



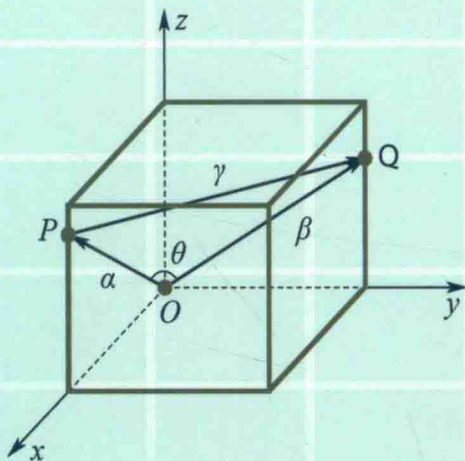
普通高等教育“十三五”规划教材

“互联网+”精品教材
二维码、AR移动学习

线性代数 (第2版)

XIANXING DAISHU

主 编 涂晓青 吴 曦



北京邮电大学出版社
www.buptpress.com



普通高等教育“十三五”规划教材

线性代数

第2版

主 编 涂晓青 吴 曦
副主编 屈海东

北京邮电大学出版社
· 北京 ·

内 容 简 介

本书第2版是“互联网+”视角下的新形态教材,借助于APP平台提供微课、动画、释疑解难、经济应用、单元测试、知识结构等助学、助教数字资源,并配有综合题库,从而更有助于“线性代数”的教与学。

本书根据教育部颁布的高等学校财经类专业核心课程“经济数学基础——线性代数”的教学大纲及数学和统计学指导委员会制定的《经济管理类本科数学基础课程教学基本要求》,并且参考了近年来经济管理类硕士研究生入学统一考试教学大纲的要求编写而成。其主要内容包括:行列式、矩阵、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型及其标准形、线性空间与线性变换、经济数学模型等。

本书是由长期在财经类学校从事“经济数学”教学和科研工作且具有多年教学经验的教师编写而成的,在内容上注重数学与经济管理的结合与应用,选用了大量习题与例题,题量适当、题型丰富,书后附有习题参考答案。

本书可作为高等财经院校各专业、普通高等院校经管类各专业的教学教材,同时也可作为对经营数学感兴趣的读者或企业相关人员及自学者的参考教材。

图书在版编目(CIP)数据

线性代数/涂晓青,吴曦主编.—2版.—北京:北京邮电大学出版社,2018.8

ISBN 978-7-5635-5549-9

I. ①线… II. ①涂… ②吴… III. ①线性代数—高等学校—教材 IV. ①O151.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第172891号

书 名	线性代数(第2版)
主 编	涂晓青 吴 曦
策 划 人	张保林
责任编辑	张保林
出版发行	北京邮电大学出版社
社 址	北京市海淀区西土城路10号(100876)
电话传真	010-82333010 62282185(发行部) 010-82333009 62283578(传真)
网 址	www.buptpress3.com
电子信箱	ctrd@buptpress.com
经 销	各地新华书店
印 刷	北京泽宇印刷有限公司
开 本	787 mm×1 092 mm 1/16
印 张	15
字 数	381千字
版 次	2018年8月第2版 2018年8月第1次印刷

ISBN 978-7-5635-5549-9

定价:42.00元

如有质量问题请与发行部联系

版权所有 侵权必究

广益教育“九斗”APP 操作说明

本书为“互联网+”立体化教材,配有广益教育助学助教平台——“九斗”APP。

使用前,请按照以下步骤操作使用。

步骤一,先使用智能手机扫描本书封面图标中的二维码(见下图),下载安装免费的“九斗”APP。提示:下载界面会自动识别安卓或苹果手机。



步骤二,安装成功之后,点击“九斗”APP 进入使用界面。

步骤三,首次使用 APP 需注册。注册时,如果您是教师用户,请提交相关资料进行审核,审核通过后即可获得教师用户的相关功能。

步骤四,注册成功后,使用时,请按照软件提示或宣传视频操作即可。

提示:

1. 浏览资源前请先扫描封底二维码进行教材验证;
2. 对教材中带有  标志的图形图像,使用 AR 扫描即可显示相关资源;
3. 教材中的二维码资源请使用“九斗”APP 中的扫一扫功能进行浏览。

关于数字资源说明如下:

1. **微课:**对教材中的重点、难点,从通俗易懂的角度进行诠释性补充讲解,有利于学生的自我学习和巩固学习。
 2. **动画:**从三维几何的角度,通过立体化、交互体验来展现数学的本质,把几何图形的诠释作用极大化;通过交互演示,透析数学计算原理,演示计算过程及相互关系。
 3. **释疑解难:**对常见的疑惑,思维误区,难以理解的内容,进行答疑式解答,举例分析,释放学生的困惑,让学生少走弯路。
 4. **经济应用:**为了不增加篇幅,以二维码形式对相关的经济应用进行知识性补充,辅助学生了解线性代数在经济管理中的应用。
 5. **知识结构:**清晰勾勒每章节知识点的层次关系,既便于学生预习时对本章知识点有一个概览,也便于导引学生复习。
 6. **单元测试:**对每章的所学知识进行检测,便于学生及时进行查缺补漏,巩固所学知识。
 7. **模拟试卷:**模拟考试场景,锻炼学生心理素质,检测学习成果,帮助学生及时巩固复习。
 8. **参考答案:**把每章的参考答案放在 APP 里,便于学生练习时随时检验。
 9. **数学家简介:**了解数学巨匠的主要成就,学习伟大发现的历史,感悟数学大家的工匠精神。
- 在使用过程中,如有疑问,请随时与我们联系!

联系电话:010-82330186、13811568712

客服 QQ:2158198813

电子邮箱:kf@guangyiedu.com

前 言

本书第2版是“互联网+”视角下的新形态教材,借助于APP平台提供微课、动画、释疑解难、经济应用、单元测试、知识结构等助学、助教数字资源,并配有综合题库,从而更有助于“线性代数”的教与学。

线性代数是高等学校财经类专业必修的公共基础课。本书是根据教育部高等学校财经类专业核心课程“经济数学基础——线性代数”的教学大纲,为高等学校经济、管理类专业编写的一本线性代数教材,内容包括行列式、矩阵、线性方程组、矩阵的特征值与特征向量、二次型及其标准形、线性空间与线性变换、经济数学模型等。

为了符合一般本科教育的实际要求,贯彻“少而精”的原则,做到突出重点、详略得当、通俗易懂,在本书的编写过程中,我们作了以下一些尝试:

1. 努力突出线性代数的基本思想和基本方法。本书注意对基本概念、基本定理和重要公式的介绍,以加深学生对它们的理解和印象;注重分析基本理论的实际意义及各部分内容的内在联系,以便学生在学习过程中能较好地认识基本概念和基本方法,从总体上把握线性代数的思想方法。

2. 按照适当介绍和循序渐进的原则,在定理与性质的讨论中,尽量从简单、低维入手,适度推广,适度削弱一些定理与性质的讨论与证明,使教材具有可接受性,避免内容过深而脱离学生的实际情况。

3. 本次修订进一步丰富了经济应用初步内容,部分经济应用以二维码形式作为补充,使学生能了解线性代数在经济活动中的应用。

4. 本次修订调整了部分内容。本书课后习题题量适当、题型丰富。每一章结束后,附有相关复习题,包括填空、选择、计算与证明等题型,习题参考答案以二维码形式给出,便于随时查看。

本教材由涂晓青、吴曦担任主编,屈海东担任副主编,参加本教材编写的人员还有王克红、王志东、刘琼、李正波、涂诗佳等,曾嵘博士对教材中的部分习题作了解答。

感谢西南财经大学经济数学学院领导的支持与关心,没有他们的努力,本书难以奉献给广大读者。虽然我们对本书进行了认真编写和修改,但限于作者水平,本书不妥之处在所难免,恳请读者不吝指正。

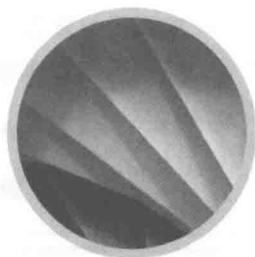
编 者

2018年4月



学习线性代数
有什么用?

CONTENTS 目录



第 1 章 行列式 /1	第 2 节 矩阵的运算 /39
第 1 节 行列式的定义 /2	一、矩阵的相等 /39
一、二阶、三阶行列式 /2	二、矩阵的加法 /40
二、排列与逆序 /5	三、数与矩阵相乘 /42
三、 n 阶行列式的定义 /7	四、矩阵的乘法 /43
习题 1-1 /10	五、矩阵的方幂 /49
第 2 节 行列式的性质 /11	六、矩阵的转置 /50
习题 1-2 /18	七、方阵行列式 /52
第 3 节 行列式按行(列)展开定理 /19	习题 2-2 /53
一、按一行(列)展开行列式 /19	第 3 节 逆矩阵 /55
二、行列式按某 k 行(列)展开 /25	一、逆矩阵的定义 /55
习题 1-3 /27	二、逆矩阵的性质 /56
第 4 节 克拉默(Cramer)法则 /28	三、逆矩阵的求法 /57
习题 1-4 /31	习题 2-3 /61
复习题 1 /31	第 4 节 分块矩阵 /62
	一、矩阵的分块 /63
	二、分块矩阵的运算 /64
	习题 2-4 /71
第 2 章 矩阵 /34	第 5 节 矩阵的初等变换与初等矩阵 /72
第 1 节 矩阵的概念 /35	一、矩阵的初等变换与初等矩阵 /72
一、矩阵的概念 /35	二、矩阵的初等变换与初等矩阵之间的关系 /78
二、几种特殊的矩阵 /37	三、利用初等变换求逆矩阵 /79
习题 2-1 /39	四、利用初等变换求解一些矩阵方程 /81
	习题 2-5 /83

第6节 矩阵的秩 /84

一、矩阵秩的概念 /84

二、利用初等变换求矩阵的秩 /85

习题 2-6 /88

复习题 2 /89

第3章 线性方程组 /92

第1节 消元法 /93

习题 3-1 /102

第2节 n 维向量 /102

一、 n 维向量的定义 /103

二、 n 维向量的运算 /104

习题 3-2 /105

第3节 向量组的线性关系 /105

一、线性组合 /106

二、线性相关与线性无关 /107

三、线性组合的经济应用 /112

习题 3-3 /113

第4节 向量组的秩 /114

一、向量组的等价 /115

二、极大线性无关组 /116

三、向量组的秩 /117

四、向量组的秩与矩阵的秩的关系 /118

习题 3-4 /122

第5节 线性方程组解的结构 /123

一、齐次线性方程组解的结构 /123

二、非齐次线性方程组解的结构 /128

习题 3-5 /132

复习题 3 /134

第4章 矩阵的特征值与特征向量 /138

第1节 矩阵的特征值与特征向量 /139

一、特征值与特征向量的基本概念及计算方法 /139

二、特征值与特征向量的性质 /145

习题 4-1 /147

第2节 相似矩阵与矩阵对角化 /147

一、相似矩阵及其性质 /147

二、矩阵与对角矩阵相似的条件 /149

三、矩阵对角化的步骤 /150

四、约当形矩阵的概念 /152

习题 4-2 /153

第3节 向量的内积与正交向量组 /154

一、内积及其性质 /154

二、正交向量组 /156

三、向量组的正交化与单位化 /158

四、正交矩阵 /160

习题 4-3 /162

第4节 实对称矩阵的对角化 /162

一、实对称矩阵的特征值与特征向量的性质 /162

二、求正交矩阵的方法 /164

习题 4-4 /167

复习题 4 /167

第5章 二次型及其标准形 /171

第1节 二次型及其标准形 /172

一、二次型及其矩阵表示 /172

二、线性变换 /174

三、矩阵合同 /176

习题 5-1 /177

第 2 节 二次型的标准形 /177

- 一、配方法 /178
- 二、正交变换法 /179
- 三、实二次型的规范形 /184
- 习题 5-2 /185

第 3 节 正定二次型 /186

- 一、二次型的分类 /186
- 二、正定二次型 /186
- 三、正定矩阵性质 /189
- 习题 5-3 /190
- 复习题 5 /190

第 6 章 线性空间与线性变换* /193**第 1 节 线性空间 /194**

- 一、线性空间 /194
- 二、线性空间的简单性质 /195
- 三、线性子空间 /195
- 习题 6-1 /195

第 2 节 线性空间的有关性质 /196

- 一、维数、基与坐标 /196
- 二、基变换与坐标变换 /197
- 三、线性空间的同构 /200
- 习题 6-2 /202

第 3 节 线性变换 /202

- 一、线性变换的定义及性质 /203
- 二、线性变换的像集与核 /204
- 三、线性变换的运算 /206

四、线性变换的矩阵 /207

- 习题 6-3 /210
- 复习题 6 /211

第 7 章 经济数学模型 /215**第 1 节 投入产出数学模型 /216**

- 一、投入产出表 /216
- 二、平衡方程组 /217
- 三、直接消耗系数 /217
- 四、完全消耗系数 /219

第 2 节 线性规划数学模型 /221

- 一、LP 的标准形式 /222
- 二、LP 的解 /222

第 3 节 层次分析数学模型 /224

- 一、建立决策问题的递阶层次结构 /224
- 二、构造两两比较判断矩阵 /225
- 三、由判断矩阵计算元素对于上层支配元素的权重 /227
- 四、判断矩阵的一致性检验 /228
- 五、计算各层元素对总目标的合成权重 /228

参考文献 /231

第1节 行列式的定义



一、二阶、三阶行列式

行列式的概念最早是由17世纪日本数学家关孝和(约1642—1708年)提出来的,他在1683年写了一部叫作《解伏题之法》的著作,意思是“解行列式问题的方法”,书中对行列式的概念和展开已经有了清楚的叙述.行列式的概念来源于线性方程组的求解问题.为此,我们先回顾初等代数中二元、三元线性方程组的求解过程,从中引出二阶、三阶行列式的概念.

设含有两个未知变量 x_1, x_2 的二元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \quad (1.1)$$

为了消去方程组(1.1)中的未知数 x_2 ,以 a_{22} 与 a_{12} 分别乘以方程组(1.1)的第一个方程与第二个方程的两端,然后两个方程相减,得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - b_2a_{12}$$

类似地,消去 x_1 ,得

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = b_2a_{11} - b_1a_{21}$$

若 $a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \neq 0$ 时,则方程组(1.1)有唯一解

$$x_1 = \frac{b_1a_{22} - b_2a_{12}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}, \quad x_2 = \frac{b_2a_{11} - b_1a_{21}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}} \quad (1.2)$$

为便于研究与计算,在(1.2)式中引入二阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

其中横排称为行,纵排称为列. $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$ 称为二阶行列式的元素,二阶行列式中从左上角到右下角的对角线称为行列式的主对角线,从右上角到左下角的对角线称为行列式的副对角线.计算方法可用图1-1来帮助记忆,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

图 1-1

即二阶行列式的值就等于主对角线上的两个元素之积减去副对角线上的两个元素之积.

例如, $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \times 4 - 2 \times 3 = -2.$

利用上述定义,(1.2)式中的分母、分子可以分别记为

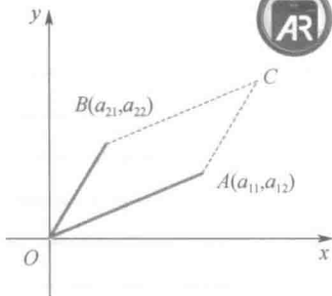
$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (1.3)$$



二阶与三阶
行列式



扫一扫



二阶行列式几何意义

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1 a_{22} - b_2 a_{12} \quad (1.4)$$

$$D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = b_2 a_{11} - b_1 a_{21} \quad (1.5)$$

因此, (1.2) 式可以写成

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} \quad (1.6)$$

上式为二元线性方程组(1.1)的求解公式. 值得注意的是, 分母 D 是由线性方程组(1.1)的系数所确定的二阶行列式(称为**系数行列式**); x_1 的分子 D_1 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中第一列的元素 a_{11}, a_{21} 所得的二阶行列式; x_2 的分子 D_2 是用常数项 b_1, b_2 替换 D 中第二列的元素 a_{12}, a_{22} 所得的二阶行列式. 故当 $D \neq 0$ 时, 线性方程组(1.1)有唯一解(1.6).



例1 解二元线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = 1 \\ x_1 + 2x_2 = 3 \end{cases}$$

解 因为系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

所以二元线性方程组有解, 且

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -1, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 2$$

于是方程组的解为

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{-1}{1} = -1, \quad x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{2}{1} = 2$$

类似地, 对于三个未知变量 x_1, x_2, x_3 的三元线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (1.7)$$

我们引入记号

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} \quad (1.8)$$

称为**三阶行列式**. 其中元素 a_{ij} 的两个下标 i 与 j 分别表示 a_{ij} 所在的行与列的序号, 分别称为行标与列标. 计算方法可用图 1-2 来帮助记忆.

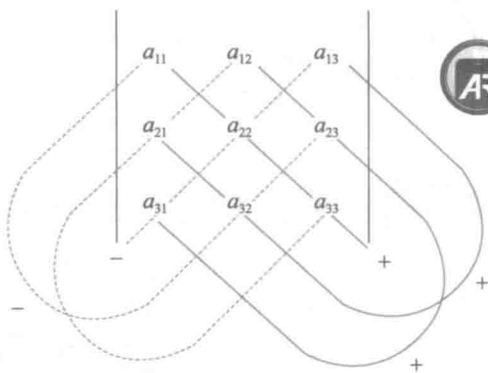


图 1-2

利用消元求解三元线性方程组(1.7), 当系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

如果记

$$D_1 = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_2 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad D_3 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

可得方程组(1.7)有唯一解

$$x_1 = \frac{D_1}{D}, \quad x_2 = \frac{D_2}{D}, \quad x_3 = \frac{D_3}{D} \quad (1.9)$$

例+

例 2 计算行列式 $D = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 2 \end{vmatrix}$

解 由行列式的定义, 有

$$\begin{aligned} D &= 2 \times 2 \times 2 + 3 \times 1 \times (-1) + 1 \times (-1) \times 4 \\ &\quad - 3 \times 2 \times 4 - 2 \times 1 \times 1 - (-1) \times (-1) \times 2 \\ &= 8 - 3 - 4 - 24 - 2 - 2 = -27 \end{aligned}$$

例 3 当行列式 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2$ 时, x 为何值.

解 由行列式的定义, 有

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} &= 3 \times 5 \times 2 + (-1) \times 2 \times 3 + 1 \times x \times 2 \\ &\quad - (-1) \times 5 \times 2 - 3 \times x \times 3 - 1 \times 2 \times 2 \\ &= 30 - 7x = 2 \end{aligned}$$

解得

$$x = 4$$

故当 $x = 4$ 时, 行列式 $\begin{vmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & x \\ 2 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 2$.

例4 解线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ -x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ x_1 - x_2 + x_3 = -1 \end{cases}$$

解 由系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

知方程组有唯一解, 而

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad D_2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 6$$

$$D_3 = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 2$$

由(1.9)式可知

$$\begin{cases} x_1 = \frac{D_1}{D} = 0 \\ x_2 = \frac{D_2}{D} = \frac{3}{2} \\ x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{1}{2} \end{cases}$$



二、排列与逆序

为了获得 n 阶行列式的定义, 我们需要先介绍全排列、逆序数及其有关的概念.

定义 1.1 把 n 个不同的自然数 $1, 2, \dots, n$ 排成一个有序数组

$$i_1 i_2 \cdots i_n$$

称为一个 n 级全排列, 简称排列.

例如, 123 是 3 级排列, 42351 是 5 级排列, 21458673 是 8 级排列.

一般地, n 级排列的总数为 $n!$ 种. 例如, 3 级排列的总的排列方法有 $3! = 6$ 种, 即

$$123, 132, 213, 231, 312, 321$$

定义 1.2 在一个 n 级排列 $i_1 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中, 如果 $s < t$ 时, $i_s > i_t$, 即排列

中一对数的前后位置与大小顺序相反,则称数对 i_s 与 i_t 构成一个逆序. 一个 n 级排列中逆序的总数,称为 n 级排列的逆序数,记作 $\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)$.

例如,在排列 12 中逆序数为 0,排列 21 中逆序数为 1;在 5 级排列 42351 中,构成逆序的数对有 42,43,41,21,31,51 共 6 个.故

$$\tau(42351) = 3 + 1 + 1 + 1 = 6$$

在 n 级排列 $123 \cdots n$ 中,没有构成逆序的数对,故 $\tau(123 \cdots n) = 0$. 我们称这种逆序数为零的排列为 n 级自然排列.

如果一个 n 级排列的逆序数为偶数,则称之为偶排列. 如 5 级排列 42351 的逆序数是 $\tau(42351) = 6$,所以 5 级排列 42351 是偶排列.

如果一个 n 级排列的逆序数为奇数,则称之为奇排列. 如 5 级排列 24135 是奇排列,因为 $\tau(24135) = 3$ 是奇数.

定义 1.3 在一个排列 $i_1 \cdots i_s \cdots i_t \cdots i_n$ 中,如果其中某两个数 i_s 和 i_t 互换位置,其余各数位置不变,就得到一个新排列 $i_1 \cdots i_t \cdots i_s \cdots i_n$,这样的互换称为排列的一次对换,记作 (i_s, i_t) . 特别地,若互换的是相邻的两个数,则称为相邻对换.

例如, $42351 \xrightarrow{(5,1)} 42315$.

对换有如下重要性质.

定理 1.1

任意一个排列经过一次对换后,其奇偶性要改变一次.

证 (1) 如果对换是相邻对换,在排列

$$i_1 i_2 \cdots i_s i_t \cdots i_n$$

中,将 i_s 与 i_t 对换,得

$$i_1 i_2 \cdots i_t i_s \cdots i_n$$

因为对换后除了 i_s 与 i_t 外,其余任意两数间的逆序数都未动,所以当 $i_s < i_t$ 时,对换后排列仅增加一个逆序,当 $i_s > i_t$ 时,对换后排列仅减少一个逆序. 因此经相邻对换后排列的逆序数增加或减少 1 个,故相邻对换改变排列的奇偶性.

(2) 如果对换不是相邻对换,在排列

$$i_1 i_2 \cdots i_s a_1 a_2 \cdots a_k i_t \cdots i_n$$

中,将 i_s 与 i_t 对换,得

$$i_1 i_2 \cdots i_t a_1 a_2 \cdots a_k i_s \cdots i_n$$

可以看成由原排列中的 i_t 依次和前面的数作 $k+1$ 次相邻对换,变成

$$i_1 i_2 \cdots i_t i_s a_1 a_2 \cdots a_k \cdots i_n$$

后,再让 i_s 依次和它后面的数作 k 次相邻对换得到的,即对换后的排列可由原排列经 $2k+1$ 次相邻对换得到. 所以非相邻对换亦改变排列的奇偶性.

综上所述:对换改变排列的奇偶性.

进一步可以证明,任意一个 n 级排列,经过有限次对换总可变成自然排列.

定理 1.2

在所有 n 级排列中,奇排列和偶排列的个数相同,各为 $\frac{n!}{2}$ 个(证明略).



逆序数的计算



三、 n 阶行列式的定义

为了定义更具普遍意义的 n 阶行列式,先观察三阶行列式的结构.在三阶行列式

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{13}a_{21}a_{32} + a_{12}a_{23}a_{31} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

的展开式中具有如下特征.

(1) 三阶行列式的值表示所有位于不同行不同列的 3 个元素乘积的代数和. 3 个元素的乘积可以表示为

$$a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} \quad (1.10)$$

$j_1 j_2 j_3$ 为 3 级排列,当 $j_1 j_2 j_3$ 遍取了 3 级排列时,即得到三阶行列式的所有项(不包含符号),共为 $3! = 6$ 项.

(2) 展开式中每一项都带有符号. 项中的行标成自然排列时,当其列标 $j_1 j_2 j_3$ 为偶排列,项(1.10)前取正号;当 $j_1 j_2 j_3$ 为奇排列,项(1.10)前就取负号. 因此,项(1.10)前的符号是 $(-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3)}$.

所以三阶行列式可记为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 j_3} (-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3}$$

其中, $\sum_{j_1 j_2 j_3}$ 表示遍取所有 3 级排列 $j_1 j_2 j_3$ 时,对项 $(-1)^{\tau(j_1 j_2 j_3)} a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3}$ 求和.

显然,二阶行列式也符合这些特征,并可记为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2} (-1)^{\tau(j_1 j_2)} a_{1j_1} a_{2j_2}$$

受此启发,我们引入 n 阶行列式的定义.

定义 1.4 由 n^2 个元素 a_{ij} ($i, j = 1, 2, \dots, n$) 排成 n 行 n 列,称

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (1.11)$$

为 n 阶行列式,它等于所有取自不同行不同列的 n 个元素的乘积

$$a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \quad (1.12)$$

的代数和. 其中行标依次构成自然排列,列标 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 是数 $1, 2, \dots, n$ 的一个 n 级排列,每项前面带有符号 $(-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)}$, 即当 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 是偶排列时, (1.12) 式前带正号, 当 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 是奇排列时, (1.12) 式前带负号. 记作

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n} \quad (1.13)$$



n 阶行列式

其中, $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$ 表示对所有的 n 级排列求和. 有时简记行列式 $D = |a_{ij}|$.

我们称(1.13)式为 n 阶行列式的展开式, 它是前面二阶行列式和三阶行列式的推广. 显然, 由一个元素构成的一阶行列式 $|a_{11}|$ 就是数 a_{11} 本身, 即 $|a_{11}| = a_{11}$. 注意不要与绝对值记号相混淆.

例如, 一个四阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 \\ 4 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

根据定义 1.4, 行列式 D 的展开式表示的代数和中有 $4! = 24$ 项. 考虑其一般项 $a_{1j_1} a_{2j_2} a_{3j_3} a_{4j_4}$, 由于第一行中除 a_{14} 外全为 0, 故只考虑 $j_1 = 4$; 同理, 只需考虑 $j_2 = 3, j_3 = 2, j_4 = 1$, 这就是说, 行列式展开式中不为 0 的项只有 $a_{14} a_{23} a_{32} a_{41}$, 而其逆序数为 $\tau(4321) = 6$, 故此项的符号为正号. 因此行列式 D 的值为

$$D = 1 \times 2 \times 3 \times 4 = 24$$

例 5

计算 n 阶行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (a_{ii} \neq 0, i = 1, 2, \cdots, n)$$

解 根据行列式的定义式(1.13)

$$D = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

根据一般项考察不为零的项. a_{nj_n} 取自第 n 行, 但只有 $a_{nn} \neq 0$, 故 j_n 只能取 n ; $a_{n-1, j_{n-1}}$ 取自第 $n-1$ 行, 只有 $a_{n-1, n-1}$ 和 $a_{n-1, n}$ 不为零, 而第 n 列已取, 故 j_{n-1} 只能取 $n-1$; 同理 $j_{n-2} = n-2, \cdots, j_2 = 2, j_1 = 1$ 时, 乘积 $a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$ 才不等于零. 所以

$$D = (-1)^{\tau(12 \cdots n)} a_{11} a_{22} \cdots a_{nn} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

上述行列式称为上三角行列式, 其特征为在 a_{11} 到 a_{nn} 所构成的主对角线以下的元素全为零. 上三角行列式的值等于其主对角线上 n 个元素的乘积.

作为例 5 的特殊情况, 如下行列式

$$D = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \cdots a_{nn}$$

这种除主对角线上的元素外, 其余元素全为零的行列式称为对角行列式.

例6 计算行列式

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & n \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & n-1 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & n-2 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 2 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

解 根据行列式的定义式(1.13)

$$D = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

根据 D 的特点, D 中各项的 n 个元素的乘积, 除

$$a_{1n} a_{2n-1} \cdots a_{n-12} a_{n1}$$

外, 其余全部为零, 所以

$$D = (-1)^{\tau(n-1 \cdots 21)} n \cdot (n-1) \cdots 2 \cdot 1 = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} n!$$

我们称上述行列式为反对角行列式.

下面我们不加证明地给出 n 阶行列式的等价表达式. 有时采用这些等价形式的定义更方便.

定理 1.3

$$n \text{ 阶行列式 } D = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \text{ 中的乘积项可以表示成}$$

$$(-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n)} a_{i_1 1} a_{i_2 2} \cdots a_{i_n n} \quad (1.14)$$

或

$$(-1)^{\tau(i_1 i_2 \cdots i_n) + \tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{i_1 j_1} a_{i_2 j_2} \cdots a_{i_n j_n} \quad (1.15)$$

(1.14) 式为列标是自然排列、行标是 n 级排列 $i_1 i_2 \cdots i_n$ 时的乘积项, 而 (1.15) 式中行标 $i_1 i_2 \cdots i_n$ 和列标 $j_1 j_2 \cdots j_n$ 均为 n 级排列.

(1.14) 式和 (1.15) 式的价值在于丰富了用定义计算行列式的方法, 即不一定只用行标是自然排列、列标是 n 级排列来计算行列式, 也可用列标是自然排列、行标是 n 级排列, 或行标、列标都是 n 级排列来计算行列式.

例如, 行列式

$$D = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & d & 0 \end{vmatrix}$$

既可按(1.13) 式计算:

$$D = (-1)^{\tau(1423)} abcd = abcd$$

也可按(1.14) 式计算:



行列式展开
的要点