

奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学
奥林匹克数学

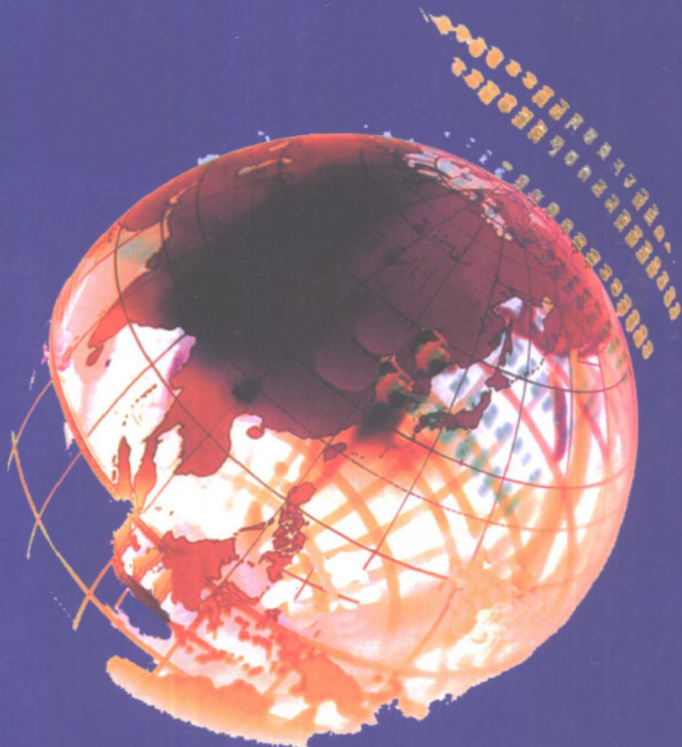
奥数

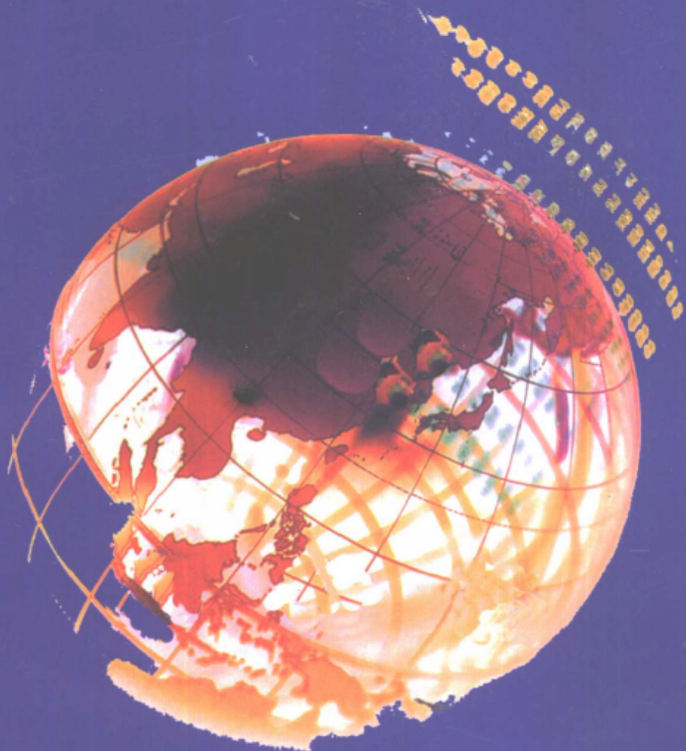
总主编
单 樽 熊 斌

教程

· 高三年级 ·

余红兵 编著





ISBN 7-5617-2349-0



9 787561 723494 >

G·1100 定价：9.00 元

总主编 单 樽 熊 斌

奥数教程

· 高 三 年 级 ·

余红兵 编著

华东师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

奥数教程. 高三年级/余红兵编著. —上海: 华东师范大学出版社, 2000. 10

ISBN 7-5617-2349-0

I. 奥… II. 余… III. 数学课—高中—教学参考资料 IV. G634.601

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 66417 号

奥数教程

·高三年级·

总主编 单 增 熊 斌

策划组稿 倪 明 宋维锋

编 著 余红兵

特约编辑 许维颖

封面设计 高 山

版式设计 蒋 克

出版发行 华东师范大学出版社

市场部 电话 021-62865537

传真 021-62860410

社 址 上海市中山北路 3663 号

邮编 200062

<http://www.ecnupress.com.cn>

印刷者 江苏如东县印刷厂

开 本 890×1240 32 开

印 张 7.75

字 数 215 千字

版 次 2000 年 10 月第一版

印 次 2001 年 12 月第四次

书 号 ISBN 7-5617-2349-0/G·1100

定 价 9.00 元

出 版 人 朱杰人

开展竞赛 学好数学
增进友谊 共同提高

青少年数学爱好者留念

王元 二〇〇〇年七月



中国数学奥林匹克委员会主席、中国科学院
王元院士致青少年数学爱好者

前 言

据说在很多国家,特别是美国,孩子们害怕数学,把数学作为“不受欢迎的学科”。

但在中国,情况很不相同,很多少年儿童喜爱数学,数学成绩也都很好。

的确,数学是中国人擅长的学科.如果在美国的中小学,你见到几个中国学生,那么全班数学的前几名就非他们莫属。

在数(shǔ)数(shù)阶段,中国儿童就显出优势。

中国人能用一只手表示 1~10,而很多国家非用两只手不可。

中国人早就有位数的概念,而且采用最方便的十进制(不少国家至今还有 12 进制,60 进制的残余)。

中国文字都是单音节,易于背诵.例如乘法表,学生很快就能掌握.再“傻”的人也都知道“不管三七二十一”。但外国人,一学乘法,头就大了.不信,请你用英语背一下乘法表,真是佞屈龇牙,难以成诵。

圆周率 $\pi = 3.14159\dots$. 背到小数后五位,中国人花一两分钟就够了.可是俄国人为了背这几个数字,专门写了一首诗,第一句三个单词,第二句一个,……要背 π 先背诗,我们看来简直自找麻烦,可他们还作为记忆的妙法。

四则运算应用题及其算术解法,也是中国数学的一大特色.从很古的时候开始,中国人就编了很多应用题,或联系实际,或饶有兴趣,解法简洁优雅,机敏而又多种多样,有助于提高学生兴趣,启迪学生智慧.例如:

“一百个和尚分一百个馒头,大和尚一个人吃三个,小和尚三个人吃一个,问有几个大和尚,几个小和尚?”

外国人多半只会列方程解. 中国人却有多种算术解法, 如将每个大和尚“变”成 9 个小和尚, 100 个馒头表明小和尚是 300 个. 多出 200 个和尚, 是由于每个大和尚变小和尚, 多变出 8 个人. 从而 $200 \div 8 = 25$ 即是大和尚人数. 小和尚自然是 75 人. 或将一个大和尚与 3 个小和尚编成一组, 平均每人吃一个馒头. 恰好与总体的平均数相等. 所以大和尚与小和尚这样编组后不多不少, 即大和尚是 $100 \div (3 + 1) = 25$ 人.

中国人善于计算, 尤其善于心算. 古代还有人会用手指帮助计算 (所谓“掐指一算”). 同时, 中国很早就有计算的器械, 如算筹、算盘. 后者可以说是计算机的雏形.

在数学的入门阶段——算术的学习中, 我国的优势显然, 所以数学往往是我国聪明的孩子喜爱的学科.

几何推理, 在我国古代并不发达 (但关于几何图形的计算, 我国有不少论著), 比希腊人稍逊一筹. 但是, 中国人善于向别人学习. 目前我国中学生的几何水平, 在世界上遥遥领先. 曾有一个外国教育代表团来到我国一个初中班, 他们认为所教的几何内容太深, 学生不可能接受. 但听课之后, 不得不承认这些内容中国的学生不但能够理解, 而且掌握得很好.

我国数学教育成绩显著. 在国际数学竞赛中, 我国选手获得众多奖牌, 就是最有力的证明. 当代著名数学家陈省身先生对此特别赞赏. 他说: “今年一件值得庆祝的事, 是中国在国际数学竞赛中获得第一. ……去年也是第一名.” (陈省身 1990 年 10 月在台湾成功大学的讲演《怎样把中国建为数学大国》)

陈省身先生还预言: “中国将在 21 世纪成为数学大国.”

成为数学大国, 当然不是一件容易的事, 不可能一蹴而就, 它需要坚持不懈的努力. 我们编写这套丛书, 目的就是:

1. 进一步普及数学知识, 使数学为更多的青少年喜爱, 帮助他们取得好的成绩.

2. 使喜爱数学的同学得到更好的发展, 通过这套丛书, 学到更多的知识和方法.

“天下大事, 必作于细.” 我们希望, 而且相信, 这套丛书的出版,

在使我国成为数学大国的努力中,能起到一点作用.

著名数学家、中国科学院院士、中国数学奥林匹克委员会主席王元先生担任本丛书顾问,并为青少年数学爱好者题词.我们表示衷心的感谢.

还要感谢华东师范大学出版社及倪明先生,没有他们,这套丛书不可能很快问世.

本丛书从小学三年级至高中三年级共 10 册.本册为高三年级,由余红兵编著.

单 增 熊 斌

2000 年 8 月

本书荣获
第十届全国教育图书展
优秀畅销图书奖

《奥数教程》编委会

顾 问 王 元

主 编 单 樽 熊 斌

编 委 (按姓氏笔画为序)

冯志刚 刘诗雄

江兴代 余红兵

单 樽 杭顺清

胡大同 赵雄辉

倪 明 葛 军

熊 斌



余红兵 中国科学技术大学数学系教授，理学博士。主要研究方向是数论，并长期致力于数学普及工作，著作主要有《不定方程》、《数学竞赛中的数论问题》、《构造法解题》等。

目 录

基 础 篇

第一讲	排列与组合	1
第二讲	二项式系数	7
第三讲	计数:对应与递推	16
第四讲	计数:容斥原理	25
第五讲	数的整除	35
第六讲	素数	47
第七讲	同余(一)	57
第八讲	不定方程(一)	67
第九讲	多项式的整除	77
第十讲	多项式的零点	89
第十一讲	整系数多项式	99
第十二讲	多项式的插值与差分	108

提 高 篇

第十三讲	单位根及其应用	121
第十四讲	生成函数方法	131
第十五讲	集合与子集族	143
第十六讲	图论问题	154
第十七讲	组合问题	164
第十八讲	同余(二)	174
第十九讲	不定方程(二)	182
第二十讲	数论问题	190

综合练习..... 201

习题答案或提示..... 204

第一讲 排列与组合

组合数学,也称作组合分析,是一个重要的数学分支,肇源极古.

组合数学与许多数学分支相交叉,因而很难(也不必要)对它下一个正式的定义.由本书涉及的组合数学的内容,读者可大致了解其基本的特点.

组合数学中的一个重要课题是计数问题,其大意是确定满足某种限制条件的元素个数.“排列”与“组合”则是这一课题中最简单和基本的内容.

一、加法原理和乘法原理

加法原理及乘法原理,是组合计数的基本的原则,也是进一步研究其他组合问题的基础.

1. **加法原理** 做一件事,完成它的方法可分为 n 个互不相交的类,在第一类中有 m_1 种不同的方法,在第二类办法中有 m_2 种不同的方法,……,在第 n 类办法中有 m_n 种不同的方法,则完成这件事共有

$$m_1 + m_2 + \cdots + m_n$$

种不同的方法.

加法原理的精神是“整体”等于“部分”之和,应用加法原理,就是将“整体”(完成一件事的方法)分成若干个互不相交的类,使得每一类中的元素个数易于计算.至于如何分组,当然得根据具体问题而定.

注 1 加法原理可用集合的语言表述为下面更为一般的形式:

设 S 是一个(有限)集合, S_1, S_2, \dots, S_n 是 S 的一个划分,即

S_1, S_2, \dots, S_n 中任两个均不相交, 而它们的并集为 S , 则

$$|S| = |S_1| + |S_2| + \dots + |S_n|,$$

这里及以后, 记号 $|X|$ 均表示有限集 X 的元素个数.

然而, 如果 S_1, S_2, \dots, S_n 并非两两不交, 为计算 $|S|$, 则需要稍深入的方法——所谓容斥原理, 这一原理将在第四讲中讨论.

2. 乘法原理 如果做第一件事有 m_1 种方法, 第一件事做完后做第二件事有 m_2 种方法, \dots , 第一, 第二, \dots , 第 $n-1$ 件事做完后做第 n 件事有 m_n 种方法, 则先做第一件事, 再做第二件事, \dots , 最后做第 n 件事就有

$$m_1 \times m_2 \times \dots \times m_n$$

种方法.

应用乘法原理的要点是, 将完成一件事的过程分解为若干个步骤, 而每个步骤中的方法数目易于确定.

乘法原理也可用集合的语言表述, 但这一形式稍有些抽象, 并且本书中并不需要, 因此我们不作讨论.

二、几类基本计数问题

这一节我们介绍排列与组合中几类典型的计数问题, 许多计数问题可化归为这些模型之一来处理.

1. 排列

(1) **无重排列** 从 n 个不同元素中有序且不重复地选取 k ($1 \leq k \leq n$) 个元素, 称为从 n 个不同元素中取出 k 个元素的一个无重排列, 简称为 k -排列, 所有这样的排列个数记作 P_n^k .

由乘法原理得出

$$P_n^k = n(n-1)\cdots(n-k+1).$$

(选第一位元素有 n 种方法, 选定第一位后, 由于元素不允许重复, 选择第二位有 $n-1$ 种方法, \dots , 最后选第 k 位有 $n-k+1$ 种方法.)

特别地, 如果 $r=n$, 就得到 n 个不同元素的全排列公式 (即 n 个不同元素的 n -排列的种数):

$$P_n^n = n \cdot (n-1) \cdot \cdots \cdot 2 \cdot 1 = n!$$

为了方便起见,约定 $0! = 1$, 则上面公式可改写成

$$P_n^k = \frac{n!}{(n-k)!}$$

(2) **重复排列** 从 n 个不同元素中有序且可重复地选取 k ($k \geq 1$) 个元素,称为 n 个不同元素的一个 k -可重排列.

由乘法原理易知, n 个不同元素的 k -可重排列数为 n^k . (选第一位元素有 n 种方法,选定第一位后,第二位仍有 n 种选取方法, ..., 最后,第 k 位也有 n 种选法.)

(3) **有限重复元素的全排列** 设 n 个元素可分为 k 个组,同一组中元素彼此相同,不同组间的元素不相同. 设 k 个组的元素个数依次为 n_1, n_2, \dots, n_k ($n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$), 则这 n 个元素的全排列称为有限重复元素的全排列,其排列数为

$$\frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!}$$

为了证明,我们设有 n_1 个 x , n_2 个 y , ..., n_k 个 z . 任取一个这种全排列,设想将其中的 n_1 个 x 分别赋以下标 $1, 2, \dots, n_1$, 则这种添下标的方法有 $n_1!$ 种,对其中 n_2 个 y 也赋以下标,则有 $n_2!$ 种方式,如此进行,直到对 n_k 个 z 也赋以下标,则有 $n_k!$ 种方式.

这样,由乘法原理推出,由每个满足要求的排列恰产生 $n_1! n_2! \cdots n_k!$ 个赋下标的排列. 又易知两个不同的满足要求的排列所产生的赋下标的排列之间没有相同的. 反过来,任意一个赋下标的排列都可以这样得到. 因此所求的排列数的 $n_1! n_2! \cdots n_k!$ 倍便是全部赋下标的排列数,而后者恰是 n 个不同元素的全排列数,即 $n!$, 由此得出所说的结果.

注 2 上面的解法,运用了一个非常重要的想法:对应. 但这个对应并非是一一对应(一个符合要求的排列对应一个由 $n_1! n_2! \cdots n_k!$ 个赋下标的排列构成的集合).

对应,是处理计数及其他许多组合问题的重要思想. 请参考下面

的问题及第三讲.

注3 如果所有 n_i 都是 1 (从而 $k = n$), 则我们的公式化为 n 个不同元素的全排列公式.

注4 有重复元素的全排列数当然是整数, 因此我们得到一个“副产品”:

(i) 设 n_1, n_2, \dots, n_k 都是正整数, 则

$$\frac{(n_1 + n_2 + \dots + n_k)!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$

是整数.

特别地, 取 $k = 2$, 并改记 $n_1 = m, n_2 = n$, 则由

$$\frac{(m+n)!}{m!n!} = \frac{(m+n) \cdots (n+1)}{m!}$$

是整数, 易于推出:

(ii) 任意的连续 m 个整数的积被 $m!$ 整除.

(ii) 是一个非常基本的结论, 用处很多. 我们顺便提一下, 反复用(ii)也不难导出(i).

(4) **圆周排列** 从 n 个不同元素中(无重复地)取出 k ($1 \leq k \leq n$) 个元素排在一个圆周上, 称为 n 个不同元素的一个 k -圆排列. 如果一个 k -圆排列旋转可以得到另一个 k -圆排列, 则认为这两个圆周排列相同.

n 个不同元素的 k -圆排列数为

$$\frac{P_n^k}{k} = \frac{n!}{k \cdot (n-k)!}.$$

特别地, 用全部 n 个不同元素作成的圆周排列的总数为 $(n-1)!$.

为了证明, 我们注意, 对每一个固定的 k -圆排列, 在任意两个元素之间将圆周剪开, 恰产生 k 个不同的“直线排列”, 即 k -排列; 不同的 k -圆排列产生的 k -排列彼此也必不同. 又易见任一个 k -排列都可以这样得到. 因此 k -圆排列数的 k 倍等于 k -排列的数目, 即 P_n^k , 由此得出结论.

2. 组合

(5) **无重组合** 从 n 个不同元素中, 无序且不重复地取 k ($1 \leq k \leq n$) 个元素, 称为从 n 个不同元素中取 k 个元素的一个(无重)组合, 简称 k -组合. 从 n 个不同元素中取 k 个元素的组合数记为 $\binom{n}{k}$, 则

$$\binom{n}{k} = \frac{P_n^k}{k!} = \frac{n(n-1)\cdots(n-k+1)}{k!}.$$

实际上, 对每一个固定的 k -组合, 将其元素作全排列共产生 $k!$ 个不同的 k -排列. 显然, 不同的 k -组合产生的排列互不相同, 且每个 k -排列均可以这样得到. 因此 $k! \binom{n}{k} = P_n^k$, 这就是所说的结果.

注 5 由于组合数当然是整数, 我们又一次得出了“任意的连续 m 个整数之积被 $m!$ 整除”.

(6) **重复组合** 从 n 个不同元素中, 无序但可重复地选取 k ($k \geq 1$) 个元素, 称为 n 个不同元素的一个 k -可重组合.

n 个不同元素的 k -可重组合数为 $\binom{n+k-1}{k}$.

为了证明, 不妨设 n 个元素为 $1, 2, \dots, n$. 设选取的 k 个元素为

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_k (\leq n),$$

则显然

$$(1 \leq) a_1 + 0 < a_2 + 1 < \dots < a_k + k - 1 (\leq n + k - 1).$$

将 $\{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ 与 $\{a_1 + 0, a_2 + 1, \dots, a_k + k - 1\}$ 对应, 后者是 $1, 2, \dots, n + k - 1$ 的一个 k -组合.

反过来, $1, 2, \dots, n + k - 1$ 的任一个 k -组合

$$(1 \leq) b_1 < b_2 < \dots < b_k (\leq n + k - 1)$$

也恰对应于 $1, 2, \dots, n$ 的一个 k -可重组合

$$(1 \leq) b_1 \leq b_2 - 1 \leq \dots \leq b_k - (k - 1) (\leq n).$$

因此, 上面说的对应是一一对应, 从而所求的 k -可重组合数等于 $1, 2, \dots, n + k - 1$ 的 k -组合数, 即 $\binom{n+k-1}{k}$.