Statistinės duomenų analizės praktinės užduotys

4. Kritinių reikšmių ir kvantilių radimas

```
set.seed(42)
Rasti Chi-kvadrato, Fišerio, Stjudento, bei normalaus skirstinių kritines reikšmes. \chi^2_{0.05}(8), \chi^2_{0.95}(8),
F_{0.05}(100,5), F_{0.95}(100,5), t_{0.05}(26), t_{0.95}(26), z_{0.05}, z_{0.95}.
chi05 <- qchisq(.05, 8)
chi05
## [1] 2.732637
chi95 <- qchisq(.95, 8)
chi95
## [1] 15.50731
f05 \leftarrow qf(.05, 100, 5)
f05
## [1] 0.4337796
f95 \leftarrow qf(.95, 100, 5)
f95
## [1] 4.405081
t05 < -qt(.05, 26)
t05
## [1] -1.705618
t95 \leftarrow qt(.95, 26)
t95
## [1] 1.705618
z05 <- qnorm(.05, 0, 1)
z05
## [1] -1.644854
z95 <- qnorm(.95, 0, 1)
z95
## [1] 1.644854
```

Padaryta su R version 3.4.2 (2017-09-28), x86_64-pc-linux-gnu.