

UMSS

大学数学科学丛书 — 12

矩阵不等式

(第二版)

王松桂 吴密霞 贾忠贞 编著



科学出版社

www.sciencep.com

大学数学科学丛书 12

矩阵不等式

(第二版)

王松桂 吴密霞 贾忠贞 编著

科学出版社

北京

内 容 简 介

本书系统地论述了矩阵论中的各种不等式. 全书共分九章. 第 1 章是矩阵论的预备知识; 第 2~8 章分别讨论了有关秩、行列式、特征值、条件数、迹、偏序和受控等方面的不等式; 第 9 章给出了矩阵不等式在线性统计中的几个应用; 最后两个附录收集了数量、函数和概率统计中常用的不等式.

本书读者对象为高等院校高年级本科生、研究生、有关专业的教师与数学工作者及工程技术人员.

图书在版编目(CIP)数据

矩阵不等式/王松桂, 吴密霞, 贾忠贞编著. —2 版. —北京: 科学出版社, 2006. 5

(大学数学科学丛书; 12)

ISBN 7-03-016494-6

I. 矩… II. ①王… ②吴… ③贾… III. 矩阵-不等式 IV. O151.25

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 137711 号

责任编辑: 吕 虹 赵彦超/责任校对: 赵桂芬

责任印制: 安春生/封面设计: 王 浩

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码: 100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2006年5月第 二 版 开本: B5(720×1000)

2006年5月第一次印刷 印张: 18 1/4

印数: 1—4 000 字数: 336 000

定价: 39.00 元

(如有印装质量问题, 我社负责调换〈环伟〉)

《大学数学科学丛书》编委会

(以姓氏笔画为序)

顾 问: 王 元 谷超豪 姜伯驹

主 编: 李大潜

副主编: 龙以明 冯克勤 张继平 袁亚湘

编 委: 王维克 尹景学 叶向东 叶其孝

李安民 李克正 吴宗敏 吴喜之

张平文 范更华 郑学安 姜礼尚

徐宗本 彭实戈

《大学数学科学丛书》序

按照恩格斯的说法，数学是研究现实世界中数量关系和空间形式的科学。从恩格斯那时到现在，尽管数学的内涵已经大大拓展了，人们对现实世界中的数量关系和空间形式的认识和理解已今非昔比，数学科学已构成包括纯粹数学及应用数学内含的众多分支学科和许多新兴交叉学科的庞大的科学体系，但恩格斯的这一说法仍然是对数学的一个中肯而又相对来说易于为公众了解和接受的概括，科学地反映了数学这一学科的内涵。正由于忽略了物质的具体形态和属性、纯粹从数量关系和空间形式的角度来研究现实世界，数学表现出高度抽象性和应用广泛性的特点，具有特殊的公共基础地位，其重要性得到普遍的认同。

整个数学的发展史是和人类物质文明和精神文明的发展史交融在一起的。作为一种先进的文化，数学不仅在人类文明的进程中一直起着积极的推动作用，而且是人类文明的一个重要的支柱。数学教育对于启迪心智、增进素质、提高全人类文明程度的必要性和重要性已得到空前普遍的重视。数学教育本质是一种素质教育；学习数学，不仅要学到许多重要的数学概念、方法和结论，更要着重领会到数学的精神实质和思想方法。在大学学习高等数学的阶段，更应该自觉地去意识并努力体现这一点。

作为面向大学本科生和研究生以及有关教师的教材，教学参考书或课外读物的系列，本丛书将努力贯彻加强基础、面向前沿、突出思想、关注应用和方便阅读的原则，力求为各专业的大学本科生或研究生（包括硕士生及博士生）走近数学科学、理解数学科学以及应用数学科学提供必要的指引和有力的帮助，并欢迎其中相当一些能被广大学校选用为教材，相信并希望在各方面的支持及帮助下，本丛书将会愈出愈好。

李大潜

2003年12月27日

第二版前言

本书是矩阵不等式方面的第一部中文专著. 1994 年第一版出版以后, 深受广大读者的欢迎, 并远销海外, 成为数学工作者、高等院校有关专业教师和研究生乃至一般科技工作者手中的重要参考书或工具书.

为了更好地满足广大读者的需求, 在科学出版社的支持下, 我们对原书进行了修订. 这次修订除更正了第一版的一些错误外, 主要增加了近年来许多重要的新结果. 主要包括: Wielandt 不等式的矩阵形式 (7.7 节); 凸函数的矩阵不等式 (7.8 节); Hadamard 乘积 (7.9 节); Log-弱受控不等式 (8.7 节) 以及一些关于矩阵行列式、迹和矩阵幂的迹的不等式 (分别添加在 3.2 节、6.3 节和 6.6 节适当部分), 总计增加了三十多个不等式. 这些增补内容的初稿, 由吴密霞博士完成, 最后由王松桂定稿.

尽管我们在进行修订时, 尽了最大的努力, 限于水平, 不当乃至谬误之处, 在所难免, 诚请广大读者指正.

作者

2005 年 7 月

第一版序

正如作者在本书前言中所说,撰写一部系统地、全面地论述矩阵论中各种不等式的专著,是他们的一个夙愿.经过十多个春秋的努力,这个夙愿终于成了现实.我作为他们的一名同事和同行,特别是目睹了他们为创作这一专著而辛苦耕耘的过程,感到由衷的高兴.

“十年辛苦不寻常”,这确不是一部泛泛之作.首先,作者之一王松桂教授自 20 世纪 70 年代后期起即从事线性统计的研究,多年来在国内外刊物上发表了一系列的论文和专著.矩阵不等式是进行这种研究的一个基本工具.所以,本书的写作有他多年研究工作的素养和经验作为背景.其次,作者 10 年来访问了欧美各国许多著名的学术研究中心,与国际上线性统计领域内卓有成就的同行进行了广泛的合作和切磋,收集了许多最新的、国内不易见到的材料,这些都大大提高了本书的学术价值和实用价值.

本书收集的材料很多,这是一个显著的优点.因为在通常的矩阵论教本和专著中,对矩阵不等式这个题材多未作系统介绍,许多结果散布在大量文献中,使用和查找不便.如今有了本书,一卷在手,可免除许多查找翻检之劳.可贵的是,内容虽多,但作者努力做到了多而不乱,多而不偏.众多的材料按其性质组织成一些专题,重点突出,系统性强.作者注意了所选材料在应用上的意义,把它作为取舍的一项重要标准,相信凡是细读过本书的人,都会有这种感觉.

作者之一王松桂教授是一位统计学家.因此可以理解,作者在材料选择上重视其在统计学上的应用,这是本书的一个特色.这个特色,加上材料收集之丰富,使本书必将成为线性统计方面的工作者案头必备的工具,也是统计和相近专业的研究生、大学生有用的参考读物.这当然不是说本书的读者仅限于这些人.相反,由于矩阵这个工具在数学、自然科学、工程技术乃至社会科学中的重要性,众多的读者将会发现,他们都能从本书中找到一些对自己工作有用的东西.我想,这也是作者自己的愿望.

陈希孺

第一版前言

关于不等式,已经出版了若干部英文专著,其中最有影响的是 Hardy, Littlewood 和 Polya(1934, 1953) 的 “Inequalities”, Beckenback 和 Bellman(1961) 的 “Inequalities” 以及 Marshall 和 Olkin(1979) 的 “Inequalities: Theory of Majorization and its Applications”. 这些书或以数量和函数的不等式为主要讨论对象, 或从某一特定方面研究一类数量或矩阵的不等式. 随着矩阵理论的迅速发展及其在自然科学、工程技术和社会经济等领域的广泛应用, 关于矩阵不等式的新结果层出不穷, 它们或是经典不等式的改进和推广, 或是完全新型的不等式, 或是应用的深入或拓广. 这些结果都散见在各种刊物或著作之中, 对理论研究者和使用矩阵工具的广大科技工作者带来诸多不便. 多年来, 作者有一个夙愿, 就是广泛收集、整理各种涉及矩阵的不等式, 撰写一部系统、全面地论述矩阵论中的各种不等式的专著. 目前在国内外尚未见有这样内容的著作出版.

自 1987 年以来, 我们就开始在教学实践、科学研究和广泛的国内外学术交流中收集资料, 特别在跟欧洲朋友们的学术磋商中, 获益匪浅. 随着工作的深入, 我们发现有关矩阵不等式的文献之多出乎预料, 于是我们不得不在资料筛选上花费很多精力, 同时我们又特别注意一些最新结果 (本书文献截止至 1992 年 10 月), 力求使本书尽可能反映这一方向的全貌.

全书共分九章, 矩阵论中的各种不等式按秩、行列式、特征值、条件数、迹、偏序和受控等内容分类, 每一类构成一章. 有些结果就其内容讲, 既可排在这一章, 也可排在另一章. 对这样的内容, 为读者查阅方便, 我们把它们排在两处, 但只在其中一处给出证明. 为便于读者使用并使本书内容大体上做到自成体系, 在第 1 章系统叙述了矩阵论的预备知识, 多数结果给出了证明. 为了显示矩阵不等式在线性统计中的广泛应用, 第 9 章举了几个例子. 限于本书的性质和篇幅, 当然举例不可能是全面的. 最后, 附录 1 和附录 2 罗列了常见的数量、函数不等式以及概率统计中的重要不等式, 以便于读者参考.

在这里我们要特别感谢很多的朋友. 他们是芬兰 Tampere 大学 Liski 博士和 Puntanen 博士, 瑞典 Umea 大学 Kulldorff 教授, 瑞士 Berne 大学 Riedwyl 教授, 波兰 Poznan 大学 Baksalary 教授, 英国 Manchester 大学 Farebrother 教授, 加拿大 Ottawa 大学邵军教授和 J. N. K. Rao 教授, 加拿大 Waterloo 大学吴建福教授, 美国 Chicago 大学刁锦寰教授以及 Colorado 州立大学 Srivastava 教授等. 本书许多资料是我们于 1988~1989 和 1990~1991 年先后访问这些地方时收集的, 这些朋友的热情帮助和支持对本书的写作来说是非常重要的. 这里还要提到第一作者的女儿

王晓京和王晓天,感谢她们在美国读书期间帮助我们复印了一些国内不易找到的文献.作者还要感谢严利清和杨亚宁同志为本书出版所提供的帮助.我们还要借此机会,向安徽教育出版社杨晓原同志表示谢意,感谢他为本书的出版所给予的自始至终的热情支持、大力帮助和有效合作.

最后,在本书出版之际,作者还要对我们的老师陈希儒教授多年来的谆谆教诲、指导、关心和帮助表示诚挚的谢意.

本书前三章由贾忠贞执笔,后六章由王松桂执笔,最后由王松桂定稿.

限于作者的水平,本书不妥乃至谬误之处在所难免,恳请国内同行和广大读者不吝赐教.

王松桂 贾忠贞

符号表

A'	矩阵 A 的转置
\bar{A}	矩阵 A 的共轭
A^*	矩阵 A 的共轭转置 (即 \bar{A}')
A^{-1}	矩阵 A 的逆矩阵
A^-	矩阵 A 的广义逆矩阵
A^+	矩阵 A 的 Moore-Penrose 广义逆
$A \geq 0$	表示 A 为半正定阵 (实对称阵或 Hermite 阵)
$A > 0$	表示 A 为正定阵 (实对称阵或 Hermite 阵)
$A \otimes B$	A 与 B 的 Kronecker 乘积
$A \circ B$	A 与 B 的 Hadamard 乘积
$\ A\ $	矩阵 A 的任一范数
$\ A\ _F$	矩阵 A 的欧氏范数, 即 Frobenius 范数
$\ A\ _2$	矩阵 A 的谱范数
$A^{(k)}$	矩阵 A 的 k 阶复合阵
$A^{1/2}$	半正定阵 A 的半正定平方根
C^n	所有 n 维复向量的全体
$\det A$	方阵 A 的行列式
D	$\{x \in R^n : x_1 \geq \dots \geq x_n\}$
$\text{Im}(z)$	z 的虚部
$k(A)$	矩阵 A 的条件数
$\mathcal{M}(A)$	矩阵 A 的列向量张成的子空间
$r(A)$	矩阵 A 的秩
R^n	所有 n 维实向量的全体
R_+^n	$\{x \in R^n : x_i \geq 0, i = 1, \dots, n\}$
$\text{Re}(z)$	z 的实部
$\text{tr} A$	矩阵 A 的迹
$x < y$	向量 x 受控于 y
$x <_\omega y$	向量 x 弱受控于 y
$\ X\ $	向量 X 的欧氏长度
\bar{z}	z 的共轭复数
$ z $	z 的模
$\lambda(A)$	方阵 A 的特征值
$\sigma(A)$	矩阵 A 的奇异值

《大学数学科学丛书》已出版书目

1. 代数导引 万哲先 著 2004年8月
2. 代数几何初步 李克正 著 2004年5月
3. 线性模型引论 王松桂等 编著 2004年5月
4. 抽象代数 张勤海 著 2004年8月
5. 变分迭代法 曹志浩 编著 2005年2月
6. 现代偏微分方程导论 陈恕行 著 2005年3月
7. 抽象空间引论 胡适耕 张显文 编著 2005年7月
8. 近代分析基础 陈志华 编著 2005年7月
9. 抽象代数——理论、问题与方法 张广祥 著 2005年8月
10. 混合有限元法基础及其应用 罗振东 著 2006年3月
11. 孤子引论 陈登远 编著 2006年4月
12. 矩阵不等式(第二版) 王松桂 吴密霞 贾忠贞 编著 2006年5月

目 录

第 1 章 矩阵论的预备知识	1
§ 1.1 线性空间	1
§ 1.2 特征值与特征向量	3
§ 1.3 实对称阵	8
§ 1.4 Hermite 阵	12
§ 1.5 矩阵分解	14
§ 1.6 矩阵的范数	17
§ 1.7 广义逆矩阵	20
§ 1.8 幂等阵与正交投影阵	29
§ 1.9 Cauchy-Schwarz 不等式	31
§ 1.10 Hadamard 乘积与 Kronecker 乘积	33
§ 1.11 矩阵微商	36
第 2 章 秩	42
§ 2.1 基本性质	42
§ 2.2 Sylvester 定律	43
§ 2.3 Frobenius 不等式	46
§ 2.4 矩阵和的秩	47
§ 2.5 其他	50
第 3 章 行列式	52
§ 3.1 定义及基本性质	52
§ 3.2 半正定阵之和的行列式	54
§ 3.3 Hadamard 不等式	61
§ 3.4 Fischer 不等式	64
§ 3.5 Szasz 不等式	65
§ 3.6 Oppenheim 不等式	66
§ 3.7 Ostrowski-Taussky 不等式	68
§ 3.8 华罗庚不等式	69

§ 3.9 Ky Fan 不等式	70
§ 3.10 Lavoie 不等式	72
§ 3.11 其他	74
第 4 章 特征值	77
§ 4.1 Rayleigh-Ritz 定理	77
§ 4.2 Courant-Fischer 定理	79
§ 4.3 镶边矩阵的特征值	83
§ 4.4 矩阵和的特征值	87
§ 4.5 Sturm 定理	95
§ 4.6 矩阵乘积的特征值	96
§ 4.7 特征值的界	103
§ 4.8 Gersgorin 圆盘	106
§ 4.9 Wielandt 不等式	109
§ 4.10 Kantorovich 不等式及其推广	111
第 5 章 条件数	118
§ 5.1 定义	118
§ 5.2 性质与基本不等式	121
§ 5.3 条件数的界	125
第 6 章 迹	129
§ 6.1 迹的基本性质	129
§ 6.2 若干基本不等式	130
§ 6.3 矩阵幂的迹	134
§ 6.4 Neumann 不等式及其推广	137
§ 6.5 矩阵逼近	146
§ 6.6 带约束条件的矩阵迹	148
§ 6.7 矩阵的 Hölder 和 Minkowski 不等式	154
§ 6.8 其他	157
第 7 章 偏序	160
§ 7.1 定义	160
§ 7.2 $A \geq B$	160
§ 7.3 $A^2 \geq B^2$	168

§ 7.4 主子阵	169
§ 7.5 Cauchy-Schwarz 不等式的矩阵形式	170
§ 7.6 Kantorovich 不等式的矩阵形式	171
§ 7.7 Wielandt 不等式的矩阵形式	173
§ 7.8 凸函数的矩阵不等式	176
§ 7.9 Hadamard 乘积	182
第 8 章 受控	185
§ 8.1 基本概念	185
§ 8.2 Schur 函数	194
§ 8.3 Hermite 阵	204
§ 8.4 一般复方阵	214
§ 8.5 复方阵的 Hermite 部分	217
§ 8.6 矩阵乘积	218
§ 8.7 Log-弱受控不等式	221
§ 8.8 随机矩阵	224
§ 8.9 复合矩阵	227
第 9 章 在线性统计中的若干应用举例	230
§ 9.1 估计与模型的比较	230
§ 9.2 相对效率	237
§ 9.3 约束的 Kantorovich 不等式及统计应用	239
§ 9.4 统计检验	241
参考文献	245
附录 1 关于数量和函数的不等式	250
附录 2 概率统计中的常用不等式	261
§ 2.1 矩不等式	261
§ 2.2 Chebyshev 型不等式	265
§ 2.3 其他	272
* * *	
《大学数学科学丛书》已出版书目	274

第 1 章 矩阵论的预备知识

本书的目的是系统地论述有关矩阵的各种不等式. 因此, 当写作本书时, 假定读者已经具备了一般线性代数教科书中矩阵论的知识. 但是, 为了读者阅读上的方便和叙述简洁, 在这一章, 将扼要地给出本书讨论中要用到的一些重要结论和一般文献中不易查到的事实. 因为本章前六节内容偏重于基础, 为了节省篇幅, 略去了部分证明, 读者可从许以超 (1965)、蒋尔雄 (1978) 等找到它们的证明. 而对其余各节, 所有结论都给出了较详细的证明.

§1.1 线性空间

我们用 C^n 和 R^n 分别表示全体 n 维复向量和实向量组成的线性空间.

设 S 为 C^n 的一个子空间, a_1, \dots, a_k 为 S 的一组基. 记 $A = (a_1, \dots, a_k)$ 是一个 $n \times k$ 矩阵. 则 S 可以表为

$$S = \{x: x = At, t \in C^k\},$$

即 S 是由 a_1, \dots, a_k 的所有线性组合生成的线性子空间, 称为 A 的列向量张成的子空间, 简称为 A 的列空间, 记为 $\mathcal{M}(A)$. 若用 $\dim(S)$ 表示 S 的维数, 则从矩阵秩和空间维数的定义可以推出

$$\dim \mathcal{M}(A) = r(A), \quad (1.1.1)$$

这里 $r(A)$ 表示 A 的秩. 注意, S 是零维子空间当且仅当 $S = \{0\}$, 即单个零向量构成的子空间.

设 S_1 和 S_2 为两个子空间, 那么它们的和

$$S_1 + S_2 = \{x + y: x \in S_1, y \in S_2\}$$

以及它们的交

$$S_1 \cap S_2 = \{x: x \in S_1 \text{ 且 } x \in S_2\}$$

都是子空间, 分别称为 S_1 与 S_2 的和空间、交空间. 设 A 和 B 为两个具有相同行数的矩阵, 则容易证明

$$\mathcal{M}(A:B) = \mathcal{M}(A) + \mathcal{M}(B). \quad (1.1.2)$$

下面的定理给出了和空间与交空间维数之间的关系.

定理 1.1.1 设 S_1 和 S_2 为两个子空间, 则

$$\dim(S_1 + S_2) = \dim(S_1) + \dim(S_2) - \dim(S_1 \cap S_2). \quad (1.1.3)$$

证明 记 $p_i = \dim S_i$, $i = 1, 2$. $r = \dim(S_1 \cap S_2)$, 设 a_1, \dots, a_r 为 $S_1 \cap S_2$ 的基, 将 a_1, \dots, a_r 扩充为 $a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_{p_1-r}$, 使其构成 S_1 的一组基. 同样地, 将 a_1, \dots, a_r 扩充为 $a_1, \dots, a_r, c_1, \dots, c_{p_2-r}$, 使其为 S_2 的一组基. 那么, 向量组

$$a_1, \dots, a_r, b_1, \dots, b_{p_1-r}, c_1, \dots, c_{p_2-r}$$

构成了 $S_1 + S_2$ 的基, 这就证明了结论.

特别地, 若 $S_1 \cap S_2 = \{0\}$, 则称 $S_1 + S_2$ 为 S_1 与 S_2 的直和, 记为 $S_1 \oplus S_2$, 直和具有下列性质.

定理 1.1.2 (1) $\dim(S_1 \oplus S_2) = \dim S_1 + \dim S_2$;

(2) $S_1 + S_2$ 为直和 $\iff S_1 + S_2$ 中的任一向量能唯一地表成 S_1 与 S_2 中向量之和.

对于 C^n 中的任意两个向量 a 和 b , 它们的内积 (a, b) 定义为

$$(a, b) = b^* a,$$

这里 b^* 表示向量 b 的转置共轭向量. 当 $a, b \in R^n$ 时, $(a, b) = b' a$. 定义了内积的线性空间 R^n 和 C^n 分别称为欧氏空间和酉空间.

在内积空间中, 向量 a 的长度定义为

$$\|a\| = (a, a)^{1/2}.$$

当 $(a, b) = 0$ 时, 称 a 与 b 正交, 记为 $a \perp b$. 一组向量 a_1, \dots, a_m , 若

$$(a_i, a_j) = \begin{cases} 1, & i = j, \\ 0, & i \neq j, \end{cases}$$

则称 a_1, \dots, a_m 为标准正交向量组. 如果一切 $b \in S$, 总有 $a \perp b$, 则称 a 与子空间 S 正交, 记为 $a \perp S$. 根据子空间的定义, 容易验证, 向量集合

$$S^\perp = \{x: x \perp S\}$$

也是一个子空间, 称为 S 的正交补空间.

正交补空间具有下列性质.

定理 1.1.3 (1) $S \oplus S^\perp = C^n$;

(2) $S = (S^\perp)^\perp$;

$$(3) S_1 \subset S_2 \iff S_2^\perp \subset S_1^\perp;$$

$$(4) (S_1 + S_2)^\perp = S_1^\perp \cap S_2^\perp;$$

$$(5) (S_1 \cap S_2)^\perp = S_1^\perp + S_2^\perp.$$

对于一个 $m \times k$ 矩阵 A , 若 $m \times t$ 矩阵 B 的秩为 t , 且满足 $\mathcal{M}(B) = \mathcal{M}(A)^\perp$, 则以后把 B 记为 A^\perp . 于是 $\mathcal{M}(A^\perp) = \mathcal{M}(A)^\perp$.

在本节一开头, 我们定义了矩阵 A 的列空间 $\mathcal{M}(A)$, 现在引进与 A 相联系的另一个子空间. 众所周知, 齐次线性方程组 $Ax = 0$ 的解的全体构成一个子空间, 我们称它为 A 的零空间或矩阵 A 的核, 记为 $N(A)$, 即

$$N(A) = \{x: Ax = 0\}.$$

若用 A^- 表示 $A_{n \times k}$ 的广义逆, 即满足条件 $AXA = A$ 的任一矩阵 X (详见 §1.7), 则有

$$N(A) = \mathcal{M}(I_k - A^-A), \quad (1.1.4)$$

这里 I_k 表示 k 阶单位阵.

因为 $I - A^-A$ 和 A^-A 都是幂等阵, 利用幂等阵的迹等于它的秩, 我们有 $r(I_k - A^-A) = k - \text{tr}(A^-A) = k - r(A)$, 这里 $\text{tr}(\cdot)$ 表示方阵的迹, 也就是对角线元素之和, 结合 (1.1.1), 我们有下面的结论.

定理 1.1.4 对任意 $n \times k$ 矩阵 A ,

$$\dim \mathcal{M}(A) + \dim N(A) = k.$$

§1.2 特征值与特征向量

特征值与特征向量是矩阵论中两个重要的基本概念, 无论在理论研究或工程技术领域, 都有着广泛的应用.

定义 1.2.1 设 A 为 n 阶方阵, 若数 λ 和非零向量 x 满足

$$Ax = \lambda x, \quad (1.2.1)$$

则称 λ 为 A 的特征值, x 为 A 的对应于 λ 的特征向量.

线性方程组 (1.2.1) 可改写为 $(\lambda I_n - A)x = 0$. 此方程组有非零解当且仅当系数行列式 $\det(\lambda I_n - A) = 0$. 因此, λ 为 A 的特征值当且仅当 $\det(\lambda I_n - A) = 0$. 记 $\varphi(\lambda) = \det(\lambda I_n - A)$, 它是 λ 的 n 次多项式, 称为 A 的特征多项式. 于是, λ 为 A 的特征值当且仅当它是特征多项式 $\varphi(\lambda)$ 的根. 正是这个原因, 特征值也常常称为特征根.

对于特征多项式, 我们有下面的重要结论.