

Pravděpodobnostní metody ve strojírenství

D.1 - Odhadování parametrů

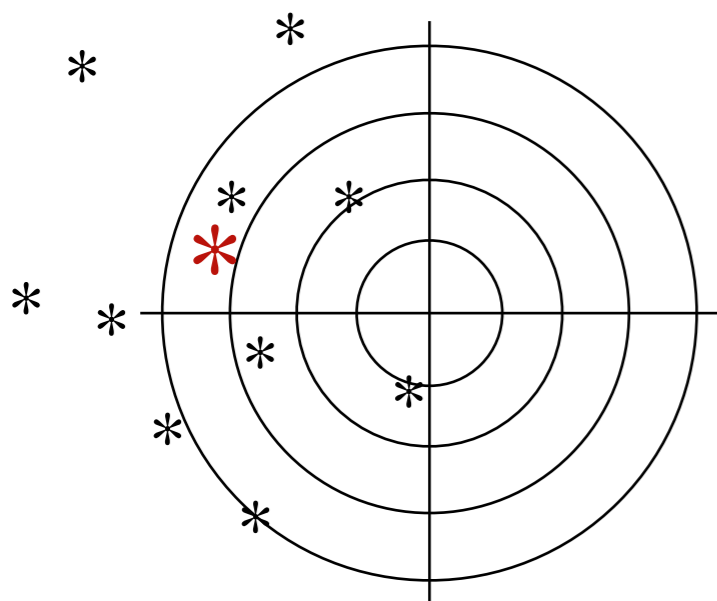


D.1 - Odhadování parametrů

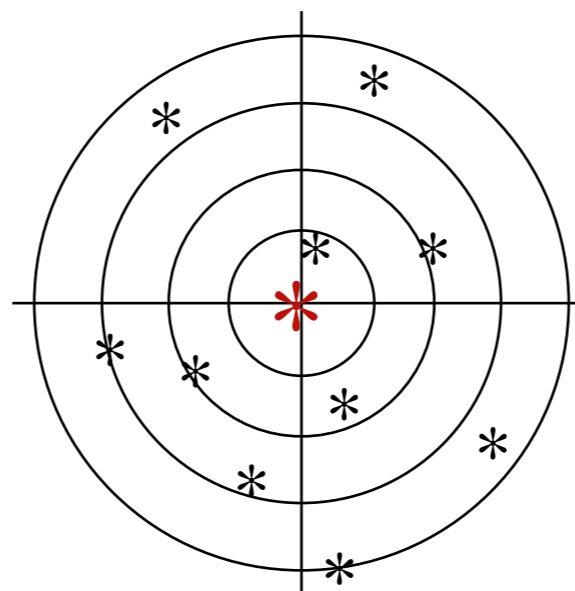
- Klíčové pojmy:**
- Bodový odhad
 - Nestrannost a vychýlenost bodového odhadu
 - Konzistentní odhad
 - Intervalový odhad
 - Koeficient spolehlivosti

- Klíčové vztahy:**
- Odhady rozptylu ($\hat{\sigma}$ a s^2) a jejich vlastnosti
 - Intervalový odhad pro střední hodnotu
 - Intervalový odhad pravděpodobnosti p

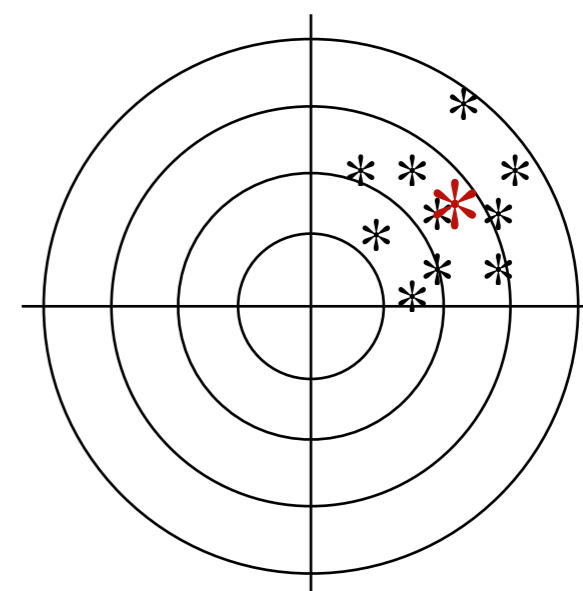
Bodové odhady



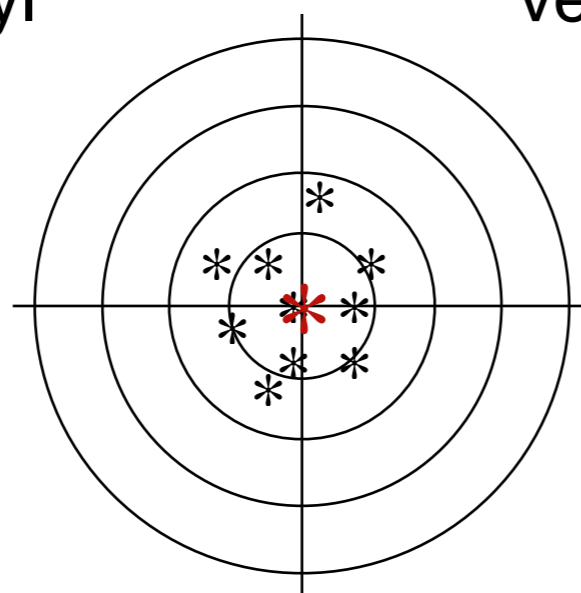
Vychýlený,
velký rozptyl



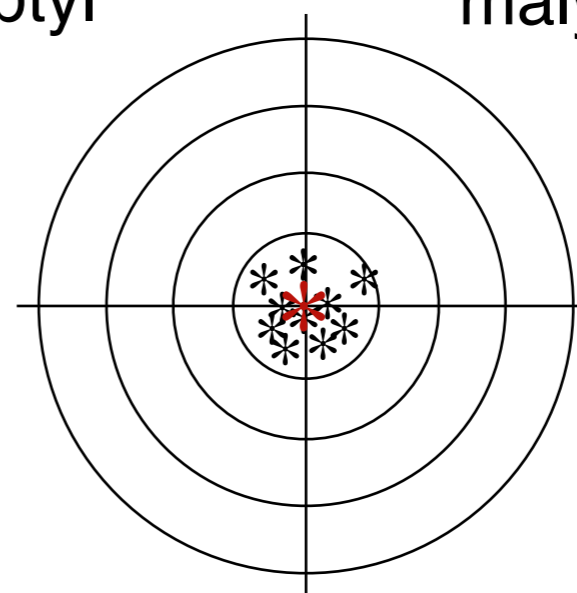
Nevychýlený,
velký rozptyl



Vychýlený,
malý rozptyl



Nevychýlený,
malý rozptyl



Nejlepší nestranný



Bodové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

Pravděpodobnostní charakteristiky	Výběrové charakteristiky
Střední hodnota $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$	Výběrový průměr $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
Momenty $\mu_k(X) = E(X - E(X))^k$	Výběrové momenty $m_k(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^k$
Rozptyl $\text{var}(X) = E(X - E(X))^2$	Výběrový rozptyl $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{X})^2$
Kvantily $\tilde{x}_{100\alpha}$	Výběrové kvantily $X_{([np]+1)}$



Bodové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n
i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

- Odhad střední hodnoty: $\hat{\mu} = \bar{X}_n$ - je nevychýlený (nestranný, unbiased)

$$E(\bar{X}_n) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E(X_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu = \mu$$

$$\text{Var}(\bar{X}_n) = E(\bar{X}_n - \mu)^2 = E\left(\frac{\sum_{i=1}^n X_i - n\mu}{n}\right)^2 = \frac{1}{n^2} E\left(\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)\right)^2 =$$

$$\frac{1}{n^2} \left(\sum_{i=1}^n E(X_i - \mu)^2 + 2 \sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^n E(X_i - \mu)(X_j - \mu) \right) = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Var}(X_i)}{n^2}$$

$$= \frac{\sigma^2}{n}$$

- rozptyl konverguje k 0 pro $n \rightarrow \infty$



Bodové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n
i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

- Odhad rozptylu: $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ - je vychýlený (biased)

$$E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2\right) = \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2\right) = \frac{1}{n} \left(E\left(\sum_{i=1}^n X_i^2\right) - nE(\bar{X}_n^2)\right) =$$
$$\frac{n(\sigma^2 + \mu^2) - \sigma^2 - n\mu^2}{n} = \sigma^2\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

$$\sigma^2 = E(X_i^2) - (E(X_i))^2 = E(X_i^2) - \mu^2 \Rightarrow E(X_i^2) = \sigma^2 + \mu^2$$

$$\frac{1}{n}\sigma^2 = E(\bar{X}_n^2) - \mu^2 \Rightarrow E(\bar{X}_n^2) = \frac{\sigma^2}{n} + \mu^2$$



Bodové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n
i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

- Odhad rozptylu: $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ $E(\hat{\sigma}^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$
 $s^2 = \frac{n}{n-1} \hat{\sigma}^2 \Rightarrow E(s^2) = \sigma^2$

Jak je to s rozptylem těchto odhadů?

$$\text{Var}(s^2) = \text{Var}\left(\frac{n}{n-1} \hat{\sigma}^2\right) = \left(\frac{n}{n-1}\right)^2 \text{Var}(\hat{\sigma}^2) \geq \text{Var}(\hat{\sigma}^2)$$

Tedy:

rozptyl základního souboru $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ je vychýlený,
ale má menší rozptyl

výběrový rozptyl $s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$ je nevychýlený,
ale má větší rozptyl



Bodové odhady

Odhadujeme neznámý parametr θ . Provedeme i.i.d. výběr X_1, X_2, \dots, X_n a jeho pozorování x_1, x_2, \dots, x_n . Najdeme odhadovou statistiku $\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)$ tak, aby splňovala některou (nejlépe všechny) z následujících vlastností:

- Nestrannost: $E(\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)) = \theta$
- Vydatnost: $\text{Var}(\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n))$ je minimální
- Konzistence: $\lim_{n \rightarrow \infty} \text{Var}(\hat{\theta}(X_1, X_2, \dots, X_n)) = 0$

Jak se hledá odhadová statistika?

- Metoda maximální věrohodnosti (maximalizuje věrohodnostní funkci)
- Momentová metoda (srovnává teoretické a výběrové momenty)
- Metoda nejmenších čtverců (minimalizuje čtvercovou odchylku)



Bodové odhady

Metoda maximální věrohodnosti (Maximum likelihood)

- pozorováním i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n dostaneme pozorování x_1, x_2, \dots, x_n
- uvažujme sdruženou hustotu náhodného vektoru (X_1, X_2, \dots, X_n) , která závisí na neznámém parametru $f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta)$
- s touto funkcí budeme nadále zacházet jako s funkcí neznámé θ a budeme ji nazývat věrohodnostní funkcí: $l(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n)$
- hledáme $\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} l(\theta; x_1, \dots, x_n)$ a nazveme je maximálně věrohodným odhadem parametru θ .

Často namísto funkce $l(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n)$ maximalizujeme logaritmickou věrohodnostní funkci $L(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n) = \ln(l(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n))$.



Bodové odhady

Příklad: Odhad parametru Poissonova rozdělení $p(k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$

Máme pozorování k_1, k_2, \dots, k_n a vytvoříme věrohodnostní funkci

$$l(\lambda; k_1, \dots, k_n) = \prod_{i=1}^n \frac{\lambda^{k_i}}{k_i!} e^{-\lambda} = e^{-n\lambda} \lambda^{\sum_{i=1}^n k_i} \prod_{i=1}^n \frac{1}{k_i!}$$

Vytvoříme logaritmickou věrohodnostní funkci:

$$L(\lambda; k_1, \dots, k_n) = -n\lambda + \ln(\lambda) \sum_{i=1}^n k_i + \ln\left(\prod_{i=1}^n \frac{1}{k_i!}\right)$$

a hledáme maximum:

$$\frac{dL(\lambda; k_1, \dots, k_n)}{d\lambda} = -n + \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^n k_i$$

$$-n + \frac{1}{\hat{\lambda}} \sum_{i=1}^n k_i = 0 \Rightarrow \hat{\lambda} = \frac{\sum_{i=1}^n k_i}{n} = \text{ML odhad } \lambda \quad (\text{MLE } \lambda)$$



Bodové odhady

Momentová metoda

- pozorováním i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n z nějakého rozdělení s d.f. $F(x;\theta)$, kde $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_k)$ je k neznámých parametrů
- Spočteme k teoretických momentů μ_1, \dots, μ_k a k výběrových momentů m_1, \dots, m_k
- porovnáním těchto momentů dostaneme k rovnic, z nichž vyjádříme k odhadů neznámých parametrů.



Bodové odhady

Příklad: Odhad parametrů normálního rozdělení $N(\mu, \sigma^2)$ momentovou metodou.

$$\mu_1 = E(X) = \mu, \quad \mu_2 = E(X^2) = \sigma^2 + \mu^2$$

$$m_1 = \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad m_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$$

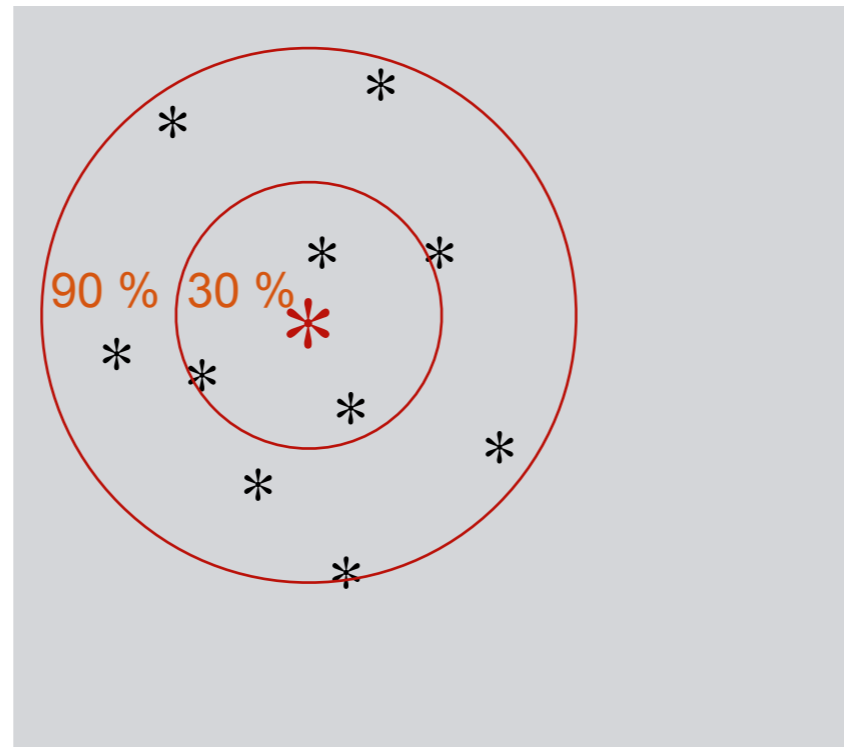
odtud:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \quad \hat{\sigma}^2 + \hat{\mu}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2$$

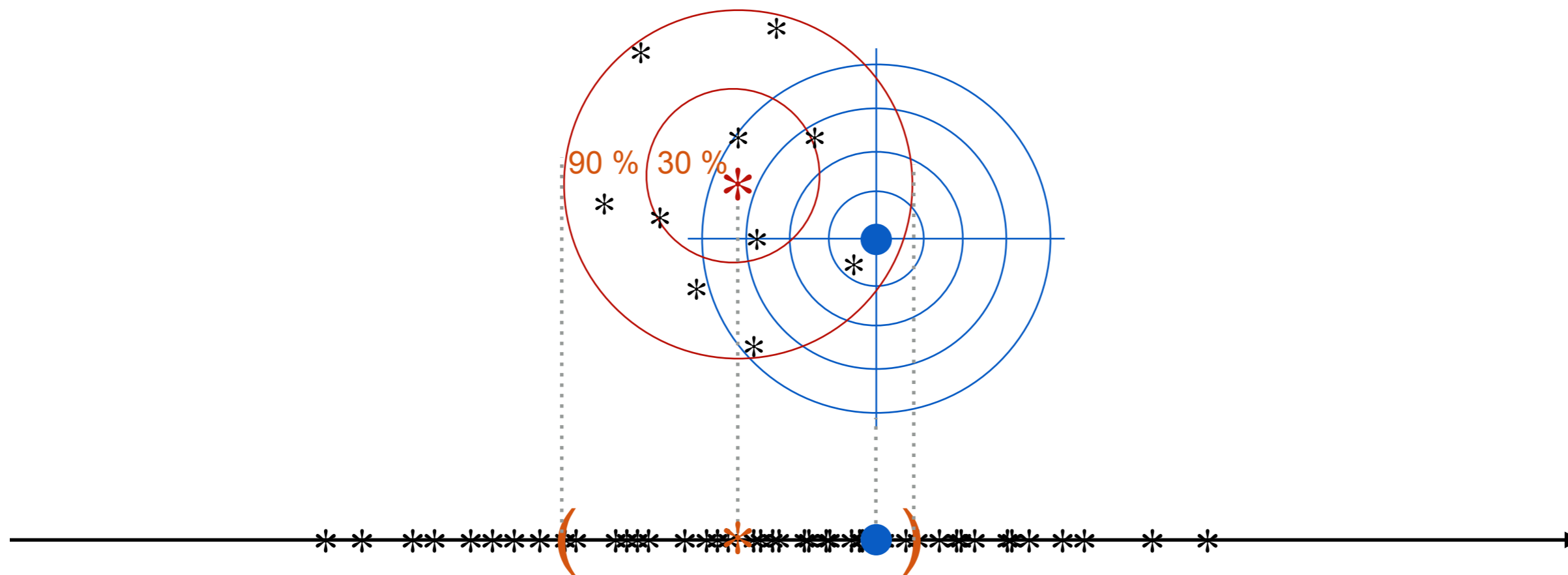
$$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \right)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$



Intervalové odhady



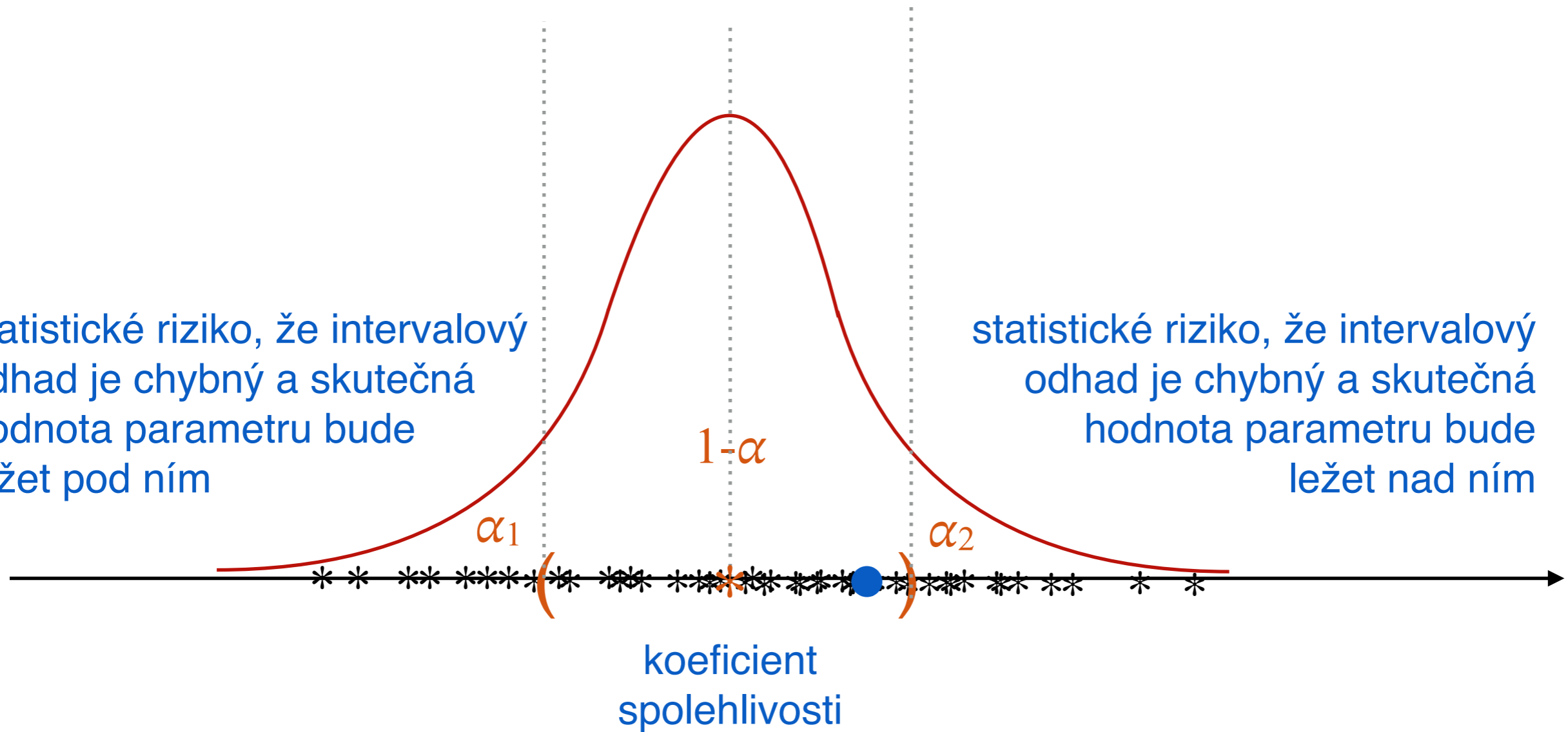
Intervalové odhady



Intervalové odhady

statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet pod ním

statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet nad ním



$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$ statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet mimo něj



Význam α : simulační příklad v R

```
install.packages("ggplot2")
library("ggplot2")

a <- 0.05
n <- 1000
tn <- qt(1-a/2,n-1)/sqrt(n)
low <- vector(mode="numeric", length=100)
mid <- vector(mode="numeric", length=100)
upp <- vector(mode="numeric", length=100)

for(i in 1:100){
  z=rnorm(n)
  mid[i]=mean(z)
  s=sd(z)
  low[i]=mid[i]-tn*s
  upp[i]=mid[i]+tn*s
}
w <- data.frame(i=c(1:100), L=low, M=mid, U=upp)

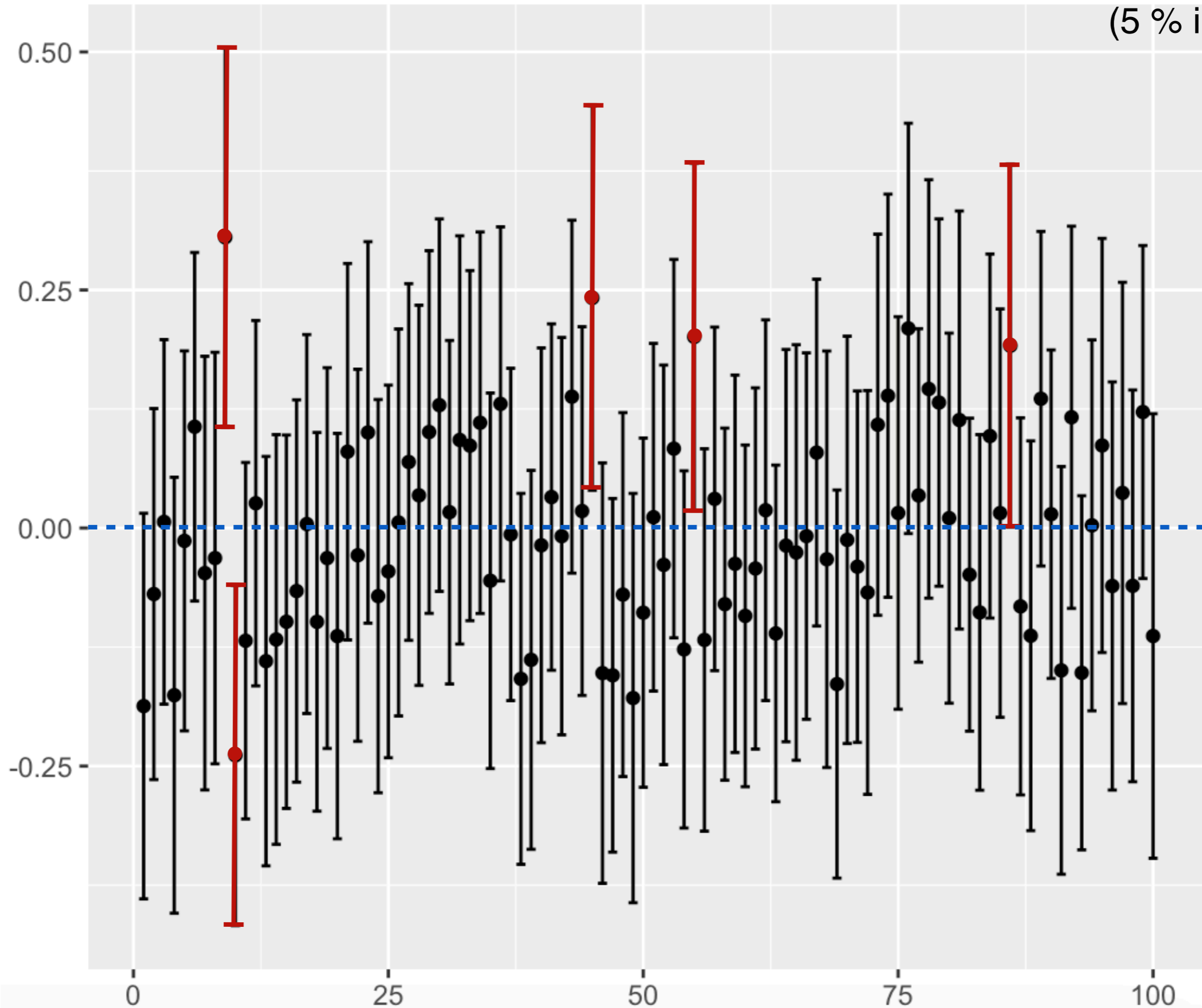
ggplot(w, aes(i, M)) + geom_point() + geom_errorbar(aes(ymin = L, ymax = U))
```



Význam α : simulační příklad v R

$N=100$, $\mu=0$, $\alpha=0.05$

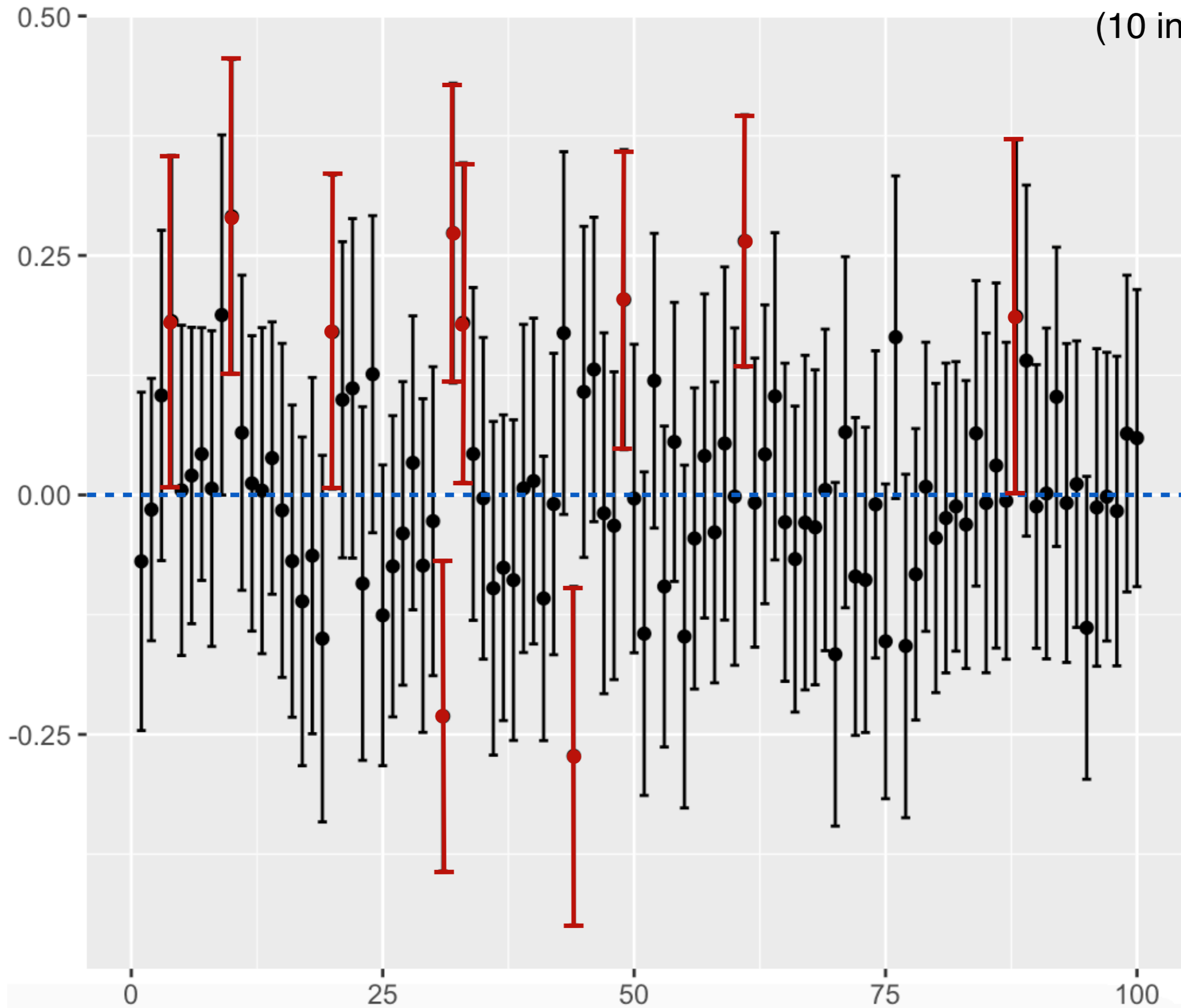
(5 % intervalů mimo)



Význam α : simulační příklad v R

$N=100$, $\mu=0$, $\alpha=0.10$

(10 intervalů mimo)



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1- α) % intervalový odhad je interval $(\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))$ takový, že

$$P(\theta \in (\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))) = 1 - \alpha$$

- Předpokládáme nějaké rozdělení výběru - zpravidla normální

- Příklad: $\hat{\mu} = \bar{X}_n$ $\bar{X}_n \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ $\frac{\bar{X}_n - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \sim N(0, 1)$
 $\frac{\bar{X}_n - \mu}{s} \sqrt{n} \sim t(n-1)$

$$P(\underline{\mu} \leq \mu \leq \bar{\mu}) = P(-\underline{\mu} \geq -\mu \geq -\bar{\mu}) = P(\bar{X} - \underline{\mu} \geq \bar{X} - \mu \geq \bar{X} - \bar{\mu})$$

$$= P\left(\frac{\bar{X} - \underline{\mu}}{\sigma} \sqrt{n} \geq \frac{\bar{X} - \mu}{\sigma} \sqrt{n} \geq \frac{\bar{X} - \bar{\mu}}{\sigma} \sqrt{n}\right)$$

$$= P\left(\frac{\bar{X} - \bar{\mu}}{\sigma} \sqrt{n} \leq Z \leq \frac{\bar{X} - \underline{\mu}}{\sigma} \sqrt{n}\right) = 1 - \alpha = P(u_{\alpha/2} \leq Z \leq u_{1-\alpha/2})$$



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1- α) % intervalový odhad je interval $(\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))$ takový, že

$$P(\theta \in (\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))) = 1 - \alpha$$

Abychom mohli vytvořit intervalový odhad, je třeba znát (nebo alespoň předpokládat) rozdělení pravděpodobnosti odhadové statistiky.

Příklady:

- odhad střední hodnoty $\hat{\mu} = \bar{X}_n$: $\bar{X}_n \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ σ^2 známé

$$\underline{\mu} = \bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2} \quad \bar{\mu} = \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2}$$

SE - Standard Error



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1-

Všimněte si, že:

- Čím je rozsah výběru n větší, tím je intervalový odhad užší.
- Čím je menší rozptyl σ^2 (a tedy bodový odhad je přesnější), tím je intervalový odhad užší.
- Čím je vyšší koeficient spolehlivosti $1-\alpha$ (statistická jistota), tím je intervalový odhad širší.

Abychom mohli
pokládat) roz

Příklady:

- odhad střední hodnoty $\hat{\mu} = \bar{X}_n$: $\bar{X}_n \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ σ^2 známé

$$\underline{\mu} = \bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2}, \quad \bar{\mu} = \bar{X} + \frac{\sigma}{\sqrt{n}} u_{1-\alpha/2}$$

- odhad střední hodnoty $\hat{\mu} = \bar{X}_n$: $\bar{X}_n \sim N(\mu, s^2/n)$ σ^2 neznámé

$$\underline{\mu} = \bar{X} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha/2}(n-1), \quad \bar{\mu} = \bar{X} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha/2}(n-1)$$

SE - Standard Error



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1- α) % intervalový odhad je interval $(\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))$ takový, že

$$P(\theta \in (\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))) = 1 - \alpha$$

Abychom mohli vytvořit intervalový odhad, je třeba znát (nebo alespoň předpokládat) rozdělení pravděpodobnosti odhadové statistiky.

Příklady:

- odhad rozptylu s^2 : $\frac{(n-1)s^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$

100(1- α) % intervalový odhad pro σ^2 je: $\left(\frac{(n-1)s^2}{\chi_{1-\alpha/2}^2(n-1)}, \frac{(n-1)s^2}{\chi_{\alpha/2}^2(n-1)} \right)$
(je nesymetrický!)

- odhad mediánu x_{med} lze vyjádřit pouze přibližně:

$$\left(\tilde{x}_{0.5} - u_{1-\alpha/2} \frac{0,707s}{\sqrt{n}}; \tilde{x}_{0.5} + u_{1-\alpha/2} \frac{0,707s}{\sqrt{n}} \right)$$



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1- α) % intervalový odhad je interval $(\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))$ takový, že

$$P(\theta \in (\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))) = 1 - \alpha$$

Příklady:

- statistický odhad pravděpodobnosti p :
$$\hat{p} = \frac{n_A}{n}$$
 - n -krát pozorujeme alternativní veličinu X a počítáme $Y = \sum X_i$.
 - Je $Y \sim \text{Bin}(n, p)$ a $\hat{p} = Y/n = \bar{X}$. Potom $E(\hat{p}) = p$,
 $Var(\hat{p}) = p(1 - p)/n$.
 - pro velká n aproximujeme binomické rozdělení normálním, tedy předpokládáme $\hat{p} \sim N(p, p(1 - p)/n)$.
 - Intervalový odhad střední hodnoty potom bude ve tvaru

$$\left(\hat{p} - u_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})/n} ; \hat{p} + u_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{p}(1 - \hat{p})/n} \right)$$



Intervalové odhady

Statistické charakteristiky: jsou spočteny na základě pozorování x_1, x_2, \dots, x_n i.i.d. výběru X_1, X_2, \dots, X_n .

100(1- α) % intervalový odhad je interval $(\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))$ takový, že

$$P(\theta \in (\underline{\theta}(X), \bar{\theta}(X))) = 1 - \alpha$$

Pokud neznáme rozdělení pravděpodobnosti bodového odhadu, potom použijeme empirické rozdělení a interval spolehlivosti můžeme zkonstruovat pomocí tzv. „syntetického“ výběru (bootstrap):

1. Provedeme výběr X_1, X_2, \dots, X_n a jeho pozorování x_1, x_2, \dots, x_n o rozsahu n .
2. Z hodnot x_1, x_2, \dots, x_n vybereme náhodně $m \leq n$ hodnot $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}$
3. Z hodnot $x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m}$ spočteme bodový odhad neznámého parametru $\theta(x_{i_1}, x_{i_2}, \dots, x_{i_m})$.
4. Body 2 a 3 opakujeme N krát. Tím dostaneme odhady $\theta_1, \dots, \theta_N$.
5. Posloupnost $\theta_1, \dots, \theta_N$ uspořádáme podle velikosti (dostaneme uspořádaný výběr) a najdeme výběrové $\alpha/2$ a $1-\alpha/2$ kvantily $\theta_{\alpha/2}$ a $\theta_{1-\alpha/2}$.

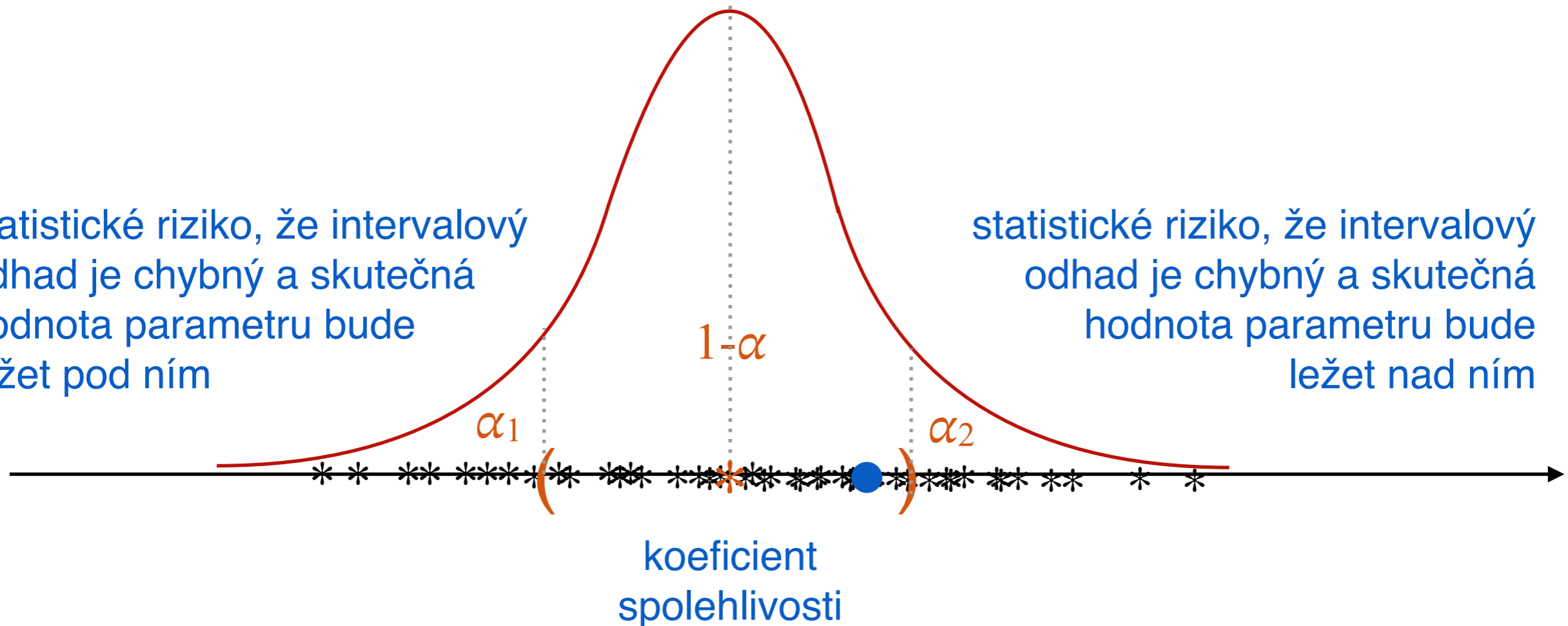


Intervalové odhady

Nad jakou hodnotou bude skutečný parametr ležet s pravděpodobností $1-\alpha$?

statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet pod ním

statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet nad ním



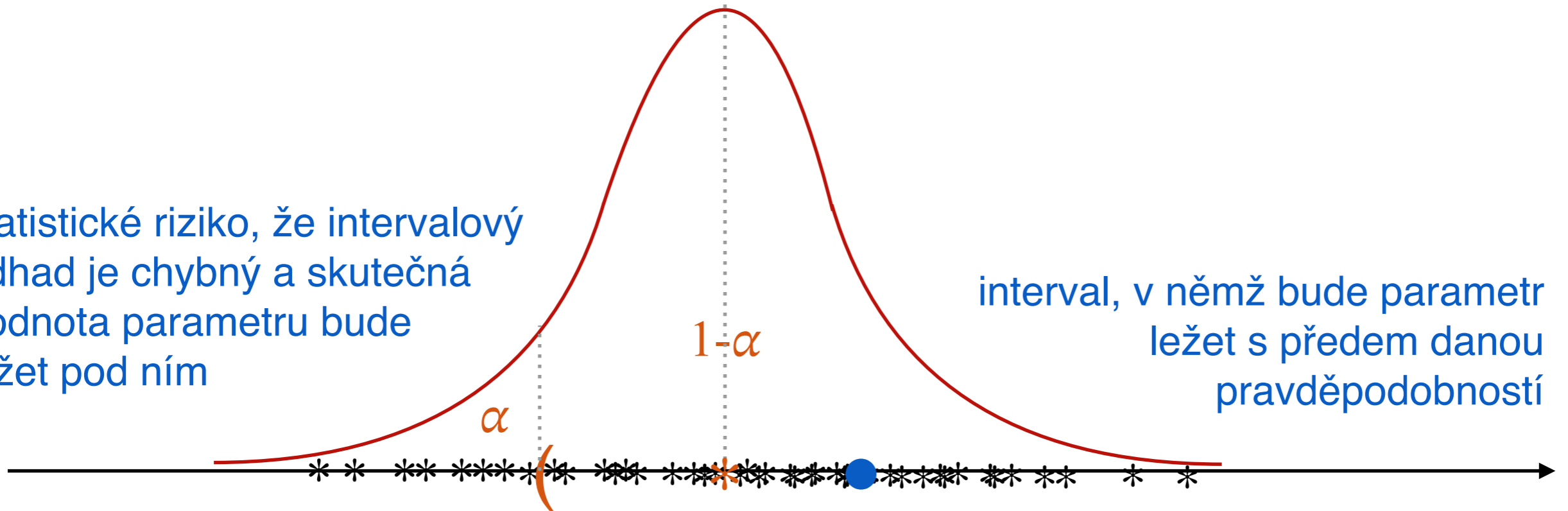
$\alpha = \alpha_1 + \alpha_2$ statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet mimo něj



Intervalové odhady - jednostranné

Nad jakou hodnotou bude skutečný parametr ležet s pravděpodobností $1-\alpha$?

statistické riziko, že intervalový odhad je chybný a skutečná hodnota parametru bude ležet pod ním



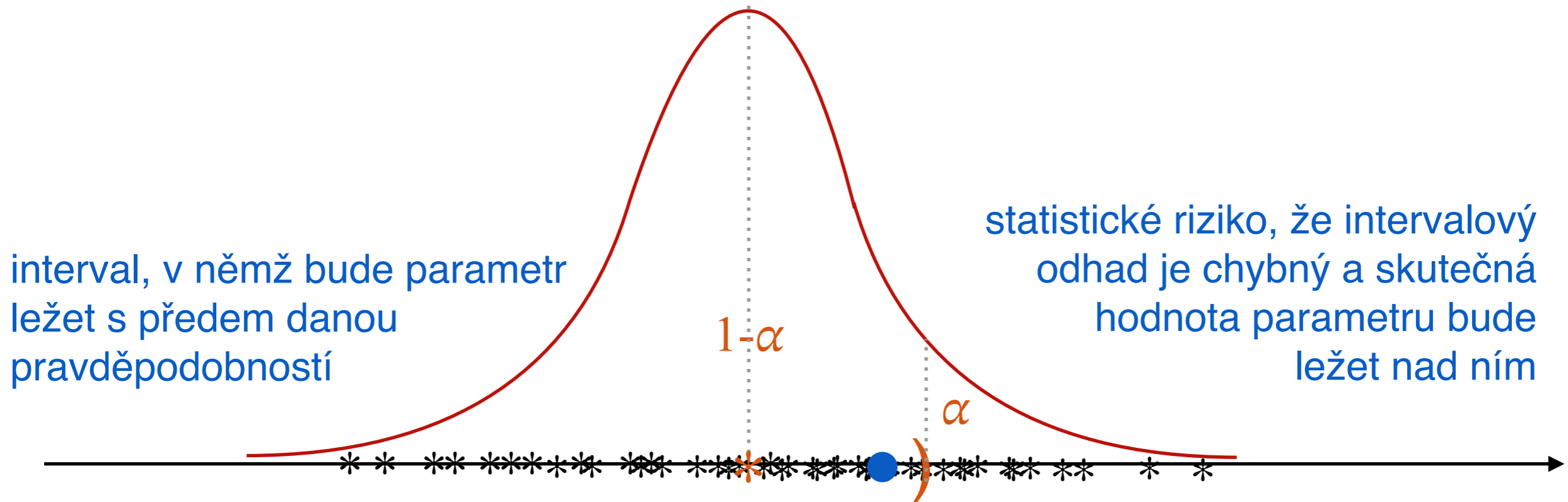
interval, v němž bude parametr ležet s předem danou pravděpodobností

- odhad střední hodnoty $\hat{\mu} = \bar{X}_n$: $\bar{X}_n \sim N(\mu, s^2/n)$ σ^2 neznámé
levostranný 100(1- α) % intervalový odhad: $\left(\bar{X} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1), \infty \right)$



Intervalové odhady - jednostranné

Pod jakou hodnotou bude skutečný parametr ležet s pravděpodobností $1-\alpha$?



- odhad střední hodnoty $\hat{\mu} = \bar{X}_n$: $\bar{X}_n \sim N(\mu, s^2/n)$ σ^2 neznámé

levostranný 100(1- α) % intervalový odhad: $\left(\bar{X} - \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1), \infty \right)$

pravostranný 100(1- α) % intervalový odhad: $\left(-\infty, \bar{X} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1) \right)$



Intervalové odhady

Příklad 1: Test spotřeby automobilu

Deklarovaná průměrná spotřeba = 13,5 l/100km

$$\bar{X} = \frac{1}{14} \sum_{i=1}^{14} x_i = \frac{194,8}{14} = 13,914$$

$$s^2 = \frac{1}{13} \left[\sum_{i=1}^{14} x_i^2 - 14 \cdot \bar{x}^2 \right] = \frac{4,017}{13} = 0,309$$

$$SE = \sqrt{\frac{0,309}{14}} t_{0,95}(13) = 0,15 \cdot 2,16 = 0,32$$

Tedy intervalový odhad je (13,59; 14,23).

Protože $13,5 \notin (13,59; 14,23)$, můžeme tvrdit, že naměřená spotřeba se od deklarované *statisticky významně liší*.

n	spotřeba (l/100)
1	12,8
2	13,5
3	14,2
4	13,6
5	14,1
6	14,5
7	13,6
8	13,9
9	14,3
10	15,1
11	13,7
12	13,4
13	13,9
14	14,2



Intervalové odhady

Příklad 1: Test spotřeby automobilu

```
> setwd("/Users/dohnal/Nextcloud/Vyuka/ZS/R")  
> spotreba <- data.matrix(read.table("spotreba.txt"))  
> n = length(spotreba)  
> a = 0.05  
> s = sd(spotreba)  
> m = mean(spotreba)  
> SE = qt(1-a/2,n-1)*s/sqrt(n)  
> ci = c(m-SE, m+SE)  
> ci
```

```
[1] 13.59333 14.23525
```



```
> a = 0.10
```

```
[2] 13.65118 14.17739
```



```
> a = 0.01
```

```
[2] 13.46675 14.36181
```



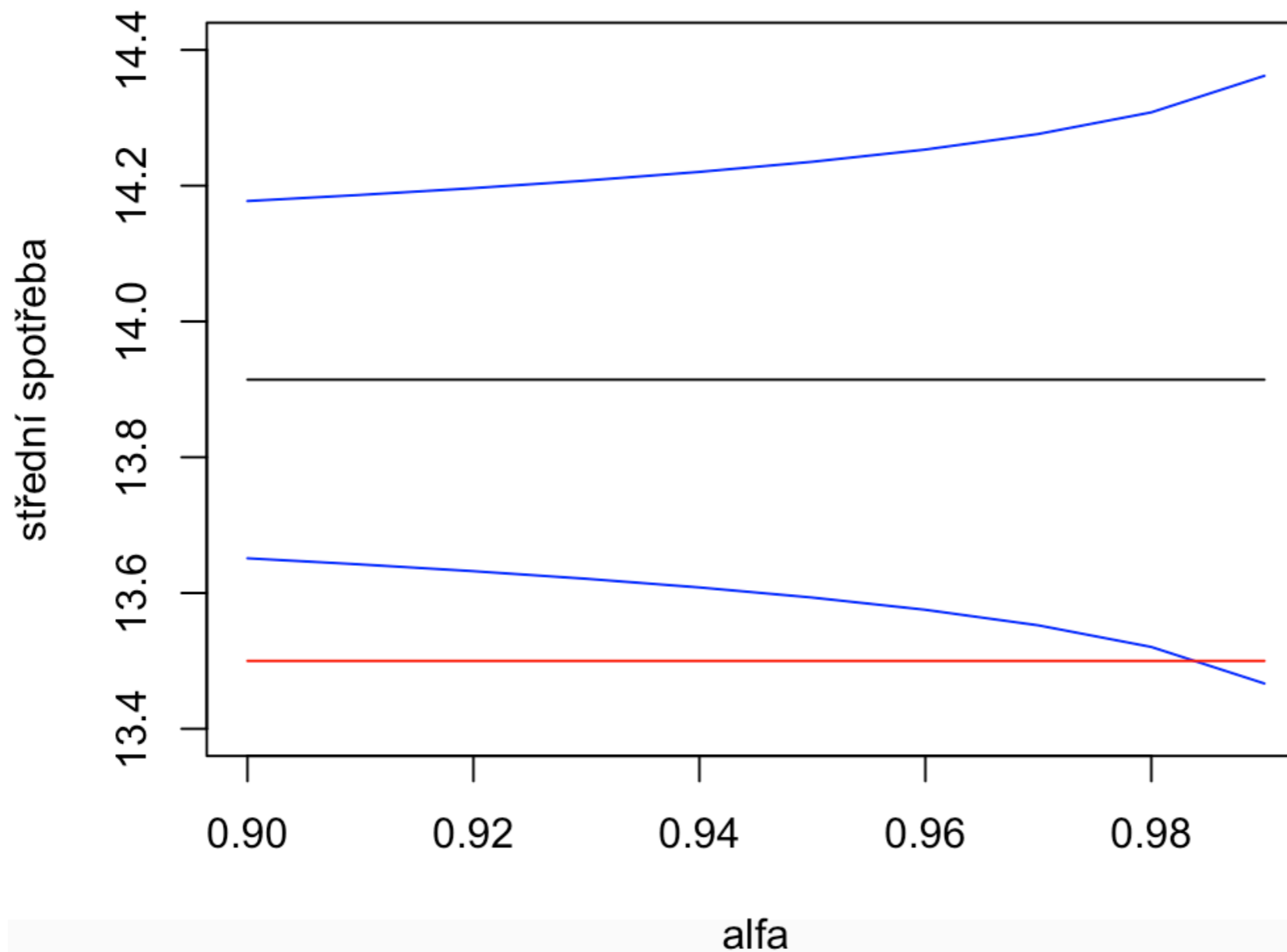
<i>n</i>	<i>spotřeba</i> (l/100)
1	12,8
2	13,5
3	14,2
4	13,6
5	14,1
6	14,5
7	13,6
8	13,9
9	14,3
10	15,1
11	13,7
12	13,4
13	13,9
14	14,2



Intervalové odhady

Příklad 1: Test spotřeby automobilu

Intervalové odhady pro střední hodnotu



n	<i>spotřeba</i> (l/100)
1	12,8
2	13,5
3	14,2
4	13,6
5	14,1
6	14,5
7	13,6
8	13,9
9	14,3
10	15,1
11	13,7
12	13,4
13	13,9
14	14,2



Intervalové odhady

Příklad 1: Test spotřeby automobilu

Jednostranné odhady spotřeby na základě pozorování:

- levostranný 100(1- α) % intervalový odhad: $\left(\bar{X} - \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1), \infty \right)$
- pravostranný 100(1- α) % intervalový odhad: $\left(-\infty, \bar{X} + \frac{s}{\sqrt{n}} t_{1-\alpha}(n-1) \right)$

```
> n=length(spotreba)
```

```
> a=0.05
```

```
> s=sd(spotreba)
```

```
> m=mean(spotreba)
```

```
> SE=qt(1-a,n-1)*s/sqrt(n)
```

```
> m-SE
```

```
[1] 13.65118
```

```
m+SE
```

```
[2] 14.17739
```

Tedy: 1) S pravděpodobností 0.95 lze očekávat vyšší spotřebu než 13.65 l/100 km.
2) S pravděpodobností 0.95 spotřeba automobilu nepřekročí 14.18 l/100 km.



Intervalové odhady - intervaly spolehlivosti

Příklad 2 : Odhad rozsahu výběru pro odhad střední hodnoty při výběru z normálního rozdělení.

Jak velký rozsah pozorování n potřebujeme k tomu, abychom mohli odhadnout střední hodnotu s požadovanou tolerancí $\pm d$?

Uvažujme pozorování náhodné veličiny X s normálním rozdělením $N(\mu, \sigma^2)$.

$$\left(\bar{X} - u_{1-\alpha/2}\sigma/\sqrt{n} ; \bar{X} + u_{1-\alpha/2}\sigma/\sqrt{n} \right)$$

Polovina šíře intervalu spolehlivosti $d = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}u_{1-\alpha}$

Odtud: $n = \left[\left(\frac{\sigma}{d}u_{1-\alpha} \right)^2 \right] + 1$



Intervalové odhady - intervaly spolehlivosti

Příklad 3 : Statistický odhad pravděpodobnosti poruchy.

Při dlouhodobé kontrole kvality výrobků bylo z celkem 10 000 kontrolovaných kusů nalezeno 325 vadných výrobků.

$$\hat{p} = 0.0325$$

Dosadíme do vzorce pro intervalový odhad p

$$\left(\hat{p} - u_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n} ; \hat{p} + u_{1-\alpha/2} \sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n} \right)$$

a pro $\alpha = 0.05$ ($u_{0.975} = 1.96$): $SE \doteq 0.0035$

a tedy lze očekávat, že $\hat{p} \in (0.029 ; 0,036)$ s pravděpodobností 0.95.

