
OBSAH

Úvodem • Dříve les než stromy • Operace s maticemi • Rozdělení náhodných veličin • Data • Bayesovské a klasické myšlení • Ověřování kvality dat • Závislost a vztah dvou proměnných • Vektor středních hodnot • Dva vektory středních hodnot • Kovarianční a korelační matice • Metoda hlavních komponent • Faktorová analýza • Kanonická korelační analýza • Vícenásobná lineární regrese • Obecný lineární model • Diskriminační analýza • Logistická regrese • KATEGORIÁLNÍ PROMĚNNÉ • Shluková analýza • Vícerozměrné škálování • Korespondenční analýza • Analýza conjoint • Vizualizace vícerozměrných dat