

汉英数学词汇

CHINESE-ENGLISH
MATHEMATICAL
DICTIONARY

科学出版社

R
51.072
197
C2

汉 英 数 学 词 汇

CHINESE-ENGLISH MATHEMATICAL
DICTIONARY

齐玉霞 主编

科 学 出 版 社

1986

内 容 简 介

本书共收有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的词汇约34,000条。正文后附有汉语拼音音节索引和词目首字笔画索引。

本书可供有关专业的大专院校师生、科技人员和翻译工作者使用。

汉 英 数 学 词 汇

齐玉霞 主编

责任编辑 俞茵茵

科学出版社出版

北京朝阳门内大街 137 号

中国科学院印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

1986年7月第 一 版 开本: 787×1092 1/32

1986年7月第一次印刷 印张: 35 1/2 插页: 2

印数: 0001—10,000 字数: 1,296,000

统一书号: 17031·200

本社书号: 3804·17·1

定价: 12.40 元

科技新书目: 109-21

前　　言

本书共收有数理逻辑、集合论、代数、群论、数论、几何、微分几何、代数几何、拓扑学、分析数学、概率论、统计数学、运筹学和计算数学等分支学科的词汇约34,000条。

本书由河北大学齐玉霞和林凤藻同志编订，并承中国科学院数学研究所许以超同志和北京对外贸易学院高国沛同志审校。在成书过程中，曾得到有关单位的大力支持，并承美国芝加哥大学钱存训教授、丹麦哥本哈根大学华道安教授和香港大学何丙郁教授热情相助，在此，谨表深切谢意。

本书虽经有关专业人员审订，但限于时间，未及广泛征求意见，希望读者在使用中多提宝贵意见，以便进一步修订。

使 用 说 明

一、词条的排列：

1. 本书词汇正文按汉语拼音字母顺序排列。
同音异调的汉字按声调顺序排列。同 音 同 调的汉
字，按笔画多少排列。

2. 以英文字母和希腊字母起始的复合词分别
按字母的顺序排列，排在正文的最后部分。

二、符号：

1. 黑体方括号“【 】”内标出汉语拼音。

2. 六角号“〔 〕”内的汉字及圆括号“()”
内的英文字母，表示可以省略。

3. 意义相同或近似的译 名，用逗号“，”分
开；意义不同的译名用(1)(2)(3)等分开。

4. 由于使用习惯的差异，同一复合词，有时使
用连字符，有时不用，其意义相同，本书未予统一。

目 录

前言	iii
使用说明	iv
词汇正文	1
汉语拼音音节索引	1116
词目首字笔画索引	1124

39468

A

a

- 阿贝耳变换 【Ābēi'ér biānhuàn】 Abelian transformation
阿贝耳承扭 【Ābēi'ér chéngdan】 Abelian socle
阿贝耳簇 【Ābēi'ér cù】 Abelian variety
阿贝耳簇的自同态环 【Ābēi'ér cùde zítóngtài huán】 endomorphism ring of the Abelian variety
阿贝耳簇理论 【Ābēi'ér cù lìnlùn】 theory of the Abelian variety
阿贝耳簇同态的阶 【Ābēi'ér cù tóngtài de jié】 order of a homomorphism of Abelian varieties
阿贝耳定理 【Ābēi'ěrdinglì】 Abelian theorem, Abel theorem
阿贝耳范畴 【Ābēi'ér fānchóu】 Abelian category
阿贝耳方程 【Ābēi'ér fāngchéng】 Abelian equation
阿贝耳函数 【Ābēi'ér hánshù】 Abelian function
阿贝耳函数域 【Ābēi'ér hánshù yù】 Abelian function field
阿贝耳积分 【Ābēi'ér jífēn】 Abelian integral
阿贝耳积分方程 【Ābēi'ér jífēn fāngchéng】 Abel's integral equation
阿贝耳截面秩 【Ābēi'ér jiémian zhì】 Abelian section rank
阿贝耳可和 【Ābēi'ér kěhé】 Abel summable
阿贝耳扩张 【Ābēi'ér kuòzhàng】 Abelian extension
阿贝耳扩张域 【Ābēi'ér kuòzhàng yù】 Abelian extension field
阿贝耳不等式 【Ābēi'ér bù děngshì】 Abel's inequality
阿贝耳理想 【Ābēi'ér lǐxiǎng】 Abelian ideal
阿贝耳求和法 【Ābēi'ér qíhé fǎ】 Abel's summation
阿贝耳群 【Ābēi'ér qún】 Abelian group, commutative group
阿贝耳群的不变式 【Ābēi'ér qúnde bùbiānshì】 invariant of the Abelian group
阿贝耳群的范畴 【Ābēi'ér qúnde fānchóu】 category of Abelian groups
阿贝耳群的基 【Ābēi'ér qúnde jī】 base of the Abelian group

- 阿贝耳群的生成元 【Ā bēi'ér qúndé shèngchéngyuan】 generator of the Abelian group
- 阿贝耳群的特征标 【Ā bēi'ér qúndé tèzhēngbiāo】 character of the Abelian group
- 阿贝耳群的型 【Ā bēi'ér qúndé xíng】 type of the Abelian group
- 阿贝耳群类 【Ā bēi'ér qúnleì】 class of Abelian groups
- 阿贝耳群类型 【Ā bēi'ér qún leixíng】 type of the Abelian group
- 阿贝耳射影算子 【Ā bēi'ér shèyǐng suànzì】 Abelian projection operator
- 阿贝耳收敛性判别法 【Ā bēi'ér shouliánxìng pànbíe fǎ】 Abel's test of convergence
- 阿贝耳微分 【Ā bēi'ér weifēn】 Abelian differential
- 阿贝耳问题 【Ā bēi'ér wèntí】 Abel's problem
- 阿贝耳型 【Ā bēi'ér xíng】 Abel's type
- 阿贝耳域 【Ā bēi'ér yù】 Abelian domain, Abelian field
- 阿贝耳子簇 【Ā bēi'ér zǐcù】 Abelian subvariety
- 阿贝耳子群秩 【Ā bēi'ér ziqún zhì】 Abelian subgroup rank
- 阿达玛不等式 【Ā dámǎ bùděngshì】 Hadamard's inequality
- 阿达玛法 【Ā dámǎ fǎ】 Hadamard's method
- 阿达玛矩阵 【Ā dámǎ jǔzhèn】 Hadamard matrix
- 阿丁环 【Ā ding huán】 Artinian ring
- 阿丁模 【Ā ding mó】 Artinian module
- 阿尔岗图 【Ā'ér gǎng tú】 Argand diagram
- 阿基米德的 【Ā jímídé de】 Archimedean
- 阿基米德法则 【Ā jímídé fǎzé】 Archimedes' law
- 阿基米德赋值 【Ā jímídé fùzhí】 Archimedean valuation
- 阿基米德格群 【Ā jímídé géqún】 Archimedean lattice group
- 阿基米德格序线性空间 【Ā jímídé géxù xiàoxìng kōngjiān】 Archimedean lattice ordered linear space
- 阿基米德公理 【Ā jímídé gōnglì】 Archimedean axiom, Archimedes' axiom
- 阿基米德螺线 【Ā jímídé luóxiàn】 Archimedean spiral, Archimedes' spiral, spiral of Archimedes
- 阿基米德问题 【Ā jímídé wèntí】 Archimedes' problem
- 阿基米德向量格 【Ā jímídé xiàngliàng gé】 Archimedean ve-

ctor lattice

阿基米德[多面]体 【Ā jímídé duōmiàn tǐ】 Archimedean solid
阿基米德有序域 【Ā jímídé yǒuxù yù】 Archimedean ordered field

阿拉伯记数法 【Ā labó jíshù fǎ】 Arabic system of notation

阿拉伯数码 【Ā labó shùmǎ】 Arabic numerals

阿拉伯数学 【Ā labó shùxué】 Arab(ian) mathematics

阿拉伯数字 【Ā labó shùzì】 Arabic numerals

阿列夫零 【Ā lièfū líng】 aleph-null, aleph-zero, aleph-naught

阿佩耳方程 【Ā pèi'ěr fāngchéng】 Appell equation

ai

埃尔米特变换 【Ā i'ěrmítè biānhuàn】 Hermitian transformation

埃尔米特插值公式 【Ā i'ěrmítè chazhí gōngshì】 Hermite's formula of interpolation

埃尔米特度量 【Ā i'ěrmítè dùliàng】 Hermite's metric

埃尔米特对称空间 【Ā i'ěrmítè duìchèn kōngjian】 Hermitian symmetric space

埃尔米特多项式 【Ā i'ěrmítè duōxiāngshì】 Hermite's polynomial, Hermitian polynomial

埃尔米特方程 【Ā i'ěrmítè fāngchéng】 Hermite's equation

埃尔米特关系 【Ā i'ěrmítè guānxì】 Hermitian relation

埃尔米特函数 【Ā i'ěrmítè hánshù】 Hermite function

埃尔米特核 【Ā i'ěrmítè hé】 Hermite kernel

埃尔米特矩阵 【Ā i'ěrmítè jǔzhèn】 Hermitian matrix

埃尔米特内积 【Ā i'ěrmítè nèiji】 Hermitian inner product

埃尔米特群 【Ā i'ěrmítè qún】 Hermite group

埃尔米特双曲空间 【Ā i'ěrmítè shuāngqū kōngjian】 Hermitian hyperbolic space

埃尔米特双线性泛函 【Ā i'ěrmítè shuāngxiànxìng fànhan】 Hermitian bilinear functional

埃尔米特算子 【Ā i'ěrmítè suànzì】 Hermite's operator, Hermitian operator

埃尔米特微分方程 【Ā i'ěrmítè wéifēn fāngchéng】 Hermite's differential equation, differential equation of Hermite

埃尔米特线性空间 【Ā i'ěrmítè xiànxìng kōngjian】 Hermitian

linear space

埃尔米特形式【Āi'ěrmitè xíngshì】 Hermitian form

埃尔米特型【Āi'ěrmitè xíng】 Hermitian form

埃尔米特性【Āi'ěrmitè xìng】 Hermiticity

ài

艾特肯插值法【Àitèkēn chazhí fǎ】 Aitken's method of interpolation

艾特肯迭代法【Àitèkēn diédai fǎ】 Aitken's process of iteration

爱因斯坦关系【Àiyīnsítān guānxì】 Einstein's relation

爱因斯坦空间【Àiyīnsítān kōngjian】 Einstein's space, Einstein space

爱因斯坦求和约定【Àiyīnsítān qíahé yuēdìng】 Einstein's summation convention

爱因斯坦约定【Àiyīnsítān yuēdìng】 Einstein's convention

ān

安全补偿【ānquán bùcháng】 safety allowance

安全宽限【ānquán kuānxiàn】 safety allowance

安全因数【ānquán yīnshù】 safety factor

安置【ānzhì】 setting

鞍点【āndiǎn】 saddle point

鞍点对策【āndiǎn duícè】 saddle point game

鞍点法【āndiǎn fǎ】 saddle point method

鞍点方程【āndiǎn fāngchéng】 saddle point equation

鞍点理论【āndiǎn lǐlùn】 saddle point theory

鞍焦点【ān jiāodiǎn】 saddle focus

鞍结点【ān jiédiǎn】 saddle node

鞍式函数【ānshì hánshù】 saddle function

鞍式焦点【ānshì jiāodiǎn】 saddle-focus

鞍形【ānxíng】 saddle

鞍状区域【ānzhàng qūyù】 saddle region

àn

按比例缩小【àn bìlì suōxiǎo】 scaling down

按比例增加【àn bìlì zēngjiā】 scaling up

- 按步开拓 [àn bù kāitù] stepwise extension
 按步连续的 [àn bù liánxùde] stepwise continuous
 按步收敛 [àn bù shōuliǎn] stepwise convergence
 按大小排位 [àndàxiǎo páiwèi] positioning for size
 按群平均的 [ànqún píngjūnde] group-averaged
 按位的补码 [àn wéide bǔmǎ] digital complement
 按元素的积 [àn yuánsùde jī] elementwise product

ào

- 凹的 [ào de] concave
 凹点 [ào diǎn] trough
 凹对策 [ào duicè] concave game
 凹多边形 [ào duōbiānxíng] concave polygon, re-entrant
 凹多面体 [ào duōmiànǐ] concave polyhedron
 凹二次规划问题 [ào èrcì guīhuà wèntí] concave quadratic programming problem
 凹共轭函数 [ào gōng'è hánshù] concave conjugate function
 凹规划问题 [ào guīhuà wèntí] concave programming problem
 凹函数 [ào hánshù] concave function
 凹痕 [ào hénn] pitting
 凹角 [ào jiǎo] concave angle, reentrant angle
 凹连续模 [ào liánxù mó] concave modulus of continuity
 凹曲线 [ào qūxiàn] concave curve
 凹凸 [aotu] concave and convex
 凹凸不平状 [ào tū bùpíngzhuàng] roughness
 凹凸对策 [ào tū duicè] concave-convex game
 凹向上的 [ào xiàngshàngde] concave upward
 凹向下的 [ào xiàngxiàde] concave downward
 凹性 [aoxing] concavity
 凹序列 [ào xùliè] concave sequence
 凹映射 [ào yǐngshè] concave mapping

B**bā**

- 八边形 [bābiānxíng] octagon
 八重态模型 [bāchóng tài móxíng] octet(te) model

八分之三法则 [bāfēnzhīsān fǎzé] three-eighths rule

八角形 [bājiǎoxíng] octagon

八进位的 [bājìnwèide] octadic

八进制 [bājìnzhì] octal system, octonary number system, octal number system

八进制表示 [bājìnzhì biǎoshì] octal representation

八进制的 [bājìnzhídé] octal, octonary

八进制记数法 [bājìnzhì jìshù fǎ] octal notation

八进制数 [bājìnzhì shù] octal number

八进制数位 [bājìnzhì shùwèi] octal digit

八进制数字 [bājìnzhì shùzì] octal digit

八进制序列 [bājìnzhì xùliè] octal sequence

八面体 [bāmiàntǐ] octahedron

八面体不变式 [bāmiàntǐ bùbiānshì] octahedral invariant

八面体群 [bāmiàntǐ qún] octahedral group

八维空间 [bāwéi kōngjian] octuple space

八元数 [bayuánshù] biquaternion

八元数代数 [bayuánshù dàishù] octonion algebra

“8”字纽结 [bā zì niǔjié] figure eight knot, Flemish knot, four knot, listing's knot

巴 [bā] bar

巴拿赫代数 [Bānáhè daishù] Banach algebra

巴拿赫代数的根基 [Bānáhè daishùde gēnji] radical of a Banach algebra

巴拿赫格 [Bānáhè gé] Banach lattice

巴拿赫积分 [Bānáhè jifēn] Banach integral

巴拿赫极限 [Bānáhè jíxiàn] Banach limit

巴拿赫空间 [Bānáhè kōngjian] Banach space, complete normed linear space

巴拿赫面积 [Bānáhè miànji] Banach area

bǎ

把 [bǎ] bundle

把的顶 [bǎde dǐng] vertex of a bundle

把的几何 [学] [bǎde jǐhéxué] geometry of bundles

把心 [bǎixin] center of a bundle

bái

白噪声 【báizàoshēng】 white noise

bái

百 【bǎi】 (1) hundred (2) hecto-(= 10^2)

百分比 【bāifēnbǐ】 per cent, percent, percentage

百分比变化 【bāifēnbǐ biànhuà】 fractional variation

百分等级 【bāifēn děngjí】 percentile rank

百分度 【bāifendù】 grade, gon

百分度量制 【bāifēn dùliàngzhì】 centesimal measure

百分法 【bāifēnfǎ】 percentage

百分率 【bāifēnlǜ】 per cent, percent, percentage

百分率数据 【bāifēnlǜ shùjù】 percentage data

百分清晰度 【bāifēn qīngxìdù】 percentage articulation

百分數 【bāifēnshù】 percentage

百分位 【bāifēnwèi】 percentile

百分位距 【bāifēnwèi jù】 centile interval

百分位数 【bāifēnwèi shù】 percentiles

百分位数值 【bāifēnwèi shùzhí】 percentiles

百分误差 【bāifēn wùchā】 percentage error

百分制的 【bāifēnzhíde】 centesimal

百米 【bǎimǐ】 hectometer(= 10^2 meters)

百万 【bǎi wàn】 million

百位 【bǎiwèi】 hundred's place

摆动发散的 【bǎidòng fasànde】 oscillating divergent

摆线 【bǎixiàn】 cycloid

摆型方程 【bǎixíng fāngchéng】 pendulum type equation

bǎn

板 【bǎn】 board

bǎn

半 【bàn】 half, semi-, hemi-

半胞腔 【bàn bāoqiāng】 half-cell

半本原的 【bàn běnyuán de】 semiprimitive

半本原环 【bàn běnyuán huán】 semi-primitive ring

- 半闭的 [bàn bìde] semi-closed
半闭合 [bàn bìhé] semi-closure
半闭区间 [bàn bì quānjiān] semi-closed interval, half-closed interval
半边公式 [bàn biān gōngshì] half side formula
半变差 [bàn biānchā] semi-variation
半变量 [bàn biānliàng] hemivariate
半变量泛函 [bàn biānliàng fàn hán] hemivariate functional
半波 [bàn bō] half-wave
半补 [bàn bǔ] semi-supplement
半不变量 [bàn bùbiān liàng] semi-invariant
半不变式 [bàn bùbiānshì] half invariant, semi-invariant
半不可约的 [bàn bùkěyuēde] semi-irreducible
半不可约图 [bàn bùkěyuē tú] semi-irreducible graph
半部分相关 [bàn bùfèn xiāngguān] semipartial correlation
半长轴 [bàn chángzhóu] semimajor axis
半超越函数 [bàn chāoyuè hánshù] semi-transcendental function
半超越曲线 [bàn chāoyuè qūxiàn] intertranscendental curve
半稠密 [bàn chóumì] semi-dense
半纯量积 [bàn chúnliàng jí] semi-scalar product
半代数的 [bàn dài shù de] semialgebraic
半带宽 [bàn dài kuan] half-band width, semiband width
半单本征值 [bàn dān běnzhēngzhí] semisimple eigenvalue
半单纯复形 [bàn dānchún fùxíng] semi-simplicial complex
半单纯复形的上同调 [bàn dānchún fùxíng de shàng tóngdiào]
cohomology of semisimplicial complexes
半单纯模 [bàn dānchún mó] semisimple module
半单纯子代数 [bàn dānchún zǐdàishù] semisimple subalgebra
半单代数 [bàn dān dàishù] semisimple algebra
半单的 [bàn dānde] semisimple
半单调的 [bàn dāndiàode] semi-monotonic
半单非结合代数 [bàn dān fēijiéhé dàishù] semisimple non-associative algebra
半单分量 [bàn dān fēnliàng] semisimple component
半单复李群 [bàn dān fù Lí qún] semisimple complex Lie group

- 半单复形的上同调 [bàn dan fùxíngde shàngtóngdiào] cohomology of semisimplicial complexes
- 半单环 [bàn dan huán] semisimple ring
- 半单交换环 [bàn dan jiāohuàn huán] semisimple commutative ring
- 半单结合代数 [bàn dan jiéhé dàishù] semisimple associative algebra
- 半单紧李群 [bàn dan jǐn Lǐ qún] semisimple compact Lie group
- 半单矩阵 [bàn dan jǔzhèn] semisimple matrix
- 半单李代数 [bàn dan Lǐ dài shù] semisimple Lie algebra
- 半单李群 [bàn dan Lǐ qún] semisimple Lie group
- 半单模 [bàn dan mó] semisimple module
- 半单群 [bàn dan qún] semisimple group
- 半单线性变换 [bàn dan xiànxìng biānhuàn] semisimple linear transformation
- 半单线性表示 [bàn dan xiànxìng biǎoshì] semisimple linear representation
- 半单向量格 [bàn dan xiàngliàng gé] semisimple vector lattice
- 半单性 [bàn dan xìng] semisimplicity
- 半单元 [bàn dan yuán] semisimple element
- 半单直和 [bàn dan zhíhé] semisimple direct sum
- 半单子代数 [bàn dan zǐdài shù] semisimple subalgebra
- 半单自同态 [bàn dan zítóngtài] semisimple endomorphism
- 半岛 [bàn dǎo] peninsula
- 半道路 [bàn daolù] semipath
- 半等度连续的 [bàn děng dù liánxùde] semi-equicontinuous
- 半等价的 [bàn děngjiàde] semi-equivalent
- 半典型的 [bàn diǎnxíngde] semi-classical
- 半迭代的 [bàn diédài de] semi-iterative
- 半迭代法 [bàn diédài fǎ] semi-iterative method
- 半迭代过程 [bàn diédài guòchéng] semi-iterative process
- 半定埃尔米特变换 [bàn dìng Āi'ěrmitè biānhuàn] semi-definite Hermitian transformation
- 半定变换 [bàn dìng biānhuàn] semi-definite transformation
- 半定的 [bàn dìng de] semi-definite
- 半定积分形式 [bàn dìng jīfēn xíngshì] semi-definite integral form

gral form

- 半定矩阵 [bàn dìng jǔzhèn] semi-definite matrix
半定算子 [bàn dìng suànzǐ] semi-definite operator
半定型 [bàn dìngxíng] semi-definite form
半定阵 [bàn dìng zhèn] semi-definite matrix
半定正 [bàn dìng zhèng] positive semi-definite
半度量的 [bàn dùliàngde] semi-metric, pseudometric
半短轴 [bàn duǎnzhóu] semiminor axis
半对称 [bàn duīchèn] semi-symmetry
半对称的 [bàn duīchènde] semisymmetric
半对称联络 [bàn duīchèn liánluò] semi-symmetric connection
半对称拟群 [bàn duīchèn nǐ qún] semisymmetric quasigroup
半对数标度 [bàn duīshù biāodù] semilogarithmic scale
半对数表 [bàn duīshù biǎo] semilogarithmic table
半对数图 [bàn duīshù tú] semi-logarithmic chart, semilogarithmic diagram
半对数图解 [bàn duīshù tújíè] semilogarithmic graph
半对数坐标纸 [bàn duīshù zuòbiāozhǐ] semilogarithmic (coordinate) paper
半分方形 [bàn fēn fāngxíng] half square
半分配律 [bàn fēnpèi lǜ] semi-distributive law
半幅 [bàn fú] half range, semi-range
半幅级数 [bàn fú jíshù] half range series
半负定二次型 [bàn fùdìng èrcìxíng] negative semidefinite quadratic form
半负定形式 [bàn fùdìng xíngshì] negative semidefinite form
半负定型 [bàn fùdìngxíng] negative semidefinite form
半赋范代数 [bàn fùfàn dàishù] seminormed algebra
半赋范的 [bàn fùfàn de] seminormed
半格 [bàngé] semi-lattice
半共轭轴 [bàngòng'èzhóu] semi-conjugate axis
半管 [bàn guǎn] semi-tube
半贯轴 [bàn guàn zhóu] semi-transverse axis
半广群 [bàn guǎngqún] half-groupoid, semi-groupoid
半轨道 [bàn guǐdào] semi-orbit
半函数 [bàn hánshù] semi-function

- 半和 [bàn hé] half-sum
半环 [bàn huán] semi-ring
半迹 [bàn jí] half-trace, semi-trace
半极小条件 [bàn jíxiǎo tiáojìan] semi-minimum condition
半加法器 [bàn jiāfǎqì] one digit adder
半加性的 [bàn jiāxìngde] semiadditive
半减缩的 [bàn jiǎnsuode] half-reduced
半角 [bàn jiǎo] half angle
半角公式 [bàn jiǎo gōngshì] half angle formula, formula of half angles
半节 [bànjié] half-section
半紧的 [bānjǐn de] hemicompact, semi-compact
半经验方程 [bānjīngyàn fāngchéng] semiempirical equation
半径 [bānrìng] radius, semidiameter
半径倒数 [bānrìng dàoshù] reciprocal radius
半局部的 [bān júbù de] semilocal
半局部环 [bān júbù huán] semilocal ring
半局部收敛性 [bān júbù shōuliǎnxìng] semilocal convergence
半局部整环 [bān júbù zhènghuán] semilocal integral domain
半矩阵 [bān jǔzhèn] semi-matrix
半开的 [bānkāide] half open, semi-open
半开矩形的空间 [bānkāi jǔxíngde kōngjian] half-open rectangle space
半开立方体 [bankāi lìfāngtǐ] half open cube
半开区间 [bankāi qūjiān] half open interval
半可层化的 [bānkě cénghuàde] semistratifiable
半可计算的 [bānkějísuànde] semicomputable
半可计算集 [bānkějísuàn jí] semicomputable set
半可计算谓词 [bānkějísuàn wèicí] semicomputable predicate
半可计算性 [bānkějísuàn xìng] semicomputability
半可算谓词类 [bankēsuàn wèicílèi] class of semicomputable predicates
半可约的 [bānkěyuēde] semi-reducible
半空间 [bānkōngjian] half space
半空间的链 [bānkōngjiānde liàn] chain of half-spaces
半空间序列 [bānkōngjian xùliè] sequence of half-spaces
半宽 [bānkuan] half breadth