

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 图书基本信息

书名 : <<微分几何在影响分析中的应用>>

13位ISBN编号 : 9787040357004

10位ISBN编号 : 7040357003

出版时间 : 2012-8

出版时间 : 高等教育出版社

作者 : 潘日新 , 潘伟贤 编著

页数 : 174

字数 : 250000

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : <http://www.tushu007.com>

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 内容概要

《微分几何在影响分析中的应用（英文版）》讨论微分几何在统计学影响分析中的应用，适合数学及统计学本科生或研究生阅读。

对于研习数学的学生，本书描述微分几何在数学范畴以外的具体应用；对于研习统计的学生，本书则能帮助他们理解统计领域中的微分几何概念。

《微分几何在影响分析中的应用（英文版）》要求读者具备线性代数及向量微积分的基础知识。书的第一部分围绕法曲率、截面曲率和高斯曲率概念介绍了图的几何学知识；第二部分回顾了统计学的一些基本概念及模型，为理解影响分析提供必要的基础知识；第三部分则集中讨论上述几何概念在局部影响分析中的应用，并探讨如何有效地应用几何概念以提高局部影响分析估计的效力。

《微分几何在影响分析中的应用（英文版）》为研习统计学或数学的学生架起了知识理解的桥梁，为数学与统计学的跨学科研究合作及相互推进发挥创新性的作用。

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 书籍目录

- Preface
- Part I Geometry
- 1 Preliminaries
  - 1.1 Linear algebra
    - 1.1.1 Vectors and matrices
    - 1.1.2 Symmetric bilinear forms
    - 1.1.3 Vector subspaces
  - 1.1.4 Linear maps from  $R^n$  to  $R^n$
  - 1.1.5 A convention
- 1.2 Vector calculus
  - 1.2.1 Vector-valued functions and differentials
  - 1.2.2 Taylor expansion and extrema
  - 1.2.3 Extrema and Lagrange multiplier theorem
- 2 Euclidean Geometry
  - 2.1 Orthogonal transformations
  - 2.2 Rigid motions
  - 2.3 Translation of vector subspaces
  - 2.4 Conformal transformations
  - 2.5 Orthonormal basis
  - 2.6 Orthogonal projections
  - 2.7 Areas and volumes
- 3 Geometry of Graphs
  - 3.1 Graphs in Euclidean spaces
  - 3.2 Normal sections
  - 3.3 Cross sections in high dimension
  - 3.4 First fundamental forms
- 4 Curvatures
  - 4.1 Normal curvatures
  - 4.1.1 Definition
  - 4.1.2 Principal curvatures and principal directions
  - 4.2 Sectional curvatures
- 5 Transformations and Invariance
  - 5.1 Change of coordinates
  - 5.2 Non-linear conformal transformations
  - 5.3 Invariant curvatures Part II Statistics
- 6 Discrete Random Variables and Related Concepts
  - 6.1 Preliminaries
  - 6.2 Discrete random variables
    - 6.2.1 Discrete random variables and probability function
    - 6.2.2 Relative frequency histogram
    - 6.2.3 Cumulative distribution function
  - 6.3 Population parameters and sample statistics
    - 6.3.1 Population mean and expected value
    - 6.3.2 Sample statistic
    - 6.3.3 Sample mean

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

- 6.3.4 Sample and population variances
- 6.4 Mathematical expectations
- 6.5 Maximum likelihood estimation
- 6.6 Maximum likelihood estimation of the probability of a Bernoulli experiment
- 7 Continuous Random Variables and Related Concepts
  - 7.1 Continuous random variables
  - 7.2 Mathematical expectation for continuous random variables
  - 7.3 Mean and variance and their sample estimates
  - 7.4 Basic properties of expectations
  - 7.5 Normal distribution
  - 7.6 Maximum likelihood estimation for continuous variables
  - 7.7 Maximum likelihood estimation for the parameters of normal distribution
  - 7.8 Sampling distribution
- 8 Bivariate and Multivariate Distribution
- 9 Simple Linear Regression
- 10 Topics on Linear Regression Analysis
- 11 Basic Concepts
- 12 Measuring Local Influence
- 13 Relations Among Various Measures
- 14 Conformal Modifications
- Appendix A Rank of Hat Matrix
- Appendix B Ricci Curvature
- Appendix C Cook-s Distance-Deleting Two Data Points
- Bibliography
- Index

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 章节摘录

版权页： 插图：

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 编辑推荐

《微分几何在影响分析中的应用》为研习统计学或数学的学生架起了知识理解的桥梁，为数学与统计学的跨学科研究合作及相互推进发挥创新性的作用。

## <<微分几何在影响分析中的应用>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>