

Obliczenia Naukowe

Kreślenie wykresów w pythonie,
Czyli o bibliotece matplotlib

Bartek Wilczyński
bartek@mimuw.edu.pl

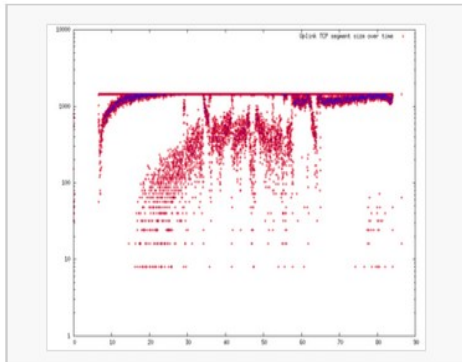
21. marca 2016

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

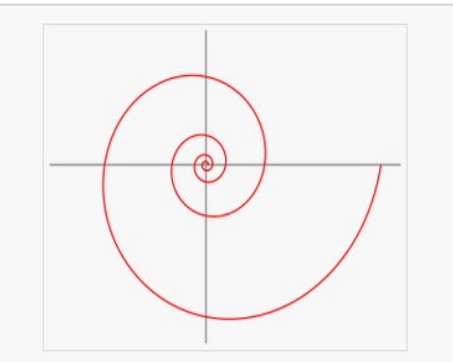
The gnuplot core code is programmed in C. Modular subsystems for output via Qt, wxWidgets, and LaTeX/TikZ/ConTeXt are written in C++ and lua.

The code below creates the graph to the right.

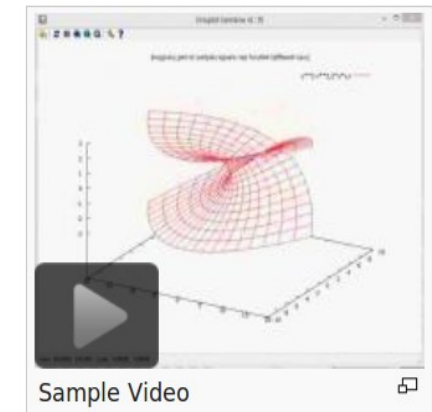
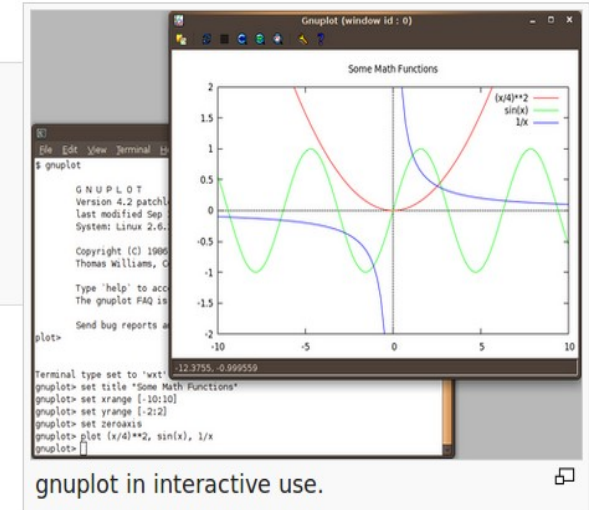
```
set title "Some math functions"
set xrange [-10:10]
set yrange [-2:2]
set zeroaxis
plot (x/4)**2, sin(x), 1/x
```



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



A logarithmic spiral.



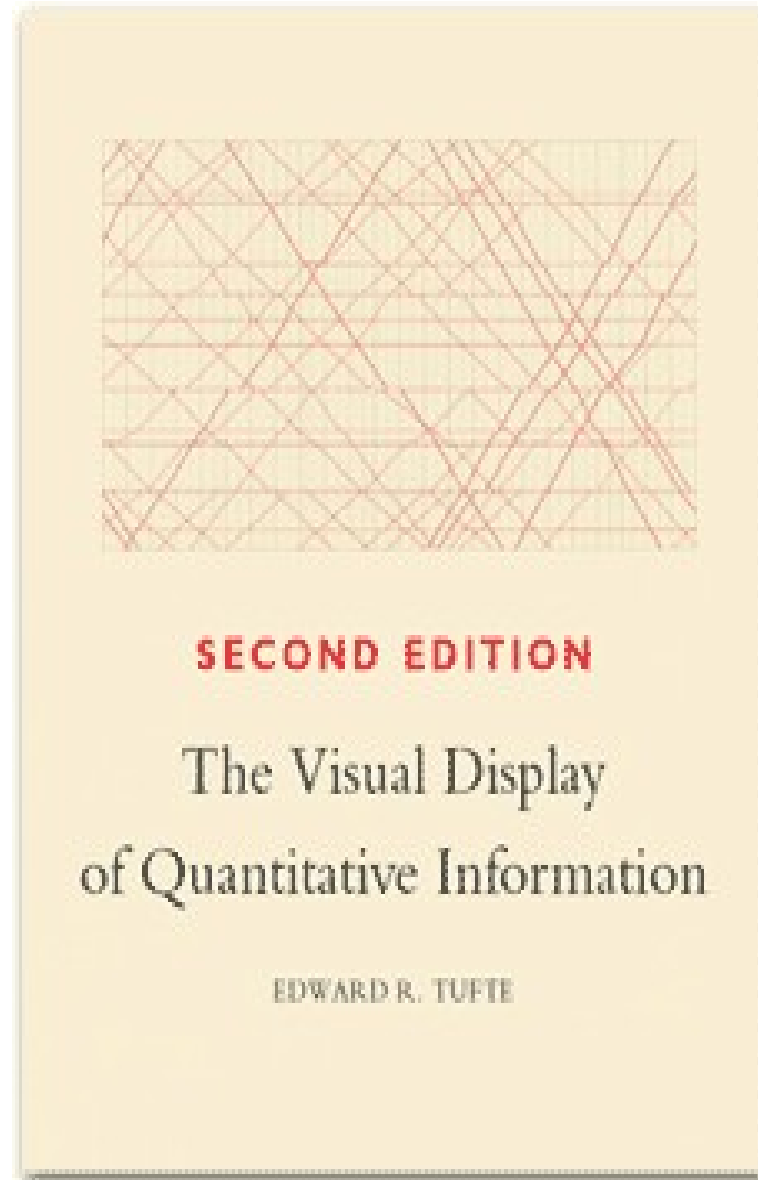
Distribution terms [edit]

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*.^[4]

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)



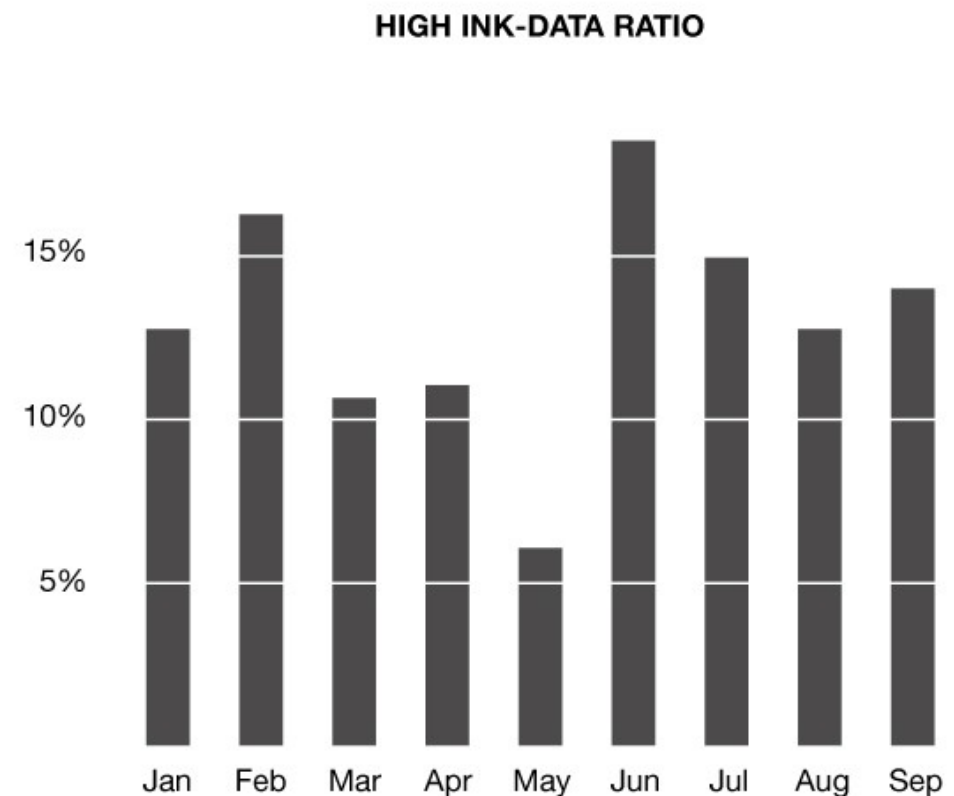
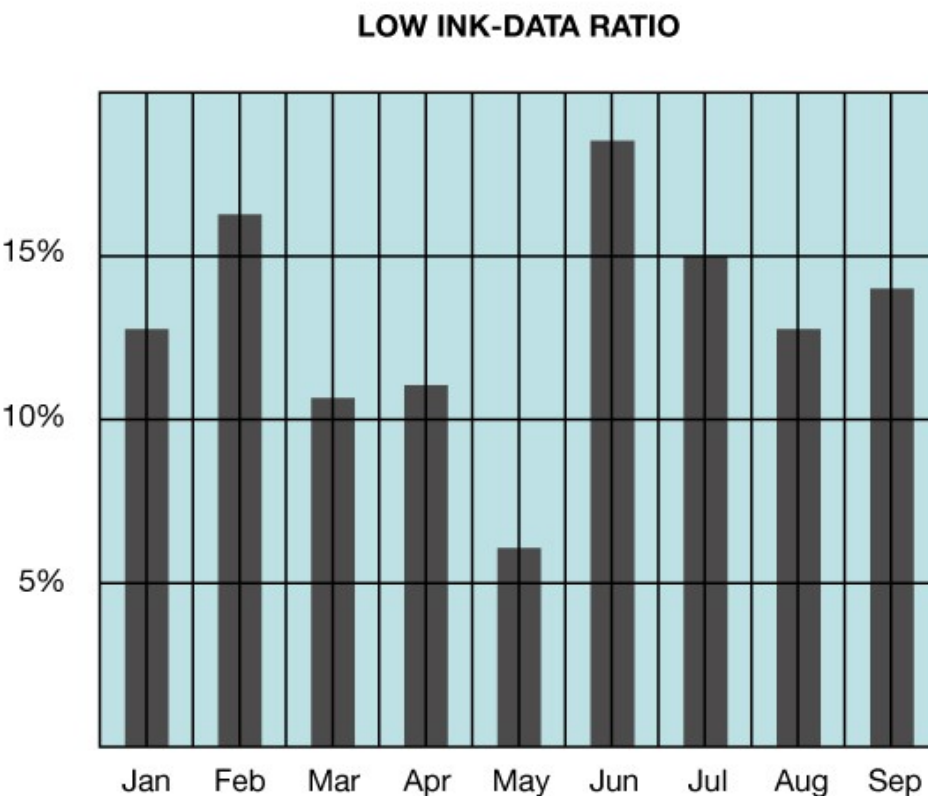
Lie Factor

- 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



Carte Figurative des pertes successives en hommes de l'Armée Française dans la campagne de Russie 1812-1813.

Dessiné par M. Minard, Inspecteur Général des Ponts et Chaussées en retraite

Paris, le 20 Novembre 1869.

Les nombres d'hommes perdus sont représentés par les largeurs des zones colorées à raison d'un millimètre pour dix mille hommes; ils sont de plus écrits en lettres des zones. Le rouge désigne les hommes qui ont péri en Russie, le noir ceux qui en sortent. — Les renseignements qui ont servi à dresser la carte ont été pris dans les ouvrages de M. Chiers, de Séguir, de Fezensac, de Chambray et le journal intime de Jacob, pharmacien de l'Armée depuis le 28 Octobre.

Pour mieux faire juger à l'œil la diminution de l'armée, j'ai supposé que les corps du Prince Néome et de Maréchal Davout qui avaient été détachés avec Minard à Maliblou et au village de Otscha ou Witlobk, avaient longuement marché avec l'armée.

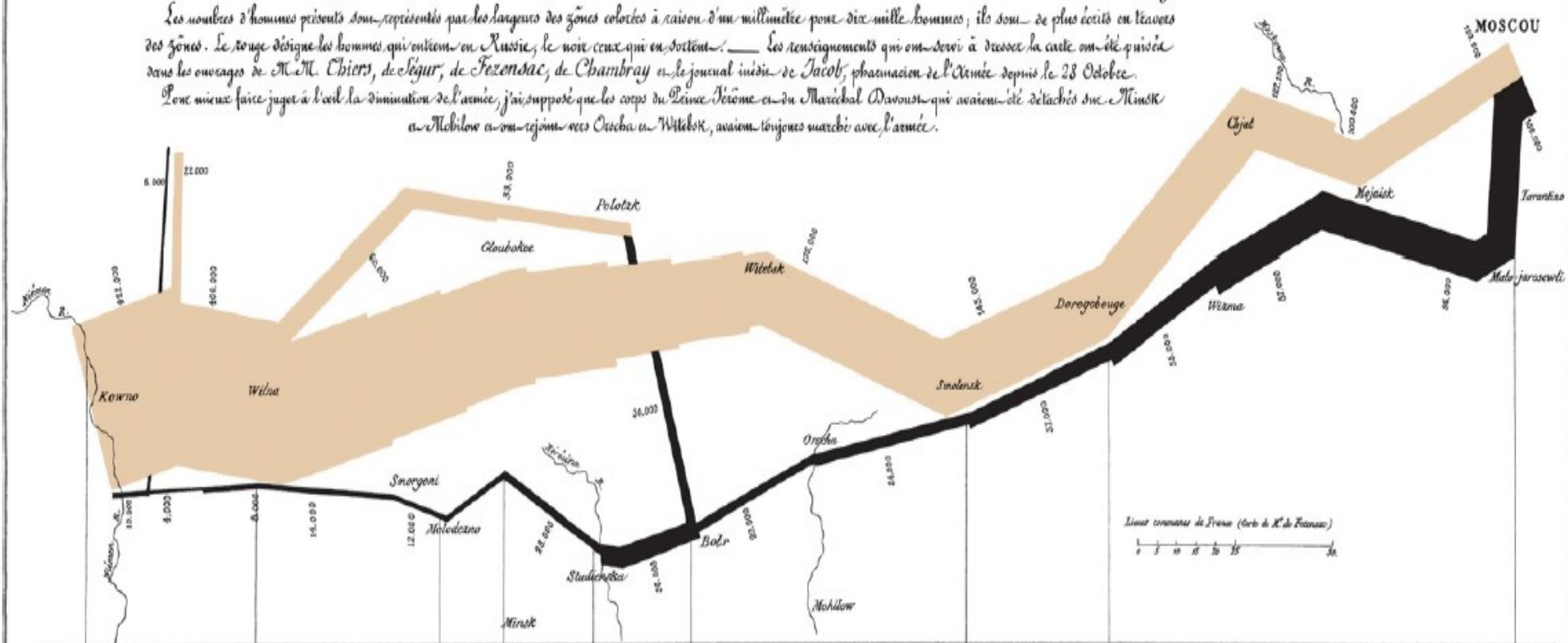


TABLEAU GRAPHIQUE de la température en degrés du thermomètre de Réaumur au dessous de zéro.

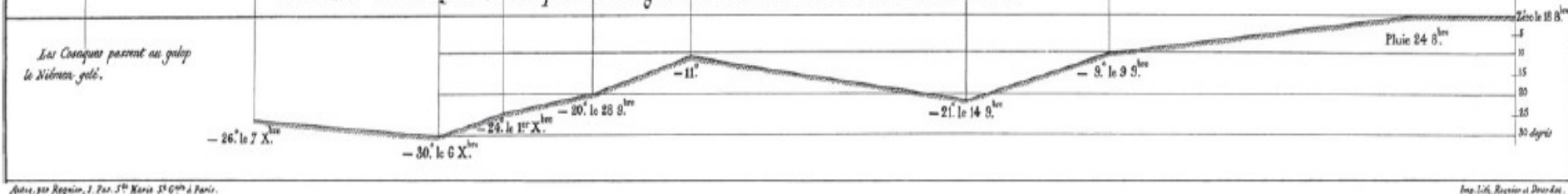
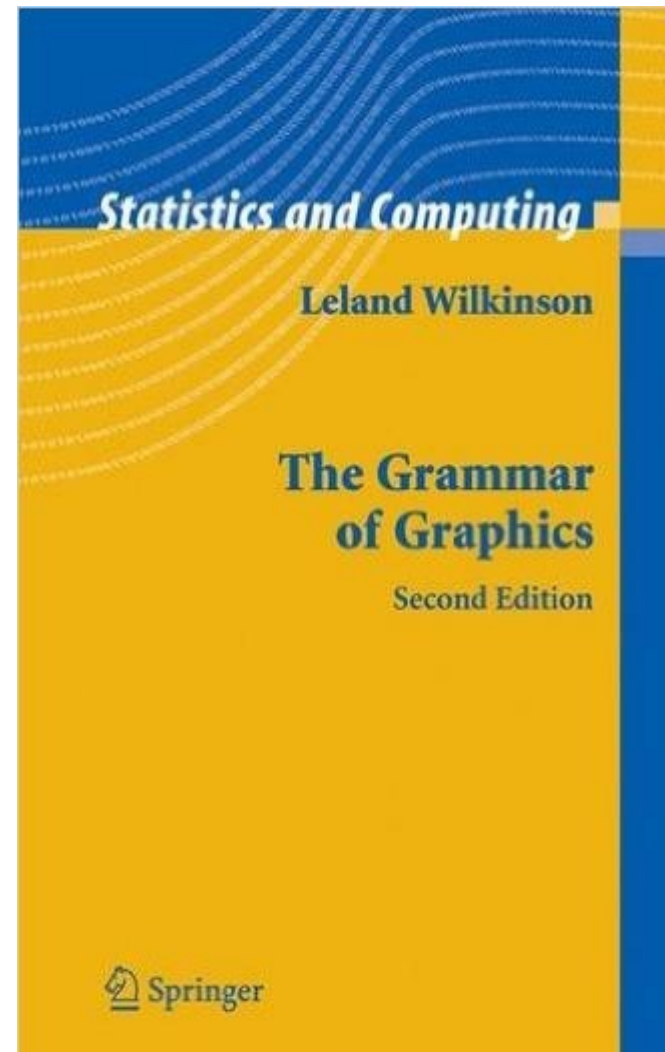


Figure 11. “Carte figurative des pertes successives en hommes de l’Armee Français dans la campagne de Russe 1812-1813” by Charles Joseph Minard. Public domain image from <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Minard.png>.

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"))

```

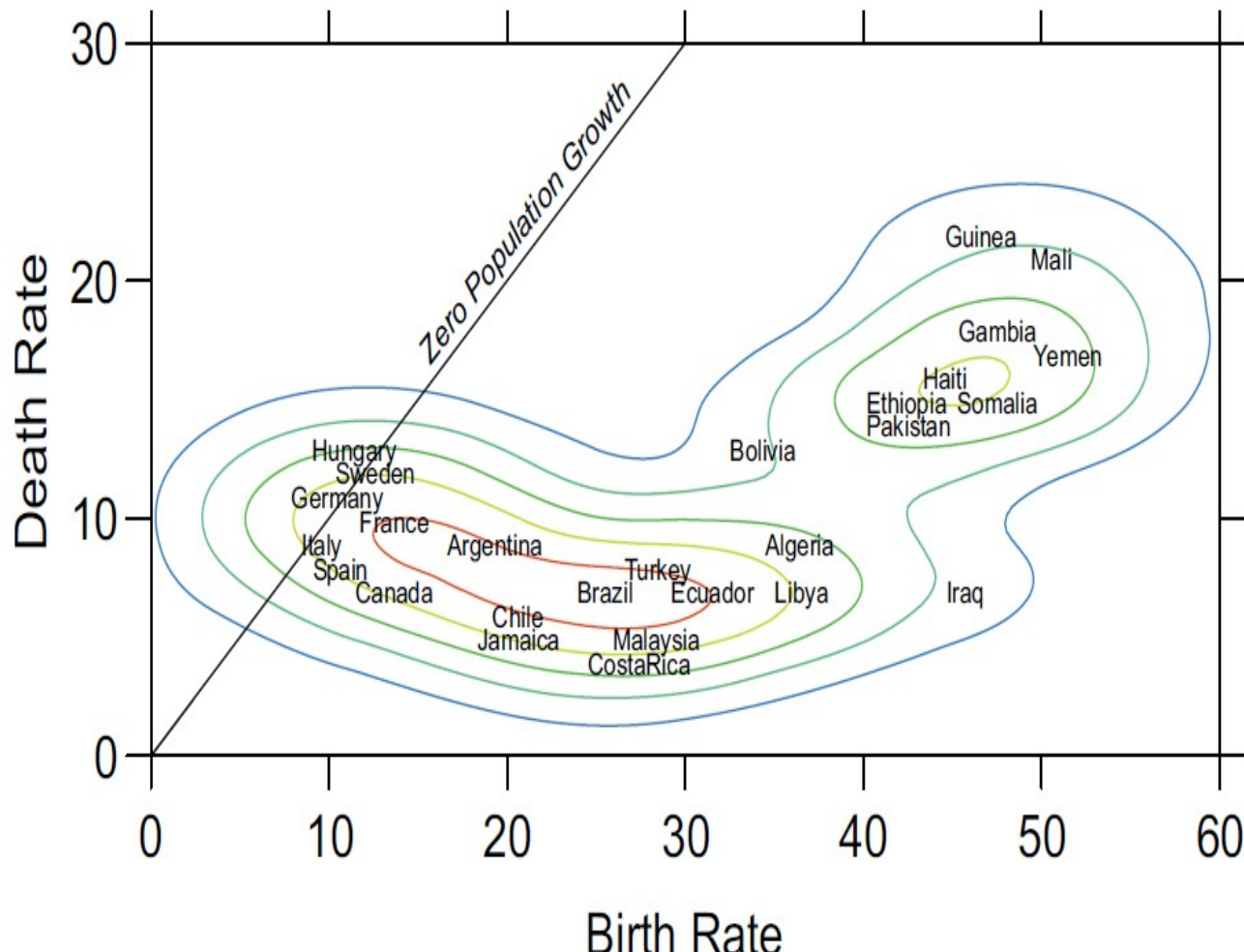


Figure 1.1 Plot of death rates against birth rates for selected countries

Wilkinson, 1999

Matplotlib – od matlaba dla python'a do standardu wykresów

The screenshot shows the official matplotlib website (matplotlib.org) with a dark header bar. The main content area displays several plots: a polar plot with mathematical formulas, a histogram with a red fit curve, a scatterplot with a central point, and a 3D surface plot. To the left, there's an 'Introduction' section with a brief description and links to 'examples', 'gallery', 'pyplot', and 'docs'. Below it is an 'Installation' section with a link to installation instructions. The 'Documentation' section is present, along with a note about version 1.5.0 and other available versions (2.x, 1.5.0, 1.4.3, 1.3.1). A 'John Hunter (1968-2012)' memorial box contains a portrait of John Hunter and information about his death and a memorial fund. At the bottom, there are sections for 'Other learning resources' and 'Need help?'

matplotlib: python ...

matplotlib.org

home | examples | gallery | pyplot | docs »

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?

Fork me on GitHub

modules | index

Quick search

Go

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

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](#).

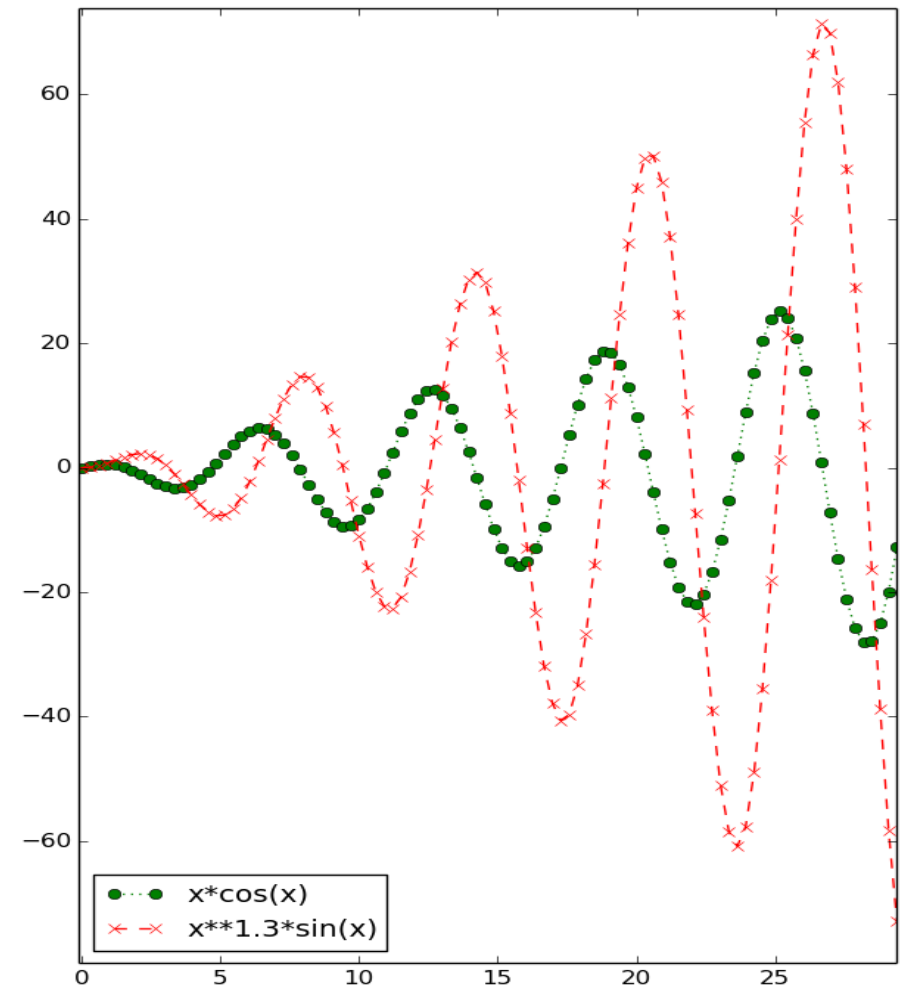
matplotlib is a welcoming, inclusive project, and we try to follow the [Python Software Foundation Code of Conduct](#) in everything we do.

Moduł matplotlib, pylab, pyplot

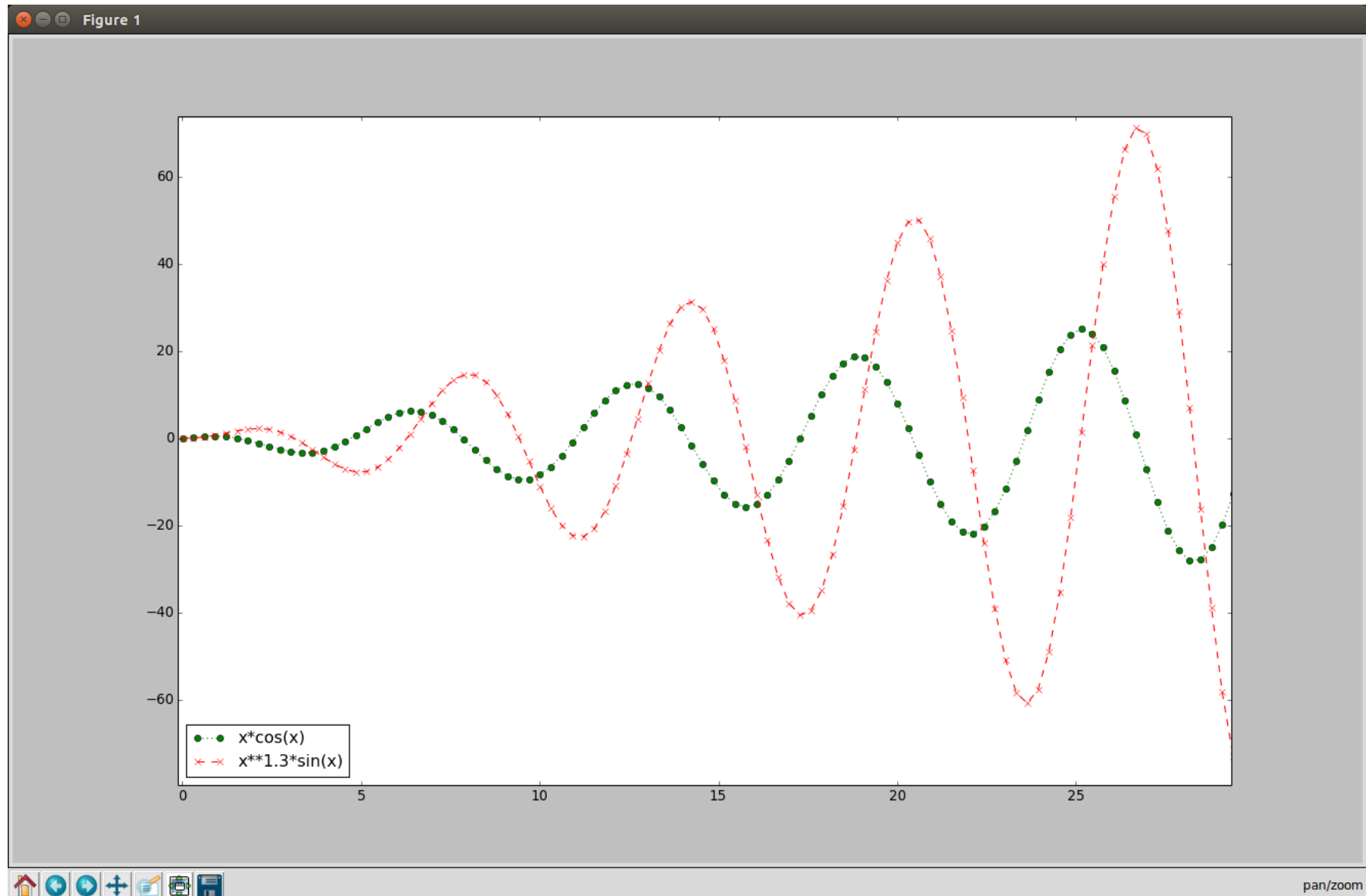
- Możemy importować:
 - `from matplotlib import pylab`
 - `from matplotlib import pyplot`
- Warto zapamiętać:
 - `ipython3 - -pylab`

Pylab.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
- `Pylab.show()` odświeża wykres



Interfejs graficzny

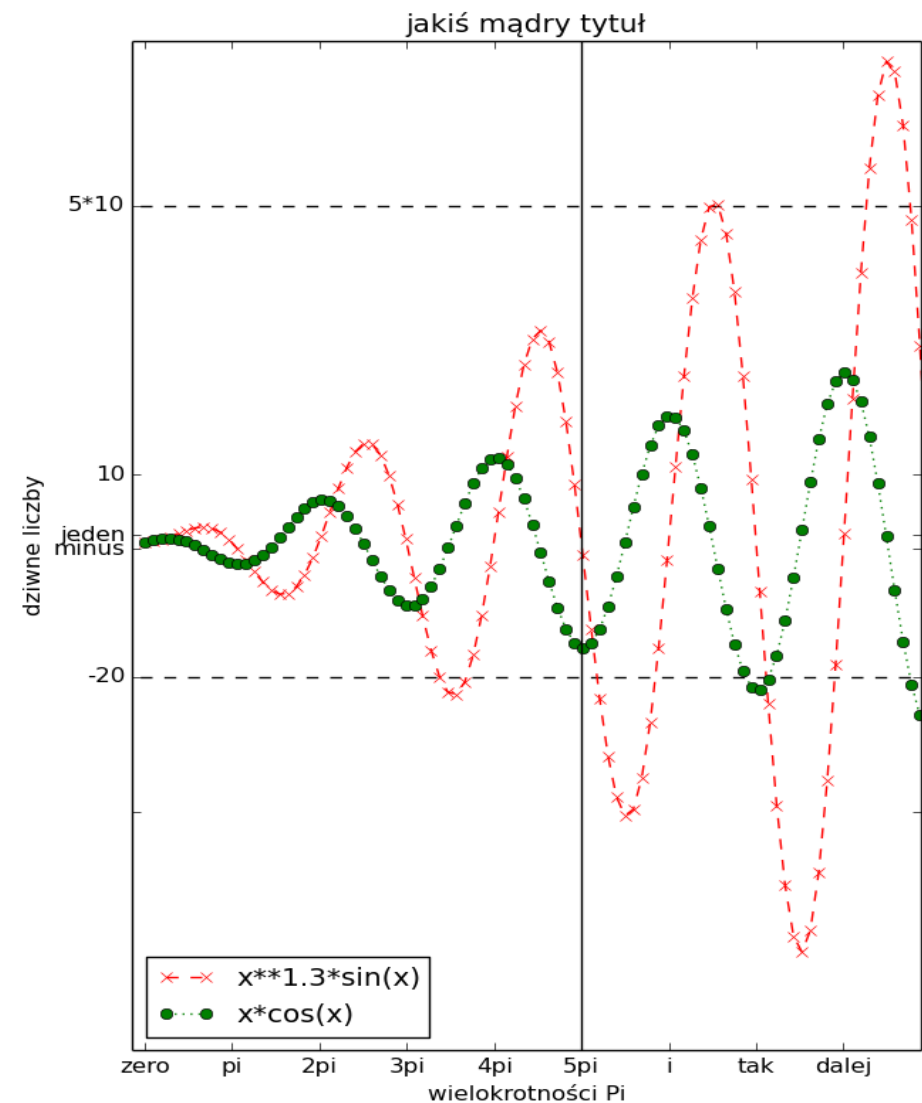


Zapis do pliku

- 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 rozdzielcość (dpi), w przeciwieństwie do eksportu z interfejsu graficznego

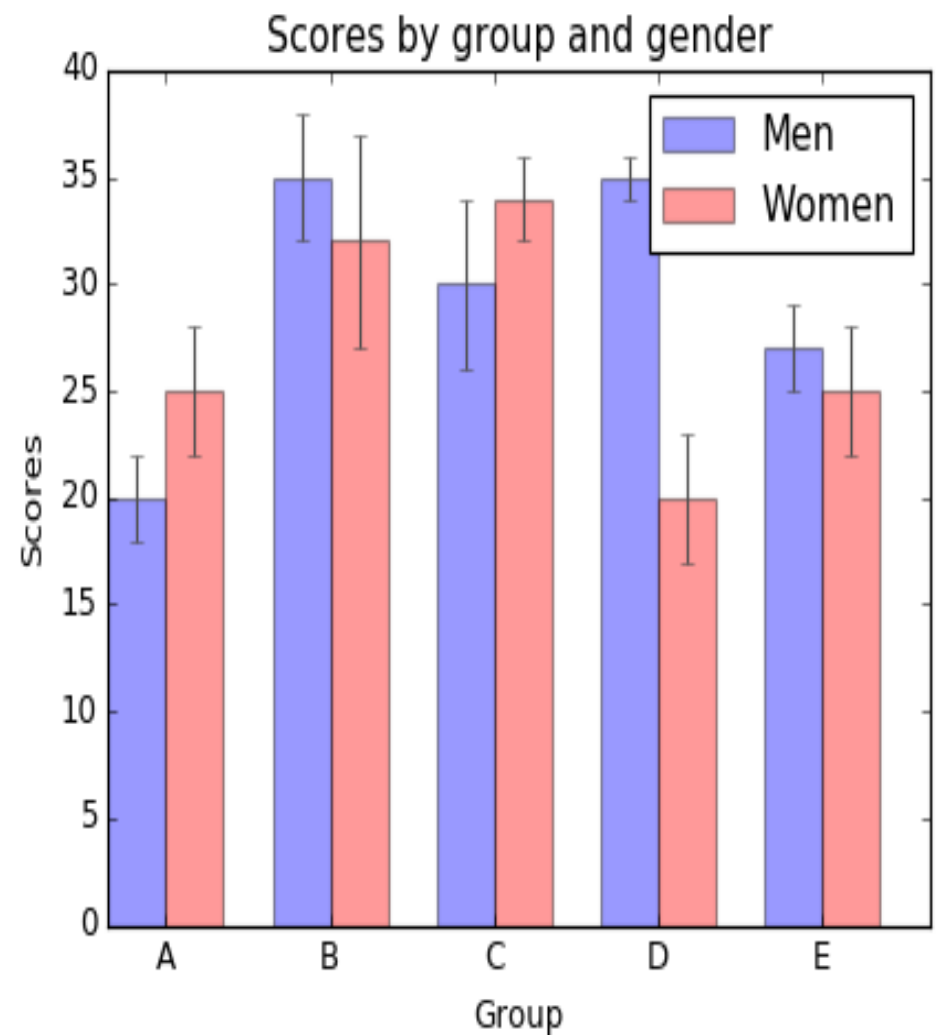
Figure, axes, ticks, xlim, legend...

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



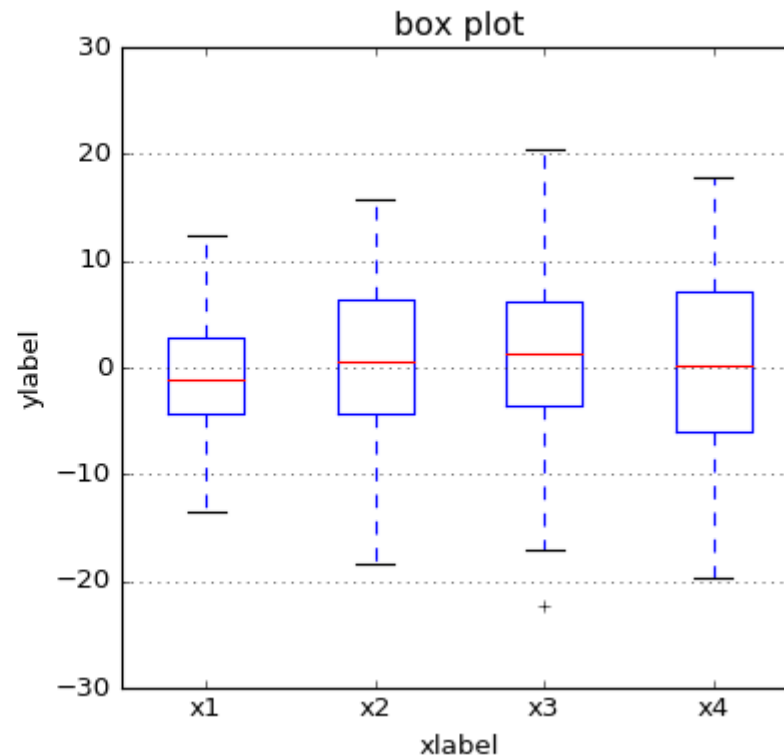
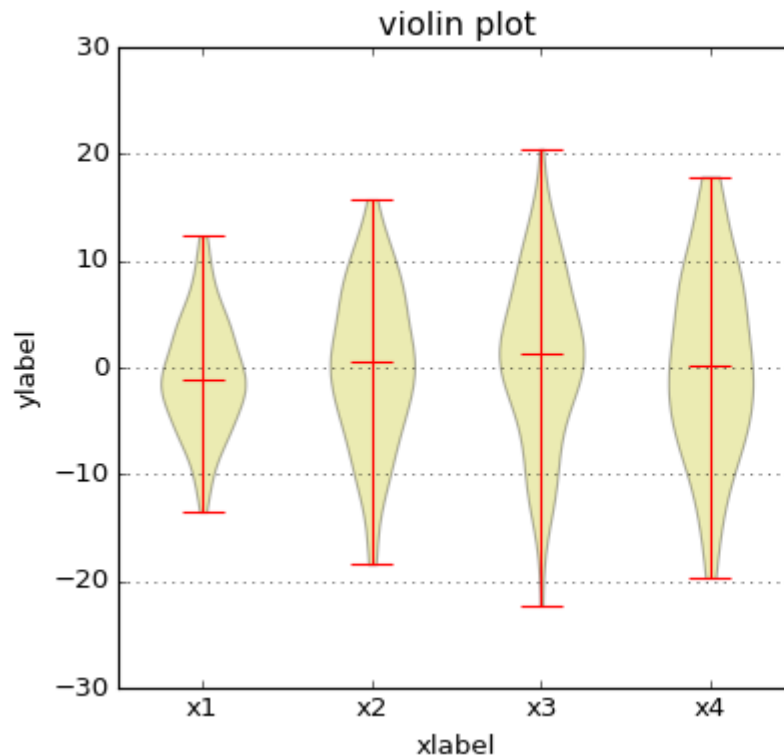
Wykresy słupkowe

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



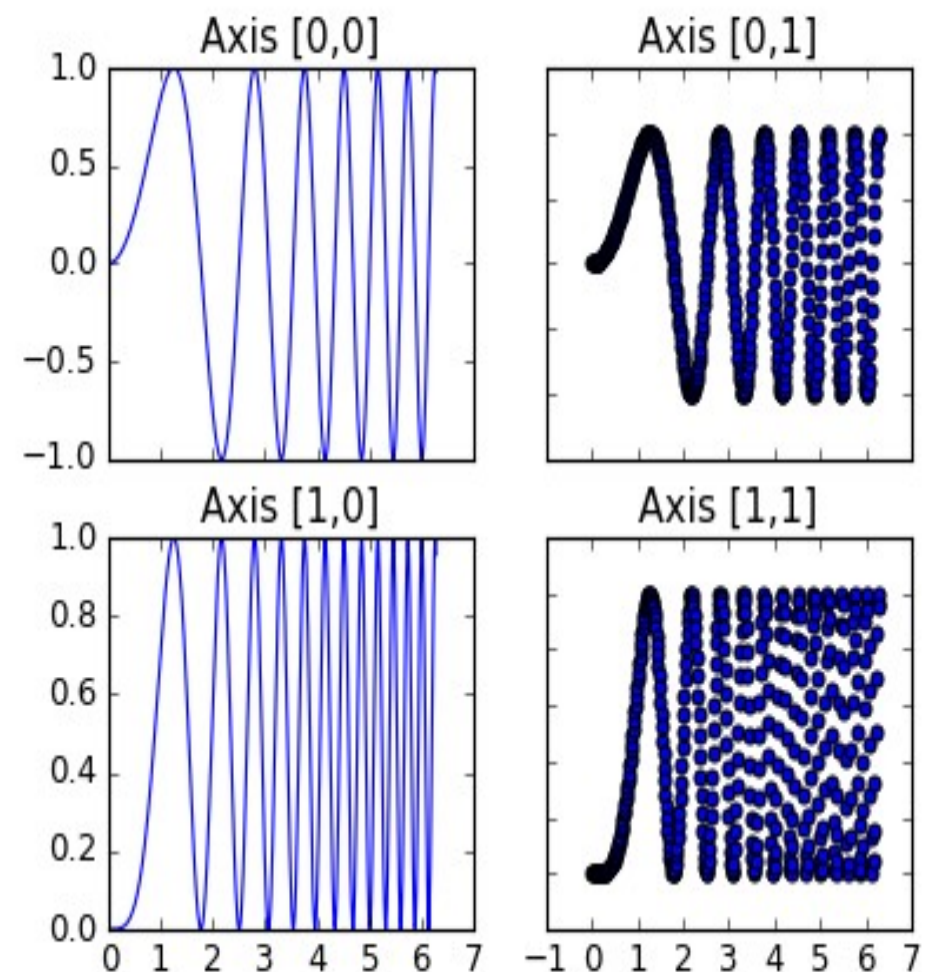
Wykresy pudełkowe

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



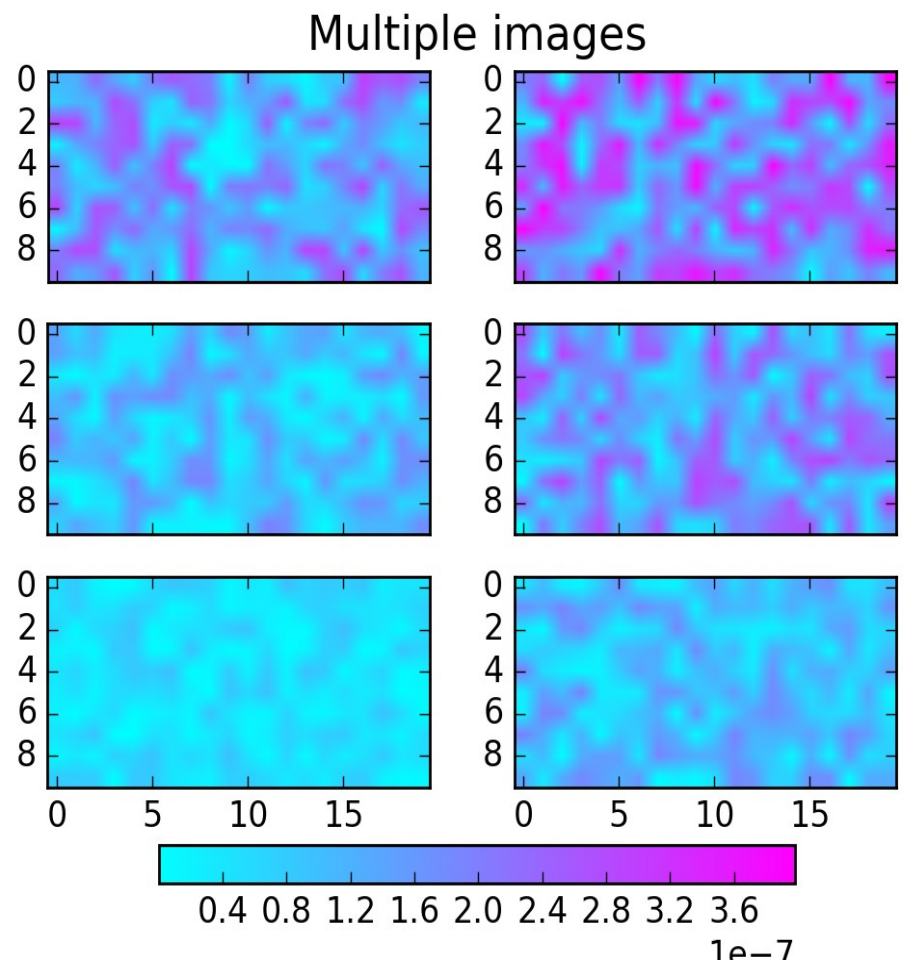
Podwykresy subplot()

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



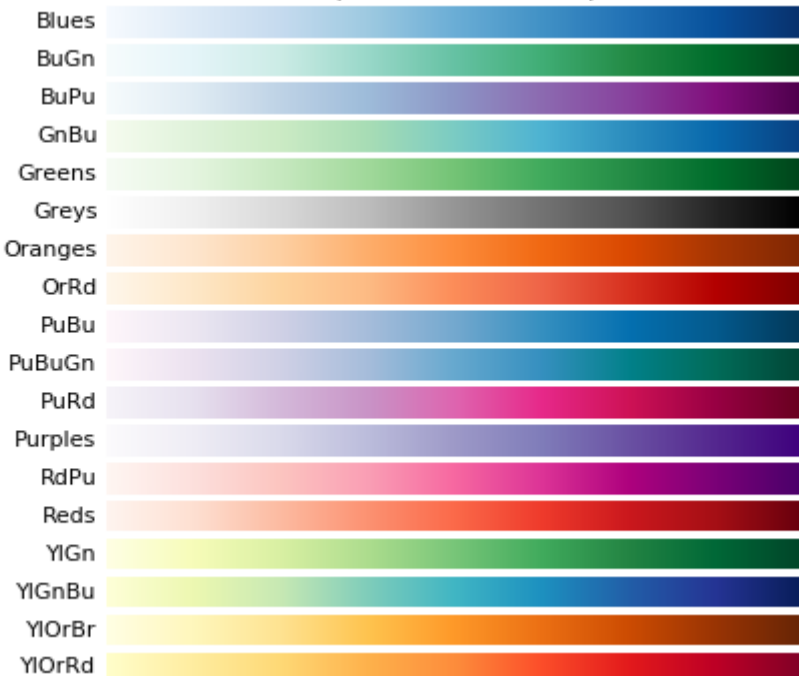
Mapy ciepła (ang. heatmap)

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

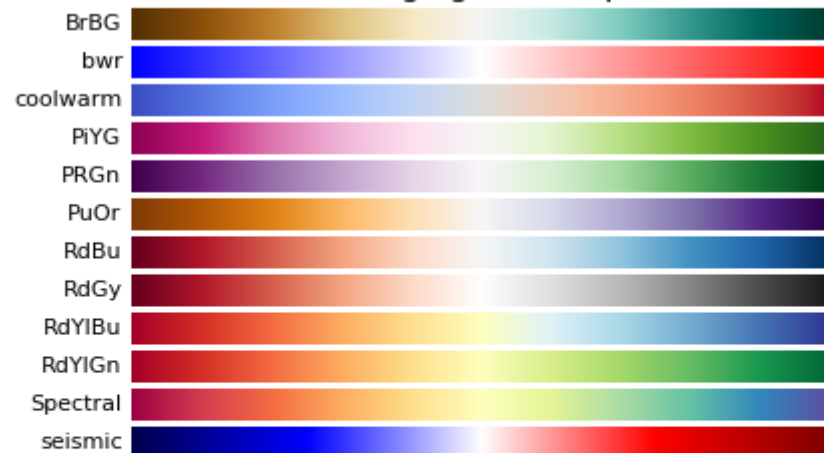


Skale kolorów - cmap

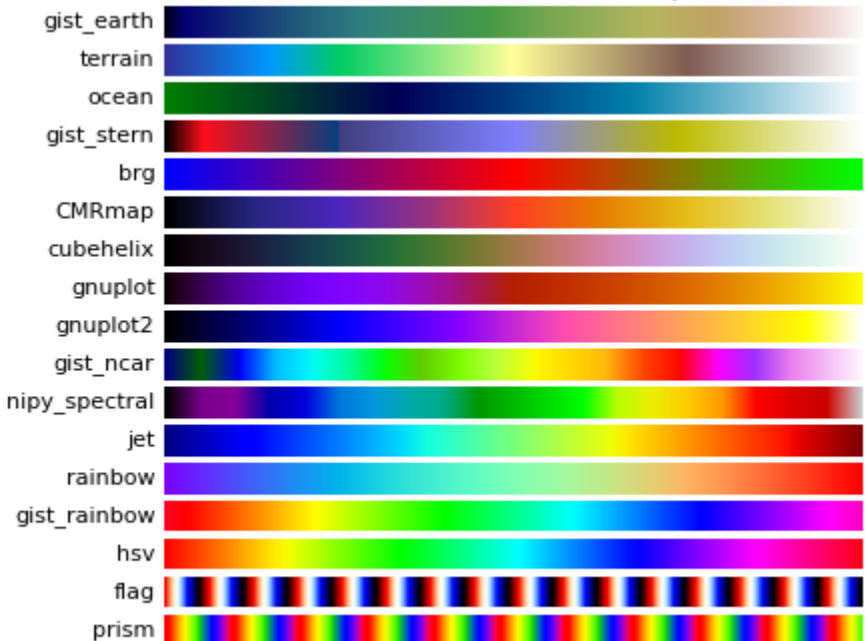
Sequential colormaps



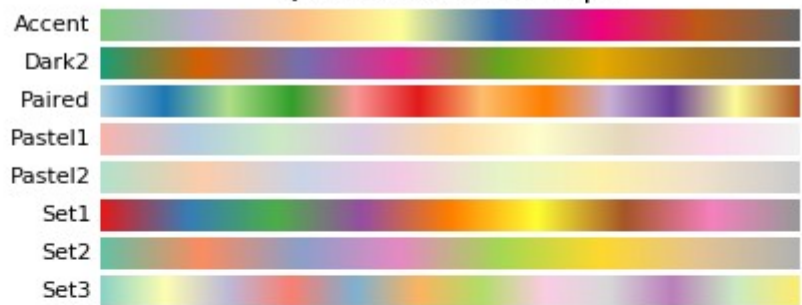
Diverging colormaps



Miscellaneous colormaps

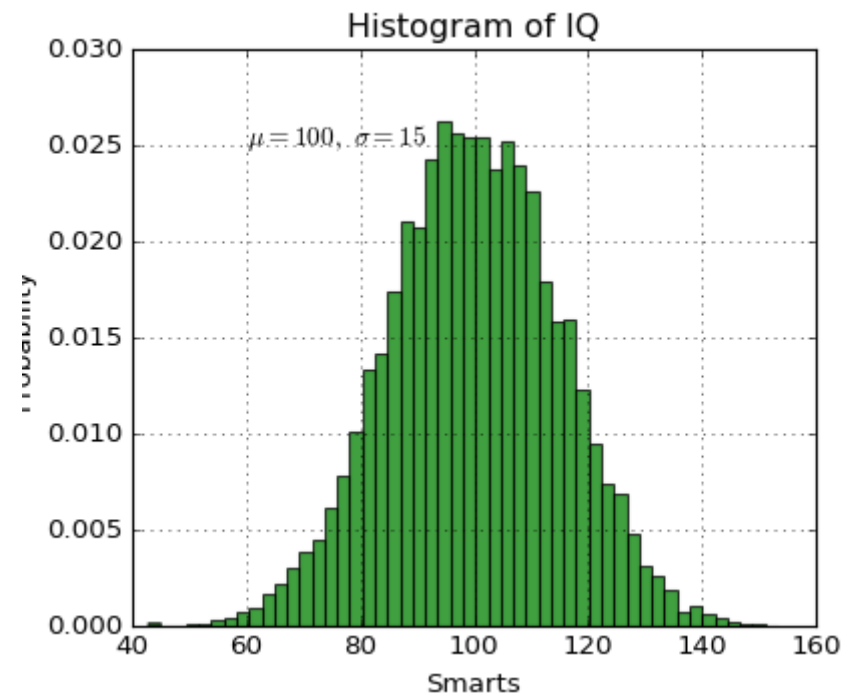


Qualitative colormaps



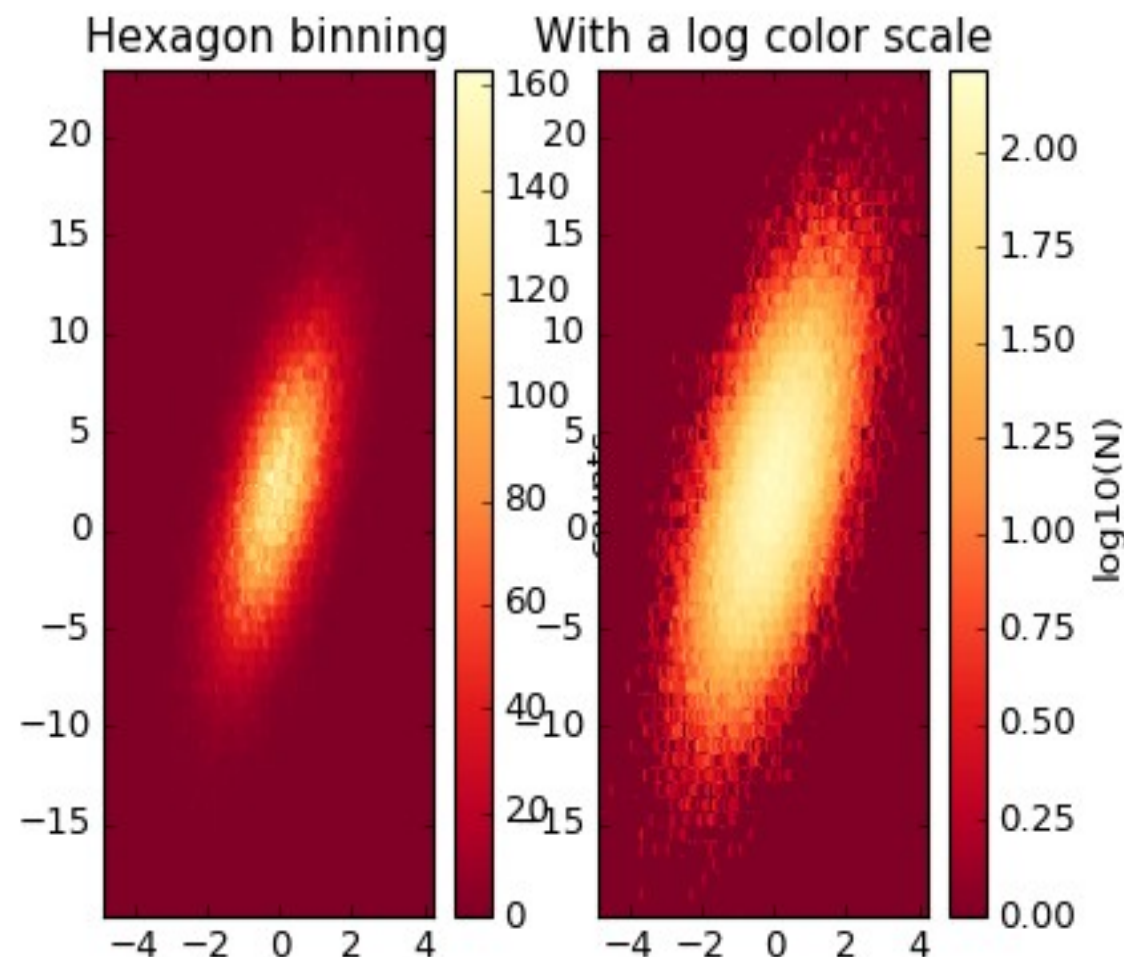
Histogramy

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

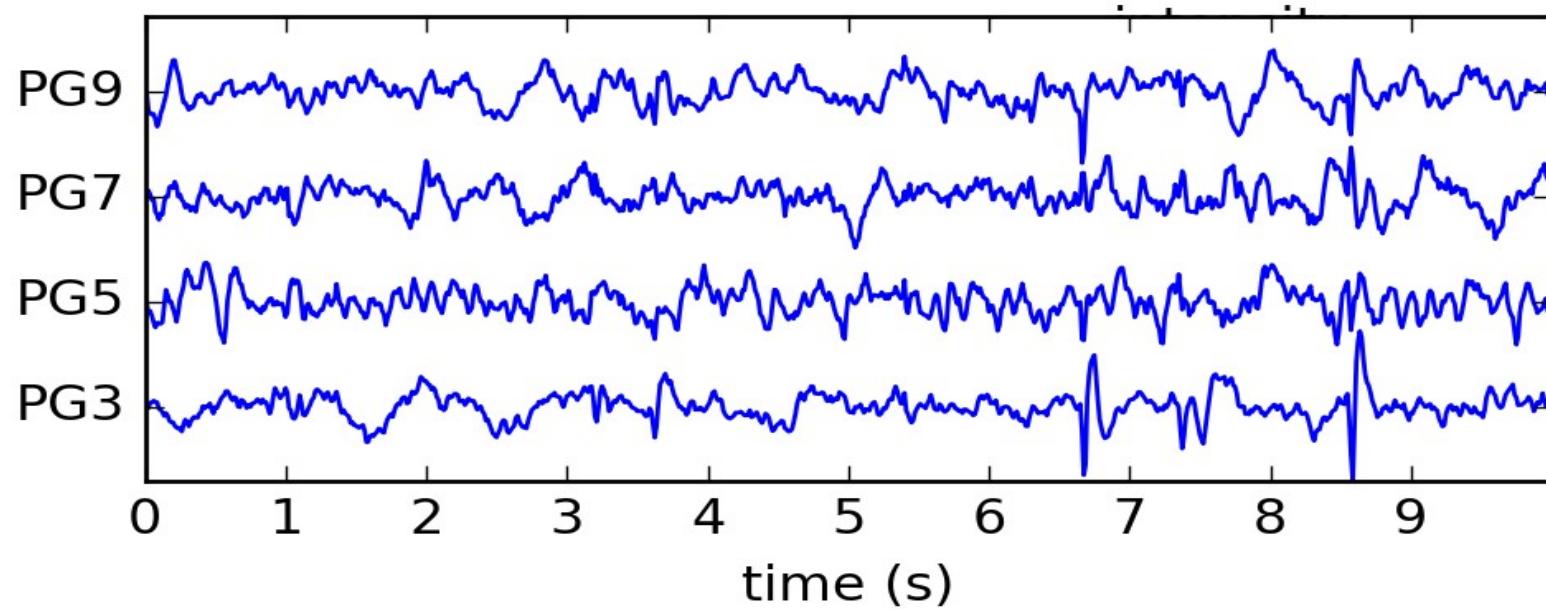
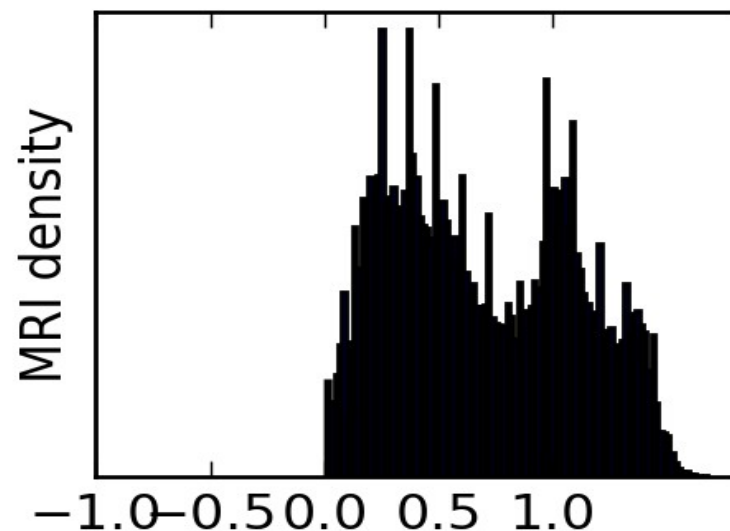
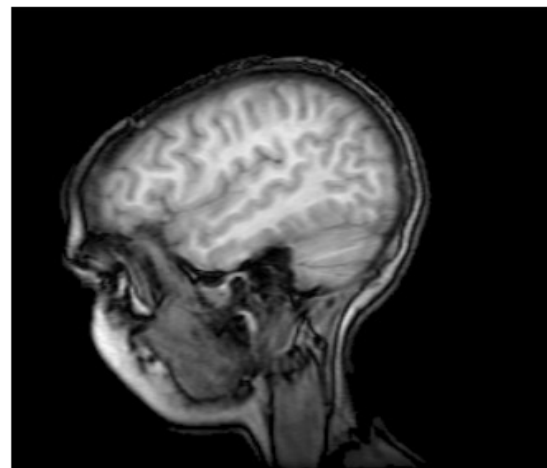


Histogramy sześciokątne 2d

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

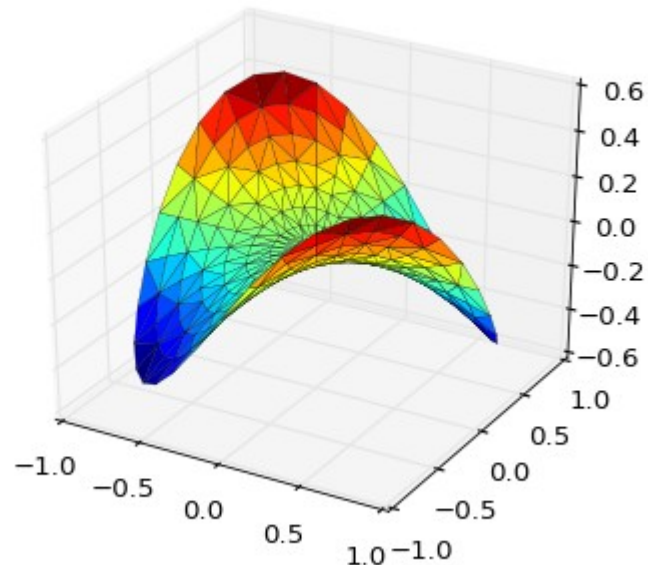


Ciekawszy przykład



Wykresy 3d

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



Nowe pakiety rozszerzające matplotlib

- **Seaborn** – kilka nowych rodzajów wykresów, nieco ładniejszy standardowy “styl” wykresów
- **Bokeh** – biblioteka umożliwiająca renderowanie wykresów a'la matplotlib jako obiektów html

