

Študentská vedecká konferencia

Akademický rok 2024/2025

Modelovanie rozdelenia pravdepodobnosti zmesi spojitých a diskrétnych náhodných premenných

Meno a priezvisko študenta, ročník, odbor: Adam Harmaniak, 3. ročník, B-MPM

Vedúci práce: doc. Ing. Tomáš Bacigál, PhD.

Katedra / Ústav: Katedra matematiky a deskriptívnej geometrie

Bratislava 20. apríla 2025

Obsah

[Abstrakt 3](#_Toc190187977)

[1 Úlohy a metódy štatistického modelovania 4](#_Toc190187978)

[1.1 Regresia 4](#_Toc190187979)

[Literatúra 5](#_Toc190187980)

Abstrakt

# Úlohy a metódy štatistického modelovania

Štatistické modelovanie je neoddeliteľnou súčasťou analýzy údajov, ktorá umožňuje pochopiť a kvantifikovať vzťahy medzi rôznymi premennými. Tento prístup sa využíva naprieč rôznymi disciplínami od ekonomiky a medicíny až po moderné strojové učenie, pričom jeho cieľom je nielen predikcia budúcich hodnôt, ale aj interpretácia vzťahov medzi premennými.

Základnou úlohou štatistického modelovania je konštrukcia modelov, ktoré opisujú správanie sa systému na základe dostupných údajov. Tieto modely môžu byť deterministické alebo stochastické, pričom v praxi sa často pracuje so stochastickými modelmi, ktoré berú do úvahy náhodnosť a neistotu v údajoch. Efektívne štatistické modely umožňujú analyzovať závislosti, identifikovať vzory a optimalizovať rozhodovacie procesy.

Dôležitým aspektom štatistického modelovania je výber vhodných metód na analýzu údajov. Kľúčovými prístupmi sú regresia a klasifikácia, ktoré predstavujú dva základné typy úloh v štatistickom modelovaní. Regresia sa zameriava na kvantitatívne predikcie, pričom jej cieľom je odhadovať spojitú výstupnú premennú na základe vstupných údajov. Klasifikácia, naopak, rieši problém zaradenia jednotlivých objektov do preddefinovaných kategórií na základe ich vlastností.

Táto kapitola sa zameria na základné úlohy a metódy štatistického modelovania so zameraním na regresné a klasifikačné techniky. Najprv bude predstavený koncept regresie, jej rôzne varianty a metódy odhadu parametrov modelu. Následne bude popísaná klasifikácia ako nástroj na rozpoznávanie vzorov a rozhodovanie na základe historických údajov. Cieľom tejto kapitoly je poskytnúť prehľad o dvoch hlavných oblastiach štatistického modelovania, ktoré zohrávajú kľúčovú úlohu v analýze dát a v aplikáciách, ako sú predikčné modely a automatizované rozhodovacie systémy.

## Regresia

Literatúra

[1] BACIGÁL, T. Pokročilé metódy štatistického modelovania [online]. Dostupné na: https://tomas-bacigal.quarto.pub/pokrocile-metody-statistickeho-modelovania/Pokro%C4%8Dil%C3%A9-met%C3%B3dy-%C5%A1tatistick%C3%A9ho-modelovania.pdf

[2] KLEIN, D. Pokročilé štatistické metódy [online]. Dostupné na: https://unibook.upjs.sk/img/cms/2020/pf/pokrocile-statisticke-metody.pdf

[3] MARKECHOVÁ, D.; TIRPÁK, D.; FRANKO, G. Štatistické metódy a ich aplikácie [online]. Dostupné na: https://www.researchgate.net/profile/Dagmar\_Markechova/publication/313724644\_Statistical\_Methods\_and\_their\_Applications/links/58a4293592851ce3473d7e0b/Statistical-Methods-and-their-Applications.pdf