Statistinės duomenų analizės praktinės užduotys

2017

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

6. Parametrinių hipotezių tikrinimas.

(a) Hipotezė apie normalaus skirstinio vidurkio reikšmę: Stujudento kriterijus vienai normaliajai imčiai (ČM III.3.3.4). Užkandžiais prekiaujanti firma nusprenė mėsainius 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.

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:

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

```
t <- t.test(sales, alternative="g", mu=mu_0, conf.level=.95)
pv <- t$p.value
t</pre>
```

 $pv = 0.280576 > \alpha = 0.05$, duomenys neprieštarauja hipotezei. Statistiškai, naujoji produkcija nėra blogiau perkama (imtis nedidelė).

(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 vartojusiu ligonių, nustatyta, kad pašalini poveikį pajuto 32 ligoniai. Ar duomenys neprieštarauja reklaminiam teiginiui? Reikšmingumo lygmuo 0.05.

Tikrinkime hipotezę

$$H: p = p_0, p_0 = 0.01$$

[1] 1.134621e-08

Čia formulės paiimtos iš Pratybos1.pdf. $pv = 1.1346207 \times 10^{-8} < \alpha = 0.05$. Hipotezę H atmetame. Statistiškai, galime teigti, kad duomenys prieštarauja reklaminiam teiginiui.

- (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 įmoniu 27 buvo smulkios. Reikšmingumo lygmuo 0.05.
- (d) Hipotezė apie koreliacijos koeciento 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 ju 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.