# <<经济数学(下)>>

## 图书基本信息

书名:<<经济数学(下)>>

13位ISBN编号: 9787561842799

10位ISBN编号: 7561842791

出版时间:2012-2

出版时间:天津大学出版社

作者: 阚兴莉, 张甜 主编

页数:211

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

# <<经济数学(下)>>

### 内容概要

本教材是在贯彻落实教育部"高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划"要求的基础上。 按照工科及经济管理类"数学基础课程教学基础要求"并结合当前大多数本专科院校的学生基础和教学特点进行编写的,本书全面而系统地讲解了线性代数和概率论与数理统计的内容,全书共12章,每章配有习题。

本教材举例丰富,讲解透彻,难度适宦,适合作为普通高等院校工科类、经管类有关专业的线性 代数课程和概率论与数理统计课程的教材使用。

## <<经济数学(下)>>

## 书籍目录

### 第1章 行列式

- 1.1 行列式的定义
  - 1.1.1 二阶行列式
  - 1.1.2 三阶行列式
  - 1.1.3 排列及其逆序数
  - 1.1.4 n阶行列式的定义

#### 习题1.1

- 1.2 行列式的性质及其运算
  - 1.2.1 行列式的性质
  - 1.2.2 利用行列式的性质计算行列式
- 习题1.2
- 1.3 行列式按行(列)展开
- 习题1.3
- 1.4 克拉默法则
- 习题1.4
- 复习题一

#### 第2章 矩阵

- 2.1 矩阵的概念
  - 2.1.1 矩阵的概念
  - 2.1.2 几种特殊的矩阵
- 2.2 矩阵的运算
  - 2.2.1 矩阵的线性运算
  - 2.2.2 矩阵的乘法
  - 2.2.3 矩阵的转置
  - 2.2.4 方阵的行列式

#### 习题2.2

- 2.3 逆矩阵
  - 2.3.1逆矩阵的概念
  - 2.3.2矩阵可逆的条件
  - 2.3.3逆矩阵的运算性质
  - 2.3.4矩阵方程

### 习题2.3

- 2.4 分块矩阵
  - 2.4.1 分块矩阵的概念
  - 2.4.2 分块矩阵的运算
  - 2.4.3 分块对角矩阵和分块三角矩阵

#### 习题2.4

- 2.5 矩阵的初等变换
  - 2.5.1 矩阵的初等变换
  - 2.5.2 矩阵的等价

#### 习题2.5

- 2.6 矩阵的秩
  - 2.6.1 矩阵的秩
  - 2.6.2 用初等变换法求矩阵的秩
- 习题2.6

## <<经济数学(下)>>

### 复习题二

### 第3章 向量组的线性相关性

- 3.1 n维向量
  - 3.1.1 n维向量的定义
  - 3.1.2 n维向量的运算

#### 习题3.1

- 3.2 向量组的线性相关性
  - 3.2.1 线性组合与线性表示
  - 3.2.2 向量组的线性相关性

## 习题3.2

- 3.3 向量组的秩
  - 3.3.1 极大无关组
  - 3.3.2 向量组的秩的概念
- 习题3.3

#### 复习题三

#### 第4章 线性方程组

- 4.1 齐次线性方程组
- 习题4.1
- 4.2 非齐次线性方程组
- 习题4.2

#### 复习题四

#### 第5章 特征值与特征向量

- 5.1 矩阵的特征值与特征向量的概念
- 习题5.1
- 5.2 相似矩阵
- 习题5.2
- 5.3 实对称矩阵的对角化
  - 5.3、1 向量的内积
- 习题5.3

#### 复习题五

- 第6章 随机事件及其概率
- 第7章 随机变量及其分布
- 第8章 随机变量的数字特征
- 第9章 大数定律与中心极限定理
- 第10章 数理统计的基本概念
- 第11章 参数估计
- 第12章 假设检验
- 附表1 标准正态分布表
- 附表2 泊松分布表
- 附表3 x2分布表
- 附表4 t分布表
- 附表5 F分布表
- 习题答案

# <<经济数学(下)>>

## 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