

# Alternativní rozdělení

## Definice

Náhodná veličina  $X$  má *alternativní rozdělení* s parametrem  $p$ , jestliže nabývá hodnot 0 a 1 s pravděpodobnostmi

$$P[X = 1] = p \quad \text{a} \quad P[X = 0] = 1 - p$$

pro nějaké  $p \in (0, 1)$ . Značíme  $X \sim \text{Alt}(p)$ .

- dva možné výsledky: 1 (úspěch) a 0 (neúspěch)
- alternativním rozdělením modelujeme indikátor náhodného jevu (úspěch/neúspěch) apod.
- parametr  $p$  často nazýváme pravděpodobnost úspěchu

# Alternativní rozdělení

Platí:



$$EX = p, \quad \text{var } X = p(1 - p).$$

- distribuční funkce má skoky v bodech 0 a 1 o velikostech  $1 - p$  a  $p$ , jinak je konstantní

# Binomické rozdělení

## Motivace:

- $n$  nezávislých pokusů, v každém z nich nastane úspěch s pravděpodobností  $p$
- zajímáme se o počet úspěchů (náhodná veličina)
- příklad:  $n$  hodů kostkou, zajímá nás počet šestek, které padly
- odvození [rozdělení](#):  
počet úspěchů je celé číslo mezi 0 a  $n$ ,  
pravděpodobnost, že zaznamenáme právě  $k$  úspěchů je rovna

$$P[X = k] = p_k = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}.$$

# Binomické rozdělení

## Definice

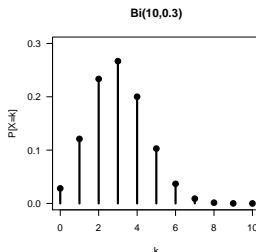
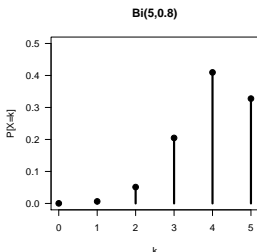
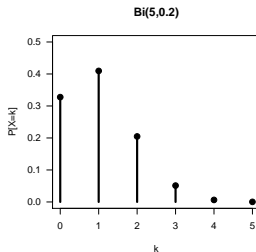
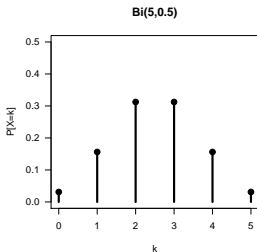
Náhodná veličina  $X$  má *binomické rozdělení* s parametry  $n \geq 1$  a  $p \in (0, 1)$ , jestliže nabývá hodnot  $0, \dots, n$  s pravděpodobnostmi

$$P[X = k] = \binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}, \quad k = 0, \dots, n.$$

Značíme  $X \sim \text{Bi}(n, p)$ .

**Poznámka:** Platí  $\sum_{k=0}^n P[X = k] = 1$  (z binomické věty).

# Pravděpodobnosti binomického rozdělení



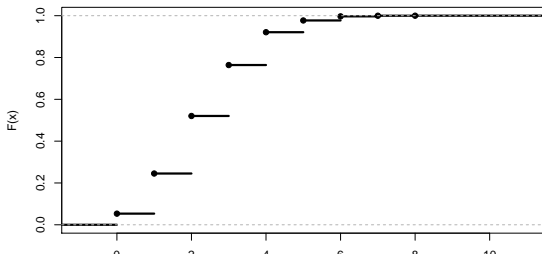
# Binomické rozdělání

Platí



$$EX = np \quad \text{var } X = np(1 - p)$$

- distribuční funkce je po částech konstatní a má skoky v bodech  $0, 1, \dots, n$ ,  
v bodě  $k$  je skok o velikosti  $\binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$



# Příklad

**Příklad:** Test obsahuje 10 otázek, ke každé z nich jsou uvedeny 4 možnosti: a, b, c, d. U každé otázky je právě jedna odpověď správná. Předpokládejme, že student zaškrťává odpovědi zcela náhodně. Označme  $X$  počet správně zodpovězených otázek.

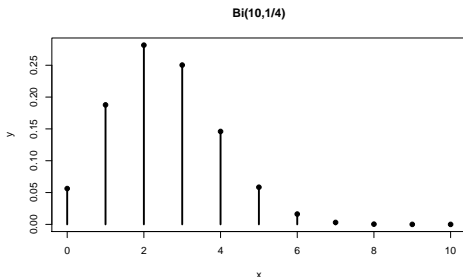
- 1 Jaké rozdělení veličiny  $X$ ?
- 2 Jaký je očekávaný počet správně zodpovězených otázek?
- 3 Na úspěšné napsání testu je nutné správně zodpovědět alespoň 8 otázek. S jakou pravděpodobností se to studentovi povede?
- 4 Jaká je pravděpodobnost, že student zodpoví alespoň jednu otázku správně?

# Příklad — řešení

1. Pro  $k \in \{0, 1, \dots, n\}$  máme

$$P(X = k) = \binom{10}{k} \left(\frac{1}{4}\right)^k \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{n-k}.$$

Tj.  $X$  má binomické rozdělení  $\text{Bi}(10, 1/4)$ .





## Příklad— pokrač.

$$2. EX = \frac{10}{4} = 2.5.$$

Očekáváme, že student zodpoví čtvrtinu všech otázek správně, tj. v průměru dvě a půl otázky.

$$3. P(X \geq 8) = P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10) = \\ (\text{po dosazení}) = 0.0004$$

$$4. P(X \geq 1) = P(X = 1) + \dots + P(X = 10) = \dots$$

Lepší postup:

$$P(X \geq 1) = 1 - P(X = 0) = 1 - \left(\frac{3}{4}\right)^{10} = 0.9437$$

# Poissonovo rozdělení

## Definice

Náhodná veličina  $X$  má *Poissonovo rozdělení* s parametrem  $\lambda$ , jestliže nabývá hodnot  $0, 1, 2, \dots$  s pravděpodobnostmi

$$P[X = k] = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad k = 0, 1, 2, \dots,$$

pro nějaké  $\lambda > 0$ . Značíme  $X \sim \text{Po}(\lambda)$ .

Jelikož

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{\lambda},$$

musí platit  $\sum_{k=0}^{\infty} P[X = k] = 1$ .

# Poissonovo rozdělení

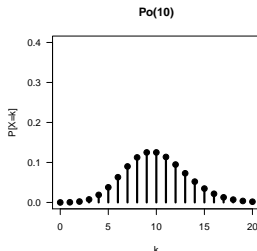
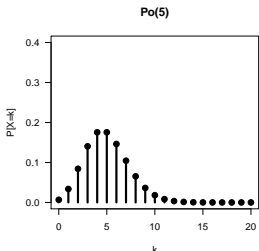
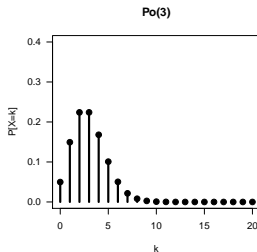
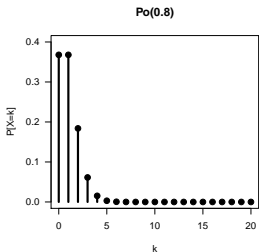
Platí

$$EX = \lambda, \quad \text{var } X = \lambda.$$

Použití:

- Poissonovým rozdělením modelujeme počty událostí  $\leftrightarrow$  kolikrát nastal určitý jev během jednotkového časového intervalu, na jednotkové ploše apod.
- parametr  $\lambda$  představuje intenzitu výskytu událostí
- **příklady**: počet autonehod na dálnici D1 za jeden den, počet srážkových dnů v měsíci, počet vadných pixelů na obrazovce, apod.  
počet částic emitovaných radioaktivní látkou určité hmotnosti za jednotku času

# Pravděpodobnosti Poissonova rozdělení

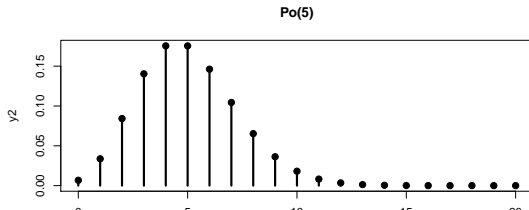
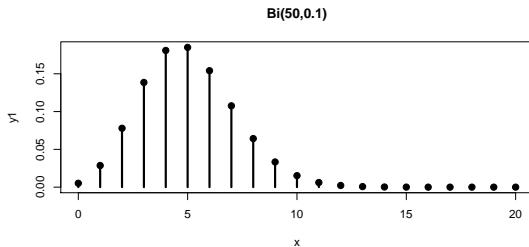


# Souvislost s binomickým rozdělením

- pro  $n$  velké lze  $\text{Bi}(n, \frac{\lambda}{n})$  aproximovat pomocí  $\text{Po}(\lambda)$   
neboli  
pro velké  $n$  a malé  $p$  lze  $\text{Bi}(n, p)$  aproximovat  $\text{Po}(np)$
- příklad: počet nehod, ...
- výhoda: numerický výpočet je snazší pro Poissonovo rozdělení

# Vztah $Bi(n, \lambda/n)$ a $Po(\lambda)$

Porovnání pravděpodobností pro  $n = 50$  a  $\lambda = 5$



# Rovnoměrné rozdělení

## Definice

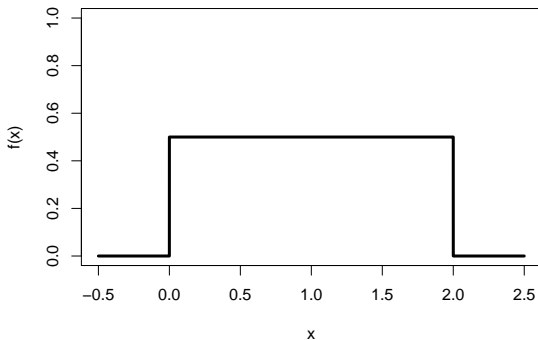
Náhodná veličina  $X$  má *rovnoměrné rozdělení* na intervalu  $(a, b)$ , jestliže její hustota je

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

Značíme  $X \sim R(a, b)$ .

- hodnoty pouze z intervalu  $(a, b)$
- hustota je na tomto intervalu konstantní  $\rightsquigarrow X$  nabývá všech hodnot „rovnoměrně“, resp. „stejně pravděpodobně“

# Hustota rovnoměrného rozdělení

Hustota  $R(0,2)$ 

- platí  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$
- pravděpodobnost  $P[c < X < d]$  závisí pouze na délce intervalu  $(c, d)$



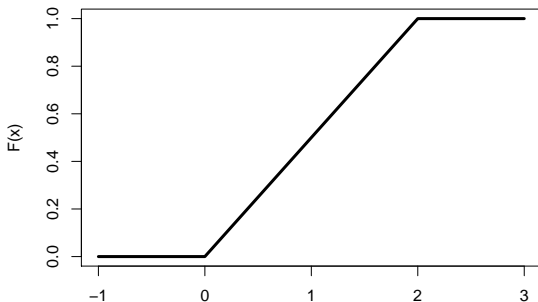
# Rovnoměrné rozdělení

Distribuční funkce rovnoměrného rozdělení je

$$F(x) = \frac{x - a}{b - a} \quad \text{pro } x \in (a, b),$$

$F(x) = 0$  pro  $x \leq a$  a  $F(x) = 1$  pro  $x \geq b$ .

Distr. funkce R(0,2)



# Charakteristiky rovnoměrného rozdělení

- Střední hodnota

$$EX = \frac{a + b}{2}$$

- Rozptyl

$$\text{var } X = \frac{(b - a)^2}{12}$$

- Medián je stejný jako střední hodnota, tj.  $\frac{a+b}{2}$  (plyne ze symetrie rozdělení)
- Kvantil na hladině  $\alpha$

$$F(q_\alpha) = \frac{q_\alpha - a}{b - a} = \alpha$$
$$q_\alpha = \alpha(b - a) + a$$

# Příklady

## Příklady využití

- modelování doby čekání na událost, která nastává v pravidelných intervalech délky  $d$
- např. čekání na příjezd autobusu (přicházíme-li v náhodný okamžik)

# Normální rozdělení

## Definice

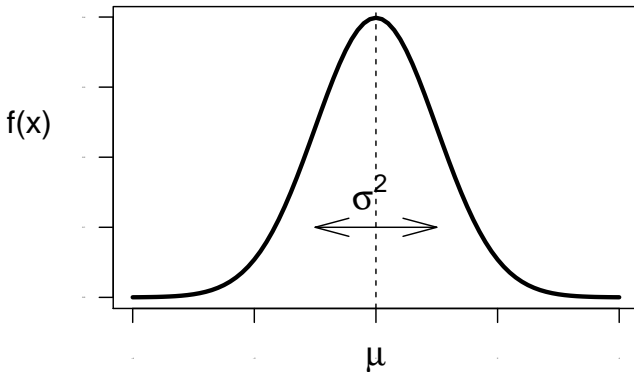
Náhodná veličina  $X$  má *normální rozdělení* s parametry  $\mu \in \mathbb{R}$  a  $\sigma^2 > 0$ , jestliže má hustotu

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} \quad \text{pro } x \in \mathbb{R}.$$

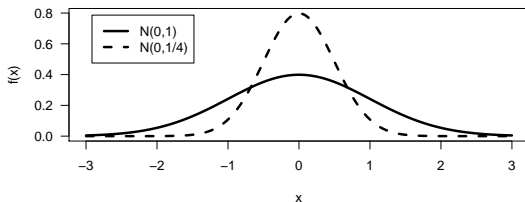
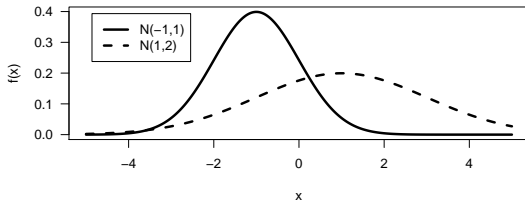
Značíme  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ .

- nejdůležitější rozdělení ve statistice
- může nabývat jakýchkoliv reálných hodnot
- hustota je tzv. Gaussova křivka, je symetrická kolem  $\mu$  a má v tomto bodě maximum
- parametr  $\sigma$  ovlivňuje „zploštělost“ hustoty

# Hustota normálního rozdělení



# Hustota normálního rozdělení

Hustoty  $N(0,1)$  a  $N(0,1/4)$ Hustoty  $N(-1,1)$  a  $N(1,2)$ 

# Charakteristiky

Střední hodnota

$$EX = \mu$$

Rozptyl

$$\text{var } X = \sigma^2$$

Distribuční funkci je nutné počítat numericky.

Medián je stejný jako střední hodnota, tj.  $\mu$  (ze symetrie).

# Využití

- výsledky experimentálního měření, chyby měření
- rozdělení kvantitativních znaků v populaci (výška, hmotnost, IQ) apod.
- má hezké teoretické vlastnosti
- má **výsadní postavení ve statistice**, neboť průměry většího počtu veličin mají rozdělení blízké normálnímu (přesněji viz **Centrální limitní věta**, která bude později).
- normální rozdělení je předpokladem řady statistických metod



# Normované normální rozdělení

Normální rozdělení  $N(0, 1)$  (s nulovou střední hodnotou a jednotkovým rozptylem) nazýváme **normované**. Jeho hustotu značíme  $\varphi$ , tj.

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}.$$

Distribuční funkce  $N(0, 1)$  se značí  $\Phi(x)$  a počítá se jako

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^x \varphi(t) dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt.$$

Nelze ji vyjádřit explicitně, její hodnoty lze najít v tabulkách.

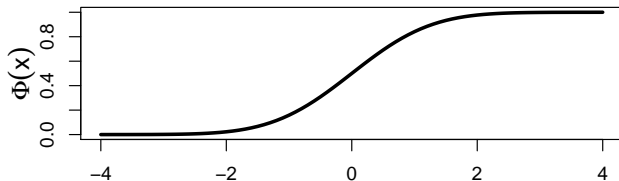
# Distribuční funkce normálního rozdělání

**Tabulka** : Hodnoty distribuční funkce  $N(0,1)$

$x$	0	0.5	1	1.5	2	2.5	3
$\Phi(x)$	0.5	0.691	0.841	0.933	0.977	0.994	0.999

Přičemž platí

$$\Phi(-x) = 1 - \Phi(x).$$



# Distribuční funkce normálního rozdělení

## Důležité vztahy:

- Pokud  $X \sim N(0, 1)$ , pak  $\sigma X + \mu \sim N(\mu, \sigma^2)$ .
- Pokud  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , pak  $\frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$ .

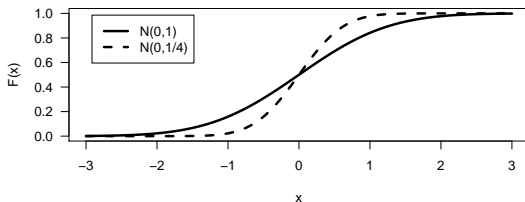
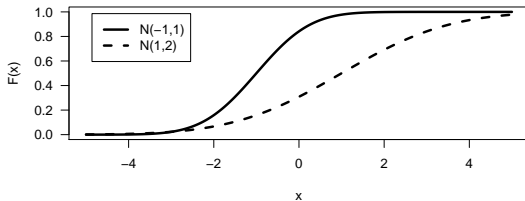
Distribuční funkci  $N(\mu, \sigma^2)$  lze proto vyjádřit jako

$$F(x) = \Phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right)$$

a proto platí

$$P(a < X < b) = \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right).$$

# Distribuční funkce normálního rozdělení

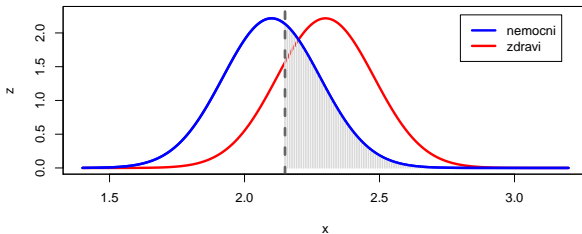
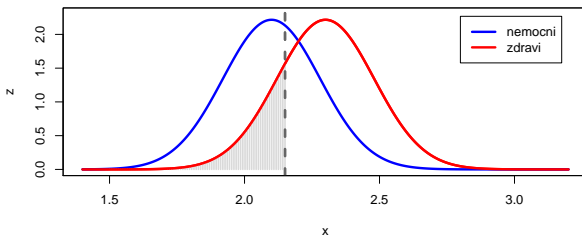
Distr. funkce  $N(0,1)$  a  $N(0,1/4)$ Distr. funkce  $N(-1,1)$  a  $N(1,2)$ 

# Příklad

**Příklad:** Obsah vápníku v krevním séru (v mmol/l) se řídí normálním rozdělením  $N(2.30, 0.18^2)$  u zdravých lidí a rozdělením  $N(2.10, 0.18^2)$  u nemocných lidí. Diagnostický test zjistí obsah krevního séra v krvi a na základě něj je člověk diagnostikován jako nemocný nebo jako zdravý (nízké hodnoty signalizují nemoc), přičemž za hraniční hodnotu je bráno 2.15 mmol/l. (Pacienti označení jako nemocní jsou následně podrobeni detailnějším diagnostickým testům.)

- 1 Kolik procent zdravých osob bude falešně označeno za nemocné?
- 2 Kolik procent nemocných nebude odhaleno?

## Normální rozdělání



## Kolik procent zdravých osob bude falešně označeno za nemocné?

Vezmeme  $X \sim N(2.30, 0.18^2)$ . Zajímá nás

$$\begin{aligned}P(X < 2.15) &= F(2.15) = \Phi\left(\frac{2.15 - 2.30}{0.18}\right) = \Phi(-0.833) \\ &= 1 - \Phi(0.833) = (\text{tabulky}) = 0.202.\end{aligned}$$

Tedy asi 20% zdravých bude zbytečně podrobněji testováno.

## Kolik procent nemocných nebude odhaleno?

Vezmeme  $Y \sim N(2.10, 0.18^2)$ . Zajímá nás

$$\begin{aligned}P(Y > 2.10) &= 1 - F(2.10) = 1 - \Phi\left(\frac{2.15 - 2.10}{0.18}\right) = 1 - \Phi(0.278) \\ &= (\text{tabulky}) = 0.391.\end{aligned}$$

Tedy téměř 40% nemocných nebude odhaleno.

# Pravidlo dvou (tří) sigma

Z tabelovaných hodnot  $\Phi(x)$  plyne, že pro náhodnou veličinu  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  platí

$$P[\mu - \sigma \leq X \leq \mu + \sigma] \approx 0.68$$

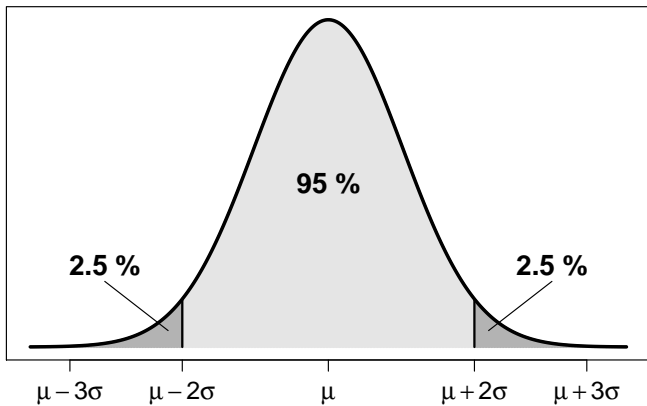
$$P[\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma] \approx 0.95$$

$$P[\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma] \approx 0.997$$

Náhodná veličina  $X$  tedy zřídka padá dále než  $2\sigma-3\sigma$  od středu  $\mu$  její hustoty.



# Ilustrace



# Příklad

**Příklad** krevní sérum:

Obsah vápníku v krvi zdravých lidí je s pravděpodobností přibližně 95 % v intervalu

$$(2.30 - 2 \cdot 0.18, 2.30 + 2 \cdot 0.18) = (1.94, 2.66)$$

(v mmol/l) a pouze 0.3% zdravých osob má obsah vápníku mimo interval

$$(2.30 - 3 \cdot 0.18, 2.30 + 3 \cdot 0.18) = (1.76, 2.84)$$

(v mmol/l).

# Kvantily normovaného normálního rozdělení

- důležité ve statistice
- $\alpha$ -kvantily  $N(0, 1)$  budeme značit jako  $u_\alpha$
- platí

$$P(X < u_\alpha) = \Phi(u_\alpha) = \alpha$$

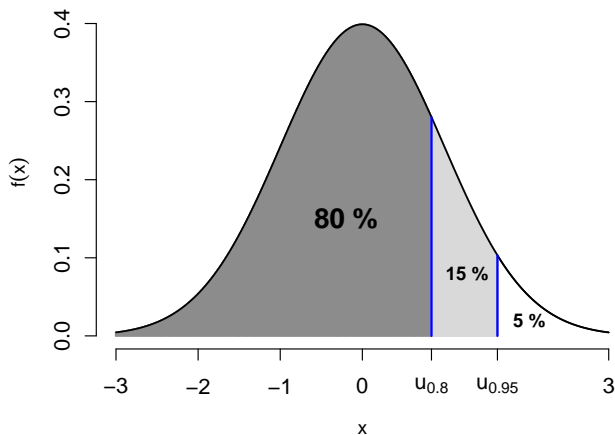
hodnoty jsou uvedeny v tabulkách a implementovány ve statistických (matematických) programech

- hodnoty  $z_\alpha = u_{1-\alpha}$  splňují

$$P(X > z_\alpha) = \alpha$$

a nazývají se **kritické hodnoty**  $N(0, 1)$

# Kvantily normálního rozdělení



**Tabulka :** Vybrané kvantily rozdělení  $N(0, 1)$

$\alpha$	0.5	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
$u_\alpha$	0	0.842	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Jelikož platí  $\Phi(-x) = 1 - \Phi(x)$ , máme

$$u_{1-\alpha} = -u_\alpha.$$

# Příklad

**Příklad:** Obsah vápníku v krevním séru (v mmol/l) se řídí normálním rozdělením  $N(2.30, 0.18^2)$  u zdravých lidí a rozdělením  $N(2.10, 0.18^2)$  u nemocných lidí.

- 1 Jakou je třeba zvolit hranici, aby pouze 5% nemocných nebylo testem odhaleno?
- 2 Jakou je třeba zvolit hranici, aby se maximálně 10% zdravých lidí muselo zbytečně podrobovat dalším testům?

Jakou je třeba zvolit hranici, aby pouze 5 % nemocných nebylo testem odhaleno?

Hledáme kvantil rozdělení  $N(2.10, 0.18^2)$  na hladině 95 %.

Vezměme  $X \sim N(2.10, 0.18^2)$ , pak

$$0.95 = P(X < q) = P\left(\frac{X - 2.1}{0.18} < \frac{q - 2.1}{0.18}\right) = \Phi\left(\frac{q - 2.1}{0.18}\right)$$

a odtud

$$1.645 = u_{0.95} = \frac{q - 2.1}{0.18}$$

a tedy  $q = 2.1 + 0.18 \cdot 1.645 = 2.396$ . Je tedy potřeba vzít za hraniční hodnotu 2.396 mmol/l.

Jakou je třeba zvolit hranici, aby se maximálně 10% zdravých lidí muselo zbytečně podrobovat dalším testům?

Hledáme kvantil rozdělení  $N(2.30, 0.18^2)$  na hladině 10 %.

Vezmeme  $Y \sim N(2.30, 0.18^2)$ , pak

$$0.10 = P(Y < q) = P\left(\frac{Y - 2.3}{0.18} < \frac{q - 2.3}{0.18}\right) = \Phi\left(\frac{q - 2.3}{0.18}\right)$$

a odtud

$$-1.282 = u_{0.10} = \frac{q - 2.3}{0.18}$$

a tedy  $q = 2.3 - 0.18 \cdot 1.282 = 2.069$ . Je tedy potřeba vzít za hraniční hodnotu 2.069 mmol/l.



# Exponenciální rozdělení

## Definice

Náhodná veličina  $X$  má *exponenciální rozdělení* s parametrem  $\lambda > 0$ , jestliže má hustotu

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

Značíme  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ .

- nabývá pouze kladných hodnot,
- její hustota exponenciálně klesá  $\iff$  „nejpravděpodobnější“ jsou malé hodnoty

# Charakteristiky

## Střední hodnota

$$EX = \frac{1}{\lambda}$$

Čím vyšší je parametr  $\lambda$ , tím nižší je střední hodnota a naopak.

## Distribuční funkce

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = [-e^{-\lambda t}]_0^x = 1 - e^{-\lambda x} \quad \text{pro } x > 0$$

a  $F_X(x) = 0$  pro  $x \leq 0$ .

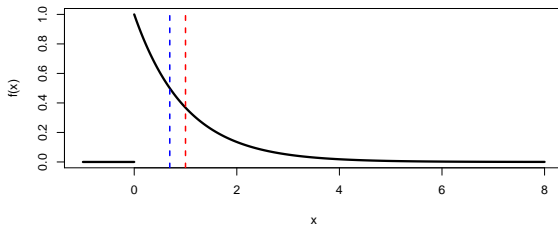
Odtud pak vypočteme **medián**

$$\text{med}X = \frac{\log 2}{\lambda}$$

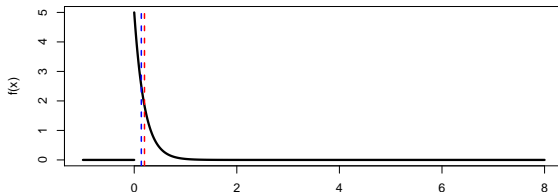
a platí  $\text{med}X < EX$ .

# Hustota exponenciálního rozdělání

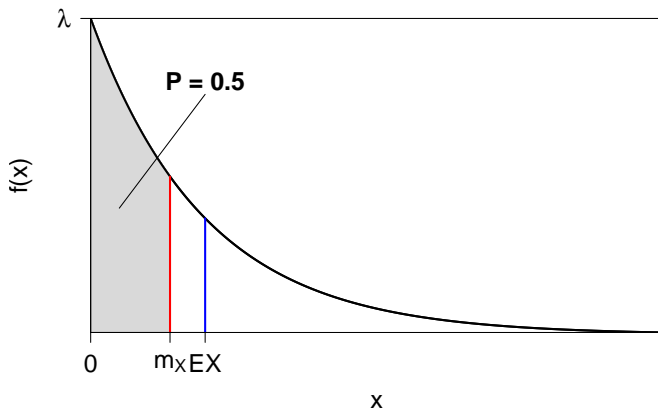
Exp(1)



Exp(5)



# Medián a střední hodnota



# Příklady

## Příklady využití

- modelování doby čekání na událost
- délka telefonního hovoru, doba obsluhy u pokladny, apod.
- rozdělení kinetické energie molekuly ideálního plynu ve dvourozměrném prostoru je exponenciální

# Maxwellovo rozdělení

## Definice

Náhodná veličina  $X$  má *Maxwellovo rozdělení* s parametrem  $a > 0$ , jestliže má hustotu

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{a^3\sqrt{2\pi}}x^2e^{-\frac{x^2}{2a^2}} & \text{pro } x > 0, \\ 0 & \text{jinak.} \end{cases}$$

- Maxwellova veličina  $X$  nabývá pouze kladných hodnot
- její hustota je mírně asymetrická a nabývá maximální hodnoty v bodě  $x = \sqrt{2}a$

# Příklady

## Využití

- Maxwellovo rozdělení se používá pro modelování rychlosti molekul ideálního plynu. V tom případě je jeho parametr roven

$$a = \sqrt{\frac{kT}{m}},$$

kde  $k$  je Boltzmannova konstanta,  $T$  je teplota [K] a  $m$  je hmotnost částice [kg].

# Charakteristiky

**Distribuční funkci** nelze vyjádřit explicitně, je nutné ji počítat numericky jako

$$F(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{x^2/a^2} \sqrt{z} e^{-z/2} dz \quad \text{pro } x > 0.$$

(Tj. i medián a kvantily lze spočítat jen numericky.)

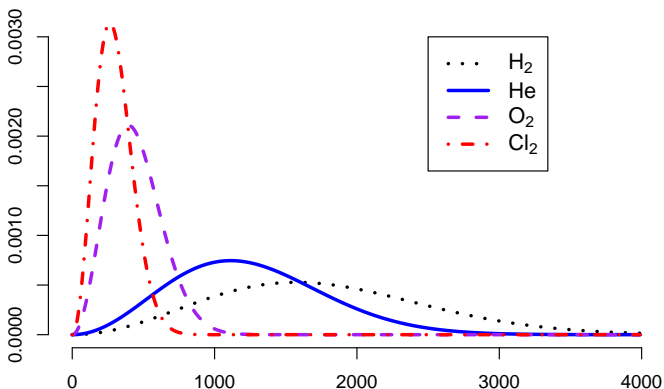
**Střední hodnota**

$$EX = \sqrt{\frac{8}{\pi}} a = \sqrt{\frac{8}{\pi}} \frac{kT}{m}$$



# Hustota Maxwellova rozdělení

Hustota Maxwellova rozdělení pro různé plyny při 25°C



# Hustota Maxwellova rozdělení pro různé teploty

Hustoty rychlostí molekul kyslíku při teplotách 100, 300 a 500 K.

