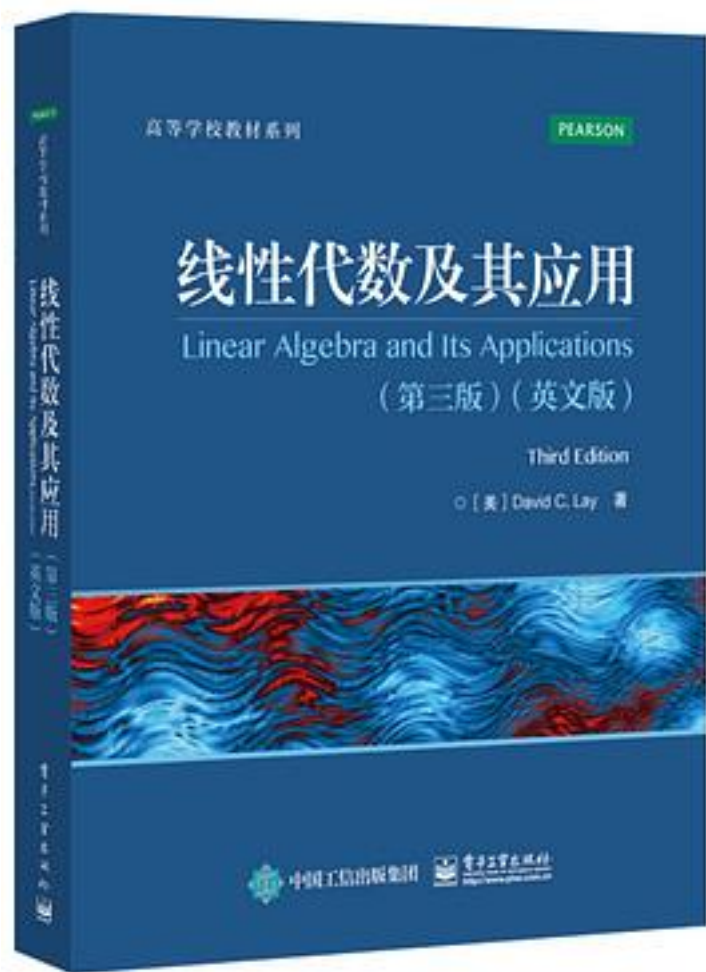


线性代数及其应用 (第三版)(英文版)



[线性代数及其应用 \(第三版\)\(英文版\) 下载链接1](#)

著者:David C.Lay

出版者:高等教育出版社

出版时间:2016-5-1

装帧:平装

isbn:9787121285912

线性代数是处理矩阵和向量空间的数学分支科学，在现代数学的各个领域都有应用。本

书主要包括线性方程组、矩阵代数、行列式、向量空间、特征值和特征向量、正交性和最小二乘方、对称矩阵和二次型等内容。本书的目的是使学生掌握线性代数最基本的概念、理论和证明。首先以常见的方式，具体介绍了线性独立、子空间、向量空间和线性变换等概念，然后逐渐展开，最后在抽象地讨论概念时，它们就变得容易理解多了。

作者介绍:

David C.

Lay: 美国奥罗拉大学学士，加州大学洛杉矶分校硕士、博士，教育家。1976年起开始在马里兰大学从事数学教学与研究，阿姆斯特丹大学、自由大学、德国凯撒斯劳滕工业大学访问学者，在函数分析和线性代数领域发表文章30余篇。美国国家科学基金会资助的线性代数课程研究小组的创始人，参与编写了《函数分析、积分及其应用导论》和《线性代数精粹》等书。

目录: CHAPTER 1 Linear Equations in Linear Algebra

INTRODUCTORY EXAMPLE: Linear Models in Economics and Engineering

1.1 Systems of Linear Equations

1.2 Row Reduction and Echelon Forms

1.3 Vector Equations

1.4 The Matrix Equation $Ax=b$

1.5 Solution Sets of Linear Systems

1.6 Applications of Linear Systems

1.7 Linear Independence

1.8 Introduction to Linear Transformations

1.9 The Matrix of a Linear Transformation

1.10 Linear Models in Business, Science, and Engineering

Supplementary Exercises

CHAPTER 2 Matrix Algebra

INTRODUCTORY EXAMPLE: Computer Models in Aircraft Design

2.1 Matrix Operations

2.2 The Inverse of a Matrix

2.3 Characterizations of Invertible Matrices

2.4 Partitioned Matrices

2.5 Matrix Factorizations

2.6 The Leontief Input—Output Model

2.7 Applications to Computer Graphics

2.8 Subspaces of R^n

2.9 Dimension and Rank

Supplementary Exercises

CHAPTER 3 Determinants

INTRODUCTORY EXAMPLE: Determinants in Analytic Geometry

3.1 Introduction to Determinants

3.2 Properties of Determinants

3.3 Cramer's Rule, Volume, and Linear Transformations

Supplementary Exercises

CHAPTER 4 Vector Spaces

INTRODUCTORY EXAMPLE: Space Flight and Control Systems

4.1 Vector Spaces and Subspaces

4.2 Null Spaces, Column Spaces, and Linear Transformations

4.3 Linearly Independent Sets; Bases

4.4 Coordinate Systems

4.5 The Dimension of a Vector Space

4.6 Rank
4.7 Change of Basis
4.8 Applications to Difference Equations
4.9 Applications to Markov Chains
Supplementary Exercises
CHAPTER 5 Eigenvalues and Eigenvectors
INTRODUCTORY EXAMPLE: Dynamical Systems and Spotted Owls
5.1 Eigenvectors and Eigenvalues
5.2 The Characteristic Equation
5.3 Diagonalization
5.4 Eigenvectors and Linear Transformations
5.5 Complex Eigenvalues
5.6 Discrete Dynamical Systems
5.7 Applications to Differential Equations
5.8 Iterative Estimates for Eigenvalues
Supplementary Exercises
CHAPTER 6 Orthogonality and Least Squares
INTRODUCTORY EXAMPLE: Readjusting the North American Datum
6.1 Inner Product, Length, and Orthogonality
6.2 Orthogonal Sets
6.3 Orthogonal Projections
6.4 The Gram—Schmidt Process
6.5 Least—Squares Problems
6.6 Applications to Linear Models
6.7 Inner Product Spaces
6.8 Applications of Inner Product Spaces
Supplementary Exercises
CHAPTER 7 Symmetric Matrices and Quadratic Forms
INTRODUCTORY EXAMPLE: Multichannel Image Processing
7.1 Diagonalization of Symmetric Matrices
7.2 Quadratic Forms
7.3 Constrained Optimization
7.4 The Singular Value Decomposition
7.5 Applications to Image Processing and Statistics
Supplementary Exercises
Appendixes
A Uniqueness of the Reduced Echelon Form
B Complex Numbers
Glossary
Answers to Odd—Numbered Exercises
Index
• • • • • ([收起](#))

[线性代数及其应用 \(第三版\)\(英文版\) 下载链接1](#)

标签

数学

线性代数

教材

代数

评论

非常均衡的一本教材，计算、证明与应用三大部分的内容讲解都很细致。考虑到线性代数具有一定的抽象性，作者还使用了一些几何方法帮助读者们去理解线性代数中的各种概念，对初学者牢固地掌握各种概念有很大的帮助。此外作者在教学中还比较重视计算机的使用，每一节后的习题都包含若干道上机题目，这一点值得国内的教材学习。整体来说本书是一本极好的线性代数入门书，非常适合初学者使用。不过相比国内的教材，本书的内容要多出不少，一个学期应该讲不完（美国的线性代数课程有时会长达一年）。以矩阵的分解为例，本书中不仅介绍了谱分解，还介绍了QR分解和SVD分解，而后两者在国内一般是矩阵论中的内容。如果只是为了应付考试而自学的话，书中的很多部分是可以跳过的。

[线性代数及其应用 \(第三版\)\(英文版\) 下载链接1](#)

书评

昨天在图书馆翻了翻"时间序列分析"的书，发现这东西还是很有用的，利用时间作为自变量来预测一个时间序列未来的值，比如，可以预测地震、天气、股票等等，由于它的自变量只有时间，所以感觉很神奇，几乎就是拿一个变量自己来做回归，称之为自回归AR（auto regression），另...

一本非常好的线性代数基础书。
从考研以后，那些不常用到的数学知识便开始逐渐淡忘、褪色。最近对机器学习产生了兴趣，因此又重新开始温习线性代数。
这本书的内容跟中国的教材相比，并没有增加多少，甚至有些东西还有欠缺。但是跟国

内图书的不同在于，它详细的讲解了每个公式...

作者在开篇就给了线性代数一个很新奇的定义：“从某种意义上说，线性代数是一门语言，你要像对待外语一样，每天都学。”书中有大量的应用实例，内容结构安排的很好，前几章就引入子空间，向量，线性变换的概念，还介绍了一下线性代数的核心思想和研究内容，而后面几章的内容都...

因为是考研学习LA
所以看了全国被普遍采用的那本紫色的同济LA教材，看着看着我发现那本书其实只是一本
线性代数公式大全，言简意赅到一个境界了，不适合我这样的普通智商的学生参读。
后来选择了这本LA&applications 觉得很不错。每章用一个introductory example开头让人...

看完之后我觉得这才是教材阿。。。
和这本书看起来差不多的还有一本叫《线性代数》，但是这本看起来更容易一些。比起其他满嘴跑概念公式的书籍来说，这本真是初学者的业界良心。。。书中的内容由浅入深，逐步建立起线代的基本概念，从初学者的角度看，这个根本就不是罗嗦，而...

在几种线性代数入门教材中我想这是最适合中国普通学生的了，抽象能力好的入门可以看linear algebra done right (修改这一部分，抽象能力好的不应该看linear algebra done right这本，这本其实真不好的，抽象能力好的我推荐gelfand的线性代数学 (lecture notes on algebra) 或者...

这看起来不是机翻吗？表述方式一毛一样...看的难受不？我是难受死了，原版不折磨人，感觉是不是机械工业出版社的翻译书水平都不太行...还是我买的书就不太好？继续看原版吧，勿喷我，hhh，我只是表达不满，只是我的看法哟.....

PCA这么重要的东西应该与SVD一样专门写一段，而不是放在“7.5 图像处理和统计学中的应用”底下当成普通例子来写。虽然这里PCA写的是真清晰真透彻，秒杀网上无数介绍。另外，SVD讲的太简略了，看完公式也抓不住本质。最好加入几何理解角度，并谈谈与PCA的异同。

这是我发现的第三本台湾交大的使用教材。。和他们的OCourse相符。。。大家如果觉得看书太腻，就请结合一下台湾的OCourse视频来学吧。

网址：http://ocw.nctu.edu.tw/riki_detail.php?pgid=50&cgid=12

(不好意思，教材是有偏差，不過聽課還是幫助蠻大的，課程的順序也基本一樣)

看过这本书里边矩阵的内容还有矩阵在计算机图形学里边的应用部分之后感觉对于计算机图形学豁然开朗。

我没有很深入的看这本书.只看了一些基本运算和概念,作了一些前面的题目.对于我学计算机技术已经够了.

这周的作业有马尔科夫链和状态转移矩阵。最后变换为求解三元和四元的微分方程组的特解。

一类解法是拉普拉斯变换之后分离 s 和 $x(t)$,再使用逆变换。很不幸的是我功力尚浅，变换之后得到了一个满秩的齐次线性方程组。显然求解不下去。

另一种方法是矩阵的特征值和特征向量，相应的...

A first course in linear algebra is dramatically different from most mathematics courses that precede it. The focus shifts from learning computational procedures to digesting and mastering basic concepts that underlie the computations. To survive, you may need...

最近想进修一下统计，遇到第一个难关就是线性代数，好多东西都忘得差不多了，只记得某年某月曾算过特征值和特征向量……

依稀记得当年考研时候用的就是Lay老人家这本书的中文版，但想到自己已经是研究僧了，应该看看原版书了，于是决定厚颜无耻地去爱问上偷书。下...

在学习的同时，知道很多应用实例，记忆非常深刻。

学完这本书，对线性代数的应用可以到一定的广度的了解

但是学完国内一般的线性代数教材，觉得还是非常虚幻。强烈建议国内大学实用。

看过了介绍后，感觉比较适合我。

本书是一本优秀的现代教材，给出最新的线性代数基本介绍和一些有趣应用。

001) 143页, 图2-23 (c) , 说是【旋转-30度】 , 在图像却旋转了【90度】 。——国际惯例, 逆时针旋转为正方向, 是这样的吧?
002) 190页8行: “... , 它们在【-比在】航天飞机中用到的数字系统中有用。” ——这里疑似多了两个字符。
003) 227页定理11的证明第2行: “若S生成H, 则【...

认识一本好书就像遇见对的人, 这本书就给我这种感觉, 相见恨晚!
先说那些小装饰, 章前都有相关知识对应的生活应用实例+配图, 虽然内容很少, 但也很好地拉近了线代与生活的距离; 一些注释会有一些参考文献的名字, 偶尔去网上翻一下可以深入了解, 甚至能挖到一些厉害的书, 很开...

04年上的大学, 05年大二学习的概率论和线性代数, 这两门课程学的差, 考试也仅过及格线。当是完全不知道线性代数学来是干什么的。10年考研时接触到了统计, 冥冥之中感觉统计的威力相当大, 当时很想学习一下多元统计, 翻开多元统计的书却发现完全看不懂, 因为无所不在的线性代数...

原书可能是好书, 但是中文版翻译真是太烂了, 奉劝诸位能看英文版的尽量看英文的。
ps:第二页的“两个线性方程组称为等价的.若它们有相同的解集.”这是高中生的翻译水平么? 简直是侮辱高中生。我真的很怀疑这本书的译者怎么有胆量把自己的名字印在书上的, 不嫌丢人么? 我真的很...

[线性代数及其应用 \(第三版\)\(英文版\)_下载链接1_](#)