

# Statistinės duomenų analizės praktinės užduotys

2017

```
library(pander)
library(knitr)
set.seed(42)
```

## 6. Parametrinių hipotezių tikrinimas.

- (a) *Hipotezė apie normalaus skirstinio vidurkio reikšmę: Stjudento kriterijus vienai normaliajai imčiai* (ČM III.3.3.4). Užkandžiais prekiaujanti firma nusprendė mėsinčius su žuvimi pakeisti mėsainiais su bananais. Dvylikoje užkandinių per savaitę buvo parduota atitinkamai 530, 540, 510, 500, 520, 532, 540, 515, 517, 522, 530 ir 510 naujųjų užkandžių. Anksčiau kiekviena užkandinė parduodavo vidutiniškai po 520 senųjų užkandžių per savaitę. Ar naujoji produkcija blogiau perkama? Reikšmingumo lygmuo 0.05.

```
sales <- c(530, 540, 510, 500, 520, 532,
           540, 515, 517, 522, 530, 510)

alpha <- .05
mu_0 <- 520
```

Patikrinkime normalumo prielaidą. Kolmogorovo - Smirnovo kriterijus:

```
ks.test(sales, pnorm)
```

```
## Warning in ks.test(sales, pnorm): ties should not be present for the
## Kolmogorov-Smirnov test

##
## One-sample Kolmogorov-Smirnov test
##
## data: sales
## D = 1, p-value = 7.55e-11
## alternative hypothesis: two-sided
```

Normalumo prielaida galioja. Tikrinkime hipotezę:

$$H : \mu < \mu_0, \mu_0 = 520$$

```
t <- t.test(sales, alternative="greater", mu=mu_0)
pv <- t$p.value
t

##
## One Sample t-test
##
## data: sales
## t = 0.59924, df = 11, p-value = 0.2806
## alternative hypothesis: true mean is greater than 520
## 95 percent confidence interval:
## 515.6733      Inf
## sample estimates:
## mean of x
## 522.1667
```

$p_v = 0.280576 < \alpha = 0.05$ , duomenys neprieštarauja hipotezei. Statistiškai, pardavimai nebuvo didesni.

- (b) *Hipotezė apie proporcijos reikšmę* (ČM III.3.3.7). Naujo medikamento reklamoje teigiama, kad jis sukelia pašalines reakcijas ne daugiau kaip 1 procentui pacientų. Ištyrus 1000 vaistą vartojusių ligonių, nustatyta, kad pašalini poveikį pajuto 32 ligoniai. Ar duomenys neprieštarauja reklaminiam teiginiui? Reikšmingumo lygmuo 0.05.
- (c) *Hipotezė apie proporcijos reikšmę* (ČM III.3.10). Ekonomistas nori patikrinti, ar padaugėjo smulkių įmonių (procentais). Prieš dešimt metų jos sudarė 20 procentu visų įmonių. Šiuo metu iš 100 atsitiktinai parinktų įmonių 27 buvo smulkios. Reikšmingumo lygmuo 0.05.
- (d) *Hipotezė apie koreliacijos koeficiento lygybę nuliui* (ČM III.3.13). Duomenys apie pardavėjo stažą (metais) ir jo pradinį atlyginimą (sutartiniais vienetais) pateikti lentelėje. Ar atlyginimas priklauso nuo pardavėjo stažo?

Stažas	Atlyginimas	Stažas	Atlyginimas
2	100	8	500
1.5	300	7	400
3	400	5	400
10	600	4	250
12	600	2	200
4	300	1	100
2	100	6	350

- (e) *Dviejų priklausomų normaliųjų imčių vidurkių palyginimas: Stjudento kriterijus*. Tiriamas fizinių pratimų poveikis svoriui. Parenkamos 5 moterys ir matuojamas jų svoris prieš ir po fizinių pratimų kurso. Gauti rezultatai: 84, 97, 77, 91, 85 (prieš) ir 78, 95, 73, 88, 80 (po). Rasti 0.9 pasikliautinį intervalą svorių skirtumui ir patikrinti hipotezę: vidutinis svoris nepakinta.

---

Padaryta su R version 3.4.2 (2017-09-28), x86\_64-pc-linux-gnu.