Obliczenia Naukowe

Kreślenie wykresów w pythonie, Czyli o bibliotece matplotlib

> Bartek Wilczyński bartek@mimuw.edu.pl

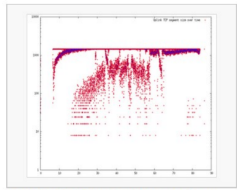
> > 14. marca 2022

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

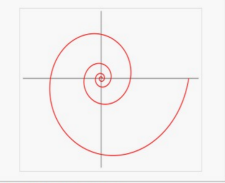
The gnuplot core code is programmed in C. Modular subsystems for output via Qt, wxWidgets, and LaTeX/TikZ/ConTeXt are written in C++ and lua.

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]

Sample Video

gnuplot in interactive use.

.......

P

Some Math Functions

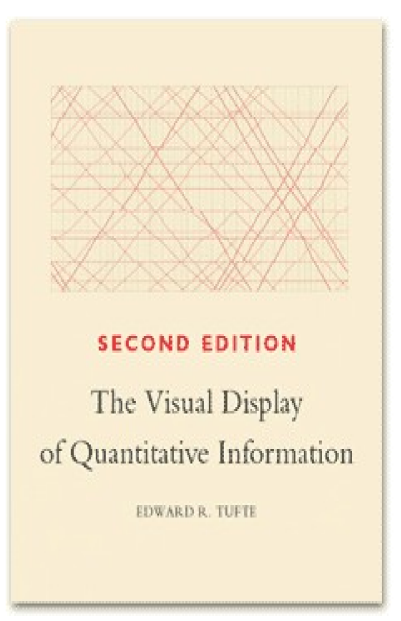
Distribution terms [edit]

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 *qnu* (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

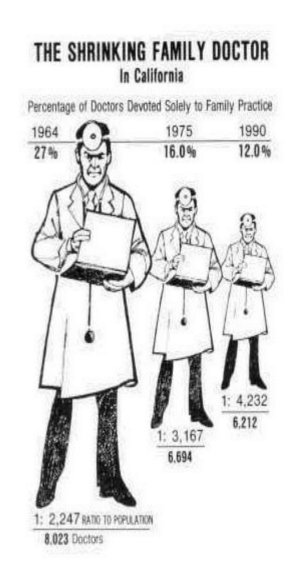
Edward R. Tufte – wizualizacja musi być estetyczna i nie kłamać

- 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)



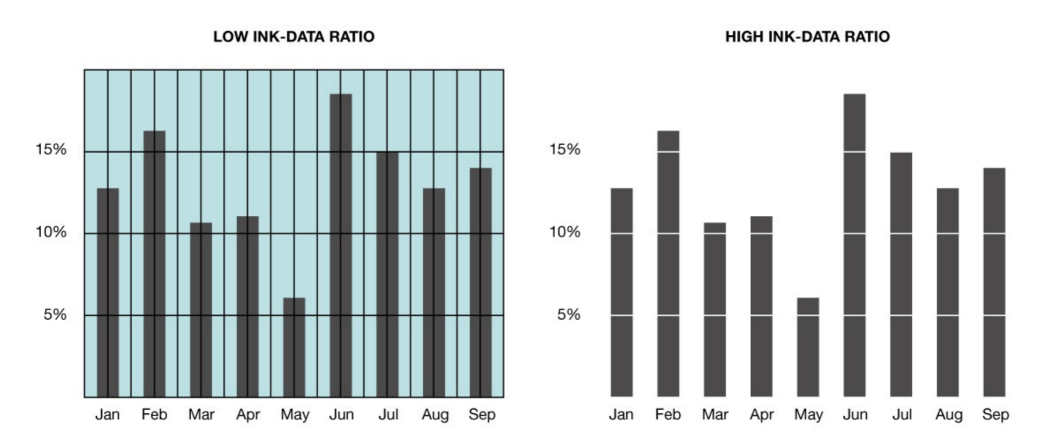
Lie Factor

- 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



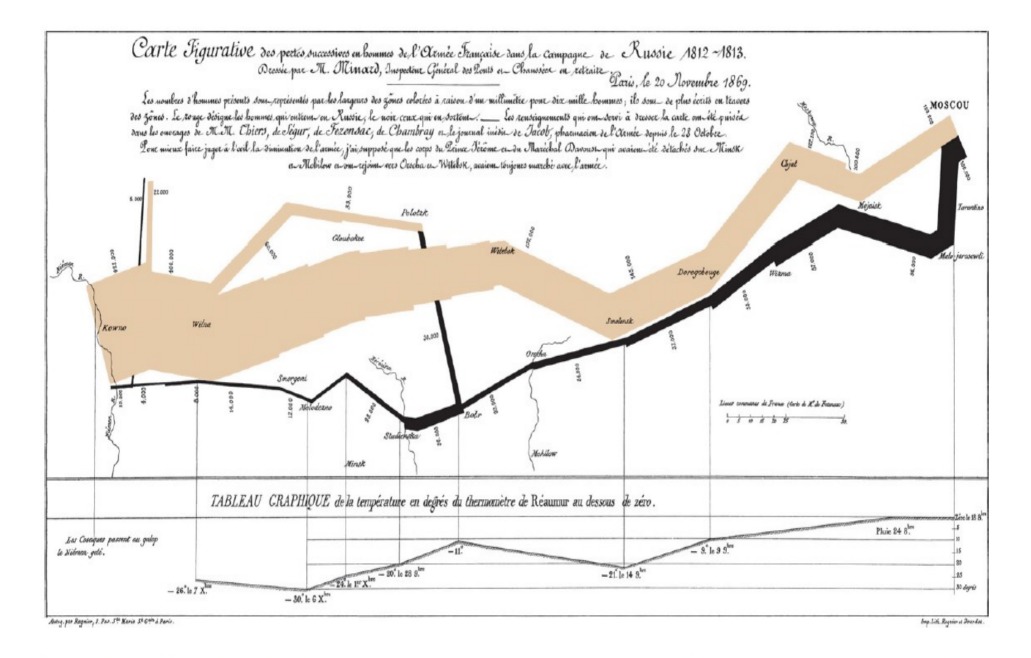
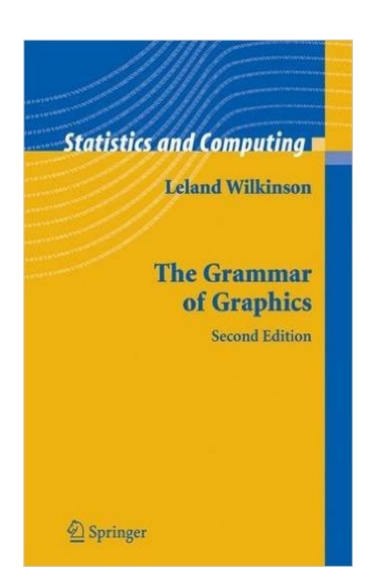


Figure 11. "Carte figurative des pertes successives en hommes de l'Armee Français dans la campagne de Russe 1812–1813" by Charles Joseph Minard. Public domain image from http://en.wikipedia.org/wiki/File:Minard.png.

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()) $\label{eq:guiden} \textit{GUIDE:} \textit{form.line}(\textit{position}((0,0),(30,30)), \textit{label}("Zero \textit{Population Growth"}))$ GUIDE: axis(dim(1), label("Birth Rate")) GUIDE: axis(dim(2), label("Death Rate")) 30 Guinea Mali 20-Death Rate Gambia Haiti Ethiopia Somalia Pakistan Hungary Sweden Germany France Bolivia Kaly Spain Canada Argentina Algeria Turkey zil Ecuador Libya Brazil Iraq Chile Jamaica Malaysia CostaRica 10 20 30 40 50 60 Birth Rate

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

Matplotlib – od matlaba dla python'a do standardu wykresów



Moduł matplotlib, pylab, pyplot

• Możemy importować:

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

Warto zapamiętać:

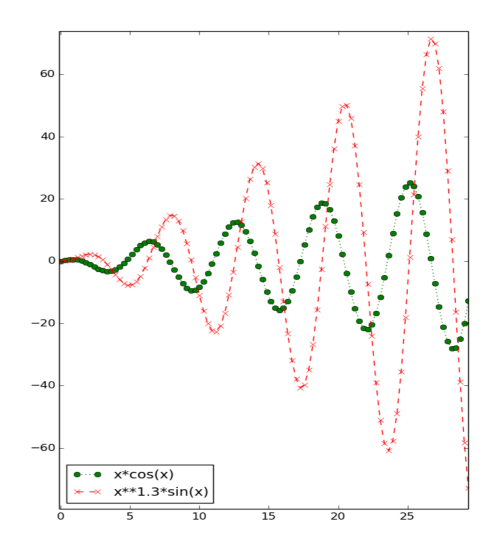
```
ipython3 --pylab
```

• W jupyter notebook'u:

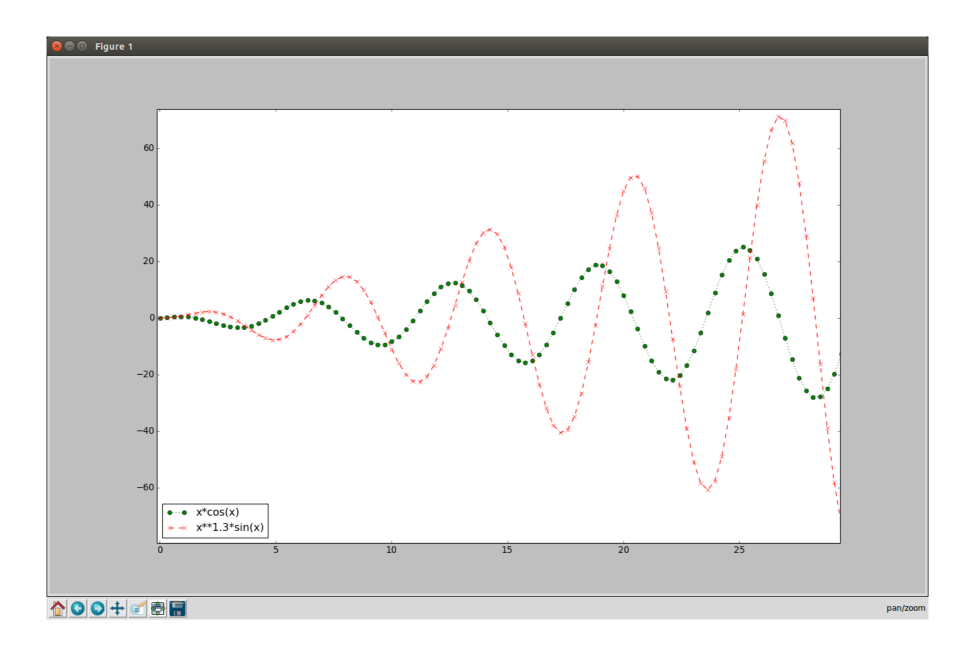
```
import matplotlib
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib import pylab
%matplotlib inline
```

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 (nie w jupyterze)



Interfejs graficzny



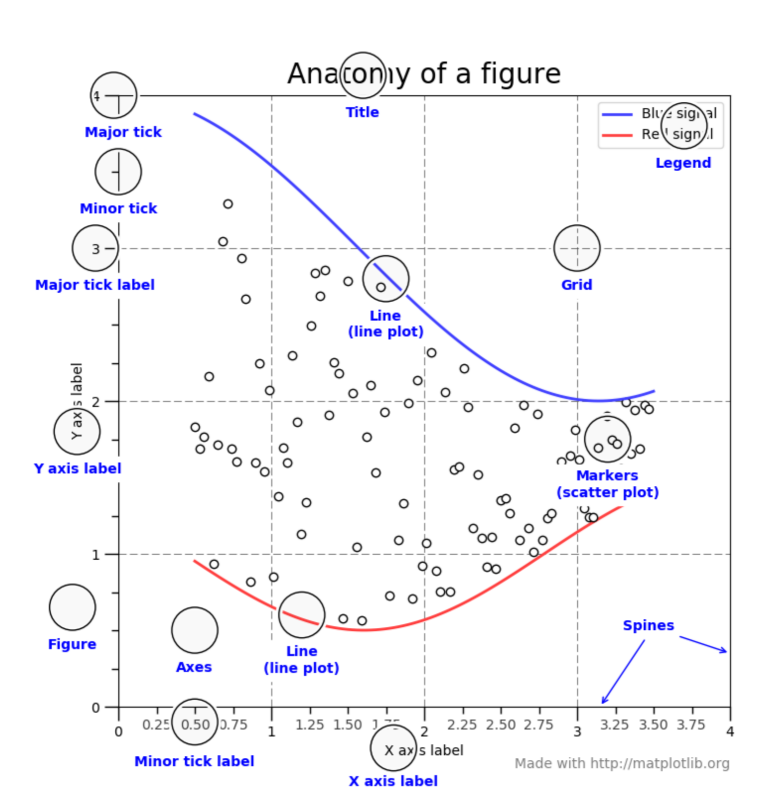
Zapis do pliku

- 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:

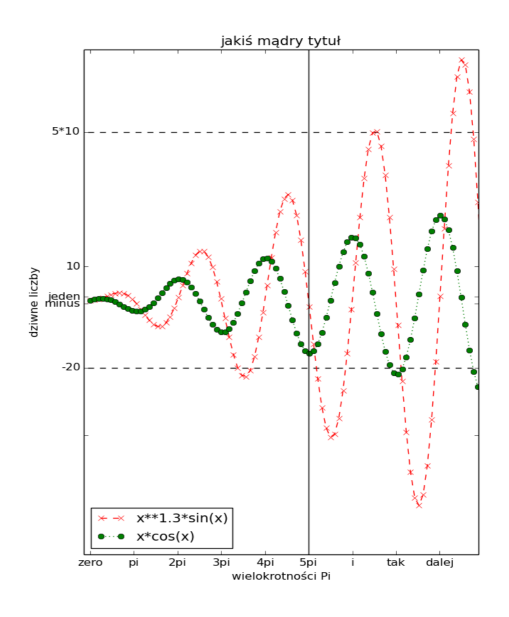
pylab.savefig(nazwa)

- Możemy wybrać typ pliku
- A także rozdzielczość (dpi), w przeciwieństwie do eksportu z interfejsu graficznego



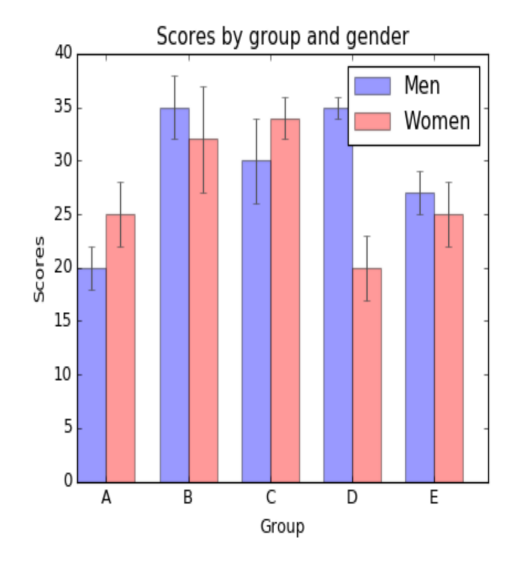
Figure, axes, ticks, xlim, legend...

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



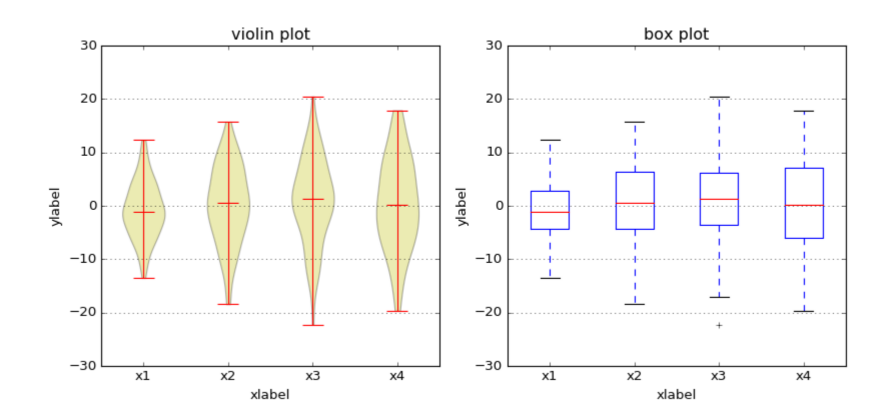
Wykresy słupkowe

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



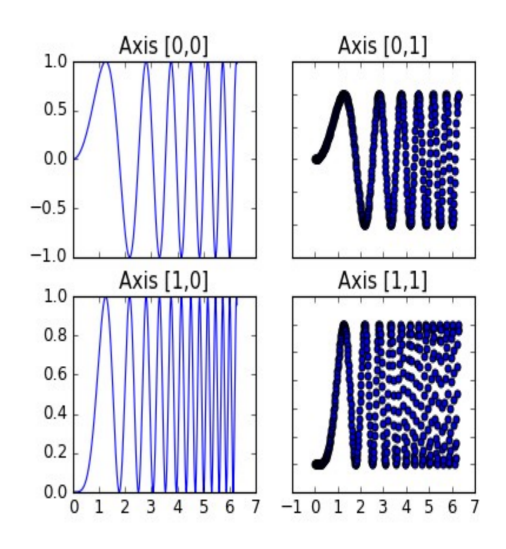
Wykresy pudełkowe

- pylab.boxplot(xs,ys)
- Opisuje rozkłady zmiennych przy pomocy mediany, 25, 75 percentyla, 1.5*IQR



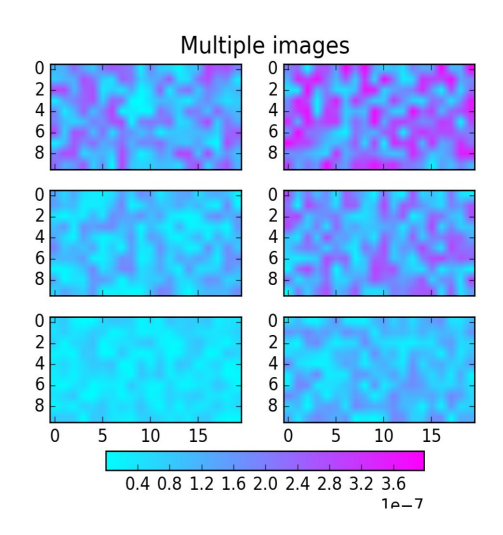
Podwykresy subplot()

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

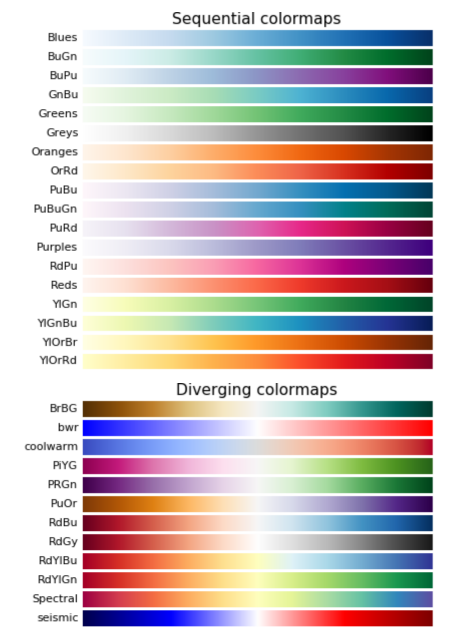


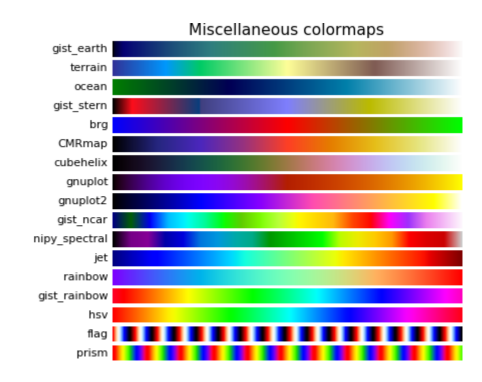
Mapy ciepła (ang. heatmap)

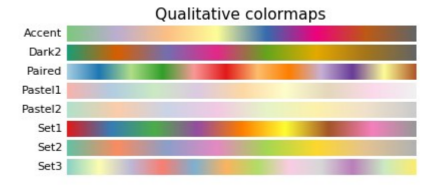
- pylab.imshow (Matrix)
- Służy do wyświetlania obrazów, albo danych macierzowych
- Obsługuje różne mapy kolorów
- pylab.colorbar() pokazuje skalę
- Możemy wybrać mapę z wygładzaniem lub bez



Skale kolorów - cmap

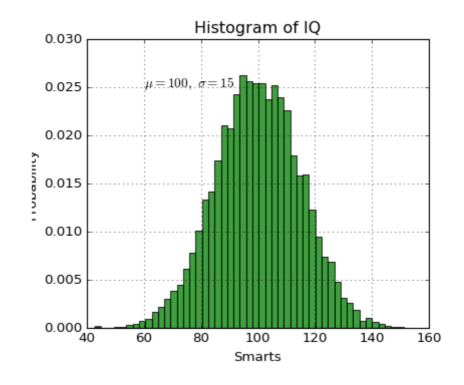






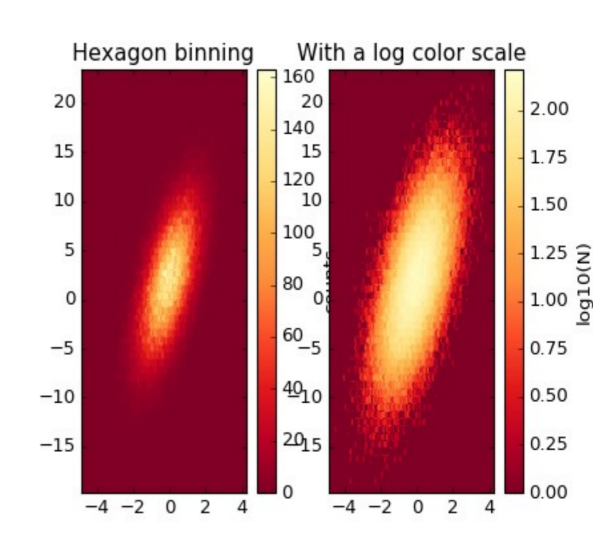
Histogramy

- Funkcja pylab.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

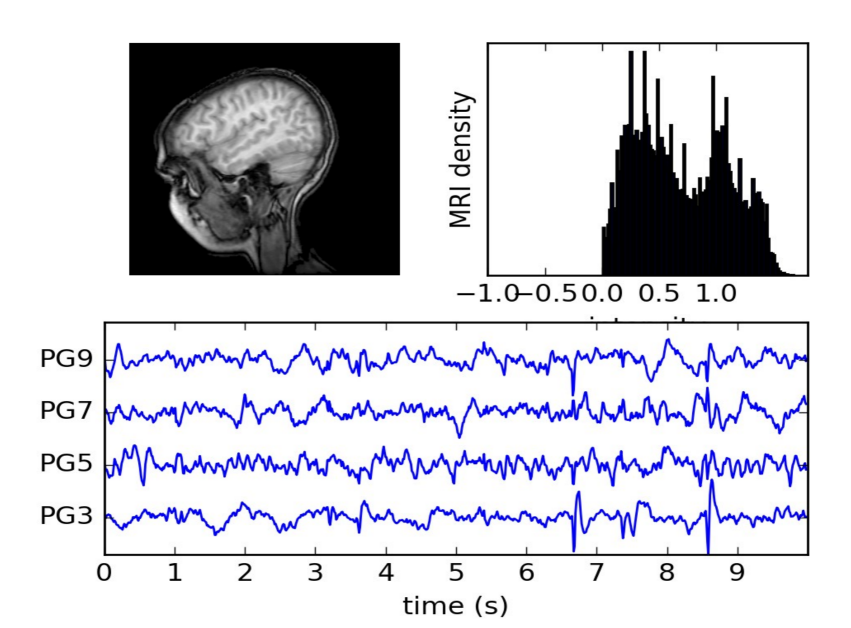


Histogramy sześciokątne 2d

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

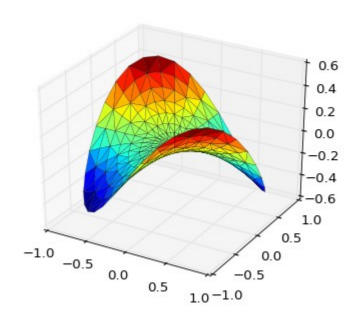


Ciekawszy przykład



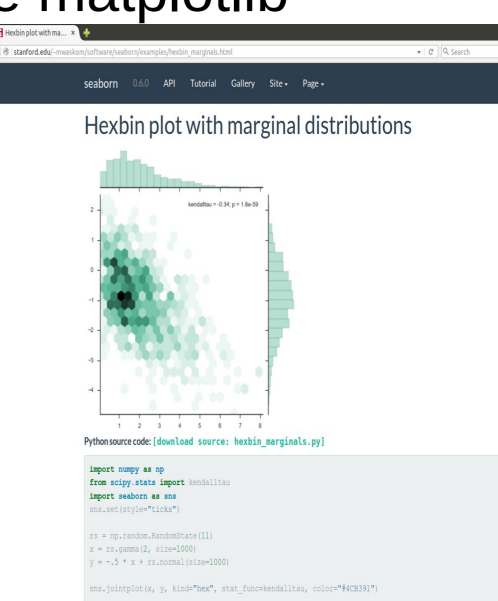
Wykresy 3d

- 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
```