Regresní analýza dat 01RAD - Cvičení 00

Jiri Franc

Czech Technical University
Faculty of Nuclear Sciences and Physical Engineering
Department of Mathematics

- Regresní analýza dat 01RAD 2+2 z,zk.
- Podmínky pro získání zápočtu.
 - Povinná docházka:
 - max. 4 absence
 - při distanční výuce bude docházka brána z účasti na meetingu na MS Teams - další absence lze odčinit vypracováním úkolů z
 - absentujícího cvičení a jejich odevzdání.
 - aktivní účast na hodinách vypracování zadaných úloh.
 - vypracování a odevzdání 3 úkolů (reportů) během semestru (zadání cca na 4, 8, a 12 hodině)
- Získání zápočtu musí předcházet zapsání si zkoušky.
- Konzultace
 - po předchozí domluvě na MS Teams (prosím nepoužívejte e-mail, při distanční výuce se v něm bohužel ztrácím ...)

Literatura k přednášce

 M. Golberg, H A. Cho, Introduction to Regression Analysis Link to Amazon Link to Google books

Volně dostupné tutoriály k R na r-project.org

Contributed Documentation

Literatura v češtině

K. Zvára, Regrese, MatfyzPress, 2008

Volně dostupná literatura k datové analýze v R

- Garrett Grolemund, Hadley Wickham, R for Data Science
- Max Kuhn and Kjell Johnson, Feature Engineering and Selection: A Practical Approach for Predictive Models
- Rafael A. Irizarry, Introduction to Data Science Data Analysis and Prediction Algorithms with R
- Hadley Wickham , Advanced R
- Malte Grosser, Henning Bumann, and Hadley Wickham, Advanced R Solutions
- Claudia A Engel, Data Wrangling with R
- Colin Gillespie, Robin Lovelace, Efficient R programming

Volně dostupná literatura kombinující R a regresi.

- G. James, D. Witten, T. Hastie, and R. Tibshirani, An Introduction to Statistical Learning with Applications in R.
- J. J. Faraway, Practical Regression and Anova using R.
- J. J.Faraway, Extending the Linear Model with R (Generalized Linear, Mixed Effects and Nonparametric Regression Models).
- R Core team, An Introduction to R (Notes on R: A Programming Environment for Data Analysis and Graphics).
- ▶ J. Verzani, simpleR Using R for Introductory Statistics.

Code style for R

- tidyverse style
- Google style

Git and R

Happy Git and GitHub for the useR

Různé cheatsheets

- R cheatsheet
- data wrangling cheatsheet
- lubridate cheatsheet

R for MATLAB users

Translate MATLAB to R

Blogs and Webs

- r-bloggers.com
- Kaggle
- Julia Silge and her TidyTuesday

Obsah cvičení (Předběžný - bude upřesněno dle přednášek):

- 1. Úvod do R
- 2. Práce s daty v R
- 3. Jednoduchá Regrese I
- 4. Jednoduchá Regrese II
- Vícerozměrná Regrese I
- Vícerozměrná Regrese II
- 7. Post-hoc analýza: Rezidua, Diagnostika, Homoscedasticita, Normalita, ...
- 8. Transformace: polynom, log, Box-Cox, GLM
- Podmodel Kritéria výběru modelu
- Multikolinearita
- 11. Vlivná pozorování, influenční míry
- 12. Úvod do robustních metod v regresní analýze
- 13. Práce na zápočtové úloze