



1654 Ft

Alapár adóval: 2205 Ft

Fogyasztói ár adó nélkül 2100 Ft

Kedvezmény-551 Ft

Szerzők: Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László



Leírás

Alcím: Többváltozós statisztikai módszerek

Szerzők: Kovács Péter – Petres Tibor – Tóth László

Kiadás éve: 2006

ISBN 315 978 000 103 9

Súly: 276 g

Egyéb információk: 168 oldal, B/5, kartonált, fóliázott

TARTALOM

Előszó

1. Elméleti alapok
2. Normalitás és homoszkedaszticitás vizsgálata
3. F χ^2 komponensanalízis
4. Faktoranalízis
5. Klaszteranalízis
6. Többdimenziós skálázás
7. Regressziószámítás
8. Variancia- és kovarianciaanalízis
9. Conjoint-analízis
10. Diszkriminanciaanalízis

11. Osztályozási fák

12. Adatállományok redundanciájának mérése a multikollinearitás esetén bemutatva

Függelék

Irodalom

Névmutató

Tárgymutató