

# Rovnoměrné rozdělení

## Rovnoměrné rozdělení $U(a,b)$

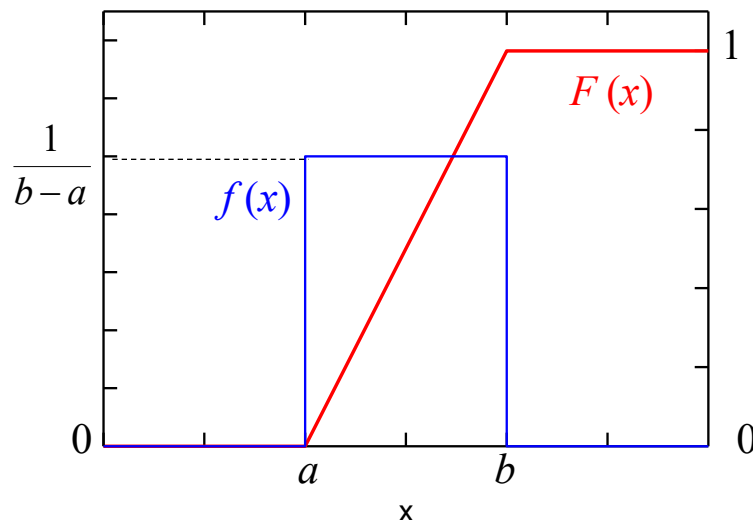
- náhodná proměnná se vyskytuje všude v intervalu  $(a,b)$  se stejnou pravděpodobností ale mimo tento interval nikdy
- hustota pravděpodobnosti
- distribuční funkce

$$f(x|a,b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{pro } x \in \langle a,b \rangle \\ 0 & \text{jinak} \end{cases}$$

$$F(x|a,b) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x < a \\ \frac{x-a}{b-a} & \text{pro } x \in \langle a,b \rangle \\ 1 & \text{pro } x > b \end{cases}$$

$$E[x] \equiv \mu = \frac{a+b}{2}$$

$$V[x] \equiv \sigma^2 = \frac{(b-a)^2}{12}$$



# Normální Gaussovo rozdělení

## Jednorozměrné rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$

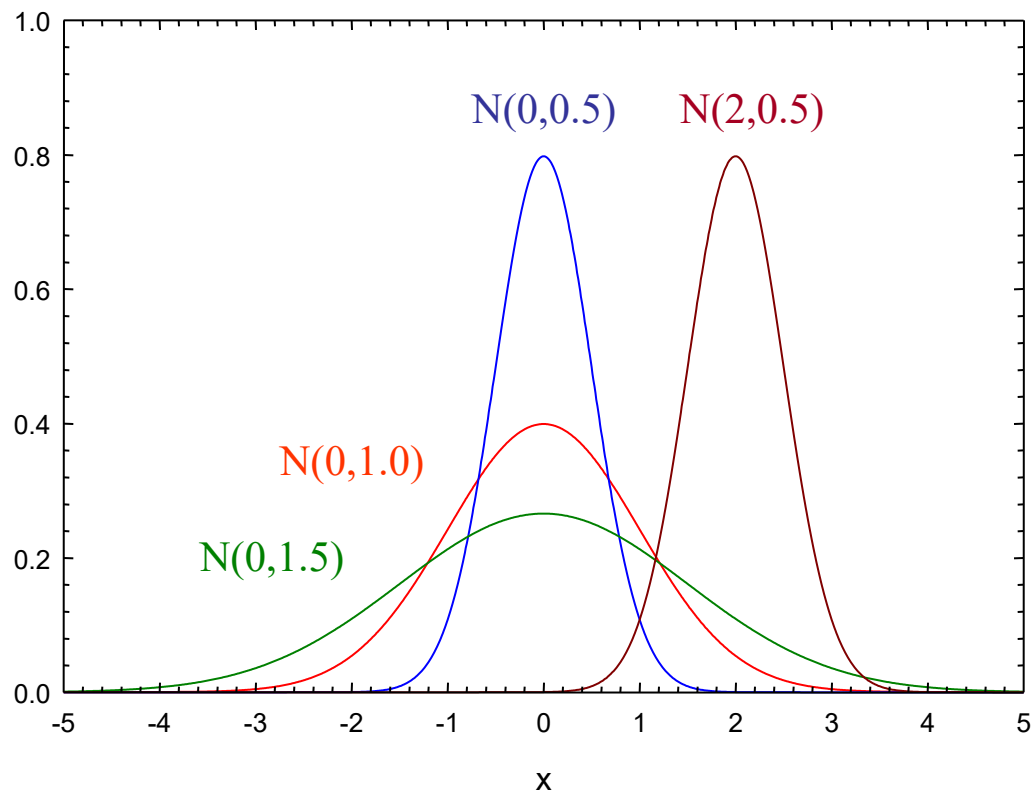
$$f(x|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

$$E[x] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} x \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \mu$$

$$V[x] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \sigma^2$$

# Normální Gaussovo rozdělení

hustota pravděpodobnosti  $f(x|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$

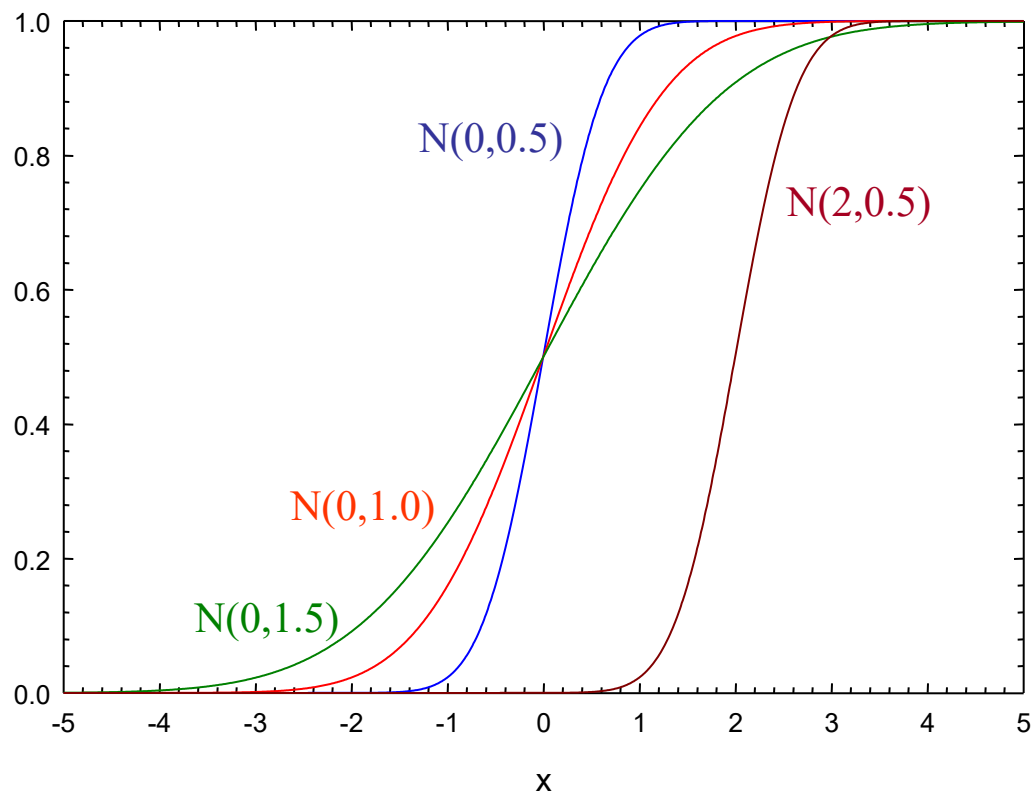


# Normální Gaussovo rozdělení

Distribuční funkce  $F_{\mu,\sigma}(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = F_{0,1}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

$$f(x|\mu,\sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

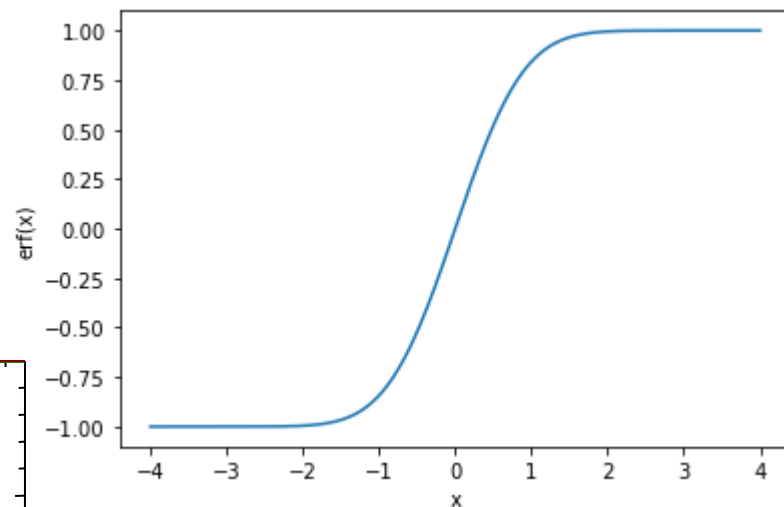
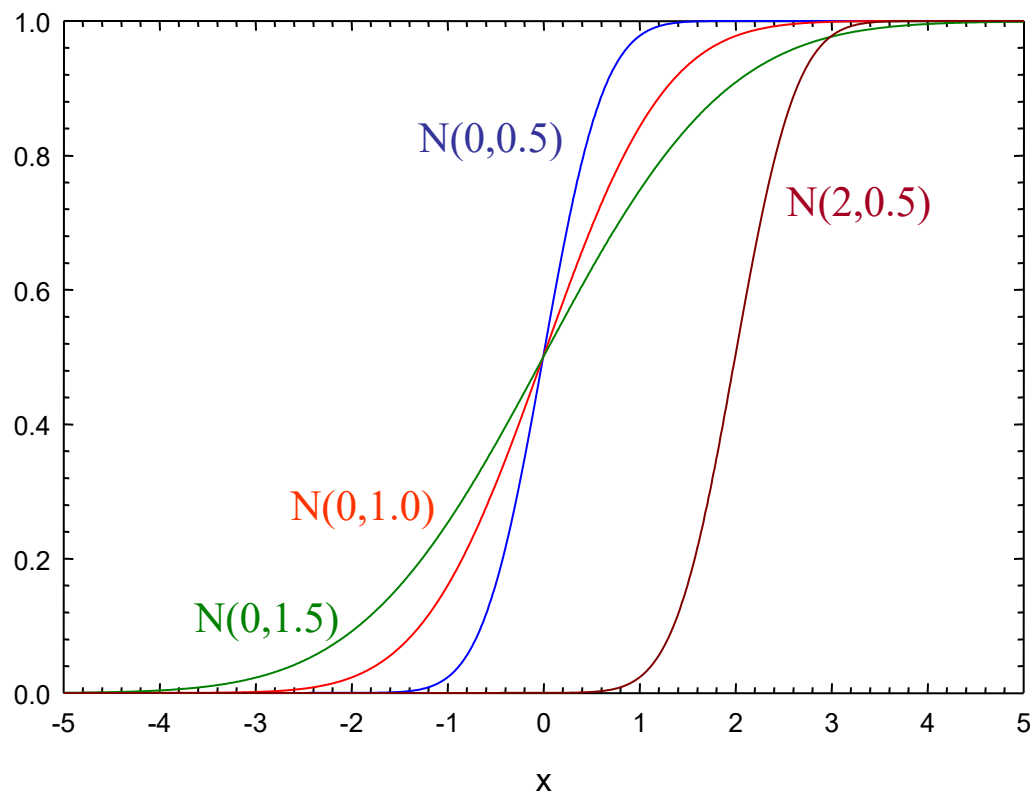
• error funkce:  $erf(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$



# Normální Gaussovo rozdělení

Distribuční funkce  $F_{\mu,\sigma}(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = F_{0,1}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

• error funkce:  $\text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$



výpočet error funkce:

např.

Excel: `erf(x)`

ROOT: `ROOT::Math::erf(x)`

Matlab: `erf(x)`

Gnuplot: `erf(x)`

Python:

```
from scipy import special
special.erf(x)
```

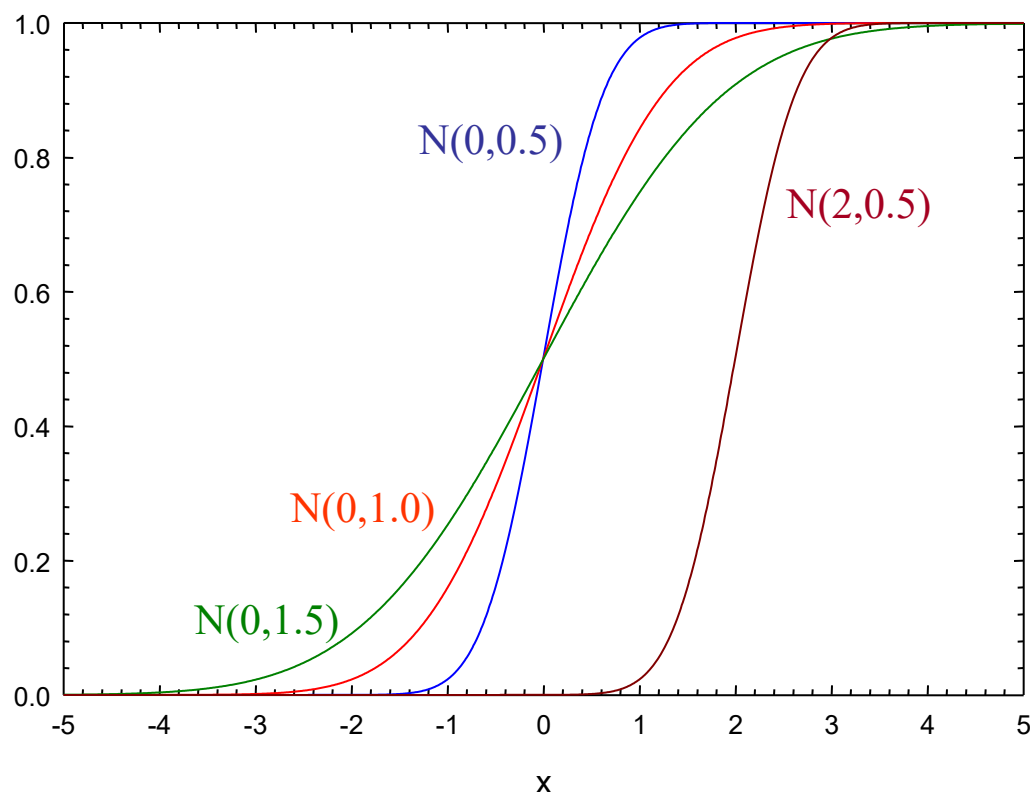
# Normální Gaussovo rozdělení

Distribuční funkce  $F_{\mu,\sigma}(x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt = F_{0,1}\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$

• error funkce:  $\text{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt \longrightarrow$

$$F_{0,1}(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \text{erf} \left( \frac{x}{\sqrt{2}} \right) \right)$$

$$F_{\mu,\sigma}(x) = \frac{1}{2} \left( 1 + \text{erf} \left( \frac{x-\mu}{\sqrt{2}\sigma} \right) \right)$$



výpočet error funkce:

např.

Excel: `erf (x)`

ROOT: `ROOT::Math::erf (x)`

Matlab: `erf (x)`

Gnuplot: `erf (x)`

Python:

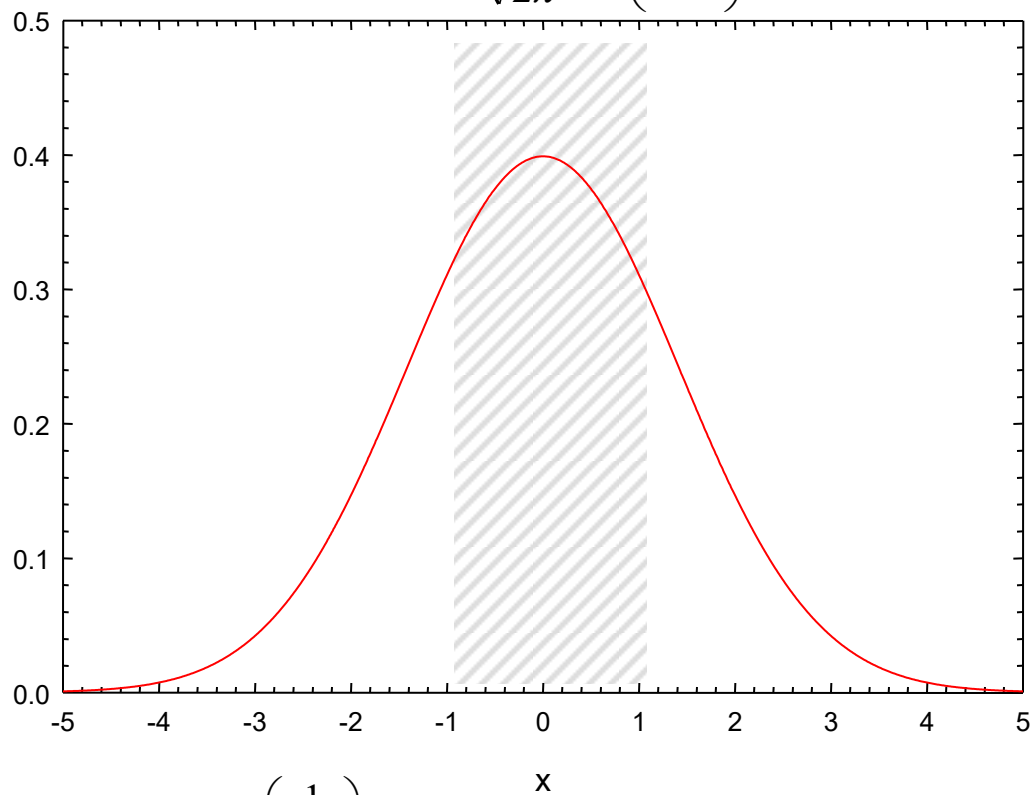
```
from scipy import special
special.erf(x)
```

# Standardní Gaussovo rozdělení

$$y \equiv \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$N(\mu, \sigma) \rightarrow N(0, 1)$$

$$N(0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$



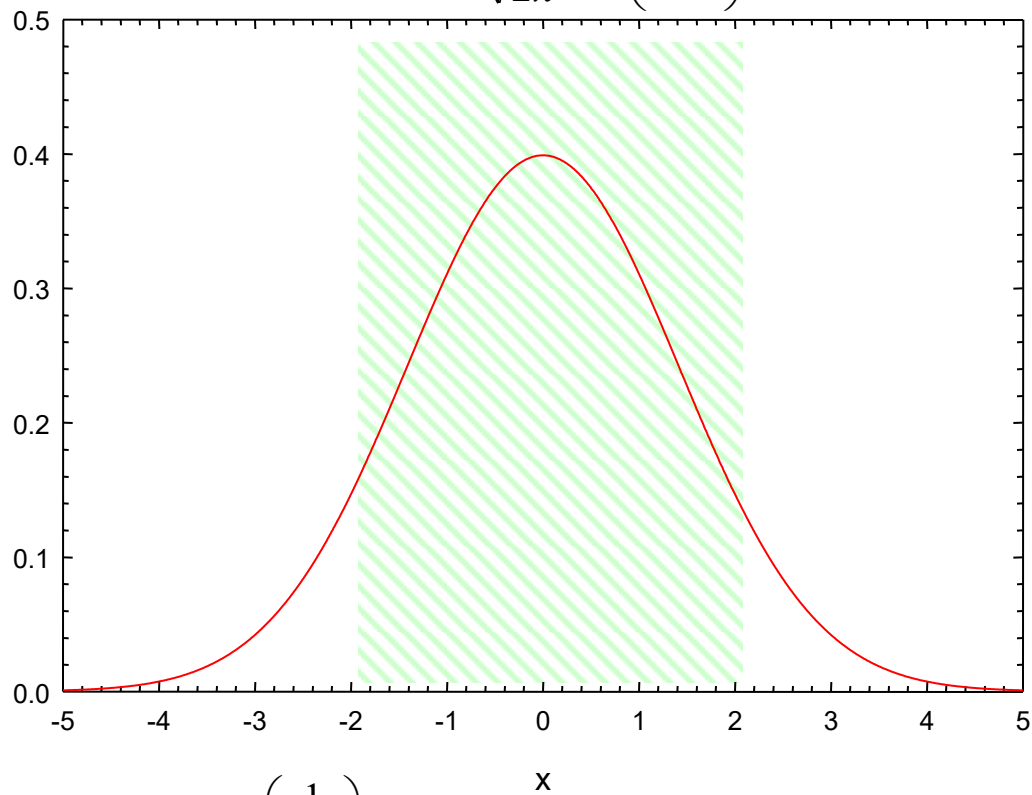
$$P(\mu - \sigma \leq x \leq \mu + \sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + \sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - \sigma) = \operatorname{erf}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0.683$$

# Standardní Gaussovo rozdělení

$$y \equiv \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$N(\mu, \sigma) \rightarrow N(0, 1)$$

$$N(0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$



$$P(\mu - \sigma \leq x \leq \mu + \sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + \sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - \sigma) = \operatorname{erf}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0.683$$

$$P(\mu - 2\sigma \leq x \leq \mu + 2\sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + 2\sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - 2\sigma) = \operatorname{erf}(\sqrt{2}) = 0.955$$

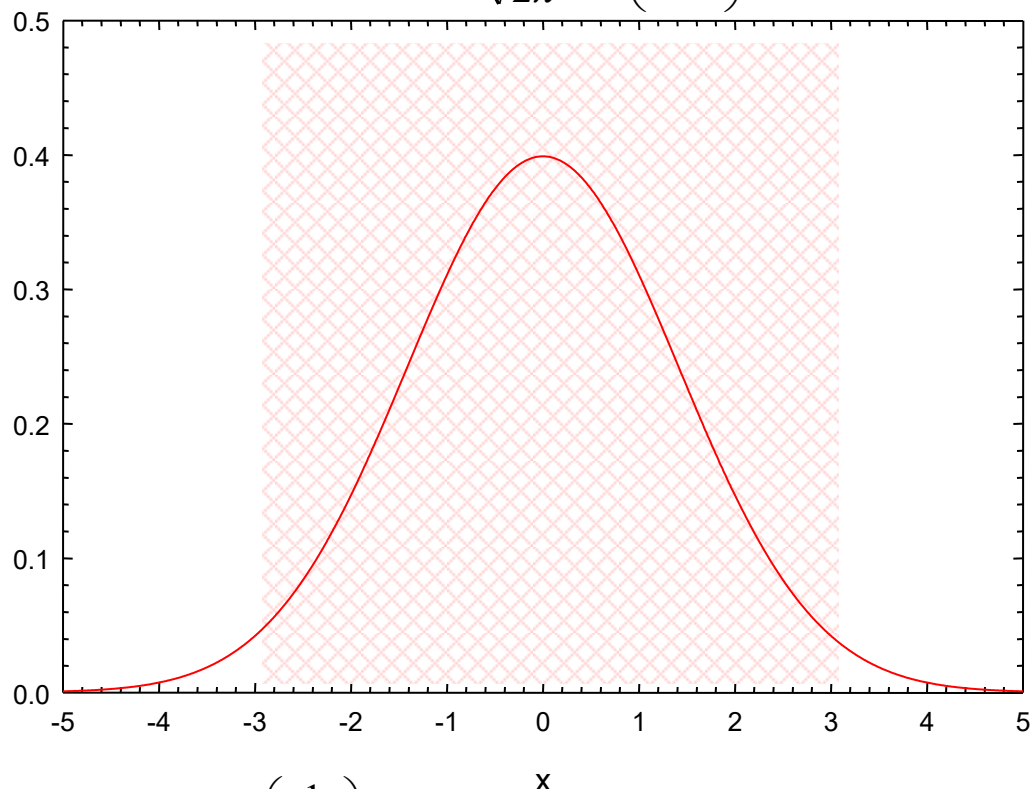


# Standardní Gaussovo rozdělení

$$y \equiv \frac{x - \mu}{\sigma}$$

$$N(\mu, \sigma) \rightarrow N(0, 1)$$

$$N(0, 1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$$



$$P(\mu - \sigma \leq x \leq \mu + \sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + \sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - \sigma) = \operatorname{erf}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 0.683$$

$$P(\mu - 2\sigma \leq x \leq \mu + 2\sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + 2\sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - 2\sigma) = \operatorname{erf}(\sqrt{2}) = 0.955$$

$$P(\mu - 3\sigma \leq x \leq \mu + 3\sigma) = F_{\mu, \sigma}(\mu + 3\sigma) - F_{\mu, \sigma}(\mu - 3\sigma) = \operatorname{erf}\left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right) = 0.997$$

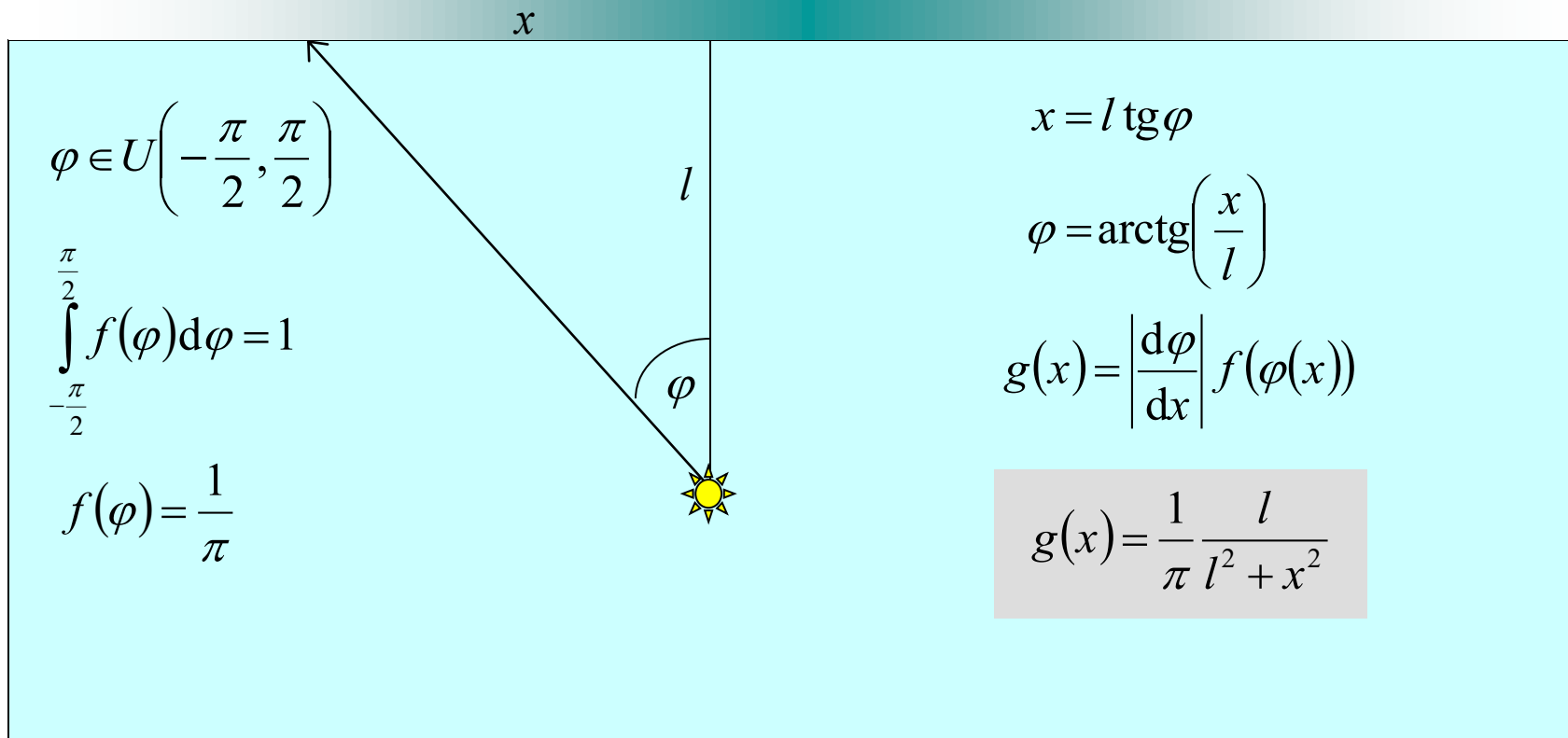
# Normální Gaussovo rozdělení

zápisem výsledku měření ve tvaru  $x = (\hat{\mu}_x \pm \hat{\sigma}_{C,x}) [x]$

implicitně předpokládáme, že náhodná proměnná  $x$  má **normální rozdělení**,

tj.  $P(x \in \langle \hat{\mu}_x - \hat{\sigma}_{C,x}, \hat{\mu}_x + \hat{\sigma}_{C,x} \rangle) \approx 0.683$

# Cauchyho rozdělení



# Cauchyho rozdělení

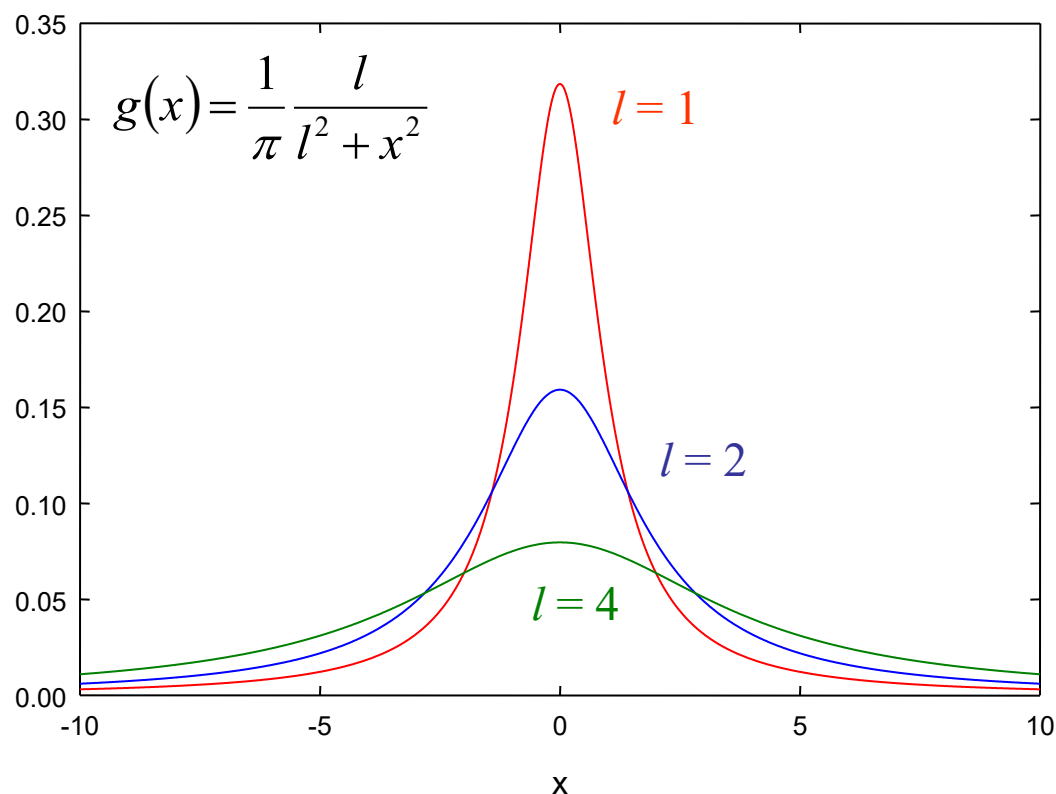
Cauchyho rozdělení

$$g(x) = \frac{1}{\pi} \frac{l}{l^2 + x^2}$$

$$\gamma = 2l$$

Breit-Wignerovo rozdělení

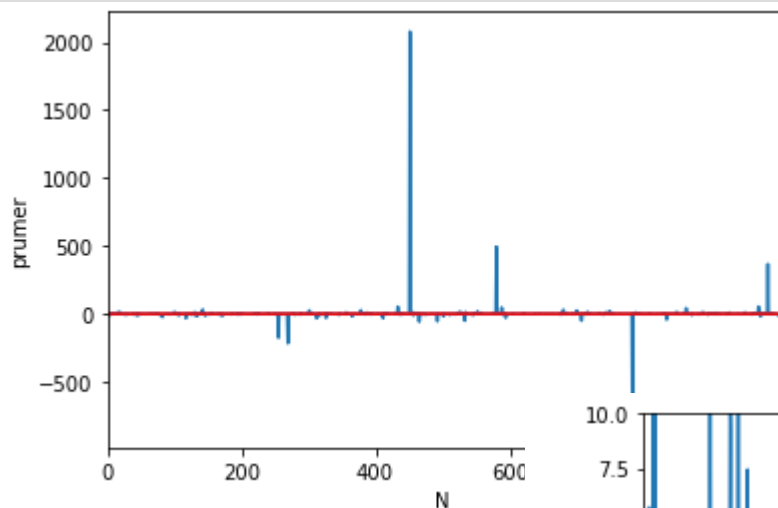
$$g(x) = \frac{1}{\pi} \frac{\gamma / 2}{\gamma^2 / 4 + (x - x_0)^2}$$



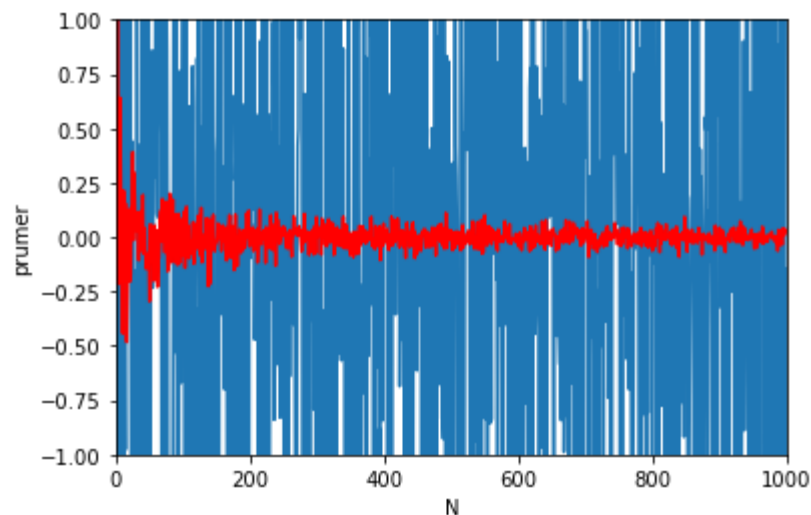
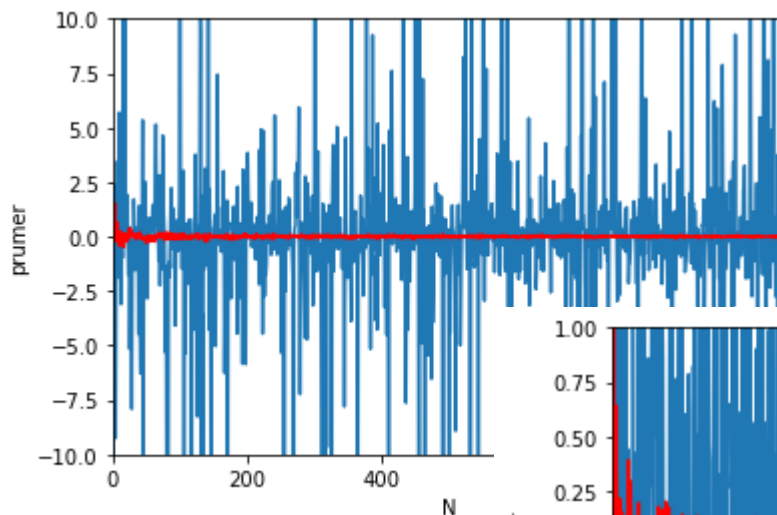
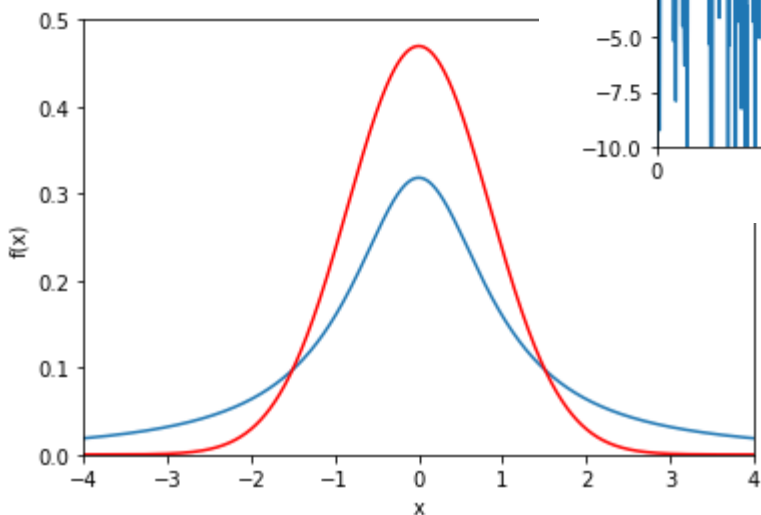
# Cauchyho rozdělení

cauchy-norm.py

- chování aritmetického průměru  $\bar{x} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$   
v závislosti na počtu naměřených hodnot  $N$



— Cauchyho rozdělení  
— Normální rozdělení  
N (0,0.85)



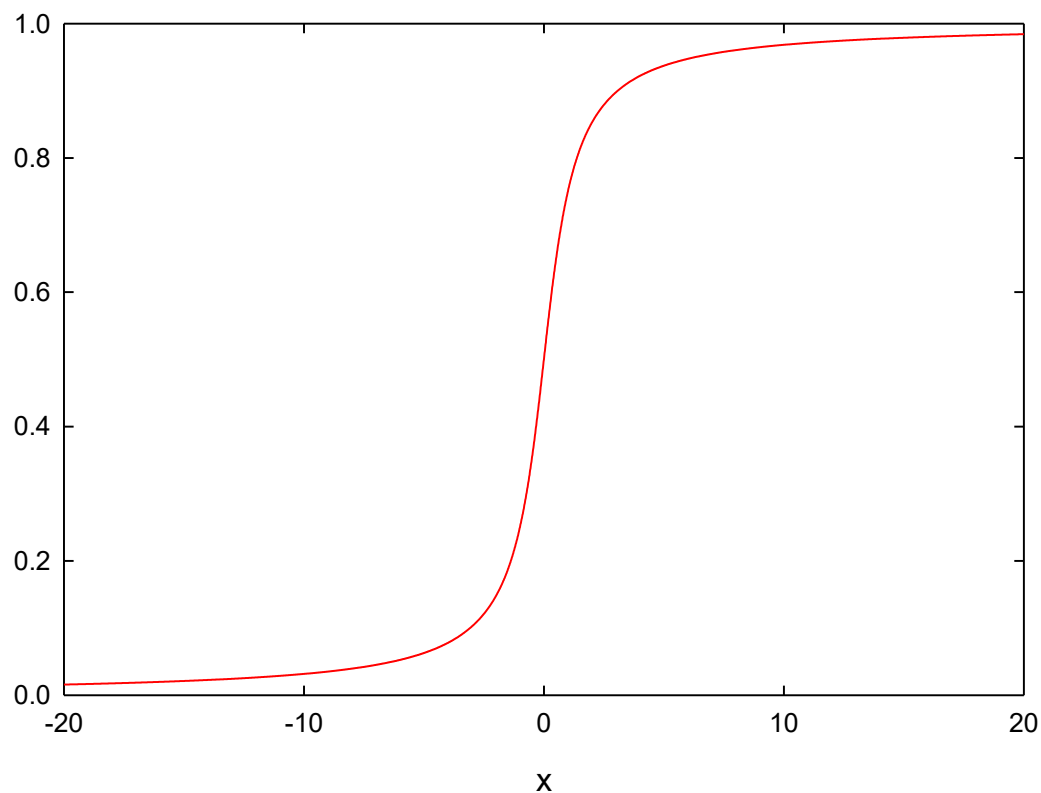
# Cauchyho rozdělení

Distribuční funkce

$$F(x) = \frac{1}{\pi} \left( \arctg x + \frac{\pi}{2} \right)$$

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+t^2} dt$$

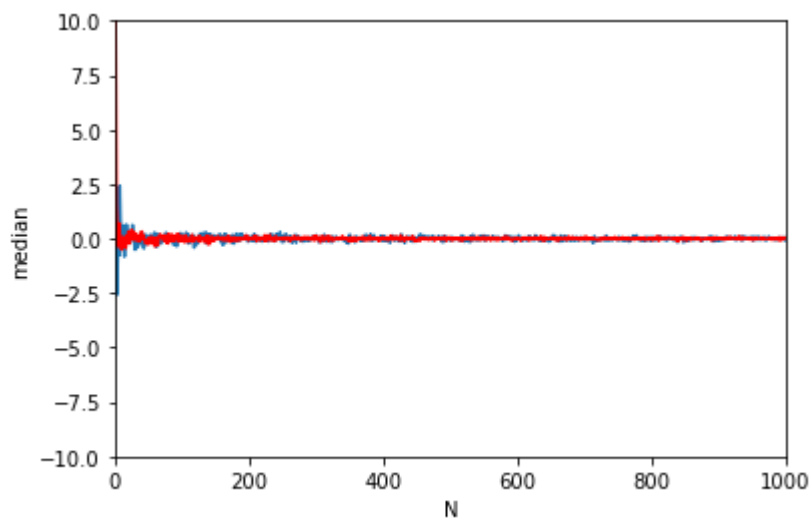
$$\text{medián: } F(x_m) = \frac{1}{2} \longrightarrow x_m = 0$$



# Cauchyho rozdělení

cauchy-norm.py

— Cauchyho rozdělení  
— Normální rozdělení  
N (0,0.85)



- chování mediánu

v závislosti na počtu naměřených hodnot  $N$

