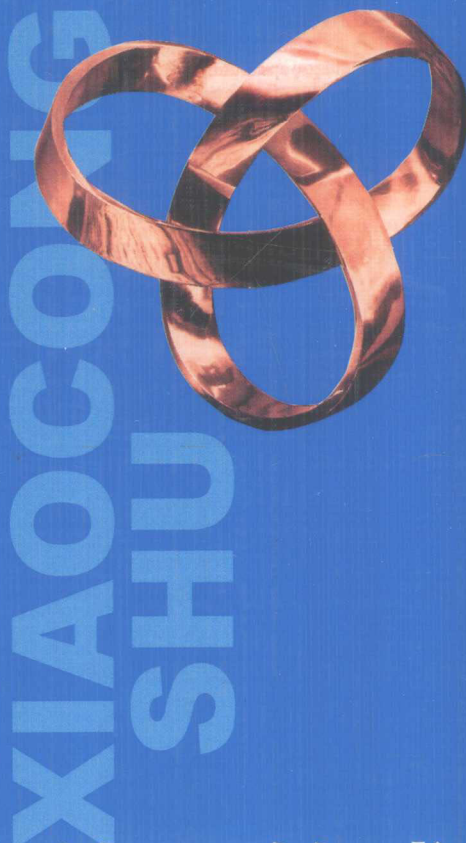


● 数学奥林匹克小丛书

高中卷 4

shuxue Aolimpik  
XIAOCHU



# 平均值不等式 与柯西不等式

李胜宏 著

华东师范大学出版社

olinpike

数学奥林匹克小丛书

高中卷

4

# 平均值不等式与柯西不等式

olinpike Xiao Congshu ● 李胜宏 著

华东师范大学出版社

## 图书在版编目 (C I P ) 数据

数学奥林匹克小丛书·高中卷·平均值不等式与柯西不等式 / 李胜宏著. —上海: 华东师范大学出版社,  
2005. 3

ISBN 7-5617-4169-3

I. 数... II. 李... III. 数学课—高中—教学参考  
资料 IV. G634.603

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第019474号



### 数学奥林匹克小丛书·高中卷 平均值不等式与柯西不等式

著 者 李胜宏  
策划组稿 倪 明  
责任编辑 审校部编辑工作组  
特约编辑 周 涛  
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  
门市(邮购) 电话 021-62869887  
门市地址 华东师大校内先锋路口  
业务电话 上海地区 021-62232873  
华东 中南地区 021-62458734  
华北 东北地区 021-62571961  
西南 西北地区 021-62232893  
业务传真 021-62860410 62602316  
<http://www.ecnupress.com.cn>  
社址 上海市中山北路3663号  
邮编 200062

印 刷 者 江苏如东印刷厂  
开 本 787×960 16开  
印 张 9  
字 数 158千字  
版 次 2005年4月第一版  
印 次 2005年6月第二次  
印 数 11001-16100  
书 号 ISBN 7-5617-4169-3/G·2394  
定 价 11.00元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题, 请寄回本社市场部调换或电话021-62865537联系)

# 数学奥林匹克小丛书

冯志刚

第44届IMO中国队副领队

上海中学特级教师

葛军

中国数学奥林匹克高级教练、江苏省数学会普委会副主任  
南京师范大学副教授

冷岗松

中国数学奥林匹克委员会委员、国家集训队教练  
上海大学教授、博士生导师

李胜宏

第44届IMO中国队领队、中国数学奥林匹克委员会委员  
浙江大学教授、博士生导师

李伟固

中国数学奥林匹克委员会委员、国家集训队教练  
北京大学教授、博士生导师

刘诗雄

中国数学奥林匹克委员会委员  
武钢三中校长、特级教师

倪明

数学奥林匹克小丛书总策划  
华东师范大学出版社副总编辑

单墫

第30、31届IMO中国队领队  
南京师范大学教授、博士生导师

吴建平

中国数学会普委会副主任、中国数学奥委会副主席  
第40届IMO中国队副领队、《中学生数学》主编

熊斌

第46届IMO中国队领队、中国数学奥林匹克委员会委员  
华东师范大学副教授

余红兵

中国数学奥林匹克委员会委员、国家集训队教练  
苏州大学教授、博士生导师

朱华伟

中国数学奥林匹克委员会委员、国家集训队教练  
广州大学软件所常务副所长、研究员

# Shuxue A Xiao Congshu

Shuxue A



数学竞赛像其他竞赛活动一样，是青少年学生的一种智力竞赛。在类似的以基础科学为竞赛内容的智力竞赛活动中，数学竞赛的历史最悠久、国际性强，影响也最大。我国于1956年开始举行数学竞赛，当时最有威望的著名数学家华罗庚、苏步青、江泽涵等都积极参加领导和组织竞赛活动，并组织出版了一系列青少年数学读物，激励了一大批青年学生立志从事科学事业。我国于1986年起参加国际数学奥林匹克，多次获得团体总分第一，并于1990年在北京成功地举办了第31届国际数学奥林匹克，这标志着我国数学竞赛水平在国际上居领先地位，为各国科学家与教育家所瞩目。

我国数学竞赛活动表明，凡是开展好的地区和单位，都能大大激发学生的学习数学的兴趣，有利于培养创造性思维，提高学生的学习效率。这项竞赛活动，将健康的竞争机制引进数学教学过程中，有利于选拔人才。由数学竞赛选拔的优胜者，既有踏实广泛的数学基础，又有刻苦钻研、科学的学习方法，其中的不少青年学生将来会成为出色的科学工作者。在美国，数学竞赛的优胜者中后来成名如米尔诺 (J.W.Milnor)、芒福德 (D.B.Mumford)、奎伦 (D.Quillen) 等都是菲尔兹数学奖的获得者；在波兰，著名数论专家辛哲尔 (A.Schinzel) 学生时代是一位数学竞赛优胜者；在匈牙利，著名数学家费叶尔 (L.Fejér)、里斯 (M.Riesz)、舍贵 (G.Szegö)、哈尔 (A.Haar)、拉多 (T.Radó) 等都曾是数学竞赛获奖者。匈牙利是开展数学竞赛活动最早的国家，产生了同它的人口不成比例的许多大数学家！

在开展数学竞赛的活动同时，各学校能加强联系，彼此交流数学教学经验，从这种意义上来说，数学竞赛可能成为数学课程改革的“催化剂”，成为培养优秀人才的有力措施。

不过，应当注意在数学竞赛活动中，注意普及与提高相结合，而且要以普及为主，使竞赛具有广泛的群众基础，否则难以持久。

当然，现在有些人过于关注数学竞赛的成绩，组织和参与都具有很强的功利目的，过分扩大数学竞赛的作用，这些都是不正确的，违背了开展数学竞赛活动的本意。这些缺点有其深层次的社会原因，需要逐步加以克服，不必因为有某些缺点，就否定这项活动。

我十分高兴看到这套《数学奥林匹克小丛书》的正式出版。这套书，规模大、专题细。据我所知，这样的丛书还不多见。这套书不仅对数学竞赛中出现的常用方法作了阐述，而且对竞赛题作了精到的分析解答，不少出自作者自己的研究所得，是一套很好的数学竞赛专题教程，也是中小学生和教师的参考书。

这套小丛书的作者都是数学竞赛教学和研究人员，不少是国家集训队的教练和国家队的领队。他们为我国开展数学竞赛的活动和我国学生在IMO上取得成绩、为国争光作出了贡献，为这套书尽早面世付出了艰辛的劳动。华东师大出版社在出版《奥数教程》和《走向IMO》等竞赛图书基础上，策划组织了这套丛书，花了不少心血。我非常感谢作者们和编辑们在这方面所做的工作，并衷心祝愿我国的数学竞赛活动开展得越来越好。

王元

王元，著名数学家，中国科学院院士，曾任中国数学会理事长、中国数学奥林匹克委员会主席。



在数学的每个领域中,都涉及到有关不等式问题的讨论和研究.许多重要结果的取得,都离不开不等式的应用和分析.不等式是初等数学和高等数学中的重要内容之一.不等式内容丰富、应用广泛,不等式的证明和估计,在数学中占有重要的地位.由于不等式问题形式千变万化,多姿多彩,因此,可以说不等式问题是数学中最漂亮、最吸引人的问题之一.本书将介绍两个著名不等式——平均值不等式和柯西(Cauchy)不等式.这两个基本的不等式,在不等式的证明中有着特殊的地位,并起着重要的作用.这两个不等式本身的证明,以及它们的应用,均涉及到解决一般不等式问题的基本方法和技巧,因此,熟悉掌握和灵活运用这两个不等式,对提高我们解决和证明不等式问题的能力,提高和培养我们的运算能力、逻辑推理能力,以及运用有关知识和方法,分析问题和解决问题的能力,都将有极大的作用.



# 录



<b>1 平均值不等式及其证明</b>	001
1.1 平均值不等式	001
1.2 平均值不等式的证明	002
习题 1	015
<b>2 平均值不等式的应用</b>	017
2.1 平均值不等式在不等式证明中的应用	017
2.2 平均值不等式在求极值中的应用	032
2.3 平均值不等式在几何不等式中的应用	037
2.4 平均值不等式在解数列极限中的应用	041
2.5 平均值不等式的变形	044
习题 2	052
<b>3 柯西不等式及其证明</b>	056
3.1 柯西不等式及其证明	056
3.2 柯西不等式的变形和推广	066
习题 3	068
<b>4 柯西不等式的应用</b>	070
4.1 柯西不等式在证明不等式中的应用	070
4.2 柯西不等式在求极值中的应用	084
4.3 柯西不等式在证明分式不等式中的应用	093
4.4 柯西不等式在组合计数估计中的应用	100
4.5 利用平均值不等式与柯西不等式解题	106
4.6 带参数的平均值不等式和柯西不等式	110
习题 4	118
<b>习题解答</b>	120
<b>参考文献</b>	138

## 1

## 平均值不等式及其证明



平均值不等式是数学分析中的一个基本定理，它在解决许多数学问题时起着重要作用。本节将介绍平均值不等式的几种常见证明方法，并通过一些典型例题来加深理解。

平均值不等式是最基本的重要不等式之一，在不等式理论研究和证明中占有重要的位置。平均值不等式的证明有许多种方法，这里，我们选了部分具有代表意义的证明方法，其中用来证明平均值不等式的许多结论，其本身又具有重要的意义，特别是，在许多竞赛的书籍中，都有专门的章节介绍和讨论，如数学归纳法、变量替换、恒等变形和分析综合方法等，这些也是证明不等式的常用方法和技巧。希望大家能认真思考和好好掌握，熟悉不等式的证明。

## 1.1 平均值不等式

001

对任意非负实数  $a, b$ ，有

$$(\sqrt{a} - \sqrt{b})^2 \geq 0,$$

于是，得

$$\frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab}.$$

一般地，假设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为  $n$  个非负实数，它们的算术平均值记为

$$A_n = \frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n},$$

几何平均值记为

$$G_n = (a_1 a_2 \cdots a_n)^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}.$$

算术平均值与几何平均值之间有如下的关系。

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n},$$

即

$$A_n \geq G_n,$$

当且仅当  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$  时, 等号成立.

上述不等式称为平均值不等式, 或简称为均值不等式.

平均值不等式的表达形式简单, 容易记住, 但它的证明和应用非常灵活、广泛, 有多种不同的方法. 为使大家理解和掌握, 这里我们选择了其中的几种典型的证明方法. 当然, 有些方法是几个知识点的结合, 很难将它们归类, 有些大体相同或相似, 但选择的变量不同, 或处理的方式不同, 导致证明的难易不同, 所以, 我们将它们看作是不同的方法.

## 1.2 平均值不等式的证明

证法一(归纳法)

(1) 当  $n = 2$  时, 已知结论成立.

(2) 假设对  $n = k$  (正整数  $k \geq 2$ ) 时命题成立, 即对于  $a_i > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , 有

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{\frac{1}{k}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k}.$$

002

那么, 当  $n = k+1$  时, 由于

$$A_{k+1} = \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_{k+1}}{k+1}, G_{k+1} = \sqrt[k+1]{a_1 a_2 \cdots a_k a_{k+1}},$$

关于  $a_1, a_2, \dots, a_{k+1}$  是对称的, 任意对调  $a_i$  与  $a_j$  ( $i \neq j$ ), 即将  $a_i$  写成  $a_j$ ,  $a_j$  写成  $a_i$ ,  $A_{k+1}$  和  $G_{k+1}$  的值不改变, 因此不妨设  $a_1 = \min\{a_1, a_2, \dots, a_{k+1}\}$ ,  $a_{k+1} = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{k+1}\}$ , 显然  $a_1 \leq A_{k+1} \leq a_{k+1}$ , 以及

$$A_{k+1}(a_1 + a_{k+1} - A_{k+1}) - a_1 a_{k+1} = (a_1 - A_{k+1})(A_{k+1} - a_{k+1}) \geq 0,$$

即

$$A_{k+1}(a_1 + a_{k+1} - A_{k+1}) \geq a_1 a_{k+1}.$$

对  $k$  个正数  $a_2, a_3, \dots, a_k, a_1 + a_{k+1} - A_{k+1}$ , 由归纳假设, 得

$$\frac{a_2 + a_3 + \cdots + a_k + (a_1 + a_{k+1} - A_{k+1})}{k} \geq \sqrt[k]{a_2 a_3 \cdots a_k (a_1 + a_{k+1} - A_{k+1})}.$$

而

$$\frac{a_2 + a_3 + \cdots + a_k + (a_1 + a_{k+1} - A_{k+1})}{k} = \frac{(k+1)A_{k+1} - A_{k+1}}{k} = A_{k+1},$$

于是  $A_{k+1}^k \geq a_2 a_3 \cdots a_k (a_1 + a_{k+1} - A_{k+1})$ .

两边乘以  $A_{k+1}$ , 得

$$A_{k+1}^{k+1} \geq a_2 a_3 \cdots a_k A_{k+1} (a_1 + a_{k+1} - A_{k+1}) \geq a_2 a_3 \cdots a_k (a_1 a_{k+1}) = G_{k+1}^{k+1}.$$

从而, 有  $A_{k+1} \geq G_{k+1}$ .

直接验证可知, 当且仅当所有的  $a_i$  相等时等式成立, 故命题成立.

**说明** 这里, 利用了证明与正整数有关的命题的常用方法, 即数学归纳法. 数学归纳法证题技巧的应用, 可以说是五彩缤纷, 千姿百态. 应用数学归纳法, 除了需要验证当  $n = 1$  或  $n = n_0$  (这里  $n_0$  为某个固定的正整数) 外, 其关键是要在  $n = k$  时成立的假设之下, 导出当  $n = k+1$  时命题也成立, 要完成这一步, 需要一定的技巧和处理问题的能力, 只有通过多做练习来实现理解和掌握.

### 证法二(归纳法, 与证法一的不同处理)

(1) 当  $n = 2$  时, 已知结论成立.

(2) 假设对  $n = k$  (正整数  $k \geq 2$ ) 时命题成立, 即对于  $a_i > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , 有

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{\frac{1}{k}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k}.$$

那么, 当  $n = k+1$  时,

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_k + a_{k+1} \quad (1)$$

$$= a_1 + a_2 + \cdots + a_k + (a_{k+1} + G_{k+1} + \cdots + G_{k+1}) - (k-1)G_{k+1} \quad (2)$$

$$\geq k\sqrt[k]{a_1 a_2 \cdots a_k} + k\sqrt[k]{a_{k+1} G_{k+1}^{k-1}} - (k-1)G_{k+1} \quad (3)$$

$$\geq 2k\sqrt[k]{a_1 a_2 \cdots a_k} \sqrt[k]{a_{k+1} G_{k+1}^{k-1}} - (k-1)G_{k+1} \quad (4)$$

$$= 2k\sqrt[2k]{a_1 a_2 \cdots a_{k+1} G_{k+1}^{k-1}} - (k-1)G_{k+1} \quad (5)$$

$$= 2k\sqrt[2k]{G_{k+1}^{k+1} G_{k+1}^{k-1}} - (k-1)G_{k+1} \quad (6)$$

$$= (k+1)G_{k+1}, \quad (7)$$

于是  $A_{k+1} \geq G_{k+1}$ .

不难看出, 当且仅当所有的  $a_i$  相等时等式成立, 故命题成立.

**说明** 在这个证明中, 为了利用归纳假设, 将(1)写成(2)的形式. 由归

纳假设,从(2)得到(3),由于当  $n = 2$  时,不等式成立,则由(3)得到了(4).

### 证法三(归纳法,另一种处理方式)

- (1) 当  $n = 2$  时,已知结论成立.
- (2) 假设对  $n = k$ (正整数  $k \geq 2$ ) 时命题成立,即对于  $a_i > 0, i = 1, 2, \dots, k$ ,有

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{\frac{1}{k}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k}.$$

那么,当  $n = k + 1$  时,

$$\begin{aligned} A_{k+1} &= \frac{1}{2k} [(k+1)A_{k+1} + (k-1)A_{k+1}] \\ &= \frac{1}{2k} (a_1 + a_2 + \cdots + a_{k+1} + \underbrace{A_{k+1} + A_{k+1} + \cdots + A_{k+1}}_{\text{共 } k-1 \text{ 个}}) \\ &\geq \frac{1}{2k} (k \sqrt[k]{a_1 a_2 \cdots a_k} + k \sqrt[k]{a_{k+1} A_{k+1}^{k-1}}) \geq \sqrt[2k]{a_1 a_2 \cdots a_k a_{k+1} A_{k+1}^{k-1}}. \end{aligned}$$

所以  $A_{k+1}^{2k} \geq a_1 a_2 \cdots a_{k+1} A_{k+1}^{k-1}$ ,故得  $A_{k+1} \geq G_{k+1}$ .

004

**说明** 在上面的证明中,将  $A_{k+1}$  分解为  $A_{k+1} = \frac{1}{2k} [(k+1)A_{k+1} + (k-1)A_{k+1}]$  是一步较为关键和重要的变形技巧.

### 证法四(归纳法和变换)

在证明原命题之前,首先令

$$y_1 = \frac{a_1}{G_n}, y_2 = \frac{a_2}{G_n}, \dots, y_n = \frac{a_n}{G_n},$$

其中  $G_n = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$ ,则  $y_1 y_2 \cdots y_n = 1$  ( $y_i > 0$ ),且平均值不等式等价于

$$y_1 + y_2 + \cdots + y_n \geq n.$$

即在条件  $y_1 y_2 \cdots y_n = 1$  ( $y_i > 0$ ) 之下,证明  $y_1 + y_2 + \cdots + y_n \geq n$ .

我们用归纳法证明上述不等式.

- (1) 当  $n = 1$  时,  $y_1 = 1 \geq 1$ ,显然成立.
- (2) 假设当  $n = k$  时不等式成立,则对于  $n = k + 1$ ,由于  $y_1 y_2 \cdots y_n = 1$  ( $y_i > 0$ ),那么  $y_i$  中必有大于或等于 1 者,也有小于或等于 1 者,不妨设  $y_k \geq 1, y_{k+1} \leq 1$ ,并令  $y = y_k y_{k+1}$ ,则  $y_1 y_2 \cdots y_{k-1} y = 1$ ,从而由归纳假设,得

$$y_1 + y_2 + \cdots + y_{k-1} + y \geq k.$$

于是

$$\begin{aligned} & y_1 + y_2 + \cdots + y_{k-1} + y_k + y_{k+1} \\ & \geq k + y_k + y_{k+1} - y_k y_{k+1} \\ & = k + 1 + (y_k - 1)(1 - y_{k+1}) \\ & \geq k + 1. \end{aligned}$$

不难看出,当且仅当  $y_1 = y_2 = \cdots = y_n = 1$ , 从而  $a_1 = a_2 = \cdots = a_n$  时, 等式成立.

故当  $n = k + 1$  时, 命题也成立.

说明 通过变量替换, 将原问题化为一个与正整数有关的形式简单的不等式, 在证明中运用了我们比较熟悉的手段和技巧.

### 证法五(归纳法和二项展开式)

(1) 当  $n = 2$  时, 已知结论成立.

(2) 假设对  $n = k$  (正整数  $k \geq 2$ ) 时命题成立, 即对于  $a_i > 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ , 有

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{\frac{1}{k}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k}.$$

005

那么, 当  $n = k + 1$  时, 不妨假设  $a_{k+1} = \max\{a_1, a_2, \dots, a_{k+1}\}$ , 于是由归纳假设, 得

$$a_{k+1} \geq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k} = A_k \geq G_k = \sqrt[k]{a_1 a_2 \cdots a_k}.$$

从而, 得

$$A_{k+1}^{k+1} = \left( \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k + a_{k+1}}{k+1} \right)^{k+1} = \left( \frac{kA_k + a_{k+1}}{k+1} \right)^{k+1} = \left( A_k + \frac{a_{k+1} - A_k}{k+1} \right)^{k+1} \quad (8)$$

$$= A_k^{k+1} + (k+1)A_k^k \left( \frac{a_{k+1} - A_k}{k+1} \right) + \cdots + \left( \frac{a_{k+1} - A_k}{k+1} \right)^{k+1} \quad (9)$$

$$\geq A_k^{k+1} + (k+1)A_k^k \left( \frac{a_{k+1} - A_k}{k+1} \right) = A_k^{k+1} + A_k^k (a_{k+1} - A_k) \quad (10)$$

$$= A_k^k a_{k+1} \geq G_k^k a_{k+1} = a_1 a_2 \cdots a_k a_{k+1} \quad (11)$$

$$= G_{k+1}^{k+1}. \quad (12)$$

所以  $A_{k+1} \geq G_{k+1}$ .

不难看出,当且仅当所有的  $a_i$  相等时等式成立,故命题成立.

**说明** 在证明过程中,考虑  $A_{k+1}^{k+1}$ ,并通过一定的处理和运算,导出所需要的结果.有时候可能利用到其他的有用的结论.

**证法六(归纳法和辅助命题)**

为了证明平均值不等式,需要证明一个引理.

**引理 1** 假设  $x, y$  为正实数,  $n$  为正整数,则

$$x^{n+1} + ny^{n+1} \geq (n+1)y^n x.$$

**证明** 由于  $x, y$  与  $x^k, y^k (1 \leq k \leq n)$  同序, 所以

$$(x-y)(x^k - y^k) \geq 0.$$

于是

$$\begin{aligned} & x^{n+1} + ny^{n+1} - (n+1)xy^n \\ &= x(x^n - y^n) - ny^n(x-y) \end{aligned} \tag{13}$$

$$= (x-y)(x(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + y^{n-1}) - ny^n) \tag{14}$$

$$= (x-y)((x^n - y^n) + (x^{n-1} - y^{n-1})y + \dots + (x-y)y^{n-1}) \tag{15}$$

$$\geq 0, \tag{16}$$

故引理 1 成立. 现在, 我们利用引理 1 和数学归纳法证明平均值不等式.

(1) 当  $n = 2$  时, 已知结论成立.

(2) 假设对  $n=k$  (正整数  $k \geq 2$ ) 时命题成立, 即对于  $a_i > 0, i=1, 2, \dots, k$ , 有

$$(a_1 a_2 \cdots a_k)^{\frac{1}{k}} \leq \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_k}{k}.$$

那么, 当  $n = k+1$  时, 为了利用引理 1, 令  $a_1 a_2 \cdots a_k = y^{k(k+1)}$ ,  $a_{k+1} = x^{k+1}$ ,  $x, y \geq 0$ , 则由归纳假设和引理 1, 得

$$a_1 + a_2 + \cdots + a_{k+1} - (k+1)G_{k+1} \tag{17}$$

$$= \frac{k(a_1 + a_2 + \cdots + a_k)}{k} + x^{k+1} - (k+1)y^k x \tag{18}$$

$$\geq k\sqrt[k]{a_1 a_2 \cdots a_k} + x^{k+1} - (k+1)y^k x \tag{19}$$

$$=ky^{k+1}+x^{k+1}-(k+1)y^kx\geqslant 0. \quad (20)$$

不难看出,当且仅当所有的  $a_i$  相等时等式成立,故命题成立.

**说明** 值得注意的是,像引理 1 这样的结论及其证明,为我们证明和解决一般的不等式问题提供了方法和技巧. 前面,我们利用数学归纳法与不同的处理方式,证明了平均值不等式,当然,还可以用其他的方法来证明.

### 证法七(构造数列)

令  $f(n)=n\left(\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}-\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n}\right)$ , 如果能证明  $f(n)$  关于  $n$  是单调增加的, 即

$$f(n)\leqslant f(n+1), n\geqslant 2.$$

那么,由  $f(2)\geqslant 0$ , 得到  $f(n)\geqslant f(2)\geqslant 0$ , 则平均值不等式成立.

现在,证明  $f(n)$  的单调性.

同证法六,设  $a_1a_2\cdots a_n=y^{n(n+1)}$ ,  $a_{n+1}=x^{n+1}$ ,  $x, y\geqslant 0$ , 则由引理 1, 得

$$f(n+1)-f(n)$$

$$=(n+1)\left(\frac{a_1+a_2+\cdots+a_{n+1}}{n+1}-\sqrt[n+1]{a_1a_2\cdots a_{n+1}}\right) \quad (21)$$

$$-n\left(\frac{a_1+a_2+\cdots+a_n}{n}-\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n}\right) \quad (22)$$

$$=a_{n+1}-(n+1)\sqrt[n+1]{a_1a_2\cdots a_{n+1}}+n\sqrt[n]{a_1a_2\cdots a_n} \quad (23)$$

$$=x^{n+1}-(n+1)y^n x+n y^{n+1} \quad (24)$$

$$\geqslant 0. \quad (25)$$

这表明  $f(n+1)\geqslant f(n)$ .

另外,由于  $f(2)\geqslant 0$ , 则对任意  $n\geqslant 2$ , 得

$$f(n)\geqslant f(n-1)\geqslant \cdots \geqslant f(2)\geqslant 0.$$

不难看出,当且仅当所有的  $a_i$  相等时等式成立,故平均值不等式成立.

### 证法八(利用排序不等式)

为了利用与上面不同的方法证明平均值不等式, 我们首先介绍和证明

另一个重要的结论,即排序不等式.

**引理 2(排序不等式)** 设两个实数组  $a_1, a_2, \dots, a_n$  和  $b_1, b_2, \dots, b_n$ , 满足

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n; b_1 \leq b_2 \leq \dots \leq b_n,$$

则  $a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$  (同序乘积之和)

$$\geq a_1b_{j_1} + a_2b_{j_2} + \dots + a_nb_{j_n}$$
 (乱序乘积之和)

$$\geq a_1b_n + a_2b_{n-1} + \dots + a_nb_1$$
 (反序乘积之和)

其中  $j_1, j_2, \dots, j_n$  是  $1, 2, \dots, n$  的一个排列, 并且等号同时成立的充分必要条件是  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$  或  $b_1 = b_2 = \dots = b_n$  成立.

**证明** 令  $A = a_1b_{j_1} + a_2b_{j_2} + \dots + a_nb_{j_n}$ . 如果  $j_n \neq n$ , 且假设此时  $b_n$  所在的项是  $a_{j_m}b_n$ , 则由  $(b_n - b_{j_n})(a_n - a_{j_m}) \geq 0$ , 得

$$a_nb_n + a_{j_m}b_{j_n} \geq a_{j_m}b_n + a_nb_{j_n},$$

也就是说,  $j_n \neq n$  时, 调换  $A$  中  $b_n$  与  $b_{j_n}$  的位置, 其余都不动, 则得到  $a_nb_n$  项, 并使  $A$  变为  $A_1$ , 且  $A_1 \geq A$ . 用同样的方法, 可以再得到  $a_{n-1}b_{n-1}$  项, 并使  $A_1$  变为  $A_2$ , 且  $A_2 \geq A_1$ .

继续这个过程, 至多经过  $n-1$  次调换, 得  $a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n$ , 故

$$a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n \geq A.$$

(2) 同样可以证明  $A \geq a_1b_n + a_2b_{n-1} + \dots + a_nb_1$ .

显然当  $a_1 = a_2 = \dots = a_n$  或  $b_1 = b_2 = \dots = b_n$  时, 两个等号同时成立. 反之, 如果  $\{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  及  $\{b_1, b_2, \dots, b_n\}$  中的数都不全相同时, 则必有  $a_1 \neq a_n, b_1 \neq b_n$ . 于是  $a_1b_1 + a_nb_n > a_1b_n + a_nb_1$ , 且  $a_2b_2 + \dots + a_{n-1}b_{n-1} \geq a_2b_{n-1} + \dots + a_{n-1}b_2$ , 从而有  $a_1b_n + a_2b_2 + \dots + a_nb_n > a_1b_n + a_2b_{n-1} + \dots + a_nb_1$ . 故这两个等式中至少有一个不成立.

现在, 利用引理 2 证明平均值不等式.

令  $y_k = \frac{a_1a_2 \cdots a_k}{G_n^k}, k = 1, 2, \dots, n$ . 由排序不等式, 得

$$y_1 \times \frac{1}{y_1} + y_2 \times \frac{1}{y_2} + \cdots + y_n \times \frac{1}{y_n}$$

$$\leq y_1 \times \frac{1}{y_n} + y_2 \times \frac{1}{y_1} + \cdots + y_n \times \frac{1}{y_{n-1}}$$