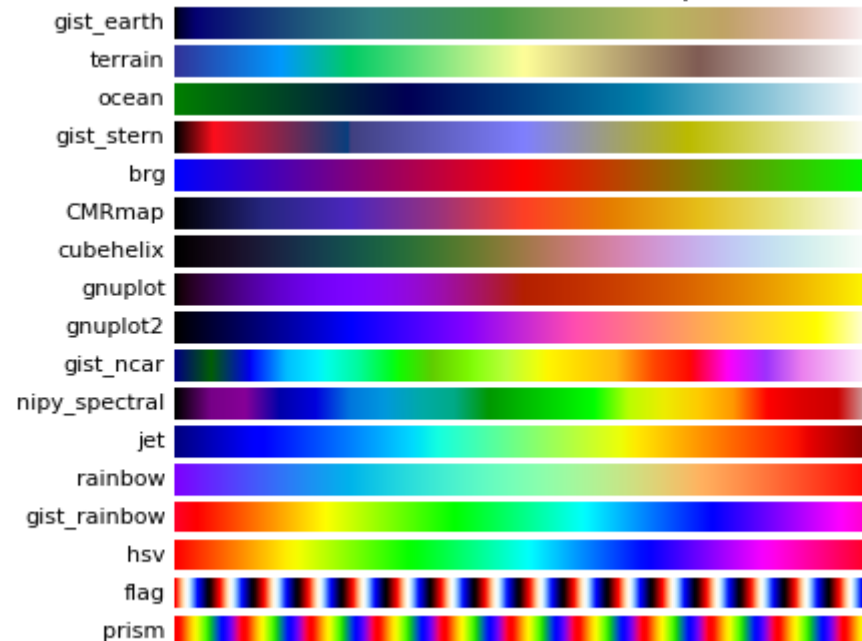
Sequential colormaps



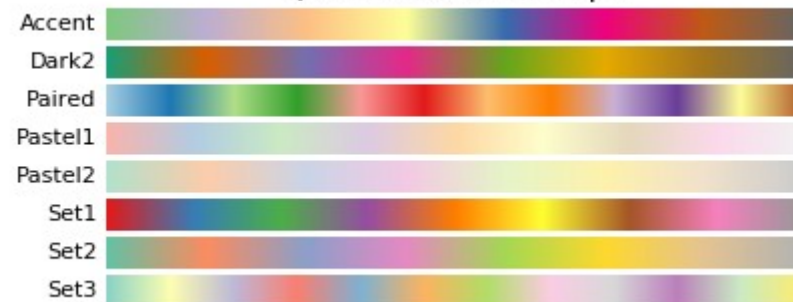
Diverging colormaps



Miscellaneous colormaps

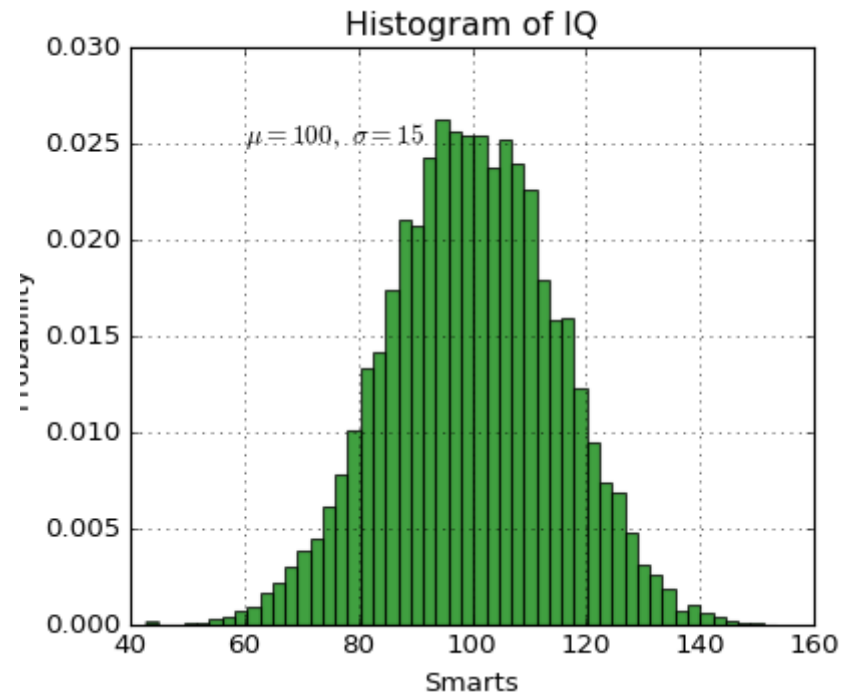


Qualitative colormaps



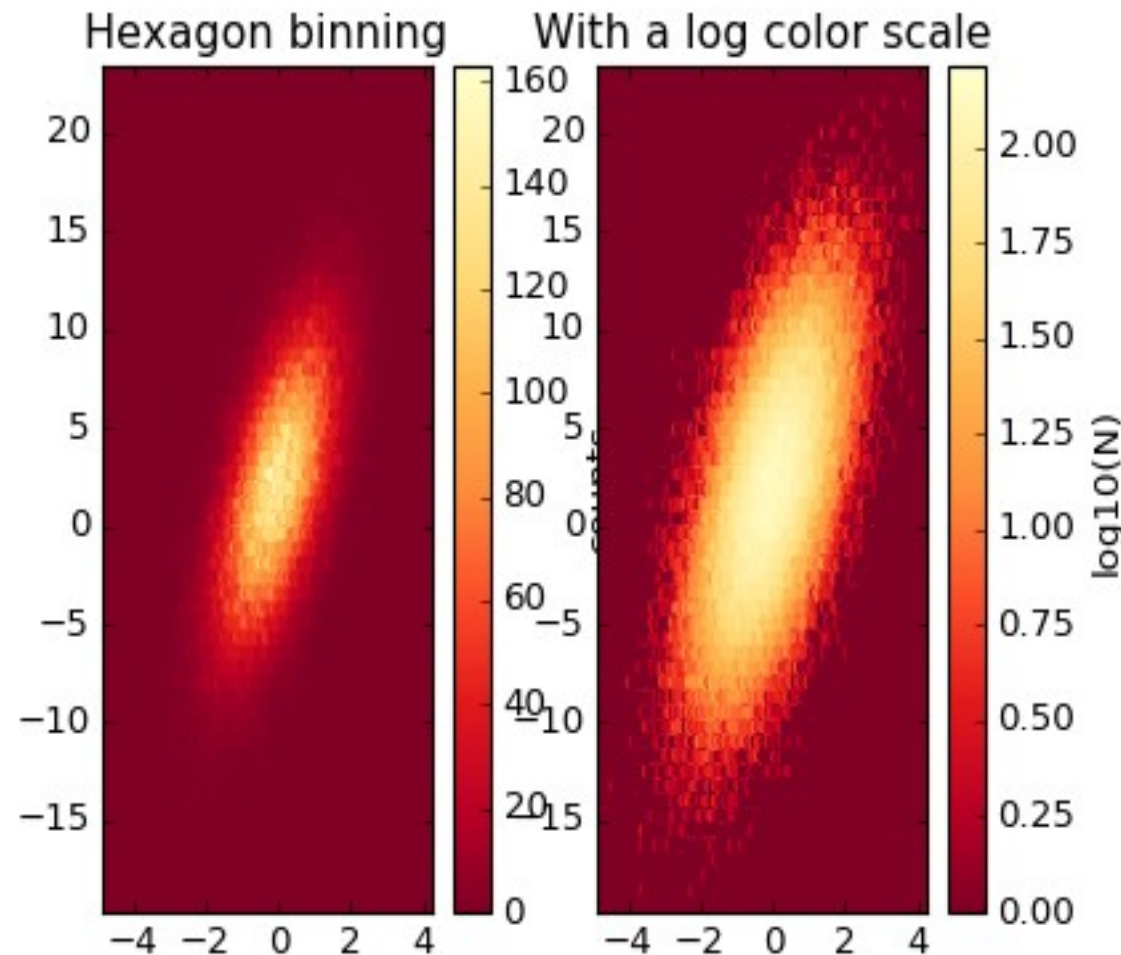
Histogramy

- Funkcja `pylab.hist()` służy do generowania histogramów, czyli zliczeń rozkładów
- Parametr `bins=...` może podać liczbę albo zakresy “kubelków” w których zliczamy wartości
- Parametr `normed` określa, czy normujemy histogram, czy nie

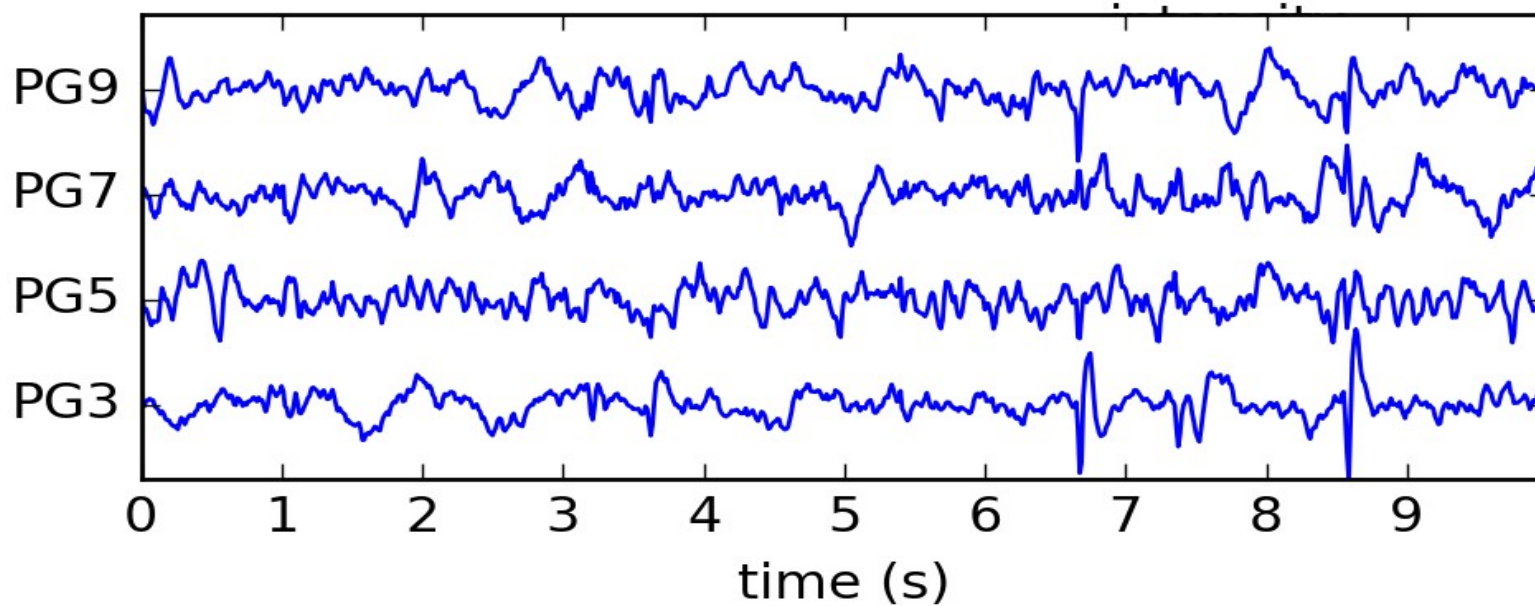
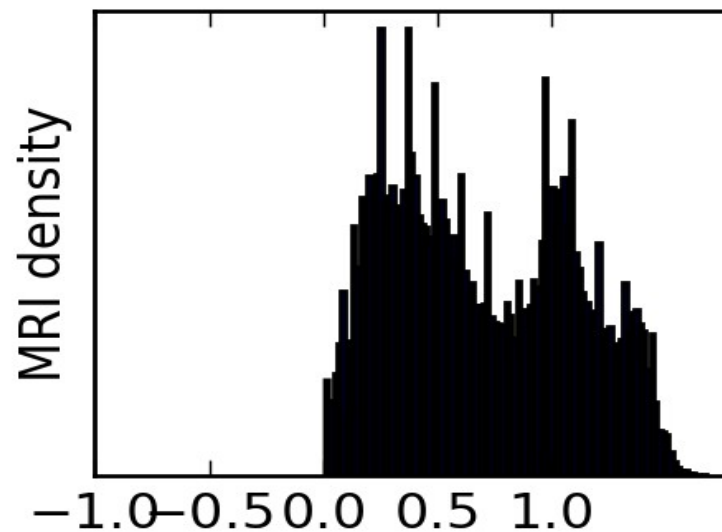
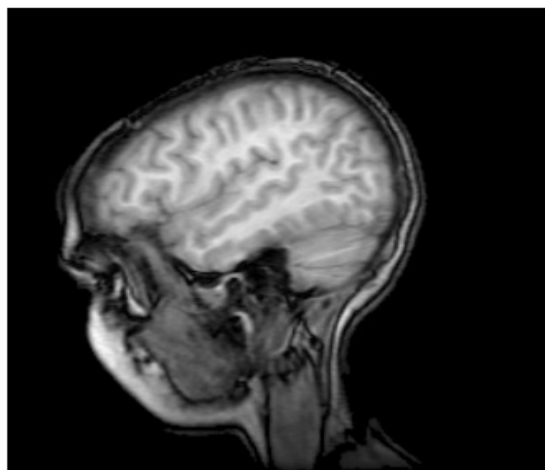


Histogramy sześciokątne 2d

- Funkcja `pylab.hexbin()`, pozwala na zliczenia w 2d
- Zliczenia mogą być logarytmiczne, lub liniowe
- Wartości są reprezentowane w sześciokątnych polach

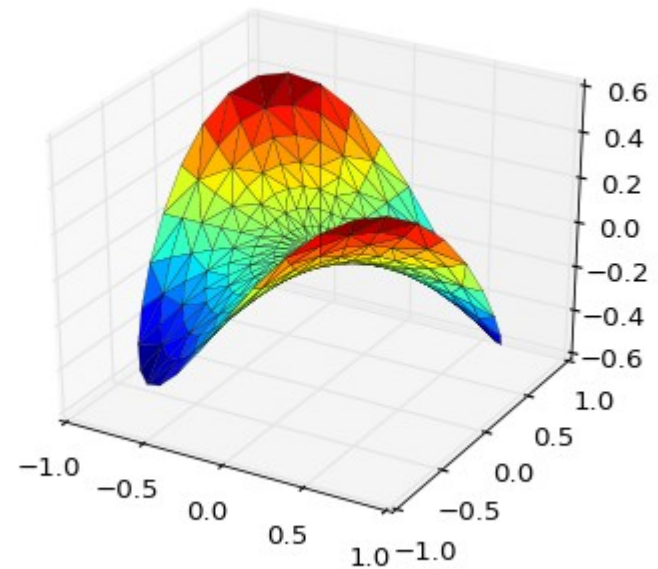


Ciekawszy przykład



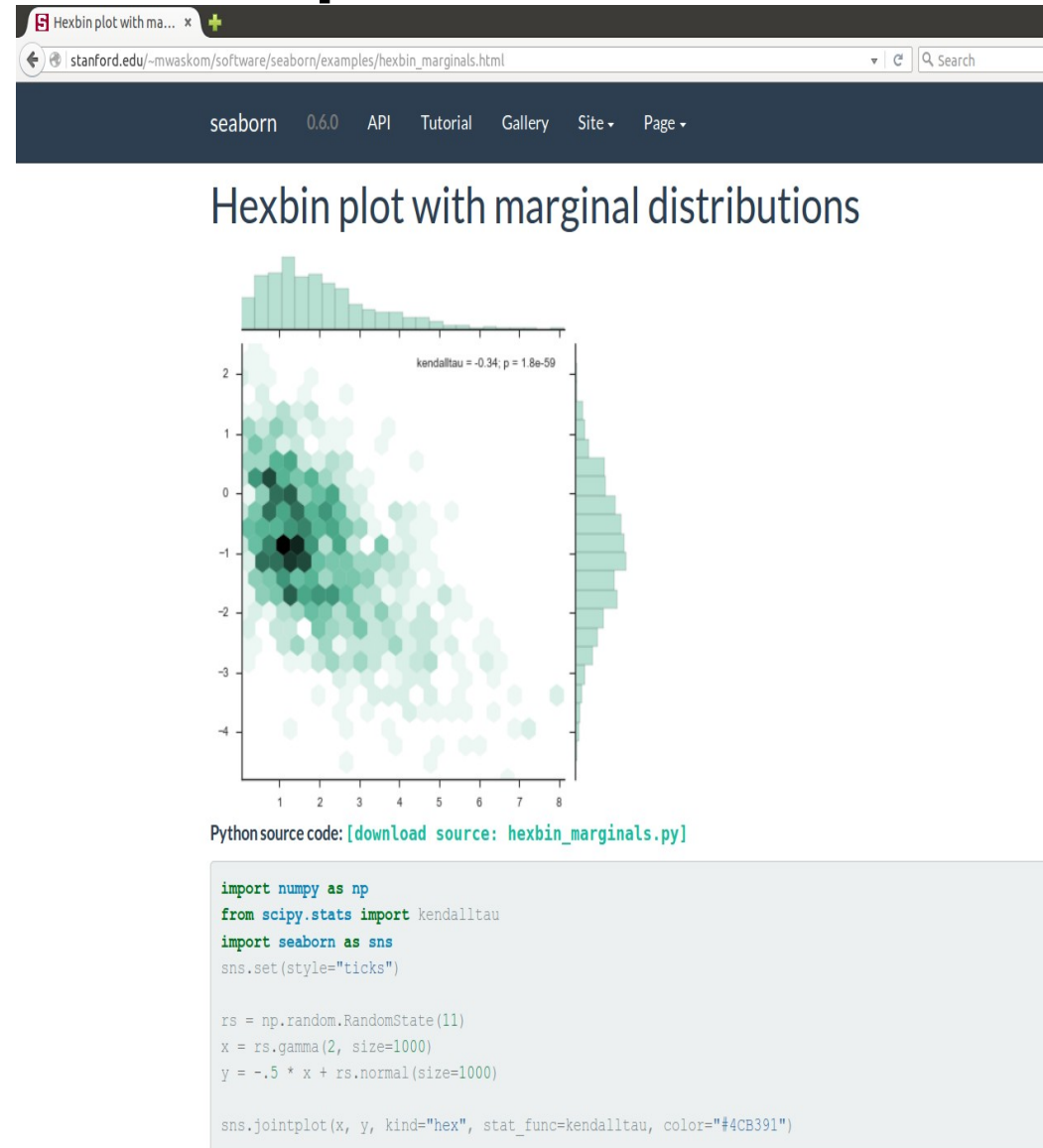
Wykresy 3d

- Można wyświetlać też wykresy w 3d
- Trzeba stworzyć specjalny obiekt `axes3d`
- Można też kolorować z użyciem map kolorów



Nowsze pakiety rozszerzające matplotlib

- **seaborn** – kilka nowych rodzajów wykresów, nieco ładniejszy standardowy “styl” wykresów
- **bokeh** – biblioteka umożliwiająca renderowanie wykresów a'la matplotlib jako obiektów html
- **plotly** – komercyjny pakiet do kreślenia wykresów w pythonie i nie tylko



Różne biblioteki generujące obrazy

- Matplotlib jest biblioteką dającą interfejs programistyczny (API) do kreślenia wykresów, ale sama korzysta z różnych bibliotek generujących obrazy (tzw. backend'ów)
- W szczególności, najczęściej wykorzystywana jest biblioteka Agg, do grafiki rastrowej, ale można też korzystać z cairo do generowania grafiki wektorowej
- Możemy wybierać backend w skrypcie (przed wywołaniem funkcji plot lub figure):

```
import matplotlib
matplotlib.use('PS')    # generate postscript output by default
```