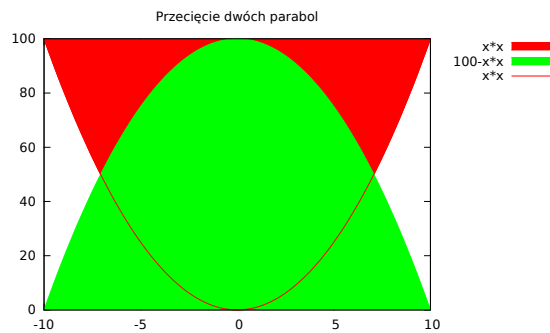


Laboratorium 4

dr hab. Bożena Woźna-Szcześniak

December 5, 2016

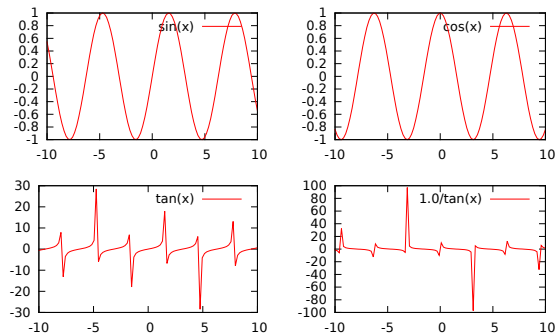
- Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:



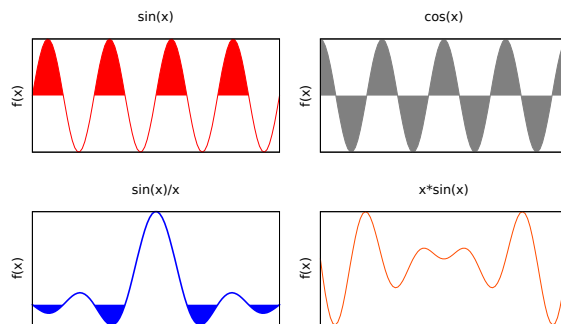
- Następujący skrypt generuje 4 wykresy w jednym oknie:

```
set terminal pdf enhanced
set output "multiplot1.pdf"
set multiplot layout 2,2
plot sin(x)
plot cos(x)
plot tan(x)
plot 1.0/tan(x)
unset multiplot
```

Wynik jego działania jest następujący:



- Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:



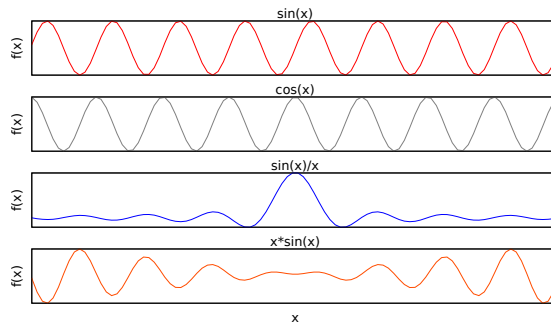
- Dany jest następujący schemat postępowania:

```

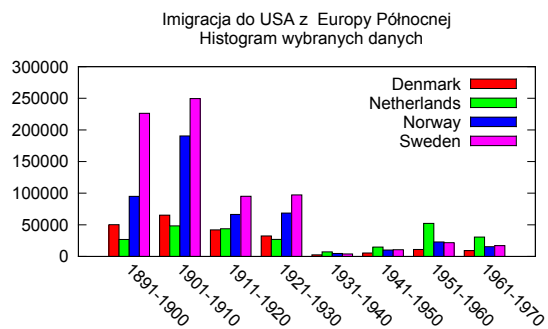
set the terminal
set the output filename
set size 1,1 # the size for the entire plot
set origin 0,0 # the origin for the entire plot
set multiplot
set the size for individual figures
set the origin for individual figures
plot individual figures
unset multiplot

```

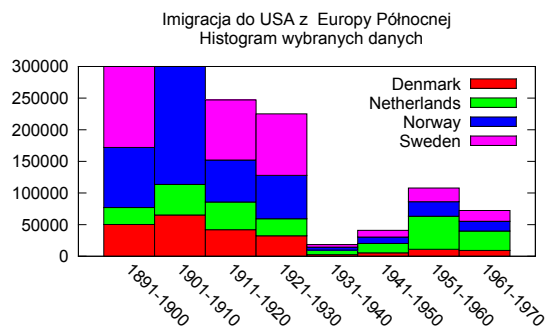
Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:



- Dany jest plik zdanymi "immigration.dat". Można go załadować z "<http://scv.bu.edu/documentation/tutorials/Plotting/immigration.dat>".
 . Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:



- Dany jest plik zdanymi "immigration.dat". Można go załadować z "<http://scv.bu.edu/documentation/tutorials/Plotting/immigration.dat>".
 . Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:



- Utwórz minimalny skrypt generujący poniższy wykres:

