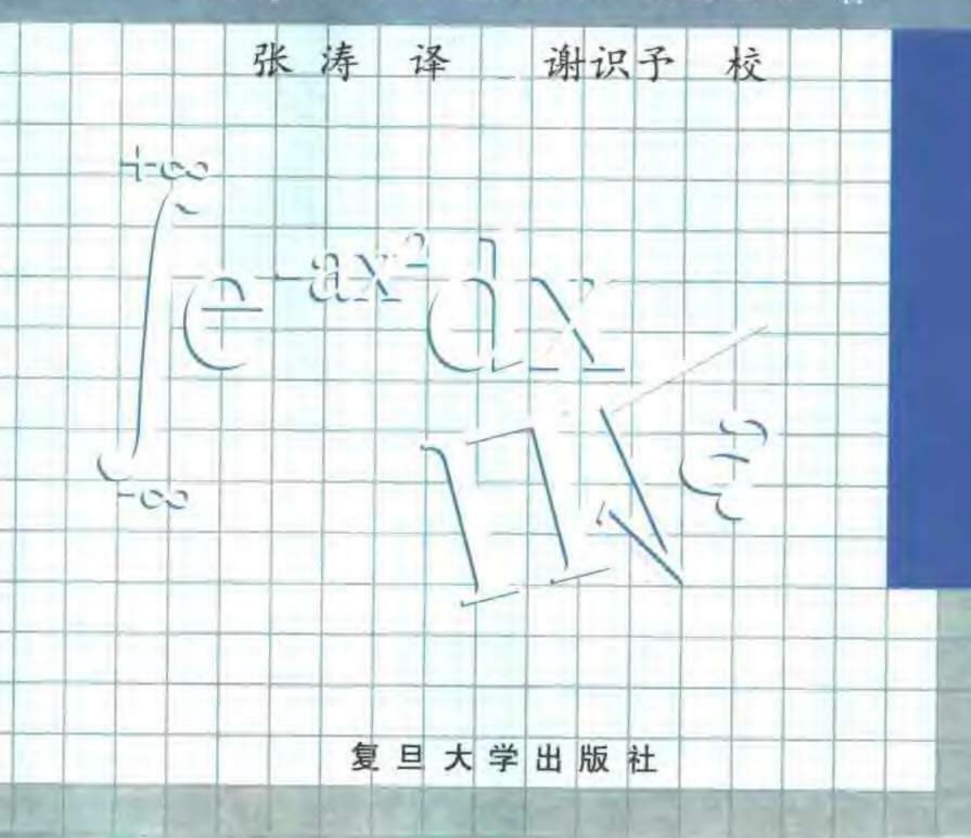
# Economists' Mathematical Manual

# 经济学家数学是贵

Knut Sydsaeter \* Arne Strøm \* Peter Berck 著



## 经济学家数学手册

Knut Sydsaeter

Arne Strøm 著

Peter Berck

张 涛 译

谢识予 校

复旦大学出版社

3504 BE

#### 图书在版编目(CIP)数据

经济学家数学手册/[挪威]席德斯特(Sydsaeter, K.)等著: 张涛译.—上海:复旦大学出版社,2001.2 ISBN 7-309-02731-0

I. 经··· Ⅱ. ①席···②张·· Ⅲ. 经济数学-手册 Ⅳ. F224-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 74645 号

Economists' Mathematical Manual 3rd Edition

Copyright © Springer-Verlag Berlin. Heidelberg 1999

Chinese translation rights arranged with Knut Sydsaeter,

Ame Strøm and Peter Berck

合同登记号为:"图字:09-2000-390 号"

出版发行 复旦大学出版社

上海市国权路 579 号 200433

86-21-65102941(发行部) 86-21-65642892(编辑部)

fupnet@fudanpress.com

http://www.fudanpress.com

经销 新华书店上海发行所

印刷 复旦大学印刷厂

开本 787×960 1/16

印张 14.25

字數 226 千

版次 2001年2月第一版 2001年2月第一次印刷

印數 1-5 000

定价 23.00 元

如有印装质量问题,请向复旦大学出版社发行部调换。

版权所有 侵权必究

## 第三版序言

经济学的实践需要对来自数学、统计学和数理经济学公式的广泛知识。在本书中我们希望为经济学专业学生和学者提供一本专门的公式汇编。除了一些经常为经济学家所用到的数学和统计公式外,本书还包含了不少纯经济学的结论和定理。书中的公式还包含了回顾其数学内涵所需的最少限度的注解。我们努力使定理陈述保留在经济学家适用的一般化水平上。与经济学的格言"everything is twice more continuously differentiable than it needs to be"相反,我们陈述了定理通常成立的一般条件,希望达到了能够精确实用地阐明而不流于学究气。

Arne Strøm 作为协作者加入了扩展改进了的第三版的编写。本版包括了多于 250 条新增公式,许多原先只给出一般形式的公式,现在详述为更便利的方式。新增的领域包括单调比较静态及向量空间、标量向量空间、Banach空间和 Hilbert 空间。第三版的另一特点是包含了许多图示,它们绝大多数是由 Arve Michaelsen 制作的。

在本书的编写过程中我们得到了许多人的帮助。本书最早产生于一组由B. Thalberg 教授搜集的经济数学公式,并由斯堪的纳维亚的学生和经济学家广泛地使用了许多年,以后的版本的改进受益于来自 G. Asheim, T. Akram, E. Biørn, T. Ellingsen, P. Frenger, I. Frihagen, H. Goldstein, F. Greulich, P. Hammond, J. Heldal, Aa. Hylland, G. Judge, D. Lund, M. Machina, H. Mehlum, K. Moene, G. Nordén, A. Rødseth, T. Schweder, A. Seierstad, L. Simon 和 B. Øksendal 的建议和更正。

对于现在的第三版,我们特别感谢 Olav Bjerkholt、Jens-Henrik Madsen 和日语版的译者 Tan-no Tadanobu 的建议,作为参考工具书,错误是特别有害的。我们希望发现残留错误的读者能够批评指正,以便我们在今后的再版中更正。

Oslo & Berkeley, November 1998 Knut Sydsaeter, Arne Strøm, Peter Berck

# 目 录

1	集合理论 关系 函数 :
	逻辑运算 是非表 集合理论的基本概念 笛卡尔乘积 关系
	不同形式的有序 Zorn 引理 函数 反函数 有限及可数集合
2	方程式 一元函数 <b>复数</b> "
	二次和三次方程的根 Cardano 公式 多项式 Descartes 符号法则
	二次曲线的分类 二次曲线的图形 函数的性质 渐近线 牛顿近
	似公式 切线和垂线 幂 指数和对数 三角函数和双曲函数 复
	数 De Moivre 公式 欧拉公式 n 次根
3	极限 连续 微分(一元) 20
	极限 连续 单调连续 中值定理 可微函数 微分的一般和特殊
	法则 均值定理 洛必达法则 微分
4	偏导数
	偏导数 杨氏定理 C*函数 链法则 微分 阶层曲线的斜率
	隐函数定理 齐次函数 欧拉定理 位似函数 梯度 方向导数
	切(超)平面
5	弹性 替代弹性
	定义 马歇尔法则 一般和特殊法则 方向弹性 Passus 方程 边
	际替代率 替代弹性
6	方程组
	一般方程组 雅各比矩阵 广义隐函数定理 自由度 "计数法则"
	函数相关 雅各比行列式 反函数定理 局部和广义反函数存在性

	Gale-Nikaido 定理 收缩映射定理 Brouwer 和 Kakutani 不动点定理 在R <sup>n</sup> 中的子格 Tarski 不动点定理 线性方程组的一般结论
7	不等式
8	级数 泰勒公式 44 算术和几何级数 无穷级数的收敛 收敛标准 一阶和二阶近似 Maclaurin 和泰勒公式 级数扩展 二项式系数 牛顿二项式公式 多项式公式 求和公式 欧拉常数
9	积分 ····································
10	差分方程 ····································
11	微分方程 可分离方程 射影和 logistic 方程 线性一阶方程 Bernoulli 和 Riccati 方程 恰当方程 一般线性方程 参数变化 常系数二阶 线性方程 欧拉方程 常系数一般线性方程 线性方程的稳定性 Routh-Hurwitz稳定条件 正规方程组 线性方程组 矩阵形式分解 局部和整体的存在性和唯一性定理 自控系统 均衡点 积分曲线 局部和整体(渐近)稳定性 周期性解 Poincaré-Bendixson定理 Liapunov定理 双曲型均衡点 Olech定理 Liapunov函数 Lotka-Volterra模型 局部鞍点定理 一阶偏微分方程 拟线性方程 Frobenius定理
12	欧氏空间拓扑学 78

	点集拓扑学的基本概念 序列的收敛 柯西序列 连续函数 相对 拓扑学 一致连续性 函数序列的点式和一致收敛 对应 下半连
	续性和上半连续性 下确界和上确界
13	凸性
	凸集 凸包 Carathéodory 定理 极点 Krein-Milman 定理 分离
	定理 凹函数和凸函数 Hessian 矩阵 拟凹和拟凸函数 有界
	Hessian 矩阵 伪凹和伪凸函数
14	经典最优化理论 93
	基本定义 极值定理 驻点 一阶条件 鞍点 一元结论 拐点
	二阶条件 等式约束下的最优化 拉格朗日方法 值函数和敏感性
	拉格朗日乘数的性质 包络条件
15	线性与非线性规划
•	基本定义和结论 对偶 影子价格 互补的宽松性 Farkas 引理
	Kuhn-Tucker 定理 鞍点结论 拟凹规划 值函数的性质 包络结
	论 非负条件
16	变分学和最优控制理论 109
	最简单的变分问题 欧拉方程 Legendre 条件 充分条件 横截条
	件 附加值函数 更一般的变分问题 控制问题 最大化原则
	Mangasarian 和 Arrow 充分条件 值函数的性质 自由终端时间问
	题 一般终端条件 附加值函数 现值公式 线性二次型问题 无
	限时域 混合约束 纯状态约束 混合和纯状态约束
17	离散动态最优化124
	动态规划 值函数 基础方程 "自由控制参数"的公式 欧拉向量
	差分方程 无限时域 离散最优控制理论
18	R"中的向量 抽象空间 ······ 129
	线性相关和线性无关 子空间 基 数量积 向量的范数 向量之
	间的角度 向量空间 度量空间 赋范向量空间 Ranach 空间

.. .....

	Ascoli 定理 Schauder 不动点定理 收缩映射的不动点 收缩映射	
	的Blackwell 充分条件 内积空间 Hilbert 空间 柯西-施瓦兹和	
	Bessel 不等式 Parseval 公式	
19		137
	特殊矩阵 矩阵运算 逆矩阵及其性质 迹 秩 矩阵范数 指数	
	矩阵 线性变换 广义逆矩阵 Moore-Penrose 逆矩阵 分块矩阵	
	复元素矩阵	
20	行列式	146
	2×2和3×3行列式 一般行列式及其性质 余子式 Vander-	. 70
	monde 和其他特殊行列式 子式 Cramer 法则	
21	特征值 二次型	150
	特征值和特征向量 对角化 谱定理 Jordan 分解 Schur 引理	
	Cayley-Hamilton 定理 二次型和定性标准 奇异值分解 联合对	
	角化 线性约束下的二次型的定性	
20	different v v v c - 3 - 407 des	
22	特殊矩阵 Leontief 方程组	157
	等幂,正交和排列矩阵的性质 非负矩阵 Frobenius根 可分解矩阵 大品牌对名任陈 L will 六部四 II li Ci 24	
	阵 主导性对角矩阵 Leontief 方程组 Hawkins-Simon 条件	
23	Kronecker 乘积和 vec 运算 向量和矩阵的微分 1	161
	Kronecker 乘积的定义和性质 vec 运算及其性质 向量和矩阵对元	
	素,向量和矩阵的微分	
24	比较静态	65
	均衡条件 互反关系 单调比较静态 Rn 的子格 上模 递增差	
	利	
25	け も In Island and We Ab Lot of	
25	成本和利润函数的性质····································	.68
	成本函数 条件要素需求函数 Shephard 引理 利润函数 要素 需求函数 供给函数 Hotelling 引理 Puu 方程 替代弹性	
	一两个四头 万多四头 INCUITE 71在 FUU 7在 省小进	

	Allen-Uzawa's 和 Morishima 替代弹性 Cobb-Douglas 和 CES 函数
	最小法则,Diewert,和对数变换成本函数
26	消费者理论
	偏好关系 效用函数 效用最大化 间接效用函数 消费者需求函
	数 Roy 恒等式 支出函数 Hicksian 需求函数 Cournot 弹性
	Engel 弹性 Slutsky 弹性 Slutsky 方程 等价和补偿变量 LES
	(Stone-Geary)函数 AIDS 和对数转换间接效用函数 Laspeyre,
	Paasche,和一般价格指数 Fisher 理想指数
27	金融和经济增长理论中的问题······18
	复利 有效利率 现值计算 内部报酬率 Norstrøm 法则 连续
	复利 Solow 增长模型 Ramsey 增长模型
28	风险和风险规避理论
	绝对和相对风险规避 Arrow-Pratt 风险奖励 一级和二级随机优
	于 Hadar-Russell 定理 Rothschild-Stiglitz 定理
29	金融和随机微积分
	资本资产定价模型 单一消费β资产定价方程 Black-Scholes 期权
	标价模型 敏感性结论 广义 Black-Scholes 模型 买入卖出平价
	美国买入卖出期权的对应 美国永久性卖出期权 随机积分 Itō's
	公式 随机控制问题 Hamilton-Jacobi-Bellman 方程
30	非合作博弈论
	n 个博弈方的策略型博弈 纳什均衡 混合策略 严格下策 两人
	博弈 零和博弈 对称博弈 纳什均衡的鞍点性质 两人零和博弈
	的经典极小极大定理 互换性性质 进化博弈论
31	概率和统计
	概率公理 概率计算法则 条件概率 随机独立 Bayes 法则 随
	机变量(一维) 概率密度函数 累积分布函数 期望 均值 方差
	标准差 中心矩 偏斜系数和峰态系数 切比雪夫和 Jensen 不等

.

32

式 矩生成和特征函数 二维随机变量和分布 协方差 柯西-施	
瓦兹不等式 相关系数 边际和条件密度函数 随机独立 条件期	
望和方差 重期望 随机变量的变换 估计 偏差 均方误差 概	
率极限 一致性 检验 检验力度 第一类和第二类错误 显著水	
平 显著概率(P值) 弱和强大数法则 中心极限定理	
概率分布 最小二乘法 20	4
贝塔分布 二项分布 二重正态分布 chi 平方分布 指数分布	
极值(Gumbel)分布 F分布 伽马分布 几何分布 超几何分布	
拉普拉斯分布 逻辑斯蒂分布 对数正态分布 多项分布 多重正	
态分布 负二项分布 正态分布 Pareto 分布 Poisson 分布 学	
生 t 分布 标准分布 Weibull 分布 最小二乘法 多元回归	



## 关系 函数

1.1  $x \in A$ ,  $x \notin B$ 

 $1.2 A = \{ 典型元素: 定义特征 \}$ 

- 1.3 以下几种逻辑运算符号通常在表明 P 和 Q 关系时使用:
  - P ∧ Q 指"P 和 Q"
  - P ∨ Q 指"P 或 Q"
  - P⇒Q指"如果P则Q"(或者"P仅当Q",或
     "P蕴涵Q"。)
  - P←Q 指"如果 Q 则P"(或"P 如果 Q")
  - P⇔Q 指"P 当且仅当Q"
  - ●¬P指"非P"

1.4

P	Q	$\neg P$	$P \wedge Q$	$P \lor Q$	P⇒Q	$P \Leftrightarrow Q$
T	T	F	T	Т	T	T
T	F	F	F	T	F	F
F	T	T	F	T	T	F
F	F	T	F	F	T	T

- 1.5 P 是 Q 的一个充分条件: P⇒Q
  - Q 是P 的一个必要条件: P⇒Q
  - P 是 Q 的一个充分必要条件: P ⇔ Q

1.6  $A \subset B \Leftrightarrow A$  的每一个元素也是B 的元素.

元素 x 属于集合 A,但 x 不属于集合 B.

集合定义的一般形 式.

逻辑运算符号.

(注意"P或Q"是 指"或者P或者Q, 或者两者都成立".)

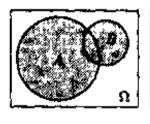
逻辑运算的是非表.在此 T 指"是", F 指"非".

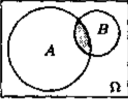
经常用到的术语.

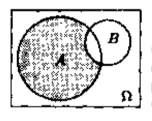
 $A \in B$  的一个子集.

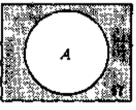
1.7  $A \cup B = \{x: x \in A \lor x \in B\} (A \ni B 的 并集)$  $A \cap B = \{x: x \in A \land x \in B\} (A \in B)$ 的交集)  $A \setminus B = \{x: x \in A \land x \in B\} (A 与 B 的 差集)$  $A^c = \{x: x \in A\} (A \text{ 的补集})$  $A\triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ (A 与B 的对称差)

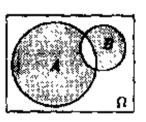
集合理论的基本定 义.如果 Ω 是一个全 集,则  $A^c = \Omega \setminus A$ . A<sup>c</sup> 的另一种符号是  ${\sf C}_{A}$  .











 $A \cup B$ 

 $A \cap B$ 

 $A \setminus B$ 

 $A^{c}$ 

 $A\Delta B$ 

1.8 
$$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$$

$$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \triangle B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$$

$$(A \triangle B) \triangle C = A \triangle (B \triangle C)$$

集合理论的重要运 算法则.

1.9  $A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_n = \{(a_1, a_2, \dots, a_n); a_i \in A_1, A_2, \dots, a_n\}$  $\in A_i, i = 1, 2, \dots, n$ 

A, 的笛卡尔乘积.

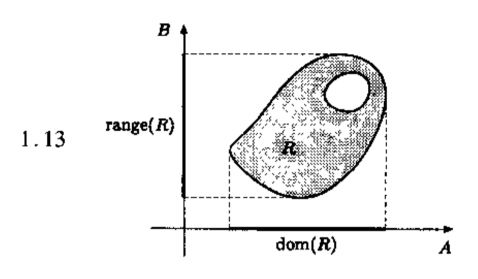
1.10  $R \subset A \times B$ 

任何A×B的子集 R 称为从集合 A 到集合B 的关系.

1.11  $xRy \Leftrightarrow (x, y) \in R$  $xRy \Leftrightarrow (x, y) \notin R$  另一种关系和无关 系的记法,我们称 x 满足对y的R 关 系,如果 $(x, y) \in$ R.

• range(R) =  $|b \in B_{:}(a, b) \in R$  对于 A 中某一 a  $|a| = |b \in B_{:}aRb$  对于 A 中某一 a |a|

关系的区域及范围.



(1.13)定义的关系 R 的区域及范围, 阴影部分集合是关 系的图形.

1.14  $R^{-1} = \{(b, a) \in B \times A: (a, b) \in R\}$ 

从 A 到 B 的关系 R 的 逆 关 系. R<sup>-1</sup> 是从 B 到 A 的关 系.

1.15 让 R 为从 A 到 B 的关系, S 为从 B 到 C 的关系, 我们则可定义 R 和 S 的复合  $S \circ R$  为属于  $A \times C$  的(a, c)的集合, 满足属于 B 的元素 b 具有 aRb 及 bSc.  $S \circ R$  是一个从 A 到 C 的关系.

S。R 是两个关系 R 及S 的复合.

- 1.16 从 A 到 A 自己的关系 R 称为 A 的二元关系, R 的二元关系具有
  - 自反性如果 aRa 对于每一在A 中的 a 成立;
  - 非自反性如果 a Ra 对于每一在 A 中的 a 成立;
  - 完整性如果 aRb 或 bRa 对于每一在A 中的 a 和 b 成立,且  $a \neq b$ ;
  - 传递性如果 aRb 及bRc 则有 aRc;
  - 対称性如果 aRb 则有bRa;
  - 反对称性如果 aRb 及 bRa 则有 a = b;
  - 非对称性如果 aRb 则有 bRa.

特殊的关系.

- 1.17 A 的二元关系 R 被称为
  - 先有序的(或拟有序的)关系,如果它是自反性的和传递性的;
  - 弱有序的关系,如果它是传递性的和完整的;
  - 部分有序的关系,如果它是自反性的,传递性的及反对称性的;
  - 线性(或完全)有序的,如果它是自反性的,传 递性的,反对称性的及完整的;
  - 等价关系,如果它是自反性的,传递性的及对 称的.
  - 关系 = 在实数中是一个相应关系.
  - 关系 ≥ 在实数中是一个线性有序关系.
  - 关系 < 在实数中是一个弱有序及非自反性, 非对称性关系。
  - ◆ 关系 □ 在给定集合的子集中是一个部分有 序关系。
- 关系的例子. 对于 关系  $x \leq y$ , x <

26 章.

y,及 $x \sim y$ ,见第

- 1.18 ◆关系 x ≤ y ("y 至少与x 一样好")在一个商品向量集合里通常假定为完整的先有序关系.
  - ◆ 关系 x ≺ y ("y(严格好子)x")在一个商品向量集合里通常假定为非自反的,传递的(因此是非对称性).
  - ◆ 关系 x~y("x 与y 无差别")在一个商品向量集合里通常假定为等价关系。

1.19 令《为在集合 A 中的一个先有序关系、在 A 中的一个元素 g 称为在 A 中对子关系《的最大元素,如果  $x \leq g$  对于每一在 A 中的 x 成立. 在 A 中的一个元素 m 称为在 A 中对于关系《的极大元素,如果  $x \in A$  且  $m \leq x$  意味着  $x \leq m$ . 对《的最小和极小元素分别是对于《的逆关系》的极大和最大元素.

特殊的关系.(这些术语并不是通用的.)注意线性有序与完整的部分有序是一样的.

序列关系通常用符 号≤,≤,≪等标 示.逆关系用≥, ≥,≫等标示.

有序集合中最大元素,极大元素,最小元素和极小元素的 定义.

上限和下限的定 义.

1.21 如果≤是在非空集合 A 中的一个先有序关系, 且如果 A 的每一线性有序子集 M 都在 A 中有 上限,则对于关系 ≤ 在 A 中存在一个极大 元素.

Zorn 引理.(通常适用于部分有序,但对于先有序同样适用.)

1.22 一个从 A 到 B 的关系 R 称为函数或映射,如果对于每一在 A 中的 a,在 B 中都存在一个唯一的 b,使 aRb.如果用 f 作为函数符号,则 afb 可写成 f(a) = b. f 的图形则定义为  $graph(f) = \{(a, b) \in A \times B; f(a) = b\}$ .

从集合 A 到集合B 的函数及其图形的 定义.

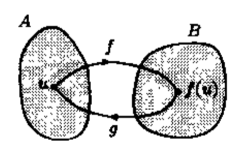
- 1.23 一个从 A 到 B 的函数  $f(f; A \rightarrow B)$  称为
  - ◆ 单射的(或一一对应的)如果 f(x) = f(y) 意
     味着 x = y;
  - 满射的(或自身映射)如果范围 dom(f) = B;
  - 双射的如果它既是单射的又是满射的.

函数的一些重要概 念.

1.24 如果  $f: A \rightarrow B$  双射的(即既是一一对应的又是自身映射的),则它有反函数  $g: B \rightarrow A$ ,定义为 g(f(u)) = u 对于所有  $u \in A$ .

反函数的特点. f的反函数通常记为  $f^{-1}$ .

1.25



反函数概念的图 示.

- 1.26 如果 f 是一个从 A 到 B 的函数,且  $C \subset A$ ,  $D \subset B$ ,我们则可使用记法
  - $\bullet f(C) = \{f(x) : x \in C\}$
  - $\bullet f^{-1}(D) = \{x \in A : f(x) \in D\}$

f(C)称为 A 在关系 f 下的像, $f^{-1}(D)$ 称为 D 的 逆像。

1.27 如果 f 是从 A 到 B 的一个函数,而且  $S \subset A$ ,  $T \subset A$ ,  $U \subset B$ ,  $V \subset B$ ,则  $f(S \cup T) = f(S) \cup f(T)$   $f(S \cap T) \subset f(S) \cap f(T)$   $f^{-1}(U \cup V) = f^{-1}(U) \cup f^{-1}(V)$   $f^{-1}(U \cap V) = f^{-1}(U) \cap f^{-1}(V)$   $f^{-1}(U \setminus V) = f^{-1}(U) \setminus f^{-1}(V)$ 

重要的事实.(包含符号 ⊂ 不能由 = 替代)

- 1.28 如果 N =  $\{1, 2, 3, \dots\}$  为自然数的集合,而  $N_n = \{1, 2, 3, \dots, n\}$ ,则
  - 集合 A 是有限的如果它是空的,或对于某一自然数 n,存在一从 A 到  $N_n$  的一一对应函数.
  - ◆集合 A 是可数性无限的如果存在 -从 A 到 N的——对应函数。

一个有限的或可数 性无限的集合通常 称为可数的。有理 数集合是可数性无 限的,而实数集合 是不可数的。

## 参考文献

参照 Halmos (1974), Ellickson (1993)及 Hildenbrand (1974).



2.1 
$$ax^2 + bx + c = 0 \Leftrightarrow x_{1, 2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

- 2.2 如果  $x_1$  及  $x_2$  是方程  $x^2 + px + q = 0$  的根,则  $x_1 + x_2 = -p$ ,  $x_1x_2 = q$
- $2.3 \quad ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$
- $2.4 \quad x^3 + px + q = 0$
- 2.5  $x^3 + px + q = 0 \perp \Delta = 4p^3 + 27q^2$ , Mf
  - 三个不同的根,如果  $\Delta$  < 0;
  - 三个实根,其中至少两个相等,如果  $\Delta = 0$ ;
  - 一个实根,两个复根,如果  $\Delta > 0$ .
- 2.6 方程  $x^3 + px + q = 0$  的解为  $x_1 = u + v, x_2 = \omega u + \omega^2 v, 以及 x_3 = \omega^2 u$   $+ \omega v, 其中 \omega = -\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}, x_3 = -\frac{u + v}{2} \frac{u v}{2}\sqrt{-3}, 且有$   $u = \sqrt{-\frac{q}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4p^3 + 27q^2}{27}}}$

 $v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \frac{1}{2}\sqrt{\frac{4p^3 + 27q^2}{27}}}$ 

一般一元二次方程 的根.  $(a \neq 0)$ 如果  $b^2 \ge 4ac$  则是实数 根. (假设 a, b, 和 c 是实数)

Viète 定理.

| 一般一元三次方程. | 如果在(2.3)中的 x | 写为 x - b/3a,(2.3) | 可简写为(2.4).

(2.4)中根的分类. (假设 p 和 q 是 实数)

对于一元三次方程 的根的 Cardano 公 式. i 是虚数单位 (参照(2.72)),而级 是1的第三个复位 (参见(2.85)).( 非必要时,尽量!) 要使用这一公式!) 2.7 如果  $x_1$ ,  $x_2$  和  $x_3$  是方程  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  的根,则  $x_1 + x_2 + x_3 = -p$   $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = q$  $x_1x_2x_3 = -r$ 

2.8 
$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

- 2.9 对于(2.8)中的多项式 P(x), 存在常数  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$ (实数或复数), 使  $P(x) = a_n(x x_1) \cdots (x x_n)$
- 2.10  $x_1 + x_2 + \dots + x_n = -\frac{a_{n-1}}{a_n}$   $x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{n-1}x_n = \sum_{i < j} x_i x_j = \frac{a_{n-2}}{a_n}$  $x_1x_2 \dots x_n = (-1)^n \frac{a_0}{a_n}$
- 2.11 如果(2.8)的系数  $a_n$ ,  $a_{n-1}$ , …,  $a_1$ ,  $a_0$ 均为整数, p 和 q 是没有共同因子的整数, 且 P(p/q) = 0, 则 p 可整除  $a_0$ , q 可整除  $a_n$ .
- 2.12 设 k 为(2.8)中系数数列  $a_n$ ,  $a_{n-1}$ , …,  $a_1$ ,  $a_0$  改变符号的次数. P(x) = 0 的实正根的个数,包括根的乘积, 是 k 或 k 减去一个正偶数. 如果 k = 1, 则方程仅有一个正实根.
- 2.13 方程

 $Ax^2 + Bxy + Cy^2 + Dx + Ey + F = 0$ 的图形为

- 一个椭圆,一点,或空集,如果 4AC > B<sup>2</sup>;
- 一条抛物线,一条直线,两条平行线,或空集,如果  $4AC = B^2$ ;
- 一个双曲线或两条相交线,若  $4AC < B^2$ .

有用的关系.

n 阶多项式.  $(a_n \neq 0)$ 代数基本定理.  $x_1$ , …,  $x_n$  称为P(x)的零点和P(x) = 0的根.

P(x) = 0 的根与系数的关系,其中P(x)定义在(2.8). ((2.2)与(2.7)的一般化)

多项式的有理零点.

Descartes 符号法则.

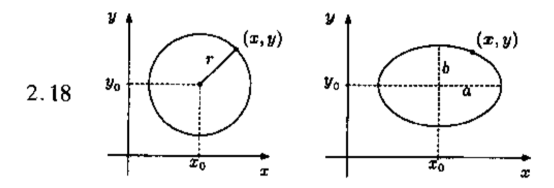
二次曲线的分类.A,B,C不全为0.

2.14  $x = x' \cos \theta - y' \sin \theta$ ,  $y = x' \sin \theta + y' \cos \theta$  其中  $\cot 2\theta = (A - C)/B$ 

2.15 
$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$$

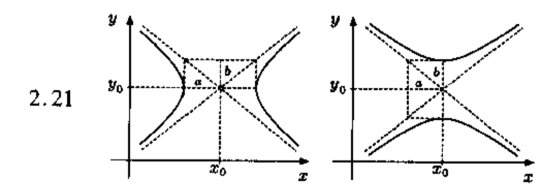
2.16 
$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = r^2$$

2.17 
$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} + \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1$$



2.19 
$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = \pm 1$$

2.20 (2.19)的渐近线:  $y - y_0 = \pm \frac{b}{a}(x - x_0)$ 



2.22 
$$y-y_0=a(x-x_0)^2$$
,  $a\neq 0$ 

将方程(2.13)转换 成对于x',y'的二 次方程,其中x'y'的系数为0.

两点(x<sub>1</sub>, y<sub>1</sub>)和 (x<sub>2</sub>, y<sub>2</sub>)之间的 (欧几里德)距离.

以 $(x_0, y_0)$ 为圆心,r为半径的圆.以 $(x_0, y_0)$ 为中心,轴与坐标轴平行的椭圆.

(2.16)与(2.17)的 图形.

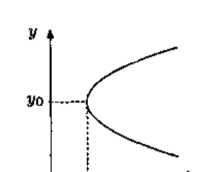
以 $(x_0, y_0)$ 为中心,轴与坐标轴平行的双曲线.

(2.19)中双曲线的 渐近线的公式。

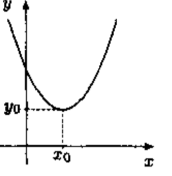
(2.19)与(2.20)中的双曲线和其渐近线的图形,对应于各自的正负号.

以 $(x_0, y_0)$ 为顶点,主轴平行于 y轴的抛物线.

2.23 
$$x - x_0 = a(y - y_0)^2, a \neq 0$$



 $x_0$ 



#### 2.25 函数 f 是

● 递增的,如果

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leqslant f(x_2)$$

● 严格递增的,如果

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

● 递减的,如果

$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geqslant f(x_2)$$

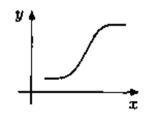
●严格递减的,如果

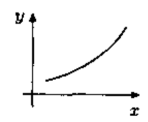
$$x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$$

- ●偶函数,如果 f(x) = f(-x) 对于所有 x
   成立.
- 奇函数,如果 f(x) = f(-x) 对于所有 x
   成立。
- 关于直线 x = a 对称的,如果 f(a + x) = f(a x) 对于所有 x 成立.
- ◆ 关于点(a, 0)对称的,如果
   f(a-x) = -f(a+x) 对于所有 x 成立.
- 周期性的,其周期为 k,如果存在一个 k > 0 使

f(x + k) = f(x) 对于所有 x 成立.

2.26





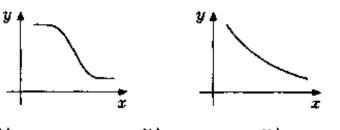
以 $(x_0, y_0)$ 为顶点,主轴平行于x轴的抛物线.

(2.22)与(2.23)中的抛物线的图形, 其中a>0.

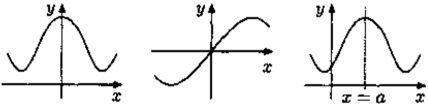
函数的性质.

递增及严格递增函数的图形.

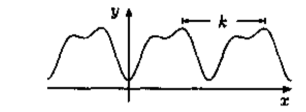
2.27



2.28



2.29



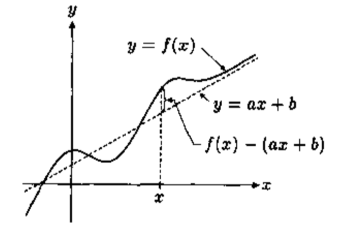
2.30 y = ax + b 是一条曲线 y = f(x) 的非竖直渐近线,如果

(a,0) x

$$\lim_{x\to\infty}(f(x)-(ax+b))=0$$

戜

$$\lim_{x \to -\infty} (f(x) - (ax + b)) = 0$$



- 2.31
- 2.32 怎样寻找曲线 y = f(x) 当  $x \to \infty$  时的渐近线:
  - 检查 lim<sub>x→∞</sub> (f(x)/x). 如果当 x→∞ 时极限不 存在,则没有渐近线。
  - 如果 lim<sub>x→∞</sub> (f(x)/x) = a, 检查极限
     lim<sub>x→∞</sub> (f(x) ax). 如果当 x→∞时极限不存
     在,则没有渐近线.
  - 如果  $\lim_{x \to \infty} (f(x) ax) = b$ , 则 y = ax + b 是 曲线 y = f(x) 当  $x \to \infty$  时的一条渐近线,

递减及严格递减函数的图形.

偶函数,奇函数以 及对称于x = a的 函数的图形.

对称于点(a,0)的函数,及以 k 为周期的函数的图形.

非竖直渐近线的定 义。

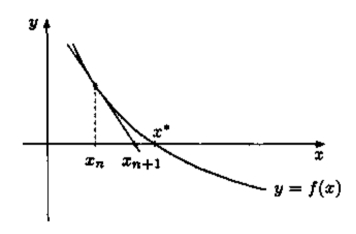
y = ax + b 是曲线 y = f(x) 的一条 渐近线.

要求 f(x) = 0 的近似根,定义  $x_n$  对于 n = 1,

$$x_{n+1} = x_n - \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$$

如果  $x_n$  接近一个真实根  $x^*$ ,则数列 $\{x_n\}$ 将迅 速收敛至真实根.

2.34



牛顿近似法的图 示.

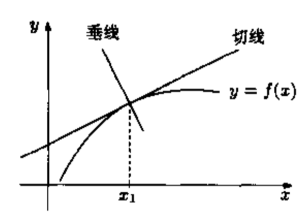
2.35  $y - f(x_1) = f'(x_1)(x - x_1)$ 

2.36  $y - f(x_1) = -\frac{1}{f'(x_1)}(x - x_1)$ 

与 y = f(x) 相切 于点 $(x_1, f(x_1))$ 的切线方程.

与y = f(x)垂直 于 $(x_1, f(x_1))$ 点 的垂线方程.

2.37



y = f(x) 在点 $(x_1, f(x_1))$ 的切 线与垂线.

(i)  $a^r \cdot a^s = a^{r+s}$  (ii)  $(a^r)^s = a^{rs}$ 2.38

(iii)  $(ab)^r = a^r b^r$  (iv)  $a^r / a^s = a^{r-s}$ 

(v)  $\left(\frac{a}{b}\right)^r = \frac{a^r}{b^r}$  (vi)  $a^{-r} = \frac{1}{a^r}$ 

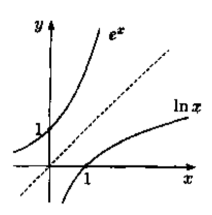
2.39  $e = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^n = 2.718281828459 \cdots$ 

 $2.40 \quad e^{\ln x} = x$ 

幂法则.(r 与s是 任意实数,a 与 b 是正实数)

e 的 定 义. (参 见  $(8.20) \oplus x = 1)$ 自然对数的定义.





 $y = e^x \, n \, y = \ln x$ 的图形、

2.42 
$$\ln(xy) = \ln x + \ln y$$
,  $\ln \frac{x}{y} = \ln x - \ln y$   
 $\ln x^p = p \ln x$ ,  $\ln \frac{1}{x} = -\ln x$ 

自然对数函数的法 则.(x 与y为正)

2.43 
$$a^{\log_a x} = x \ (a > 0, \ a \neq 1)$$

底数为 a 的对数的 定义.

2.44 
$$\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$$
,  $\log_a b \cdot \log_b a = 1$   
  $\log_e x = \ln x$   $\log_{10} x = \log_{10} e \cdot \ln x$ 

不同底数的对数.

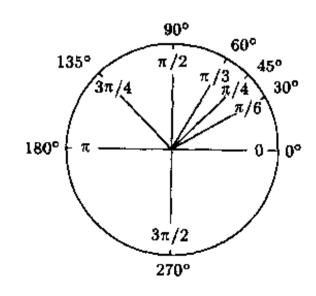
2.45 
$$\log_a(xy) = \log_a x + \log_a y$$
  
 $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$   
 $\log_a x^p = p \log_a x$ ,  $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$ 

对数法则.(x 与 y 为正)

2.46 
$$1^{\circ} = \frac{\pi}{180} \text{rad}, 1 \text{ rad} = \left(\frac{180}{\pi}\right)^{\circ}$$

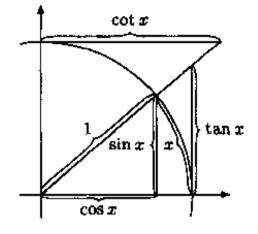
角度与弧度(rad)的关系.





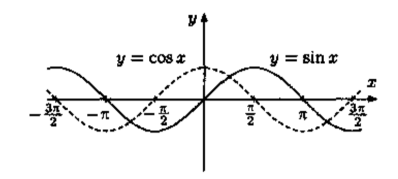
角度与弧度的关系.





基本三角函数的定义.x 是弧的长度, 也是角的弧度.

2.49



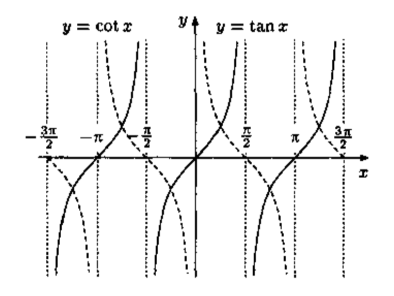
 $y = \sin x$  与  $y = \cos x$  的图形. 函数  $\sin \pi$   $\cos$  是周期性的,周期为  $2\pi$ :

$$\sin(x + 2\pi) = \sin x,$$
$$\cos(x + 2\pi) = \cos x.$$

2.50  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ,  $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1}{\tan x}$ 

正切函数与余切函 数的定义.

2.51



 $y = \tan x 与 y = \cot x$  的图形.函数 tan 和 cot 是周期性的,周期为 $\pi$ :

$$tan(x + \pi) = tan x,$$
$$cot(x + \pi) = cot x.$$

	_x	0	$\frac{\pi}{6} = 30^{\circ}$	$\frac{\pi}{4} = 45^{\circ}$	$\frac{\pi}{3} = 60^{\circ}$	$\frac{\pi}{2} = 90^{\circ}$
i	$\sin x$	0	1/2	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	1
2.52	cos x	1	$\frac{1}{2}\sqrt{3}$	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	1 2	0
2.52	tan x	0	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	1	√3	₩
:	cot x	*	√3	1	$\frac{1}{3}\sqrt{3}$	0

三角函数的特殊值.

\* 无定义

$$2.54 \sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

三角函数公式.(关于三角函数的级数展开,参见第8章)

2.55 
$$\tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$$
,  $\cot^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} - 1$ 

2.56 
$$cos(x + y) = cos x cos y - sin x sin y$$
  
 $cos(x - y) = cos x cos y + sin x sin y$ 

2.57 
$$\sin(x + y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$
  
 $\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y$ 

2.58 
$$\tan(x + y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$
$$\tan(x - y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$$

三角函数公式.

2.59 
$$\cos 2x = 2\cos^2 x - 1 = 1 - 2\sin^2 x$$
  
 $\sin 2x = 2\sin x \cos x$ 

2.60 
$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}$$
,  $\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{2}$ 

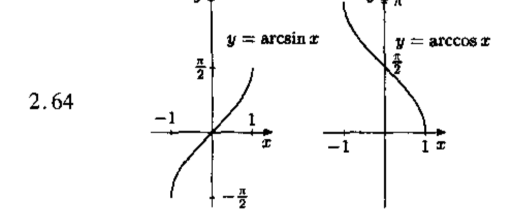
2.61 
$$\cos x + \cos y = 2\cos\left[\frac{x+y}{2}\right]\cos\left[\frac{x-y}{2}\right]$$

$$\cos x - \cos y = -2\sin\left[\frac{x+y}{2}\right]\sin\left[\frac{x-y}{2}\right]$$

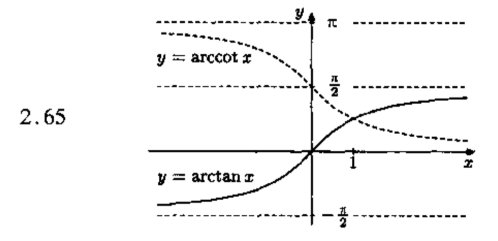
2.62 
$$\sin x + \sin y = 2\sin\left(\frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{x-y}{2}\right)$$
  
 $\sin x - \sin y = 2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right)$ 

2.63 
$$y = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin y, \ x \in [-1, 1], \ y \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$
  
 $y = \arccos x \Leftrightarrow x = \cos y, \ x \in [-1, 1], \ y \in [0, \pi]$   
 $y = \arctan x \Leftrightarrow x = \tan y, \ x \in \mathbb{R}, \ y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$   
 $y = \operatorname{arccot} x \Leftrightarrow x = \cot y, \ x \in \mathbb{R}, \ y \in (0, \pi)$ 

反三角函数的定 义.



反三角函数 y = arcsin x 和 y = arccos x 的图形.



反三角函数 y = arctan x 和 y = arccot x 的图形.

2.66  $\arcsin x = \sin^{-1} x$ ,  $\arccos x = \cos^{-1} x$  $\arctan x = \tan^{-1} x$ ,  $\operatorname{arccot} x = \cot^{-1} x$  反三角函数的另一 种记法。

$$2.67 \quad \arcsin(-x) = -\arcsin x$$

$$\arccos(-x) = \pi - \arccos x$$

$$\arctan(-x) = -\arctan x$$

$$\arctan(-x) = \pi - \arctan x$$

$$\arctan(-x) = \pi - \operatorname{arccot} x$$

$$\arctan x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arctan x + \operatorname{arccot} x = \frac{\pi}{2}$$

$$\arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} - \arctan x, \quad x > 0$$

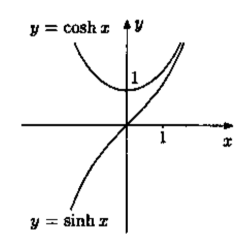
$$\arctan \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2} - \arctan x, \quad x < 0$$

反三角函数的性质.

2.68 
$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$
,  $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ 

双曲正弦函数和双 曲余弦函数.

2.69



双曲函数  $y = \sinh x$  与  $y = \cosh x$  的图形.

2.70  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$   $\cosh(x + y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$   $\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$   $\sinh(x + y) = \sinh x \cosh y + \cosh x \sinh y$  $\sinh 2x = 2\sinh x \cosh x$ 

双曲函数  $y = \sinh x$  与  $y = \cosh x$  的性 质.

2.71  $y = \operatorname{arcsinh} x \Leftrightarrow x = \sinh y$   $y = \operatorname{arccosh} x, \ x \geqslant 1 \Leftrightarrow x = \cosh y, \ y \geqslant 0$   $\operatorname{arcsinh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  $\operatorname{arccosh} x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}), \ x \geqslant 1$ 

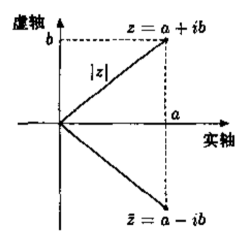
反双曲函数的定 义.

### 复数

2.74

2.72 
$$x = a + ib$$
,  $\bar{z} = a - ib$ 

2.73 
$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$
,  $Re(z) = a$ ,  $Im(z) = b$ 



2.75 • 
$$(a + ib) + (c + id) = (a + c) + i(b + d)$$
  
•  $(a + ib) - (c + id) = (a - c) + i(b - d)$   
•  $(a + ib)(c + id) = (ac - bd) + i(ad + bc)$   
•  $\frac{a + ib}{c + id} = \frac{1}{c^2 + d^2}((ac + bd) + i(bc - ad))$ 

2.76 
$$|\bar{z}_1| = |z_1|, z_1 \bar{z}_1 = |z_1|^2,$$

$$\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2,$$

$$|z_1 z_2| = |z_1| |z_2|,$$

$$|z_1 + z_2| \leqslant |z_1| + |z_2|,$$

2.77 
$$z = a + ib = r(\cos\theta + i\sin\theta) = re^{i\theta}$$
,  $\sharp r = 1$   

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}, \cos\theta = \frac{a}{r}, \sin\theta = \frac{b}{r}$$

复数及其共轭.a,b  $\in R$ , 且  $i^2 = -1$ . i 称为虚数单位

|z|是 z = a + ib的 模 或 量 值. Re(z)和 Im(z)分 别为它的实部和虚 部.

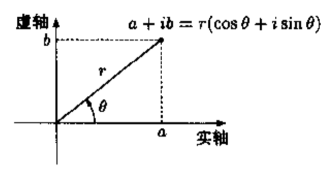
复数及其共轭的几 何表达.

复数的加、减、乘和 除、

基本法则. z<sub>1</sub> 和 z<sub>2</sub> 为复数.

复数的三角函数形式或极坐标形式. 角 θ 称为z 的自变量. 对于 e<sup>iθ</sup> 参见(2.81).





复数的三角函数形 式的几何表达。

2.79 如果 
$$z_k = r_k(\cos\theta_k + i\sin\theta_k)$$
,  $k = 1, 2$ , 则
$$z_1 z_2 = r_1 r_2(\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\sin(\theta_1 + \theta_2))$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2}(\cos(\theta_1 - \theta_2) + i\sin(\theta_1 - \theta_2))$$

三角函数形式的乘 与除.

2.80 
$$(\cos \theta + i\sin \theta)^n = \cos n\theta + i\sin n\theta$$

De Moivre 公式,  $n = 0, 1, \cdots$ .

2.81 如果 
$$z = x + iy$$
,则 
$$e^{x} = e^{x+iy} - e^{x} \cdot e^{iy} = e^{x}(\cos y + i\sin y).$$

复指数函数.

$$2.82 e^{\pi i} = -1$$

非常重要的关系.

2.83 
$$e^{z} = \overline{e^{z}}, e^{z+2\pi i} = e^{z}, e^{z_1+z_2} = e^{z_1}e^{z_2},$$
  
 $e^{z_1-z_2} = e^{z_1}/e^{z_2}$ 

复 指 数 函 数 的 法 则.

2.84 
$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$
,  $\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ 

欧拉公式.

2.85 如果 
$$a = r(\cos \theta + i\sin \theta) \neq 0$$
,则方程 
$$z^n = a$$

第 n 个复根数,

确切地有 n 个根,

$$z_k = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\theta + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\theta + 2k\pi}{n} \right)$$

$$\forall k = 0, 1, \dots, n-1.$$

## 参 考 文 献

绝大多数的公式可在任何微积分教材里找到,比如 Edwards & Penney (1998)或 Sydsaeter & Hammond (1995).关于(2.3)—(2.12),参照 Turnbull(1952).



3.1 当x接近a时,f(x)接近于极限A,  $\lim_{x\to a} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \to A \text{ 当} x \to a$  如果对于每一个数 $\epsilon > 0$ ,存在一个数 $\delta > 0$ ,使  $|f(x) - A| < \epsilon, \text{当} x \in D_{\ell} \text{ 且 } 0 < |x - a| < \delta$ 

一元函数的极限的 定义.  $D_f$  是 f 的定义域.

- 3.2 如果  $\lim_{x \to a} f(x) = A$  且  $\lim_{x \to a} g(x) = B$ ,则
  - $\bullet \lim_{x \to a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$
  - $\bullet \lim_{x \to a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$
  - $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$  (如果  $B \neq 0$ )

极限的法则.

3.3 如果 limf(x) = f(a), 则 f 是在点 x = a 连续的,即如果 a ∈ Df,且对于每一数 ε > 0,存在一个数 δ > 0,满足 | f(x) - A | < ε, 若 x ∈ Df 且 | x - a | < δ, f 是在集合 S □ Df 里连续的,如果 f 在 S 中的每一点上连续.</li>

连续的定义.

- 3.4 如果 f 和 g 在 a 点连续,则
  - $f \pm g$  和  $f \cdot g$  在 a 点连续;
  - f/g 在 a 点连续,如果  $g(a) \neq 0$ .

连续函数的性质.

3.5 如果 g 在 a 点连续, 且 f 在 g(a) 连续,则 f(g(x)) 在 a 点连续.

复合函数的连续性.

3.6 连续函数通过加,减,乘,除,复合得到的任何函数都在其定义域里连续.

一个有用的结论.

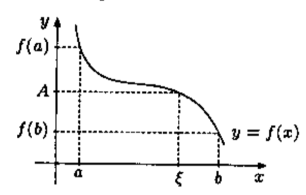
- 3.7 如果对于每一  $\epsilon > 0$ , 存在一个  $\delta > 0$  (取决于  $\epsilon$ 但不取决于x和y),使  $|f(x)-f(y)|<\varepsilon$ , 若 $x,y\in S$ 且|x-y| $< \delta$ , 则 f 在集合 S 里是一致连续的.
- 一致连续的定义.
- 如果 f 在闭区间 I 里连续,则 f 在 I 上是一致连 续的.

在闭区间里的连续 函数是一致连续 的.

如果 f 是在包含a 与b 的闭区间 I 里连续的,且 3.9 A 在 f(a) 与 f(b) 之间,则至少存在 a 与 b 之间 的一点  $\xi$ ,使  $A = f(\xi)$ .

介值定理.

3.10



介值定理的图示。

3.11  $f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$ 

导数的定义,如果 极限存在, f 称为  $\mathbf{d}_{x}$  点可微.

 $3.12 \quad y = f(x)$  的导数的其他记法:

导数的其他记法.

$$f'(x) = y' = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = Df(x)$$

3.13  $y = f(x) \pm g(x) \Rightarrow y' = f'(x) \pm g'(x)$ 

一般法则.

3.14  $y = f(x)g(x) \Rightarrow$ y' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)

3.15 
$$y = \frac{f(x)}{g(x)} \Rightarrow y' = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

3.16  $y = f(g(x)) \Rightarrow y' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$ 

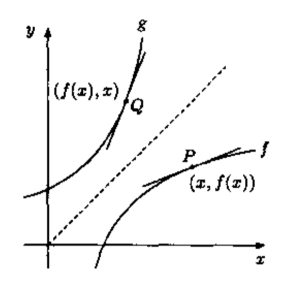
|链法则.

3.17  $y = (f(x))^{g(x)} \Rightarrow$  $y' = (f(x))^{g(x)} \left( g'(x) \ln f(x) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right)$  3.18 如果  $g = f^{-1}$  是一一对应函数 f 的反函数, f 在x 可微,且  $f'(x) \neq 0$ ,则 g 在 f(x) 可微,且

$$g'(f(x)) = \frac{1}{f'(x)}$$

 $f^{-1}$  是 f 的 反 函数.

3.19



$$3.20$$
  $y = c \Rightarrow y' = 0$  (c 为常数)

$$3.21 \quad y = x^a \Rightarrow y' = ax^{a-1} \quad (a 为常数)$$

3.22 
$$y = \frac{1}{x} \Rightarrow y' = -\frac{1}{x^2}$$

3.23 
$$y = \sqrt{x} \Rightarrow y' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$3.24 \quad y = e^x \Rightarrow y' = e^x$$

$$3.25 \quad y = a^x \Rightarrow y' = a^x \ln a \quad (a > 0)$$

$$3.26 \quad y = \ln x \Rightarrow y' = \frac{1}{x}$$

3.27 
$$y = \log_a x \Rightarrow y' = \frac{1}{x} \log_a e \quad (a > 0, a \neq 1)$$

3.28 
$$y = \sin x \Rightarrow y' = \cos x$$

$$3.29 \quad y = \cos x \Rightarrow y' = -\sin x$$

3.30 
$$y = \tan x \Rightarrow y' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

3.31 
$$y = \cot x \Rightarrow y' = -\frac{1}{\sin^2 x} = -(1 + \cot^2 x)$$

如果在 P 点的切线的斜率为 k = f'(x),则在 Q 点的 切线 的 斜率 g'(f(x))等于1/k.

特殊法则.

3.32 
$$y = \sin^{-1} x = \arcsin x \Rightarrow y' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

3.33 
$$y = \cos^{-1} x = \arccos x \Rightarrow y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

3.34 
$$y = \tan^{-1} x = \arctan x \Rightarrow y' = \frac{1}{1 + x^2}$$

3.35 
$$y = \cot^{-1} x = \operatorname{arccot} x \Rightarrow y' = -\frac{1}{1+x^2}$$

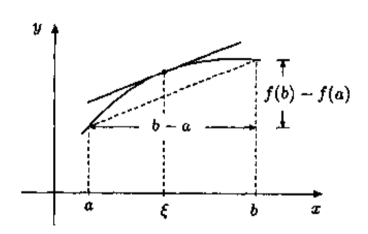
$$3.36 \quad y = \sinh x \Rightarrow y' = \cosh x$$

3.37 
$$y = \cosh x \Rightarrow y' = \sinh x$$

3.39

3.38 如果 f 在[a, b]连续, 在(a, b)可微,则在(a, b)至少存在一点  $\xi$ ,使

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$



- 3.40 如果 f 和 g 在 [a, b] 连续, 在 (a, b) 可微,则 在 (a, b) 至少存在一点  $\xi$ ,使  $[f(b) - f(a)]g'(\xi) = [g(b) - g(a)]f'(\xi)$
- 3.41 假设 f 和 g 在包含 a 的一个区间  $(a, \beta)$  里 (除了在点 a) 可微,并假设当 x 趋向于 a 时 f(x) 和 g(x) 趋向于 0. 如果  $g'(x) \neq 0$  对于所有在  $(\alpha, \beta)$ 中的  $x \neq a$  成立,且  $\lim_{x \neq a} f'(x)/g'(x) = L$   $\lim_{x \neq a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \neq a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L$

特殊法则.

中值定理.

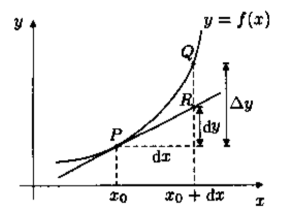
中值定理的图示.

柯西一般中值定理.

洛必达法则. 当  $x \to a^+$ ,  $x \to a^-$ ,  $x \to +\infty$ , 或 x  $\to -\infty$ ,  $f(x) \to$   $\pm \infty$ ,  $g(x) \to \pm$  $\infty$  时同样成立. 3.42 如果 y = f(x) 且 dx 是任一数,
 dy = f'(x)dx
 是 y 的微分.

微分的定义.

3.43



微分的几何图示.

3.44 当 | dx | 很小时  $\Delta y = f(x + dx) - f(x) \approx f'(x) dx$ 

一个有用的近似, 精确表达在(3.45) 中,

3.45  $f(x + dx) \cdot f(x) = f'(x)dx + \varepsilon dx$ 其中  $\varepsilon \to 0$  当  $dx \to 0$  可微函数的性质. (如果 dx 非常小, 则  $\varepsilon$  很小,且  $\varepsilon dx$ "非常非常小")

3.46 d(af + bg) = adf + bdg(a 与 b 为常数) d(fg) = gdf + fdg  $d(f/g) = (gdf - fdg)/g^2$  df(u) = f'(u)du

微分法则.f与g可微,u是任一可微函数.

## 参考 文献

所有公式都是标准的,均可在几乎所有的微积分教材里找到,例如 Edwards & Penney (1998),或 Sydsaeter & Hammond (1995). 对于一致连续,参考 Rudin (1982).



4.1 如果 
$$z = f(x_1, \dots, x_n) = f(\mathbf{x})$$
, 则

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} = f'_i(\mathbf{x}) = D_{x_i} f = D_i f = f'_i$$

都表示当其他变量固定时  $f(x_1, \cdots, x_n)$ 对  $x_i$ 的导数、

z = f(x, y)  $l_x$   $y_0$  x

4.3 
$$\frac{\partial^2 z}{\partial x_j \partial x_i} = f''_{ij}(x_1, \dots, x_n)$$
$$= \frac{\partial}{\partial x_j} f'_i(x_1, \dots, x_n)$$

4.2

4.4 
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$
,  $i, j = 1, 2, \dots, n$ 

4.5 在集合  $S \subset \mathbb{R}^n$  中,  $f(x_1, \dots, x_n)$  称为 C 级函数, 或简称为 C, 如果 f 的所有 $\leq k$  阶的偏导数都在 S 里连续.

4.6 
$$z = F(x, y), x = f(t), y = g(t) \Rightarrow$$

$$\frac{dz}{dt} = F'_1(x, y) \frac{dx}{dt} + F'_2(x, y) \frac{dy}{dt}$$

偏导数的定义。(还 有其他的记法)

二元函数 z = f(x, y) 的偏导数的几何图示:  $f_1(x_0, y_0)$ 是切线  $l_x$  的斜率,  $f_2(x_0, y_0)$ 是切线  $l_y$ 的斜率.

 $z = f(x_1, \dots, x_n)$ 的二阶偏导数.

杨氏定理,当两个偏导数连续时成立.

C\* 函数的定义. (对于连续性的定义,参见(12.12))

链法则.

4.7 如果  $z = F(x_1, \dots, x_n)$  且  $x_i = f_i(t_1, \dots, t_m)$ ,  $i = 1, \dots, n$ , 则对于所有  $j = 1, \dots, m$   $\frac{\partial z}{\partial t_j} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial F(x_1, \dots, x_n)}{\partial x_i} \frac{\partial x_i}{\partial t_j}$ 

4.8 如果  $z = f(x_1, \dots, x_n)$  且  $dx_1, \dots, dx_n$  是任意数,则

$$dz = \sum_{i=1}^{n} f_i(x_1, \dots, x_n) dx_i$$

被称为 z 的微分.

z = f(x,y) Q = (x + dx, y + dy)

- 4.10 当  $|dx_1|$ , …,  $|dx_n|$  很小时,  $\Delta z \approx dz$ , 其中  $\Delta z = f(x_1 + dx_1, \dots, x_n + dx_n)$  $f(x_1, \dots, x_n)$
- 4.11 如果  $f_i'(x)$ 存在,且存在函数  $\epsilon_i = \epsilon_i(\mathrm{d}x_1, \dots, \mathrm{d}x_n)$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,而且当  $\mathrm{d}x_i$  接近 0 时都接近 0,并且  $\Delta z \mathrm{d}z = \epsilon_1 \mathrm{d}x_1 + \dots + \epsilon_n \mathrm{d}x_n$ ,则 f 在 x 可徽.
- 4.12 如果 f 是一个  $C^1$  函数,即具有一阶连续偏导数,则 f 可微.
- 4.13 d(af + bg) = adf + bdg(a 和 b 为常数)d(fg) = gdf + fdg $d(f/g) = (gdf fdg)/g^{2}$ dF(u) = F'(u)du

链法 则. (一 般 情 况)

微分的定义.

二元函数的微分的 几何图示. 这也是 (4.10)中,近似值  $\Delta z = dz$  的图示.

有用的近似,对于可微函数的精确表达见(4.11).

可微性的定义.

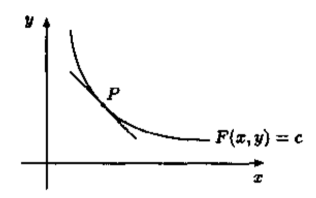
重要的事实.

微分法则. f 和 g 是  $x_1$ , …,  $x_n$  的问 微函数, F 是一个 一元可微函数, u 是  $x_1$ , …,  $x_n$  的任 一可微函数.

4.14 
$$F(x, y) = c \Rightarrow \frac{dy}{dx} = -\frac{F_1'(x, y)}{F_2'(x, y)}$$

z = F(x, y)的阶 层曲线的斜率. 精 确的假设参见 (4.17).

4.15



在P点切线的斜

率是
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_1'(x,y)}{F_2'(x,y)}.$$

4.16 如果 y = f(x) 是一个  $C^2$  函数,满足 F(x, y)= c,则

$$f''(x) = -\frac{[F''_{11}(F'_2)^2 - 2F''_{12}F'_1F'_2 + F''_{22}(F'_1)^2]}{(F'_2)^3}$$

$$= \frac{1}{(F'_2)^3}\begin{vmatrix} 0 & F'_1 & F'_2 \\ F'_1 & F''_{11} & F''_{12} \\ F'_2 & F''_{12} & F'_{22} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{(F'_2)^3}\begin{vmatrix} 0 & F'_1 & F''_{22} \\ F'_1 & F''_{11} & F''_{12} \\ F'_2 & F''_{12} & F'_{22} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{(F'_2)^3}\begin{vmatrix} 0 & F'_1 & F''_{22} \\ F'_1 & F''_{11} & F''_{12} \\ F'_2 & F''_{12} & F'_{22} \end{vmatrix}$$

$$= \frac{1}{(F'_2)^3}\begin{vmatrix} 0 & F'_1 & F'_{22} \\ F'_1 & F''_{12} & F'_{22} \end{vmatrix}$$

4.17 如果 F(x, y)是在集合 A 里的  $C^*$  函数, $(x_0, x_0)$  $y_0$ ) 是 A 内的一点,  $F(x_0, y_0) = c$ , 且  $F_2(x_0, y_0) \neq 0$ , 则方程 F(x, y) = c 定义 y 为在 $(x_0, y_0)$ 点邻域内 x 的  $C^k$  函数, y = $\varphi(x)$ , 且 y 的导数为

隐函数定理(对于 一般结论,参见 (6.3)).

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{F_1'(x, y)}{F_2'(x, y)}$$

4.18 如果  $F(x_1, x_2, \dots, x_n, z) = c(c)$  为常数), 峢

$$\frac{\partial z}{\partial x_i} = -\frac{\partial F/\partial x_i}{\partial F/\partial x}, i = 1, 2, \dots, n \left(\frac{\partial F}{\partial z} \neq 0\right)$$

(4.14)的一般化

# 齐次函数和位似函数

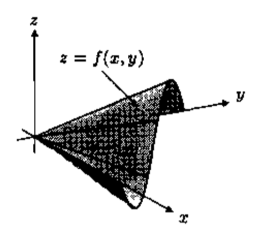
4.19  $f(x) = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  是  $D \subset \mathbb{R}^n$  内的 k 次齐次函数,如果

 $f(tx_1, tx_2, \dots, tx_n) = t^k f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 对于所有 t > 0 和所有在 D 中的

$$x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$
都成立.

齐次函数的定义. D是一个维体因为  $\mathbf{x} \in D$  和 t > 0 意 味着  $t\mathbf{x} \in D$ .

4.20



1 次齐次函数的图 示。

4.21  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  是在开锥体 D 内的 k 次齐次函数,当且仅当

 $\sum_{i=1}^{n} x_{i} f_{i}(x) = k f(x) 対于所有 x 在 D 内成立.$ 

欧拉定理,对于  $C^1$  函数成立.

- 4.22 如果  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  在开锥体 D 内为 k 次齐次函数、则
  - ff/dx; 在D内齐次度为k-1;

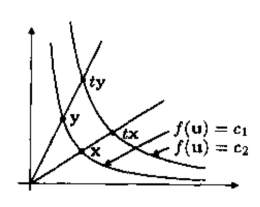
$$\bullet \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} x_{i}x_{j}f_{ij}''(x) = k(k-1)f(x)$$

齐次函数的性质.

4.23  $f(\mathbf{x}) = f(x_1, \dots, x_n)$  是在锥体 D 内的位似 函数,如果对于所有  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in D$  及所有 t > 0,  $f(\mathbf{x}) = f(\mathbf{y}) \Rightarrow f(t\mathbf{x}) = f(t\mathbf{y})$ 

位似函数的定义.

4.24



位似函数的几何图 示. 若 f(u)是位似的,如果 x 和 y 在同一阶层曲线上,则 tx 和 ty 也在同一阶层 曲线上(当 t > 0).

4.25 设f(x)为定义在开锥体 D 内的连续位似函 数. 假设 ƒ 沿 D 的每一射线是严格递增的(即 对于每一  $x_0 \in D$ ,  $f(tx_0)$  是 t 的严格递增函 数),则存在一齐次函数 g 和一严格递增函数 F,使

f(x) = F(g(x)) 对于所有在 D 内的x 成立.

连续位似函数的性 质(有时作为位似函 数的定义). 可以假 设 g 的齐次度为 1.

# 梯度 方向导数 切平面

4.26 
$$\nabla f(x) = \left(\frac{\partial f(x)}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f(x)}{\partial x_n}\right)$$

4.27 
$$f'_{\mathbf{a}}(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x + ha) - f(x)}{h}$$
,  $\|a\| = 1$  |  $f \in x \cup a \to f$  的方向导数.

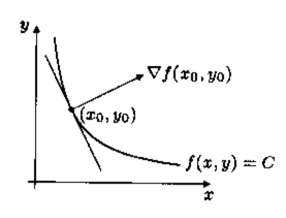
4.28 
$$f'_{\mathbf{a}}(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{n} f'_{i}(\mathbf{x}) a_{i} = \nabla f(\mathbf{x}) \cdot \mathbf{a}$$

方向导数和梯度的

- 4.29 𝒯(x)垂直于截面  $f(\mathbf{x}) = C$ 
  - ♥(x)标示 f 的最大增量的方向。
  - $\| \nabla f(x) \|$  度量 f 在方向  $\nabla f(x)$  上的变化 率.

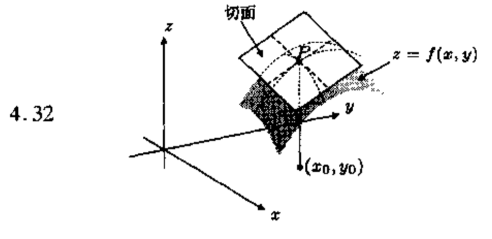
梯度的性质.

4.30



4.31 z = f(x, y) 在点  $P = (x_0, y_0, z_0)$  的切平 面,且  $z_0 = f(x_0, y_0)$ ,其方程形式为  $z - z_0 = f_1'(x_0, y_0)(x - x_0) +$  $f_2(x_0, y_0)(y - y_0)$ 

切平面的定义.



函数及其切平面的 图示.

4.33 在点  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  切于函数的截面  $F(x) = F(x_1, \dots, x_n) = C$  的超切面方程为  $\nabla F(x^0) \cdot (x - x^0) = 0$ 

超切面的定义,向量  $\nabla F(x^0)$  称为超切面的法线、

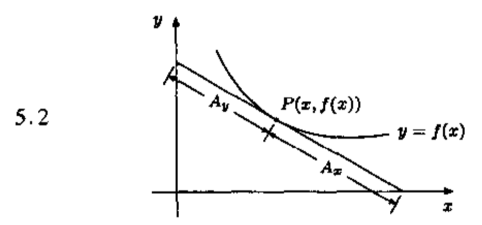
## 参考文献

所有这些公式都是标准的并可在几乎所有的微积分教材里找到,例如 Edwards & Penney (1998)或 Sydsaeter & Hammond (1995). 关于位似函数的性质,参考 Simon & Blume (1994), Shephard (1970)和 Førsund (1975).



5.1 
$$\operatorname{El}_{x}f(x) = \frac{x}{f(x)}f'(x) = \frac{\operatorname{d}(\ln f(x))}{\operatorname{d}(\ln x)}$$

 $El_x f(x)$ 表示 f(x) 对于 x 的弹性,是 当 x 增加百分之 一时 f(x) 的相应百分比变化.



马歇尔法则的图示.

5.3 马歇尔法则:要找到图中 y = f(x) 对于 x 在 P 点的弹性,首先画一条切于曲线 P 点的切线.量出从 P 到切线与y 轴交点的距离  $A_y$ ,和从 P 到切线与 x 轴交点的距离  $A_x$ .则  $El_x f(x) = \pm A_y/A_x$ .

马歇尔法则. 距离取正值. 如果曲线在 P 点上升取正号, 反之则负号.

5.4  $\operatorname{El}_{x}(f(x)g(x)) = \operatorname{El}_{x}f(x) + \operatorname{El}_{x}g(x)$ 

弹性计算的一般法则.

- 5.5  $\operatorname{El}_{x}\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right) = \operatorname{El}_{x}f(x) \operatorname{El}_{x}g(x)$
- 5.6  $\text{El}_x(f(x) \pm g(x)) =$   $\frac{f(x)\text{El}_xf(x) \pm g(x)\text{El}_xg(x)}{f(x) \pm g(x)}$
- 5.7  $\operatorname{El}_{x}f(g(x)) = \operatorname{El}_{u}f(u)\operatorname{El}_{x}u, u = g(x)$

5.8  $\text{El}_x A = 0$ ,  $\text{El}_x x^a = a$ ,  $\text{El}_x e^x = x$ . (A 和 a 是常数,  $A \neq 0$ .)

弹性计算的特殊法则.

5.9  $\operatorname{El}_x \sin x = x \cot x$ ,  $\operatorname{El}_x \cos x = -x \tan x$ 

弹性计算的特殊法则.

5.10 El<sub>x</sub>tan  $x = \frac{x}{\sin x \cos x}$ , El<sub>x</sub>cot  $x = \frac{-x}{\sin x \cos x}$ 

5.11 El<sub>x</sub>ln  $x = 1/\ln x$ , El<sub>x</sub>log<sub>a</sub> $x = 1/\ln x$ 

5.12  $\operatorname{El}_{i}f(\mathbf{x}) = \operatorname{El}_{x_{i}}f(\mathbf{x}) = \frac{x_{i}}{f(\mathbf{x})} \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_{i}}$ 

 $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  对于  $x_i$ ,  $(i = 1, \dots, n)$  的偏弹

5.13 如果  $z = F(x_1, \dots, x_n)$  且  $x_i = f_i(t_1, \dots, t_m)$  对于  $i = 1, \dots, n$  成立,则对于所有  $j = 1, \dots, m$  ,有

弹性的链法则,

- $\mathrm{El}_{t_j} z = \sum_{i=1}^n \mathrm{El}_i F(x_1, \dots, x_n) \mathrm{El}_{t_j} x_i$
- 5.14 f 在x 的方向弹性,在方向 $x/\|x\|$ 上,是  $\operatorname{El}_{a}f(x) = \frac{\|x\|}{f(x)}f'_{a}(x) = \frac{1}{f(x)}\nabla f(x) \cdot x$

 $El_{a}f(x)$ 是对应于x每一元素增加百分之一时f(x)的近似百分比变化. $f'_{a}(x)$ 的定义见(4.27)—(4.28)

5.15  $\text{El}_{a}f(x) = \sum_{i=1}^{n} \text{El}_{i}f(x), \ a = \frac{x}{\|x\|}$ 

一个有用的事实 (Passus 方程).

5.16  $R_{yx} = \frac{f_1'(x, y)}{f_2'(x, y)}, f(x, y) = c$ 

y与x之间的边际 替代率(简称为 MRS), $R_{yx}$ ,是明 每单位x减少时, 每停留在f的相同 水平侧增加值.

- 5.17 当 f 是一效用函数,x 和 y 是商品时, $R_{xx}$  称 为边际替代率(简称为 MRS),
  - 当 f 生产函数而x 和 y 是要素投入时,  $R_{xx}$  称 (5.16) 的 不 同 形 为边际技术替代率(简称为 MRTS).
  - 当 f(x, y) = 0 是隐含生产函数(对于给定 要素投入), 而 x 和 y 是两个产品时,  $R_{xx}$  称为 边际产品转换率(简称为 MRPT).

式, 参见第 25 章和 第 26 章.

ν 与 χ 之间的替代

5.19 
$$\sigma_{yx} = \frac{\frac{1}{xf'_1} + \frac{1}{yf'_2}}{-\frac{f''_{11}}{(f'_1)^2} + 2\frac{f''_{12}}{f'_1f'_2} - \frac{f''_{22}}{(f'_2)^2}},$$
$$f(x, y) = c$$

替代弹性的另一种公式.

5.20 如果 f(x, y)的齐次度为 1,则

$$\sigma_{yx} = \frac{f_1' f_2'}{f f_{12}''}$$

5.21 
$$\sigma_{ij} = -\frac{\partial \ln\left(\frac{x_i}{x_j}\right)}{\partial \ln\left(\frac{f_i'}{f_j'}\right)}$$
,  $f(x_1, \dots, x_n) = c$ ,  $i \neq j$  弹性.

# 参考文献

这些公式通常在微积分教材里找不到.对于(5.4)—(5.20)参照如 Sydsaeter & Hammond (1995).对于(5.21)—(5.22)参照 Blackorby & Russell (1989)及 Fuss & McFadden (1978).对于生产理论中的替代弹性,参照第 25 章.



方程组的一般形式,具有 n 个外生变量, x<sub>1</sub>, ..., x<sub>n</sub>, 及 m 个内生变量, y<sub>1</sub>, ..., y<sub>m</sub>.

$$6.2 \quad \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial f_1}{\partial y_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m}{\partial y_1} & \dots & \frac{\partial f_m}{\partial y_m} \end{bmatrix}$$

f<sub>1</sub>, …, f<sub>m</sub> 对于 y<sub>1</sub>, …, y<sub>m</sub> 的雅各 比矩阵.

6.3 假设  $f_1, \dots, f_m$  是定义在  $\mathbb{R}^{n+m}$  里的集合 A 内的  $C^k$  函数, $(x^0, y^0) = (x_1^0, \dots, x_n^0, y_1^0, \dots, y_m^0)$  为 (6.1) 的在 A 内的一个解. 同时假设 (6.2) 中的在  $(x^0, y^0)$  点的雅各比矩阵  $\partial f(x, y)/\partial y$  的行列式不等于 0. 则 (6.1) 定义  $y_1, \dots, y_m$  为在  $(x^0, y^0)$  的某一邻域内的  $x_1, \dots, x_n$  的  $C^k$  函数,而且,对于  $j = 1, \dots, n$ 

广义隐函数定理 (它是(6.1)中定义 内生变量 y<sub>1</sub>, …, y<sub>n</sub>, 为外生变量 x<sub>1</sub>, …, x<sub>n</sub> 的可微函数 的充分条件.)

- 6.5 如果存在一组 k 个变量可自由选择,并且当 k 个变量给予特定值时,剩余的 n k 个具有单一解,则方程组(6.4)具有 k 个自由度.如果变量取值限定在 R<sup>n</sup> 中的集合 S 里,则方程组在 S 里有k 个自由度.
- 6.6 要寻找方程组的自由度,数一下变量的个数 n, 和方程的个数 m. 如果 n > m,则方程组有 n m 个自由度.如果 n < m,则在一般情况下方程组无解.
- 6.7 如果(6.3)中的条件得到满足,则方程组(6.1) 有 n 个自由度.

$$6.8 \quad f'(x) = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(x)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1(x)}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m(x)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m(x)}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

- 6.9 如果  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  是(6.4)的一个解,  $m \le n$ , 雅各比矩阵的秩 f'(x)等于 m,则方程 组(6.4)在  $x^0$  的某一邻域有 n-m 个自由度.
- 6.10 如果存在一个实  $C^1$  函数 F 定义在包含  $S = \{(f_1(x), \dots, f_m(x)): x \in A\}$  的某一开集内,使  $F(f_1(x), \dots, f_m(x)) = 0$  对于所有  $x \in A$  成立,其中  $\nabla F \neq 0$  在 S 内,则函数  $f_1(x), \dots, f_m(x)$  是在  $R^n$  里的开集合 A 内函数相关的.
- 6.11 如果  $f_1(x)$ , …,  $f_m(x)$ 在开集  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  内是函数相关的,则雅各比矩阵 f'(x)的秋小于 m.

m 个方程, n 个变量的一般方程组.

方程组的自由度的 定义.

"计数法则".这是一个粗略法则,并不总是成立.

(局部)计数法则.

(局部)计数法则 (当  $f_1$ , …,  $f_m$  是  $C^1$  函数时成立).

函数相关的定义. (参见 Marsden & Hoffman (1993))

函数相关的必要条 件. 6.12 如果方程组(6.4)有解,且如果  $f_1(x)$ , …,  $f_m(x)$  是函数相关的,则(6.4)至少有一个多余方程.

$$6.13 \quad \det(f'(\mathbf{x})) = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1(\mathbf{x})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1(\mathbf{x})}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n(\mathbf{x})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_n(\mathbf{x})}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

- 6.14 如果  $f_1(x)$ , …,  $f_n(x)$ 是函数相关的,则行列式  $\det(f(x)) \equiv 0$
- 6.16 假设在(6.15)中的转换 f 是在  $x^0$  的邻域内的  $C^1$  转换,而且(6.13)中的雅各比行列式在  $x^0$  非零.则存在一个  $C^1$  转换 g,是 f 的局部逆转换,即 g(f(x)) = x 对于所有 x 在  $x^0$  的某一邻域成立.
- 6.17 假设 f: R<sup>n</sup>→R<sup>n</sup> 是 C<sup>1</sup>, 且存在正数 h 和 k 使 | det(f'(x))| ≥ h > 0 且 | ∂f<sub>i</sub>(x)/∂x<sub>j</sub>| ≤ k 对于所有 x 和所有 i, j = 1, ..., n. 则 f 有一个定义在所有 R<sup>n</sup> 内的 C<sup>1</sup> 逆.
- 6.18 假设  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  是  $C^1$  转换而且对于所有 x 在 (6.13)中的行列式  $\neq 0$ . 则 f(x)有一个逆是  $C^1$  函数且定义在所有  $\mathbb{R}^n$ ,当且仅当  $\inf \| \| f(x) \| : \| x \| \ge n \} \to \infty$  当  $n \to \infty$
- 6.19 假设  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  是  $C^1$ , 让  $\Omega$  为长方形  $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^n : a \leq x \leq b\}$ , 其中 a 和 b 是在  $\mathbb{R}^n$  中的 给定向量. 则 f 在  $\Omega$  中一一对应, 只要以下条件有一个对于所有 x 得到满足:
  - 雅各比矩阵 f'(x) 仅有严格为正的主子式.
  - 雅各比矩阵 f'(x)仅有严格为负的主子式.

计数法则无效的充 分条件.

f<sub>1</sub>, …, f<sub>n</sub> 对于 x<sub>1</sub>, …, x<sub>n</sub> 的雅各 比行列式.(行列式 请参见第 20 章)

(6.11)的一个特例.逆定理一般并不成立.

从  $\mathbf{R}^n \rightarrow \mathbf{R}^n$  的转换 f.

局部逆转换的存 在.

广义逆转换的存在.(Hadamard)

广义反函数定理.

Gale-Nikaido 定理. (对于主子式,参见 (20.15)) 6.20 一个 $n \times n$  矩阵 $A(\mathbf{x} - \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{z} \mathbf{x} \mathbf{x})$  称为正准定性的,如果对于每一n 维向量 $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ ,  $\mathbf{x}' \mathbf{A} \mathbf{x} > \mathbf{0}$ .

正准定性的定义,

6.21 假设  $f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^n$  是一个  $C^1$  函数,且假设雅各比矩阵 f'(x)是在一个凸集合 Ω 内正准定性的.则 f 是在 Ω 内的——对应.

Gale-Nikaido 定理.

6.22 f:R"→R" 称为是一个收缩映射如果存在常数
 k ∈ [0, 1) 使

收缩映射的定义.

 $||f(x) - f(y)|| \le k ||x - y||$ 对于所有  $x \in \mathbb{R}^n$  和  $y \in \mathbb{R}^n$  成立.

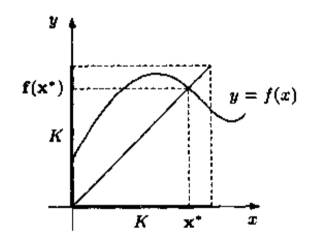
6.23 如果  $f: \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^n$  是一个收缩映射,则 f 有一个唯一的不动点,即有一点  $x^* \in \mathbf{R}^n$  使  $f(x^*) = x^*$ .对于任一  $x_0 \in \mathbf{R}^n$  我们有  $x^* = \lim_{n \to \infty} x_n$ ,其中  $x_n = f(x_{n-1})$  对于  $n \ge 1$ .

收缩映射中不动点的存在.(这一结论可一般化到完整的度量空间里.参见(18.26))

6.24 设 K 为一个在 R"中的非空紧凸集合,f 为一个从 K 到 K 映射的函数,则 f 有一不动点 x\*  $\in K$ ,即有点 x\* 使  $f(x^*) = x^*$ 

Browwer 不动点定理。

6.25

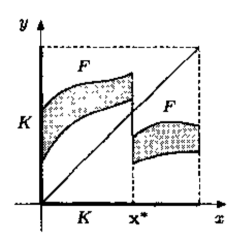


Brouwer 不动点定理当 n=1 时的图示.

6.26 K 为一个在  $R^n$  中的紧凸集合, f 为一个对应, 使 K 中每一点 x 与一个 K 的非空凸子集 f(x) 对应. 假设 f 是一个闭图形, 即集合

Kakutani 不动点 定 理. (参 见 (12.35)关于对应 的定义)

 $\{(x, y) \in \mathbb{R}^{2n}: x \in K \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \}$ 是在  $\mathbb{R}^{2n}$  内封闭的. 则 f 有一不动点,即一点  $x^* \in K$ , 使  $x^* \in f(x^*)$ . 6.27



Kakutani 不动点定 理当 n = 1 时的图 示.

6.28 如果  $x = (x_1, \dots, x_n)$  和  $y = (y_1, \dots, y_n)$  是在  $\mathbb{R}^n$  中的两点,则 x 与 y 的相交  $x \wedge y$  和相并  $x \vee y$  定义为:

 $x \wedge y = (\min\{x_1, y_1\}, \dots, \min\{x_n, y_n\})$ 

 $x \lor y = (\max\{x_1, y_1\}, \dots, \max\{x_n, y_n\})$ 

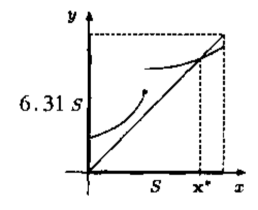
R"中两个向量相 交与相并的定义.

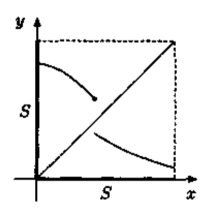
6.29 在 R<sup>n</sup> 内的集合 S 称为 R<sup>n</sup> 的一个子格,如果 S 中的任何两点的相交和相并都在 S 内. 如果 S 同时也是一个紧集合,则 S 称为一个紧子格.

R\* 的(紧)子格的 定义.

6.30 设 S 为  $R^*$  的一个非空紧子格. 若  $f: S \to S$  为一个递增函数, 例如  $x, y \in S$  当 $x \leq y$  时隐含  $f(x) \leq f(y)$ , 则, f 在 S 上有一不动点, 即有点  $x^* \in S$  使  $f(x^*) = x^*$ 

Tarski 不 动 点 定理.(这一定理不适用于 递减函数.参见(6.31))





x\*是左图中递增函数的不动点.另一图中的递减函数 无不动点.

m 个方程, n 个未 知数的一般线性方 程组.

6.33 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
$$\mathbf{A}_{\mathbf{b}} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_{1} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} & b_{2} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_{m} \end{bmatrix}$$

 $A \ge (6.32)$ 的系数 矩阵,  $A_b \ge$  "扩展 系数矩阵".

- 6.34 当且仅当  $r(A) = r(A_b)$  时,方程组(6.32) 至少有一个解.
  - 如果 r(A) = r(A<sub>b</sub>) = k < m,则方程组</li>
     (6.32)有 m k 个多余方程。
  - 如果 r(A) = r(A<sub>b</sub>) = k < n,则方程组(6.32)有</li>
     n k 个自由度.

线性方程组的主要结论, r(B)是矩阵B 的 秩.(多见(19.23))

m 个方程, n 个未 知数的一般齐次线 性方程组.

6.36 ● 当且仅当 r(A) < n, 齐次方程组(6.35)有 一非零解。

齐次线性方程组的 重要结论.

● 如果 n = m,则当且仅当|A| = 0时,齐次方程组(6.35)有非零解.

### 参考文献

对于(6.1)—(6.16)和(6.22)—(6.23),参见 Rudin (1982),或 Marsden & Hoffman (1993).对于(6.17)—(6.21)参见 Parthasarathy (1983).对于 Brouwer 和 Kakutani 的不动点定理,参见 Nikaido (1970)或 Scarf (1973).对于 Tarski 的不动点定理以及相关材料,参见 Sundaram (1996).(6.34)—(6.36)是线性代数中的一般结论,参见 Fraleigh & Beauregard (1995)或 Lang (1987).



7.1 
$$||a|-|b|| \leq |a\pm b| \leq |a|+|b|$$

7.3 
$$\frac{2}{1/a_1 + 1/a_2} \leqslant \sqrt{a_1 a_2} \le \frac{a_1 + a_2}{2}$$

7.4 
$$a_1^{\lambda_1} \cdots a_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 a_1 + \cdots + \lambda_n a_n$$

$$7.5 \quad a_1^{\lambda} a_2^{1-\lambda} \leqslant \lambda a_1 + (1-\lambda)a_2$$

7.6 
$$\sum_{i=1}^{n} |a_{i}b_{i}| \leq \left[ \sum_{i=1}^{n} |a_{i}|^{p} \right]^{1/p} \left[ \sum_{i=1}^{n} |b_{i}|^{q} \right]^{1/q}$$

7.7 
$$\left[\sum_{i=1}^{n} |a_{i}b_{i}|\right]^{2} \leqslant \left[\sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2}\right] \left[\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2}\right]$$

$$(7.2)$$
当  $n=2$ 

$$(7.4) \oplus n = 2, a_1$$
  
 $\geq 0, a_2 \geq 0, \lambda \in [0, 1].$ 

p, q > 1, 1/p +成立时成立.

7.8 
$$\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i}\right] \left[\sum_{i=1}^{n} b_{i}\right] \leqslant n \sum_{i=1}^{n} a_{i} b_{i}$$

7.9 
$$\left[\sum_{i=1}^{n}|a_{i}+b_{i}|^{p}\right]^{1/p} \leqslant \left[\sum_{i=1}^{n}|a_{i}|^{p}\right]^{1/p} + \begin{vmatrix} Minkowski & 不 等 \\ \vec{x}. & p \geqslant 1. 等号只 \\ \vec{a} = c \mid a_{i} \mid b_{i} \mid c \mid a_{i} \mid a_{i} \mid b_{i} \mid c \mid a_{i} \mid a_{i} \mid b_{i} \mid c \mid a_{i} \mid a_{$$

7.10 如果 
$$f$$
 是凸的,则  $f\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i}x_{i}\right] \leqslant \sum_{i=1}^{n} a_{i}f(x_{i})$  
$$\sum_{i=1}^{n} a_{i} = 1, \ a_{i} \geqslant 0,$$

7.11 
$$\left[\sum_{i=1}^{n} |a_i|^q\right]^{1/q} \leqslant \left[\sum_{i=1}^{n} |a_i|^p\right]^{1/p}$$

7.13 
$$\left[\int_{a}^{b} f(x)g(x)dx\right]^{2} \leqslant \int_{a}^{b} (f(x))^{2}dx \int_{a}^{b} (g(x))^{2}dx$$

7.15 如果f是凸的,则

$$f(\int a(x)g(x)dx) \le \int a(x)f(g(x))dx$$

7.16 如果 f 在 I 区间里是凸的, X 是一个有有限期望值的随机变量,则

$$f(E[X]) \leqslant E[f(X)]$$

如果 f 是严格凸的,不等号严格成立,除非 X 是概率为 1 的常数.

7.17 如果 U 在 I 区间里是凹的, X 是一个有有限期望值的随机变量,则

$$E[U(X)] \leqslant U(E[X])$$

Jensen 不 等 式.  $a(x) \ge 0$ ,  $f(u) \ge 0$ ,  $\int a(x) dx = 1$ . f 定义在 g 的值域里.

Jensen 不等式的特殊情况. E 是期望值符号.

效用理论的一个重要现象.(在(7.16)中代入f = -U得到.)

# 参考文献

关于不等式的较好的参考文献仍为 Hardy, Littlewood, & Pólya (1952).

$$8.1 \qquad \sum_{i=0}^{n-1} (a + id) = na + \frac{n(n-1)d}{2}$$

8.2 
$$a + ak + ak^2 + \dots + ak^{n-1} = a \frac{1-k^n}{1-k}, k \neq 1$$

8.3 
$$a + ak + \cdots + ak^{n-1} + \cdots = \frac{a}{1-k}$$
  
 $y \neq k < 1$ 

8.4 
$$a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots = s$$
 指
$$\lim_{n \to \infty} (a_1 + a_2 + \dots + a_n) = s$$

$$8.5 \quad a_1 + \cdots + a_n + \cdots$$
 收敛  $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$ 

8.6 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| < 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 收敛

8.7 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| > 1 \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 发散

8.8 如果  $\sum a_n$  是一个仅有正项的级数, f(x) 是一个定义在  $x \ge 1$  的正值递减的连续函数,且如果  $f(n) = a_n$  对于所有整数  $n \ge 1$  成立,则无穷级数和广义积分

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \, \pi \int_{1}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$$

或都收敛,或都发散.

算术级数的前 n 项之和.

| 几何级数的前 n | 项之和.

无穷几何级数之 和.

无穷级数收敛的定义.如果级数不收敛,则是发散的.

无穷级数收敛的一个必要(但不是充分)条件.

比率测试.

比率测试,

积分测试.

- 8.9 如果  $0 \le a_n \le b_n$  对于所有 n 成立,则
  - $\sum a_n$  收敛,如果 $\sum b_n$  收敛.
  - $\sum b_n$  发散,如果 $\sum a_n$  发散.

比较测试.

- 8.10  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$  是收敛的 $\Leftrightarrow p > 1$
- 8.11  $f(x) \approx f(a) + f'(a)(x a)$  (x 在a 附近)
- 8.12  $f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{1}{2}f''(a)(x-a)^2$  (x 在a 附近)
- 8.13  $f(x) = f(0) + f'(0) \frac{x}{1!} + \dots + f^{(n)}(0) \frac{x^n}{n!} + f^{(n+1)}(\theta x) \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}, 0 < \theta < 1$
- 8.14  $f(x) = f(0) + f'(0) \frac{x}{1!} + f''(0) \frac{x^2}{2!} + \cdots$
- 8.15  $f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x a) + \cdots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x a)^{n} + \frac{f^{(n+1)}(a + \theta(x a))}{(n+1)!}(x a)^{n+1},$  $0 < \theta < 1$
- 8.16  $f(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x a) + \frac{f'(a)}{2!}(x a)^2 + \cdots$

一个重要的结论.

在 x = a 点的二阶 (-x)近似.

Maclaurin 公 式. 最后一项为拉格朗 日误差项.

f(x)的 Maclaurin 级数,对于当 n 接近 $\infty$ ,(8.13)中的误差项趋向于 0 的x 成立.

泰勒公式. 最后一项是拉格朗日误差项.

f(x)的泰勒级数,对于(8.15)中当 n接近于 $\infty$ 时误差项接 近 于 0 的 x成立.

8.17 
$$f(x, y) \approx f(a, b) + f'_1(a, b)(x - a) + f'_2(a, b)(y - b)((x, y)$$
接近于 $(a, b)$ )

8.18  $f(x, y) \approx f(a, b) + f'_{1}(a, b)(x - a) +$   $f'_{2}(a, b)(y - b) + \frac{1}{2} [f''_{11}(a, b)(x - a)^{2} +$   $2f''_{12}(a, b)(x - a)(y - b) + f''_{22}(a, b)(y$  $b)^{2}]$ 

8.19 
$$f(x) = f(a) + \sum_{i=1}^{n} f'_{i}(a)(x_{i} - a_{i})$$
$$+ \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f'_{ij}(a + \theta(x - a))(x_{i} - a_{i})(x_{j} - a_{j})$$

8.20 
$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

8.21 
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

8.22 
$$(1+x)^m = {m \choose 0} + {m \choose 1} x + {m \choose 2} x^2 + \cdots$$

8.23 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \cdots$$

8.24 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \cdots$$

8.25 
$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \cdots$$

8.26 
$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \frac{x^7}{7} + \cdots$$

8.27 
$$\binom{m}{k} = \frac{m(m-1)\cdots(m-k+1)}{k!}, \binom{m}{0} = 1$$

f(x, y)在(a, b) 附近的一阶(线性) 近似.

f(x, y)在(a, b)附近的二阶(二次)近似.

有n个变量的函数的泰勒公式, $\theta$  $\in (0,1)$ .

对于所有 x 成立.

|对于 - 1 < x ≤ 1 ---- 成立.

对于 -1 < x < 1 成立.  $\binom{m}{k}$  的定义 参见(8.27).

对于所有 x 成立.

对于所有 x 成立.

对于  $|x| \leq 1$  成立.

对于 |x| ≤ 1 成立.

二项 式系数.(m 是一任意实数,k 是一自然数)

$$8.28 \quad \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} a^{n-i} b^{i} = (a+b)^{n}$$

Newton 二项式公式.

$$8.29 \quad \sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} = (1+1)^n = 2^n$$

(8.28)的特殊情况.

$$8.30 \quad \sum_{i=r}^{n} {i \choose r} = {n+1 \choose r+1}$$

二项式系数的特性.

$$8.31 \quad \sum_{i=0}^{J} \binom{n}{i} \binom{m}{j-i} = \binom{n+m}{j}$$

$$8.32 \quad \sum_{i=0}^{n} i \binom{n}{i} = n2^{n-1}$$

8.33 
$$\sum_{i=0}^{n} i^2 \binom{n}{i} = (n^2 + n)2^{n-2}$$

$$8.34 \quad \sum_{i=0}^{n} {n \choose i}^2 = {2n \choose n}$$

8.35 
$$(a_1 + a_2 + \dots + a_m)^n =$$

$$\sum_{\substack{k_1 + \dots + k_m = n}} \frac{n!}{k_1! \dots k_m!} a_1^{k_1} \dots a_m^{k_m}$$

多项式公式.

8.36 
$$1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$$

求和公式.

8.37 
$$1+3+5+\cdots+(2n-1)=n^2$$

8.38 
$$1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

8.39 
$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left(\frac{n(n+1)}{2}\right)^2$$

8.40 
$$1^4 + 2^4 + 3^4 + \dots + n^4 = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)}{30}$$

$$8.41 \quad \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots = \frac{\pi^2}{6}$$

一个著名的结论.

8.42 
$$\lim_{n\to\infty} \left[ \left( \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \right) - \ln n \right] = \gamma \approx$$

$$0.5772\dots$$

常数γ称为欧拉常 数、

# 参考文献

所有这些公式都是标准的,通常可在微积分教材里找到,例如 Edwards & Penney (1998).对于二项式系数,请参考概率理论教材.



## 不定积分

9.1 
$$\int f(x) dx = F(x) + C \Leftrightarrow F'(x) = f(x)$$

9.2 
$$\int (af(x) + bg(x))dx = a \int f(x)dx + b \int g(x)dx$$

9.3 
$$\int f(x)g'(x)dx = f(x)g(x) - \int f'(x)g(x)dx$$

9.4 
$$\int f(x)dx = \int f(g(t))g'(t)dt$$
,  $x = g(t)$ 

9.5 
$$\int x^{n} dx = \begin{cases} \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, & n \neq -1 \\ \ln|x| + C, & n = -1 \end{cases}$$

9.6 
$$\int a^x dx = \frac{1}{\ln a} a^x + C, \ a > 0, \ a \neq 1$$

$$9.7 \quad \int e^x dx = e^x + C$$

$$9.8 \quad \int x e^x dx = x e^x - e^x + C$$

9.9 
$$\int x^n e^{ax} dx = \frac{x^n}{a} e^{ax} - \frac{n}{a} \int x^{n-1} e^{ax} dx$$
,  $a \neq 0$ 

9.10 
$$\int \log_a x dx = x \log_a x - x \log_a e + C, \ a > 0,$$
$$a \neq 1$$

$$9.11 \quad \int \ln x \, \mathrm{d}x = x \ln x - x + C$$

不定积分的定义.

积分的线性性.a 和b是常数.

分部积分法,

改变变量(变换积 分法).

特殊积分.

9.12 
$$\int x^n \ln x dx = \frac{x^{n+1}((n+1)\ln x - 1)}{(n+1)^2} + C$$

$$9.13 \quad \int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C$$

$$9.14 \quad \int \cos x \, \mathrm{d}x = \sin x + C$$

$$9.15 \quad \int \tan x \, \mathrm{d}x = -\ln |\cos x| + C$$

$$9.16 \quad \int \cot x \, \mathrm{d}x = \ln |\sin x| + C$$

9.17 
$$\int \frac{1}{\sin x} dx = \ln \left| \frac{1 - \cos x}{\sin x} \right| + C$$

9.18 
$$\int \frac{1}{\cos x} dx = \ln \left| \frac{1 + \sin x}{\cos x} \right| + C$$

$$9.19 \quad \int \frac{1}{\sin^2 x} \mathrm{d}x = -\cot x + C$$

$$9.20 \quad \int \frac{1}{\cos^2 x} \mathrm{d}x = \tan x + C$$

9.21 
$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}\sin x \cos x + C$$

9.22 
$$\int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\sin x \cos x + C$$

$$9.23 \int \sin^n x dx = -\frac{\sin^{n-1} x \cos x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \sin^{n-2} x dx$$

9.24 
$$\int \cos^n x dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin x}{n} + \frac{n-1}{n} \int \cos^{n-2} x dx$$
  $(n \neq 0)$ 

9.25 
$$\int e^{\alpha x} \sin \beta x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\alpha \sin \beta x - \beta \cos \beta x) + C \qquad (\alpha^2 + \beta^2 \neq 0)$$

9.26 
$$\int e^{\alpha r} \cos \beta r \, dx = \frac{e^{\alpha r}}{\alpha^2 + \beta^2} (\beta \sin \beta r + \alpha \cos \beta r) + C \qquad \left[ (\alpha^2 + \beta^2 \neq 0) \right]$$

特殊积分.  $(n \neq -1)$ 

 $(n \neq 0)$ 

9.27 
$$\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x - a}{x + a} \right| + C$$

特殊积分.(a≠0)

$$9.28 \quad \int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C$$

 $(a \neq 0)$ 

$$9.29 \quad \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + C$$

(a > 0)

9.30 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

9.31 
$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C$$

$$9.32 \quad \int \sqrt{x^2 \pm a^2} \mathrm{d}x =$$

$$\frac{x}{2}\sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C$$

$$9.33 \quad \int \frac{\mathrm{d}x}{ax^2 + 2bx + c} =$$

$$\frac{\frac{dx}{+2bx+c}}{\frac{1}{2\sqrt{b^2-ac}}} = \frac{1}{ax+b-\sqrt{b^2-ac}} \left| \frac{ax+b-\sqrt{b^2-ac}}{ax+b+\sqrt{b^2-ac}} \right| + C$$
 (b<sup>2</sup> > ac, a \neq 0)

9.34 
$$\int \frac{dx}{ax^2 + 2bx + c} = \frac{1}{\sqrt{ac - b^2}} \arctan \frac{ax + b}{\sqrt{ac - b^2}}$$
  $(b^2 < ac)$ 

9.35 
$$\int \frac{dx}{ax^2 + 2bx + c} = \frac{-1}{ax + b} + C$$

 $b^2 = ac, a \neq 0$ 

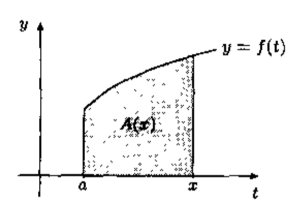
#### 定积分

9.36  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b F(x) = F(b) - F(a)$ 如果 F'(x) = f(x) 对于所有在[a, b]中的 x 成立.

定义.

重要事实.

9.38



阴影面积为 A(x)=  $\int_a^x f(t)dt$ , 面积 函数 A(x)的导数 是 A'(x) = f(x).

9.39 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = -\int_{b}^{a} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0$$
$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx$$
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx$$

a, b, c 和 α 是任 意实数.

9.40 
$$\int_{a}^{b} f(g(x))g'(x)dx = \int_{g(a)}^{g(b)} f(u)du,$$

$$u = g(x)$$

改变变量(变换积分).

9.41 
$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x)dx =$$

$$\begin{vmatrix} b \\ a \end{vmatrix} f(x)g(x) - \int_{a}^{b} f'(x)g(x)dx$$

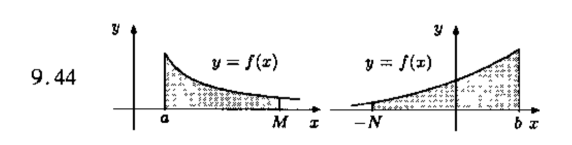
分部积分法.

9.42  $\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{M \to \infty} \int_{a}^{M} f(x) dx$ 

如果极限存在,积分是收敛的.(相反的情况,积分是发 散的.)

9.43  $\int_{-\infty}^{b} f(x) dx = \lim_{N \to \infty} \int_{-N}^{b} f(x) dx$ 

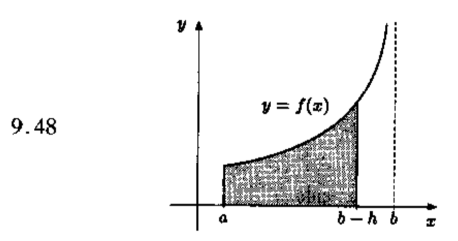
如果极限存在,积分是收敛的.(相反的情况,积分是发散的.)



9.45 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx + \int_{a}^{+\infty} f(x) dx$$
$$= \lim_{N \to \infty} \int_{-N}^{a} f(x) dx + \lim_{M \to \infty} \int_{a}^{M} f(x) dx$$

9.46 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{h \to 0^{+}} \int_{a+h}^{b} f(x) dx$$

9.47 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{h \to 0^{+}} \int_{a}^{b-h} f(x) dx$$



9.49 
$$|f(x)| \le g(x)$$
 对于所有  $x \ge a \Rightarrow$ 

$$\left| \int_{a}^{\infty} f(x) dx \right| \le \int_{a}^{\infty} g(x) dx$$

9.50 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \int_a^b f(x, t) \mathrm{d}t = \int_a^b f_x'(x, t) \mathrm{d}t$$

(9.42)和(9.43)的图示. 左图中阴影面积为 $\int_{a}^{M} f(x) dx$ ,右图中阴影面积为 $\int_{-N}^{b} f(x) dx$ .

如果等号右边的极限一定存在,且 a 是任一数,则称积分为收敛的.(如果有一个极限不存在,则积分为发散的)

在区间(a, b]内连 续函数 f 的积分的 定义.

在区间[a,b)内连 续函数 f 的积分的 定义

(9.47)中定义的图示. 阴 影 面 积 为  $\int_{a}^{b-h} f(x) dx.$ 

积分的比较测试. f 和 g 在  $x \ge a$  连 续.

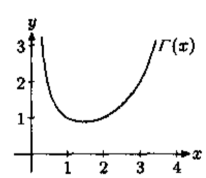
"在积分号内微分."a和b独立于x.

9.51 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\int_{c}^{\infty}f(x,t)\mathrm{d}t = \int_{c}^{\infty}f'_{x}(x,t)\mathrm{d}t$$

9.52 
$$\frac{d}{dx} \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, t) dt = f(x, v(x)) v'(x) - f(x, u(x)) u'(x) + \int_{u(x)}^{v(x)} f'_x(x, t) dt$$

9.53 
$$\Gamma(x) = \int_0^\infty e^{-t} t^{x-1} dt, \ x > 0$$

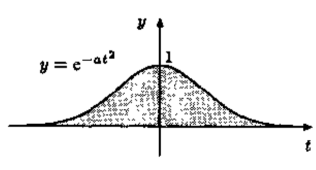
9.54



9.55 
$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$$
 对于所有  $x > 0$ 

9.56 
$$\Gamma(n) = (n-1)!$$
 当  $n$  是一个正整数时.

9.57 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-at^2} dt = \sqrt{\pi/a} \quad (a > 0)$$



对于(a, b)中的x成立,如果f(x, t)对有f(x, t)对有 $t \ge c$  和所f(x, t)的。 (a, b)中的f(x, t)的。 以及 $\int_{c}^{\infty} f(x, t) dt$ 以及 $\int_{c}^{\infty} f(x, t) dt$ 

莱布尼兹公式.

伽马函数.

伽马函数的图形. 极小值  $\approx 0.8856$  在  $x \approx 1.4616$ .

伽马函数的函数方程,

直接从函数方程得到.

一个重要的公式.

依据(9.57), 阴影 部分面积是 $\sqrt{\pi/a}$ .

9.59 
$$\int_0^\infty t^k e^{-at^2} dt = \frac{1}{2} a^{-(k+1)/2} \Gamma((k+1)/2)$$

9.60  $\Gamma(x) = \sqrt{2\pi} x^{x-\frac{1}{2}} e^{-x} e^{\theta/12x}, \ x > 0,$  $\theta \in (0, 1)$ 

9.61 
$$B(p, q) = \int_0^1 u^{p-1} (1-u)^{q-1} du, p, q > 0$$

9.62 
$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)\Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}$$

9.63 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} \left[ f(x_0) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_i) + f(x_n) \right]$$

9.64 如果 f 是在[a, b]中的  $C^2$ ,且  $|f''(x)| \leq M$  对于所有 $x \in [a, b]$ 成立,则  $M(b-a)^3/12n^2$  是(9.63)中近似误差的上限.

9.65 
$$\int_{a}^{b} f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} D, 其中 D = f(x_{0}) + 4 \sum_{i=1}^{n} f(x_{2i-1}) + 2 \sum_{i=1}^{n-1} f(x_{2i}) + f(x_{2n})$$

9.66 如果 f 是在[a, b]内的  $C^4$  函数,且  $|f^{(4)}(x)|$   $|\leq M$  对于所有  $x \in [a, b]$  成立,则  $M(b-a)^5/180n^4$  是(9.65)中近似误差的上限.

# 多重积分

9.67 
$$\iint_{R} f(x, y) dxdy = \int_{a}^{b} \left( \int_{c}^{d} f(x, y) dy \right) dx$$
$$= \int_{c}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy$$

对于 a > 0, k > -1成立.

Stirling 公式.

贝塔函数.

贝塔函数和伽马函 数的关系.

梯形公式.

$$\begin{vmatrix} x_i = a + i \frac{b-a}{n}, i = 0, \dots, n. \end{vmatrix}$$

梯形误差估计.

辛普森公式. 点  $x_j = a + j \frac{b-a}{2n}$ ,  $j = 0, \dots, 2n$ , 将 [a, b]分为 2n 个 相等的子区间.

辛普森误差估计.

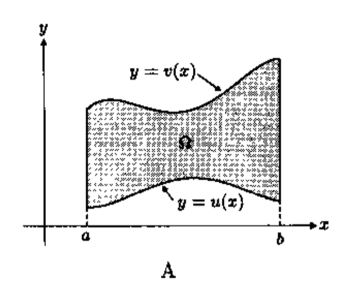
f(x, y)在长方形  $R = [a, b] \times [c, d]$ 上的双重积分的定义. (根据 Fubini 定理, 后两个积分对于连续函数是相等的.)

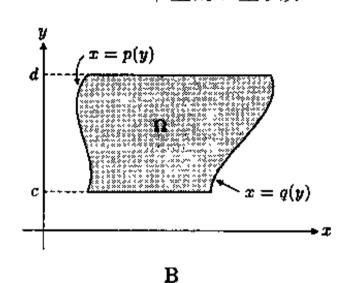
9.68 
$$V = \int_a^b \left( \int_{u(x)}^{v(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

9.69 
$$V = \int_{c}^{d} \left( \int_{p(y)}^{q(y)} f(x, y) dx \right) dy$$

图 A 中 图 数 f(x, y)在区域  $\Omega$  上的双重积分.

图 B 中函数 f(x, y) 在区域  $\Omega$  上的双重积分.





9.70  $F''_{xy}(x, y) = f(x, y), (x, y) \in [a, b] \times [c, d] \Rightarrow \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dy = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dx = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dx = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dx = F(b, d) - [c, d] = \int_{a}^{d} \left( \int_{a}^{b} f(x, y) dx \right) dx = F(b, d) - [c, d] = F(b, d) - [c$ 

F(a, d) - F(b, c) + F(a, c)

一个有趣的结论. f(x, y)是一个连续函数.

9.71  $\iint_{A} f(x, y) dxdy$  $= \iint_{A'} f(g(u, v), h(u, v)) + J + du dv$ 

9.72  $\iint_{\Omega} f(\mathbf{x}) dx_{1} \cdots dx_{n-1} dx_{n} =$   $\int_{a_{n}}^{b_{n}} \left( \int_{a_{n-1}}^{b_{n-1}} \cdots \left( \int_{a_{1}}^{b_{1}} f(\mathbf{x}) dx_{1} \right) \cdots dx_{n-1} \right) dx_{n}$ 

f在一个n维长方体 Ω 上的 n 重积 分.  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ .

9. 73 
$$\int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(g_{1}(\mathbf{u}), \cdots, \mathbf{u}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{1} \cdots dx_{n}) = \int \cdots \int_{A} f(\mathbf{x} dx_{$$

n 重积分的变量改变.  $x_i = g_i(u)$ , i  $= 1, \dots, n$ , 是从 A' 到 A 的 B' 一种 B' —— B'

### 参考文献

大多数公式都可在一般微积分教材里找到,例如 Edwards & Penney (1998). 对于(9.67)—(9.73)参照 Marsden & Hoffman (1993),其中对于多重积分里有精确的描述.(不是所有必要的假设都在多重积分的章节里得到了详细解释.)



10.1 
$$x_t = a_t x_{t-1} + b_t$$
,  $t = 1, 2, \cdots$ 

10.2 
$$x_t = \left(\prod_{s=1}^t a_s\right) x_0 + \sum_{k=1}^t \left(\prod_{s=k+1}^t a_s\right) b_k$$

10.3 
$$x_t = a^t x_0 + \sum_{k=1}^t a^{t-k} b_k, t = 1, 2, \cdots$$

10.4 • 
$$x_t = Aa^t + \sum_{s=0}^{\infty} a^s b_{t-s}, |a| < 1$$
  
•  $x_t = Aa^t - \sum_{s=1}^{\infty} \left(\frac{1}{a}\right)^s b_{t+s}, |a| > 1$ 

10.5 
$$x_t = ax_{t-1} + b \Leftrightarrow$$

$$x_t = a^t \left( x_0 - \frac{b}{1-a} \right) + \frac{b}{1-a}$$

10.6 (\*) 
$$x_t + a_1(t)x_{t-1} + \dots + a_n(t)x_{t-n} = b_t$$
  
(\*\*)  $x_t + a_1(t)x_{t-1} + \dots + a_n(t)x_{t-n} = 0$ 

10.7 如果  $u_1(t), \dots, u_n(t)$ 是(10.6)(\*\*)的线性无 关的解, $u_t^*$  是(10.6)(\*)的某一特殊解,且  $C_1$ , …,  $C_n$  是任意常数,则(\*\*)的一般解是  $x_t = C_1 u_1(t) + \dots + C_n u_n(t)$ 而(\*)的一般解是  $x_t = C_1 u_1(t) + \dots + C_n u_n(t) + u_t^*$  一阶线性差分方程.

(10.1)的解,如果 定义乘积

 $\prod_{s=t+1}^{t} a_s$ ,且其 0 项值为 1.

当  $a_t = a$  为常数时,(10.1)的解.

(10.1)的后向和前向解,其中 $a_t = a$ ,且 A 是一个任意常数.

当  $a_t = a \neq 1$ ,  $b_t = b$  时, 方程 (10.1) 及其解.

(\*)是 n 阶一般 线性非齐次差分方 程,而(\*\*)是相对 应的齐次方程.

(10.6)解的一般结构.(关于线性无关,参见(11.15))

10.8  $\exists b \neq 0, x_t + ax_{t-1} + bx_{t-2} = 0$  f f:

• 对于 
$$\frac{1}{4}a^2 - b > 0$$
:  $x_t = C_1 m_1^t + C_2 m_2^t$ ,

其中 
$$m_{1,2} = -\frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{1}{4}a^2 - b}$$
.

• 对于 
$$\frac{1}{4}a^2 - b = 0$$
;

$$x_t = (C_1 + C_2 t)(-a/2)^t.$$

• 对于 
$$\frac{1}{4}a^2 - b < 0$$
:

$$x_t = Ar^t \cos(\theta t + \omega),$$

其中 
$$r = \sqrt{b}$$
 丽  $\cos \theta = -\frac{a}{2\sqrt{b}}$ ,  $\theta \in [0, \pi]$ .

具有常数系数 a 和 b 的二阶线性齐次 差分方程的解.  $C_1$ ,  $C_2$  和  $\omega$  是任意常数.

10.9 若求

(\*) $x_t + ax_{t-1} + bx_{t-2} = c_t, b \neq 0$ 的一个特殊解,应用下列测试函数,及待定系数 法来决定常数:

- 如果  $c_t = c$ , 测试  $u_t^* = A$ .
- 如果  $c_t = ct + d$ , 測试  $u_t^* = At + B$ .
- 如果  $c_t = t^n$ ,测试  $u_t^* = A_0 + A_1 t + \cdots + A_n t^n$ .
- 如果  $c_t = c^t$ , 测试  $u_t^* = Ac^t$ .
- 如果  $c_t = \alpha \sin ct + \beta \cos ct$ , 测试  $u_t^* = A \sin ct + B \cos ct$ .

10.10 (\*) 
$$x_t + a_1 x_{t-1} + \dots + a_n x_{t-n} = b_t$$
  
(\*\*)  $x_t + a_1 x_{t-1} + \dots + a_n x_{t-n} = 0$ 

10.11 
$$m^n + a_1 m^{n-1} + \dots + a_{n-1} m + a_n = 0$$

具有常数系数的线 性差分方程。

(10.10)的特征方程.它的根称为特征值.

10.12 假设特征方程(10.11)有 n 个不同的根 λ<sub>1</sub>, ···, λ<sub>n</sub>,定义

$$\theta_r = \frac{\lambda_r}{\prod\limits_{\substack{1 \leq s \leq n \\ s \neq r}} (\lambda_r - \lambda_s)}, \ r = 1, 2, \cdots, n$$

(10.10)(\*)的一个特殊解为

$$u_t^* = \sum_{r=1}^n \theta_r \sum_{i=0}^\infty \lambda_r^i b_{t-i}$$

- 10.13 要得到(10.10)(\*\*)的 n 个线性无关的解: 先找到特征方程(10.11)的所有解.然后;
  - ◆ 任一实根 m, 和重数 1 给出解 m;.
  - 任一实根  $m_i$  和重数 p > 1 给出解  $m_i^t$ ,  $tm_i^t$ , ...,  $t^{p-1}m_i^t$ .
  - 任意一对复根  $m_k = \alpha + i\beta$ ,  $m_k = \alpha i\beta$  和 重数 1 给出解  $r^t \cos \theta t$ ,  $r^t \sin \theta t$ , 其中  $r = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ , 且  $\theta \in [0, \pi]$ 满足  $\cos \theta = \frac{\alpha}{r}$ ,  $\sin \theta = \frac{\beta}{r}$ .
  - 任意一对复根  $m_e = \lambda + i\mu$ ,  $m_e \lambda i\mu$  和 因子 q > 1 给出解 u, v, tu, tv, ...,  $t^{q-1}$  u,  $t^{q-1}v$ , 其中  $u = s^t \cos \varphi t$ ,  $v = s^t \sin \varphi t$ ,  $s = \sqrt{\lambda^2 + \mu^2}$ , 且  $\varphi \in [0, \pi]$  满足  $\cos \varphi = \frac{\lambda}{s}$  和  $\sin \varphi = \frac{\mu}{s}$ .
- 10.14 如果齐次方程(10.10)(\*\*)的任一解当 t→
   ∞时都趋向于 0,则方程(10.10)称为(整体渐近)稳定的。
- 10.15 方程(10.10)称为稳定的,当且仅当特征方程 (10.11)所有根的模数小于1.

(10.10)(\*)的后 向解,当 $|\lambda_r|$ <1 对 $r=1,\dots,n$ 成 立时成立.

求(10.10)(\*\*) 的 n 个线性无关 解的一般方法.

常系数的线性方程 的稳定性的定义.

(10.10)(\*)(或(\*\*))的稳定性的标准。

$$\begin{vmatrix} 1 & a_n \\ a_n & 1 \end{vmatrix} > 0, \begin{vmatrix} 1 & 0 & a_n & a_{n-1} \\ a_1 & 1 & 0 & a_n \\ a_n & 0 & 1 & a_1 \\ a_{n-1} & a_n & 0 & 1 \end{vmatrix} > 0, \cdots$$

$$\begin{vmatrix} a_{n-1} & a_n & 0 & 1 \end{vmatrix}$$
  $\begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 & a_n & a_{n-1} & \cdots & a_1 \\ a_1 & 1 & \cdots & 0 & 0 & a_n & \cdots & a_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & a_{n-2} & \cdots & 1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \\ a_n & 0 & \cdots & 0 & 1 & a_1 & \cdots & a_{n-1} \\ a_{n-1} & a_n & \cdots & 0 & 0 & 1 & \cdots & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_n & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} > 0$  (10.11)的所有根 具有小于 1 的模数的一个充分必要条件.(Schur 定理)

 $10.17 \quad x_t + a_1 x_{t-1} = b_t$  是稳定的 $\iff |a_1| < 1$ 

(10.15)和(10.16) 的特例.

10.18  $x_t + a_1 x_{t-1} + a_2 x_{t-2} = b_t$  是稳定的

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 1 - a_2 > 0 \\ 1 - a_1 + a_2 > 0 \\ 1 + a_1 + a_2 > 0 \end{cases}$$
 (10.15)和(10.16)的特例.

10.19  $x_t + a_1 x_{t-1} + a_2 x_{t-2} + a_3 x_{t-3} = b_t$  是稳定的

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 3 - a_2 > 0 \\ 1 - a_2 + a_1 a_3 - a_3^2 > 0 \\ 1 + a_2 - |a_1 + a_3| > 0 \end{cases}$$

(10.15)和(10.16) 的特例.

 $10.20 \quad x_t + a_1 x_{t-1} + a_2 x_{t-2} + a_3 x_{t-3} + a_4 x_{t-4} = b_t$ 是稳定的⇔

$$\begin{cases} 1 - a_4 > 0 \\ 3 + 3a_4 - a_2 > 0 \\ 1 + a_2 + a_4 - |a_1 + a_3| > 0 \\ (1 - a_4)^2 (1 + a_4 - a_2) > (a_1 - a_3)(a_1 a_4 - a_3) \end{cases}$$
 (10. 15) 的特例.

(10.15)和(10.16)

10.21 
$$x_1(t) = a_{11}(t)x_1(t-1) + \cdots + a_{1n}(t)x_n(t-1) + b_1(t)$$

线性差分方程组.

$$x_n(t) = a_{n1}(t)x_1(t-1) + \cdots + a_{nn}(t)x_n(t-1) + b_n(t)$$

10.22 
$$x(t) = A(t-1)x(t) + b(t), t = 1, 2, \cdots$$

| (10.21)的矩阵形 | 式.x(t)和 b(t)是 |  $n \times 1, A(t) =$ | ( $a_{ii}(t)$ ) 是  $n \times n$ .

10.23 
$$x(t) = \mathbf{A}^{t}x(0) + (\mathbf{A}^{t-1} + \mathbf{A}^{t-2} + \dots + \mathbf{A} + \mathbf{I})\mathbf{b}$$

当  $\mathbf{A}(t) = \mathbf{A}, \ \mathbf{b}(t)$ =  $\mathbf{b}$  时 (10.22)的

$$10.24 \quad x(t) = Ax(t-1) \Leftrightarrow x(t) = A^t x(0)$$

(10.23)的一个特例,其中b=0,且 $A^0=I$ .

如果 A 是一个  $n \times n$  对角线矩阵,其特征值为  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ , …,  $\lambda_n$ ,则(10.24)的解可写成

10.25 
$$\mathbf{x}(t) = \mathbf{P} \begin{bmatrix} \lambda_1^t & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2^t & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n^t \end{bmatrix} \mathbf{P}^{-1} \mathbf{x}(0)$$

一个重要的结论. (参见(21.16))

其中 P 是 A 的相应的线性无关特征向量组成的矩阵.

10.26 差分方程(10.22)当 A(t) = A 时称为稳定的,如果对于任意选择的向量  $x(0), A^t x(0)$ 都趋向于向量 0.

线性方程组的稳定 性的定义.

10.27 差分方程(10.22)当 A(t) = A 时称为稳定的,当且仅当 A 的所有特征值的模数都小于 1.

线性方程组稳定性 的特点。 10.28 如果  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  的所有特征值的模数都小于 1,则每一解 x(t)  $x(t) = Ax(t-1) + b, t = 1, 2, \cdots$  收敛于向量  $(I - A)^{-1}b$ .

一个重要方程的解。 (参见(22.23))

#### 参考文献

大多数公式和结论都可在 Goldberg (1961), Gandolfo (1996)和 Hildebrand (1968)中找到.对于(10.19)和(10.20),参见 Farebrother (1973).



#### 一阶方程

11.1 
$$\dot{x}(t) = f(t) \Leftrightarrow x(t) = x(t_0) + \int_{t_0}^t f(\tau) d\tau$$

11.2.  $\frac{dx}{dt} = f(t)g(x) \Leftrightarrow \int \frac{dx}{g(x)} = \int f(t)dt$ 计算积分. 对由此产生的隐含方程求解 x = x(t).

11.3 
$$\dot{x} = g(x/t) \Re z = x/t \Rightarrow t \frac{dz}{dt} = g(z) - z$$

11.4 方程 
$$\dot{x} = B(x-a)(x-b)$$
 有解  $x \equiv a, x \equiv b, x = a + \frac{b-a}{1-Ce^{B(b-a)t}}$ 

11.5 • 
$$\dot{x} + ax = b \iff x = Ce^{-at} + \frac{b}{a}$$
  
•  $\dot{x} + ax = b(t) \iff x = e^{-at}(C + \int b(t)e^{at}dt)$ 

11.6 
$$\dot{x} + a(t)x = b(t) \Leftrightarrow$$

$$x = e^{-\int a(t)dt} \left( C + \int e^{\int a(t)dt} b(t)dt \right)$$

一个简单的微分方程及其解f(t)是一给定函数x(t)是未知函数.

可分离的微分方程. 如果 g(a) = 0, 则  $x(t) \equiv a$  是一解.

射影(或) 齐次微分 方程. 通过变量变 换 z = x/t 可得一 z 的可分离方程.

 $a \neq b$ , a = 0 时给出 logistic 方程. C是一常数.

常系数 a ≠ 0 一阶 线性微分方程, C 是—常数.

一般线性一阶微分 方程.a(t)和 b(t)是给定的.C是一 常数.

11.8  $\dot{x} = Q(t)x + R(t)x^n$  有解 x(t) = $e^{\frac{P(t)}{1-n}} \left[ C + (1-n) \int R(t) e^{-P(t)} dt \right]^{\frac{1}{1-n}}$ 其中 P(t) = (1-n) Q(t) dt

11.9 
$$\dot{x} = P(t) + Q(t)x + R(t)x^2$$

对于给定初始值

Bernoulli 方程及其 解 (n ≠ 1). C 是

Riccati 方程.一般 不能通过分析法解 u(t) 时有效.

# 微分方程

11.10  $P(t, x) + Q(t, x)\dot{x} = 0$ 称为恰当的,如果存在一  $C^1$  函数  $\varphi(t, x)$ , 使  $P(t, x) = \varphi'_1(t, x)$  及 Q(t, x) = $\varphi_2'(t,x)$ . 对于某一常数 C 的解则为  $\varphi(t,x)$ x) = C.

11.11 如果 P(t, x)和 Q(t, x)是  $C^1$  函数,则  $P(t, x) + Q(t, x)\dot{x} = 0$ 在一开长方形 R 内是恰当的,当且仅当  $P'_2(\iota, x) = Q'_1(\iota, x) \oplus R \oplus.$ 

任一微分方程是恰 当方程的充分必要 条件.

### 高阶方程

11.12  $\frac{d^n x}{dt^n} + a_1(t) \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1}(t) \frac{dx}{dt} +$  一般线性 n 阶微  $a_n(t)x = f(t)$ 

- 11.13  $\frac{d^{n}x}{dt^{n}} + a_{1}(t) \frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}} + \cdots + a_{n-1}(t) \frac{dx}{dt} + a_{n}(t)x = 0$
- 11.14 函数  $u_1(t), \dots, u_m(t)$ 是线性无关的,如果  $C_1u_1(t) + \dots + C_mu_m(t) = 0$  仅当常数  $C_1, \dots, C_m$  都为 0 时对于所有 t 成立. 如果函数不是线性无关的则是线性相关的.
- 11.15 如果  $u_1(t)$ , …,  $u_n(t)$ 是齐次方程(11.13)的 线性无关的解, 而  $u^*(t)$ 是非齐次方程 (11.12)的某一特殊解,则(11.13)的一般解是  $x(t) = C_1 u_1(t) + \cdots + C_n u_n(t)$  而(11.12)的一般解是  $x(t) = C_1 u_1(t) + \cdots + C_n u_n(t) + u^*(t)$  其中  $C_1$ , …,  $C_n$  是任意常数.
- 11.16 如果  $u_1, \dots, u_n$  是(11.13)的 n 个线性无关的解,求(11.12)的一个特殊解的方法是:解对于  $\dot{C}_1(t), \dots, \dot{C}_n(t)$ 的方程组  $\dot{C}_1(t)u_1 + \dots + \dot{C}_n(t)u_n = 0$   $\dot{C}_1(t)\dot{u}_1 + \dots + \dot{C}_n(t)\dot{u}_n = 0$

 $\dot{C}_1(t)u_1^{(n-2)} + \cdots + \dot{C}_n(t)u_n^{(n-2)} = 0$   $\dot{C}_1(t)u_1^{(n-1)} + \cdots + \dot{C}_n(t)u_n^{(n-1)} = b(t)$ 积分以求得  $C_1(t), \cdots, C_n(t).(11.12)$ 的一个特殊解为:  $u^*(t) = C_1(t)u_1 + \cdots + C_n(t)u_n$ .

11.17  $\dot{x} + a\dot{x} + bx = 0$  有解

• 对于  $\frac{1}{4}a^2 - b > 0$ :  $x = C_1e^{r_1t} + C_2e^{r_2t}$ 其中  $r_{1,2} = -\frac{1}{2}a \pm \sqrt{\frac{1}{4}a^2 - b}$ .

• 对于  $\frac{1}{4}a^2 - b = 0$ :  $x = (C_1 + C_2t)e^{-at/2}$ • 对于  $\frac{1}{4}a^2 - b < 0$ :  $x = Ae^{at}\cos(\beta t + \omega)$ 

其中  $a = -\frac{1}{2}a$ ,  $\beta = \sqrt{b - \frac{1}{4}a^2}$ .

齐次方程,

线性相关及线性无 关的定义、

(11.13)和(11.12)解的结构.(注意一般来说不可能找到(11.13)的n个解 $u_1(t)$ ,…, $u_n(t)$ 的分析性表达式)

参数变化法,如果 我们知道(11.13) 的一般解,总可以 出(11.12)的一 水件 解,在  $u_j^{(i)} = d^i u_j / dt^i$  $u_j$ 的第 i 阶导数.

有常系数 a 和 b 的二阶齐次微分方程的解, $C_1$ , $C_2$ ,A 和  $\omega$  是常数.

11.18 
$$\ddot{x} + a\dot{x} + bx = f(t), b \neq 0$$
,有一特殊解  $u^* = u^*(t)$ :

$$\bullet \ f(t) = A \colon u^* = A/b$$

$$f(t) = At + B; u^* = \frac{A}{b}t + \frac{bB - aA}{b^2}$$

• 
$$f(t) = At^2 + Bt + C$$
:  
 $u^* = \frac{A}{b}t^2 + \frac{(bB - 2aA)}{b^2}t + \frac{Ct^2}{b^2}(2A + aB)t + 2c^2$ 

$$b^3$$

$$u^* = pe^{qt}/(q^2 + aq + b)$$

• 
$$f(t) = pe^{qt}$$
:  $u^* = pe^{qt}/(q^2 + aq + b)$   
( $\text{upp } q^2 + aq + b \neq 0$ ).

$$x + ax + bx = f(t)$$
 的特殊解。如果  $f(t)$  的特殊解。如果  $f(t)$  的特殊解。如果  $f(t)$  的特殊解。如果  $f(t) = pe^{at}$ , $f(t) = pe^{at}$   $f(t) = pe^{at}$ 

11.19 
$$t^2\ddot{x} + at\ddot{x} + bx = 0$$
,  $t > 0$ , 有解

• 对于  $(a-1)^2 > 4b$ :  $x = C_1t^{r_1} + C_2t^{r_2}$ , 其中  $r_{1,2} =$ 

$$-\frac{1}{2}[(a-1)\pm\sqrt{(a-1)^2-4b}]$$

• 对于 
$$(a-1)^2 = 4b$$
:  
 $x = (C_1 + C_2 \ln t) t^{(1-a)/2}$ 

• 对于 
$$(a-1)^2 < 4b$$
:  $x = At^{\lambda}\cos(\mu \ln t + \omega)$ 

其中 
$$\lambda = \frac{1}{2}(1-a)$$
,  $\mu = \frac{1}{2}\sqrt{4b-(a-1)^2}$ .

2 阶欧拉方程的 解.  $C_1$ ,  $C_2$ , A 和 ω 是任意常数.

11.20 
$$\frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = f(t)$$
 |  $\frac{\$ x \times n \ h - h}{\$ t \otimes h \wedge h}$ 

11.21 
$$\frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = 0$$
 与(11.20)相应的 齐次方程.

11.22 
$$r^n + a_1 r^{n-1} + \dots + a_{n-1} r + a_n = 0$$

11.23 
$$x = x(t) = C_1 e^{r_1 t} + C_2 e^{r_2 t} + \dots + C_n e^{r_n t}$$

(11. 22)的根  $r_1$ , …,  $r_n$  是实根且互不相同时(11. 21)的解.

- 11.24 要求(11.21)的 n 个线性无关的解:找到(11.22)的所有根.
  - 一个实根 r<sub>i</sub> 及重数 1 给出解 e<sup>r,t</sup>.
  - 一个实根 r<sub>j</sub> 及重数 p > 1 给出解
     e<sup>rf</sup>, te<sup>rf</sup>, ···, t<sup>p-1</sup>e<sup>rf</sup>.
  - 一对复根  $r_k = \alpha + i\beta$ ,  $r_k = \alpha i\beta$  及重数 1 给出解  $e^{\alpha t} \cos \beta t$  和  $e^{\alpha t} \sin \beta t$ .
  - 一对复根  $r_e = \lambda + i\mu$ ,  $r_e = \lambda i\mu$  及重数 q > 1, 给出解:u, v, tu, tv, ...,  $t^{q-1}u$ ,  $t^{q-1}v$ ,其中  $u = e^{\lambda t}\cos \mu t$  及  $v = e^{\lambda t}\sin \mu t$ .
- 11.25 方程(11.21)(或(11.20))是稳定的(整体渐近稳定的),如果当 t→∞时(11.21)的任一解趋向于 0.
- 11.26 方程(11.21)是稳定的⇔特征方程(11.22)的 所有根有负的实部。
- 11.27 (11.21)是稳定的⇒对于所有  $i = 1, \dots, n$ ,  $a_i > 0$

11.28  $\mathbf{A} =$   $\begin{vmatrix}
a_1 & a_3 & a_5 & \cdots & 0 & 0 \\
a_0 & a_2 & a_4 & \cdots & 0 & 0 \\
0 & a_1 & a_3 & \cdots & 0 & 0 \\
\vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\
0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} & 0 \\
0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-2} & a_n
\end{vmatrix}$ 

求(11.21)的 n 个 线性无关解的一般 方法.

常系数方程的稳定 性的定义.

(11.21)的稳定条 件.

(11.21)的稳定性 的必要条件.

11.29 
$$(a_1)$$
,  $\begin{bmatrix} a_1 & 0 \\ 1 & a_2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} a_1 & a_3 & 0 \\ 1 & a_2 & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 \end{bmatrix}$ 

 $\Leftrightarrow a_1 > 0$ ,  $a_3 > 0$   $\not\vdash a_1 a_2 > a_3$ 

当 n = 1, 2, 3, a<sub>0</sub> = 1 时(11.28)中 的矩阵 A.

Routh-Hurwitz 稳 定条件.

(11.30)的特例. 的矩阵的所有主子 式为正)

# 微分方程组

11.33 
$$\dot{x}_1 = a_{11}(t)x_1 + \dots + a_{1n}(t)x_n + b_1(t)$$
  
 $\dot{x}_n = a_{n1}(t)x_1 + \dots + a_{nn}(t)x_n + b_n(t)$ 

11.34 
$$\dot{x} = \mathbf{A}(t)\mathbf{x} + \mathbf{b}(t), \ \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}^0$$

11.35 
$$\dot{x} = \mathbf{A}\mathbf{x}, \ \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}^0 \Leftrightarrow \mathbf{x} = e^{\mathbf{A}(t-t_0)}\mathbf{x}^0$$

线性微分方程组.

有初始条件的  $(a_{ij}(t))_{n\times n}$ .

当 A(t) = A, b(t) = 0 时(11. 34)的解.(矩阵指 11.36 如果  $p_j(t) = (p_{1j}(t), \dots, p_{nj}(t))', j = 1,$  …, n 为齐次方程  $\dot{x} = A(t)x$  的 n 个线性无关的解,且  $p_j(t_0) = e_j, j = 1, \dots, n$ ,其中  $e_j$  是  $\mathbb{R}^n$  中第 j 个标准单位向量.则方程的分解就是矩阵

$$\mathbf{P}(t, t_0) = \begin{bmatrix} p_{11}(t) & \cdots & p_{1n}(t) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{n1}(t) & \cdots & p_{nn}(t) \end{bmatrix}$$

- 11.37  $\mathbf{x} = \mathbf{P}(t, t_0)\mathbf{x}^0 + \int_{t_0}^t \mathbf{P}(t, s)b(s)ds$
- 11.38 如果 P(t, s)是  $\dot{x} = A(t)x$  的分解,则 P(s, t)'(P(s, t))的转置)是  $\dot{z} = -(A(t))'z$  的分解.
- 11.39 考虑 n 阶微分方程

$$(*)\frac{\mathrm{d}^n x}{\mathrm{d}t^n} = F\left(t, x, \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \dots, \frac{\mathrm{d}^{n-1}x}{\mathrm{d}t^{n-1}}\right)$$

通过设置新变量,

$$y_1 = x$$
,  $y_2 = \frac{dx}{dt}$ , ...,  $y_n = \frac{d^{n-1}x}{dt^{n-1}}$ 

(\*)可转换成一般方程组

$$\dot{y}_1 = y_2$$

$$\dot{y}_2 = y_3$$

.....

$$\dot{y}_{n-1} = y_n$$
  
 $\dot{y}_n = F(t, y_1, y_2, \dots, y_n)$ 

11.40 考虑初始值问题

$$(*)\dot{x} = F(t, x), x(t_0) = x^0$$

其中  $F = (f_1, \dots, f_n)$  和其对于  $x_1, \dots, x_n$  的一阶偏导数在集合

$$\Gamma = \{(t, x): |t - t_0| \leqslant a, \|x - x^0\| \leqslant b\}$$
内连续定义

$$M = \max_{(t,x) \in \Gamma} || F(t,x) ||, r = \min(a,b/M)$$
  
则(\*)在开区间  $(t_0 - r, t_0 + r)$  内有一唯一  
解  $x(t)$ ,且  $|| x(t) - x^0 || \leq b$  在这区间内.

齐次线性微分方程 的分解的定义.注 意  $P(t_0, t_0) = I_n$ .

(11.34)的解.

一个有用的事实.

(局部)存在及唯一 性定理.

#### 11.41 考虑初始值问题

(1)  $\dot{x} = F(t, x), x(t_0) = x^0$ 其中  $F = (f_1, \dots, f_n)$  和其对  $x_1, \dots, x_n$  的一阶偏导数对于所有(t, x)连续.进一步假设存在连续函数 a(t)和 b(t),值

(2)  $\| F(t, x) \| \le a(t) \| x \| + b(t)$  对于 所有(t, x)

或

(3)  $xF(t, x) \le a(t) || x ||^2 + b(t)$  对于所有(t, x),则给定任意点 $(t_0, x^0)$ ,存在一个(1)的唯一解x(t)定义在 $(-\infty, \infty)$ 不等式(2)得以满足,特别如果对于所有(t, x)

(4)  $\|F_x'(t,x)\| \le c(t)$  对一连续 c(t)

整体存在及唯一性定理. (4) 中可用 $F'_x(t,x)$  的任意矩阵模数. (对于矩阵的模数 级 多见(19.26)

### 自控系统

11.42 
$$\dot{x}_1 = f_1(x_1, \dots, x_n)$$
  
 $\dot{x}_n = f_n(x_1, \dots, x_n)$ 

一阶微分方程自控 系统的定义。

11.43 如果  $f_i(\mathbf{a}) = 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_n)$  是系统(11.42)的均衡点.

(11.42)的均衡点 的定义.

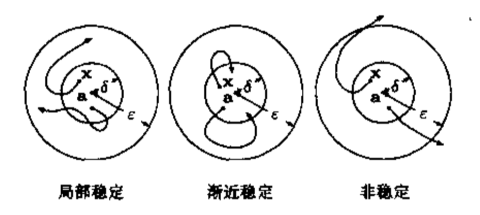
11.44 如果  $x(t) = (x_1(t), \dots, x_n(t))$  是系统 (11.42)在一区间 I 上的一个解,则在  $\mathbb{R}^n$  内的点 x(t)的集合描出的  $\mathbb{R}^n$  内的曲线称为方程组的一条轨线(或一轨道).

轨线(或轨道)的定义,也称为积分曲线.

11.45 如果所有出发点接近 a 的解都停留在 a 点附近,(11.42)的均衡点 a 是(局部)稳定的:对于每一  $\epsilon > 0$  存在一个  $\delta > 0$  ,如果  $\|x - a\| < \delta$ ,则存在(11.42)的一个解  $\varphi(t)$ 定义在  $t \ge 0$  ,且  $\varphi(0) = x$  ,并满足  $\|\varphi(t) - a\| < \epsilon$  对于 t > 0 如果 a 是稳定的且存在  $\delta' > 0$  ,使  $\|x - a\| < \delta' \Rightarrow \lim_{t \to \infty} \|\varphi(t) - a\| = 0$  则 a 是(局部)渐近稳定的. 如果 a 是不稳定的,则称为非稳定的.

(局部)稳定性和非 稳定性的定义。

11.46

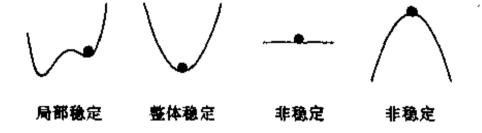


稳定性概念的图示.带箭头的曲线 是可能的轨线.

11.47 如果(11.42)的每一解,无论其初始点是什么, 都收敛于唯一的均衡点 a,则 a 是整体渐近稳 定的.

整体新近稳定性.

11.48



稳定性概念的粗略图示.

11.49 假设 x(t)是方程组(11.42)的一个解,其中 F =  $(f_1, \dots, f_n)$  是一  $C^1$  函数,且  $x(t_0 + T)$  =  $x(t_0)$  对某一  $t_0$  和某一 T > 0 成立.则 x(t+T) = x(t) 对所有 t 成立.

如果(11.42)的解 经过一段时间 T 回到其初始点,则 它必然是 周期性 的,其周期为 T. 11.50 假设(x(t), y(t))是方程组  $\dot{x} = f(x, y), \dot{y} = g(x, y)$  的解,且驻留在方程组无均衡点的紧区域内. 它的轨线必然是一封闭螺旋线,也是方程组的 周期性解的轨线.

Poincaré-Bendixson 定理.

11.51 设 a 为(11.42)的一均衡点,定义

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f_1(\mathbf{a})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_1(\mathbf{a})}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_n(\mathbf{a})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_n(\mathbf{a})}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

如果 A 的所有特征值都有负的实部,则 a 是 (局部)渐近稳定的.

如果至少一个特征值的实部是正的,则 a 不稳定.

Liapunov 定理. 稳 定点 a 称为收点当 所有 A 的特征值均 有负实部(称为发 点当 A 的所有特征 值均有正实部).

- 11.52  $n \times n$  实矩阵  $A = (a_{ij})$  的所有特征值均有负 实部的充分必要条件是以下不等式成立
  - 对于 n = 2: tr(A) < 0 且 | A | > 0
  - 对于 n = 3: tr(A) < 0, |A| < 0, 且

$$\begin{vmatrix} a_{22} + a_{33} & -a_{12} & -a_{13} \\ -a_{21} & a_{11} + a_{33} & -a_{23} \\ -a_{31} & -a_{32} & a_{11} + a_{22} \end{vmatrix} < 0$$

2,3 阶稳定矩阵的特征.(n×n矩阵 经常称为稳定的, 如果所有特征值都 有负实部.)

11.53 设(a, b)为方程组

$$\dot{x} = f(x, y), \dot{y} = g(x, y)$$
  
的一个稳定点,定义

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \frac{\partial f(a,b)}{\partial x} & \frac{\partial f(a,b)}{\partial y} \\ \frac{\partial g(a,b)}{\partial x} & \frac{\partial g(a,b)}{\partial y} \end{bmatrix}$$

则如果 tr(A) < 0且 det(A) > 0, (a, b) 是局部渐近稳定的.

(11.51)的一个特例.稳定性通过迹和A的行列式的符号来表示,当 n = 2 时成立.

11.54 (11.42)的一个均衡点 a 称为双曲形的,如果 (11.51)中的矩阵 A 没有实部为 0 的特征值。

双曲形均衡点的定 义.

(11.42)的一个双曲形均衡点或是不稳定的, 11.55 或是渐近稳定的.

11.56 设(a, b)为方程组  $\dot{x} = f(x, y), \ \dot{y} = g(x, y)$ 的一个均衡点,定义

$$\mathbf{A}(x, y) = \begin{cases} f'_1(x, y) & f'_2(x, y) \\ g'_1(x, y) & g'_2(x, y) \end{cases}$$

假设对于所有 $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,以下三个条件均 满足:

- (a)  $tr(A(x, y)) = f_1(x, y) + g_2(x, y)$
- < 0
- (b)  $det(\mathbf{A}(x, y)) =$  $\begin{vmatrix} f_1'(x, y) & f_2'(x, y) \\ g_1'(x, y) & g_2'(x, y) \end{vmatrix} > 0$
- (c)  $f_1(x, y)g_2(x, y)$   $f_2(x, y)g_1(x, y)$ 中至少有一个在整个平面非零 则(a, b)是整体渐近稳定的.

Olech 定理.

- $11.57 \quad V(x) = V(x_1, \dots, x_n)$  是(11.42)的一个定 义在一个包含均衡点 α 的开集 Ω 里的 Liapunov 函数,如果
  - V(x) > 0 对于所有 Ω 内的 x ≠ a 成立、 V(a)=0,  $\mathbb{R}$
  - $V(x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial V(x)}{\partial x_i} \frac{\mathrm{d}x_i}{\mathrm{d}t} = \sum_{i=1}^{n} \frac{\partial V(x)}{\partial x_i} f_i(x)$  $\leq 0$

对于所有 Ω内的  $x \neq a$  成立.

Liapunov 函数的 定义.

11.58 设 a 为(11.42)的一个均衡点,假设方程组在包含 a 的开集  $\Omega$  里存在一 Liapunov 函数 V(x).则 a 是一稳定的均衡点.又如果  $\dot{V}(x)$ <0对于所有在  $\Omega$  内的  $x \neq a$  成立.则 a 局部新近稳定的.

Liapunov 定理.

11.59 修正的 Lotka-Volterra 模型

 $\dot{x} = kx - axy - \varepsilon x^2$ ,  $\dot{y} = -hy + bxy - \delta y^2$ 有一新近稳定均衡点

$$(x_0, y_0) = \left(\frac{ah + k\delta}{ab + \delta\epsilon}, \frac{bk - h\epsilon}{ab + \delta\epsilon}\right)$$

函数  $V(x, y) = H(x, y) - H(x_0, y_0)$ ,其中  $H(x, y) = b(x - x_0 \ln x) + a(y - y_0 \ln y)$  是方程组的 Liapunov 函数,且在除均衡点外有  $\dot{V}(x, y) < 0$ .

11.60 设(a, b)为方程组

 $\dot{x} = f(x, y), \ \dot{y} = g(x, y)$ 

的一个均衡点,定义 A 为(11.53)中的矩阵. 如果 |A| < 0,则存在(至多 t 的一个转换)确切的两个解( $x_1(t)$ , $y_1(t)$ )和( $x_2(t)$ , $y_2(t)$ ),定义在区间[ $t_0$ , $\infty$ )上,且收敛于(a,b).这些解从相反方向收敛至(a,b),且都切于经过(a,b)点,平行于对应负特征值的直线.这样的均衡点称为鞍点.

局部鞍点定理,

(|A|<0当且仅 当A的特征值是实 的且有相反符号. 关于整体鞍点,参 见 Seierstad & Sydsæter (1987), 3.10,定理9)

#### 偏微分方程

#### 11.61 求下列方程解的方法

$$(*) P(x, y, z) \frac{\partial z}{\partial x} + Q(x, y, z) \frac{\partial z}{\partial y} =$$

R(x, y, z)

• 找到方程组的解

$$\frac{dy}{dx} = \frac{Q}{P}, \frac{dz}{dx} = \frac{R}{P}$$

其中 x 是自由变量,如果解可表示为

 $y = \varphi_1(x, C_1, C_2)$ 及  $z = \varphi_2(x, C_1, C_2)$ , 解出  $C_1$ 和  $C_2$ 得到  $C_1 = u(x, y, z)$ 及  $C_2 = v(x, y, z)$ .

• 如果  $\Phi$  是任意二元  $C^1$ - 函数,且函数 u 和 v 至少有一个包含 z,则由方程

 $\Phi(u(x, y, z), v(x, y, z)) = 0,$ 

隐含定义的 z = z(x, y) 是(\*)的一个解.

#### 11.62 下列偏微分方程组

$$\frac{\partial z(\mathbf{x})}{\partial x_1} = f_1(\mathbf{x}, z(\mathbf{x}))$$

$$\frac{\partial z(x)}{\partial x_2} = f_2(x, z(x))$$

$$\frac{\partial z(x)}{\partial x_n} = f_n(x, z(x))$$

对于未知函数  $z(x) = z(x_1, \dots, x_n)$  有一解,当且仅当  $f_1, \dots, f_n$  对 $x_1, \dots, x_n$  的 $n \times n$  阶一阶偏导数矩阵是对称的.

一般拟线性一阶偏 徽分方程及一种求解方法.这种方法 一般不能给出(\*)的所有的解.(详细内容参见 Zachmanoglou & Thoe (1986),第 II 章)

Frobenius 定理.函数  $f_1, \dots, f_n$  是 $C^1$  函数.

#### 参 考 文 献

Braun(1993)是一般微分方程的很好的参考资料, 也可参考 Pontryagin (1962). 关于(11.28)—(11.31)参考 Takayama (1985)或 Gandolfo (1996).

Beavis & Dobbs (1990)有大多数的数字结论及经济应用,对于(11.61)可参考 Sneddon (1957)或 Zachmanoglou & Thoe (1986),对于(11.62)可参考 Hartman (1982),对于(11.62)的经济应用,请参考 Mas-Colell et.al.(1995).



12.1  $B(a; r) = \{x; ||x - a|| < r\} \ (r > 0)$ 

在 R<sup>n</sup> 内以 r 为半 径, a 为圆心的 f n 球的定义.(||||| 的定义见(18.14))

- 12.2 ◆ 一点  $a \in S \subseteq \mathbb{R}^n$  是 S 的内点,如果一个以 a 为圆心的 n-球中的所有点都属于 S.
  - 一点  $b \in \mathbb{R}^n$  (不一定在 S 内)是 S 的边界点,如果每一个以 b 为圆心的 n 球至少包括 S 内的一点,同时至少包括 S 外的一点

内点与边界点的定 义.

- 12.3 在  $R^n$  内的一个集合 S 称为
  - 开的 如果它的所有点均为内点.
  - ●闭的 如果 R"\S是开的.
  - ◆ 有界的 如果存在一个数 M 使  $\|x\| \le M$  对于所有 S 内的 x 都成立.
  - 繁的 如果它既是闭的又是有界的。
- 12.4 一个集合  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  是闭的,当且仅当它包含所有 边界点.由 S 和其所有边界点组成的集合  $\overline{S}$  称 为S 的闭包.
- 12.5 集合  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  称为  $\mathbb{R}^n$  内一点 a 的邻域. 如果 a 是 S 的一个内点.

 $R^n$  中的一个序列 $\{x_k\}$  收敛到 x,如果对于每 12.6  $-\epsilon > 0$  存在一整数 N,使  $\|x_k - x\| < \epsilon$  对于所有  $k \ge N$  成立.

重要的定义.  $R^n \setminus S = \{x \in R^n : x \in S\}.$ 

闭集的有用特征, 及集合的闭包的定 义.

邻域的定义.

R"中序列的收敛. 如果序列不收敛, 则称为是发散的

- 12.7  $\mathbf{R}^n$  中的序列 $\{x_k\}$ 是一个柯西序列,如果对于 每 $-\epsilon > 0$ 存在一整数 N,使  $||x_i - x_k|| < \epsilon$ 对于所有 j,  $k \ge N$  都成立.
- $R^n$  中的序列 $\{x_k\}$ 是收敛的,当且仅当它是一 12.8 个柯西序列.
- 12.9  $\mathbb{R}^n$  内的集合 S 是闭的,当且仅当 S 内的点组 成的每一收敛序列 $\{x_k\}$ 的极限,  $x = \lim x_k$  也 在S内.
- 设 $\{x_k\}$ 为 R<sup>n</sup> 内的一序列,设  $k_1 < k_2 < k_3 <$ 12.10 … 为一递增整数序列,则 $\{x_{k_i}\}_{i=1}^{\infty}$ ,称为 $\{x_k\}$ 的子序列.
- 12.11  $\mathbb{R}^n$  内集合 S 是紧的,当且仅当每一个 S 中点 的序列中都有一收敛到 S 中一点的子序列。
- $f: M \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  是在 M 中的点 a 处连续的,如 12.12 果对于每一  $\epsilon > 0$ ,存在一  $\delta > 0$ ,使  $| f(x) - f(a) | < \epsilon$ 对于所有 M 内满足  $||x-a|| < \delta$  的x 都成 立.
- 12.13 函数  $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_m)_1 \mathbf{M} \subset \mathbf{R}^n \to \mathbf{R}^m$  是在 M 内的点a 处连续的,如果对于每一  $\epsilon > 0$  存 在一 $\delta > 0$ , 使  $|| f(x) - f(a) || < \varepsilon$ 对于 M 内所有满足  $||x-a|| < \delta$  的x 都成 立.
- 12.14 设 $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_m)$  为一个从 $\mathbf{M} \subseteq \mathbf{R}^n$  到  $\mathbf{R}^m$ 的函数,且设a 为M 内一点,则
  - f 是在 a 连续的, 当且仅当根据定义 (12.12)每一 f; 在 a 都是连续的.
  - f 在 a 是连续的,当且仅当  $f(x_k) \rightarrow f(a)$  对 于 M 内每一收敛至 a 的序列 $\{x_k\}$ 都成立.

柯西序列的定义.

柯西收敛标准,

闭集的特征.

子序列的定义.

紧集的特征.

有 n 个变量的连 续函数的定义.

有 n 个变量的连 续向量函数的定 义.

有 n 个变量的连 续向量函数的特 征.

12.15 函数  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  是在  $\mathbb{R}^n$  内每一点 x 连续的,当且仅当  $f^{-1}(T)$  对于  $\mathbb{R}^m$  内每一开(闭)的集合 T 是开(闭)的.

12.16 如果 f 是从 R'' 至 R''' 的连续函数,且 M 是 R'' 内一紧集,则 f(M)是紧的.

12.17 给定  $R^n$  内集合 S. 一个围绕点  $a \in S$ , r 为半 径的相对球  $B^S(a; r)$ , 定义为  $B^S(a; r) = B(a; r) \cap S$ .

12.18 相对内点,相对边界点,相对开集和闭集可通过这些概念的通常的方式定义,只要将 R"改为S,球改为相对球.

- 12.19  $U \subseteq S$  在  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  内是相对开的,当且仅当存在  $\mathbb{R}^n$  内的一个开集 V,使  $U = V \cap S$ .
  - $F \subseteq S$  在  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  内是相对闭的,当且仅当存在  $\mathbb{R}^n$  内的一个闭集 H. 使  $F = H \cap S$ .
- 12.20 一个从  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  到  $\mathbb{R}^m$  的函数 f 是连续的,当 且仅当下列条件有一个得到满足:
  - 对于每一在  $\mathbb{R}^m$  内的开集合  $U, f^{-1}(U)$  是在 S 内相对开的.
  - 对于每一在  $\mathbb{R}^m$  内的闭集合 T,  $f^{-1}(T)$  是在 S 内相对闭的.
- 12.21 函数  $f: M \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  称为在集合  $S \subset M$  上一致连续的. 如果对于每一  $\epsilon > 0$ ,存在一  $\delta > 0$  (依赖于  $\epsilon$  但不依赖于 x 和 y),使  $||f(x) f(y)|| < \epsilon$  对于所有在 S 内满足  $||x y|| < \delta$  的x 和y 成立.

12.22 如果  $f: M \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  是连续的,且集合  $S \subset M, S$  是紧的,则 f 是在  $S \subset M$  之一致连续的.

从 R" 至 R" 的向 量函数的特征。

连续函数从紧集映射至紧集.

相对球的定义.

相对拓扑概念.

集合  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  的相 对开和相对闭的子 集的特征.

连续性的特征应用 于定义域不是整个 R\*的函数。

从 R" 至 R" 的函数的一致连续性的定义。

在紧集上的连续函数是一致连续的.

12.23 设 $f_n$  为定义在 S⊂R"上的函数序列,且值 域为  $R^m$ , 序列  $\{f_n \mid$  称为点式收敛至 S 内一函 数f,如果序列 $\{f_n(x)\}$ (在  $\mathbb{R}^m$  内),对于每一  $x \in S$  收敛至f(x).

函数序列(点式)收 敛的定义.

12.24 定义在  $S \subset \mathbb{R}^n$  上,且值域为  $\mathbb{R}^m$  的序列  $\{f_n\}$ 被称为一致收敛至S内的一个函数f,如果对 于每一 $\epsilon > 0$ 存在一自然数  $N(\epsilon)$ (依赖于 $\epsilon$ 但不依赖于x),使  $||f_n(x)-f(x)||<\varepsilon$ 对于所有  $n \ge N(ε)$  和所有在 S 内的x 成立.

一致收敛函数序列 的定义、

12.25 一个从集合 A 到集合 B 的对应 F, 是一个映 射每一 $x \in A$ 到B的一个非空子集F(x)的 规则,F 的图形是集合

对应和其图形的定 义.

 $Graph(F) = \{(a, b) \in A \times B; b \in A \times B\}$ F(a)

12.26 对应  $F: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  有一个封闭的图形,如 果每一对收敛序列, X 内的 $\{x_{i}\}$ 和  $\mathbb{R}^{m}$  内的  $\{y_k\}$ ,满足  $y_k \in F(x_k)$  且  $\lim_k x = x \in X$ , 极 限 $\lim y_k$ 属于F(x).

有封闭图形的对应 的定义.

因此 F 有一封闭的图形, 当且仅当 Graph(F)是集合  $X \times R^m \subset R^n \times R^m$  的一个相对闭 的干集。

12.27 对应  $F: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  称为在 $x^0$  是下半连续 的,如果对于在  $F(x^0)$ 内的每一  $y^0$  和  $y^0$  的每 一领域 U,存在  $x^0$  的一个邻域 N,使 F(x) $\bigcap U \neq \emptyset$  对于所有  $x \in N \cap X$  成立.

对应的下半连续的。 定义.

12.28 对应  $F: X \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  称为在 $x^0$  上半连续的、 如果对每一包含  $F(x^0)$ 的开集 U, 存在一个  $x^0$  的邻域 N, 使  $F(x) \subset U$  对于所有  $x \in$  $N \cap X$ .

对应的上半连续的 定义.

12.29 设  $F: X \subset \mathbb{R}^n \to K \subset \mathbb{R}^m$  为一个对应,其中 K 紧的. 假设对每一  $x \in X$ ,集合 F(x)是 K 的一个闭子集. 则 F 有一封闭的图形当且仅当 F 是上半连续的.

一个有趣的结论.

#### 下确界和上确界

- 12.30 ◆任何有上限约束的非空实数集合 S 都有一个最小上限 b\*,即 b\*是 S 的一个上限,且 b\* ≤ b 对 S 的每一上限 b 成立. b\* 称为 S 的上确界,记作 b\* = sup S.
  - 任何有下限约束的非空实数集合 S 都有一个最大下限 $a^*$ ,即  $a^*$  是 S 的一个下限,且  $a^* \ge a$  对S 的每一上限a 成立. $a^*$  称为 S 的下确界,记作  $a^* = \inf S$ .
- 12.31  $\inf_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x}) = \inf \{ f(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in B \}$  $\sup_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x}) = \sup \{ f(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in B \}$
- 12.32  $\inf_{\mathbf{x} \in B} (f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})) \ge \inf_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x}) + \inf_{\mathbf{x} \in B} g(\mathbf{x})$  $\sup_{\mathbf{x} \in B} (f(\mathbf{x}) + g(\mathbf{x})) \le \sup_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x}) + \sup_{\mathbf{x} \in B} g(\mathbf{x})$
- 12.33  $\inf_{x \in B} (\lambda f(x)) = \lambda \inf_{x \in B} f(x)$  如果  $\lambda > 0$   $\sup_{x \in B} (\lambda f(x)) = \lambda \sup_{x \in B} f(x)$  如果  $\lambda > 0$
- 12.34  $\sup_{\mathbf{x} \in B} (-f(\mathbf{x})) = -\inf_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x})$  $\inf_{\mathbf{x} \in B} (-f(\mathbf{x})) = -\sup_{\mathbf{x} \in B} f(\mathbf{x})$
- 12.35  $\sup_{(x, y) \in A \times B} f(x, y) = \sup_{x \in A} (\sup_{y \in B} f(x, y))$

定义在 R" 中集合 B上的实值函数的 下确界和上确界的 定义.

关于 sup 和 inf 的 一些结论。

λ是一实数.

 $A \times B = \{(x, y): x \in A \land y \in B\}$ 

12.36 
$$\lim_{x \to x^{0}} f(x) = \lim_{r \to 0} (\inf\{f(x): 0 < \| x - x^{0} \| < r, x \in M\})$$

$$\lim_{r \to 0} f(x) = \lim_{x \to x^{0}} \sup\{f(x): 0 < \| x - x^{0} \| < r, x \in M\})$$

lim = lim inf和lim = lim sup 的定义. f 定义在  $M \subset \mathbb{R}^n$ , 而  $x^0$  在  $M \setminus \{x^0\}$ 的闭包中.

12.37 
$$\underline{\lim}(f+g) \geqslant \underline{\lim} f + \underline{\lim} g$$
  
 $\overline{\lim}(f+g) \leqslant \overline{\lim} f + \overline{\lim} g$ 

如果右边部分有定 义,则不等式成立.

12.38 
$$\underline{\lim} f \leqslant \overline{\lim} f$$

lim inf 和 lim sup 的结论.

12.39 
$$\underline{\lim} f = -\overline{\lim} (-f), \overline{\lim} f = -\underline{\lim} (-f)$$

- 12.40 设 f 为一定义在区间[ $t_0$ , ∞)上的实值函数. 则我们定义:

  - $\lim_{t \to \infty} f(t) = \lim_{s \to \infty} \inf \{ f(s) : s \in [t_0, \infty) \}$   $\overline{\lim}_{t \to \infty} f(t) = \lim_{t \to \infty} \sup \{ f(s) : s \in [t_0, \infty) \}$

lim和 lim 的定义. 公式 (12.37)— (12.39)仍然成立.

基本事实.

#### 参考文献

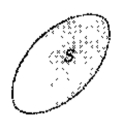
Bartle (1982), Marsden & Hoffman (1993), 及 Rudin (1982) 都是很好的普通 拓扑学的参考文献.关于对应及其性质,可参考 Hildenbrand & Kirman (1976) 或 Hildenbrand (1974).

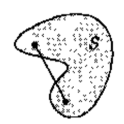


13.1 一个集合 S 在  $\mathbb{R}^n$  内是凸的,如果  $x, y \in S$  且 $\lambda \in [0, 1] \Rightarrow \lambda x + (1 - \lambda)y \in S$ 

凸集的定义. 空集 定义为凸的.

13.2





第一个集合是凸的,但第二个不是.

- 13.3 如果S和T是R"内的凸集,则
  - • $S \cap T = \{x : x \in S \ \mathcal{D} x \in T \}$  是凸的
  - $aS + bT = \{as + bt : s \in S, t \in T\}$  是凸的

凸集的性质(a 和b 是实数).

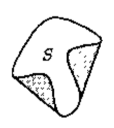
13.4 任何向量  $x = \lambda_i x_1 + \dots + \lambda_m x_m$ , 对  $\lambda_i \ge 0$  对于  $i = 1, \dots, m$  成立,且  $\sum_{i=1}^m \lambda_i = 1$ ,称为一个在  $\mathbb{R}^n$  内的向量  $x_i$ ,  $\dots$ ,  $x_m$  的凸组合.

向量凸组合的定义.

 $13.5 \quad \infty(S) =$   $\{ \text{在 } S \text{ 内有限个数向量的所有凸组合的集合.} \}$ 

co(S)是在  $R^n$  内 集合 S 的凸包.

13.6



如果 S 是非阴影 部分的集合,则  $\infty(S)$ 包括加上去的阴影部分.

 $13.7 \quad co(S)$ 是包含 S 的最小凸集.

凸包的一个有用的 特征.

13.8 如果  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  且  $x \in \infty(S)$  ,则 x 是在S 内至S n+1 个点的凸组合.

Carathéodory 定理,

13.9 z 是凸集S 的一个极点,如果 $z \in S$  且不存在 在 S 内的x 和 y,以及在(0,1)内的  $\lambda$ ,能使 x $\neq y$  且  $z = \lambda x + (1 - \lambda)y$ .

极点的定义.

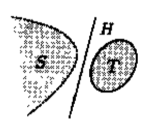
13.10 设 S 为一个在 R"内紧的凸集.则 S 是它的 极点的凸包。

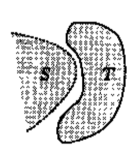
Krein-Milman定理.

13.11 设 S 和 T 为两个在 R"内的不相连非空凸集,则 S 和 T 可以被一个超平面分开,即存在一个非零向量 a,使 a·x ≤ a·y 对于所有在 S 内的 x 和所有在 T 内的 y 成立.

Minkowski 分离定理.超平面 $\{x:a:x:A\}$ , 対a:x  $\leqslant A \leqslant a:y$  对于所有 $x \in S$  和所有 $y \in T$  成立,称为分离.

13.12





第一个图中 S 和 T 是被 H(严格)分离的.第二个图中,S 和 T 不能被超平面分离.

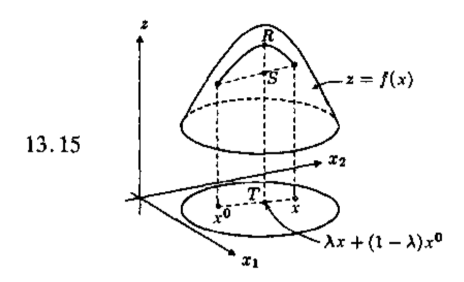
13.13 设 S 为在  $R^n$  中有内点的凸集, T 为  $R^n$  中的一个凸集, 且在  $S \cap T$  内(如果存在)的点都不是 S 的内点.则 S 和 T 可以被一个超平面分离,即存在一个向量  $a \neq 0$ , 使 $a \cdot x \leq a \cdot y$  对于所有  $x \in S$  和所有  $y \in T$  成立.

在 R<sup>n</sup> 内的一个一 般分离定理.

#### 凹函数和凸函数

13.14 定义在  $\mathbb{R}^n$  内一个凸集 S 上的  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  在 S 上是凹的,如果  $f(\lambda x + (1 - \lambda)x^0) \ge \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(x^0)$  对于所有  $x, x^0 \in S$  和所有  $\lambda \in (0, 1)$ 成立.

要定义一个凸函数,改变不等号方向.相应的,f是凸的当且仅当-f是



- 13.16 f(x)是严格四的,如果 f(x)是凹的,且(13.14) 中的不等号 $\geq$ 当  $x \neq x^0$  时严格成立.
- 13.17 如果定义在  $R^n$  内的凸集 S 上的 f(x) 是凹的 (凸的),则 f(x)在 S 的每一内点上连续.
- 13.18 如果 f(x)和 g(x)是凹的(凸的),且 a 和 b 是非负数,则 af(x) + bg(x) 是凹的(凸的).
  - 如果 f(x)是凹的, F(u)是凹且递增的,则 U(x) = F(f(x)) 是凹的.
  - 如果  $f(x) = a \cdot x + b \perp F(u)$ 是凹的,则 U(x) = F(f(x)) 凹的.
  - 如果 f(x)是凸的, F(u)是凸且递增的,则 U(x) = F(f(x)) 是凸的.
  - 如果  $f(x) = a \cdot x + b \perp F(u)$ 是凸的,则 U(x) = F(f(x)) 是凸的.
- 13.19 一个  $C^1$  函数 f(x) 是在  $R^n$  内的一个开凸集 S 上凹的,当且仅当

$$f(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x}^0) \leqslant \sum_{i=1}^n \frac{\partial f(\mathbf{x}^0)}{\partial x_i} (x_i - x_i^0)$$

或相应的

$$f(x) - f(x^0) \leqslant \nabla f(x^0) \cdot (x - x^0)$$
对于所有 S 中的 x 和  $x^0$  成立.

严格 凹 函 数 的 定 义.对于严格凸性, 改变不等号方向.

凹函数和凸函数的 连续性,

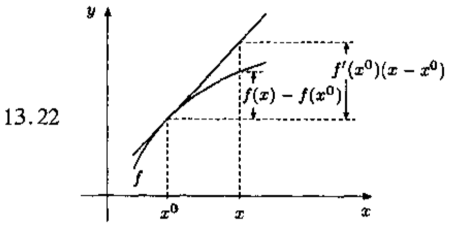
凹函数和凸函数的 性质.

 $C^1$  函数的凹性.对于凸性,改变不等号方向.

- 13.20 一个  $C^1$  函数 f(x)是在  $\mathbb{R}^n$  内的一个开凸集 S 上严格凹的,当且仅当(13.19)里的不等号对于  $x \neq x^0$  严格成立.
- C<sup>1</sup> 函数的严格凹 性.对于严格凸性, 改变不等号方向.
- 13.21 一个  $C^1$  函数 f(x)在一个开区间 I 上是凹的,当且仅当

(13.19)的一元形式.

 $f(x) - f(x^0) \le f'(x^0)(x - x^0)$ 对于所有 1 中的 x 和  $x^0$  成立.



(13.21)的几何诠释. C¹ 函数 f 是凹的,当且仅当 f 的图形的所有点在切象下.(图中的方、

13.23 一个  $C^1$  函数 f(x, y) 在 xy 平面上的开凸集 S 里是凹的,当且仅当

$$f(x, y) - f(x^{0}, y^{0})$$

$$\leq f'_{1}(x^{0}, y^{0})(x - x^{0}) +$$

$$f'_{2}(x^{0}, y^{0})(y - y^{0})$$

(13.19)的二元形式.

对于所有(x, y),  $(x^0, y^0) \in S$  成立.

13.24 
$$\mathbf{f}''(x) = \begin{cases} f''_{11}(x) & f''_{12}(x) & \cdots & f''_{1n}(x) \\ f''_{21}(x) & f''_{22}(x) & \cdots & f''_{2n}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f''_{n1}(x) & f''_{n2}(x) & \cdots & f''_{nn}(x) \end{cases}$$

f 在x 点的 Hessian 矩阵. 如果 f 是  $C^2$  函数,则 Hessian 矩阵是对称的.

13.25 Hessian 矩阵 f'(x)的 r 阶主子式  $\Delta_r(x)$ 是通过先删除矩阵的任意 n-r 行,再删除相同数目的列所得到的子矩阵的行列式.

Hessian 矩阵的主子 式.(参见(20.15))

13.26 一个  $C^2$  函数 f(x)在  $\mathbb{R}^n$  中开凸集 S 上是凹的,当且仅当对于所有在 S 内的 x 和所有  $\Delta_r$ ,  $(-1)^r \Delta_r(x) \ge 0$  对  $r=1, \dots, n$  成立.

 $C^2$  函数的凹性.

13.27 一个  $C^2$  函数 f(x)在  $\mathbb{R}^n$  中开凸集 S 上是凸 的,当且仅当对于所有在 S 内的 x 和所有  $\Delta_r$ ,  $\Delta_r(x) \geqslant 0$  对  $r=1, \dots, n$  成立.

 $C^2$  函数的凸性.

f在x点的Hessian

13.29 一个  $C^2$  函数 f(x)在  $\mathbb{R}^n$  中的开凸集 S 上是 严格凹的,如果对于所有  $x \in S$ ,

 $(-1)^r D_r(x) > 0 \, \text{mod } r = 1, \, \dots, \, n \, \text{mod}.$ 

 $C^2$  函数凹性的充 分(但不是必要)条 件.

13.30 一个  $C^2$  函数 f(x)在  $\mathbb{R}^n$  中的开凸集 S 上是 严格凸的,如果对于所有  $x \in S$ ,  $D_r(x) > 0$  对  $r = 1, \dots, n$  成立.

C<sup>2</sup> 函数凸性的充 分(但不是必要)条 件.

- 13.31 假设 f(x)是在开区间 I 上的  $C^2$  函数,则
  - f(x)在 I 上是凹的⇔  $f'(x) \leq 0$  对于所有 I 中的 x 成立.
  - f(x)在 I 上是凸的⇔  $f''(x) \ge 0$  对于所有 I 中的x 成立.
  - f''(x) < 0 对于所有 x ∈ I 成立 ⇒ f(x) 在 I上严格凹的.
  - f''(x) > 0 对于所有  $x \in I$  成立⇒ f(x) 在 I上严格凸的.
- (13.26), (13.27),(13.29)和(13.30) 的一元形式. 隐含 箭头不能改为等价 箭头. $(f(x) = -x^4)$ 是严格凹的,但 f''(0) = 0. f(x) =x4 是严格凸的,但 f''(0) = 0
- 13.32 一个  $C^2$  函数 f(x, y)在 xy 平面里的开凸集 S上是凹的,当且仅当

 $f''_{11}(x, y) \leq 0, f''_{22}(x, y) \leq 0$  A  $f_{11}''(x, y)f_{22}''(x, y) - (f_{12}''(x, y))^2 \geqslant 0$ 对于所有 $(x, y) \in S$  成立.

(13.26)的二元形 式.对于 C2 函数的 凸性,改变头两个 不等号的方向,

13.33 一个  $C^2$  函数 f(x, y)在 xy 平面里的开凸集 S 上是严格凹的,当(但不是仅当)

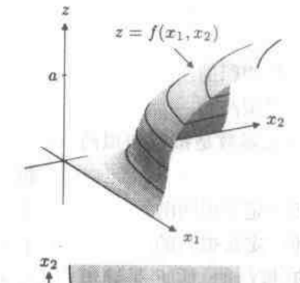
 $f'_{11}(x, y) < 0$ 且  $f'_{11}(x, y)f'_{22}(x, y) - (f'_{12}(x, y))^2 > 0$ 对于所有 $(x, y) \in S$  成立. (13. 29)的二元形式(注意两个不等号蕴涵  $f_{22}(x, y)$  < 0)对于严格凸性,改变第一个不等号方向.

#### 拟凹和拟凸函数

13.34 f(x)在凸集  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  上是拟凹的,如果(上)水平集合

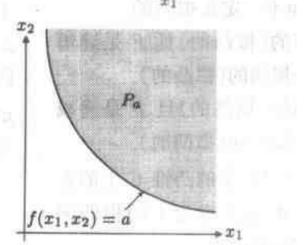
 $P_a = \{x \in S: f(x) \geqslant a\}$ 对于每一实数 a 是凸的. 拟凹函数的定义. (上水平集合也称 为上等高线集合.)

13.35



一个典型的二元拟 凹函数,  $z = f(x_1, x_2)$ .

13.36



(13.35)中的上水平 集合,  $P_a = \{(x_1, x_2) \in S: f(x_1, x_2) \ge a\}$ .

13.37 f(x)是在  $R^n$  中开凸集 S 上的拟凹函数,当且 仅当

$$f(\mathbf{x}) \geqslant f(\mathbf{x}^0) \Rightarrow f(\lambda \mathbf{x} + (1 - \lambda) \mathbf{x}^0) \geqslant f(\mathbf{x}^0)$$

对于所有  $x, x^0 \in S$  和所有  $\lambda \in [0, 1]$ 成立.

拟凹函数的特征.

13.38 f(x)是在 R'' 中开凸集 S 上的严格拟凹函数, 如果

$$f(\mathbf{x}) \geqslant f(\mathbf{x}^0) \Rightarrow f(\lambda \mathbf{x} + (1 - \lambda)\mathbf{x}^0) > f(\mathbf{x}^0)$$

对于所有  $x \neq x^0 \in S$  和所有  $\lambda \in [0, 1]$ 成立,

严格 拟凹 函 数 的 (最普通的)定义.

13.39 f(x)是在  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  上(严格)拟凸的,如果 -f(x) 是(严格)拟凹的.

(严格)拟凸函数的 定义。

13.40 如果  $f_1$ , …,  $f_m$  是定义在  $\mathbb{R}^n$  中的凸集 S 上的 四函数, g 对于每  $x \in S$  定义为  $g(x) = F(f_1(x), …, f_m(x))$  且  $F(u_1, …, u_m)$  对每一变量是拟凹和递增的,则 g 是拟凹的.

一个有用的结论.

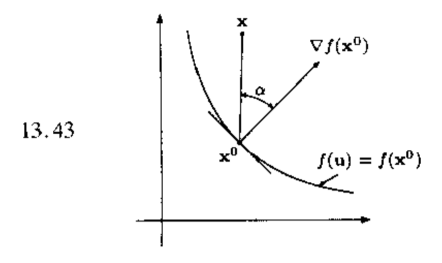
- 13.41 (1) f(x)是凹的  $\Rightarrow f(x)$ 是拟凹的.
  - (2) f(x)是凸的  $\Rightarrow f(x)$ 是拟凸的.
  - (3)任意递增或递减的一元函数是拟凹和拟凸的。
  - (4)一组拟凹函数的和不一定是拟凹的.
  - (5) 一组拟凸函数的和不一定是拟凸的.
  - (6) 如果 f(x)是拟凹的(拟凸的)且 F 是递增的,则 F(f(x))是拟凹的(拟凸的).
  - (7) 如果 f(x)是拟凹的(拟凸的)且 F 是递减的,则 F(f(x))是拟凸的(拟凹的).
  - (8) 如果 f(x)是定义在  $\mathbb{R}^n$  中的凸锥 C 上的正函数, f 是在 C 上的齐次度为 1 的拟凹函数,则 f 在 C 上是凹的.

拟凹拟凸函数的基本事实((4)的例子:  $f(x) = r^3$ 和g(x) = -x都是拟凹的, 但 $f(x) + g(x) = x^3 - x$ 不是).

13.42 一个  $C^1$  函数 f(x)在  $\mathbb{R}^n$  中的开凸集 S 上是拟凹的,当且仅当

$$f(\mathbf{x}) \geqslant f(\mathbf{x}^0) \Rightarrow \nabla f(\mathbf{x}^0) \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0) \geqslant 0$$
  
对于所有  $\mathbf{x}$  和  $\mathbf{x}^0 \in S$  成立.

 $C^1$  函数的拟凹性.



(13, 42)的几何诠 释.这儿  $\nabla f(\mathbf{x}^0)$  ·  $(x - x^0) \ge 0$  是指 度小于 90°.

$$13.44 \quad B_{r}(x) = \begin{vmatrix} 0 & f'_{1}(x) & \cdots & f'_{r}(x) \\ f'_{1}(x) & f''_{11}(x) & \cdots & f''_{1r}(x) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f'_{r}(x) & f'_{r1}(x) & \cdots & f''_{rr}(x) \end{vmatrix}$$
对应于  $f \in x$  点的 有界 Hessian 矩阵.

| 对应于 f 在 x 点的

13.45 如果 f(x)是在 R"中的开凸集 S 上的拟凹函 数,则

> $(-1)^r B_r(x) \ge 0$  对于  $r = 1, \dots, n$ 对于所有  $x \in S$  成立.

 $C^2$  函数拟凹性的必 要条件.

13.46 如果  $(-1)^r B_r(x) > 0$ 且  $r = 1, \dots, n$  对于所 有在  $\mathbf{R}^n$  中的开凸集 S 上的  $\mathbf{x}$  成立,则  $f(\mathbf{x})$  在 S 上是拟凹的.

 $C^2$  函数拟凹性的充 分条件,

13.47 如果 f(x)是在  $\mathbb{R}^n$  中的开凸集 S 上的拟凸函 数,则

$$B_r(\mathbf{x}) \leq 0, r = 1, \dots, n$$
  
对于所有  $\mathbf{x} \in S$  成立.

C2 函数拟凸性的必 要条件.

13.48 如果  $B_r(x) < 0$  且  $r = 1, \dots, n$ , 对于所有在  $\mathbf{R}^n$  中的开凸集 S 上的  $\mathbf{x}$  成立,则  $f(\mathbf{x})$ 在 S 上 是拟凸的.

 $C^2$  函数拟凸性的充 分条件.

#### 伪凹函数和伪凸函数

13.49 一个定义在  $\mathbb{R}^n$  中的凸集 S 上的  $C^1$  函数 f(x) 在 S 上的点  $x^0$  是伪凹的,如果  $(*) f(x) > f(x^0) \Rightarrow \nabla f(x^0) \cdot (x - x^0) > 0$  对于所有  $x \in S$  成立. f(x) 是在集合 S 上伪凹的,如果(\*)对于所有 x 和  $x^0 \in S$  成立.

要定义伪凸函数,将(\*)中第一个不等号逆转.(比较(13.42)中拟凹性的特征.)

- 13.50 设 f(x)为一个定义在  $\mathbb{R}^n$  中凸集 S 上的  $C^1$  函数,则
  - 如果 f 在 S 是伪凹的,则 f 在 S 上是拟凹的.
  - 如果 S 是开的且如果  $\nabla f(x) \neq 0$  对于所有在 S 上的 x 成立,则 f 在 S 上是伪凹的,当且仅当 f 在 S 上是拟凹的.

伪凹函数和拟凹函数的重要关系。

13.51 设 S 为 R"中的开凸集,且设  $f:S \to R$  为一个 伪凹函数,如果  $x^0 \in S$  有性质

 $\nabla f(\mathbf{x}^0) \cdot (\mathbf{x} - \mathbf{x}^0) \leq 0$  对于所有  $\mathbf{x} \in S$  成立 (当  $\nabla f(\mathbf{x}^0) = \mathbf{0}$  时确实成立),则  $\mathbf{x}^0$  是 f 在 S 中的整体最大值点.

为什么引进伪凹性 的一个原因.

#### 参考文献

对于(拟)凹和(拟)凸函数,参见 Simone & Blume (1994)或 Sydsaeter & Hammond (1995),关于伪凹和伪凸函数,参考 Simone & Blume (1994)和他们的参考文献,关于凸集的特殊结论,参见 Nikaido (1968)和 Takayama (1985),关于凸性的标准参考文献是 Rockafellar (1970).



14.1  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  在  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$   $\in S$  有一最大(最小)值,如果  $f(x^0) - f(x) \geqslant 0 (\leqslant 0)$  对于所有  $x \in S$  成立  $x^0$  称为一个最大(最小)值点, $f(x^0)$  称为一个最大(最小)值.

14.2  $x^0$  在 S 上将 f(x) 最大化, 当且仅当  $x^0$  在 S 上将 -f(x) 最小化.

y = f(x) y = f(x) y = -f(x)

- 14.3
- 14.4 假设 f(x)定义在 S⊂R" 且 F(u)在 f 的值域 上严格递增. 则 x<sup>0</sup> 在 S 上最大化(最小化) f(x),当且仅当 x<sup>0</sup> 在 S 上最大化(最小化) F(f(x)).
- 14.5 如果  $f: S \rightarrow \mathbf{R}$  在  $\mathbf{R}^n$  内一个封闭有界集合 S 上是连续的,则在 S 上存在 f 的最大值点和最小值点.
- 14.6  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  是  $f(\mathbf{x})$ 的一个驻点,如果  $f_1'(\mathbf{x}^0) = 0, f_2'(\mathbf{x}^0) = 0, \dots, f_n'(\mathbf{x}^0) = 0$

n元函数的(整体) 最大(最小)的定 义.我们统称其为 最优值点和最优值,或极值点和极值.

用来将最小化问题 转变为最大化问题.

(14.2)的图示. $x^0$ 将 f(x)最大化,当日 仅当  $x^0$ 将 -f(x)最小化.

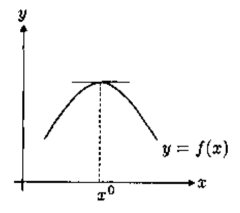
一个重要的现象.

极值定理(或 Weierstrass 定理).

n 元函数的驻点的 定义. 14.7 设定义在  $\mathbf{R}^n$  中一个凸集 S 上的  $f(\mathbf{x})$  为凹的 (凸的),并设  $\mathbf{x}^0$  为 S 的一个内点.则  $\mathbf{x}^0$  在 S 上最大化(最小化) $f(\mathbf{x})$ ,当日仅当  $\mathbf{x}^0$  是一个驻点.

凹(凸)函数的最大(最小)化.

14.8



(14.7)的一元函数图示、f是凹的, $f'(x^0) = 0, x^0$ 是一个最大值点。

何处寻找(整体)最

大值点或最小值点.

- 14.9 如果 f(x)在  $S \subseteq \mathbb{R}^n$  上有一最大或最小值,则最大值点/最小值点可在下列点找到:
  - S 中是驻点的内点,
  - 在S边界上的极值点,
  - 在 S 内的 f 不可微的点.
- f(x)在  $x^0$  有一局部最大(最小)值,如果

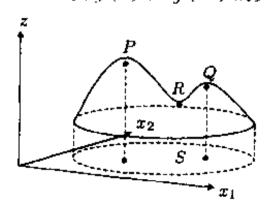
 $(*) f(x^0) - f(x) \ge 0 (\le 0)$ 

对于所有在 S 内充分接近  $x^0$  的 x 成立. 更精确地说,存在一 n 球  $B(x^0; r)$  使(\*)对于所有在  $B(x^0; r)$ 内的 x 成立.

- n 元函数的局部 (或相对)最大(最 小)值点的定义,统 称为局部极值点,
- 14.11 如果  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  在 S 的内点  $x^0$  有一局部最大(最小)值,则  $x^0$  是 f 的一个驻点.
- 可微函数的一阶条 件.
- 14.12  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  的一个驻点  $x^0$  称为鞍点,如果它既不是局部最大值点也不是局部最小值点,即如果每一 n 球  $B(x^0; r)$ 包含使  $f(x) < f(x^0)$  的点 x 和使  $f(z) > f(x^0)$  的其他点 z.

鞍点的定义.

14.13



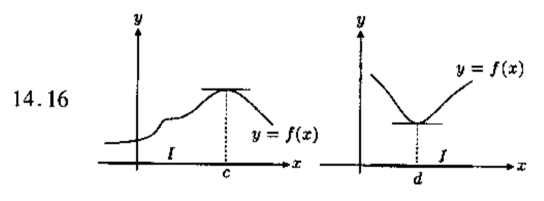
点 P,Q 和 R 都是 驻点. P 是最大值 点,Q 是局部最大 值点,而 R 是鞍 点.

### 一元函数的特殊结论

- 14.14 如果 f(x)在区间 I 上可微,则
  - $f'(x) > 0 \Longrightarrow f(x)$  是单调递增的
  - $\bullet f'(x) \geqslant 0 \iff f(x)$  是递增的
  - $f'(x) = 0 \Leftrightarrow f(x)$  是不变的
  - $\bullet f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow f(x)$  是递减的
  - $f'(x) < 0 \Leftrightarrow f(x)$  是单调递减的
- 14.15 如果 f (x) ≥ 0 对于 x ≤ c 成立,且 f (x)
   ≤ 0 对于 x ≥ c 成立,则 x = c 是 f 的一个最大值点.
  - 如果  $f'(x) \le 0$  对于  $x \le c$  成立,且 f'(x)  $\ge 0$  对于  $x \ge c$  成立,则 x = c 是 f 的一个 最小值点.

重要的事实. 隐含箭头 不能 逆转.  $(f(x) = x^3$  是单调递增的,但 f'(0) = 0.  $g(x) = -x^3$  是单调递减的,但 g'(0) = 0.

(整体)最大/最小的一阶导数测试 (通常在基本经济 数学教材里被忽 视).

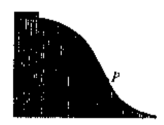


14.17 c 是 f(x)的一个拐点如果 f'(x)在 c 改变符号.

(14.15)的一元函数图示.c是最大点.d是最小点.

一元函数拐点的定 义。

14.18



14.19 设 f 为一个在区间 I 上有连续二阶导数的函数, 假设 c 是 I 的一个内点.则

- c 是 f 的一个拐点  $\Rightarrow$  f'(c) = 0
- f'(c) = 0且 f''在 c 改变符号 ⇒ c 是 f 的一个拐点

拐点的非正统图式,斜率最陡的点 P是一拐点.

拐点测试.

### 二阶条件

如果  $f(x) = f(x_1, \dots, x_n)$  在  $x^0$  有一局部 最大(最小)值,则

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} f''_{ij}(\mathbf{x}^{0}) h_{i} h_{j} \leqslant 0 \ (\geqslant 0)$$

对于所有  $h_1, \dots, h_n$  成立.

如果  $\mathbf{x}^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  是  $f(x_1, \dots, x_n)$ 的 14.21 一个驻点,如果  $D_{k}(x^{0})$ 是以下行列式,

$$D_{k}(\mathbf{x}^{0}) = \begin{vmatrix} f_{11}''(\mathbf{x}^{0}) & f_{12}''(\mathbf{x}^{0}) & \cdots & f_{1k}''(\mathbf{x}^{0}) \\ f_{21}''(\mathbf{x}^{0}) & f_{22}''(\mathbf{x}^{0}) & \cdots & f_{2k}''(\mathbf{x}^{0}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{k1}''(\mathbf{x}^{0}) & f_{k2}''(\mathbf{x}^{0}) & \cdots & f_{kk}''(\mathbf{x}^{0}) \end{vmatrix}$$

厠

- 如果  $(-1)^k D_k(x^0) > 0$  对于  $k = 1, \dots, n$ 成立,则  $x^0$  是一局部最大值点.
- 则  $x^0$  是一局部最小值点.
- 如果  $D_n(x^0) \neq 0$  且以上两个条件均不满 足.则  $x^0$  是一鞍点.

件. • 如果  $D_k(x^0) > 0$  对于  $k = 1, \dots, n$  成立,

14.22  $f'(x^0) = 0 \text{ H } f''(x^0) < 0 \Rightarrow$  $x^0$  是 f 的一个局部最大值点.  $f'(x^0) = 0 \text{ H } f''(x^0) > 0 \Rightarrow$  $x^0$  是 f 的一个局部最小值点.

一元函数局部最大/

局部最大(最小)的

一个必要(二阶)条

n 元  $C^2$  函数的驻

点的分类. 局部最

大/最小的二阶条

件.

- 如果 $(x_0, y_0)$ 是 f(x, y)的一个驻点且 D =14.23  $f''_{11}(x_0, y_0)f''_{22}(x_0, y_0) - (f''_{12}(x_0, y_0))^2$ , M •  $f''_{11}(x_0, y_0) > 0 \oplus D > 0 \Rightarrow$ 
  - $(x_0, y_0)$ 是 f 的一局部最小值点. •  $f''_{11}(x_0, y_0) < 0 \text{ ff } D > 0 \Rightarrow$
  - $D < 0 \Rightarrow (x_0, y_0)$  是 f 的一鞍点.

 $(x_0, y_0)$ 是 f 的一局部最大值点,

二元函数局部最大/ 最小的二阶条件. (二元  $C^2$  函数驻点 的分类.)

最小的二阶条件.

# 等式约束下的最优化

14.24  $\max(\min) f(x, y)$ 约束条件为 g(x, y) = b

拉格朗日问题. 两 个变量,一个约束.

- 14.25 拉格朗日方法,解(14.24)的方法:
  - (1) 引进拉格朗日函数  $L(x, y) = f(x, y) - \lambda(g(x, y) - c)$ 其中 \ 是一常数.
  - (2) 将 L 对 x 和 y 微分,令偏导数为 0.
  - (3)(2)中的两个方程与约束条件--起,产生 下列三个方程

$$f'_1(x, y) = \lambda g'_1(x, y)$$
  
$$f'_2(x, y) = \lambda g'_2(x, y)$$
  
$$g(x, y) = c$$

(4) 解对三个未知变量 x, y 和  $\lambda$  的三个方 程. 这样求出解决问题的所有可能的 (x, v)组合.

(14, 24)的必要条 件. 假设 gí(x, v) 和  $g_2(x, y)$  并不 都消没,对于更精 确 的 表 达,参 见 (14.27). A 称为拉 格朗日乘数.

14.26 假设 $(x_0, y_0)$ 满足(14.25)中的条件.则

14.27

- (1) 如果 L(x, y)是凹的,则 $(x_0, y_0)$ 解决了 (14,24)中的最大化问题。
- (2) 如果 L(x, y) 是凸的,则 $(x_0, y_0)$ 解决了 (14.24)中的最小化问题.

假设 f(x, y)和 g(x, y)在 xy 平面内的区

- 解(14.24)中问题 的充分条件,
- 域S上都是 $C^1$  函数,且 $(x_0, y_0)$ 既是S的 -个内点,也是 f(x, y) 受 g(x, y) = c 约束下 的 - 个局部极值点、 进一步假设  $g_1(x_0, y_0)$ 和  $g_2(x_0, y_0)$ 不同时 为0,则存在一个唯一的数 $\lambda$ 使拉格朗日函数  $L(x, y) = f(x, y) - \lambda(g(x, y) - c)$ 在 $(x_0, y_0)$ 有一驻点。

拉格朗日乘数方法 的精确描述(拉格 朗日定理),

#### 14.28 考虑问题

局部  $\max(\min) f(x, y)$ s. t.g(x, y) = c其中 $(x_0, y_0)$ 满足(14.25)中的一阶条件. 定义有界 Hessian 行列式 D(x, y)为

$$D(x, y) = \begin{vmatrix} 0 & g'_{1} & g'_{2} \\ g'_{1} & f''_{11} - \lambda g''_{11} & f''_{12} - \lambda g''_{12} \\ g'_{2} & f''_{21} - \lambda g''_{21} & f''_{22} - \lambda g''_{22} \end{vmatrix}$$

- (1) 如果  $D(x_0, y_0) > 0$ , 则 $(x_0, y_0)$ 解决了 局部最大化问题.
- (2) 如果  $D(x_0, y_0) < 0$ ,则 $(x_0, y_0)$ 解决了 局部最小化问题.

14.29  $\max(\min) f(x_1, \dots, x_n)$ s.t.

$$\begin{cases} g_1(x_1, \dots, x_n) = b_1 \\ \dots \\ g_m(x_1, \dots, x_n) = b_m \end{cases}$$

一般 拉格朗日问题. 假设 m < n.

拉格朗日问题的局

部充分条件.

- 14.30 拉格朗日方法.解(14.29)的方法
  - (1) 引进拉格朗日函数

$$L(\mathbf{x}) = f(\mathbf{x}) - \sum_{j=1}^{m} \lambda_{j} (g_{j}(\mathbf{x}) - b_{j})$$

其中 $\lambda_1$ , …,  $\lambda_n$  是常数.

(2) 令 L 的偏导为 0,

$$\frac{\partial L(\mathbf{x})}{\partial x_k} = \frac{\partial f(\mathbf{x})}{\partial x_k} - \sum_{j=1}^m \lambda_j \frac{\partial g_j(\mathbf{x})}{\partial x_k} = 0$$

- (3) 对 n 个方程和 m 个约束求解  $x_1$ , …,  $x_n$  和  $\lambda_i$ , …,  $\lambda_m$ .
- 14.31 如果  $x^0$  是问题 (14.29)的一个解,且梯度  $\nabla g_1(x^0), \dots, \nabla g_m(x^0)$  是线性无关的,则存在唯一的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ,使  $\nabla f(x^0) = \lambda_1 \nabla g_1(x^0) + \dots + \lambda_m \nabla g_m(x^0)$

(14.29)解的  $g_1$ ,  $g_m$   $g_1$ ,  $g_m$   $g_1$ ,  $g_m$   $g_1$ ,  $g_m$   $g_n$   $g_n$ 

(14.30)的另一种 形式.

- 14.32 假设(14.29)中的 f(x)和  $g_1(x), \dots, g_m(x)$ 定义在 R" 中的开凸集  $S \perp : \mathcal{Y} \times^0 \in S$  为拉 格朗日函数的一个驻点,且假设  $g_i(x^0) = b_i$ ,  $j=1, \cdots, m, M$ L(x)凹的 $\Rightarrow x^0$ 解决了问题(14.29).
- (14, 29)解的充分 条件(对于最小化 [ 问题,将"L(x)凹 的"改为"L(x)凸 的"。)

14.33

$$B_{r} = \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & \frac{\partial g_{1}}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial g_{1}}{\partial x_{r}} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & \frac{\partial g_{m}}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial g_{m}}{\partial x_{r}} \\ \frac{\partial g_{1}}{\partial x_{1}} & \cdots & \frac{\partial g_{m}}{\partial x_{1}} & F_{11}^{"} & \cdots & F_{1r}^{"} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial g_{1}}{\partial x_{r}} & \cdots & \frac{\partial g_{m}}{\partial x_{r}} & F_{r1}^{"} & \cdots & F_{rr}^{"} \end{vmatrix}$$

| 问题(14.29)的有 界 Hessian 行列  $\dagger$ 式,  $r=1, \dots, n$ . L 是 定 义 在 (14.30)中的拉格 朗日函数.

- 14.34 设 f(x)和  $g_1(x)$ , …,  $g_m(x)$ 为  $\mathbb{R}^n$  中开集 S上的  $C^2$  函数,  $x^0 \in S$  满足问题(14.29)中由 (14.30)给出的必要条件,再设  $B_r(x^0)$ 为 (14.33)中在  $x^0$  点的行列式,则
  - 如果  $(-1)^m B_r(x^0) > 0$  对于 r = m + 1, …, n 成立,则  $x^0$  是(14.29)中的局部最小 值点.
  - 如果 $(-1)^r B_r(x^0) > 0$ 对于 $r = m+1, \dots, n$ 成立、则  $x^0$  是(14.29)中的局部最大值点.

拉格朗日问题的局 部充分条件,

#### 值函数及敏感性

14.36 拉格朗日乘数是"影子价格"  $\frac{\partial f^*(\boldsymbol{b})}{\partial b_i} = \lambda_i(\boldsymbol{b}), \ i = 1, \ \cdots, \ m$   $\lambda_1(b), \dots, \lambda_m(b)$ 是(14.30)的唯一 的拉格朗日乘数. 可微性的充分条件 可从(14.42)中推 出.

14.37  $V(a) = \max_{x \in X} f(x, a)$ 

最大化问题的值函 数,假设最大值存

14.38 如果 f(x, a)在  $X \times A$  上是连续的且 X 是紧 的,则定义在(14.37)的 V(a)在 A 上是连续 的. 如果问题(14,37)对于每一  $a \in A$  有唯一 解 x = x(a), 则 x(a)是 a 的一个连续函数.

值函数及其最大化 解的连续性.

14.39 假设对  $x \in X$  求 f(x, a)的最大值问题,在 a $= a^0$ 有唯一解  $x^0(a^0)$ ,且 $\partial f/\partial a_i$ , (i = 1,  $\dots$  , k) 存在并在( $x^0$ ,  $a^0$ )的一个邻域内连续, 则对于  $i=1, \dots, k$ ,  $\frac{\partial V(\boldsymbol{a}^0)}{\partial \boldsymbol{a}} = \frac{\partial f(\boldsymbol{x}^0, \, \boldsymbol{a}^0)}{\partial \boldsymbol{a}}$ 

14.40  $\max_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}, \mathbf{a})$ s.t. $g_j(\mathbf{x}, \mathbf{a}) = 0, j = 1, \dots,$  有参数  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_k)$  的拉格朗 m

14.41  $V(a) = \sup \{ f(x, a) : g_i(x, a) = 0, j = 1, \dots \}$  $\cdots$ , m

| 问题(14.40)的值 函数.

#### 14.42 考虑问题(14.40),假设

- 对于  $a = a^0$  问题有唯一解  $x^0 = x(a^0)$ ;
- 存在一个球  $B(a^0; \alpha)$ 和一个常数 K,使对 于每一  $a \in B(a^0; \alpha)$  存在(14.40)的解 x',  $\notin x' \in B(x^0; K)$ ;
- f 和 $g_1$ , …,  $g_m$  在 $(x(a^0), a^0)$ 的某一邻域 内是  $C^1$  函数;
- 矩阵 $(\partial g_i(\mathbf{x}^0)/\partial x_i)_{m \times n}$ 的秩为 m.

则 V(a)在  $a^0$  有偏导数,且

$$\frac{\partial V(\boldsymbol{a}^0)}{\partial a_i} = \frac{\partial L(\boldsymbol{x}(\boldsymbol{a}^0), \boldsymbol{a}^0)}{\partial a_i}, \ i = 1, \dots, k$$

问题(14.40)的 -个包络定理.  $L = f - \sum \lambda_i g_i$  是 拉格朗日函数.

#### 参考文献

参考 Simon & Blume (1994), Sydsaeter & Hammond (1995), Intriligator (1971), Luenberger (1973)及 Dixit (1990).



#### 线性规划

15.3  $\max c'x$  受约束  $Ax \leq b$ ,  $x \geq 0$   $\min b'\lambda$  受约束  $A'\lambda \geq c$ ,  $\lambda \geq 0$ 

线性规划问题(原型问题). $\sum_{j=1}^{n} c_{j}x_{j}$ 称为准则函数. $(x_{1}, \dots, x_{n})$ 称可

(x<sub>1</sub>, ···, x<sub>n</sub>)称可 接受的,如果它满 足所有 m + n 个约 束.

(15.1)的对偶.

 $\sum_{i=1}^{m} b_{i} \lambda_{i}$  称为准则 函数.

 $(\lambda_1, ..., \lambda_m)$ 称可 接受的,如果它满 足所有 m+n个约 束.

(15.1)和(15.2)的 矩阵形式。

$$\mathbf{A}=(a_{ij})_{m\times n},$$

$$\mathbf{x} = (x_i)_{n \times 1},$$

$$\lambda = (\lambda_i)_{m \times 1},$$

$$\mathbf{c} = (c_t)_{n \times 1},$$

$$\boldsymbol{b} = (b_i)_{m \times 1}.$$

15.4 如果在(15.1)和(15.2)中( $x_1$ , …,  $x_n$ )和 ( $\lambda_1$ , …,  $\lambda_m$ )分别是可接受的,则  $b_1\lambda_1 + \dots + b_m\lambda_m \ge c_1x_1 + \dots + c_nx_n$ 

15.5 假设 $(x_1^*, \dots, x_n^*)$ 和 $(\lambda_1^*, \dots, \lambda_m^*)$ 分别是在(15.1)和(15.2)可接受的,且  $c_1x_1^* + \dots + c_nx_n^* = b_1\lambda_1^* + \dots + b_m\lambda_m^*$ 则 $(x_1^*, \dots, x_n^*)$ 和 $(\lambda_1^*, \dots, \lambda_m^*)$ 分别是各自问题的最优解。

- 15.6 如果问题(15.1)和(15.2)中的一个有有限个数的最优解,则另一个也有有限个数的最优解,且对应的准则函数值相等.如果一个问题有"非限制最优解",则另一问题无可接受解.
- 15.7 考虑问题 (15.1). 如果我们将  $b_i$  改为  $b_i$  +  $\Delta b_i$ ,  $i=1,\cdots,m$ , 且如果对应的对偶问题有相同的最优解 ( $\lambda_i^*$ , …,  $\lambda_m^*$ ),则原型问题的准则函数值的改变为

$$\Delta z^* = \lambda_1^* \Delta b_1 + \cdots + \lambda_m^* \Delta b_m$$

- 15.8 第 i 个对偶变量  $\lambda_i^*$  等于当  $b_i$  增加一个单位时,原型问题(15.1)的准则函数值的变化.
- 15.9 假设原型问题(15.1)有最优解( $x_1^*$ , …,  $x_n^*$ ), 而对偶问题(15.2)有最优解( $\lambda_1^*$ , …,  $\lambda_m^*$ ),则对于 i = 1, ..., n, j = 1, ..., m:  $(1) x_j^* > 0 \Rightarrow a_{1j} \lambda_1^* + ... + a_{mj} \lambda_m^* = c_j$   $(2) \lambda_i^* > 0 \Rightarrow a_{i1} x_1^* + ... + a_{in} x_n^* = b_i$
- 15.10 设 A 为一  $m \times n$  矩阵且 b 为一 n 阶向量,则 当且仅当不存在  $x \ge 0$  使 Ax = b 时,存在一向量 y 满足  $Ay \ge 0$  和 by < 0.

对偶中的准则函数 的函数值总大于或 等于原型中的准则 函数的函数值.

一个有趣的结论,

线性规划的对偶性 定理.

一个重要的敏感性 结论.(对偶问题通 常会有相同的解, 如果 $|\Delta b_1|$ , …,  $|\Delta b_m|$ 足够小.)

λ; 可诠释为"影子 价格".(相同条件 下的(15.7)的一个 特例.)

互补宽松性((1)如果最优变量;在原型中是正的,则对偶中对;的约束在最优时是等式,(2)有类似的解释)

Farkas 引理.

# 非线性规划

- 15.11  $\max f(x, y)$ 受约束  $g(x, y) \leq b$
- 15.12 解决问题(15.11)的办法:
   (1) 定义拉格朗日函数 L 为
   L(x, y, λ) = f(x, y) λ(g(x, y) b)
   其中 λ 是 -与约束g(x, y) ≤ b 相联系的拉格朗日乘数.
  - (2) 令  $L(x, y, \lambda)$ 对 x 和 y 的偏导数为零:  $L'_1(x, y, \lambda) = f'_1(x, y) - \lambda g'_1(x, y) = 0$  $L'_2(x, y, \lambda) = f'_2(x, y) - \lambda g'_2(x, y) = 0$
  - (3) 引入互补宽松性条件λ ≥ 0(= 0 如果 g(x, y) < b)</li>
  - (4) 寻找满足  $g(x, y) \leq b$  的(x, y).

15.13 
$$\max_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x})$$
s. t. 
$$\begin{cases} g_1(\mathbf{x}) \leqslant b_1 \\ \dots \\ g_m(\mathbf{x}) \leqslant b_m \end{cases}$$

15.14 
$$L(x, \lambda) = f(x) - \sum_{j=1}^{m} \lambda_{j} (g_{j}(x) - b_{j})$$

15.15 考虑问题(15.13),假设 f 和g<sub>1</sub>, …, g<sub>m</sub> 是 C<sup>1</sup> 函数.假设存在一向量 λ = (λ<sub>1</sub>, …, λ<sub>m</sub>) 和 一可接受向量 x<sup>0</sup> = (x<sup>0</sup><sub>1</sub>, …, x<sup>0</sup><sub>n</sub>),使

(a) 
$$\frac{\partial L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} = 0$$
,  $i = 1, \dots, n$ 

- (b) 对于所有  $j = 1, \dots, m$ ,  $\lambda_i \ge 0 \ (=0 \text{ 如果 } g_i(x^0) < b_i)$
- (c) 拉格朗日函数  $L(x, \lambda)$ 是 x 的一个凹函数,则  $x^0$  是问题(15.13)的解。

非线性规划问题.向量  $x = (x_1, \dots, x_n)$ 是可接受的,如果它满足所有约束.对应(15.13)的束.和用证(15.13)的基础。 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ )是拉格朗日乘数.

Kuhn-Tucker 充分 条件.

- 15.16 (b')  $\lambda_j \geqslant 0 \perp \lambda_j (g_j(\mathbf{x}^0) b_j) = 0, \ j = 1, \dots, \ m$
- 15.17 如果我们将(c)改为 (c') f(x)是凹的且 λ<sub>j</sub>g<sub>j</sub>(x)是拟凸的, j = 1, ..., m (15.15)也将成立.
- 15.18 约束 j 在(15.13)中称为在  $x^0$  有效的,如果  $g_i(x^0) = b_i$ .
- 15.19 以下条件经常附加在问题(15.13)里;函数  $g_j$  ( $j = 1, \dots, m$ )在  $x^0$  点的梯度,当约束条件在  $x^0$  是有效的时候,是线性无关的.
- 15.20 假设  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  是(15.13)的解,且 f 和  $g_1, \dots, g_m$  是  $C^1$  函数.进一步假设约束限制(15.19)在  $x^0$  点满足,则存在唯一的  $\lambda_1$ , …,  $\lambda_m$ , 使

(a) 
$$\frac{\partial L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} = 0$$
,  $i = 1, \dots, n$ 

- (b)  $\lambda_j \ge 0$  (= 0 如果  $g_j(x^0) < b_j$ ), 对于所有  $j = 1, \dots, m$  成立.
- 15.21  $(x^0, \lambda^0)$ 是拉格朗日函数  $L(x, \lambda)$ 的一个鞍点,如果  $L(x, \lambda^0) \leqslant L(x^0, \lambda^0) \leqslant L(x^0, \lambda)$

对于所有  $\lambda$  ≥ 0 和所有 x 成立.

- 15.22 如果  $L(x, \lambda)$ 有一鞍点 $(x^0, \lambda^0)$ ,则 $(x^0, \lambda^0)$  是(15.13)的解.
- 15.23 以下条件经常附加在问题(15.13)上:对某一向量  $\mathbf{x}' = (x_1', \dots, x_n'), g_j(\mathbf{x}') < b_j$ 对 $\mathbf{j} = 1, \dots, m$ .

(15.15)中(b)的另一种表达。

另一种 Kuhn-Tucker 充分条件.

有效(或有约束力的)约束的定义.

问题(15.13)的约束限制.

问题(15.13)的 Kuhn-Tucker 必要 条件,

(注意所有约束限制不满足的可接受点都是最优解的候选者)

问题(15.13)的鞍 点的定义。

问题(15.13)的充分条件(不要求可微性和凹性条件)

Slater 条件(限制).

15.24 考虑问题(15.13),假设 f 是凹的而  $g_1$ , …, g<sub>m</sub> 是凸的. 假设 Slater 条件(15.23)得以满 足,则使  $x^0$  为问题的解的一个充分必要条件 是存在非负数  $\lambda_1^0, \dots, \lambda_m^0$ , 使 $(x^0, \lambda^0)$ 成为拉 格朗日函数  $L(x, \lambda)$ 的一个鞍点.

凹性规划中的鞍点 结论.

- 15.25 考虑问题(15.13),假设f和 $g_1, \dots, g_m$ 是 $C^1$ 函数, 假设存在数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$  和一个向量  $x^0$ , 使
  - x<sup>0</sup> 满足(15.15)中的(a)和(b),
  - $\nabla f(\mathbf{x}^0) \neq \mathbf{0}$ ,
  - f(x)是拟凹的且  $\lambda_{jS_j}(x)$ 是拟凸的,对于 j= 1,  $\cdots$ , m,

则  $x^0$  是问题(15.13)的解.

拟凹规划的充分条 件,

- 15.26  $V(b) = \max\{f(x); g_j(x) \leq b_j, j = 1, \dots, m\}$  假设最大值存在,且  $b = (b_1, \dots, b_m) \in \mathbf{R}^m$ .
- (15.13)的值函数,

- 15.27 (1) V(b) 对每一变量是非递减的.
  - (2)  $\partial V(\boldsymbol{b})/\partial b_i = \lambda_i(\boldsymbol{b}), j = 1, \dots, m$
  - (3) 如果 f(x)是凹的且  $g_1(x)$ , …,  $g_m(x)$ 是凸的,则 V(b)是凹的.

值函数的性质. [((2)的一个精确形 | 式可从(15.30)得

15.28  $\max_{x} f(x, a)$ s.t.  $g_{j}(x, a) \leq 0, j = 1, \dots,$  mm

15.29  $V(a) = \sup\{f(x, a): g_j(x, a) \leq 0, j = 1,$  $\dots, m$ 

| 问题(15.28)的值 函数.

- 15.30 考虑问题(15.28)且假设
  - 对于 a = a<sup>0</sup>, 问题有一唯一解 x<sup>0</sup>,
  - 存在一球 B(a<sup>0</sup>; α)和一常数 K,使对于每一在 B(a<sup>0</sup>; α)内的 a 存在(15.28)的解 x',且 x' ∈ B(x<sup>0</sup>; K),
  - f 和  $g_1$ , …,  $g_m$  是在( $\mathbf{x}^0$ ,  $\mathbf{a}^0$ )附近的某一球内的  $C^1$  函数,
  - 对应于在  $x^0$  点有效的约束 j 的函数  $g_j$  的在  $x^0$  的梯度是线性无关的,

则 V(a)在  $a^0$  有偏导数,且

$$\frac{\partial V(\boldsymbol{a}^0)}{\partial a_i} = \frac{\partial \mathcal{L}(\boldsymbol{x}^0, \ \boldsymbol{a}^0, \ \boldsymbol{\lambda})}{\partial a_i}, \ i = 1, \ \cdots, \ k$$

问题(15.28)的包络 定理.  $L = f - \sum \lambda_{\beta i}$  是拉格朗日 函数,约束 j 在  $(x^0, a^0)$ 是有效的, 如果  $g_j(x^0, a^0) =$ 0.

# 非负条件下的非线性规划

15.31 
$$\max_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x})$$
,受约束 $\begin{cases} g_1(\mathbf{x}) \leqslant b_1 \\ \cdots \\ g_m(\mathbf{x}) \leqslant b_m \end{cases}$ 

- 15.32 假设在问题(15.31)中,f 和 $g_1$ , …,  $g_m$  是 $C^1$  函数,且存在数  $\lambda_1$ , …,  $\lambda_m$  和一个可接受的 向量 $x^0$ ,使
  - (a) 对于所有  $i = 1, \dots, n, x_i^0 \ge 0$  且  $\frac{\partial L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} \le 0, x_i^0 \frac{L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} = 0$
  - (b) 对于所有 j = 1, ···, m,
     λ<sub>j</sub> ≥ 0 (= 0 如果 g<sub>j</sub>(x<sup>0</sup>) < b<sub>j</sub>)
  - (c) 拉格朗日函数  $L(x, \lambda)$ 是 x 的一个凹函数,

则  $x^0$  是问题的解(15.31).

如果将非负条件写为  $g_{m+i}(x) = -x_i$   $\leq 0$ .  $i = 1, \dots, n$ , (15.31)将简化为(15.13).

问题(15.31)的 Kuhn-Tucker 充分 条件.

 $\lambda = (\lambda_i)_{m \times 1}.$   $L(x^0, \lambda)$  的 定 义 在(15.14).

15.33 在(15.32)中,(c)可改为 (c')f(x)是凹的且  $\lambda_j g_j(x)$ 对于  $j=1, \dots, m$  是拟凸的.

另一种 Kuhn-Tücker 充分条件.

- 15.34 假设  $x^0 = (x_1^0, \dots, x_n^0)$  是(15.31)的解,其中 f 和  $g_1, \dots, g_m$  是  $C^1$  函数. 再假设对应于在  $x^0$  有效约束的  $g_j$  (包括定义在(15.31)的注解内的函数  $g_{m+1}, \dots, g_{m+n}$ ) 在  $x^0$  的梯度是线性无关的,则存在唯一的数  $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ ,使
- 问题(15.31)的 Kuhn-Tucker 必要 条件、
- (a) 对于所有  $i = 1, \dots, n, x_i^0 \geqslant 0$ , 且 $\frac{\partial L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} \leqslant 0, x_i^0 \frac{L(\mathbf{x}^0, \lambda)}{\partial x_i} = 0$
- (注意所有约束限 制不满足的可接受 点都是最优解的候 选者)
- (b)  $\lambda_j \geqslant 0$  (= 0 如果  $g_j(x^0) < b_j$ ), j = 1, ..., m

# 参考文献

Gass (1994), Luenberger (1973), Intriligator (1971), Sydsaeter & Hammond (1995), Simon & Blume (1994), Beavis & Dobbs (1990), Dixit (1990). (后三本不包括线性规划.)



# 变分

16.1 变分中最简单的问题 $(t_0, t_1, x^0, \pi x^1)$ 是固定的数):

$$\max \int_{t_0}^{t_1} F(t, x, \dot{x}) dt, x(t_0) = x^0, x(t_1) = x^1$$

$$16.2 \quad \frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial F}{\partial \dot{x}} \right) = 0$$

16.3 
$$\frac{\partial^2 F}{\partial \dot{x} \partial \dot{x}} \dot{x} + \frac{\partial^2 F}{\partial x \partial \dot{x}} \dot{x} + \frac{\partial^2 F}{\partial t \partial \dot{x}} - \frac{\partial F}{\partial x} = 0$$

- 16.4  $F''_{xx}(t, x(t), \dot{x}(t)) \leq 0$  对于所有 t 在  $[t_0, t_1]$ 内.
- 16.5 如果  $F(t, x, \dot{x})$ 在 $(x, \dot{x})$ 是凹的,一个满足欧拉方程的可接受的函数 x = x(t),是问题 (16.1)的解.

16.6 (16.1)中 
$$x(t_1)$$
不受限制  $\Rightarrow \left[\frac{\partial F}{\partial \dot{x}}\right]_{t=t_1} = 0$ 

F 是一 $C^2$  函数.未 知 x = x(t) 是 可接受的,如果它 是  $C^1$  函数且满足 两个边界条件.对 于 改为-F.

欧拉方程.(16.1) 有解的一个必要条件.

欧拉方程的另一种 形式,

Legendre 条 件. (16.1)有解的一个 必要条件.

(16.1)有解的充分 条件.

横截条件,加上 (16.5)给出充分条件.

16.7 (16.1)中
$$x(t_1) \geqslant x^1 \Rightarrow$$

$$\left[\frac{\partial F}{\partial \dot{x}}\right]_{t \neq t_1} \leqslant 0 (= 0 \text{ 如果 } x(t_1) > x^1)$$

横 截 条 件, 加 上 (16.5)给出充分条件.

16.8 (16.1)中 
$$t_1$$
 不受限制⇒ $\left[F - \dot{x} \frac{\partial F}{\partial \dot{x}}\right]_{t=t_1} = 0$ 

横截条件.

16.9 在(16.1)中
$$x(t_1) = g(t_1)$$

$$\Rightarrow \left[ F + (\dot{g} - \dot{x}) \frac{\partial F}{\partial \dot{x}} \right]_{t=t_1} = 0$$

横截条件g是一给定的 $C^1$ 函数.

16.10 
$$\max \left[ \int_{t_0}^{t_1} F(t, x, \dot{x}) dt + S(x(t_1)) \right],$$
  
 $x(t_0) = x^0$ 

有附加值函数 S 的变分问题, S 是  $-C^1$  函数.

16.11 
$$\left[\frac{\partial F}{\partial \dot{x}}\right]_{t=t_1} + S'(x(t_1)) = 0$$

(16.10)的解必须 满足(16.2)和这一 横截条件

16.12 如果  $F(t, x, \dot{x})$ 在 $(x, \dot{x})$ 是凹的且 S(x)是 凹的,则一个满足(16.11)中欧拉方程的可接 受函数是问题(16.10)的解.

(16.10)解的充分 条件.

16.13 
$$\max_{t_0}^{t_1} F\left(t, x, \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}, \frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}, \dots, \frac{\mathrm{d}^nx}{\mathrm{d}t^n}\right) \mathrm{d}t$$

有高阶偏导数的变 分问题(边界条件 未设定).

16.14 
$$\frac{\partial F}{\partial x} - \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left( \frac{\partial F}{\partial \dot{x}} \right) + \dots + (-1)^n \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n} \left( \frac{\partial F}{\partial x^{(n)}} \right) = 0$$

(16.13)的(一般 化)欧拉方程,

16.15 
$$\max \iint_{R} F\left(t, s, x, \frac{\partial x}{\partial t}, \frac{\partial x}{\partial s}\right) dt ds$$

未知的 x(t, s)是 两个变量函数的变分问题(边界条件 未设定).

16.16 
$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{\partial F}{\partial x_i'} \right) - \frac{\partial}{\partial s} \left( \frac{\partial F}{\partial x_s'} \right) = 0$$

(16.15)的(一般 化)欧拉方程.

# 最优控制理论 一种状态和一个变量

16.17 最简单的情况.固定的时间区间[t<sub>0</sub>, t<sub>1</sub>]和自由的上限:

$$\max_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt, u(t) \in \mathbb{R}$$

$$\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0,$$

$$x(t_1) 不受限制.$$

- 16.18 H(t, x, u, p) = f(t, x, u) + pg(t, x, u)
- 16.19 假设 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题(16.17)的解,则存在…连续函数 p(t),使对于所有  $t \in [t_0, t_1]$ 的解:
  - (1) H(t, x\*(t), u, p(t)) ≤ H(t, x\*(t), u\*(t), p(t)) 对于所有 u ∈ R 成立.特别地,

$$H'_{u}(t, x'(t), u''(t), p(t)) = 0$$

(2) 函数 p(t)满足  $\dot{p}(t) = -H'_x(t, x^*(t), u^*(t), p(t)),$   $p(t_1) = 0$ 

- 16.20 如果(x\*(t), u\*(t))满足(16.19)中的条件,且 H(t, x, u, p(t))在(x, u)是凹的,则(x\*(t), u\*(t))是问题(16.17)的解.
- 16.21  $\max_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt, u(t) \in U \subset \mathbb{R}$   $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0$ (a)  $x(t_1) = x^1 \otimes (b) x(t_1) \geqslant x^1$
- 16.22  $H(t, x, u, p) = p_0 f(t, x, u) + pg(t, x, u)$

(x(t), u(t))是可接受的,如果它满足微分方程 $x(t_0)$  =  $x^0$ ,且u(t)是分段连续的.要解分别。要你们题,将了

与(16.17)相伴的 Hamilton 函数,

最大化原理, p(t)的微分方程在  $u^*$  (t)的不连续点不一定 成立. 方程  $p(t_1) = 0$  称为横 截条件.

问题(16.17)的 Mangasarian 充分 条件、

有终端条件和固定时间区间的控制问题. U 是 控制区域. u(t)是分段连续的.

与(16.21)相伴的 Hamilton函数。

- 16.23 假设( $x^*(t)$ ,  $u^*(t)$ )是问题(16.21)的解,则存在一连续函数 p(t)和一个数  $p_0$ ,使对于所有  $t \in [t_0, t_1]$ :
  - (1)  $p_0 = 0$  或 1  $\exists (p_0, p(t))$  不为(0, 0)
  - (2)  $H(t, x^*(t), u, p(t)) \leq H(t, x^*(t), u^*(t), p(t))$  对所有  $u \in U$  成立.
  - (3)  $\dot{p}(t) = -H_2'(t, x^*(t), u^*(t), p(t))$
  - (4)(a')对 p(t1)没有限制.
    - (b')  $p(t_1) \ge 0 (-0$  如果  $x^*(t_1) > x^1)$

最大化原理.p(t)的 微分方程.p(t)的 微分方径.(t)的不连续(t)的成立.(t)0的成分件.(t)0分子在退化的设备。(t)1分子。(t)2000年.(t)300年.(t)300年.(t)304

# 多种状态和多个变量

- 16.24  $\max_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt$   $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0$   $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t)) \in U \subset \mathbb{R}^r$ (a)  $x_i(t_1) = x_i^1, \quad i = 1, \dots, l$ (b)  $x_i(t_1) \geqslant x_i^1, \quad i = l+1, \dots, q$ (c)  $x_i(t_1) \land \mathcal{E}$ 限制,  $i = q+1, \dots, n$
- 16.25  $H(t, x, u, p) = p_0 f(t, x, u) + \sum_{i=1}^{n} p_i g_i(t, x, u)$
- 16.26 如果 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题(16.24)的解,则存在一常数  $p_0$  和一连续函数  $p(t) = (p_1(t), \dots, p_n(t))$ ,使对于所有  $t \in [t_0, t_1]$ :
  - (1)  $p_0 = 0$  或 1 且( $p_0$ , p(t))不为(0, 0)
  - (2)  $H(t, x^*(t), u, p(t)) \leq H(t, x^*(t), u^*(t), p(t))$  对所有  $u \in U$  成立.
  - (3)  $\dot{p}_i(t) = -\partial H^*/\partial x_i$ ,  $i = 1, \dots, n$
  - (4) (a')  $p_i(t_1)$  不受限制,  $i = 1, \dots, l$ (b')  $p_i(t_1) \ge 0 (= 0$  如果  $x_i^*(t_1) > x_i^1)$  $i = l + 1, \dots, q$

(c') 
$$p_i(t_1) = 0$$
,  $i = q + 1, \dots, n$ 

有固定时间区间的 标准控制问题. U是控制区域, x(t)=  $(x_1(t), \dots, x_n(t))$ ,  $g = (g_1, \dots, g_n)$ , u(t) 是 分段连续的.

Hamilton 函数.

最大化原理. $H^*$ 取 在, $x^*(t)$ ,p(t) p(t) p(t 16.27 如果对于  $p_0 = 1$ ,  $(x^*(t), u^*(t))$ 满足 (16.26) 中的所有条件,且 H(t, x, u, p(t))在(x, u)是凹的,则 $(x^*(t), u^*(t))$  是问题(16.24)的解.

问题(16.24)的 Mangasarian 充分 条件.

16.28 (16.27)中的条件 H(t, x, u, p(t))在(x, u)是凹的,可改为较弱的条件:最大化的 Hamilton 函数

 $\hat{H}(t, x, p(t)) = \max_{u \in U} H(t, x, u, p(t))$  p(t)在 x 是凹的. Arrow 充分条件.

- 16.29  $V(x^0, x^1, t_0, t_1) = \int_{t_0}^{t_1} f(t, x^*(t), u^*(t)) dt$
- 16.30  $\frac{\partial V}{\partial x_i^0} = p_i(t_0), \qquad i = 1, \dots, n$  $\frac{\partial V}{\partial x_i^1} = -p_i(t_1), \qquad i = 1, \dots, q$  $\frac{\partial V}{\partial t_0} = -H^*(t_0), \quad \frac{\partial V}{\partial t_1} = H^*(t_1)$
- 16.31 如果在问题(16.24)中 $t_1$ 是自由的,且  $(x^*(t), u^*(t))$ 是在 $[t_0, t_1^*]$ 对应的问题的解,则所有(16.26)内的条件在 $[t_0, t_1^*]$ 上得到满足,而且 $H(t_1^*, x^*(t_1^*), u^*(t_1^*), p(t_1^*)) = 0$

问题(16.24)的值 函数, 假设解是  $(x^*(t), u^*(t))$ 且  $x^1 = (x_1^1, \dots, x_a^1)$ .

值函数的性质. 假设 V 是可微的,  $H^*(t) = H(t, x^*(t), u^*(t), p(t)).$  (精确的假设可参考 Seierstad & Sydsaeter (1987), 3.5 节)

自由终端时间问题 的必要条件.(当 t<sub>1</sub> 自由时 Hamilton 函 数在(x, u)的凹性不 是是优解的充分条 件.参见 Seierstad & Sydsacter (1987), 2.9节) 16.32 考虑将问题(16.24)中的终端条件(a),(b)和(c)改为

$$R_k(x(t_1)) = 0, k = 1, 2, \dots, r_1'$$
  
 $R_k(x(t_1)) \ge 0, k = r_1'+1, r_1'+2, \dots, r_1$   
其中  $R_1, \dots, R_{r_1}$ 是  $C^1$  函数. 如果( $x^*(t)$ ,  $u^*(t)$ )是最优解,则(16.26)中的条件将成立,除了将(4)改为:存在数  $a_1, \dots, a_{r_1}$ ,使

$$p_{j}(t_{1}) = \sum_{k=1}^{r_{1}} a_{k} \frac{\partial R_{k}(\mathbf{x}^{*}(t_{1}))}{\partial x_{j}}, j = 1, \dots, n$$
  
其中  $a_{k} \geqslant 0 (= 0$  如果  $R_{k}(\mathbf{x}^{*}(t_{1})) > 0)$  对于  $k = r'_{1} + 1, \dots, r_{1}$  成立,且将(1)改为  $p_{0} = 0$  或 1,  $(p_{0}, a_{1}, \dots, a_{r_{1}}) \neq (0, 0, \dots, 0)$  如果  $\hat{P}(t, \mathbf{x}, \mathbf{p}(t))$  对于  $p_{0} = 1$  在  $\mathbf{x}$  是凹的,且和  $\sum_{k=1}^{r_{1}} a_{k} R_{k}(\mathbf{x})$  在  $\mathbf{x}$  是拟凹的,则

更一般的终端条件、 $\hat{H}$  (t, x, p(t))的定义在(16.28).

16.33 
$$\max \left[ \int_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) e^{-rt} dt + S(t_1, x(t)) e^{-rt} dt + S(t_1, x(t))$$

(x\*, u\*)是最优解.

有附加值函数 S的控制问题.  $t_0$  和  $t_1$  是固定的.

16.34  $H'(t, x, u, q) = q_0 f(t, x, u) + q \cdot g(t, x, u)$ 

问题(16.33)的现值 Hamilton 函数.

- 16.35 如果( $\mathbf{x}^*(t)$ ,  $\mathbf{u}^*(t)$ )是问题(16.33)的解,则存在一常数  $q_0$  和一连续函数  $\mathbf{q}(t) = (q_1(t), \dots, q_n(t))$ ,使对于所有 t 在[ $t_0$ ,  $t_1$ ]内:
  - (1)  $q_0 = 0$  或 1,且( $q_0$ , q(t))不为(0, 0)
  - (2)  $H(t, \mathbf{x}^*(t), \mathbf{u}, \mathbf{q}(t)) \leq H^c(t, \mathbf{x}^*(t), \mathbf{u}^*(t), \mathbf{q}(t))$ 对于所有  $\mathbf{u} \in U$  成立.
  - (3)  $\dot{q}_i rq_i = -\frac{\partial H^c(t, x^*, u^*, q)}{\partial x_i}$ ,

 $i = 1, \dots, n$ 

 $(4)(a') q_i(t_1)$ 不受限制 i = 1,

(b') 
$$q_i(t_1) \ge q_0 \frac{\partial S^*(t_1, \mathbf{x}^*(t_1))}{\partial x_i}$$
  
 $(= \text{mR } x_i^*(t_1) > x_i^1), i = l+1, \dots, m$   
(c')  $q_i(t_1) = q_0 \frac{\partial S^*(t_1, \mathbf{x}^*(t_1))}{\partial x_i},$   
 $i = m+1, \dots, n$ 

问题(16.33)的最 (16.33)的值 (16.33)的值 (16.33)的值 (17.33)的值 (18.44)

- 16.36 如果 $(x^*(t), u^*(t))$ 对于  $q_0 = 1$ 满足(16.35)中的条件,如果  $H^r(t, x, u, q(t))$ 在(x, u)是凹的,且如果 S(t, x)在 x 是凹的,则 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题的解.
- (16.33)解的充分 条件. (Mangasarian)
- 16.37 (16.36)中的条件 H (t, x, u, q(t))在 (x, u)是凹的可改为较弱的条件:最大化的 现值 Hamilton 函数 A (t, x, q(t)) = max H (t, x, u, q(t)) 在 x 是凹的.

Arrow 充分条件.

16.38 如果  $t_1$  在(16.33)中是自由的,且如果( $x^*$ ,  $u^*$ ) 在[ $t_0$ ,  $t_1^*$ ]上是对应的问题的解,则(16.35)中的所有条件在[ $t_0$ ,  $t_1^*$ ]上得到满足,而且 $H^c(t_1^*, x^*(t_1^*), u^*(t_1^*), q(t_1^*)) = q_0 rS(t_1^*, x^*(t_1^*)) - q_0 \frac{\partial S(t_1^*, x^*(t_1^*))}{\partial t_1}$ 

当  $t_1$  不受限制时 (16.33)的必要条件(除了在退化的情况下,我们可以设定  $q_0 = 1$ ).

# 线性二次型问题

16.39  $\min \left[ \int_{t_0}^{t_t} (x' \mathbf{A} x + u' \mathbf{B} u) dt + (x(t_1))' \mathbf{S} x(t_1) \right]$   $\dot{x} = \mathbf{F} x + \mathbf{G} u, \ x(t_0) = x^0, \ u \in \mathbf{R}^r$ 矩阵  $\mathbf{A} = \mathbf{A}(t)_{n \times n}$  和  $\mathbf{S}_{n \times n}$  是对称的和半正定性的, $\mathbf{B} = \mathbf{B}(t)_{r \times r}$  是对称的和正定性的。 $\mathbf{F} = \mathbf{F}(t)_{n \times n}$  且  $\mathbf{G} = \mathbf{G}(t)_{n \times r}$ .

线性二次型问题. A(t), B(t), F(t),  $\pi G(t)$  的元素是 t 的连续函数. x = x(t) 是  $n \times 1$ , u = u(t) 是  $t \times 1$ .

16.40  $\dot{\mathbf{R}} = -\mathbf{R}\mathbf{F} - \mathbf{F}'\mathbf{R} + \mathbf{R}\mathbf{G}\mathbf{B}^{-1}\mathbf{G}'\mathbf{R} - \mathbf{A}$ 

与(16.39)相伴的 *Riccati* 方程.

16.41 假设( $x^*(t)$ ,  $u^*(t)$ )是问题(16.39)的可接 受解,令  $u^* = -(\mathbf{B}(t))^{-1}(\mathbf{G}(t))'\mathbf{R}(t)x^*$ , 其中  $\mathbf{R} = \mathbf{R}(t)$  是对称的  $n \times n$  矩阵,其元素 是满足(16.40)的  $C^1$  函数,且  $\mathbf{R}(t_1) = \mathbf{S}$ ,则  $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题(16.39)的解.

(16.39)的解.

#### 无限时域

 $16.42 \quad \max_{t_0}^{\infty} f(t, x(t), u(t)) e^{-rt} dt$   $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0,$   $u(t) \in U$   $\lim_{t \to \infty} x(t) \geqslant x^1 (x^1 \, \text{是一固定数})$ 

简单的一元无限时域问题, 假设积分对于所有可接受解收敛.

16.43  $H^c(t, x, u, q) = q_0 f(t, x, u) + qg(t, x, u)$ 

问题(16.42)的现 值 Hamilton 函数.

- 假设问题(16.42)的-·对可接受解( $x^*(t)$ ). 16.44  $u^*(t)$ ),当  $q_0 = 1$  时对所有  $t \ge t_0$  满足以下 条件:
  - (1)  $H^{\epsilon}(t, x^{*}(t), u, q(t)) \leq H^{\epsilon}(t, q(t))$  $x^*(t), u^*(t), q(t))$  对于所有  $u \in U$ 成立.
  - (2)  $\dot{q}(t) rq = -\partial H^{c}(t, x^{*}(t), u^{*}(t),$  $q(t))/\partial x$
  - (3) H(t, x, u, q(t)) 在(x, u) 是凹的.
  - (4)  $\lim_{t\to\infty} [q(t)e^{-n}(x(t)-x^*(t))] \ge 0$  对于 所有可接受的 x(t)成立.

则 $(x^*(t), u^*(t))$ 是最优解.

Mangasarian 充分 条件.(条件(1)和 (2)对问题(16.42) 是(本质上)必须 的,但(4)不是)对 必要条件的讨论, 参见如 Seierstad & Sydsaeter (1987), 3.7节)

16.45 
$$\max_{t_0}^{\infty} f(t, \mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t)) e^{-rt} dt$$

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{g}(t, \mathbf{x}(t), \mathbf{u}(t)), \, \mathbf{x}(t_0) = \mathbf{x}^0,$$

$$\mathbf{u}(t) \in U \subset \mathbf{R}^r$$

$$(a) \lim_{t \to \infty} x_i(t) = x_i^1, \quad i = 1, \dots, l$$

(a) 
$$\lim_{t\to\infty} x_i(t) = x_i^*, \quad i = 1, \dots, l$$

(b) 
$$\lim_{t\to\infty} x_i(t) \geqslant x_i^1$$
,  $i = l+1, \dots, m$ 

(c) 
$$t \rightarrow \infty$$
 时  $x_i(t)$  是自由的,

$$i = m + 1, \dots, n$$

多种状态多个控制 变量的无限时域问 題. 对于 lim 参见 (12.40)和(12.41).

16.46 
$$D(t) = \int_{t_0}^{t} (f^* - f) e^{-r\tau} d\tau$$
, 其中 
$$f^* = f(\tau, x^*(\tau), u^*(\tau)),$$
 
$$f = f(\tau, x(\tau), u(\tau))$$

(16.47)的注解.  $(x^*(t), u^*(t))$ 是最优解的候选 者,(x(t), u(t))是任意可接受的 对.

- 16.47  $(x^*(t), u^*(t))$ 是
  - 间断赶上最优(SCU-最优),如果对每一可接受对(x(t),u(t)),  $\overline{\lim}_{t\to\infty}D(t)\geqslant 0$  即对于每一 $\epsilon>0$ 和每一T,存在某一 $t\geqslant T$ ,使  $D(t)\geqslant -\epsilon$ .
  - 赶上最优(CU-最优),如果对每一可接受对(x(t), u(t)), lim D(t) ≥ 0
     即对于每一 ε > 0,存在某一 T,使 D(t) ≥ ε 对于所有 t ≥ T 成立.
  - ●超越最优(OT-最优),如果对一可接受对 (x(t), u(t)),存在一个数 T,使  $D(t) \ge 0$  对于所有  $t \ge T$  成立.
- | | 最优性标准之间的

关系.

无限时域问题的不

同最优解标准.对

于 lim 和 lim,参见

(12.40)和(12.41).

(SCU-最优性又称

为 弱 最 优 性, 而

OT-最优性则称为

超越最优性)

- 16.48 OT-最优性⇒CU- 最优性 ⇒SCU- 最优性
- 16.49 假设( $x^*(t)$ ,  $u^*(t)$ )在问题(16.45)中是 SCU-, CU-,或 OT-最优,则存在一常数  $q_0$  和一连续函数  $q(t) = (q_1(t), \dots, q_n(t))$ ,使 对于所有  $t \ge t_0$ :
  - (1)  $q_0 = 0$  或 1 且( $q_0$ , q(t))不为(0, 0)
  - (2)  $H^{\epsilon}(t, x^{*}(t), u, q(t)) \leq H^{\epsilon}(t, x^{*}(t), u^{*}(t), q(t))$  对于所有  $u \in U$
  - (3)  $\dot{q}_i rq_i = -\frac{\partial H^c(t, \mathbf{x}^*, \mathbf{u}^*, \mathbf{q})}{\partial x_i}$ ,

 $i = 1, \dots, n$ 

最大化原理. 无限时域.(没有横截条件、)q<sub>i</sub>(t)的微分方程在 u\*(t)的不连续点不一定成立.

- 16.50 在 CU-最优情况下, (16.49)中条件(2)和  $(3)(q_0 = 1)$  对最优解是充分的, 如果
  - (1)  $H^{\epsilon}(t, x, u, q(t))$ 在(x, u)点是凹的
  - (2)  $\lim_{t\to\infty} e^{-tt} \mathbf{q}(t) \cdot (\mathbf{x}(t) \mathbf{x}^*(t)) \ge 0$  对于 所有可接受的  $\mathbf{x}(t)$ 成立.

无限时域问题的充 分条件.

- 16.51 条件(16.50)(2)得以满足,如果对于所有可接 受的 x(t),以下条件得以满足:
  - (1)  $\lim_{t\to\infty} e^{-rt}q_i(t)(x_i^1-x_i^*(t)) \geqslant 0$ ,

$$i=1, \dots, m$$

- (2) 存在一常数 M,使  $+e^{-n}q_i(t)$   $| \leq M$  对于所有  $t \geq t_0$ ,  $i=1, \dots, m$
- (3) 或者存在一个数  $t' \ge t_0$ ,使  $q_i(t) \ge 0$  对于所有  $t \ge t'$  成立,或存在一个数 P,使  $|x_i(t)| \le P$  对于所有  $t \ge t_0$  成立,且  $\lim_{t \to \infty} q_i(t) \ge 0$ ,  $i = l + 1, \dots, m$
- (4) 存在一个数 Q, 使对于所有  $t \ge t_0$ ,  $|x_i(t)| < Q \coprod_{t \to \infty} q_i(t) = 0$ , i = m + 1, ..., n

(16.50)(2)成立的 充分条件.参见 Seierstad & Sydsæter (1987), 3.7节,注 解 16.

# 混合约束

16.52 
$$\max_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt$$
  
 $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)),$   
 $\dot{x}(t_0) = x^0, u(t) \in \mathbb{R}^r$   
 $h_k(t, x(t), u(t)) \ge 0, k = 1, \dots, s$   
(a)  $x_i(t_1) = x_i^1, i = 1, \dots, l$   
(b)  $x_i(t_1) \ge x_i^1, i = l+1, \dots, q$   
(c)  $x_i(t_1) \land \mathcal{R}$ 限制,  $i = q+1, \dots, n$ 

混合约束问题.  $x(t) \in \mathbb{R}^n$  (所有对 u 的约束必须包括  $ch_k$  约束内)

16.53 
$$\mathfrak{L}(t, x, u, p, q) = H(t, x, u, p)$$
  
  $+ \sum_{k=1}^{s} q_k h_k(t, x, u)$ 

与(16.52)相伴的 拉格朗日函数 H(t, x, u, p)是 通常的 Hamilton 函数 16.54 假设 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题(16.52)的可接受的对,进一步假设存在函数  $p(t) = (p_1(t), \dots, p_n(t))$  和  $q(t) = (q_1(t), \dots, q_s(t))$ ,其中 p(t)是连续的,而 $\dot{p}(t)$ 和 q(t)是分段连续的,使以下条件在  $p_0 = 1$  成立:

$$(1) \frac{\partial \mathcal{Q}^*}{\partial u_j} = 0, \qquad j = 1, \dots, r$$

(2) 
$$q_k(t) \ge 0 (= 0 \text{ mlg } h_k(t, x^*(t), u^*(t)) > 0), \qquad k = 1, \dots, s$$

(3) 
$$\dot{p}_i(t) = -\frac{\partial \mathfrak{Q}^*}{\partial x_i}, \qquad i = 1, \dots, n$$

(4) (a') 
$$p_i(t_1)$$
 不受约束  $i = 1, \dots, l$   
(b')  $p_i(t_1) \ge 0 (= 0 \text{ 如果 } x_i^*(t_1) > x_i^1)$ ,  $i = l+1, \dots, m$   
(c')  $p_i(t_1) = 0$ ,  $i = m+1, \dots, n$ 

(5) 
$$H(t, x, u, p(t))$$
在 $(x, u)$ 是凹的

(6) 
$$h_k(t, x, u)$$
在 $(x, u)$ 是拟凹的,

$$k=1, \dots, s$$

则 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题的解.

问题(16.52)的 Mangasarian 充分 条件. Ω\* 取值在  $(t, x^*(t), u^*(t),$ p(t), q(t))(标准 的最优解的必要条 件包括一个约束限 制,严格地限制了 能够出现在 h, 约 東内的函数的形 式.特别地,在最优 点每一有效约束必 须包含至少一个控 制变量作为自变 量,详情参见参考 文献).

# 纯状态约束

16.55  $\max \int_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt$   $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0$   $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t)) \in U \subset \mathbb{R}^r$   $h_k(t, x(t)) \ge 0, k = 1, \dots, s$ (a)  $x_i(t_1) = x_i^1, \quad i = 1, \dots, l$ (b)  $x_i(t_1) \ge x_i^1, \quad i = l+1, \dots, q$ (c)  $x_i(t_1)$  不受限制,  $i = q+1, \dots, n$ 

纯状态约束问题. U 是 控制 区 域. h<sub>1</sub>, …, h<sub>s</sub> 是给定 函数.

16.56 
$$\mathfrak{L}(t, x, u, p, q) = H(t, x, u, p)$$
  
+  $\sum_{k=1}^{s} q_k h_k(t, x)$ 

与(16.55)相伴的 拉格朗日函数. H (t, x, u, p)是通 常的 Hamilton 函 数.

- 16.57 假设(x\*(t), u\*(t))在问题(16.55)中是可 接受的,且存在向量函数 p(t)和 q(t),其中 p(t)是连续的,而p(t)和 q(t)在[ $t_0, t_1$ ]内 是分段连续的,还有数  $\beta_i$ ,  $j=1,\dots,s$ , 使以 下条件在  $p_0 = 1$  成立:
  - (1)  $u = u^*(t)$  对于 u 在 U 内将 H(t, $x^*(t), u, p(t)$ )最大化
  - (2)  $q_k(t) \ge 0 (= 0 \text{ dlg } h_k(t, x^*(t)) > 0),$  $k=1, \dots, s$
  - (3)  $\dot{p}_i(t) = -\frac{\partial \mathfrak{Q}^*}{\partial x_i}$  $i = 1, \dots, n$
  - (4)  $p_i(t)$ 在  $t_1$  跳跃性不连续,即

$$p_{i}(t_{1}^{-})-p_{i}(t_{1})=\sum_{j=1}^{s}\beta_{j}\frac{\partial h_{j}(t_{1}, x^{*}(t_{1}))}{\partial x_{i}},$$

$$i=1, \dots, n$$

 $i = 1, \dots, n$ 

- (5)  $\beta_k \geqslant 0 (= 0 \text{ supp} h_k(t_1, x^*(t_1)) > 0)$ .  $k = 1, \dots, s$
- (6)(a')  $p_i(t_1)$ 不受限制,  $i=1, \dots, l$ (b')  $p_i(t_1) \ge 0 (= 0$  如果  $x_i^*(t_1) >$

 $i = l + 1, \cdots, m$  $x^1$ ).

(c')  $p_i(t_1) = 0$ ,  $i = m + 1, \dots, n$ 

- (7)  $\hat{H}(t, x, p(t)) = \max_{u \in H} H(t, x, u, t)$ p(t)) 在 x 是凹的.
- $(8) h_k(t, x)$ 在 x 是拟凹的,  $k=1, \dots, s$ 则 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题的解。

纯状态约束问题 (16.55)的充分条 | 件.  $p(t) = (p_1(t),$  $| \cdots, p_n(t) \rangle, q(t) =$  $(q_1 (t), \cdots,$ q<sub>s</sub>(t)). Q\* 取值在  $(t, x^* (t),$  $u^*(t), p(t),$ q(t)).(定理中的 条件多少有限制 性,特别的,有时必 须允许 p(t) 在  $[t_0, t_1]$ 内点上有 不连续点,详情参 见参考文献.)

# 混合与纯状态约束

- 16.58  $\max_{t_0}^{t_1} f(t, x(t), u(t)) dt$   $\dot{x}(t) = g(t, x(t), u(t)), x(t_0) = x^0$   $u(t) = (u_1(t), \dots, u_r(t)) \in U \subset \mathbb{R}^r$   $h_k(t, x(t), u(t)) \ge 0,$   $k = 1, \dots, s'$   $h_k(t, x(t), u(t)) = \overline{h_k(t, x(t))} \ge 0,$   $k = s' + 1, \dots, s$ (a)  $x_i(t_1) = x_i^1, i = 1, \dots, l$ (b)  $x_i(t_1) \ge x_i^1, i = l + 1, \dots, q$ (c)  $x_i(t_1) \land T \in \mathbb{R}$  积  $i = q + 1, \dots, q$
- 16.59 设( $x^*(t)$ ,  $u^*(t)$ )为在问题(16.58)中可接受的. 假设存在向量函数 p(t)和 q(t), 其中p(t)是连续的而p(t)和 q(t)是分段连续的,还有数  $\beta_i$ ,  $j=1,\cdots,s$ , 使以下条件在  $p_0=1$ 时得以满足:
  - (1)  $\left(\frac{\partial Q^*}{\partial u}\right) \cdot (u u^*(t)) \leq 0$  对于所有  $u \in U$  成立.
  - (2)  $\dot{p}_i(t) = -\frac{\partial \mathfrak{Q}^*}{\partial x_i}, \qquad i = 1, \dots, n$
  - (3)  $p_i(t_1) \sum_{k=1}^{s} \beta_k \frac{\partial h_k(t_1, x^*(t_1), u^*(t_1))}{\partial x_i}$  满足
    - (a') 不受限制,  $i = 1, \dots, l$ (b')  $\geq 0 (= 0 \text{ 如果 } x_i^*(t_1) > x_i^1)$ ,
  - $i = l + 1, \dots, m$  (c') = 0,  $i = m + 1, \dots, n$  $(4) \beta_k = 0,$   $k = 1, \dots, s'$
  - (5)  $\beta_k \geqslant 0 (= 0 \text{ m} + \overline{h}_k(t_1, x^*(t_1)) > 0),$  $k = s' + 1, \dots, s$
  - (6)  $q_k(t) \ge 0 (= 0)$  如果  $h_k(t, x^*(t), u^*(t)) > 0$ ,  $k = 1, \dots, s$
  - $(7) h_k(t, x, u)$ 在(x, u)是拟凹的,

 $k = 1, \dots, s$ . (8) H(t, x, u, p(t))在(x, u)是凹的. 则 $(x^*(t), u^*(t))$ 是问题的解. 一个混合与纯状态 约束问题.

混合与纯状态约束 问题的 Mangasarian 充分条件(p(t) 是连续的)总定义 在(16.53),且 2\* 取 值 在 ( t,  $x^*(t), u^*(t),$ p(t), q(t), $p(t) = (p_1(t),$  $\dots$ ,  $p_n(t)$ ), q(t) $= (q_1(t), \dots,$  $q_{\epsilon}(t)$ ). 约束认证 是不需要的,但通 常这些条件不会满 足,因为p(t)不连 续,特别在 t1. 对于 允许 p(t) 在 [t<sub>0</sub>, t<sub>1</sub>]的内点上 有不连续点的充分 性 结 论,参 见 如 Seierstad & Svdsaeter (1987) 定 理 6.2.

# 参考文献

Kamien & Schwartz (1991), Léonard & Long (1992), Beavis & Dobbs (1990),以及 Intrilligator (1971).对于更详细的内容,参考如 Seierstad & Sydsaeter (1987)或 Feichtinger & Hartl (1986)(德语).



# 动态规划

17.1 
$$\max \sum_{t=0}^{T} f(t, x_t, u_t)$$
  
 $x_{t+1} = g(t, x_t, u_t), t = 0, \dots, T-1$   
 $x_0 = x^0, x_t \in \mathbb{R}^n, u_t \in U \subset \mathbb{R}^r, t = 0, \dots, T$ 

动态规划问题.此 处 g = (g<sub>1</sub>, ···, g<sub>n</sub>), 且 x<sup>0</sup> 是在 R<sup>n</sup> 内的给定向量, U 是控制区域.

17.2 
$$J_s(x) = \max_{\mathbf{u}_s, \dots, \mathbf{u}_T \in U} \sum_{t=s}^{T} f(t, x_t, \mathbf{u}_t),$$
 其中  $x_{t+1} = \mathbf{g}(t, x_t, \mathbf{u}_t), t = s, \dots, T-1, x_s = x$ 

问题(17.1)的值函数  $J_s(x)$ 的定义.

17.3 
$$J_{T}(x) = \max_{u \in U} f(T, x, u),$$
$$J_{s}(x) = \max_{u \in U} [f(s, x, u) + J_{s+1}(g(s, x, u))]$$
对于  $s = 0, 1, \dots, T-1.$ 

动态规划中的基础 方程(Bellman 方 程).

17.4 动态规划问题中的"自由控制参数"形式: $\max \sum_{t=0}^{T} F(t, x_t, x_{t+1}),$   $x_{t+1} \in \Gamma_t(x_t), t = 0, \cdots, T, x_0$  是给定的

集合  $\Gamma_t(x_t)$  通常定义为,对于给定的向量函数 G 和 H 的向量不等式形式, $G(t, x_t) \leq x_{t+1} \leq H(t, x_t)$ .

17.5 
$$J_s(x) = \max \sum_{t=s}^{T} F(t, x_t, x_{t+1})$$
, 其中最大化是
对所有  $x_{t+1} \in \Gamma_t(x_t)$ ,  $t = s$ , ...,  $T$ ,且  $x_s = x$ .

问题(17.4)的值函数 $,J_s(x)$ .

17.6 
$$J_T(x) = \max_{y \in \Gamma_T(x)} F(T, x, y)$$

$$J_s(x) = \max_{y \in \Gamma_s(x)} [F(s, x, y) + J_{s+1}(y)]$$
对于  $s = 0, 1, \dots, T$ 

17.7 如果  $|x_0^*, \dots, x_{T+1}^*|$  是 (17.4)的最优解,其 中  $x_{t+1}^*$  对于所有 t 是  $\Gamma_t(x_t^*)$ 的一个内点,且 对应  $x \mapsto \mathbb{C} \Gamma_t(x)$  是半连续的,则  $\{x_0^*, \dots, x_{T+1}^*\}$  满足欧拉向量差分方程  $F_2'(t+1, x_{t+1}, x_{t+2}) + F_3'(t, x_t, x_{t+1}) = 0$ 

问题(17.4)的基础 方程,

F是1+n+n个 变量的函数, F2 记为 F 对第 2, 3, …, n+1个变量的 n F3 是 F 对第 n + 2, n + 3, …, 2n+1个变量。

#### 无限时域

- 17.8  $\max_{t=0}^{\infty} \alpha^{t} f(x_{t}, u_{t})$   $x_{t+1} = g(x_{t}, u_{t}), t = 0, 1, 2, \cdots$   $x_{0} = x^{0}, x_{t} \in \mathbb{R}^{n}, u_{t} \in U \subset \mathbb{R}^{r}, t = 0, 1, 2, \cdots$ 2, ...
- $2, \cdots$ 17.9 序列 $\{(x_t, u_t)\}$ 称为可接受的,如果  $u_t \in U$ , 可  $x_0 = x^0$ ,且差分方程(17.8)对所有 t = 0, 1,
- 17.10 (B)  $M \leqslant f(x, u) \leqslant N$ (BB)  $f(x, u) \geqslant M$ (BA)  $f(x, u) \leqslant N$

2, … 都满足.

17.11  $V(x, \pi, s, \infty) = \sum_{t=s}^{\infty} \alpha^{t} f(x_{t}, u_{t})$ 其中  $\pi = (u_{s}, u_{s+1}, \cdots), 且 u_{s+k} \in U$  对  $k = 0, 1, \cdots,$  而且  $x_{t+1} = g(x_{t}, u_{t})$  对  $t = s, s+1, \cdots, x_{s} = x$  成立. 一个无限时域问 题. α ∈ (0, 1) 是 一固定的贴现因 子.

可接受序列的定、义.

有界性条件, M 和N 是给定的数.

给定在 t = s 时的 状态向量x,从 s 时 期至以后所能获得 的总效用. 17.12  $J_s(x) = \sup_{\pi} V(x, \pi, s, \infty)$ 其中上确界是对所有向量  $\pi = (u_s, u_{s+1}, \cdots)$ 的,且  $u_{s+k} \in U$ ,  $(x_t, u_t)$  对于  $t \ge s$  是可接 受的,且  $x_s = x$ .

问题(17.8)的值函数.

17.13  $J_s(x) = \alpha^s J_0(x), s = 1, 2, \dots$  $J_0(x) = \max_{u \in U} \{ f(x, u) + \alpha J_0(g(x, u)) \}$  值函数的性质,假设(17.10)中至少一个有界性条件是满足的.

# 离散最优控制理论

17.14  $H = f(t, x, u) + pg(t, x, u), t = 0, \dots, T$ 

与(17.1)相伴的 Hamilton 函数 H= H(t, x, u, p),其中 $p = (p^1, \dots, p^n)$ .

- 17.15 假设 $\{(x_t^*, u_t^*)\}$ 是问题(17.1)的一个最优可接受序列,则在  $\mathbb{R}^n$  内存在向量  $p_t$ ,使对于  $t=0,\dots,T$ ;
  - (1)  $H'_{u}(t, x_{t}^{*}, u_{t}^{*}, p_{t}) \cdot (u u_{t}^{*}) \leq 0$  对于所有  $u \in U$  成立
  - (2) 向量  $p_t = (p_t^1, \dots, p_t^n)$  是  $p_{t-1} = H'_x(t, x_t^*, u_t^*, p_t),$   $t = 1, \dots, T$ 的一个解,且  $p_T = 0$

(17.1)的最大化原理,最优解的必要条件, U 是凸的(Hamilton 函数不一定由 u, 最大化).

- 17.16 (a)  $x_T^i = \tilde{x}^i$   $\forall T : T = 1, \dots, l$ 
  - (b)  $x_T^i \geqslant \bar{x}^i$   $\forall f : l+1, \dots, m$
  - (c)  $x_T^i$  不受限制 对于 $i=m+1,\dots,n$

问题(17.1)的终端 条件、

17.17 
$$H = \begin{cases} q_0 f(t, x, u) + pg(t, x, u), & t = 0, \\ \dots, & T - 1 \\ f(T, x, u), & t = T \end{cases}$$

- 17.18 假设 $\{(x_i^*, u_i^*)\}$ 是问题(17.1)的一个最优 序列,且有终端条件(17.16),则在 R<sup>n</sup> 内存在 向量  $p_t$  和一个数  $q_0$ ,且  $(q_0, p_T) \neq (0, 0)$ ,  $q_0 = 0$  或 1, 使对于  $t = 0, \dots, T$ :
  - (1)  $H'_{u}(t, x_{t}^{*}, u_{t}^{*}, p_{t}) \cdot (u u_{t}^{*}) \leq 0 \, \text{N}$ 于所有  $u \in U$  成立
  - (2)  $p_t = (p_t^1, \dots, p_t^n)$  是  $p_{t-1}^i = H'_{x'}(t, x_t^*, u_t^*, p_t), t = 1, \dots,$ T-1 的一个解
  - (3)  $p_{T-1}^{i} = q_0 \frac{\partial f(T, \mathbf{x}_{T}^{*}, \mathbf{u}_{T}^{*})}{\partial x_{T}^{i}} + p_{T}^{i},$ 其中 产 满足 (a')  $p_T$  不受限制,  $i=1,\dots,l$ (b')  $p_T^i \geqslant 0 (= 0 \text{ mps } x_T^{*i} > \bar{x}^i),$  $i = l + 1, \dots, m$ (c')  $p_T^i = 0, \qquad i = m+1, \dots, n$
- 17.19 假设当  $q_0 = 1$  时  $\{(x_t^*, u_t^*, p_t)\}$ 满足 (17.18)中的所有条件,并进一步假设 H(t) $x, u, p_t$ )在(x, u)对每一  $t \ge 0$  是凹的.则 序列 $\{(x_i^*, u_i^*, p_i)\}$ 是最优的.

与(17.1)相伴有终 端条件(17.16)的 Hamilton 函数 H = H(t, x, u, p).

有终端条件(17.16) 的(17.1)的最大化 原理,最优解的必 要条件,当(17,16) 中的(a), (b), 或 (c) 分别 成 立 时, (a'), (b')或(c')成 立. U 是凸的(除 了在退化的情况 下,我们可以设定  $q_0 = 1$ ).

最优解的充分条 件.

#### 无限时域

17.20  $\max_{t=0}^{\infty} f(t, \mathbf{x}_t, \mathbf{u}_t)$  $\begin{aligned}
\mathbf{x}_{t+1} &= \mathbf{g}(t, \mathbf{x}_t, \mathbf{u}_t) \\
\mathbf{x}_0 &= \mathbf{x}^0, \mathbf{x}_t \in \mathbf{R}^n, \mathbf{u}_t \in U \subset \mathbf{R}^r, t = 0, 1, 2, \dots
\end{aligned}$ 2, ...

受对无限求和是收 敛的.

17.21 序列 $\{(x_i^*, u_i^*)\}$ 是赶上最优的(CU-最优), 如果对每一可接受的序列 $\{(x_i, u_i)\}$ ,

$$\lim_{t\to\infty} D(t) \geqslant 0$$

其中 
$$D(t) = \sum_{\tau=0}^{t} (f(\tau, \mathbf{x}_{\tau}^*, \mathbf{u}_{\tau}^*) - f(\tau, \mathbf{x}_{\tau}, \mathbf{u}_{\tau}))$$

"赶上最优"的定义. 关于 <u>lim</u> 参见(12.40)和(12.41).

17.22 假设序列 $\{(x_t^*, u_t^*, p_t)\}$ 满足(17.18)中的条件(1)和(2)且  $q_0 = 1$ ,进一步假设 Hamilton 函数  $H(t, x, u, p_t)$ 在(x, u)对于每一 t 是凹的,则 $\{(x_t^*, u_t^*\})$ 是 CU-最优的,如果以下极限条件是满足的:对于所有可接受的序列 $\{(x_t, u_t)\}$ ,

无终端条件的无限 时域问题的最优解 的充分条件.

 $\lim_{t\to\infty} p_t\cdot (x_t-x_t^*)\geqslant 0$ 

# 参考文献

参考 Bellman(1957)以及 Stokey, Lucas, & Prescott (1989).



18.1 
$$a_1 = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{n1} \end{pmatrix}$$
,  $a_2 = \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{n2} \end{pmatrix}$ , ...,  $a_m = \begin{pmatrix} a_{1m} \\ a_{2m} \\ \vdots \\ a_{nm} \end{pmatrix}$  量.  $\mathbb{R}^n$  中的  $m$  (列) 向量.

如果  $x_1, x_2, \dots, x_m$  是实数,则 18.2

$$x_1 \boldsymbol{a}_1 + x_2 \boldsymbol{a}_2 + \cdots + x_m \boldsymbol{a}_m$$

是  $a_1$ ,  $a_2$ , …,  $a_m$  的一个线性组合.

- 18.3 在  $\mathbb{R}^n$  中的向量  $a_1, a_2, \dots, a_m$  是
  - 线性相关的,如果存在不都为零的数  $c_1$ ,  $c_2$ , ···, c<sub>m</sub>,使

$$c_1 \boldsymbol{a}_1 + c_2 \boldsymbol{a}_2 + \dots + c_m \boldsymbol{a}_m = \boldsymbol{0}$$

- ●线性无关的,如果它们不是线性相关的.
- 线性相关和线性无 关的定义.
- 18.4 在(18.1)中的向量  $a_1, a_2, \dots, a_m$  是线性无 关的,当且仅当矩阵  $(a_{ij})_{n\times m}$  的秩是 m.
- R"中的 m 个向量 线性无关的特征. (关于矩阵秩的定 义参见(19.23))

18.5 向量  $a_1, a_2, \dots, a_n$  在  $\mathbb{R}^n$  中是线性无关的, 当且仅当

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0$$

 $\mathbb{R}^n$  中的n 个向量 线性无关的特征. ((18.4)的一个特 例)

- 18.6 在  $\mathbf{R}^n$  中一个向量的非空子集 V 是  $\mathbf{R}^n$  的一个子空间,如果  $c_1\mathbf{a}_1 + c_2\mathbf{a}_2 \in V$  对于所有  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2 \in V$  中和所有数  $c_1$ ,  $c_2$  成立.
- 18.7 如果  $V \neq \mathbb{R}^n$  的一个子空间,则  $S[V] \neq V$  中所有向量线性组合的集合.
- 18.8  $R^n$  的一个子空间 V 中的一组向量  $a_1, \dots, a_m$  称为 V 的基,如果以下两个条件得以满足:
  - a<sub>1</sub>, …, a<sub>m</sub> 是线性无关的
  - $\bullet S[a_1, \cdots, a_m] = V$
- 18.9 **R**"的子空间 V 的维数 dim V,是 V 的一个基中向量的个数 (V 的两个基的向量个数总是相同的)
- 18.10 设 V 为 R<sup>n</sup> 的一个 m 维子空间,
  - V 中任意 m 个线性无关向量的组合是 V 的 一个基。
  - V 中任意 m 个能张成 V 的向量组合是 V 的一个基。
- 18.11  $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_m)$  和  $\mathbf{b} = (b_1, \dots, b_m)$  的内积是数

$$\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b}=a_1b_1+\cdots+a_mb_m$$

- 18.12  $a \cdot b = b \cdot a$   $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$   $(\alpha a) \cdot b = a \cdot (\alpha b) = \alpha(a \cdot b)$  $a \cdot a > 0 \Leftrightarrow a \neq 0$
- 18.13  $\| \mathbf{a} \| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \cdots + a_n^2} = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}$
- 18.14 (a)  $\|a\| > 0$  对于  $a \neq 0$ ,且  $\|0\| = 0$ 
  - (b)  $\| \alpha a \| = | \alpha | \| a \|$
  - (c)  $||a+b|| \leq ||a|| + ||b||$
  - $(d) \mid a \cdot b \mid \leqslant ||a|| \cdot ||b||$

子空间的定义.

S[V]称为 V 的张 成,

子空间的基的定 义.

子空间维数的定 义.特别的, dim**R**<sup>n</sup>

关于于空间的重要 事实.

内积的定义,也称 为数量积或点积.

内积的性质.α是一数量(即一实数).

向量的(Euclid)范数(或称模长度). 数数数的性质. a,  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $\alpha$  是一数量. (d)是柯西-施 重、d 是 本 和 b 之 间的距离. 18.15 两个非零向量 a 和 b 之间的角 φ 定义为

$$\cos \varphi = \frac{a \cdot b}{\parallel a \parallel \cdot \parallel b \parallel}$$
,  $0 \leqslant \varphi < \pi$ 

在 R"中两个向量之间的角的定义。向量 a 和 b 称为正交的,如果  $a \cdot b = 0$ .

#### 向量空间

- 18.16 一个向量空间(或线性空间)(R上的)是一元 素为向量的集合 V,其中有两种运算:"加 法"(V×V→V)和"数量乘法"(R×V→V),其对于所有在 V中的x,y,z 和所有实 数α和β,满足以下公理:
  - (a) (x + y) + z = x + (y + z),x + y = y + x
  - (b) 有一元素  $0 \in V$  满足x + 0 = x.
  - Y(c) 对每一在 V 中的x, V 中有元素 (-1)x, 使 x + (-1)x = 0.
    - (d)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$ ;  $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x$ ;  $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$ ; 1x = x
- 18.17 在向量空间 V 中的向量集合 B 是 V 的一个基,如果 B 中的向量是线性无关的,且张成 V, S[B] = V.

向量空间的基的定 义.

# 度量空间

- 18.18 度量空间是一集合 M,具有距离函数 d; M×M→R,对于所有在 M 中的x,y,z 得以满足以下公理:
  - (a)  $d(x, y) \ge 0$  H  $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
  - (b) d(x, y) = d(y, x)
  - (c)  $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$

度量空间的定义. 距离函数 d 称为 M 上的一个度量, (c)称为三角形不 等式.

- 18.19 在一度量空间中的序列 $\{x_n\}$ 是
  - 收敛于极限 x 的,可记为  $\lim_{n\to\infty} x_n = x(或 x_n \to x \exists n \to \infty), \text{ 如果当}$   $n\to\infty$  时  $d(x_n, x)\to 0;$
  - 柯西序列,如果对每一 ε > 0,存在一整数
     N,使 d(x<sub>n</sub>, x<sub>m</sub>) < ε 对所有 m, n ≥ N 成立.</li>

重要的定义.一个 不收敛的序列称为 发散的.

١

18.20 一个在度量空间 M 内的子集合 S 在 M 中是 稠密的,如果 M 中的每一点都是由 S 中的点 所构成的序列的极限.

稠密子集的定义,

- 18.21 一个度量空间 M 是
  - 完整的,如果在 M 中的每一柯西序列是收敛的:
  - 可分的,如果存在一个可数的 M 的子集 S 在 M 中是稠密的.

完整的和可分的度 量空间的定义。

#### 赋范向量空间 Banach 空间

- 18.22 一个城苑向量空间(在 R 上)是一向量空间 V,且有一函数 ||・||: V→ R, 使对于所有 在 V 上的x, y 和所有实数a;
  - (a) ||x|| > 0 对于  $x \neq 0$  成立,且 ||0|| = 0
  - (b)  $\| \alpha x \| = | \alpha + \| x \|$
  - (c)  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

当 距 离 函 数 为  $d(x, y) = \|x - y\|$  时, V 称为一个度量空间. 如果这一度量空间是完整的,则 V 称为一

- 18.23  $l^p(n)$ ;  $\mathbb{R}^n$ ,  $\mathbb{H} \| x \| = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p}$ ( p ≥ 1)(当 p = 2 时,是 Euclid 范数)
  - $t^{\infty}(n)$ ;  $\mathbf{R}^n$ ,  $\mathbf{H} \parallel \mathbf{x} \parallel = \max(+x_1 + \cdots, \cdots, x_n)$  $\perp x_n \mid$
  - l<sup>p</sup>(p≥1): 所有实数的无限序列 x = (x<sub>0</sub>,  $(x_1, \cdots)$  的集合,使  $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p$  收敛. |x| $= \left(\sum_{i=1}^{\infty} \|x_i\|^p\right)^{1/p}$ . 对于  $l^p$  中的  $x = (x_0,$  $(x_1, \cdots)$  和  $y = (y_0, y_1, \cdots), x + y = (x_0)$  $+ y_0, x_1 + y_1, \cdots) \coprod \alpha x = (\alpha x_0, \alpha x_1, \alpha x_1)$ ···).
  - $l^{\infty}$ , 所有有约束的实数的无限序列 x = $(x_0, x_1, \cdots)$  的集合,且  $||x|| = \sup_i |x_i|$ . (对 l<sup>p</sup> 定义的向量运算.)
  - C(X): 所有受约束的连续函数  $f: X \rightarrow \mathbf{R}$  的 集合,其中  $X \subset \mathbb{R}^n$  是一度量空间,且 ||f|| $= \sup_{t \in V} |f(t)|$ . 如果 f 和 g 是在 C(X) 中且  $a \in \mathbb{R}$ , 则 f + g 和 af 定义为 (f + g)(x) = $f(x) + g(x) \mathcal{L}(af)(x) = af(x).$

一些标准的赋范向 量空间,同时也是 Banach 空间的实 例.

- 18.24 设 X 为一紧的度量空间,并设 F 为 Banach 空 间 C(X)的一个子集(参见(18.23)),且是
  - 一致有界的,即存在一个数 M,使 | f(x) | ≤ M 对于所有  $f \in F$  和所有  $x \in X$  成立.
  - 同等连续的,即对于每一  $\epsilon > 0$ ,存在一  $\delta >$ 0, 使当  $||x - x'|| < \delta$  时, |f(x)| = $f(x') \mid < \varepsilon$  对于所有  $f \in F$  成立, 则 F的闭包是紧的。

Ascoli 定理. (与 定理 Schauder (18.25)一起,这一 结论在经济动态分 析中是很有用的.参 见 Stokey, Lucas, & Prescott (1989))

18.25 如果 K 是一在 Banach 空间 X 中的紧凸集合,则 K 的任意映射入自身的连续函数 f 有一不动点,即在 K 中存在一点  $x^*$  ,使  $f(x^*)$  =  $x^*$ .

Schauder 不动点 定理。

- 18.26 设  $T: X \to X$  为一完整的度量空间 X 到自己的映射, 假设在 [0, 1) 中存在一个数 k, 使  $(*) d(T_x, T_y) \leq k d(x, y)$  对于所有 X 中的 x, y 成立, 则
- 收缩映射中不动点的存在. k 称为收缩映射的模(参见) (6.23) 对于某一 $k \in [0,1)$ ,满足(\*)的映射称为收缩映射.
- (a) T 有一不动点 $x^*$ ,即  $T(x^*) = x^*$ .
- (b)  $d(Tx^0, x^*) \leq k^n d(x^0, x^*)$  对于所有  $x^0 \in X$  和所有  $n = 0, 1, 2, \cdots$  成立.
- 18.27 设 C(X)为(18.23)定义的 Banach 空间,而 T为一C(X)到 C(X)的映射,且满足:
  - (a) (单调性)如果  $f, g \in C(X)$  且  $f(x) \leq g(x)$  对于所有  $x \in X$  成立,则 (Tf)(x)  $\leq (Tg)(x)$  对于所有  $x \in X$  成立.
  - (b) (贴现性)存在某个 α ∈ (0, 1), 使对于所有 f ∈ C(X) 和所有 a ≥ 0, 及所有 x ∈ X, [T(f + a)](x) ≤ (Tf)(x) + αa
     则 T 是一模为α 的收缩映射。

收缩映射的 Black-well 充分条件. 在此 (f + a)(x) 定义为 f(x) + a.

#### 内积空间 Hilbert 空间

- 18.28 内积空间(在 R 上)是一向量空间 V,且对于在 V 内的每一有序向量对(x,y)有一相伴的实数,记为(x,y),对于所有在 V 中的 x,y,z 和所有实数  $\alpha$ ;
  - (a)  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
  - (b)  $\langle x, y + z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$
  - (c)  $\alpha \langle x, y \rangle = \langle \alpha x, y \rangle + \langle x, \alpha y \rangle$
  - (d)  $\langle x, x \rangle \geqslant 0 \, \mathbb{H} \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0$

内积空间的定义.如果我们定义  $\|x\|$  =  $\sqrt{\langle x, x \rangle}$ ,则 V 成为一赋范向量空间.如果这一空间是完整的,V 称为一Hilbert 空间.

18.29 • 
$$l^{2}(n)$$
,  $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_{i}y_{i}$   
•  $l^{2}$ ,  $\langle x, y \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} x_{i}y_{i}$ 

18.30 (a)  $|\langle x, y \rangle| \leqslant \sqrt{\langle x, x \rangle} / \langle y, y \rangle$  对于所有 $x, y \in V$  成立

(b) 
$$\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} [ \| x + y \|^2 - \| x - y \|^2 ]$$

- 18.31 在一内积空间 V 中的两个向量 x 和 y 是正交的,如果  $\langle x, y \rangle = 0$ .
  - 在 V 中的向量集合 S 称为是正交的,如果  $\langle x, y \rangle = 0$  对于所有  $x \neq y \in S$  成立.
  - 在 V 中的向量集合 S 称为是单位正交的,如果它是正交的且 ||x|| = 1 对于所有x ∈ S 成立.
  - ◆ 在 V 中的标准正交向量集合 S 称为是完整的,如果在 V 中不存在与所有 S 中的向量正交的x.
- 18.32 设 U 为一在内积空间 V 中标准正交的向量 集合。
  - (a) 如果  $u_1$ , …,  $u_n$  是 U 的任意有限个相异 元素的组合.则

$$(*)$$
  $\sum_{i=1}^{n} |(x, u_i)|^2 \le ||x||^2$  对于所有  $V$  中的 $x$  成立.

(b) 如果 V 完整的(一个 Hilbert 空间),且 U 是 V 的一完整的标准正交子集,则
 (\*\*)∑<sub>x∈U</sub> | (x, u) |<sup>2</sup> = ||x||<sup>2</sup> 对于所有在 V 中的x 成立.

Hilbert 空间的例子.

(a)是柯西-施瓦兹 不等式(等号当且 仅当 x 和 y 是线性 相关时成立). 相关时成章式数 (b)中的第范数来 内积可用范数来 表示.

重要的定义.

(\*)是 Bessel 不等 式,(\*\*)是 Parseval 公式.

# 参考文献

所有关于在 R"中的向量的结论都是标准的,均可在任意线性代数教材中找到,如 Fraleigh & Beauregard (1995)或 Lang(1987).对于抽象空间,参考 Kolmogorov & Fomin (1970),或 Royden (1968).对于收缩映射及其在动态经济分析中的应用,参考 Stokey, Lucas, & Prescott (1989).



$$\mathbf{19.2 \ A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

$$19.3 \ \operatorname{diag}(a_1, \ a_2, \ \cdots, \ a_n) = \begin{bmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{bmatrix} \quad - \wedge 对角矩阵.$$

19.4 
$$\begin{bmatrix}
a & 0 & \cdots & 0 \\
0 & a & \cdots & 0 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
0 & 0 & \cdots & a
\end{bmatrix}_{n \times n}$$

19.5 
$$I_n = \begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}_{n \times n}$$

矩阵的表示法,其 是 n 阶方阵.

一个上三角矩阵 (所有对角线下的 元素都为 0). A 的 转置称为下三角

单位矩阵或恒等矩阵.

19.6 如果 
$$\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$$
,  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{m \times n}$ , 且  $\alpha$  是一数量,我们定义

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = (a_{ij} + b_{ij})_{m \times n}$$

$$\alpha \mathbf{A} = (\alpha a_{ij})_{m \times n}$$

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-1)\mathbf{B} = (a_{ij} - b_{ij})_{m \times n}$$

19.7 
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$$
$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$
$$\mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{A}$$
$$\mathbf{A} + (-\mathbf{A}) = \mathbf{0}$$
$$(a + b)\mathbf{A} = a\mathbf{A} + b\mathbf{A}$$
$$a(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = a\mathbf{A} + a\mathbf{B}$$

19.8 如果  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n}$  且  $\mathbf{B} = (b_{ij})_{n \times p}$ ,我们定义 來积  $\mathbf{C} = \mathbf{A}\mathbf{B}$  为  $m \times p$  矩阵, $\mathbf{C} = (c_{ij})_{m \times p}$ , 其中

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + \cdots + a_{ik}b_{kj} + \cdots + a_{in}b_{nj}$$

矩阵运算(数量是 实数或复数).

矩阵运算的性质.0 是零矩阵,其所有 元素均为零.a 和 b 是数量.

矩阵乘法的定义.

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mj} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{j1} & \cdots & b_{jk} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{n1} & \cdots & b_{nk} \end{bmatrix} \cdots b_{1p} = \begin{bmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1k} & \cdots & c_{1p} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{i1} & \cdots & c_{ik} & \cdots & c_{ip} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mk} & \cdots & c_{mp} \end{bmatrix}$$

19.9 
$$(AB)C = A(BC)$$
  
 $A(B+C) = AB + AC$   
 $(A+B)C = AC + BC$ 

19.10  $AB \neq BA$   $AB = 0 \implies A = 0 \implies B = 0$  $AB = AC \implies A \neq 0 \implies B = C$ 

19.11 
$$\mathbf{A}' = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

矩阵乘法的性质.

矩阵乘法中的重要现象.0 是零矩阵. 一种应读作:"不一定隐含".

 A', A = (a<sub>ij</sub>)<sub>m×n</sub> 的

 特置,是一n×m矩

 阵,通过对换A的行

 和列而得到的.

转置法则.

19.13 
$$\mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} \iff \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{I}_n \iff \mathbf{B}\mathbf{A} = \mathbf{I}_n$$

一个 n×n矩阵 A 的逆. In 是单位

19.14  $A^{-1}$ 存在  $\iff$   $|A| \neq 0$ 

可逆的一个充分必要条件。|A|表示方阵 A 的行列式(参

19.15 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$
  $\begin{vmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{A} & \mathbf{A} \\ \mathbf{a} & \mathbf{b} \end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$   $\end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$   $\end{vmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A} + \mathbf{A} = \mathbf$ 

19.16 如果  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  是一方阵且  $|A| \neq 0$ , A 的 唯一的逆矩阵为

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} adj(A)$$
,其中

$$adj(\mathbf{A}) = \begin{cases} A_{11} & A_{21} & \cdots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \cdots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \cdots & A_{nn} \end{cases}$$

元素  $a_{ij}$ 的代数余子式 $A_{ij}$ 定义为

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

方阵的逆矩阵的一 般公式,注意伴随 矩阵 adj(A)元素标 号的顺序! 矩阵 (A<sub>ij</sub>)<sub>n×n</sub> 称为代数 余子式矩阵 而从 余子式矩阵,而伴 随矩阵是它的转 置,在代数余子式  $A_{ij}$ 的公式中,行列 式是通过删除 A 的第1行和第1列 得到的,

19.17 
$$(\mathbf{A}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}$$
  
 $(\mathbf{A}\mathbf{B})^{-1} = \mathbf{B}^{-1}\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{\hat{z}}\mathbf{\hat{z}}\mathbf{\hat{m}}\mathbf{\hat{F}}!)$   
 $(\mathbf{A}')^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})'$   
 $(c\mathbf{A})^{-1} = c^{-1}\mathbf{A}^{-1}$ 

19.18 
$$(I_m + AB)^{-1} = I_m - A(I_n + BA)^{-1}B$$

19.19 
$$\mathbf{R}^{-1}\mathbf{A}'(\mathbf{A}\mathbf{R}^{-1}\mathbf{A}'+\mathbf{Q}^{-1})^{-1}=(\mathbf{A}'\mathbf{Q}\mathbf{A}+\mathbf{R})^{-1}\mathbf{A}'\mathbf{Q}$$

- 19.20 一个 n 阶的方阵 A 称为
  - 对称的,如果 A = A'
  - 反对称的,如果 A = -A'
  - 幂等的,如果 A<sup>2</sup> = A
  - 对合的,如果  $A^2 = I_n$
  - 正交的,如果 A'A = I<sub>n</sub>
  - 奇异的,如果 |A| = 0,非奇异的如果 |A|  $\neq 0$

19.21 
$$tr(\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$$

$$19.22$$
  $tr(A + B) = tr(A) + tr(B)$   
 $tr(cA) = ctr(A) (c 是一数量)$   
 $tr(AB) = tr(BA) (如果 AB 是一方阵)$   
 $tr(A') = tr(A)$ 

19.23 r(A) = A 中线性无关的行的最大个数 = A 中线性无关的列的最大个数 = A 的最大的非零子式的阶数.

逆矩阵的性质.(A 和 B 是可逆的  $n \times n$  矩阵, $c \neq 0$  是一数量)

A是  $m \times n$  矩阵, B是  $n \times m$  矩阵,  $|\mathbf{I}_m + \mathbf{AB}| \neq 0$ .

矩阵的逆阵对. 当逆矩阵存在时成立.

一些重要的定义. |A|记为方阵 A 的 行列式(参见第 20 章).对于幂等矩阵 和正交矩阵的性 质,参见第 22 章.

方阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ 的迹,是对角线元素的和.

迹的性质.

矩阵的秩的等价定 义.关于子式,参见 (20.15).

秩的性质 矩阵的

阶数满足所需运算

的定义,在结论(7)

(Sylvester 不等式)

中,A和B是 $n \times n$ .

(8) 称为 Frobenius

不等式,

19.24 (1) 
$$r(A) = r(A') = r(A'A) = r(AA')$$

- (2)  $r(\mathbf{AB}) \leqslant \min(r(\mathbf{A}), r(\mathbf{B}))$
- (3) r(AB) = r(B), 如果  $|A| \neq 0$
- (4) r(CA) = r(C), 如果  $|A| \neq 0$
- (5) r(PAQ) = r(A),如果 $|P| \neq 0$ ,  $|Q| \neq 0$
- (6)  $|r(\mathbf{A}) r(\mathbf{B})| \leq r(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \leq r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B})$
- $(7) r(\mathbf{AB}) \geqslant r(\mathbf{A}) + r(\mathbf{B}) n$
- (8)  $r(\mathbf{AB}) + r(\mathbf{BC}) \leqslant r(\mathbf{B}) + r(\mathbf{ABC})$

关于齐次方程的有用的结论. A 是 m × n, x 是 n × 1.

19.25 
$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{0}$$
 对于某一  $\mathbf{x} \neq \mathbf{0} \Leftrightarrow r(\mathbf{A}) \leqslant n-1$ 

- 19.26 矩阵的范数是一函数 || · ||<sub>β</sub> 使对于每一有 一相伴实数 || A ||<sub>β</sub> 的方阵 Λ, 有;
  - ||A||<sub>β</sub> > 0 对于 A ≠ 0 成立和 ||0||<sub>β</sub> = 0
  - || cA ||<sub>β</sub> = | c | || A ||<sub>β</sub> (c 是一数量)
  - $\bullet \| \mathbf{A} + \mathbf{B} \|_{\beta} \leqslant \| \mathbf{A} \|_{\beta} + \| \mathbf{B} \|_{\beta}$
  - $\|\mathbf{A}\mathbf{B}\|_{\beta} \leqslant \|\mathbf{A}\|_{\beta} \|\mathbf{B}\|_{\beta}$

矩阵范数的定义. (存在无限个这样 的范数,其中一部 分在(19.27)给出)

- 19.27  $\| \mathbf{A} \|_{1} = \max_{j=1, \dots, n} \sum_{i=1}^{n} + a_{ij} \mid$ 
  - $\bullet \parallel \mathbf{A} \parallel_{\infty} = \max_{i=1, \dots, n} \sum_{j=1}^{n} \mid a_{ij} \mid$
  - || A||<sub>2</sub> = √λ, 其中 λ 是 A'A 的最大的特征
     值.
  - $\bullet \parallel \mathbf{A} \parallel_{M} = n \max_{i, j=1, \dots, n} \mid a_{ij} \mid$
  - $\| \mathbf{A} \|_{T} = \left( \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \| a_{ij} \|^{2} \right)^{1/2}$

 $A = (a_{ij})_{n \times n}$  的一些矩阵范数.(对于特征值,参见第 21章)

19.28  $\lambda$  是  $\mathbf{A} = (a_{ii})_{n \times n}$  的特征值⇒ $|\lambda| \leq ||\mathbf{A}||_{B}$ 

A的任意特征值的 模数小于或等于 A 的任意矩阵范数. 19.29  $\|\mathbf{A}\|_{\beta} < 1 \Rightarrow \exists t \rightarrow \infty \mathbf{A}^t \rightarrow \mathbf{0}$ 

19.30  $e^{A} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} A^{n}$ 

19.31  $e^{A+B} = e^A e^B$  如果 AB = BA  $(e^A)^{-1} = e^{-A}, \frac{d}{dx}(e^{xA}) = Ae^{xA}$ 

当  $t \to \infty$  时,  $A' \to 0$  的充分条件.  $\|A\|_{\beta}$ 是 A 的任意矩阵范数.

方阵 A 的指数矩阵.

指数矩阵的性质.

# 线性变换

- 19.32 一函数  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  称为是一线性变换(或函数),如果
  - (1) T(x + y) = T(x) + T(y)
  - $(2) T(c\mathbf{x}) = cT(\mathbf{x})$

有  $\mathbb{R}^n$  中的 x 成立.

对于所有  $\mathbb{R}^n$  中的 x 和 y 和所有数量 c 成立.

- 19.33 如果 A 是一  $m \times n$  矩阵,由  $T_A(x) = Ax$  定义的函数  $T_A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  是一线性变换.
- 19.34 设  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  为一线性变换,且 A 为第 j 列是  $T(e_j)$ 的  $m \times n$  矩阵,其中  $e_j$  是在  $\mathbb{R}^n$  中的第 j 个标准单位向量.则 T(x) = Ax 对于所
- 19.35 设 T; R"→R"和S; R"→R<sup>k</sup>为两个线性变换,且标准矩阵表示分别为 A和 B,则两个线性变换的结合 S∘T 是有标准矩阵表示 BA的线性变换.
- 19.36 设 A 为一可逆  $n \times n$  矩阵且有相伴的线性变换 T,与  $A^{-1}$ 相对应的变换  $T^{-1}$ 是 T 逆变换 (函数).

线性变换的定义.

一个重要的事实,

矩阵 A 称为 T 的 标准矩阵表示.

基本事实.

基本事实.

### 广义逆矩阵

- 19.38 矩阵方程 Ax = b 有解的一个充分必要条件是  $AA^-b = b$ , 一般解为  $x = A^-b + (I A^-A)q$ , 其中 q 是一有相应阶数的任意向量.
- 19.39 如果 A 是 A 的一个广义逆矩阵,则
  - AA⁻和 A⁻A 是幂等的
  - $\bullet \ r(\mathbf{A}) = r(\mathbf{A}^{-} \mathbf{A}) = \operatorname{tr}(\mathbf{A}^{-} \mathbf{A})$
  - (A-)′ 是 A′的广义逆矩阵
  - A 是非奇异方阵 ⇒A⁻= A⁻¹
- 19.40 n×m矩阵 A<sup>+</sup> 称为m×n实矩阵 A的 Moore-Penrose 逆矩阵,如果它满足以下四个条件:
  - (i)  $AA^{+}A = A$  (ii)  $A^{+}AA^{+} = A^{+}$  (iii)  $(AA^{+})' = AA^{+}$  (iv)  $(A^{+}A)' = A^{+}A$
- 19.41 矩阵方程 Ax = b 有解的一个充分必要条件是  $AA^{\dagger}b = b$ . 相应的一般解为  $x = A^{\dagger}b + (I A^{\dagger}A)q$ , 其中 q 是一有相应阶数的任意向量.
- 19.42 ◆ A 是非奇异的方阵 ⇒ A<sup>+</sup> = A<sup>-1</sup>
  - $\bullet (A^+)^+ = A, (A')^+ = (A^+)'$
  - $A^+ = A$ , 如果 A 是对称和幂等的.
  - A<sup>+</sup> A 和 AA<sup>+</sup> 是幂等的。
  - A, A<sup>+</sup>, AA<sup>+</sup>, 和 A<sup>+</sup> A 有相同的秩.
  - $\bullet \mathbf{A}' \mathbf{A} \mathbf{A}^+ = \mathbf{A}' = \mathbf{A}^+ \mathbf{A} \mathbf{A}'$
  - $\bullet (\mathbf{A}\mathbf{A}^+)^+ = \mathbf{A}\mathbf{A}^+$
  - $\bullet (A'A)^+ = A^+(A^+)', (AA')^+ = (A^+)'A^+$
  - $\bullet (\mathbf{A} \bigotimes \mathbf{B})^+ = \mathbf{A}^+ \bigotimes \mathbf{B}^+$

矩阵的广义逆矩阵 的定义.(A-一般 并不是唯一的)

广义逆矩阵的重要 应用.

广义逆矩阵的性 质.

Moore-Penrose 逆矩 阵的定义.(A<sup>+</sup>存 在且是唯一的)

Moore-Penrose 逆矩 阵的一个重要应 用.

Moore-Penrose 逆矩 阵的性质.(⊗是 Kronecker 乘积,参 见第 23 章)

# 分块矩阵

$$19.43 \quad P = \begin{bmatrix} P_{11} & P_{12} \\ P_{21} & P_{22} \end{bmatrix}$$

19.44 
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{P}_{11} & \mathbf{P}_{12} \\ \mathbf{P}_{21} & \mathbf{P}_{22} \end{pmatrix}, \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \mathbf{Q}_{11} & \mathbf{Q}_{12} \\ \mathbf{Q}_{21} & \mathbf{Q}_{22} \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\mathbf{PQ} = \begin{pmatrix} \mathbf{P}_{11}\mathbf{Q}_{11} + \mathbf{P}_{12}\mathbf{Q}_{21} & \mathbf{P}_{11}\mathbf{Q}_{12} + \mathbf{P}_{12}\mathbf{Q}_{22} \\ \mathbf{P}_{21}\mathbf{Q}_{11} + \mathbf{P}_{22}\mathbf{Q}_{21} & \mathbf{P}_{21}\mathbf{Q}_{12} + \mathbf{P}_{22}\mathbf{Q}_{22} \end{pmatrix}$$

19.45 
$$\begin{vmatrix} \mathbf{P}_{11} & \mathbf{P}_{12} \\ \mathbf{P}_{21} & \mathbf{P}_{22} \end{vmatrix} = ||\mathbf{P}_{11}|| \cdot ||\mathbf{P}_{22} - \mathbf{P}_{21}\mathbf{P}_{11}^{-1}\mathbf{P}_{12}||$$

19.46 
$$\begin{vmatrix} \mathbf{P}_{11} & \mathbf{P}_{12} \\ \mathbf{P}_{21} & \mathbf{P}_{22} \end{vmatrix} = ||\mathbf{P}_{22}|| \cdot ||\mathbf{P}_{11} - \mathbf{P}_{12}\mathbf{P}_{22}^{-1}\mathbf{P}_{21}||$$

19.47 
$$\begin{vmatrix} \mathbf{P}_{11} & \mathbf{P}_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{P}_{22} \end{vmatrix} = |\mathbf{P}_{11}| \cdot |\mathbf{P}_{22}|$$

其中  $\Lambda = \mathbf{P}_{22} - \mathbf{P}_{21} \mathbf{P}_{11}^{-1} \mathbf{P}_{12}$ .

19.49 
$$\begin{pmatrix} \mathbf{P}_{11} & \mathbf{P}_{12} \\ \mathbf{P}_{21} & \mathbf{P}_{22} \end{pmatrix}^{-1} =$$

$$\begin{pmatrix} \mathbf{\Delta}_{1}^{-1} & -\mathbf{\Delta}_{1}^{-1} \mathbf{P}_{12} \mathbf{P}_{22}^{-1} \\ -\mathbf{P}_{22}^{-1} \mathbf{P}_{21} \mathbf{\Delta}_{1}^{-1} & \mathbf{P}_{22}^{-1} + \mathbf{P}_{22}^{-1} \mathbf{P}_{21} \mathbf{\Delta}_{1}^{-1} \mathbf{P}_{12} \mathbf{P}_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$
其中  $\mathbf{\Delta}_{1} = \mathbf{P}_{11} - \mathbf{P}_{12} \mathbf{P}_{22}^{-1} \mathbf{P}_{21}$ .

一个 (p+q)×(r+s) 所 (P<sub>11</sub>是 p× r 矩 阵 阵 下 F<sub>12</sub>是 q× s 矩 形 形 是 q× s 矩 形 是 q× s 矩 形 是 q× s 矩 形 是 q x 的 形 是 d 的 的 是 d 的 的 .

一个分块的 n × n 矩阵的行列式, 假 设 P<sub>11</sub><sup>1</sup>存在.

一个分块的  $n \times n$  矩阵的行列式, 假设  $P_{22}^{-1}$ 存在.

一个特例。

分块矩阵的逆矩阵,假设 $P_{II}^{-1}$ 存在.

分块矩阵的逆矩阵,假设 $P_{22}^{-1}$ 存在.

#### 复元素矩阵

- 19.50 设  $A = (a_{ij})$  为一  $m \times n$  复矩阵(即 A 的元素 为复数).则
  - $\overline{A} = (\bar{a}_{ij})$  称为 A 的共轭. $(\bar{a}_{ij}$ 表示  $a_{ij}$ 的复 共轭.)
  - ◆ A\* =  $\overline{A}$  =  $(\bar{a}_{ii})$  称为 A 的共轭转置.
  - A 称为 Hermitian 矩阵,如果 A = A\*.
  - ▲ 森 称 为 酉 矩 阵 如果 A\* = A<sup>-1</sup>.
- 19.51 A 是实的 ⇔A =  $\overline{A}$ .
  - 如果 A 是实的,则

A 是 Hermitian 矩阵⇔A 是对称的.

19.52 设A和B为复矩阵,c为一复数.则

- $(1)(A^*)^* = A$
- (2)  $(A + B)^* = A^* + B^*$
- $(3) (c\mathbf{A})^* = \tilde{c} \mathbf{A}^*$
- $(4) (AB)^* = B^*A^*$

关于复矩阵的一些 有用的定义.

根据定义得到的简单推论.

共轭转置的性质. (2)和(4)当矩阵的和与积有定义时成立.

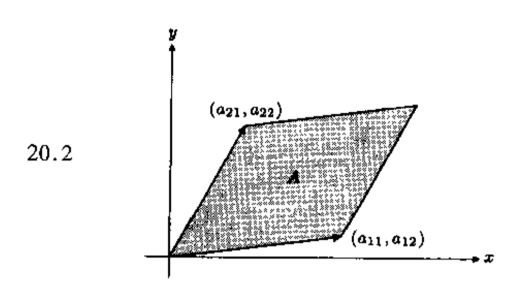
# 参考文献

大多数公式都是标准的,并能在任何线性代数的教材里找到,如 Fraleigh & Beauregard (1995)和 Lang (1987). 对于(19.26)—(19.29)参见 Faddeeva (1959). 对于广义逆矩阵,参见 Magnus & Neudecker (1988). 一种标准的参考文献是 Gantmacher (1959).



$$20.1 \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$$

2 × 2 行列式的定 义.

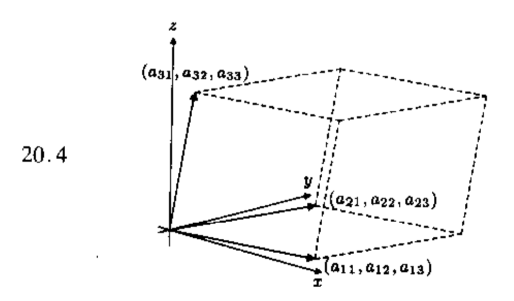


2×2行列式的几何解释.面积 A 就是行列式的绝对值

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

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

3 × 3 行列式的定 义.



3×3行列式的几何解释.由三个向量张成的"盒子"的体积是行列式

$$a_{11}$$
 $a_{12}$ 
 $a_{13}$ 
 $a_{21}$ 
 $a_{22}$ 
 $a_{23}$ 
 $a_{31}$ 
 $a_{32}$ 
 $a_{33}$ 

 的绝对值。

20.5 如果  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{\mathbf{n} \times \mathbf{n}}$  是一  $n \times n$  矩阵,  $\mathbf{A}$  的行列式为

$$| \mathbf{A} | = a_{i1}A_{i1} + \cdots + a_{in}A_{in} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}A_{ij}$$

元素  $a_{ij}$ 的代数余子式 $A_{ij}$ 是

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{i1} & \cdots & a_{ij} & \cdots & a_{in} \\ \vdots & & & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

通过沿第 i 行余子 式展开而定义的 n 阶行列式. 行列式 的值与 i 的选择 无关.

20.6 
$$a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = |\mathbf{A}|$$
  
 $a_{i1}A_{k1} + a_{i2}A_{k2} + \dots + a_{in}A_{kn} = 0$  如果  $k \neq i$   
 $a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} = |\mathbf{A}|$   
 $a_{1j}A_{1k} + a_{2j}A_{2k} + \dots + a_{nj}A_{nk} = 0$  如果  $k \neq j$ 

余子式沿同一行或 同一列展开产生行 列式. 余子式沿不 同的行或列展开产 生的行列式为 0.

- 20.7 ◆ 如果 A 的一行(或列)的所有元素都为 0,则 |A|=0.
  - 如果交换 A 的两行(或两列),行列式改变符号但绝对值不变。
  - 如果 A 一行(或一列)中的所有元素乘以一个数 c,则行列式乘以 c.
  - 如果 A 的两行(或两列)成比例,则 |A | = 0.
  - 如果 | A | 的一行(或一列)的倍数加到另一行 (或一列)上,行列式的值不变。
  - | A' | = | A |, 其中 A'是 A 的转置.

行列式的重要性质,A是方阵.

20.8  $|\mathbf{A}\mathbf{B}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{B}|$  $|\mathbf{A} + \mathbf{B}| \neq |\mathbf{A}| + |\mathbf{B}| ( - \mathbf{般} )$  行列式的性质. A 和 B 是 n × n 矩 阵.

20.9 
$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 \end{vmatrix} = (x_2 - x_1)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)$$
$$\begin{vmatrix} n = 3 \text{ bin Van-define} \\ dermonde \text{ if } \text{if } \text{$$

$$20.10 \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ 1 & x_3 & x_3^2 & \cdots & x_3^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \le j < i \le n} (x_i - x_j) - 般的 \text{ Vandermonde 行列式.}$$

$$20.12 \begin{vmatrix} 0 & p_1 & \cdots & p_n \\ q_1 & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_n & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = -\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n p_i A_{ji} q_j$$
 
$$(n \ge 2). \ A_{ji} 参见$$
 
$$(20.5).$$

20.13 
$$\begin{vmatrix} a & p_1 & \cdots & p_n \\ q_1 & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ q_n & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = (\alpha - \mathbf{P}'\mathbf{A}^{-1}\mathbf{Q}) | \mathbf{A} |$$
 
$$\begin{vmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{A}^{-1} & \mathbf{F} & \mathbf{E} & \mathbf{B} \\ (20.12) & \mathbf{B} - \mathbf{B} & \mathbf{C} \\ \mathbf{P}' & = (p_1, \cdots, p_n), \\ \mathbf{Q}' & = (q_1, \cdots, q_n). \end{vmatrix}$$

$$20.14 + \mathbf{AB} + \mathbf{I}_m \mid = \mid \mathbf{BA} + \mathbf{I}_n \mid$$

一个有用的结论.A 是 m × n, B 是 n × m.

- 20.15 ◆一个A的k阶子式是一通过删去A的除k 行和k列外所有行和列所得到的k×k矩阵 的行列式.
  - 一个A的 k 阶主子式是一通过删去除 k 行 外所有行以及除相同序号的 k 列外所有列 所得到的子式.
  - ▲的 & 阶前主子式是通过删去除前 & 行和 前 k 列外的所有行和列所得到的主子式.

矩阵的子式,主子 式,和前主子式的 定义.

$$20.16 \quad D_{k} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}, k=1,2,\cdots,n \quad \begin{vmatrix} \mathbf{A} = (a_{ij})_{n\times n} & \mathbf{b} & \mathbf{i} \\ \mathbf{A} = (\mathbf{A}_{ij})_{n\times n} & \mathbf{b} & \mathbf{i} \end{vmatrix}$$

| Cramer 法则.注意

|A,|是通过将|A|

20.17 如果  $|A| = |(a_{ij})_{n \times n}| \neq 0$ , 则 n 个方程 n 个 未知数的方程组

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$
  
$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n$$
  
有唯一解  
 $x_j = \frac{|\mathbf{A}_j|}{|\mathbf{A}|}, j = 1, 2, \cdots, n$ 

中的第一列替换为 以 $b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n$ 为元素的向量得

到的.

其中

$$|\mathbf{A}_{j}| = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1j-1} & b_{1} & a_{1j+1} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2j-1} & b_{2} & a_{2j+1} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nj-1} & b_{n} & a_{nj+1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

# 参考文献

绝大多数的公式都是标准的,且均可在几乎所有线性代数的教材里找到,如 Fraleigh & Beauregard (1995)或 Lang (1987),一种标准的参考文献是 Gantmacher (1959).



21.1 数量  $\lambda$  称为 $n \times n$  矩阵 A 的一个特征值,如果存在一个 n 阶向量  $c \neq 0$  使

$$\mathbf{A}\mathbf{c} = \lambda \mathbf{c}$$

向量 c 称为 A 的特征向量.

$$|\mathbf{A} - \lambda \mathbf{I}| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix}$$

- 21.3  $\lambda$  是 A 的一个特征值  $\Leftrightarrow p(\lambda) = |\mathbf{A} \lambda \mathbf{I}| = 0$
- 21.4 |  $\mathbf{A} \mid = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdots \lambda_{n-1} \cdot \lambda_n$  $\operatorname{tr}(\mathbf{A}) = a_{11} + \cdots + a_{nn} = \lambda_1 + \cdots + \lambda_n$
- 21.5 设 f()为一多项式. 如果  $\lambda$  是 A 的一个特征值,则  $f(\lambda)$ 是 f(A)的一个特征值.
- 21.6 一个方阵 A 有 ~逆矩阵,当且仅当 0 不是 A 的 一个特征值.如果 A 有逆矩阵且  $\lambda$  是 A 的一个特征值,则  $\lambda^{-1}$ 是  $A^{-1}$ 的一个特征值.
- 21.7 **A**的所有特征值的模数(严格)小于 1,当且仅 当  $t \rightarrow \infty$  时  $A^t \rightarrow 0$ .
- 21.8 AB 与 BA 有相同的特征值.

特征值和特征向量 也称为本征根和本 征向量. λ 和 c 可 为复数,即使 A 是 实的.

A =  $(a_{ij})_{n \times n}$  的特 征多项式(本征多 项式). I 是 n 阶单 位矩阵.

> λ 为 A 的特征值的 一个 充 分 必 要 条

 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  是 A 的 特征值、

矩阵多项式的特征 值.

怎样找到方阵的逆 矩阵的特征值.

个重要的结论,

**A**和 **B**是 *n*× *n* 矩 阵.

- 21.9 如果 A 是对称的且仅有实元素,则 A 的所有 特征值均为实的。
- 21.10 如果  $p(\lambda) = (-\lambda)^n + b_{n-1}(-\lambda)^{n-1} + \cdots$  征多项式系数的  $+b_1(-\lambda)+b_0$  是 A 的特征多项式,则  $b_k$  是  $+b_1(-\lambda)+b_0$  定 A ロリファルン ハース A 的所有 n-k 阶主子式的和 ( 共有  $\binom{n}{k}$  个这  $p(\lambda)=0$  称为 A 样的主子式).

n×n 矩阵 A的特 的特征值方程或特

21.11  $\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = (-\lambda)^2 + b_1(-\lambda) + b_0 \qquad \stackrel{\text{def}}{=} n = 2 \text{ if } 0$ 

(21.10)(tr(A)是 A 的迹).

其中  $b_1 = a_{11} + a_{22} = tr(A)$ ,  $b_0 = |A|$ 

21.12 
$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = (-\lambda)^3 + b_2(-\lambda)^2 + b_1(-\lambda) + b_0$$

$$\sharp \Phi$$

$$b_2 = a_{11} + a_{22} + a_{33} = \operatorname{tr}(\mathbf{A})$$

$$b_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

$$b_0 = |\mathbf{A}|$$

(21.10).

21.13 A是可对角化的⇔ {P<sup>-1</sup>AP = D对某一 矩阵 P和某—

- 21.14 A和 P-1AP 有相同的特征值.
- 21.15 如果  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  有 n 个不同的特征值,则 A是可对角化的.

A为可对角化的充 分(但不是必要)条 21.16  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$  有 n 个不同的特征值,则  $\mathbf{A}$  是可 对角化的.

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

其中  $\mathbf{P} = (\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n)_{n \times n}$ 

21.17 如果  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  是对称的且有特征值 $\lambda_i$ ,  $\lambda_2, \dots, \lambda_n$ ,则存在一正交矩阵 U,使

$$\mathbf{U}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{U} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

如果 A 是一  $n \times n$  矩阵且有特征值  $\lambda_1, \dots,$ 21.18  $\lambda_n$ (不一定各不相同),则存在一可逆  $n \times n$  矩

阵 
$$\mathbf{T}$$
,使
$$\mathbf{T}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{T} = \begin{bmatrix} \mathbf{J}_{k_1}(\lambda_1) & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \mathbf{J}_{k_2}(\lambda_2) & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \mathbf{J}_{k_r}(\lambda_r) \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{J}ordan \, \mathbf{\beta}\mathbf{M}$$
定理.
$$\mathbf{J}\mathbf{P} \mathbf{L} + \mathbf{L}\mathbf{L} + \mathbf{L}\mathbf{L} + \cdots + \mathbf{L}\mathbf{L}\mathbf{L} = n \, \mathbf{L} \, \mathbf{J}\mathbf{L} \, \mathbf{L} \, \mathbf{L}$$

$$\mathbf{J}_{k}(\lambda) = \begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda \end{bmatrix}, \ \mathbf{J}_{1}(\lambda) = \lambda$$

- 设A为一复 $n \times n$ 矩阵,则存在酉矩阵 U,使 21.19 U-1AU 为上三角形矩阵.
- 设  $A = (a_{ii})$  为一 Hermitian 矩阵. 则存在酉矩 21.20阵 U, 使 U-1AU 为一对角矩阵. 所有 A 的特 征值则为实的.

可对角化矩阵的特

对称矩阵的谱定 理,对于正交矩阵 的性质,参见第22 章.

Schur 引理.(对于酉 矩阵,参见(19.50))

Hermitian 矩阵的谱定 理. (对于 Hermitian 矩阵,参见(19.50).)

给定任意矩阵  $\mathbf{A} = (a_{ii})_{n \times n}$ , 对于每一  $\epsilon > 0$ , 21.21 存在一矩阵  $\mathbf{B}_{\varepsilon} = (b_{ii})_{n \times n}$ , 有 n 个不同的特 征值,使

$$\sum_{i,\ i=1}^n \mid a_{ij} - b_{ij} \mid < \varepsilon$$

一个方阵 A 满足其自身的特征方程。 21.22  $p(\mathbf{A}) = (-\mathbf{A})^n + b_{n-1}(-\mathbf{A})^{n-1}$  $+\cdots+b_1(-\mathbf{A})+b_0\mathbf{I}=\mathbf{0}$ 

21.23 
$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}^2 - \operatorname{tr}(\mathbf{A})\mathbf{A} + |\mathbf{A}| \mathbf{I} = \mathbf{0}$$

21.24 
$$Q = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j} =$$

$$a_{11}x_{1}^{2} + a_{12}x_{1}x_{2} + \dots + a_{1n}x_{1}x_{n}$$

$$+ a_{21}x_{2}x_{1} + a_{22}x_{2}^{2} + \dots + a_{2n}x_{2}x_{n}$$

$$+ \dots + a_{n1}x_{n}x_{1} + a_{n2}x_{n}x_{2} + \dots + a_{nn}x_{n}^{2}$$

21.25 
$$Q = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j = \mathbf{x}' \mathbf{A} \mathbf{x},$$
其中
$$\mathbf{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \mathbf{E} \mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{11} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{bmatrix}$$

x'Ax 是 PSD $\Rightarrow x'Ax \ge 0$  对于所有 x 成立 x'Ax 是 ND $\Rightarrow x'Ax < 0$  对于所有  $x \neq 0$  成立 x'Ax 是 NSD $\Rightarrow x'Ax \leq 0$  对于所有 x 成立 x´Ax 是 ID⇔x´Ax 既非 PSD,也非 NSD

将矩阵的元素作微 小的改变,可得到 具有不同特征值的 矩阵、

Cayley-Hamilton 定 理. 多项式 p()的 定义见(21.10).

n=2 时的 Cayley-| Hamilton 定理.(参 见(21.11))

一个 n 个变量  $x_1$ , ..., x, 的二次型. | 我们可在不失一般 |性的条件下假设  $a_{ij}$  $|=a_{ii}$ 对于所有 i, j=1, …, n 成立.

矩阵形式的二次 型.我们可在不失 一般性的条件下, 假设 A 是对称的.

二次型(x'Ax)和 对称矩阵(A)的定 性,共有五种类型: 正定性(PD),半正 定性(PSD), 负定 性(ND),半负定性 (NSD),以及不定 性(ID).

- 21.27 x'Ax 是  $PD\Rightarrow a_{ii}>0$  对于  $i=1, \dots, n$  x'Ax 是  $PSD\Rightarrow a_{ii}\geq 0$  对于  $i=1, \dots, n$  x'Ax 是  $ND\Rightarrow a_{ii}<0$  对于  $i=1, \dots, n$  x'Ax 是  $NSD\Rightarrow a_{ii}\leq 0$  对于  $i=1, \dots, n$
- 令(21.24)中  $x_i = 1$  及  $x_j = 0$  而得到  $j \neq i$ .
- 21.28 x'Ax 是 PD⇔A 的所有特征值 > 0 x'Ax 是 PSD⇔A 的所有特征值 ≥ 0 x'Ax 是 ND⇔A 的所有特征值 < 0 x'Ax 是 NSD⇔A 的所有特征值 ≤ 0
- 由特征值的符号表述的 定性 二次型(矩阵)的特点.
- 21.29 x'Ax 是不定性的(ID),当且仅当 A 至少有一个正的和一个负的特征值.
- 不定性二次型的一 个特点.
- 21.30 x'Ax 是 PD⇔D<sub>k</sub> > 0 对 k = 1, ···, n 成立 x'Ax 是 ND⇔(-1)<sup>k</sup>D<sub>k</sub> > 0 对 k = 1, ···, n 成立

由前主子式表述的 定性二次型(矩阵) 的技术系统等 的 及为一次不会得到 关于半定性的类似 结论.例  $Q = 0x_1^2 + 0x_1x_2 - x_2^2$ .

其中A的前主子式 D<sub>k</sub> 是

$$D_{k} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1k} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & a_{k2} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix}, k = 1, 2, \dots, n$$

- 21.31 x'Ax 是  $PSD \Rightarrow \Delta r \ge 0$  对  $r = 1, \dots, n$  成立,x'Ax 是  $NSD \Rightarrow (-1)^r \Delta r \ge 0$  对  $r = 1, \dots, n$  成立,对每个 r,  $\Delta r$  取遍 A 的所有 r 阶主 子式。
- 由主子式表述的半 正定性和半负定性 二次型(矩阵)的特 点.(主于式参见 (20.15).)
- 21.32 如果  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$  是正定性的,且  $\mathbf{P} \in \mathbf{E} \times \mathbf{n} \times \mathbf{m}$  矩阵并有  $r(\mathbf{P}) = m$ ,则  $\mathbf{P}'\mathbf{AP}$  是正定性的.
- 正定性矩阵的结论.
- 21.33 如果  $P \neq n \times m$  矩阵且 r(P) = m,则  $PP' \neq p$  正定性的且秩为 m.
- 21.34 如果 A 是正定性的,则存在一非奇异矩阵 P, 使 PAP' = I 且 P'P = A<sup>-1</sup>.

21.35 设A为一秩为 r(A) = k的  $m \times n$  矩阵,则存 在一 $m \times n$  酉矩阵  $U, -n \times n$  西矩阵  $V, \pi$ 一个仅有严格为正对角元素的  $k \times k$  对角矩 阵 D,使

$$A = USV^*$$
,其中  $S = \begin{pmatrix} D & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

如果 k = m = n,则S = D. 如果 A 是实的,U 和 V 可选作正交实矩阵.

奇异值分解定理,D 的对角元素称为矩 阵 A 的奇异值, 酉矩 阵定义见(19.50), 正交矩阵定义见 (22.8).

21.36 设A和B为对称  $n \times n$  矩阵,则存在一正交 矩阵 Q,使 Q'AQ = D<sub>1</sub> 及 Q'BQ = D<sub>2</sub>, 其中 D<sub>1</sub> 和 Do 是对角矩阵,当且仅当 AB = BA.

#### 二次型

21.37 (\*) 
$$Q = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{i}x_{j}$$
,  $(a_{ij} = a_{ji})$ 

是在线性约束

$$b_{11}x_1 + \dots + b_{1n}x_n = 0$$

$$(**) \dots (m < n)$$

$$b_{m1}x_1 + \dots + b_{mn}x_n = 0$$

下正(负)定的,如果 Q > 0(< 0) 对于所有满 足(\*\*)的 $(x_1, \dots, x_n) \neq (0, \dots, 0)$ 成立.

线性约束下的正 【(负)定性.

$$21.38 \quad D_r = \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & b_{11} & \cdots & b_{1r} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{m1} & \cdots & b_{mr} \\ b_{11} & \cdots & b_{m1} & a_{11} & \cdots & a_{1r} \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{1r} & \cdots & b_{mr} & a_{r1} & \cdots & a_{rr} \end{vmatrix} \qquad \begin{array}{c} 5(21.37) \text{ 相伴的} \\ \text{加边行列式, } r = \\ 1, \cdots, n. \end{array}$$

21.39 (21.37)中的二次型(\*)为受线性约束(\*\*) 的正定性的充分必要条件,假设矩阵 $(b_{ij})_{m\times n}$  的前m 列是线性无关的,即

$$(-1)^m D_r > 0, r = m + 1, \dots, n$$
  
(\*)为受线性约束(\*\*)的负定性二次型的  
对应条件是

$$(-1)^r D_r > 0, r = m + 1, \dots, n$$

21.40 二次型  $ax^2 + 2bxy + cy^2$  对于所有  $(x, y) \neq$  (0, 0), 且满足约束 px + qy = 0 时是正的,当 且仅当

$$\begin{vmatrix} 0 & p & q \\ p & a & b \\ q & b & c \end{vmatrix} < 0$$

约束下二次型的定性测试. (假设  $(b_{ij})_{m \times n}$  的秩为 m 是不够的, 例如  $Q(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 - x_3^2$  约束  $x_3 = 0$ )

(21.39)的特例,假设 (p, q) ≠(0,0).

# 参考文献

绝大多数的公式均可在几乎所有线性代数教材里找到,如 Fraleigh & Beauregard (1995)或 Lang (1987),也可参考 Horn & Johnson (1985),一种标准的参考文献是 Gantmacher (1959).



### 幂等矩阵

22.1  $\mathbf{A} = (a_{ii})_{n \times n}$  是幂等的 $\Leftrightarrow \mathbf{A}^2 = \mathbf{A}$  吊等矩阵的定义.

22.2 A是幂等的 ⇔I - A是幂等的.

22.3 A 是幂等的 ⇒ 0 和 1 是仅有的可能特征值, 且 A 是半正定性的.

22.4 A 是幂等的且有 k 个等于 1 的特征值 ⇒r(A) = tr(A) = k.

22.5 A 是幂等的且 C 是正交的 ⇒ C'AC 是幂等的.

22.6 A是幂等的 ⇔ 与其相关的线性变换是一射 影.

22.7  $I_n - X(X'X)^{-1}X'$  是幂等的.

|幂等矩阵的性质.

正交距阵定义见 (22.8).

一个从 R" 到 R" 的变换 P 是一射 影,如果 P(P(x))= P(x) 对于所有 在 R"中的x 成立.  $X \not\in n \times m$  矩阵,  $+\mathbf{X}'\mathbf{X} + \neq 0$ .

# 正交矩阵

22.8  $\mathbf{P} = (p_{ij})_{n \times n}$  是正交的  $\Leftrightarrow \mathbf{P'P} = \mathbf{PP'} = \mathbf{I}_n$  | 正交矩阵的定义.

22.9 P是正交的 ⇔ P的列向量是互相正交的单位 向量.

22.10 P和Q都是正交的⇒PQ是正交的。

正交矩阵的性质.

| 正交矩阵的性质.

- 22.11 P是正交的 ⇒  $|P| = \pm 1$ , 且 1 和 -1 是唯一可能的实特征值.
- 22.12 **P**是正交的  $\Leftrightarrow$   $\|Px\| = \|x\|$  对于所有 R" 中的 x 成立.

正交变换不改变向 量的长度.

22.13 如果 P 是正交的, Px 与 Py 之间的角度等于x 和 y 之间的角度.

正交变换不改变角度.

# 置换矩阵

22.14  $P = (p_{ij})_{n \times n}$  是一置换矩阵,如果 P 的每一行和每一列中都有一个元素等于 1 而其他元素等于 0.

置换矩阵的定义.

22.15 P是一置换矩阵 ⇒P是非奇异且正交的.

│ 置换矩阵的性质.

### 非负矩阵

22.16  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n} \geqslant \mathbf{0} \Leftrightarrow a_{ij} \geqslant 0$  对于所有 i, j 成立.  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n} > \mathbf{0} \Leftrightarrow a_{ij} > 0$  对于所有 i, j 成立.

非负和正矩阵的定 义.

22.17 如果 A = (a<sub>ij</sub>)<sub>n×n</sub> ≥ 0, A 有至少一个非负特征值,最大的非负特征值称为 A 的 Frobenius 根,记为 λ(A). A 有一对应于 λ(A)的非负特征向量.

非负矩阵的 Frobenius 根(或主导根的定义)

- 22.18 μ 是 A 的一个特征值 ⇒ | μ | ≤ λ(A)
  - $0 \leqslant A_1 \leqslant A_2 \Rightarrow \lambda(A_1) \leqslant \lambda(A_2)$
  - $\rho > \lambda(A) \Leftrightarrow (\rho I A)^{-1}$ 存在且  $\geq 0$
  - $\bullet \min_{1 \leqslant j \leqslant n} \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \leqslant \lambda(\mathbf{A}) \leqslant \max_{1 \leqslant j \leqslant n} \sum_{i=1}^{n} a_{ij}$

非负矩阵的性质. λ(A)是A的Frobenius根 22.19 矩阵  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  是可分解的或可简约的,如果通过对换某些相同号码的行和列可以将矩阵 A 转化成

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A}_{22} \end{bmatrix}$$

其中 A<sub>11</sub>和 A<sub>22</sub>是子方阵.

22.20  $A = (a_{ij})_{n \times n}$  是可分解的,当且仅当存在一置 换矩阵 P,使

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} & \mathbf{A}_{12} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A}_{22} \end{pmatrix}$$

其中 A<sub>11</sub>和 A<sub>22</sub>是子方阵.

可分解矩阵的一个 特征,

可分解方阵的定

义. 不可分解(简

约)的矩阵称为非 分解(非简约)型矩

- 22.21 如果  $A = (a_{ij})_{n \times n} \ge 0$  是不可分解的,则
  - Frobenius 根 λ(A) > 0 是特征方程的一个单根,并且存在一与之相伴的特征向量 x>0.
  - 如果  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mu \mathbf{x}$  对于某一 $\mu \ge 0$  和  $\mathbf{x} > \mathbf{0}$  成立,则  $\mu = \lambda(\mathbf{A})$ .

可分解矩阵的性质.

22.22  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n}$  有一主导对角线(d.d.),如果存在正数  $d_1, \dots, d_n$ ,使  $d_j \mid a_{jj} \mid > \sum_{i \neq j} d_i \mid a_{ij} \mid \forall j = 1, \dots, n \text{ 成立}.$ 

主导性对角矩阵的 定义.

- 22.23 假设 A 是一主导对角矩阵,则
  - $\bullet \mid A \mid \neq 0$ .
  - 如果对角线元素均为正,则 A 的所有特征值 均有正的实部。

主导对角矩阵的性 质。

#### Leontief 方程组

22.24 如果  $\mathbf{A} = (a_{ij})_{n \times n} \ge 0$  且  $\mathbf{c} \ge \mathbf{0}$ ,则  $\mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{c} = \mathbf{x}$  称为— Leontief 方程组.

Leontief 方程组的 定义.x 和c 是n× 1 矩阵

- 22.25 如果  $\sum_{i=1}^{n} a_{ij} < 1$  对于  $j = 1, \dots, n$  成立,则 Leontief 方程组有一解  $x \ge 0$ .
- Leontief 方程组有 一非负解的充分条 件.
- 22.26 对于每一 $c \ge 0$ , Leontief 方程组 Ax + c = x有一解  $x \ge 0$ , 当且仅当以下条件有一个(从而全部)得以满足:
  - 矩阵(I-A)¹存在,是非负的,且等于I+A
     + A² + ···

  - A 的每一个特征值的模 < 1

对  $k=1, \dots, n$  成立.

22.27 如果  $0 \le a_{ii} < 1$  对于  $i = 1, \dots, n$  成立,且  $a_{ij} \ge 0$  对于所有  $i \ne j$  成立,则方程组 Ax + c = x 对于每一 $c \ge 0$  有一解  $x \ge 0$ ,当且仅当 I - A 有一主导对角线.

一非负解的充分必要条件.最后的条件是 Hawkins-Simon 条件.

Leontief 方程组有

Leontief 方程组有 非负解的充分必要 条件.

### 参考文献

关于矩阵的结论,参考 Gantmacher (1959)或 Horn & Johnson (1985). 关于 Leontief 方程组,参考 Nikaido (1970)和 Takayama (1985).

# Kronecker 乘积和 vec 运算 向量

23.1 
$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} =$$

$$\begin{bmatrix}
a_{1t}\mathbf{B} & a_{12}\mathbf{B} & \cdots & a_{1n}\mathbf{B} \\
a_{21}\mathbf{B} & a_{22}\mathbf{B} & \cdots & a_{2n}\mathbf{B} \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\
a_{m1}\mathbf{B} & a_{m2}\mathbf{B} & \cdots & a_{mn}\mathbf{B}
\end{bmatrix}$$

23.3 
$$\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} \otimes \mathbf{C} = (\mathbf{A} \otimes \mathbf{B}) \otimes \mathbf{C} = \mathbf{A} \otimes (\mathbf{B} \otimes \mathbf{C}) \mid -\mathbf{R} \otimes \mathbf{R} \otimes \mathbf{C}$$
.

23.4 
$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) \otimes (\mathbf{C} + \mathbf{D}) =$$
  
 $\mathbf{A} \otimes \mathbf{C} + \mathbf{A} \otimes \mathbf{D} + \mathbf{B} \otimes \mathbf{C} + \mathbf{B} \otimes \mathbf{D}$ 

23.5 
$$(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})(\mathbf{C} \otimes \mathbf{D}) = \mathbf{AC} \otimes \mathbf{BD}$$

23.6 
$$(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})' = \mathbf{A}' \otimes \mathbf{B}'$$

23.7 
$$(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B})^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \otimes \mathbf{B}^{-1}$$

23.8 
$$tr(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B}) = tr(\mathbf{A})tr(\mathbf{B})$$

 $\mathbf{A} = (a_{ij})_{m \times n} \mathbf{n}$  $\mathbf{B}=(b_{ij})_{p\times q}$ 的 Kronecker 乘积. A  $\otimes$  B 是  $mp \times nq$  矩阵. Kronecker 乘积一 般不能改变顺序,  $\mathbf{A} \otimes \mathbf{B} \neq \mathbf{B} \otimes \mathbf{A}$ .

(23.1)的一个特

**| 当A+B和C+D** │ 有定义时成立.

> 当 AC 和 BD 有定 义时成立,

Kronecker 乘积的 |转置法则.

当 A-1和 B-1存在 时成立.

A和B是方阵,不一 定有相同的阶数.

- 23.9  $\alpha \otimes \mathbf{A} = \alpha \mathbf{A} = \mathbf{A} \alpha = \mathbf{A} \otimes \alpha$
- 23.10 如果  $\lambda_1$ , …,  $\lambda_n$  是 A 的特征值,且如果  $\mu_1$ , …,  $\mu_p$  是 B 的特征值,则 A  $\otimes$  B 的 np 个特征值是  $\lambda_{i\mu j}$ , i=1, ..., n, j=1, ..., p.
- 23.11 如果 x 是 A 的一个特征向量,而 y 是 B 的一个特征向量,则 x ⊗ y 是 A ⊗ B 的一个特征向量.
- 23.12 如果 A 和 B 是(半)正定的,则 A ⊗ B 是(半) 正定的.
- 23.13  $\mid \mathbf{A} \bigotimes \mathbf{B} \mid = \mid \mathbf{A} \mid^{p} \cdot \mid \mathbf{B} \mid^{n}$
- 23.14  $r(\mathbf{A} \otimes \mathbf{B}) = r(\mathbf{A})r(\mathbf{B})$
- 23.15 如果  $A = (a_1, a_2, \dots, a_n)_{m \times n}$ , 则

$$\operatorname{vec}(\mathbf{A}) = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}_{mn \times 1}$$

- 23.16  $\operatorname{vec} \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{12} \\ a_{22} \end{bmatrix}$
- 23.17  $\operatorname{vec}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \operatorname{vec}(\mathbf{A}) + \operatorname{vec}(\mathbf{B})$
- 23.18  $\operatorname{vec}(\mathbf{ABC}) = [\mathbf{C}' \otimes \mathbf{A}] \operatorname{vec}(\mathbf{B})$
- 23.19  $\operatorname{tr}(\mathbf{A}\mathbf{B}) = (\operatorname{vec}(\mathbf{A}'))'\operatorname{vec}(\mathbf{B}) = (\operatorname{vec}(\mathbf{B}'))'\operatorname{vec}(\mathbf{A})$

a 是一1×1数量 矩阵.

A ⊗ B 的特征值, 其中 A 是 n × n 矩 阵 而 B 是 p × p 矩 阵.

注意: A⊗B的特征向量不一定是A和B的特征向量的 Kronecker 乘积.

由(23.10)得出.

 $A \stackrel{\cdot}{\mathcal{L}} n \times n$  矩阵, B  $\mathcal{L} p \times p$  矩阵.

Kronecker 乘积的 秩.

vec(A)是 A 的列竖 叠在一起.

(23.15)的特例.

当 A + B 有定义时 成立.

当乘积 ABC 有定义时成立.

当运算有定义时成 立.

# 向量和矩阵的微分

23.20 如果 
$$y = f(x_1, \dots, x_n) = f(x)$$
,则 
$$\frac{\partial y}{\partial x} = \left(\frac{\partial y}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial y}{\partial x_n}\right)$$

23.22 
$$\frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \mathbf{x}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1(\mathbf{x})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_1(\mathbf{x})}{\partial x_n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y_m(\mathbf{x})}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial y_m(\mathbf{x})}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

23.23 
$$\frac{\partial^2 \mathbf{y}}{\partial \mathbf{x} \partial \mathbf{x}'} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{x}} \operatorname{vec} \left[ \left( \frac{\partial \mathbf{y}}{\partial \mathbf{x}} \right)' \right]$$

23.24 
$$\frac{\partial \mathbf{A}(\mathbf{r})}{\partial \mathbf{r}} = \frac{\partial}{\partial \mathbf{r}} \operatorname{vec}(\mathbf{A}(\mathbf{r}))$$

23.25 
$$\frac{\partial^{2} y}{\partial x \partial x'} = \begin{bmatrix} \frac{\partial^{2} y}{\partial x_{1}^{2}} & \cdots & \frac{\partial^{2} y}{\partial x_{n} \partial x_{1}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^{2} y}{\partial x_{1} \partial x_{n}} & \cdots & \frac{\partial^{2} y}{\partial x_{n}^{2}} \end{bmatrix}$$

$$23.26 \quad \frac{\partial}{\partial x}(a' \cdot x) = a'$$

23.27 
$$\frac{\partial}{\partial x}(x'Ax) = x'(A + A')$$
  
 $\frac{\partial^2}{\partial x \partial x'}(x'Ax) = A + A'$ 

$$23.28 \quad \frac{\partial}{\partial x}(\mathbf{A}x) = \mathbf{A}$$

y = f(x) 的梯度是 一行向量(以向量为 变量的数量函数的 导数). 梯度的另一 种表示是  $\nabla f(x)$ , 参见(4.26).

从  $R^n$  到  $R^m$  的变换f,我们设 x 和 y 为列向量.

变换(23.21)的雅 各比矩阵(向量函 数对于向量变量的 导数),

对于 vec 运算,参 见(23.15).

矩阵对向量的导数 的一般定义.

(23.23)的特例. (♂y/∂x∂x′是(13.24) 定义的 Hessian 矩 阵,)

**a**和x 是n×1向量.

二次型的微分.A是 n×n矩阵,x是n ×1矩阵.

 $A \stackrel{\cdot}{l} m \times n$  矩阵,  $x \stackrel{\cdot}{l} n \times 1$  矩阵.

23.29 如果 
$$\mathbf{y} = \mathbf{A}(r)\mathbf{x}(r)$$
, 则
$$\frac{\partial \mathbf{y}}{\partial r} = (\mathbf{x}' \otimes \mathbf{I}_m) \frac{\partial \mathbf{A}}{\partial r} + \mathbf{A} \frac{\partial \mathbf{x}}{\partial r}$$

23.30 如果 y = f(A),则

$$\frac{\partial y}{\partial \mathbf{A}} = \begin{bmatrix} \frac{\partial y}{\partial a_{11}} & \cdots & \frac{\partial y}{\partial a_{1n}} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial y}{\partial a_{m1}} & \cdots & \frac{\partial y}{\partial a_{mn}} \end{bmatrix}$$

23.31 
$$\frac{\partial |\mathbf{A}|}{\partial \mathbf{A}} = (\mathbf{A}_{ij}) = |\mathbf{A}| (\mathbf{A}')^{-1}$$

23.32 
$$\frac{\partial \operatorname{tr}(\mathbf{A})}{\partial \mathbf{A}} = \mathbf{I}_n, \frac{\partial \operatorname{tr}(\mathbf{A}'\mathbf{A})}{\partial \mathbf{A}} = 2\mathbf{A}$$

23.33 
$$\frac{\partial a^{ij}}{\partial a_{hk}} = -a^{ih}a^{kj}$$
;  $i, j, h, k = 1, \dots, n$ 

A(r)是 m × n 矩 阵, x(r)是 n × 1 矩阵 而 r 是 k × 1 矩阵.

以 *m* × n 矩阵 **A** = (a<sub>ij</sub>) 为变量的数 量函数的导数的 定义.

 $A \stackrel{\cdot}{E} n \times n$  矩阵.  $(A_{ij})$  是矩阵 A 的代数余子式. (参见(19.16)) 最后一个等号当 A 可逆时成立.

**A 是 n × n 矩阵. tr** (A)是 A 的迹.

 $a^{ij}$  是  $A^{-1}$  的 第 (i,j)个元素.

# 参考文献

以上这些定义在许多经济学教材中都能找到,参考 Dhrymes (1978). Magnus & Neudecker (1988)和 Lütkepohl (1996)发展了一些更一致的记法,且有更多的公式和结论.



24.2  $E_1(p, a) = 0, E_2(p, a) = 0, \dots, E_n(p, a) = 0$ 

24.3 
$$E_1(p_1, p_2, a_1, \dots, a_k) = 0$$
  
 $E_2(p_1, p_2, a_1, \dots, a_k) = 0$ 

24.4 
$$\frac{\partial p_{1}}{\partial a_{j}} = \frac{\frac{\partial E_{1}}{\partial p_{2}} \frac{\partial E_{2}}{\partial a_{j}} - \frac{\partial E_{2}}{\partial p_{2}} \frac{\partial E_{1}}{\partial a_{j}}}{\frac{\partial E_{1}}{\partial p_{1}} \frac{\partial E_{2}}{\partial p_{2}} - \frac{\partial E_{1}}{\partial p_{2}} \frac{\partial E_{2}}{\partial p_{1}}}$$
$$\frac{\partial p_{2}}{\partial a_{j}} = \frac{\frac{\partial E_{2}}{\partial p_{1}} \frac{\partial E_{1}}{\partial a_{j}} - \frac{\partial E_{1}}{\partial p_{1}} \frac{\partial E_{2}}{\partial a_{j}}}{\frac{\partial E_{1}}{\partial p_{1}} \frac{\partial E_{2}}{\partial p_{2}} - \frac{\partial E_{1}}{\partial p_{2}} \frac{\partial E_{2}}{\partial p_{1}}}$$

 $S_i(p, a)$ 是对商品 i的供给, $D_i(p, a)$ 是对商品i的需 求, $E_i(p,a)$ 是超 额供给, $p = (p_1,$  $w, p_n$ ) 是价格向 量,  $\mathbf{a} = (a_1, \dots,$  $a_k$ ) 是外生变量的 向量.

均衡的条件.

两种商品时的均衡 条件.

两种商品情况下的 比较静态结论,

n 种商品情况下的 参见(19.16)。

#### 24.6 考虑问题

 $\max f(x, a)$  s.t. g(x, a) = 0其中 f 和 g 是  $C^1$  函数,且设 Q 为相关的拉格朗 日函数,及拉格朗日乘数  $\lambda$ . 如果  $x_i^* = x_i^*(a)$ ,  $i = 1, \dots, n$  是问题的解,则对于 i,  $j = 1, \dots, m$ 

$$\sum_{k=1}^n \mathfrak{L}_{a_i x_k}'' \frac{\partial x_k^*}{\partial a_j} + g_{a_i}' \frac{\partial \lambda}{\partial a_j} = \sum_{k=1}^n \mathfrak{L}_{a_j x_k}'' \frac{\partial x_k^*}{\partial a_i} + g_{a_j}' \frac{\partial \lambda}{\partial a_i}$$

互反关系.

 $x = (x_1, \dots, x_n)$ 是 决策变量,  $a = (a_1, \dots, a_m)$ 是参数. 对 于这些关系的系统 化应用, 参见 Silberberg (1990).

### 单调比较静态

24.7 定义在  $\mathbb{R}^m$  的一个子格  $\mathbb{Z}$  上的函数  $F_{:}Z \to \mathbb{R}$  称 为是上模,如果

 $F(z) + F(z') \leq F(z \land z') + F(z \lor z')$ 对于所有 z 和  $z' \in Z$  成立, 如果 z 和 z' 在预次 序关系《下不可比时, 不等号严格成立, 则 F称为严格上模. (严格)上模的定义,对于子格和格运算 / 和 V 的定义,参见(6.28)和(6.29).

- 24.8 设 S 和 P 分别为  $\mathbf{R}^n$  和  $\mathbf{R}^t$  的 子格. 函数  $f: S \times P \to \mathbf{R}$  称为在(x, p)满足递增差别,如果  $x \geqslant x'$  和  $p \geqslant p' \Rightarrow f(x, p) f(x', p) \geqslant f(x, p') f(x', p')$  对于所有对(x, p)和 $(x', p') \in S \times P$  成立. 如果当 x > x' 及 p > p' 时不等号严格成立,则 f 称为在(x, p)满足严格递增差别.
- (严格)递增差别的 定义(f 在较大的选择x 和较小的选择 x'之间的取值差别 f(x,p)-f(x',p) 是参数p的一个 (严格)递增函数).
- 24.9 设 S 和 P 分别为 R<sup>n</sup> 和 R<sup>l</sup> 的子格. 如果  $f: S \times P \rightarrow R$  是在(x, p)的上模,则
  - f 对于给定的 p 是在 x 的上模,即对任意给定的  $p' \in P$ ,和任意 x 及  $x' \in S$ ,我们有 $f(x,p)+f(x',p) \leqslant f(x \land x',p)+f(x \lor x',p)$
- 重要的现象. 注意  $S \times P \neq \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^l$   $= \mathbb{R}^{n+l}$  的一个子格.

● f 满足在(x, p)的递增差别

- 24.10 设 X 为  $R^m$  的一个开子格.某一  $C^2$  函数 F: X  $\rightarrow$  R 在 X 是上模,当且仅当对于所有  $x \in X$ ,  $\frac{\partial^2 F}{\partial x_i \partial x_j}(\mathbf{x}) \geqslant 0, i, j = 1, ..., m, i \neq j$
- 24.11 假设问题

 $\max F(x, p)$  受约束  $x \in S \subset \mathbb{R}$  对每一  $p \in P \subset \mathbb{R}$  有至少一个解. 进一步假设 F 在(x, p)满足严格递增差别,则最优选择  $x^*(p)$ 是随参数 p 递增的.

24.12 假设在(24.11)中

F(x, p) = pf(x) - C(x)其中 S 是紧的且 f 和 C 是连续的,则  $\partial^2 F/\partial x \partial p = f'(x)$ ,根据(24.10),F 是上模 当且仅当 f(x)是递增的.因此 f(x)递增充 分保证最优选择  $x^*(p)$ 是随 p 递增的.

24.13 假设 S 是 R"的一个紧子格,而 P 是 R¹的一个子格,且 f: S×P→R 对每一给定的 p 是 S 的连续函数. 假设 f 在(x, p)满足递增差别,且对每一给定 p 在x 是上模. 设对应由 P 至S 的 Γ 定义为

 $\Gamma(p) = \operatorname{argmax} \{ f(x, p) : x \in S \}$ 

- 对每一  $p \in \Omega$ ,  $\Gamma(p)$  是  $\mathbb{R}^n$  的非空紧子格,且有一最大的元素,记为  $x^*(p)$
- $p_1 > p_2 \Rightarrow x^*(p_1) \geqslant x^*(p_2)$
- 如果 f 在(x, p)满足严格递增差别,则  $x_1 \ge x_2$  对任意  $x_1 \in \Gamma(p_1)$ 和  $x_2 \in \Gamma(p_2)$ 成立(当 $p_1 > p_2$ ).

一个特殊的结论, 不能扩展到  $S \subset \mathbb{R}^n$ ,  $n \ge 2$ .

(24.10)一个重要的推论。

一个主要结论.对于给定p, argmax  $\{f(x,p): x \in S\}$  是最大 $\{f(x,p)\}$  使有的点x的集合.

#### 参考文献

关于比较静态参考 Varian (1996)或 Silberberg (1990),关于单调比较静态,参考 Sundaram (1996)及 Topkis (1998).



25.1 
$$C(w, y) = \min_{x} \sum_{i=1}^{n} w_{i}x_{i} \quad \stackrel{\text{def}}{=} f(x) = y$$

25.2  $C(w, y) = \begin{cases}$  当要素价格是  $w = (w_1, \dots, w_n) \\$  时生产 y 单位商品时的最小成本.

- 25.3 C(w, y)随 w<sub>i</sub> 而增加.
  - C(w, y)对 w 是1次齐次的.
  - C(w, ν)对 w 是凹的。
  - C(w, y)当w>0时,对w是连续的。
- 25.4  $x_i^*(w, y) = \begin{cases} 使成本最小的第 i 个要素的选择 \\ 是要素价格 w 和生产水平 <math>v$  的函数
- 25.5 x<sub>i</sub>\*(w, y)随 w<sub>i</sub> 递减. • x\*(w, y)对 w 的齐次度为 0.
- 25.6  $\frac{\partial C(w, y)}{\partial w_i} = x_i^*(w, y), i = 1, \dots, n$
- 25.7  $\left(\frac{\partial^2 C(w, y)}{\partial w_i \partial w_j}\right)_{(n \times n)} = \left(\frac{\partial x_i^*(w, y)}{\partial w_j}\right)_{(n \times n)}$  替代矩阵的性质. 是对称和半负定的.

成本最小化,单一 素投入,C(w, y)是成本函数.

成本函数.

成本函数的性质,

条件要素需求函 数.x\*是解出问题 (25.1)的向量 x\*.

条件要素需求函数 的性质.

Shephard 引理.

25.8 
$$\pi(p, w) = \max_{\mathbf{x}} (pf(\mathbf{x}) - \sum_{i=1}^{n} w_{i}x_{i})$$

25.9  $\pi(p, w) = \begin{cases}$ 最大利润是要素价格 w 和产出价格 p 的函数.

$$25.10 \quad \pi(p, w) = \max_{y} (py - C(w, y))$$

- 25.11 ◆ π(p, w)随 p 而递增.
  - π(p, w)对(p, w)的齐次度为1.
  - π(p, w)在(p, w)是凸的。
  - $\pi(p, w)$ 当 w > 0, p > 0 时对(p, w)是连续的.
- $25.12 \quad x_i(p, w) = \begin{cases} 使利润最大的第 i 个要素的选择 \\ 是产出价格 p 和要素价格 w 的 函数. \end{cases}$
- 25.13 x<sub>i</sub>(p, w)随 w<sub>i</sub> 递减.
  - x<sub>i</sub>(p, w)对(p, w)的齐次度为 0.
     交叉价格效应是对称的

$$\frac{\partial x_i(p, \mathbf{w})}{\partial w_j} = \frac{\partial x_j(p, \mathbf{w})}{\partial w_i}, i, j = 1, \dots, n$$

- 25.14  $y(p, w) = \begin{cases}$ 最大利润的产出是产出价格 p 和 要素价格 w 的函数.
- 25.15 y(p, w)随 p 递增.
   y(p, w)对(p, w)的齐次度为 0.

25.16 
$$\frac{\partial \pi(p, w)}{\partial p} = y(p, w)$$
$$\frac{\partial \pi(p, w)}{\partial w_i} = -x_i(p, w), i = 1, \dots, n$$

厂商的利润最大化.p是产出的价格, $\pi(p, w)$ 是利润函数.

利润函数.

由成本和收益表述的利润函数.

利润函数的性质.

要素需求函数. x(p, w)是解出问 题(25.8)的向量 x.

要素需求函数的性 质、

供给函数

y(p, w)=f(x(p, w)) 是解出问题 (25.10)的y.

供给函数的性质,

Hotelling 引理.

$$25.17 \frac{\partial x_{j}(p, w)}{\partial u_{k}} = \frac{\partial x_{j}(w, y)}{\partial u_{k}} + \frac{\frac{\partial x_{j}(p, w)}{\partial p}}{\frac{\partial y(p, w)}{\partial p}} \frac{\partial y(p, w)}{\partial u_{k}} + \frac{1, \dots, n, 反映替}{(代和要素价格上升)}$$
的规模效应.

Puu 方程, j, k= 的规模效应、

# 生产理论中的替代弹性

25.19 
$$\sigma_{ij} = -\frac{\partial \ln\left(\frac{C_i'(w, y)}{C_j'(w, y)}\right)}{\partial \ln\left(\frac{w_i}{w_j}\right)}, i \neq j$$

间的影子弹性.

y, C 和  $w_k($ 对于  $k \neq i, j)$  是连续的.

$$25.20 \quad \sigma_{ij} = \frac{-\frac{C''_{ii}}{(C'_{i})^{2}} + \frac{2C'_{ij}}{C'_{i}C'_{j}} - \frac{C''_{jj}}{(C'_{j})^{2}}}{\frac{1}{w_{i}C'_{i}} + \frac{1}{w_{j}C'_{j}}}, i \neq j$$

(25.19)的另一种

25.21 
$$A_{ij}(w, y) = \frac{C(w, y)C''_{ij}(w, y)}{C'_{i}(w, y)C'_{j}(w, y)}, i \neq j$$

Allen-Uzawa 替代 弹性.

25.22 
$$A_{ij}(w, y) = \frac{\epsilon_{ij}(w, y)}{S_{j}(w, y)}, i \neq j$$

在此  $\varepsilon_{ii}(w, y)$ 是 需求的(固定产出) 交叉价格弹性,而  $S_i(w, y) = p_i$  $C_i(\mathbf{w}, \mathbf{y})/C(\mathbf{w}, \mathbf{y})$ 是第一个投入在总 成本中的份额.

25.23 
$$M_{ij}(w, y) = \frac{w_i C'_{ij}(w, y)}{C'_{j}(w, y)} - \frac{w_i C''_{ii}(w, y)}{C'_{i}(w, y)}$$
$$= \epsilon_{ij}(w, y) - \epsilon_{ii}(w, y), i \neq j$$

Morishima 替代弹 性.

25.24 如果 n > 2,则  $M_n(w, y) = M_n(w, y)$  对于 所有  $i \neq j$  成立,当且仅当所有  $M_{ij}(w, y)$ 等 于相同的常数,

Morishima 替代弹 性的对称性.

#### 特殊的函数形式及其性质

柯柏-道格拉斯函数

25.25 
$$y = Ax_1^{a_1}x_2^{a_2}\cdots x_n^{a_n}$$

- 25.26在(25,25)中的柯柏-道格拉斯函数是:
  - (a) 齐次度为 a<sub>1</sub> + ··· + a<sub>n</sub>,
  - (b) 对于所有  $a_1, \dots, a_n$  是拟凹的,
  - (c) 当  $a_1 + \cdots + a_n \leq 1$  时是凹的,
  - (d) 当  $a_1 + \cdots + a_n < 1$  时是严格凹的.

25.28 
$$C(w, y) = sA^{-\frac{1}{s}} \left(\frac{w_1}{a_1}\right)^{\frac{a_1}{s}} \cdots \left(\frac{w_n}{a_n}\right)^{\frac{a_n}{s}} y^{\frac{1}{s}}$$
 | 成本函数,  $s = a_1$  +  $\cdots$  +  $a_n$ .

25.29 
$$\frac{w_k x_k}{C(w, y)} = \frac{a_k}{a_1 + \dots + a_n}$$

25.30 
$$x_k(p, \mathbf{w}) = \frac{a_k}{w_k}(pA)^{\frac{1}{1-s}} \left(\frac{w_1}{a_1}\right)^{\frac{a_1}{s-1}} \cdots \left(\frac{w_n}{a_n}\right)^{\frac{a_n}{s-1}}$$

利润函数, 
$$s = a_1$$
 +  $\cdots$  +  $a_n < 1$  (如果  $s = a_1 + \cdots + a_n < 1$  (如果  $s = a_1 + \cdots + a_n$  | ⇒ 1, 则是递増规模效应,利润最大

和 A 是正的常数.

柯柏-道格拉斯函 数的性质.

 $(a_1, \dots, a_n, 和 \Lambda$ 是正的常数)

总成本中要素的份

要素需求函数,s=

化问题无解).

#### CES(常数替代弹性)函数

25.32 
$$y = ((a_1x_1)^e + (a_2x_2)^e + \dots + (u_nx_n)^e)^{s/e}$$

CES 函数, 定义在 $x_i > 0$ ,  $i = 1, \dots$ , n,  $a_1$ ,  $\dots$ ,  $a_n$  是正的,  $e \neq 0$ , e < 1, s > 0.

- 25.33 在(25.32)中的 CES 函数是:
  - (a) 齐次度为 s,
  - (b) 对  $e \leq 1$ ,  $s \in (0, 1]$  是凹的,
  - (c) 对  $e \leq 1$ , s > 1 是拟凹的,
  - (d)  $\forall e \ge 1, s \in (0, 1]$  是拟凸的,
  - (e) 对  $e \ge 1$ , s > 1 是凸的.

25.34 
$$x_k^*(w, y) = y\omega_k^{-1}a_k^{-r} \left[ \left( \frac{w_1}{a_1} \right)^r + \dots + \left( \frac{w_n}{a_n} \right)^r \right]^{-\frac{1}{e}}$$

条件要素需求函数, r = e/(e-1).

CES 函数的性质.

25.35 
$$C(w, y) = y^{\frac{1}{s}} \left[ \left( \frac{w_1}{a_1} \right)^r + \dots + \left( \frac{w_n}{a_n} \right)^r \right]^{\frac{1}{r}}$$

r = e/(e-1) 时的成本函数.

25.36 
$$\frac{w_k x_k^*}{C(w, y)} = \frac{\left(\frac{w_k}{a_k}\right)^r}{\left(\frac{w_1}{a_1}\right)^r + \dots + \left(\frac{w_n}{a_n}\right)^r}$$

总成本中的要素份 额,

#### 最小法则

25.37 
$$y = \min(a_1 + b_1 x_1, \dots, a_n + b_n x_n)$$

25.38 
$$x_k^*(\mathbf{w}, \mathbf{y}) = \frac{y - a_k}{b_k}, k = 1, \dots, n$$

25.39 
$$C(w, y) = \left(\frac{y-a_1}{b_1}\right)w_1 + \dots + \left(\frac{y-a_n}{b_n}\right)w_n$$

Diewert(广义 Leontief)成本函数

25.40 
$$C(w, y) = y \sum_{i,j=1}^{n} b_{ij} \sqrt{w_i w_j}$$
  $\Re b_{ij} = b_{ji}$ 

最小法则. 当  $a_1 =$   $\cdots = a_n = 0$  时,这是 Leontief 或固定系数函数.

条 件 要 素 需 求 函 数 .

成本函数.

Diewert 成本函数.

25.41 
$$x_k^*(w, y) = y \sum_{j=1}^n b_{kj} \sqrt{w_k/w_j}$$

#### 对数变换成本函数

25.42 
$$\ln C(w, y) = a_0 + c_1 \ln y + \sum_{i=1}^{n} a_i \ln w_i$$
  
  $+ \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \ln w_i \ln w_j$   
  $+ \sum_{i=1}^{n} b_i \ln w_i \ln y$ 

约束: 
$$\sum_{i=1}^{n} a_i = 1$$
,  $\sum_{i=1}^{n} b_i = 0$ , 
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} = 0$$
,  $i = 1, \dots, n$ ,  $j = 1$ ,

25.43 
$$\frac{w_k x_k^*}{C(w, y)} = a_k + \sum_{i=1}^n a_{ki} \ln w_i + b_i \ln y$$

条件要素需求函数.

对数变换成本函数.  $a_{ij} = a_{ji}$  对于 所有i 和j 成立. 对 系数的约束保证 C(w, y)的齐次度是 1.

总成本中的要素份 额.

#### 参 考 文 献

--种基本的参考文献是 Varian(1996),对于存在性和可微性的详细讨论,参考 Fuss & McFadden(1978),对于 Puu 方程(25.17)的讨论,参考 Johansen (1972),对于(25.18)—(25.24),参考 Blackorby and Russell(1989),对于特殊函数形式,参考 Fuss & McFadden(1978).



26.1 一个在商品向量  $x = (x_1, \dots, x_n)$  的集合 X 上的偏好关系》是一在 X 上的二元关系,其意义为:

 $x \ge y$  意指: x 至 少 与 y 一 样 好.

偏好关系的定义. 对于二元关系,参见(1.16).

 由>得出的在 X中的关系.  $x \sim y$ 读作"x与 y 无差别",而 x > y读作"x(严格)好于 y".

26.3 ◆一个函数 u: X → R 是一代表偏好关系≥的 效用函数. 如果
 x ≥ y ⇔ u(x) ≥ u(y)

● 对于任意单调递增函数  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}, u^*(\mathbf{x}) = f(u(\mathbf{x}))$ , 是代表与  $u(\cdot)$ 相同的偏好关系.

连续效用函数的存在性、对于关系的性质,参见(1.16).

26.5 
$$\max_{x} u(x)$$
 受约束  $\sum_{i=1}^{n} p_{i}x_{i} = m$ 

$$26.6 \quad v(p, m) = \max_{x} |u(x): p \cdot x = m|$$

26.8 
$$\omega = \frac{u'_1(x)}{p_1} = \cdots = \frac{u'_n(x)}{p_n}$$

26.9 
$$\omega = \frac{\partial v(\mathbf{p}, m)}{\partial m}$$

$$26.11 \quad x(tp, tm) = x(p, m), t 是一正数量$$

$$26.12 \quad x_i(\mathbf{p}, m) = -\frac{\frac{\partial v(\mathbf{p}, m)}{\partial p_i}}{\frac{\partial v(\mathbf{p}, m)}{\partial m}}, i = 1, \dots, n$$
Roy 恒等式.

受预算约束的效用 最大化.  $x = (x_1, \dots, x_n)$ 是一商品 (数量的)向量, $p = (p_1, \dots, p_n)$ 是价格向量,m是收入, 而 u 是效用函数.

间接效用函数.

υ(p, m)作为价格 向量 p 和收入 m 的函数的最大效

间接效用函数的性 质.

问题(26.5)的一阶 条件,ω 是相应的

ω称为货币的边际 效用.

消费者需求函数, 或马歇尔需求函 数,由问题(26.5) 得出,

需求函数的齐次度

$$26.13 \quad e(p, u) = \min_{x} |p \cdot x : u(x) \geqslant u$$

$$e(p, u)$$
 随 p 递增. 
$$e(p, u)$$
 对 p 的齐次度为 1. 
$$e(p, u)$$
 对 p 是凹的. 
$$e(p, u)$$
 对 p 当 p > 0 是连续的.

$$26.15 \quad h(p, u) = \begin{cases} 在价格 p 时 \\ 获取效用水平 u 所 \\ 必须的最小支出组合. \end{cases}$$

26.16 
$$\frac{\partial e(\mathbf{p}, u)}{\partial p_i} = h_i(\mathbf{p}, u), i = 1, \dots, n$$

26.17 
$$\frac{\partial h_i(\boldsymbol{p}, \boldsymbol{u})}{\partial p_j} = \frac{\partial h_j(\boldsymbol{p}, \boldsymbol{u})}{\partial p_i}, i, j = 1, \dots, n$$

26.18 矩阵 
$$\left(\frac{\partial h_i(p, u)}{\partial p_i}\right)_{n \times n}$$
 是半负定性的.

26.19 
$$e(p, v(p, m)) = m$$
: | 达到效用  $v(p, m)$ 的 最小支出是  $m$ .

26.20 
$$v(p, e(p, u)) = u: \begin{cases} \text{由收入 } e(p, u) \text{而定的} \\ \text{最大效用是 } u. \end{cases}$$

$$\{ \begin{array}{l} \{ \psi, h \} m \text{ for } \\ \{ \psi, h \} m \text{ for } \\ \{ \psi, h \} \} \\ \{ \psi$$

支出 函数. e(p, u)是在价格为 p 时至少获得效用水 平u 的最小支出.

支出函数的性质.

希克斯(或补充的) 需求 函数. h(p, u)解出问题 min|p・x;u(x)≥ u|的向量 x.

| 支出函数与希克斯 | 需求函数的关系。

Hicks 交叉偏导数的对称性(马歇尔交叉偏导数不一定是对称的。)

由(26.16)和支出 函数的凹性得出。

除了在非常特殊的 情况下都成立的有 用恒等式、

26.23 • 
$$e_{ij} = \text{El}_{p_j} x_i = \frac{p_j}{x_i} \frac{\partial x_i}{\partial p_j} \left( \text{Cournot 弹性} \right)$$

• 
$$E_i = \text{El}_m x_i = \frac{m}{x_i} \frac{\partial x_i}{\partial m} (Engel 弹性)$$

• 
$$S_{ij} = \text{El}_{pj} h_i = \frac{p_j}{x_i} \frac{\partial h_i}{\partial p_j} \left( \text{Slutsky} 弹性 \right)$$

26.24 • 
$$\frac{\partial x_i(\mathbf{p}, m)}{\partial p_j} = \frac{\partial h_i(\mathbf{p}, u)}{\partial p_j} - x_j(\mathbf{p}, m) \frac{\partial x_i(\mathbf{p}, m)}{\partial m}$$
• 
$$S_{ij} = e_{ij} + a_i E_i, \ a_j = p_j x_j / m$$

26.25 以下  $\frac{1}{2}n(n+1)+1$  个对需求函数的偏导数的约束是线性独立的:

(a) 
$$\sum_{i=1}^{n} p_i \frac{\partial x_i(\mathbf{p}, m)}{\partial m} = 1$$

(b) 
$$\sum_{j=1}^{n} p_{j} \frac{\partial x_{i}}{\partial p_{j}} + m \frac{\partial x_{i}}{\partial m} = 0, i = 1, \dots, n$$

(c) 
$$\frac{\partial x_i}{\partial p_j} + x_j \frac{\partial x_i}{\partial m} = \frac{\partial x_j}{\partial p_i} + x_i \frac{\partial x_j}{\partial m}$$
,  
 $i = 1, \dots, n-1, j = i+1, \dots, n$ 

26.26  $EV = e(p^0, v(p^1, m^1)) - e(p^0, v(p^0, m^0))$  EV 是在老(时期 0)价格下取得新(时期 1)效 用所需的货币,与在老价格下取得老效用所需的货币之间的差额.

两种等价的 Slutsky 方程形式.

(a)是预算约束对 m 的微分,(b)是 应用在消费者需求 函数上(对齐次函数)的欧拉方程,(c)是 Slutsky 方程

和(26.15)的推论.

等价变量, $p^0$ , $m^0$ 和  $p^1$ , $m^1$ 分别是时期 0 和时期 1 的价格和收入, $e(p^0,v(p^0,m^0))$ 

26.27 CV = e(p¹, v(p¹, m¹)) - e(p¹, v(p⁰, m⁰))
 CV 是在新(时期1)价格下取得新效用所需的货币,与在新价格下取得老(时期0)效用水平所需的货币之间的差额。

补偿变量, $p^0$ , $m^0$ 和  $p^1$ , $m^1$ 分别是时期 0 和时期 1 的价格和收入, $e(p^1$ , $v(p^1,m^1))=m_0^1$ .

## 特殊函数形式及其性质

线性支出系统(LES)

$$26.28 \quad u(x) = \prod_{i=1}^{n} (x_i - c_i)^{\beta_i}, \quad \beta_i > 0$$

26.29 
$$x_i(p, m) = c_i + \frac{1}{p_i} \frac{\beta_i}{\beta} (m - \sum_{i=1}^n p_i c_i)$$

26.30 
$$v(p, m) = \beta^{-\beta} (m - \sum_{i=1}^{n} p_i c_i)^{\beta} \prod_{i=1}^{n} (\frac{\beta_i}{p_i})^{\beta_i}$$

26.31 
$$e(p, u) = \sum_{i=1}^{n} p_{i}c_{i} + \frac{\beta u^{1/\beta}}{\left[\prod_{i=1}^{n} \left(\frac{\beta_{i}}{p_{i}}\right)^{\beta_{i}}\right]^{1/\beta}}$$

接近理想的需求系统(AIDS)

26.32 
$$\ln(e(p, u)) = a(p) + ub(p)$$
  
 $a(p) = \alpha_0 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \ln p_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \gamma_{ij}^* \ln p_i \ln p_j$   
 $b(p) = \beta_0 \prod_{i=1}^n p_{i}^{\beta_i}$   
约束:  $\sum_{i=1}^n \alpha_i = 1$ ,  $\sum_{i=1}^n \beta_i = 0$ , 以及  
 $\sum_{i=1}^n \gamma_{ij}^* = \sum_{i=1}^n \gamma_{ji}^* = 0$ .

Stone-Geary 效用函数. 如果  $c_i = 0$ 对于所有 i 成立, u(x)是柯柏-道格拉斯函数.

需求函数.

$$\beta = \sum_{i=1}^n \beta_i.$$

间接效用函数.

支出函数.

接近理想的需求系统,由支出函数的对数而定义.约束条件使 e(p,u)对p的齐次度为1.

需求函数.

26.33 
$$x_i(\mathbf{p}, m) = \frac{m}{p_i} \left( \alpha_i + \sum_{j=1}^n \gamma_{ij} \ln p_j + \beta_i \ln \left( \frac{m}{P} \right) \right),$$
其中价格指数  $P$  由

$$\ln P = \alpha_0 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \ln p_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \gamma_{ij} \ln p_i \ln p_j$$
  
给出,且有  $\gamma_{ij} = \frac{1}{2} (\gamma_{ij}^* + \gamma_{ji}^*) = \gamma_{ji}$ 

对数变换间接需求函数

26.34 
$$\ln v(\boldsymbol{p}, m) = \alpha_0 + \sum_{i=1}^n \alpha_i \ln \left(\frac{p_i}{m}\right) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \beta_{ij}^* \ln \left(\frac{p_i}{m}\right) \ln \left(\frac{p_j}{m}\right)$$

26.35 
$$x_i(\mathbf{p}, m) = \frac{m}{p_i} \left[ \frac{\alpha_i + \sum_{j=1}^n \beta_{ij} \ln(p_j/m)}{\sum_{i=1}^n \alpha_i + \sum_{i, j=1}^n \beta_{ij}^* \ln(p_i/m)} \right]$$
 需求函数.  
其中  $\beta_{ij} = \frac{1}{2} (\beta_{ij}^* + \beta_{ji}^*)$ 

# 价格指数

26.36 考虑一个有 n 种商品的"篮子". 对  $i = 1, \dots,$ n. 定义

 $g^{(i)} =$  商品 i 在篮子里的个数

 $p_i^{(i)} = 商品 i 在 0 年的单位价格$ 

 $p_i^{(i)} =$  商品 i 在 t 年的单位价格

以 0 年为基期年, t 年的价格指数 P 定义为

$$P = \frac{\sum_{i=1}^{n} p_i^{(i)} q^{(i)}}{\sum_{i=1}^{n} p_0^{(i)} q^{(i)}} \cdot 100$$

价格指数最普通的 定义. P 是 100 乘 以在土年商品篮子 的成本除以在0年 的商品篮子的成 本.(更一般的,一 种(消费)价格指数 可定义为所有价格 的函数  $P(p_1, \dots,$ pn), 齐次度为 1, 且对每一变量都不 递减.)

- 26.37 如果数量 q<sup>(i)</sup>在 P 的公式中是在基期年 0 的消费水平, P 是 Laspeyres 价格指数.
  - 如果数量 q<sup>(i)</sup>是在 t 年的消费水平,P 称为
     Paasche 价格指数.

两种重要的价格指数.

26.38 F = √(Laspeyres 指数) · (Paasche 指数)

Fischer 理想指数.

# 参考文献

一本基本的参考是 Varian(1996),对于更深的讨论,参见 Mas-Colell et. al. (1995),对于 AIDS,参见 Deaton & Muellbauer(1980),对于对数变换,参见 Christensen, Jorgenson & Lau(1975),也可参见 Phlips(1983).



27.1 
$$S_t = S_{t-1} + rS_{t-1} = (1+r)S_{t-1}, t = 1, 2, \cdots$$
 户中,金额  $S_{t-1}$  经过一个时期递增至  $S_t$ .

当利率为 r 时,在第 t 期末的本金  $S_0$  的复利金 额 S, 为

$$S_t = S_0(1+r)^t$$

当利率为r,在每期期末计利时,要得到经过t27.3 期后复利金额为 $S_i$ 的初始投资额为

$$S_0 = S_t(1+r)^{-t}$$

当利息是每年在固定的时间间隔里计复利 n 27.4 次,每期利率为 r/n 时,有效年利率为

$$\left(1+\frac{r}{n}\right)^n-1$$

27.5 
$$A_t = \frac{R}{(1+r)^1} + \frac{R}{(1+r)^2} + \dots + \frac{R}{(1+r)^t}$$
  
=  $R \frac{1 - (1+r)^{-t}}{r}$ 

27.6 每期年金 R 的无限期年金,每期利率为 r 时的 现值A:

$$A = \frac{R}{(1+r)^1} + \frac{R}{(1+r)^2} + \cdots = \frac{R}{r}$$

27.7 
$$T = \frac{\ln\left(\frac{R}{R - rA}\right)}{\ln(1 + r)}$$

在一利率为 r 的账

复利((27.1)中差 分方程的解).

 $S_0$  称为  $S_t$  的现

有效年利率.

年金为 R, 每期利 率为 r 时 t 期的现 值 A<sub>t</sub>.

无限年金的现值.

当每期还本为R, 每期利率为 r 时, 的时期数工。

27.8 
$$S_t = (1+r)S_{t-1} + (y_t - x_t), t = 1, 2, \cdots$$

27.9 
$$S_t = (1+r)^t S_0 + \sum_{k=1}^t (1+r)^{t-k} (y_k - x_k)$$

27.10 
$$S_t = (1 + r_t)S_{t-1} + (y_t - x_t), t = 1, 2, \cdots$$

27.11 
$$D_k = \frac{1}{\prod_{s=1}^{k} (1+r_s)}$$

27.12 
$$R_k = \frac{D_k}{D_t} = \prod_{s=k+1}^{t} (1 + r_s)$$

27.13 
$$S_t = R_0 S_0 + \sum_{k=1}^{t} R_k (y_k - x_k)$$

27.14 
$$a_0 + \frac{a_1}{1+r} + \frac{a_2}{(1+r)^2} + \dots + \frac{a_n}{(1+r)^n} = 0$$

27.15 如果  $a_0 < 0$  且  $a_1$ , …,  $a_n$  都  $\geq 0$ ,则(27.14) 有唯一的解  $1 + r^* > 0$ ,即唯一的内部报酬率  $r^* > -1$ . 当  $\sum_{i=0}^{n} a_i > 0$  时内部报酬率是正的.

27.16 
$$A_0 = a_0$$
,  $A_1 = a_0 + a_1$ ,  $A_2 = a_0 + a_1 + a_2$ , ...,  $A_n = a_0 + a_1 + \cdots + a_n$ 

在一利率为r的账户里,如果 $y_t$ 是t期的存款, $x_t$ 是取款,金额 $S_{t-1}$ 经过一个时期递增至 $S_t$ .

方程(27.8)的解.

(27.8)当利率是变量  $r_t$  时的推广.

与(27.10)相伴的 贴现因子(从第 k 期贴现至 0 期).

与(27.10)相伴的 利息因子.

(27.10)的解.R<sub>k</sub> 的定义在(27.12). ((27.9)的推广)

r是一投资项目的内部报酬率, 负的 $a_t$ 代表在时间t的支出, 正的 $a_t$ 代表

Descartes 符号法则 (2.12)的应用.

与(27.14)相伴的 累积现金流量。 27.17 如果  $A_n \neq 0$ , 且数列  $A_0$ ,  $A_1$ , …,  $A_n$  只改变 一次符号,则(27.14)有一唯一的正的内部报 酬率.

Norstr\$m 法则.

27.18 在连续计利且复利利率为 r 的账户里, K 元 经过t年的利息为 $:Ke^{r}$ 

连续复利,

利息为 r 时连续复利的有效年利率为 e' - 1 27.19

连续复利的有效利 率.

27.20  $Ke^{-rt}$ , r = p/100

在 t 年后到期的金 额 K, 当(连续复 利)年利率为 p% 时的现值.

27.21 一个在时间区间[0, T]内每年 K(t)元的连 续收入,当连续复利利率为 r 时,在时间 0 的 贴现现值是

贴现现值,连续复 利.

 $\int_{0}^{T} K(t) \mathrm{e}^{-rt} \mathrm{d}t$ 

贴现现值,连续复 利.

X(t)是国民收入,

K(t)是在时间 t 的

资本,L(t)是劳动

力,F 是生产方程.

s(储蓄率), λ和

 $L_0$  都是正的常数.

一个在时间区间[s, T]内每年 K(t)元的连 27.22续收入,当连续复利利率为 r 时,在时间 s 的 贴现现值是

$$\int_{s}^{T} K(t) e^{-r(t-s)} dt$$

#### 索洛增长模型

- 27.23  $\bullet X(t) = F(K(t), L(t))$ 
  - $\bullet K(t) = sX(t)$
  - $\bullet L(t) = L_0 e^{\lambda t}$
- 27.24 如果 F 的齐次度为 1, k(t) = K(t)/L(t) 为 入均资本量,而 f(k) = F(k, 1),则(27.23) 简化为

 $k = sf(k) - \lambda k, k(0)$  是给定的.

(27.23)的一个简 化形式,

27.25 如果  $\lambda/s < f'(0) < \infty$ , 当  $k \to \infty$  时 f'(k)  $\to 0$ , 且  $f'(k) \le 0$  对于所有  $k \ge 0$  成立,则(27.24)中的方程在 $[0, \infty)$ 上有一唯一的解.解  $k^*$ 定义为

$$sf(k^*) = \lambda k^*$$

是一稳定的均衡状态,

在[0, ∞)上的解 的存在性和唯一性 由(11.41)得出.

Ramsey 增长模型

27.26 
$$\max \int_0^T C(t) e^{-rt} dt$$

$$C(t) = U(f(K(t)) - \dot{K}(t))$$

$$K(0) = K_0, K(T) \geqslant K_1$$

27.27 
$$\ddot{K} - f'(K)\dot{K} + \frac{U'(C)}{U''(C)}(r - f'(K)) = 0$$

27.28 
$$\frac{\dot{C}}{C} = \frac{r - f'(K)}{3J}$$
, 其中  $3J = \operatorname{El}_C U'(C) = CU''(C)/U'(C)$ 

增长理论中的一个 U 是问题. U 是一个 U

问题(27.26)的欧 拉方程.

(27, 26)的解的必要条件.

## 参考资料

对于复利的公式参考 Goldberg(1961)或 Sydsaeter & Hammond(1995),对于 (27.17)参考 Norstrøm(1972),对于增长理论,参考 Burmeister & Dobell (1970), Blanchard & Fischer(1989),或 Barro & Sala-I-Martin(1995).



28.1 
$$R_A = -\frac{u''(y)}{u'(y)}$$
,  $R_R = yR_A = -\frac{yu''(y)}{u'(y)}$  规避 $(R_R)$ ,  $u(y)$  是一效用函数,  $y$ 

$$28.2 \quad \bullet R_A = \lambda \mapsto u(y) = A_1 + A_2 e^{-\lambda y}$$

$$\bullet R_R = k \mapsto u(y) = \begin{cases} A_1 + A_2 \ln y & \text{如果 } k = 1 \\ A_1 + A_2 y^{1-k} & \text{如果 } k \neq 1 \end{cases}$$

$$\text{ in E 范内风险规避效}$$

$$\text{和相对风险规避效}$$

$$\text{用函数各自的特}$$

$$\text{征. } A_1 \text{ 和 } A_2 \text{ 是常}$$

「固定绝对风险规避 数,  $A_2 \neq 0$ .

28.3 • 
$$u(y) = y - \frac{1}{2}by^2 \Rightarrow R_A = \frac{b}{1 - by}$$
 两种特殊效用函数  
•  $u(y) = \frac{1}{b-1}(a+by)^{1-\frac{1}{b}} \Rightarrow R_A = \frac{1}{a+by}$  的风险规避.

28.4 
$$E(u(y+z+\pi)) = E(u(y))$$
$$\pi \approx -\frac{u''(y)}{u'(y)} \frac{\sigma^2}{2} = R_A \frac{\sigma^2}{2}$$

Arrow-Pratt 风险 奖励. π: 风险奖励. z: 均值为零的风险项目. σ<sup>2</sup> = 在第 31 章)

28.5 如果 F 和 G 是随机收入的累积分布函数 (CDF),则

F 一級随机优于G  $\Leftrightarrow G(Z) \geqslant F(Z)$  对于所有  $Z \in I$  成立.

一级随机优于的定义. I 是一闭区间  $[Z_1, Z_2]$ , 当  $Z \le Z_1$  时,F(Z) = G(Z) = 0, 而当  $Z \ge Z_2$  时,F(Z) = G(Z) = 1.

重要的结论. FSD 意为"一级随儿子".  $E_F[u(Z)]$  当 的 所见 是 F(Z) 的 所见 是 F(Z) 时的 那望效用.  $E_G$  是 E(Z) 记义.

28.7  $T(Z) = \int_{Z_1}^{Z} (G(z) - F(z)) dz$ 

(28.8)中使用的定 义.

28.8 F二級随机优于G  $\Leftrightarrow T(Z) \geqslant 0$  对于所有  $Z \in I$  成立.

二级随机优于 (SSD)的定义, $I = [Z_1, Z_2]$ ,注意 FSD $\Rightarrow$ SSD.

 $E_F[u(Z)]\geqslant E_G[u(Z)]$ 28.9 F SSD G  $\Leftrightarrow$  对于所有递增且 凹的 u(Z) 成立. Hadar-Russell 定理、每一风险规避者偏好 F 超过 G,当且仅当 F SSD G.

- 28.10 设 F 和 G 分别为 X 和 Y 的分布函数, I = $[Z_1, Z_2]$ , 且 T(Z)的定义如(28.7),则以下 陈述是等价的:
  - T(Z<sub>2</sub>) = 0 目 T(Z) ≥ 0 对于所有 Z ∈ I 成 <u> 1</u>7.
  - 存在一随机变量 ε,且  $E[\epsilon \mid X] = 0$  对于所有 X 成立,使 Y 分布 为 $X + \epsilon$ .
  - F 和 G 有相同的均值,每一风险规避者偏好 F 超过G.

Rothschild-Stiglitz 定理.

### 参考文献

参考 Huang & Litzenberger(1988), Hadar & Russell(1969),和 Rothschild & Stiglitz(1970).



#### 资本资产定价模型

$$E[r_i] = r + \beta_i (E[r_m] - r)$$
其中 
$$\beta_i = \frac{\text{corr}(r_i, r_m)\sigma_i}{\sigma_m} = \frac{\text{cov}(r_i, r_m)}{\sigma_m^2}$$

单一消费 β 资产定价方程

29.3 Black-Scholes 期权定价模型(欧洲或美洲无股 息的买入股票期权)

$$c = c(S, K, t, r, \sigma)$$

$$= SN(x) - KN(x - \sigma \sqrt{t})e^{-rt},$$
其中  $x = \frac{\ln(S/K) + (r + \frac{1}{2}\sigma^2)t}{\sigma \sqrt{t}},$ 
且  $N(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{y} e^{-z^2/2} dz$  是累积正态分布 函数.

 $r_i$  为资产i 的收益率, $E[r_k]$  为  $r_k$  的期望值.r 为无风险资产的收益率, $r_m$  为市场收益率, $r_m$  为市场收益率, $r_i$  的标准差.

C 为消费.

(29.13)

r<sub>m</sub> 为任意有价证券的收益. d ln C 是随机对数 微 分. (参 见

c的为dSdB格为波均到利格 的价价dt是动数量τ间交价的股 α B 运数测的用路 的价价t 是动数量τ间交价格+一,σ对为γ割

29.4 
$$\bullet \partial c/\partial S = N(x) > 0$$

• 
$$\partial c / \partial K = -N(x - \sigma \sqrt{t})e^{-rt} < 0$$

• 
$$\partial c / \partial t = \frac{\sigma}{2\sqrt{t}} SN'(x) + re^{-rt} KN(x - \sigma \sqrt{t}) > 0$$

• 
$$\partial c/\partial r = tKN(x - \sigma \sqrt{t})e^{-rt} > 0$$

• 
$$\partial c / \partial \sigma = SN'(x) \sqrt{t} > 0$$

29.5 广义 Black-Scholes 模型,包括持仓成本项 b(用 来对欧洲支付连续股息收益资产的,期货期权 和货币期权,包括买入期权(c)和卖出期权(p)定价)

$$c = SN(x)e^{(b-r)t} - KN(x - o\sqrt{t})e^{-rt}$$

$$p = KN(o\sqrt{t} - x)e^{-rt} - SN(-x)e^{(b-r)t}$$
其中 
$$x = \frac{\ln(S/K) + (b + \frac{1}{2}\sigma^2)t}{o\sqrt{t}}.$$

29.6 
$$p = c - Se^{(b-r)t} + Ke^{-rt}$$

- 29.7  $P(S, K, t, r, b, \sigma) = C(K, S, t, r b, \sigma)$  $-b, \sigma$
- 当优先资产不支付股息时,美国永久性卖出期 29.8权的市场价值:

Black-Scholes 模型 中有用的敏感性结 论.(对(29.5)中的 广义 Black-Scholes 模型的相应结论见 Haug(1997), 附录 B中给出)

| b 为持有优先证券 的持仓成本率. b = r 给出 Black-Scholes 模型, b = r- q 给出连续股息 收益为q 的 Merton 股票期权模型, b = 0 给出 Black 期 货期权模型.

广义 Black-Scholes 模型的买入卖出平

给出美国卖出期权 P,根据相应的买 入期权 C 的公式

- x 为现价.
- c 为触发价.
- K 为交割价.
  - σ 为波动性.

29.9  $X_t = X_0 + \int_0^t u(s, \omega) ds + \int_0^t v(s, \omega) dB_s$ , 其中  $P\left[\int_0^t v(s, \omega)^2 ds < \infty$  对所有  $t \ge 0\right] = 1$  成立,且  $P\left[\int_0^t |u(s, \omega)| ds < \infty$  对所有  $t \ge 0\right] = 1$  成立,u 和 v 通过滤波  $\mathcal{S}_t$  进行调整,其中  $\mathcal{B}_t$  是一  $\mathcal{S}_t$  布朗运动。

 $29.10 \quad dX_t = u \, dt + v \, dB_t$ 

29.11 如果  $dX_t = u dt + v dB_t 且 Y_t = g(X_t)$ , 其中  $g \in C^2$  函数,则

$$dY_t = (g'(X_t)u + \frac{1}{2}g''(X_t)v^2)dt + g'(X_t)v dB_t$$

29.12  $dt \cdot dt = dt \cdot dB_t = dB_t \cdot dt = 0$ ,  $dB_t \cdot dB_t = dt$ 

29.13 
$$\operatorname{d} \ln X_t = \left(\frac{u}{X_t} - \frac{v^2}{2X_t^2}\right) \operatorname{d} t + \frac{v}{X_t} \operatorname{d} B_t$$

$$\operatorname{d} e^{X_t} = \left(e^{X_t} u + \frac{1}{2} e^{X_t} v^2\right) \operatorname{d} t + e^{X_t} v \operatorname{d} B_t$$

29.14 
$$\begin{pmatrix} dX_1 \\ \vdots \\ dX_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u_1 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} dt + \begin{pmatrix} v_{11} & \cdots & v_{1}m \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{n1} & \cdots & v_{nm} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dB_1 \\ \vdots \\ dB_m \end{pmatrix}$$

29.15 如果  $Y = (Y_1, \dots, Y_k) = g(t, X)$ , 其中  $g = (g_1, \dots, g_k)$  是  $C^2$  函数,则对于  $r = 1, \dots, k$   $dY_r = \frac{\partial g_r(t, X)}{\partial t} dt + \sum_{i=1}^n \frac{\partial g_r(t, X)}{\partial x_i} dX_i$   $+ \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 g_r(t, X)}{\partial x_i \partial x_j} dX_i dX_j$ 其中  $dt \cdot dt = dt \cdot dB_i = 0$  且  $dB_i \cdot dB_j = dt$ , 如果 i = j;  $dB_i \cdot dB_j = 0$ , 如果  $i \neq j$ .

 $X_i$  定义为一维随机积分.

(29.9)的微分形式.

Itō 公式(一维).

有用的关系.

(29.11)的两个特例.

(29.10)的向量形式,其中  $B_1$ , …,  $B_m$  是 m 个独立的一维布朗运动

n维Ito公式.

29.16 
$$J(t, x) = \max_{u} E^{t, x} \int_{t}^{T} e^{-rs} W(s, X_{s}, u_{s}) ds$$
  
其中  $T$  是固定的, $u_{s} \in U$ , $U$  是一固定区间,且
$$dX_{t} = b(t, X_{t}, u_{t}) dt + \sigma(t, X_{t}, u_{t}) dB_{t}$$

随机控制问题. J 是值函数,  $u_t$  是控制,  $E^{t_t,x}$  是当初始条件为  $X_t = x$  的期望.

29.17 
$$-J'_{t}(t, x) = \max_{u \in U} [W(t, x, u) + J'_{x}(t, x)b(t, x, u) + \frac{1}{2}J''_{xx}(t, x)(\sigma(t, x, u))^{2}]$$

Hamilton-Jacobi-Bellman 方程。 (29.16)的最优解的 一个必要条件。

#### 参考文献

对于(29.1)和(29.2)参考 Sharpe(1964),对于(29.3)参考 Black & Scholes (1973),对于(29.5)和许多期权定价公式,参考 Haug(1997),他也提供了详细的参考文献和期权标价公式的计算机码,对于(29.8)参考 Merton(1973),对于随机积分和随机控制理论,参考 Φksendal(1998), Fleming & Rishel(1975)和 Karatzas & Shreve(1988).



- 30.1 在一有 n 个博弈方的博弈中,我们给每一博弈方  $i(i=1, \dots, n)$  一个策略集合  $S_i$  和一纯策略得益函数  $u_i$ ,使对于每一策略组合  $s=(s_1, \dots, s_n) \in S = S_1 \times \dots \times S_n$ ,每一博弈方 i 有效用  $u_i(s) = u_i(s_1, \dots, s_n)$ .
- 30.2 一 n 人博弈的一个策略组合 $(s_1^*, \dots, s_n^*)$ 是一纯策略纳什均衡,如果对于所有  $i = 1, \dots, n$  和所有  $s_i \in S_i$ ,

$$u_i(s_1^*, \dots, s_n^*)$$
 $\geq u_i(s_1^*, \dots, s_{i-1}^*, s_i, s_{i+1}^*, \dots, s_n^*)$ 

- 30.3 如果对于所有  $i = 1, \dots, n$ , 策略集合  $S_i$  是一非空,紧的,且凸的  $\mathbb{R}^n$  的子集,而  $u_i(s_1, \dots, s_n)$  对其第 i 个变量在  $S = S_1 \times \dots \times S_n$  是连续且拟凹的,则该博弈有一纯策略纳什均衡.
- 30.4 考虑一有限 n 人博弈,其中  $S_i$  是博弈中i 的纯策略集合,且记  $S=S_1\times\cdots\times S_n$ .  $\Omega_i$  为  $S_i$  的概率分布集合.一元素  $\sigma_i\in\Omega_i$  ( $\sigma_i$  则成为一函数  $\sigma_i:S_i\rightarrow[0,1]$ ) 称为博弈方 i 的一个混合策略,意为如果 i 采用  $\sigma_i$ ,则 i 以概率  $\sigma_i$  ( $s_i$ ) 选择纯策略  $s_i$ . 如果博弈方选择混合策略组合  $\sigma=(\sigma_1,\cdots,\sigma_n)\in\Omega_1\times\cdots\times\Omega_n$ ,纯策略组合  $s=(s_1,\cdots,s_n)$  出现的概率是  $\sigma_1(s_1)\cdots\sigma_n(s_n)$ .博弈方 i 如果选择混合策略组合  $\sigma$  的期望得益,则是

$$u_i(\boldsymbol{\sigma}) = \sum_{s \in S} \sigma_1(s_1) \cdots \sigma_n(s_n) u_i(s)$$

策略(或正规)形式的 n 人博弈,如果所有策略集合  $S_i$  有限个数的元素,则称博弈是有限的.

n 人博弈的纯策略 纳什均衡的定义.

纯策略纳什均衡存 在的充分条件(典 型地,存在几个纳 什均衡).

一个有 n 个博弈 方的博弈中混合策 略的定义.

•

\_\_\_\_

30.5 一个混合策略组合  $\sigma^* = (\sigma_1^*, \dots, \sigma_n^*)$  是一 纳什均衡,如果对于所有:和每 $-\sigma$ .

$$u_i(\boldsymbol{\sigma}^*) \geqslant u_i(\sigma_1^*, \dots, \sigma_{i-1}^*, \sigma_i, \sigma_{i+1}^*, \dots, \sigma_n^*)$$

30.6  $\sigma^*$  是纳什均衡,当且仅当以下两个条件对于所 有  $i = 1, 2, \dots, n$  成立:

> $\sigma_i^*(s_i) > 0 \Rightarrow u_i(\sigma^*) = u_i(s_i, \sigma_{-i}^*)$  対所 有 5. 成立,

> $\sigma_i^*(s_i') = 0 \Rightarrow u_i(\sigma^*) \geqslant u_i(s_i', \sigma_{-i}^*)$  对所 有 s; 成立,

> 其中  $\sigma_{-i}^* = (\sigma_1^*, \dots, \sigma_{i-1}^*, \sigma_{i+1}^*, \dots, \sigma_n^*),$ 且 我们认为  $s_i$  和  $s'_i$  是退化的混合策略.

- 30.7 每一有限 n 博弈方的博弈有一混合策略纳什 均衡.
- 博弈方 i 的纯策略  $s_i \in S_i$  是被严格主导的,如 30.8果存在博弈方 i 的一个混合策略  $\sigma_i$ , 使对于所 有其他博弈方的可能的策略组合,i 采用策略s; 的得益严格小于采用策略  $\sigma_i$  的得益:

$$u_i(s_1, \dots, s_{i-1}, s_i, s_{i+1}, \dots, s_n) < u_i(s_1, \dots, s_{i-1}, \sigma_i, s_{i+1}, \dots, s_n)$$

对于每一能从其他博弈方的策略集合  $S_1$ , …,  $S_{i-1}$ ,  $S_{i+1}$ , …,  $S_n$  中所得的策略组合  $(s_1, \dots, s_{i-1}, s_{i+1}, \dots, s_n)$ 都成立.

- 30.9 在-n人博弈中,以下结论成立;
  - 如果反复消去严格下策的过程仅保留了策略  $(s_1^*, \dots, s_n^*)$ ,则这些策略是该博弈唯一的 纳什均衡、
  - 如果混合策略组合 σ\* = (σ<sub>1</sub>\*, ···, σ<sub>n</sub>\*) 是一 纳什均衡,且对某一博弈方 i,  $\sigma_i^*(s_i) > 0$ , 则 s, 在反复消去严格下策的过程中会幸存 下来.

-个有 n 个博弈方 的博弈中混合策略 纳什均衡的定义.

(混合策略)纳什均 衡的另一种定义.

-个重要的结论、

严格下策的定义.

有用的结论, 反复 消去严格下策的过 程并不一定消去任 何策略,(对反复消 去严格下策的过程 感兴趣的,可参见 有关的文献)

1

30.10 在有两个博弈方的博弈中,博弈方1和2分别 有 m 和 n 个(纯)策略,可以用两个得益矩阵 来表述

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{bmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1n} \\ b_{21} & \cdots & b_{2n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mn} \end{bmatrix}$$

- 30.11 (30.10)中的两人博弈存在一纳什均衡 (p\*, q\*)使
  - p·Aq\* ≤ p\*·Aq\* 对于所有 p 在 △<sub>m</sub> 中 成立、
  - p\* · Bq ≤ p\* · Bq\* 对于所有 q 在 △, 中 成立,

30.12 在一两人零和博弈 (A = -B) 中,纳什均衡的存在条件相当于条件  $p \cdot Aq$  有一 鞍点  $(p^*, q^*)$ ,即对于所有 p 在  $\Delta_m$  中和所有 q 在  $\Delta_n$  中,

$$p \cdot Aq^* \leqslant p^* \cdot Aq^* \leqslant p^* \cdot Aq$$

两人零和博弈中纳 什均衡的鞍点特 征.

30.13 均衡的得益  $v = p^* \cdot Aq^*$  称为博弈的价值, 且

$$v = \min_{\mathbf{q} \in \Delta_n} \max_{\mathbf{p} \in \Delta_m} \mathbf{p} \cdot \mathbf{A} \mathbf{q} = \max_{\mathbf{p} \in \Delta_m} \min_{\mathbf{q} \in \Delta_n} \mathbf{p} \cdot \mathbf{A} \mathbf{q}$$

两人零和博弈中的 经典极小极大定理.

30.14 假设(p\*, q\*)和(p\*\*, q\*\*)是博弈(30.10) 的纳什均衡.则(p\*, q\*\*)和(p\*\*, q\*)也是均 衡策略组合.

长方形或互换性特 性,

## 进化博弈论

ĭ

- 30.15 在(30.10)中的两人对称博弈中,有 A = B', 一个策略 p\* 称为是进化稳定策略(ESS),如 果对于所有  $q \neq p^*$  存在 $-\frac{1}{\epsilon} > 0$ , 使  $q \cdot A(\varepsilon q + (1 - \varepsilon)p^*) < p^* \cdot A(\varepsilon q +$  $(1-\epsilon)p^*$ 对于所有正的  $\varepsilon < \varepsilon$  成立.
- 30.16 在(30.15)中设定的策略 p\* 是进化稳定的当 且仅当  $q \cdot Ap^* \leq p^* \cdot Ap^*$  对于所有 q 成立 如果  $q \neq p^*$  和  $q \cdot Ap^* = p^* \cdot Ap^*$  成立,则  $q \cdot Aq < p^* \cdot Aq$ .

ε的值可能依赖于 q. 生物学角度的诠 释 . 所 有 动 物 都 被 设定采用 p\*,任何 尝试人侵的变异 q,都有严格最低的 适应度.

第一个条件,(均衡 条件),等价于纳什 均衡条件,第二个 条件称为稳定性条 件.

#### 参考文献

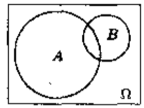
一个标准的参考文献是 Friedman(1986),也可参考 Gibbons(1992)(最简单的 论述), Kreps (1990), 和 Fudenberg & Tirole (1991), 对于进化博弈论, 参考 Weibull (1995).

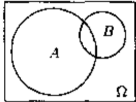


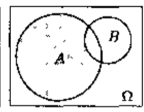
- 31.1 事件 A 的概率P(A),满足以下公理:
  - (a)  $0 \leqslant P(A) \leqslant 1$
  - (b)  $P(\Omega) = 1$
  - (c) 如果对于  $i \neq j$ ,  $A_i \cap A_j = \emptyset$ , 则

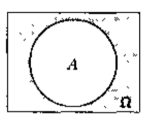
$$P(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$$

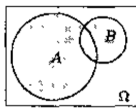
概率公理.  $\Omega$  是包含所有可能结果的样本空间,一个事件是  $\Omega$  的一个子集.











A∪B A 或 B 发生

*A* ∩ *B* A 和 B 都发生

A\B A发生,但 B 不发生

A<sup>c</sup> A 不发生

A A B A 或 B 发生, 但不同时

- $31.2 \bullet P(A^c) = 1 P(A)$ 
  - $\bullet P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B)$
  - $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C)$   $P(A \cap B) P(A \cap C) P(B \cap C)$   $+ P(A \cap B \cap C)$
  - $\bullet P(A \setminus B) = P(A) P(A \cap B)$
  - $P(A\Delta B) = P(A) + P(B) 2P(A \cap B)$
- 31.3  $P(A \mid B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$  是事件 B 已发生时,事件 A 发生的条件概率.
- 31.4 A 和 B 是(随机)独立的,如果  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$  或等价地,如果 P(B) > 0 且

$$P(A \mid B) = P(A)$$

概率计算的法则,

条件概率的定义, P(B) > 0.

(随机)独立的定义.

31.5 
$$P(A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_n) =$$
  
 $P(A_1)P(A_2|A_1)\cdots P(A_n|A_1 \cap A_2 \cap \cdots \cap A_{n-1})$ 

一般概率乘法法则.

31.6 
$$P(A|B) = \frac{P(B|A)P(A)}{P(B)}$$
  
=  $\frac{P(B|A)P(A)}{P(B|A)P(A) + P(B|A^c)P(A^c)}$ 

Bayes 法则.  $(P(B) \neq 0.)$ 

31.7 
$$P(A_i + B) = \frac{P(B + A_i)P(A_i)}{\sum_{j=1}^{n} P(B + A_j) \cdot P(A_j)}$$

广义  $B_{ayes}$  法则.  $A_1, \dots, A_n$  是分离的,  $\sum_{i=1}^n P(A_i) = P(\Omega) = 1$ ,其中  $\Omega = \bigcup_{i=1}^n A_i$  是样本空间,B 是一个任意事件。

## 随机变量(一维)

31.8 • 
$$P(X \in A) = \sum_{x \in A} f(x)$$
  
•  $P(X \in A) = \int_{A} f(x) dx$ 

f(x)是一离散/连 续概率密度函数, X是 -随机变量.

31.9 • 
$$F(x) = P(X \le x) = \sum_{t \le x} f(t)$$
  
•  $F(x) = P(X \le x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$ 

F 是累积离散/连续分布函数,在连续的情况下, P(X = x) = 0.

31.10 • 
$$E[X] = \sum_{x} x f(x)$$
  
•  $E[X] = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx$ 

一个离散/连续概率密度函数 f 的期望.

31.11 • 
$$E[g(X)] = \sum_{x} g(x) f(x)$$
  
•  $E[g(X)] = \int_{-\infty}^{\infty} g(x) f(x) dx$ 

对于离散/连续概率密度函数 f 的函数 g 的期望.

31.12 
$$\operatorname{var}[X] = E[(X - E[X])^2]$$

31.13 
$$var[X] = E[X^2] - (E[X])^2$$

31.14 
$$\sigma = \sqrt{\operatorname{var}[X]}$$

31.15 
$$var[aX + b] = a^2 var[X]$$

31.16 
$$\mu_k = E[(X - \mu)^k]$$

31.17 
$$\eta_3 = \frac{\mu_3}{\sigma^3}, \ \eta_4 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} - 3$$

31.18 • 
$$P(\mid X \mid \geq \lambda) \leq E[X^2]/\lambda^2$$
  
•  $P(\mid X - \mu \mid \geq \lambda) \leq \sigma^2/\lambda^2, \ \lambda > 0$   
•  $P(\mid X - \mu \mid \geq k\sigma) \leq 1/k^2, \ k > 0$ 

31.19 如果 f 在区间 I 上是凸的,且 X 是具有有限 期望值的随机变量,则

$$f(E[X]) \leqslant E[f(X)]$$

如果 f 是严格凸的,不等号严格成立,除非 X 是一概率为 1 的常数.

一个随机变量的方差,定义为对均值的偏差平方的期望值.

方差的另一种表达.

X 的标准差.

| a 和 b 是实数.

対均值的 k 阶中心 矩,  $\mu = E[X]$ .

偏斜系数  $\eta_3$  和峰 态系数  $\eta_4$ ,  $\sigma$  是标 准差,对于正态分 布,  $\eta_3 = \eta_4 = 0$ .

不同形式的切比雪 夫不等式, $\sigma$  是 X的 标 准 Z,  $\mu =$ E[X] 是平均值.

Jensen 不等式的特例。

矩生成函数M(t)并不总是存在,但如果存在,则

$$M(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{E[X^k]}{k!} t^k.$$

31.21 • 
$$C(t) = E[e^{itX}] = \sum_{x} e^{itx} f(x)$$
  
•  $C(t) = E[e^{itX}] = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{itx} f(x) dx$ 

特征函数. C(t)总是存在,且如果  $E[X^k]$ 对于所有 k 存在,则 C(t) =  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{i^k E[X^k]}{k!} t^k.$ 

## 随机变量(二维)

31.24 
$$\bullet E[g(X, Y)] = \sum_{x} \sum_{y} g(x, y) f(x, y)$$
  
 $\bullet E[g(X, Y)] =$   

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x, y) f(x, y) dx dy$$

31.25 
$$\operatorname{cov}[X, Y] = E[(X - E[X])(Y - E[Y])]$$

31.26 
$$\operatorname{cov}[X, Y] = E[XY] - E[X]E[Y]$$

31.27 如果 
$$cov[X, Y] = 0, X$$
 和  $Y$  是不相关的,

$$31.28$$
  $E[XY] = E[X]E[Y]$ , 如果  $X$  和  $Y$  是无关的.

31.29 
$$(E[XY])^2 \leq E[X^2]E[Y^2]$$

31.30 如果 
$$X$$
 和  $Y$  是随机独立的,则  $cov[X, Y] = 0$ .

31.31 
$$var[X \pm Y] = var[X] + var[Y] \pm 2 cov[X, Y]$$

f(x, y)是一二维 离散/连续联合概 率密度函数, X 和 Y 是随机变量.

F 是联合累积离散 /连续分布函数.

g(X, Y)的期望, 其中 X 和 Y 有联 合离散/连续概率 密度函数 f.

| 协方差的定义.

有用的事实.

| 定义.

由 (31.26) 和 (31.27)得出.

柯西-施瓦兹不等 式.

| 逆推论不成立.

两个随机变量的和 /差的方差。

31.33 
$$\operatorname{var}\left[\sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i}\right] = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{i} a_{j} \operatorname{cov}\left[X_{i}, X_{j}\right]$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \operatorname{var}\left[X_{i}\right] + 2 \sum_{j=1}^{n} \sum_{i>j}^{n} a_{i} a_{j} \operatorname{cov}\left[X_{i}, X_{j}\right]$$

随机变量线性组合 的方差.

31.34 
$$\operatorname{var} \left[ \sum_{i=1}^{n} a_{i} X_{i} \right] = \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} \operatorname{var} \left[ X_{i} \right]$$

31.35 
$$\operatorname{corr}[X, Y] = \frac{\operatorname{cov}[X, Y]}{\sqrt{\operatorname{var}[X] \operatorname{var}[Y]}} \in [-1, 1]$$

相关系数定义为标准化的协方差.

31.36 如果 f(x, y)是 X 和 Y 的联合概率密度函

• 
$$f_X(x) = \sum_y f(x, y)$$
,  $f_Y(y) = \sum_x f(x, y)$ 

$$f_X(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy,$$

$$f_Y(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx$$

分别是 X 和 Y 的边际密度.

离散和连续分布的 边际密度的定义.

31.37 
$$f(x \mid y) = \frac{f(x, y)}{f_Y(y)}, f(y \mid x) = \frac{f(x, y)}{f_X(x)}$$
 条件密度的定义.

31.38 随机变量 X 和 Y 是随机独立的,如果  $f(x, y) = f_X(x)f_Y(y)$ . 如果  $f_Y(y) > 0$ , 这相当于  $f(x \mid y) = f_X(x).$ 

随机独立性,

$$31.39 \quad \bullet E[X+y] = \sum_{x} x f(x+y)$$

$$\bullet E[X+y] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x+y) dx$$

$$\Phi \operatorname{var}[X + y] = \sum_{x} (x - E[X + y])^{2} f(x + y)$$

• 
$$\operatorname{var}[X|y] = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - E[X|y])^2 f(x|y) dx$$

31.40 
$$E[Y] = E_X[E[Y + X]]$$

31.41 
$$E[XY] = E_X[XE[Y | X]] = E[X_{\mu_{Y|X}}]$$

31.42 
$$\sigma_Y^2 = \text{var}[Y] = E_X[\text{var}[Y \mid X]]$$
  
  $+ \text{var}_X[E[Y \mid X]]$   
  $= E[\sigma_{Y \mid X}^2] + \text{var}[\mu_{Y \mid X}]$ 

31.43 设 f(x, y)为一对随机函数(X, Y)的密度函数. 假设

$$U = \phi_1(X, Y), V = \phi_2(X, Y)$$

定义一个随机变量 X 和 Y 的——对应  $C^1$  变换,且逆变换由下式给出

$$X = \phi_1(U, V), Y = \phi_2(U, V)$$

则(U, V)的密度函数 g(u, v)由下式给出

$$g(u, v) = f(\psi_1(u, v), \psi_2(u, v)) \cdot |J(u, v)|$$

给定 Jacobi 行列式

$$J(u, v) = \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1(u, v)}{\partial u} & \frac{\partial \psi_1(u, v)}{\partial v} \\ \frac{\partial \psi_2(u, v)}{\partial u} & \frac{\partial \psi_2(u, v)}{\partial v} \end{vmatrix}$$

不等于 0.

离散和连续分布的条件期望和方差的定义.注意 E[X|y]表示 E[X|Y=y], 而 var[X|Y=y].

重期望法则.  $E_X$  表示对X 的期望.

对乘积 *XY* 的期望, 等于对 *X* 和给定 *X* 时 *Y* 的条件期望的 乘积的期望.

Y的边际方差等于对条件方差的期望,加上条件期望的方差.

#### 统计推断

31.44 如果  $E[\bar{\theta}] = \theta$  对于所有  $\theta \in \Theta$ , 则  $\bar{\theta}$  称为  $\theta$  的无偏估计.

31.45 如果  $\bar{\theta}$ 不是无偏的,则  $b = E[\hat{\theta}] - \theta$  称为是  $\bar{\theta}$ 的偏差.

- 31.46 MSE( $\hat{\theta}$ ) = E[ $\hat{\theta} \theta$ ]<sup>2</sup> = var[ $\hat{\theta}$ ] +  $b^2$
- 31.47  $p \lim \hat{\theta}_T = \theta$  意指对每一 $\epsilon > 0$ ,  $\lim_{T \to \infty} P(+\hat{\theta}_T \theta \mid < \epsilon) = 1$
- 31.48  $\hat{\theta}$ 是 $\theta$ 的一个一致估计,如果对于所有 $\theta \in \Theta$ ,  $p \lim \hat{\theta}_T = \theta$
- 31.49  $\hat{\theta}$ 是新近无偏的,如果  $\lim_{T\to\infty} E[\hat{\theta}_T] = \theta$  对于所有 $\theta \in \Theta$  成立.
- 31.50 H<sub>0</sub>: 零假设(如 θ ≤ 0)
   H<sub>1</sub>: 备择假设(如 θ > 0)
   T: 检验统计量
   C: 临界区域

θ:未知参数

- 31.51 检验: 如果  $T \in C$  拒绝  $H_0$  而接受  $H_1$ .
- 31.52 检验的力度函数是  $\pi(\theta) = P(拒绝 H_0 \mid \theta), \theta \in \Theta.$
- 31.53 当 H<sub>0</sub> 正确时拒绝 H<sub>0</sub> 称为第一类错误.当 H<sub>1</sub> 正确时不拒绝 H<sub>0</sub> 称为第二类错误.
- 31.54 α 显著水平;最小的 α 使
  P(第一类错误)≤α 对于所有 θ 满足 H<sub>0</sub>.
- 31.55 对于给定的数据和检验,显著性概率(或 P 值)是拒绝 H<sub>0</sub> 的最小显著水平.

无偏估计的定义.  $\Theta$  是参数空间.

偏差的定义.

平均平方误差的定义、MSE.

概率极限的定义. 估计  $\hat{\theta}_T$  是 T 个观察值的函数.

一致性的定义.

渐近无偏估计的定 义.

统计检验的一些定 义,

检验.

检验力度的定义.

第一类和第二类错误.

检验的 α 显著水平.

一个重要的概念.

(1)是弱大数法则,

### 渐近结论

- 31.56 设 $\{X_i\}$ 为由独立同分布的随机变量组成的数 列,每一变量有有限的均值  $E[X_i] = \mu$ . 设  $S_n = X_1 + \cdots + X_n$ , M
  - (1) 对每一  $\epsilon > 0$ ,
  - (2) 以概率 1,  $\frac{S_n}{n} \rightarrow \mu$ , 当  $n \rightarrow \infty$
  - $S_n/n$  是  $\mu$  的一个 一致估计.(2)是强 大数法则,
- 设 $\{X_i\}$ 为由独立同分布的随机变量组成的数 31.57 列,每一变量有有限的均值  $E[X_i] = \mu$ , 方差  $var[X] = \sigma^2$ .  $\Leftrightarrow S_n = X_1 + \cdots + X_n$ , M $\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}}$  的分布当 $n \to \infty$  时接近标准正态分 布即

 $P\left\{\frac{S_n - n\mu}{\sigma\sqrt{n}} \leqslant a\right\} \to \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^a e^{-x^2/2} \mathrm{d}x$  $_{n} \rightarrow \infty$ 

#### 参考文献

参考 Johnson & Bhattacharyya (1996), Larsen & Marx (1986), Griffiths et al. (1993)和 Hogg & Craig(1995).



32.1 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{p-1}(1-x)^{q-1}}{B(p,q)}, & x \in (0,1) \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

$$p > 0, q > 0.$$
均值:  $E[X] = \frac{p}{p+q}$ 

方差:  $var[X] = \frac{pq}{(p+q)^2(p+q+1)}$ 

$$k 阶矩: E[X^k] = \frac{B(p+k,q)}{B(p,q)}$$

32.2 
$$f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$$
  
 $x = 0, 1, \dots, n; n = 1, 2, \dots p \in (0, 1)$   
均值:  $E[X] = np$   
方差:  $var[X] = np(1-p)$   
矩生成函数:  $[pe^t + (1-p)]^n$   
特征函数:  $[pe^{it} + (1-p)]^n$ 

32.3 
$$f(x, y) = \frac{e^{-Q}}{2\pi\sigma\tau\sqrt{1-\rho^2}},$$
 其中
$$Q = \frac{\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)^2 - 2\rho \frac{(x-\mu)(y-\eta)}{\sigma\tau} + \left(\frac{y-\eta}{\tau}\right)^2}{2(1-\rho^2)}$$

$$x, y, \mu, \eta \in (-\infty, +\infty),$$

$$\sigma > 0, \tau > 0, |\rho| < 1$$
均值:  $E[X] = \mu, E[Y] = \eta$ 
方差:  $var[X] = \sigma^2, var[Y] = \tau^2$ 
协方差:  $cov[X, Y] = \rho\sigma\tau$ 

贝 塔 分 布. B 是 (9.61)定义的贝塔 函数,

二项分布. f(x)是 当事件对每一观察 值发生的概率为 p 时,事件在独立的 n 个观察值中正好发生 x 次的概率. 关于  $\binom{n}{r}$ ,参见(8.27).

二重正态分布.(关于 矩生成函数和特征 函数,参见(32.15) 中一般多重正态分 布)

32.4 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^{\frac{1}{2}\nu-1}e^{-\frac{1}{2}x}}{2^{\frac{1}{2}\nu}\Gamma(\frac{1}{2}\nu)}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$
 均值:  $E[X] = \nu$ 

方差:  $var[X] = 2\nu$ 

矩生成函数:  $(1-2t)^{-\frac{1}{2}\iota}$ ,  $t<\frac{1}{2}$ 

特征函数: $(1-2it)^{-\frac{1}{2}\nu}$ 

$$32.5$$
  $f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$  均值:  $E[X] = 1/\lambda$  方差:  $var[X] = 1/\lambda^2$  矩生成函数:  $\lambda/(\lambda - t)$ ,  $t < \lambda$  特征函数:  $\lambda/(\lambda - it)$ 

 $f(x) = \frac{1}{\beta} e^{-z} e^{-e^{-z}}, z = \frac{x-\alpha}{\beta}, x \in \mathbb{R}, \beta > 0$ 均值:  $E[X] = \alpha - \beta \Gamma(1)$ 方差:  $var[X] = \beta^2 \pi^2 / 6$ 矩生成函数:  $e^{\alpha t}\Gamma(1-\beta t)$ ,  $t<1/\beta$ 特征函数:  $e^{i\alpha t}\Gamma(1-i\beta t)$ 

 $E[X^k] = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}\nu_1 + k)\Gamma(\frac{1}{2}\nu_2 - k)}{\Gamma(\frac{1}{2}\nu_1)\Gamma(\frac{1}{2}\nu_2)} (\frac{\nu_2}{\nu_1})^k$ 

有ν自由度的 chi 平方分布, 厂是定 义在(9.53)中的伽 马函数.

指数分布.

极值(Gumbel)分布、  $\Gamma(1)$ 是伽马函数在 1 处的导数(参见 (9.53)),  $\Gamma'(1) =$ - γ, 其 中 γ ≈ 0.5772 是欧拉常 数,参见(8,42).

F 分布,B 是定义 在(9.61)中的贝塔 函数. 1, 12 分别 是分子和分母的自 由度.

$$32.8 \quad f(x) = \begin{cases} \frac{\lambda^n x^{n-1} e^{-\lambda x}}{\Gamma(n)}, & x > 0, \\ 0 & x \leq 0, \end{cases}$$
位任, $F[X] = n/\lambda$ 

均值 $\cdot E[X] = n/n$ 

方差:  $var[X] = n/\lambda^2$ .

矩生成函数:  $[\lambda/(\lambda-t)]^n$ ,  $t<\lambda$ 

特征函数:  $[\lambda/(\lambda-it)]$ "

32.9 
$$f(x) = p(1-p)^x$$
,  $x = 0, 1, 2, \dots$ ;  $p \in (0, 1)$ 

均值: E[X] = 1/p

方差:  $var[X] = (1 - p)/p^2$ 

特征函数: pe<sup>it</sup>/1 - (1 - p)e<sup>it</sup>]

伽马分布,Γ是定 义在(9.53)中的伽 马函数.

矩生成函数: p/[1-(1-p)e<sup>t</sup>], t<-ln(1-p)

32.10 
$$f(x) = \frac{\binom{M}{x}\binom{N-M}{n-x}}{\binom{N}{n}}$$
  
 $x = 0, 1, \dots, n; n = 1, 2, \dots, N$   
均值:  $E[X] = nM/N$   
方差:  $var[X] = np(1-p)(N-n)/(N-1),$   
其中  $p = M/N$ 

超几何分布. 给定 N 个物体组合,其 中 M 个物体有某 一特定特征,而 N - M 个物体不具 有.从组合中随机 挑出 n 个物体, f(x)则是 x 个物 体有该特征,而 n - x 个物体不具有 该特征的概率.

32.12 
$$f(x) = \frac{e^{-x}}{\beta(1 + e^{-x})^2}, \ x = \frac{x - \alpha}{\beta},$$
 $x \in \mathbb{R}, \ \beta > 0$ 
均值:  $E[X] = \alpha$ 
方差:  $var[X] = \pi^2 \beta^2 / 3$ 
矩生成函数:
$$e^{\alpha t} \Gamma(1 - \beta t) \Gamma(1 + \beta t) = \pi \beta t e^{\alpha t} / \sin(\pi \beta t)$$
特征函数:  $i\pi \beta t e^{i\alpha t} / \sin(i\pi \beta t)$ 

逻辑斯蒂分布.

32.13 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{e^{-(\ln x - \mu)^2 / 2\sigma^2}}{\sigma x \sqrt{2\pi}}, & x > 0, \ \sigma > 0 \\ 0, & x \le 0, \end{cases}$$
均值:  $E[X] = e^{\mu + (\sigma^2 / 2)}$ 
方差:  $var[X] = e^{2\mu} (e^{2\sigma^2} - e^{\sigma^2})$ 
 $k$  阶矩:  $E[X^k] = e^{k\mu + \frac{1}{2}k^2\sigma^2}$ 

对数正态分布.

32.14 
$$f(x) = \frac{n!}{x_1! \cdots x_k!} p_1^{\tau_1} \cdots p_k^{\tau_k}$$
 $x_1 + \cdots + x_k = n, p_1 + \cdots + p_k = 1,$ 
 $x_j \in \{0, 1, \cdots, n\}, p_j \in (0, 1), j = 1, \cdots, k$ 
 $X_j$  的均值:  $E[X_j] = np_j$ 
 $X_j$  的方差:  $var[X_j] = np_j(1 - p_j)$ 
协方差:  $cov[X_j, X_r] = -np_jp_r,$ 
 $j, r = 1, \cdots, n, j \neq r$ 
矩生成函数:  $\left[\sum_{j=1}^k p_j e^{i_j}\right]^n$ 
特征函数:  $\left[\sum_{j=1}^k p_j e^{i_j}\right]^n$ 

多项分布. f(x)是 k个事件  $A_1$ , …,  $A_k$ 在 n 个独立观察值中, 正 好 发 生  $x_1$ , …,  $x_k$  次的概率, 当这些事件发生的概率是  $p_1$ , …,  $p_k$  时.

32.15 
$$f(x) = \frac{1}{(2\pi)^{k/2} \sqrt{|\sum|}} e^{-\frac{1}{2}(x-\mu)' \sum^{1} (x-\mu)}$$
$$\sum = (\sigma_{ij}) \, \text{是对称和正定的,}$$
$$x = (x_1, \, \cdots, \, x_k)', \, \boldsymbol{\mu} = (\mu_1, \, \cdots, \, \mu_k)'$$
均值:  $E[X_i] = \mu_i$ 方差:  $var[X_i] = \sigma_{ii}$ 协方差:  $cov[X_i, X_j] = \sigma_{ij}$ 矩生成函数:  $e^{\mu' t + \frac{1}{2} t' \sum t}$ 特征函数:  $e^{-\frac{1}{2} t' \sum t} e^{it' \mu}$ 

多重正态分布。 $|\Sigma|$ 是方差-协方差矩阵  $\Sigma$ 的行列式, $x = (x_1, \dots, x_k)', \mu = (\mu_1, \dots, \mu_k)'.$ 

32.16 
$$f(x) = {x-1 \choose r-1} p^r (1-p)^{x-r},$$
  
 $x = r, r+1, \dots; r = 1, 2, \dots; p \in (0, 1)$   
均值:  $E[X] = r/p$   
方差:  $var[X] = r(1-p)/p^2$   
矩生成函数:  $p^r (1-(1-p)e^t)^{-r}$ 

特征函数: 
$$p^r e^u (1 - (1 - p)e^u)^{-r}$$

32.17  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma > 0$ 
均值:  $E[X] = \mu$ 
方差:  $var[X] = \sigma^2$ 
年生成函数:  $e^{\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$ 
特征函数:  $e^{\mu t - \frac{1}{2}\sigma^2 t^2}$ 

特征函数: p'e<sup>it</sup>(1-(1-p)e<sup>it</sup>)-r

特征函数:  $e^{i\mu t - \frac{1}{2}\sigma^2t^2}$ 

32.18 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{ca^{c}}{x^{c+1}}, & x > a, \\ 0, & x \le a, \end{cases}$$
 均值:  $E[X] = \frac{ac}{(c-1)}, & c > 1$ 

方差:  $var[X] = a^2c/(c-1)^2(c-2), c > 2$ 

k 阶矩:  $E[X^k] = a^k c/c - k$ , c > k

32.19 
$$f(x) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}, x = 0, 1, 2, \dots, \lambda > 0.$$
  
均值:  $E[X] = \lambda$ 

方差:  $var[X] = \lambda$ 

矩生成函数: eλ(e'-1)

特征函数: e<sup>λ(e"-1)</sup>

32.20 
$$f(x) = \frac{\Gamma(\frac{1}{2}(\nu+1))}{\sqrt{\nu\pi}\Gamma(\frac{1}{2}\nu)} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-\frac{1}{2}(\nu+1)},$$

 $x \in \mathbb{R}, \ \nu = 1, 2, \cdots$ 

均值: E[X] = 0 对于  $\nu > 1$ 

(对于  $\nu = 1$  不存在).

方差:  $var[X] = \frac{\nu}{\nu - 2}$  对于  $\nu > 2$ 

(对于  $\nu = 1, 2$  不存在).

k 阶矩(仅当 k < ν 时存在):

$$E[X^{k}] = \begin{cases} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}(k+1)\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}(\nu-k)\right)}{\sqrt{\pi}\Gamma\left(\frac{1}{2}\nu\right)} \nu^{\frac{1}{2}k}, k \text{ 偶数,} \\ 0, k \text{ 奇数.} \end{cases}$$

32.21 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\beta - \alpha}, & \alpha \leqslant x \leqslant \beta, \\ 0, &$$
 其他,   
均值:  $E[X] = (\alpha + \beta)/2$    
方差:  $var[X] = (\beta - \alpha)^2/12$    
矩生成函数:  $[e^{\beta t} - e^{\alpha t}]/t(\beta - \alpha)$  特征函数:  $[e^{i\beta t} - e^{i\alpha t}]/it(\beta - \alpha)$ 

32.22 
$$f(x) = \begin{cases} \beta \lambda^{\beta} x^{\beta-1} e^{-(\lambda r)^{\beta}}, & x > 0, \beta, \lambda > 0 \\ 0, & x \leq 0, \end{cases}$$
 均值: 
$$E[X] = \frac{1}{\lambda} \Gamma \left( 1 + \frac{1}{\beta} \right)$$
 从eibull 分布. 当
$$\beta = 1$$
 时就是指数分布. 
$$k \, \text{阶矩} : E[X^{k}] = \frac{1}{\lambda^{k}} \Gamma \left( 1 + k/\beta \right)$$

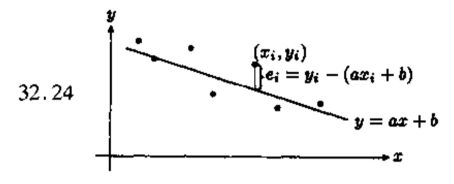
32.23 拟合 n 个数据点 $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ , …,  $(x_n, y_n)$ 最好的直线 y = ax + b, 在使偏差平方和

$$\sum_{i=1}^{n} e_i^2 = \sum_{i=1}^{n} [y_i - (ax_i + b)]^2$$

最小的意义由下式给出

$$y - \overline{y} = \bar{a}(x - \overline{x}), \ \hat{a} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

最小二乘法,这里 $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i,$  $\overline{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i.$ 



最小二乘法的图示.

32.25 给定 k 个数量  $x_1$ , …,  $x_k$  的 n 个观察值  $(x_{i1}, …, x_{ik})$ , i = 1, …, n, 和另一数量 y 的 n 个观察值  $y_1, …, y_n$ . 定义

$$X = \begin{pmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1k} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nk} \end{pmatrix} \pi$$

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_k \end{pmatrix}$$

回归.

最小二乘法,多元

能最好拟合给定观察值的超平面  $y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \cdots + \beta_k x_k$  的系数向量  $\beta = (\beta_0, \cdots, \beta_k)'$ ,在使偏差平方和,

$$(y - X\beta)'(y - X\beta)$$

最小的意义上由下式给出

$$\boldsymbol{\beta} = (\boldsymbol{X}'\boldsymbol{X})^{-1}\boldsymbol{X}'\boldsymbol{y}$$

## 参考文献

参考 Evans, Hasting & Peacock (1993), Johnson, Kotz, & Kemp (1993), Johnson, Kotz, & Balakrishnan (1995), (1997)和 Hogg & Craig (1995).

## 参考文献

- Barro, R. J. and X. Sala-i-Martin: *Economic Growth*, New York: McGraw-Hill(1995).
- Bartle, R. G.: Introduction to Real Analysis, New York: John Wiley & Sons (1982).
- Beavis, B. and I. M. Dobbs: Optimization and Stability Theory for Economic Analysis, Cambridge: Cambridge University Press(1990).
- Bellman, R.: Dynamic Programming, Princeton: Princeton University Press (1957).
- Black, F. and M. Scholes: "The pricing of options and corporate liabilities", Journal of Political Economy, Vol. 81, 637-654(1973).
- Blackorby, C. and R. R. Russell: "Will the real elasticity of substitution please stand up? (A comparison of the Allen/Uzawa and Morishima elasticities)", *American Economic Review*, Vol. 79, 882-888(1989).
- Blanchard, O. and S. Fischer: Lectures on Macroeconomics, Cambridge: MIT Press(1989).
- Braun, M.: Differential Equations and their Applications, 4th ed., New York: Springer(1993).
- Burmeister, E. and A. R. Dobell: Mathematical Theories of Economic Growth, London: Macmillan(1970).
- Christensen, L. R., D. Jorgenson and L. J. Lau: "Transcendental logarithmic utility functions", *American Economic Review*, Vol. 65, 367-383(1975).
- Deaton, A. and J. Muellbsuer: Economics and Consumer Behaviour, Cambridge: Cambridge University Press(1980).
- Dhrymes, P. J.: Mathematics for Econometrics, New York: Springer (1978).
- Dixit, A. K.; Optimization in Economic Theory, 2nd ed., Oxford: Oxford University Press(1990).

- Edwards, C. H. and D. E. Penney: Calculus with Analytic Geometry, 5th ed., Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall(1998).
- Ellickson, B.: Competitive Equilibrium. Theory and Applications, Cambridge: Cambridge University Press(1993).
- Evans, M., N. Hastings, and B. Peacock: Statistical Distributions, 2nd ed., New York: John Wiley & Sons(1993).
- Faddeeva, V. N.: Computational Methods of Linear Algebra, New York: Dover Publications, Inc. (1959).
- Farebrother, R. W.; "Simplified Samuelson conditions for cubic and quartic equations", *The Manchester School of Economic and Social Studies*, Vol. 41, 396-400(1973).
- Feichtinger, G. and R. F. Hartl: Optimale Kontrolle Okonomischer Prozesse, Berlin: Walter de Gruyter (1986).
- Fleming, W. H. and R. W. Rishel: Deterministic and Stochastic Optimal Control, Berlin: Springer (1975).
- Forsund, F.: "The homothetic production function", The Swedish Journal of Economics, Vol. 77, 234-244(1975).
- Fraleigh, J. B. and R. A. Beauregard: *Linear Algebra*, 3rd ed., Reading, Mass.: Addison-Wesley(1995).
- Friedman, J. W.: Game Theory with Applications to Economics, Oxford: Oxford University Press (1986).
- Fudenberg, D. and J. Tirole: Game Theory, Cambridge: MIT Press(1991).
- Fuss, M. and D. McFadden (eds.); Production Economics; A Dual Approach to Theory and Applications, Vol. I, Amsterdam; North-Holland (1978).
- Gandolfo, G.: Economic Dynamics, 3rd ed., Berlin: Springer(1996).
- Gantmacher, F. R.: The Theory of Matrices, New York: Chelsea Publishing Co. (1959). Reprinted by the American Mathematical Society, Providence, R. I.: AMS Chelsea Publishing (1998).
- Gass, S. I.: Linear Programming. Methods and Applications, 5th ed., New York: McGraw-Hill(1994).
- Gibbons, R.: A Primer in Game Theory, New York: Harvester and Wheat-sheaf (1992).
- Goldberg, S.: Introduction to Difference Equations, New York: John Wiley

- & Sons(1961).
- Griffiths, W. E., R. Carter Hill and G. G. Judge: Learning and Practicing Econometrics, New York: John Wiley & Sons (1993).
- Hadar, J. and W. R. Russell: "Rules for ordering uncertain prospects", American Economic Review, Vol. 59, 25-34(1969).
- Halmos, P. R.: Naive Set Theory, New York: Springer(1974).
- Hardy, G. H., J. E. Littlewood, and G. Pólya: *Inequalities*, Cambridge: Cambridge University Press(1952).
- Hartman, P.: Ordinary Differential Equations, Boston: Birkhäuser (1982).
- Haug, E. G.: The Complete Guide to Option Pricing Formulas, New York: McGraw-Hill(1997).
- Hildebrand, F. B.: Finite-Difference Equations and Simulations, Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall(1968).
- Hildenbrand, W.: Core and Equilibria of a Large Economy, Princeton: Princeton University Press(1974).
- Hildenbrand, W. and A. P. Kirman: Introduction to Equilibrium Analysis, Amsterdam: North-Holland (1976).
- Hogg, R. V. and A. T. Craig: Introduction to Mathematical Statistics, 5th ed., Englewood Cliffs, N.J.: Prentice-Hall(1995).
- Horn, R. A. and C. R. Johnson: *Matrix Analysis*, Cambridge: Cambridge University Press (1985).
- Huang, Chi-fu and R. H. Litzenberger: Foundations for Financial Economics, Amsterdam: North-Holland (1988).
- Intriligator, M. D.: Mathematical Optimization and Economic Theory, Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall(1971).
- Johansen, L.: Production Functions, Amsterdam: North-Holland (1972).
- Johnson, N. L., S. Kotz, and S. Kemp: Univariate Discrete Distributions, 2nd ed., New York: John Wiley & Sons(1993).
- Johnson, N. L., S. Kotz, and N. Balakrishnan: Continuous Univariate Discrete Distributions, New York; John Wiley & Sons (1995).
- Johnson, N. L., S. Kotz, and N. Balakrishnan: Discrete Multivariate Distributions, New York: John Wiley & Sons(1997).
- Johnson, R. A. and G. K. Bhattacharyya: Statistics: Principles and Meth-

- ods, 3rd ed., New York: John Wiley & Sons(1996).
- Kamien, M. I. and N. I. Schwartz: Dynamic Optimization; the Calculus of Variations and Optimal Control in Economics and Management, 2nd ed., Amsterdam: North-Holland(1991).
- Karatzas, I. and S. E. Shreve: Brownian Motion and Stochastic Calculus, 2nd ed., New York: Springer(1991).
- Kolmogorov, A. N. and S. V. Fomin: *Introductory Real Analysis*, New York: Dover Publications (1975).
- Kreps, D. M.: A Course in Microeconomic Theory, Princeton: Princeton University Press (1990).
- Lang, S.: Linear Algebra, 3rd ed., New York: Springer (1987).
- Larsen, R. J. and M. L. Marx: An Introduction to Mathematical Statistics and its Applications, Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall(1986).
- Léonard, D. and N. Van Long: Optimal Control Theory and Static Optimization in Economics, Cambridge: Cambridge University Press(1992).
- Luenberger, D. G.: Introduction to Linear and Nonlinear Programming, 2nd ed., Reading, Mass.: Addison-Wesley(1984).
- Lütkepohl, H.: Handbook of Matrices, New York: John Wiley & Sons (1996).
- Magnus, J. R. and H. Neudecker: Matrix Differential Colculus with Applications in Statistics and Econometrics, New York: John Wiley & Sons (1988).
- Marsden, J. E. and M. J. Hoffman: *Elementary Classical Analysis*, 2nd ed., San Francisco: W. H. Freeman and Company(1993).
- Mas-Colell, A., M. D. Whinston, and J. R. Green: *Microeconomic Theory*, Oxford: Oxford University Press(1995).
- Merton, R. C.: "Theory of rational option pricing", Bell Journal of Economics and Management Science, Vol. 4, 141-183(1973).
- Nikaido, H.: Convex Structures and Economic Theory, London: Academic Press(1968).
- Nikaido, H.: Introduction to Sets and Mappings in Modern Economics, Amsterdam: North-Holland (1970).
- Norstrøm, C. J.: "A sufficient condition for a unique nonnegative internal rate

- of return", Journal of Financial and Quantitative Analysis, Vol. 7, 1835-1839(1972).
- Φksendal, B.; Stochastic Differential Equations, an Introduction with Applications, 5th ed., Berlin: Springer (1998).
- Parthasarathy, T.: On Global Univalence Theorems. Lecture Notes in Mathematics. No. 977, Berlin: Springer (1983).
- Phlips, L.: Applied Consumption Analysis, Amsterdam: North-Holland (1983).
- Pontryagin, L.S.: Ordinary Differential Equations, Reading, Mass.: Addison-Wesley (1962).
- Rockafellar, T.; Convex Analysis, Princeton: Princeton University Press (1970).
- Rothschild, M. and J. Stiglitz: "Increasing risk: (1) A definition", Journal of Economic Theory, Vol. 2, 225-243(1970).
- Royden, H. L.: Real Analysis, 3rd ed., New York: Macmillan (1968).
- Rudin, W.: Principles of Mathematical Analysis, 2nd ed., New York: Mc-Graw-Hill(1982).
- Scarf, H. (with the collaboration of T. Hansen): The Computation of Economic Equilibria. Cowles Foundation Monograph, 24, New Haven: Yale University Press(1973).
- Seierstad, A. and K. Sydsæter: Optimal Control Theory with Economic Applications, Amsterdam: North-Holland(1987).
- Sharpe, W. F.: "Capital asset prices: A theory of market equilibrium under conditions of risk", *Journal of Finance*, Vol. 19, 425-442(1964).
- Shephard, R. W.: Cost and Production Functions, Princeton: Princeton University Press (1970).
- Silberberg, E.: The Structure of Economics. A Mathematical Analysis, 2nd ed., New York: McGraw-Hill(1990).
- Simon, C.P. and L. Blume: *Mathematics for Economists*, New York: Norton (1994).
- Sneddon, I. N.: Elements of Partial Differential Equations, New York: Mc-Graw-Hill (1957).
- Stokey, N. L. and R. E. Lucas, with E. C. Prescott; Recursive Methods in

- Economic Dynamics, Cambridge, Mass.: Harvard University Press(1989).
- Sundaram, R. K.: A First Course in Optimization Theory, Cambridge: Cambridge University Press(1996).
- Sydsæter, K. and P. J. Hammond: *Mathematics for Economic Analysis*, Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall(1995).
- Takayama, A.: *Mathematical Economics*, 2nd ed., Cambridge: Cambridge University Press (1985).
- Topkis, Donald M.: Supermodularity and Complementarity, Princeton: Princeton University Press (1998).
- Turnbull, H. W.: Theory of Equations, 5th ed., Edinburgh: Oliver & Boyd (1952).
- Varian, H.: Microeconomic Analysis, 3rd ed., New York: Norton (1992).
- Weibull, J. W.: Evolutionary Game Theory, Cambridge: MIT Press (1995).
- Zachmanoglou, E. C. and D. W. Thoe: Introduction to Partial Differential Equations with Applications, New York: Dover Publications (1986).

[General Information] 书名=经济学家数学手册 作者= 页数=217 SS号=10306565 出版日期= 封面页 书名页

版权页

前言页

目录页

- 1 集合理论 关系 函数
- 2 方程式 一元函数 复数
- 3 极限 连续 微分(一元)
- 4 偏导数
- 5 弹性 替代弹性
- 6 方程组
- 7 不等式
- 8 级数 泰勒公式
- 9 积分
- 10 差分方程
- 11 微分方程
- 12 欧氏空间拓扑学
- 13 凸性
- 1 4 经典最优化理论
- 15 线性与非线性规划
- 16 变分学和最优控制理论
- 17 离散动态最优化
- 18 R~n中的向量 抽象空间
- 19 矩阵
- 20 行列式
- 2 1 特征值 二次型
- 22 特殊矩阵 Leontief方程组
- 23 Kronecker乘积和vec运算 向量和矩阵的微分
- 2 4 比较静态
- 25 成本和利润函数的性质
- 26 消费者理论
- 27 金融和经济增长理论中的问题
- 28 风险和风险规避理论
- 29 金融和随机微积分
- 30 非合作博弈论
- 3 1 概率和统计
- 32 概率分布 最小二乘法

参考文献

附录页