

Keywords: Tecniche e modelli di analisi multivariata libro pdf download, Tecniche e modelli di analisi multivariata scaricare gratis, Tecniche e modelli di analisi multivariata epub italiano, Tecniche e modelli di analisi multivariata torrent, Tecniche e modelli di analisi multivariata leggere online gratis PDF

Tecniche e modelli di analisi multivariata PDF

Giovanni Di Franco



Questo è solo un estratto dal libro di Tecniche e modelli di analisi multivariata. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giovanni Di Franco
ISBN-10: 9788891761064
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 3465 KB

DESCRIZIONE

Nella nuova versione ampliata e aggiornata, il volume offre una introduzione sistematica alle operazioni di analisi dei dati comunemente etichettate con l'espressione 'analisi multivariata'. Oltre alla presentazione degli strumenti, nel testo si dedica ampio spazio agli aspetti applicativi ricorrendo a numerosi esempi tratti da effettive ricerche empiriche al fine di fornire ai lettori le conoscenze preliminari indispensabili per usare in modo critico - e perciò utile ed efficace - l'analisi multivariata nelle proprie attività di ricerca. La semplificazione delle procedure che ormai caratterizza quasi tutti i programmi informatici illude molti utenti di essere in grado di usare l'analisi multivariata dei dati senza avere le necessarie conoscenze teoriche e metodologiche. Il nostro auspicio è che la nuova edizione di Tecniche e modelli di analisi multivariata possa diventare uno strumento utile per quei ricercatori che intendono applicare consapevolmente l'analisi multivariata evitando l'infatuazione per la matematica, tipica dei neofiti, che conduce all'inversione del rapporto fra i fini e i mezzi. Le tecniche e i modelli illustrati nel testo sono suddivisi rispetto alla natura delle variabili che possono essere trattate. Nel volume si presentano l'analisi in componenti principali, l'analisi dei gruppi, l'analisi discriminante, le tecniche di scaling, alcune tecniche di analisi delle corrispondenze, la regressione multipla, l'analisi fattoriale, i modelli di equazioni strutturali, i modelli loglineari, la regressione logistica e l'analisi della varianza.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Scopi principali tecniche di analisi multivariata dei dati. Analisi delle eventuali violazioni delle assunzioni del modello. Tecniche di analisi fattoriale delle relazioni tra variabili correlate.

I dati, però, non parlano da soli: occorrono dei "minatori" capaci di estrarre valore dai dati stessi, con le più moderne e raffinate tecniche di analisi. Il laureato SEED sarà in grado di utilizzare un ampio ventaglio di modelli statistici per l'analisi multivariata, le principali tecniche di data mining, i modelli...

Tecniche e modelli di analisi multivariata. 2013. L'analisi multivariata nelle scienze sociali: modelli log-lineari e variabili categoriali. G Di Franco.

TECNICHE E MODELLI DI ANALISI MULTIVARIATA

[Leggi di più ...](#)