

## Intervalové odhady

- měli jsme: bodové odhady (odhadem charakteristiky je číslo)
- nevyjadřuje nic o přesnosti odhadu

### Intervalový odhad parametru $\theta$

- konstruujeme z pozorovaných dat tak, aby pokrýval neznámou hodnotu  $\theta$  s předepsanou pravděpodobností (např. 95 %)
- interval s náhodnými mezemi, který překryje  $\theta$  s předepsanou pravděpodobností
- např. 95% interval spolehlivosti, interval na hladině 99% apod.
- též **konfidenční interval** nebo intervalový odhad

## Interpretace intervalu spolehlivosti

- 95% interval spolehlivosti **překryje** s pravděpodobností 95 % skutečnou hodnotu  $\mu$
- kdybych postup prováděli opakovaně, tak cca v 95 % případů interval pokryje skutečnou hodnotu  $\mu$ , ve zbylých 5 % bude skutečné  $\mu$  mimo

Obecně, interval spolehlivosti pro  $\mu$  na hladině  $1 - \alpha$ :

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

pokryje skutečnou hodnotu  $\mu$  s pstí  $1 - \alpha$

## Interval spolehlivosti pro střední hodnotu v $N(\mu, \sigma^2)$

**Situace:**  $X_1, \dots, X_n$  náhodný výběr z  $N(\mu, \sigma^2)$ , kde  $\sigma^2 > 0$  **známe**

- víme  $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  a proto (už jsme viděli dříve)

$$0.95 = P\left(\sqrt{n} \frac{|\bar{X} - \mu|}{\sigma} < u_{0.975}\right)$$

- po úpravě

$$P\left(|\bar{X} - \mu| < 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

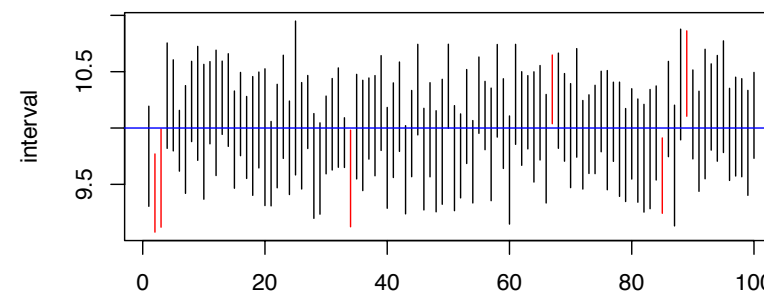
a tedy

$$P\left(\bar{X} - 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \bar{X} + 1.96 \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 0.95$$

- dostali jsme **95% interval spolehlivosti** pro  $\mu$

## Interval spolehlivosti – ilustrace

- 100 výběrů z  $N(10, 1)$  o rozsahu  $n = 20$
- v každém výběru spočten 95 % interval spolehlivosti pro  $\mu$
- skutečná hodnota  $\mu = 10$  není překryta v 6 případech



## Interval spolehlivosti pro střední hodnotu při neznámém $\sigma$

**Situace:**  $X_1, \dots, X_n$  náhodný výběr z  $N(\mu, \sigma^2)$ , kde  $\sigma^2 > 0$  **neznáme**

- neznámé  $\sigma$  nahradíme odhadem  $S_n$
- kvantily normálního rozdělení musíme nahradit kvantily Studentova  $t$ -rozdělení
- dostaneme

$$P\left(\bar{X} - \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) < \mu < \bar{X} + \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)\right) = 1 - \alpha$$

- interval s náhodnými mezemi, který pokryje skutečnou hodnotu  $\mu$  s pstí  $1 - \alpha$

## Vlastnosti intervalu spolehlivosti

Délka intervalu spolehlivosti pro střední hodnotu je rovna

$$2t_{n-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \frac{S_n}{\sqrt{n}}$$

Závisí tedy na pravděpodobnosti pokrytí  $\alpha$ , počtu pozorování  $n$  a rozptylu pozorování  $\sigma^2$  (skrže jeho odhad  $S_n^2$ ):

- vyšší je požadovaná pravděpodobnost pokrytí  $\rightsquigarrow$  delší interval
- více pozorování  $\rightsquigarrow$  kratší interval
- větší rozptyl pozorování  $\rightsquigarrow$  delší interval

## Příklad - pivo (viz minule)

Bylo zakoupeno 10 piv a jejich objem byl (v litrech):

0.510, 0.462, 0.491, 0.466, 0.461, 0.503, 0.495, 0.488, 0.512, 0.505.

Předpokládali jsme, že data pochází z  $N(\mu, \sigma^2)$ .

- měli jsme  $n = 10$ ,

$$\bar{X} = 0.4893, \quad S_n = 0.0197, \quad t_9(0.975) = 2.262$$

- 95% interval spolehlivosti pro střední hodnotu natočeného objemu piva:

$$(0.475, 0.503)$$

- 99% interval spolehlivosti (využijeme  $t_9(0.995) = 3.250$ ):

$$(0.469, 0.510)$$

## Poznámka

Lze uvažovat i **jednostranné** intervaly spolehlivosti

- např. z rovnosti

$$0.95 = P\left(\sqrt{n} \frac{\bar{X} - \mu}{S_n} < t_{n-1}(0.95)\right)$$

dostaneme po úpravách 95% **levostranný** interval spolehlivosti pro  $\mu$

$$\left(\bar{X} - \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1}(0.95), \infty\right)$$

- podobně **pravostranný** 95 % interval spolehlivosti pro  $\mu$  je

$$\left(-\infty, \bar{X} + \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1}(0.95)\right)$$

## Předpoklad normality

- ověřuje se stejně jako t-testu
- je-li  $n$  dost velké, lze uvedené intervaly použít i při porušení normality
  - interpretace: *asymptotické* intervaly spolehlivosti  $\rightsquigarrow$  intervalové odhady se spolehlivostí, která se blíží k  $1 - \alpha$  pro  $n \rightarrow \infty$

## Příklad – pivo

- 95% interval spolehlivosti pro střední hodnotu natočeného objemu piva byl
 
$$(0.475, 0.503)$$
 $\rightsquigarrow$  nezamítáme  $H_0 : \mu = 0.5$  proti  $H_1 \neq 0.5$  na hladině 5%
- 95% pravostranný interval spolehlivosti
 
$$(-\infty, 0.501)$$
 $\rightsquigarrow$  nezamítáme  $H_0 : \mu = 0.5$  proti  $H_1 < 0.5$  na hladině 5%

## Souvislost mezi testy a intervaly spolehlivosti

- oboustranný interval spolehlivosti pro  $\mu$

$$\left( \bar{X} - \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right), \bar{X} + \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \right)$$

- $\mu_0$  patří do intervalu spolehlivosti  $\Leftrightarrow$  platí

$$|\bar{X} - \mu_0| < \frac{S_n}{\sqrt{n}} t_{n-1} (1 - \alpha/2)$$

- tj.  $\mu_0$  patří do intervalu spolehlivosti  $\Leftrightarrow$  **nezamítáme**  $H_0 : \mu = \mu_0$  proti  $H_1 : \mu \neq \mu_0$
- interval spolehlivosti obsahuje takové hodnoty  $\mu_0$ , pro které bychom nezamítli  $H_0 : \mu = \mu_0 \rightsquigarrow$  intervaly spolehlivosti lze použít pro **testování hypotéz**
- podobná souvislost mezi jednostrannými intervaly spolehlivosti a jednostrannými alternativami  $H_1$

## Poznámka

### Intervalový odhad

- interval spolehlivosti se počítá i pro jiné parametry než  $\mu$
- lze uvažovat interval spolehlivosti pro pravděpodobnost, rozptyl, rozdíl středních hodnot dvou výběrů ...
- vždy je to interval, který s požadovanou pravděpodobností překryje skutečnou hodnotu odhadovaného parametru
- úzká souvislost s příslušným testem

## Párový problém

- na každém subjektu měříme **dvě veličiny**
- otázka: Mají tyto dvě veličiny stejnou střední hodnotu? Neboli, jsou co do polohy stejné?

### Příklady:

- Věk rodičů: Jsou otcové starší než matky?
- Účinnost redukční diety: Je hmotnost po dietě nižší než před ní?
- Výška rodičů a dětí: Jsou synové vyšší než jejich otcové?
- Úspěšnost reklamní kampaně: Je prodejnost výrobku vyšší po kampani než před ní?
- Jsou dvojčata stejně inteligentní?
- ...

## Matematický zápis

- párová pozorování  $(X_1, Y_1), \dots, (X_n, Y_n)$  **nezávislé dvojice** náhodných veličin  
náhodný výběr z dvourozměrného rozdělení
- $X_i$  a  $Y_i$  měřeny na stejném subjektu  $i$
- příklady: věk matky a věk otce, ...
- $\mu_X = EX_i, \mu_Y = EY_i \rightsquigarrow$  chceme otestovat hypotézu

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y \text{ proti } H_1 : \mu_X \neq \mu_Y.$$

(příp. proti jednostranným  $H_1$ )

## Párový t-test

### Idea:

- zavedeme  $Z_i = X_i - Y_i$  rozdíly  
(např. rozdíl věku rodičů)
- předpoklad  $Z_1, \dots, Z_n$  stejné rozdělení  $\iff$  normální
- zjevně  $\mu_Z = \mu_X - \mu_Y$ , a proto

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y \text{ platí } \iff \text{ platí } \mu_Z = 0$$

- střední hodnota  $X_i$  a  $Y_i$  je stejná  $\iff X_i$  kolísají kolem nuly  $\rightsquigarrow$   
úloha **převedená na jednovýběrový test**

## Párový t-test

- definujeme  $Z_i = X_i - Y_i, i = 1, \dots, n$
- předpoklad:**  $Z_1, \dots, Z_n$  náhodný výběr z  $N(\mu_Z, \sigma^2)$
- hypotézy  
 $H_0 : \mu_Z = 0$  proti  $H_1 : \mu_Z \neq 0$
- jednovýběrový t-test: spočteme  $\bar{Z}$  odhad  $\mu_Z$ ,  $S^2$  odhad  $\sigma^2 \rightsquigarrow$   
testová statistika

$$T_n = \sqrt{n} \frac{\bar{Z}}{S} = \sqrt{n} \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{S}$$

$H_0$  zamítáme, pokud

$$|T_n| > t_{n-1}(1 - \alpha/2)$$

## Další varianty testu

$H_0 : \mu_Z = 0$  proti  $H_1 : \mu_Z > 0$

- zamítáme  $H_0$ , pokud

$$T_n > t_{n-1}(1 - \alpha)$$

$H_0 : \mu_Z = 0$  proti  $H_1 : \mu_Z < 0$

- zamítáme  $H_0$ , pokud

$$T_n < -t_{n-1}(1 - \alpha)$$

### Obecnější hypotézy:

- Lze testovat obecněji  $H_0 : \mu_X - \mu_Y = \delta$
- testová statistika:  $T_n = \sqrt{n} \frac{\bar{Z}_n - \delta}{S}$

## Příklad — věk otce vs. věk matky

**Otázka:** Jsou otcové studentů **starší** než matky studentů?

- $n = 256$  studentů z let 2006–2011  $\rightsquigarrow$  sledujeme věk otce a věk matky
- $X$  - věk otce,  $Y$  - věk matky,  $Z = X - Y$  rozdíl věků
- test  $H_0 : \mu_Z = 0$  proti  $H_1 : \mu_Z > 0$  na hladině  $\alpha = 0.05$
- vypočteme  $\bar{X} = 48.88$ ,  $\bar{Y} = 46.60$ ,  $\bar{Z} = 2.28$ ,  $S = 4.12$   
testová statistika

$$T_n = \sqrt{256} \frac{2.28}{4.12} = 8.85$$

- kritická hodnota  $t_{255}(0.95) = 1.65$

## Předpoklad normality

### Porušení předpokladů:

- test dodržuje požadovanou hladinu  $\alpha$ , pokud
  - $Z_i$  mají normální rozdělení, nebo
  - počet pozorovaných dvojic  $n$  je dost velký ( $n > 50$ )
- jestliže normalitu nelze předpokládat
  - je-li  $n$  dost velké  $\rightsquigarrow$  lze párový t-test
  - je-li  $n$  malé  $\rightsquigarrow$  párový test může dávat nesprávné výsledky  
nutné použít jiný postup (Wilcoxonův párový test)

## Příklad — věk otce vs. věk matky

- $T_n = 8.85 > t_{255}(0.95) = 1.65 \Rightarrow$  zamítáme hypotézu  $H_0 : \mu_X = \mu_Y$  ve prospěch  $H_1 : \mu_X > \mu_Y$
- p-hodnota  $< 10^{-16}$
- Závěr:** Prokázali jsme, že střední věk otců je statisticky významně vyšší než střední věk matek

### Ověření předpokladu normality:

- graficky— histogram, QQ graf
- Shapiro-Wilkův test: p-hodnota  $6 \cdot 10^{-14}$
- normalitu dat nelze předpokládat; nicméně  $n$  dostatečně vysoké  $\rightsquigarrow$  párový t-test lze použít

## Příklad – Věk otce vs. věk matky

95 % intervalový odhad rozdílu věku rodičů:

- obecný vzorec

$$\left( \bar{Z} - \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(1 - \alpha/2), \bar{Z} + \frac{S}{\sqrt{n}} t_{n-1}(1 - \alpha/2) \right)$$

dosadíme:

$$(1.771, 2.784)$$

interval, který s pravděpodobností 95 % pokryje skutečný rozdíl středních hodnot věku rodičů

- levostranný 95% interval spolehlivosti

$$(1.855, \infty)$$

0 zde neleží  $\rightsquigarrow$  výsledek testu

## Matematický zápis

Model:

- dva nezávislé náhodné výběry  
 $X_1, \dots, X_m$  z normálního rozdělení  $N(\mu_X, \sigma_X^2)$   
 $Y_1, \dots, Y_n$  z normálního rozdělení  $N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$
- **předpoklad:** shodné rozptyly  $\sigma_X^2 = \sigma_Y^2$

Chceme otestovat

$$H_0 : \mu_X = \mu_Y \text{ proti } H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$$

(resp. proti jednostranným alternativám)

Test: **dvouvýběrový t-test**

## Dvouvýběrový problém

- jedna veličina měřená ve dvou nezávislých skupinách
- $m$  nezávislých pozorování  $X_i$  a  $n$  nezávislých pozorování  $Y_j$  navzájem nezávislé
- zajímá nás **porovnání jejich středních hodnot**

**Příklad:**

- výška mužů a žen  $\leftrightarrow$  jsou muži vyšší než ženy? (je v jejich průměrné výšce systematický rozdíl?)
- plat mužů a žen  $\leftrightarrow$  je plat mužů stejný jako plat žen? (je v platech mužů a žen rozdíl, který se projevuje ve střední hodnotě?)
- liší se výše cholesterolu u kuřáků a nekuřáků?

## Dvouvýběrový t-test: odvození

Idea:

- porovnáme průměry  $\bar{X}$  a  $\bar{Y}$   
velký rozdíl  $\rightsquigarrow$  zamítnutí hypotézy  $H_0$
- je třeba brát v úvahu také rozsahy výběrů a rozptyly

Testová statistika:

$$T = \frac{\bar{X} - \bar{Y}}{\text{S.E.}(\bar{X} - \bar{Y})} = \sqrt{\frac{mn}{m+n}} \frac{\bar{X}_m - \bar{Y}_n}{S}$$

kde  $S$  je společný odhad rozptylu  $\sigma^2$  spočítaný z obou výběrů

$$S^2 = \frac{1}{m+n-2} [(m-1)S_X^2 + (n-1)S_Y^2]$$

a S.E.(.) značí odhad směrodatné odchylky

## Dvouvýběrový t-test: odvození

### Společný odhad rozptylu:

- umíme odhadnout  $\sigma^2$  z každého výběru zvlášť pomocí výběrových rozptylů

$$S_X^2 = \frac{1}{m-1} \sum_{i=1}^m (X_i - \bar{X}_m)^2$$

$$S_Y^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (Y_i - \bar{Y}_n)^2$$

- vezmeme vážený průměr

$$S_{m,n}^2 = \frac{1}{m+n-2} [(m-1)S_X^2 + (n-1)S_Y^2]$$

## Dvouvýběrový t-test:

$H_0 : \mu_X = \mu_Y$  zamítáme ve prospěch alternativy

- $H_1 : \mu_X > \mu_Y$ , pokud  $T > t_{m+n-2}(1-\alpha)$
- $H_1 : \mu_X < \mu_Y$ , pokud  $T < -t_{m+n-2}(1-\alpha)$

### Poznámka

- lze obecnější hypotéza  $H_0 : \mu_X - \mu_Y = \delta \rightsquigarrow$  testová statistika

$$T = \sqrt{\frac{mn}{m+n}} \frac{\bar{X}_m - \bar{Y}_n - \delta}{S}$$

## Rozdělení testové statistiky

Pak za  $H_0 : \mu_X = \mu_Y$  má testová statistika

$$T = \sqrt{\frac{mn}{m+n}} \frac{\bar{X}_m - \bar{Y}_n}{S},$$

$t_{m+n-2}$  rozdělení, tj. t-rozdělení s  $m+n-2$  stupni volnosti.

$H_0 : \mu_X = \mu_Y$  zamítáme ve prospěch  $H_1 : \mu_X \neq \mu_Y$ , pokud

$$|T| > t_{m+n-2}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)$$

zamítáme-li  $H_0$ , říkáme, že rozdíl ve výběrových průměrech je **statisticky významný**

## Ověření předpokladů

### Normalita

- ověření normality pro každý výběr zvlášť
- pro velká  $n, m$  porušení normality velmi nevadí

### Shoda rozptylů

- $S_X^2$  a  $S_Y^2$  podobné
- F-test shody rozptylů  $\rightsquigarrow H_0 : \sigma_X^2 = \sigma_Y^2$  proti  $H_1 : \sigma_X^2 \neq \sigma_Y^2$
- pochyby o shodě  $\rightsquigarrow$  Welchův test (modifikace t-testu pro nestejně rozptyly)

## Welchův t-test:

- Model: nezávislé výběry  $X_1, \dots, X_m$  z  $N(\mu_X, \sigma_X^2)$  a  $Y_1, \dots, Y_n$  z  $N(\mu_Y, \sigma_Y^2)$

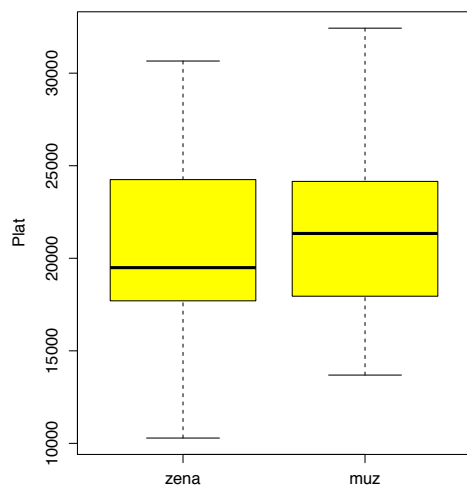
- testová statistika

$$T = \frac{\bar{X}_m - \bar{Y}_n}{\sqrt{\frac{S_X^2}{m} + \frac{S_Y^2}{n}}}$$

(jiný jmenovatel  $\rightsquigarrow$  jiný odhad S.E.  $(\bar{X} - \bar{Y})$ )

- za nulové hypotézy má  $T$  přibližně  $t$ -rozdělení s  $\nu$  stupni volnosti, kde  $\nu$  je (ne celé číslo), které se počítá z  $S_X^2/m$  a  $S_Y^2/n$
- je-li rozptyl ve výběrech shodný, je vhodnější použít standardní dvouvýběrový t-test

## Příklad – grafické znázornění



## Příklad – plat

**Problém:** Je plat mužů vyšší než plat žen?

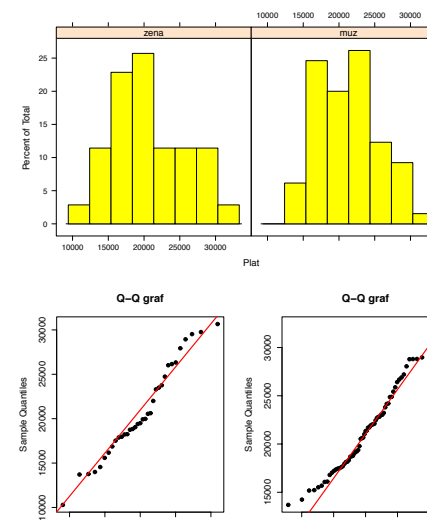
- 100 náhodně vybraných zaměstnanců  $\rightsquigarrow$  měsíční plat v Kč
- 35 žen a 65 mužů
- $X$  – plat žen,  $Y$  – plat mužů

	rozsah	průměr	směr. odchylka
ženy	35	20 686	5 180
muži	65	21 364	4 334

Předpoklady:

- normalita muži  $\rightsquigarrow$   $p$ -hodnota 0.134
- normalita ženy  $\rightsquigarrow$   $p$ -hodnota 0.310
- test shody rozptylů  $\rightsquigarrow$   $p$ -hodnota 0.218

## Příklad – předpoklady





## Příklad – řešení

- $H_0 : \mu_X = \mu_Y$  proti  $H_1 : \mu_X < \mu_Y$
- společný odhad rozptylu

$$S^2 = \frac{35 - 1}{35 + 65 - 1} 5180^2 + \frac{65 - 1}{35 + 65 - 1} 4334^2 = 21\,574\,090$$

- testová statistika

$$T = \sqrt{\frac{35 \cdot 65}{100}} \cdot \frac{20686 - 21364}{\sqrt{21\,574\,090}} = -0.697$$

- kritická hodnota  $-t_{98}(0.95) = -1.661$
- na základě našich dat nelze zamítnout  $H_0$

## Příklad – řešení

## Řešení v programu R:

```
> t.test(zeny,muzi,var.equal=T,alternative="less")
Two Sample t-test
data: zeny and muzi
t = -0.6971, df = 98, p-value = 0.2437
alternative hypothesis: true difference in means is less
than 0
95 percent confidence interval:
-Inf 938.2113
sample estimates:
mean of x mean of y
20685.51 21364.37
```

## Shrnutí

## Testy o střední hodnotě

- 1 jeden výběr
  - **jednovýběrový t-test**
  - normalita  
(není nezbytné při dostatečně velkém rozsahu výběru)
- 2 párová pozorování
  - **párový t-test**
  - normalita rozdílu  
(není nezbytné při dostatečně velkém rozsahu výběru)
- 3 dva nezávislé výběry
  - **dvouvýběrový t-test**
  - nezávislost
  - normalita  
(není nezbytné při dostatečně velkém rozsahu výběru)
  - shoda rozptylů  
(neplatí-li, lze použít Welshův test)

## Porušení normality

Jestliže nelze normalitu předpokládat a rozsah výběru je malý

- nutné použít jiné testy, které předpoklad normality nepotřebují
- **neparametrické testy**
- založeny na **pořadí**  $\rightsquigarrow$  **pořadové testy**

Uvedeme si

- jednovýběrový Wilcoxonův test
- dvouvýběrový Wilcoxonův test