

Témata projektů

Rko:

1. Grafy (3D sloupkové grafy, tečkový graf dle kategoriální proměnné, maticový graf, ikonové grafy)
2. Faktorová analýza
3. Vícerozměrné škálování
4. Klasifikace pomocí Bayesova klasifikátoru (včetně správné krosvalidace)
5. Klasifikace pomocí Fisherovy LDA (včetně správné krosvalidace)
6. Klasifikace pomocí SVM (včetně správné krosvalidace)

Matlab:

1. Vícerozměrná ANOVA
2. Shluková analýza
3. Faktorová analýza
4. Vícerozměrné škálování

Témata projektů

SPSS:

1. Grafy (3D sloupkové grafy, tečkový graf dle kategoriální proměnné, maticový graf, ikonové grafy)
2. Faktorová analýza
3. Vícerozměrný t-test

STATISTICA:

1. Vícerozměrný t-test