

Б.П. 吉米多维奇

数学分析习题集题解

费定晖 周学圣 编演
郭大钧 邵品琮 主审

山东科学技术出版社

Б. П. 吉米多维奇
数学分析习题集题解

(一)

费定晖 周学圣 编演
郭大钧 邵品璋 主审

*

山东科学技术出版社出版
山东省新华书店发行
山东新华印刷厂潍坊厂印刷

*

787×1092 毫米 32 开本 16.25 印张 331 千字
1980 年 2 月第 1 版 1983 年 6 月第 3 次印刷
印数：131,001—186,300
书号 13193·7 定价 1.75 元

出版说明

吉米多维奇 (В.П.ДЕМИДОВИЧ) 著《数学分析习题集》一书的中译本，自五十年代初在我国翻译出版以来，引起了全国各大专院校广大师生的巨大反响。凡从事数学分析教学的师生，常以试解该习题集中的习题，作为检验掌握数学分析基本知识和基本技能的一项重要手段。二十多年来，对我国数学分析的教学工作是甚为有益的。

该书四千多道习题，数量多，内容丰富，由浅入深，部分题目难度大。涉及的内容有函数与极限，单变量函数的微分学，不定积分，定积分，级数，多变量函数的微分学，带参变量积分以及重积分与曲线积分、曲面积分等等，概括了数学分析的全部主题。当前，我国广大读者，特别是肯于刻苦自学的广大数学爱好者，在为四个现代化而勤奋学习的热潮中，迫切需要对一些疑难习题有一个较明确的回答。有鉴于此，我们特约作者，将全书4462题的所有解答汇辑成书，共分六册出版。本书可以作为高等院校的教学参考用书，同时也可作为广大读者在自学微积分过程中的参考用书。

众所周知，原习题集，题多难度大，其中不少习题如果认真习作的话，既可以深刻地巩固我们所学到的基本概念，又可以有效地提高我们的运算能力，特别是有些难题还可以迫使我们学会综合分析的思维方法。正由于这样，我们殷切期望初学数学分析的青年读者，一定要刻苦钻研，千万不要

轻易查抄本书的解答，因为任何削弱独立思索的作法，都是违背我们出版此书的本意。何况所作解答并非一定标准，仅作参考而已。如有某些误解、差错也在所难免，一经发觉，恳请指正，不胜感谢。

本书蒙潘承洞教授对部分难题进行了审校。特请郭大钧教授、邵品琮副教授对全书作了重要仔细的审校。其中相当数量的难度大的题，都是郭大钧、邵品琮亲自作的解答。

参加本册审校工作的还有楼世拓、姚琦、陈兆宽同志。

参加编演工作的还有黄春朝同志。

本书在编审过程中，还得到山东大学、山东工学院、山东师范学院和曲阜师范学院的领导和同志们大力支持，特在此一并致谢。

1979年4月

目 录

第一章 分析引论	1
§1. 实数.....	1
§2. 叙列的理论.....	26
§3. 函数的概念.....	106
§4. 函数的图形表示法.....	143
§5. 函数的极限.....	242
§6. 函数无穷小和无穷大的阶.....	384
§7. 函数的连续性.....	404
§8. 反函数. 用参数表示的函数.....	456
§9. 函数的一致连续性.....	476
§10. 函数方程.....	496

第一章 分析引论

§1. 实 数

1° 数学归纳法 为了证明某定理对任意的自然数 n 为真，只须证明下面两点就够了：（1）这定理对 $n=1$ 为真，（2）设这定理对任何一个自然数 n 为真，则它对其次的一自然数 $n+1$ 也为真。

2° 分割 假设分有理数为 A 和 B 两类，使其满足于下列条件：（1）两类均非空集，（2）每一个有理数必属于一类且仅属于一类，（3）属于 A 类（下类）的任一数小于属于 B 类（上类）的任何数，这样的一个分类法称为分割。

(a) 若或是下类 A 有最大的数，或是上类 B 有最小的数，则分割 A/B 确定一个有理数。（b）若 A 类无最大数，而 B 类亦无最小数，则分割 A/B 确定一个无理数。有理数和无理数统称为实数*

3° 绝对值 假若 x 为实数，则用下列条件所确定的非负数 $|x|$ ，称为 x 的绝对值：

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{若 } x \geq 0, \\ -x, & \text{若 } x < 0. \end{cases}$$

对于任何的实数 x 和 y ，有以下的不等式成立：

$$|x| - |y| \leq |x+y| \leq |x| + |y|.$$

4° 上确界和下确界 设 $X = \{x\}$ 为实数的有界集合。若：

* 以后若没有相反的附带说明，数这个字我们将理解为实数。

(1) 每一个 $x \in X^*$ 满足不等式

$$x \geq m;$$

(2) 对于任何的 $\varepsilon > 0$, 存在有 $x' \in X$, 使

$$x' < m + \varepsilon,$$

则数 $m = \inf \{x\}$ 称为集合 X 的下确界。

同样, 若:

(1) 每一个 $x \in X$ 满足不等式

$$x \leq M,$$

(2) 对于任何的 $\varepsilon > 0$, 存在有 $x'' \in X$, 使

$$x'' > M - \varepsilon,$$

则数 $M = \sup \{x\}$ 称为集合 X 的上确界。

若集合 X 下方无界, 则通常说

$$\inf \{x\} = -\infty;$$

若集合 X 上方无界, 则认为

$$\sup \{x\} = +\infty.$$

5° 绝对误差和相对误差 设 a ($a \neq 0$) 是被测的量的准确数值, 而 x 是这个量的近似值, 则

$$\Delta = |x - a|$$

称为绝对误差, 而

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}$$

称为被测的量的相对误差。

假若 x 的绝对误差不超过它的第 n 个有效数字的单位的一半, 则说 x 有 n 位准确的数字。

* 符号 $x \in X$ 表示 x 属于集合 X 。

利用数学归纳法求证下列等式对任何自然数 n 都成立：

1. $1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$.

证 当 $n=1$ 时，等式成立。

设对于 $n=k$ (自然数) 时，等式成立，即

$$1 + 2 + \dots + k = \frac{k(k+1)}{2},$$

则对于 $n=k+1$ 时，有

$$\begin{aligned} 1 + 2 + \dots + k + (k+1) &= \frac{k(k+1)}{2} + k+1 \\ &= \frac{(k+1)[(k+1)+1]}{2}, \end{aligned}$$

即对于 $n=k+1$ 时等式也成立。

于是，由数学归纳法知，对于任何自然数 n ，有

$$1 + 2 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

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

证 当 $n=1$ 时，等式成立。

设 $n=k$ 时，等式成立，即

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 = \frac{k(k+1)(2k+1)}{6},$$

则对于 $n=k+1$ 时，有

$$1^2 + 2^2 + \dots + k^2 + (k+1)^2$$

$$= \frac{k(k+1)(2k+1)}{6} + (k+1)^2$$

$$=\frac{1}{6}(k+1)[k(2k+1)+6(k+1)] \\ =\frac{(k+1)[(k+1)+1][2(k+1)+1]}{6},$$

即对于 $n=k+1$, 时等式也成立。

于是, 对于任何自然数 n , 有

$$1^2+2^2+\cdots+n^2=\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}.$$

3. $1^3+2^3+\cdots+n^3=(1+2+\cdots+n)^2.$

证 当 $n=1$ 时, 等式成立。

设 $n=k$ 时, 等式成立, 即

$$1^3+2^3+\cdots+k^3=(1+2+\cdots+k)^2,$$

则对于 $n=k+1$ 时, 有

$$\begin{aligned} & 1^3+2^3+\cdots+k^3+(k+1)^3 \\ & =(1+2+\cdots+k)^2+(k+1)^3 \\ & =\frac{k^2(k+1)^2}{4}+(k+1)^3 \\ & =\frac{(k+1)^2(k+2)^2}{4}=\left\{\frac{(k+1)[(k+1)+1]}{2}\right\}^2 \\ & =[1+2+\cdots+(k+1)]^2, \end{aligned}$$

即对于 $n=k+1$ 时, 等式也成立。

于是, 对于任何自然数 n , 有

$$1^3+2^3+\cdots+n^3=(1+2+\cdots+n)^2.$$

4. $1+2+2^2+\cdots+2^{n-1}=2^n-1.$

证 当 $n=1$ 时, 等式成立。

设 $n=k$ 时, 等式成立, 即

$$1+2+2^2+\cdots+2^{k-1}=2^k-1,$$

则对于 $n=k+1$ 时，有

$$\begin{aligned} &1+2^2+2^2+\cdots+2^{k-1}+2^k \\ &=(2^k-1)+2^k=2^{k+1}-1, \end{aligned}$$

即对于 $n=k+1$ 时，等式也成立。

于是，对于任何自然数 n ，有

$$1+2+2^2+\cdots+2^{n-1}=2^n-1.$$

5. 设 $a^{[n]}=a(a-h)\cdots[a-(n-1)h]$ 及 $a^{[0]}=1$ 。求证

$$(a+b)^{[n]}=\sum_{m=0}^n C_n^m a^{[n-m]} b^{[m]},$$

其中 C_n^m 是由 n 个元素中选取 m 个的组合数，由此推出牛顿的二项式公式。

证 当 $n=1$ 时，由于

$$(a+b)^{[1]}=a+b$$

$$\text{及 } \sum_{m=0}^1 C_1^m a^{[1-m]} b^{[m]}=a+b,$$

所以等式成立。

设 $n=k$ 时，等式成立，即

$$(a+b)^{[k]}=\sum_{m=0}^k C_k^m a^{[k-m]} b^{[m]}, \quad (1)$$

则对于 $n=k+1$ 时，有

$$(a+b)^{[k+1]}=(a+b)^{[k]} \cdot (a+b-kh). \quad (2)$$

将(1)式代入(2)式得

$$(a+b)^{[k+1]}=(a+b-kh) \cdot \sum_{m=0}^k C_k^m a^{[k-m]} b^{[m]}$$

$$\begin{aligned}
&= (a+b-kh) \{ C_k^0 a^{[k]} b^{[0]} + C_k^1 a^{[k-1]} b^{[1]} + \dots \\
&\quad + C_k^k a^{[0]} b^{[k]} \} \\
&= \{(a-kh)+b\} C_k^0 a^{[k]} b^{[0]} \\
&\quad + \{[a-(k-1)h]+(b-h)\} C_k^1 a^{[k-1]} b^{[1]} \\
&\quad + \dots + \{a+(b-kh)\} C_k^k a^{[0]} b^{[k]} \\
&= C_{k+1}^0 a^{[k+1]} b^{[0]} + C_k^0 a^{[k]} b^{[1]} + C_k^1 a^{[k]} b^{[1]} \\
&\quad + C_k^1 a^{[k-1]} b^{[2]} + \dots + C_k^k a^{[1]} b^{[k]} \\
&\quad + C_k^k a^{[0]} b^{[k+1]} \\
&= C_{k+1}^0 a^{[k+1]} b^{[0]} + (C_k^0 + C_k^1) a^{[k]} b^{[1]} \\
&\quad + \dots + (C_k^{k-1} + C_k^k) a^{[1]} b^{[k]} + C_{k+1}^{k+1} a^{[0]} b^{[k+1]} \\
&= C_{k+1}^0 a^{[k+1]} b^{[0]} + C_{k+1}^1 a^{[k]} b^{[1]} \\
&\quad + \dots + C_{k+1}^k a^{[1]} b^{[k]} + C_{k+1}^{k+1} a^{[0]} b^{[k+1]} \\
&= \sum_{m=0}^{k+1} C_{k+1}^m a^{[k+1-m]} b^{[m]},
\end{aligned}$$

故由 $(a+b)^{[k]} = \sum_{m=0}^k C_k^m a^{[k-m]} b^{[m]}$ 可推得下式成立：

$$(a+b)^{[k+1]} = \sum_{m=0}^{k+1} C_{k+1}^m a^{[k+1-m]} b^{[m]},$$

即对于 $n=k+1$ 时，等式也成立。

于是，对于任何自然数 n ，有

$$(a+b)^{[n]} = \sum_{m=0}^n C_n^m a^{[n-m]} b^{[m]} . \quad (3)$$

在式子

$$a^{[n]} = a(a-h) \cdots [a-(n-1)h]$$

中，令 $h=0$ ，即得

$$a^{[n]} = a^n. \quad (4)$$

将(4)式代入(3)式，得牛顿二项式公式

$$(a+b)^n = \sum_{m=0}^n C_n^m a^{n-m} b^m.$$

6. 证明贝努里不等式

$$(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_n) \geq 1+x_1+x_2+\cdots+x_n,$$

式中 x_1, x_2, \dots, x_n 是符号相同且大于 -1 的数。

证 当 $n=1$ 时，此式取等号。

设 $n=k$ 时，不等式成立，即

$$(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_k) \geq 1+x_1+x_2+\cdots+x_k,$$

则对于 $n=k+1$ 时，由于 $x_i (i=1, 2, \dots, n)$ 大于 -1，

所以 $1+x_i > 0$ 。因而有

$$\begin{aligned} &(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_k)(1+x_{k+1}) \\ &\geq (1+x_1+x_2+\cdots+x_k)(1+x_{k+1}) \\ &= (1+x_1+x_2+\cdots+x_k+x_{k+1}) \\ &\quad + (x_1 x_{k+1} + x_2 x_{k+1} + \cdots + x_k x_{k+1}). \end{aligned}$$

由于 $x_i x_j \geq 0$ ，所以

$$\begin{aligned} &(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_{k+1}) \\ &\geq 1+x_1+x_2+\cdots+x_{k+1}, \end{aligned}$$

即对于 $n=k+1$ 时，不等式也成立。

于是，对于任何自然数 n ，有

$$\begin{aligned} &(1+x_1)(1+x_2)\cdots(1+x_n) \\ &\geq 1+x_1+x_2+\cdots+x_n. \end{aligned}$$

7. 证明若 $x > -1$ ，则不等式

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad (n>1)$$

为真，且仅当 $x=0$ 时，等号成立。

证 只要在 6 题的贝努里不等式中，设

$$x_i = x \quad (i=1, 2, \dots, n),$$

即得证

$$(1+x)^n \geq 1+nx,$$

从 6 题的证明过程中看出，仅当 $x=0$ 时，上式才取等号。

8. 证明不等式

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n \quad \text{当 } n \geq 1.$$

证 当 $n=2$ 时，因为 $\left(\frac{2+1}{2}\right)^2 = \frac{9}{4} > 2 = 2!$ ，故不等式

成立。

设 $n=k$ 时，不等式成立，即

$$k! < \left(\frac{k+1}{2}\right)^k,$$

则对于 $n=k+1$ 时，有

$$(k+1)! < \left(\frac{k+1}{2}\right)^k (k+1) = 2 \left(\frac{k+1}{2}\right)^{k+1}.$$

由于

$$\left(\frac{k+2}{k+1}\right)^{k+1} = \left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^{k+1} > 2 \quad (k=1, 2, \dots),$$

从而有

$$(k+1)! < \left[\frac{(k+1)+1}{2}\right]^{k+1}$$

即对于 $n=k+1$ 时，不等式也成立。

于是，对于任何自然数 n ，有

$$n! < \left(\frac{n+1}{2}\right)^n.$$

9. 证明不等式

$$2! \cdot 4! \cdots (2n)! > [(n+1)!]^2 \quad \text{当 } n \geq 1.$$

证 当 $n=2$ 时, 因为 $2! \cdot 4! = 48$, 及 $[(2+1)!]^2 = 36$,
所以, $2! \cdot 4! > [(2+1)!]^2$, 故不等式成立。

设 $n=k$ 时, 不等式成立, 即

$$2! \cdot 4! \cdots (2k)! > [(k+1)!]^k,$$

则对于 $n=k+1$ 时, 有

$$\begin{aligned} 2! \cdot 4! \cdots (2k+2)! &> [(k+1)!]^k (2k+2)! \\ &= [(k+1)!]^{k+1} (k+2)(k+3) \cdots (2k+2) \\ &> [(k+1)!]^{k+1} (k+2)^{k+1} = [(k+2)!]^{k+1}, \end{aligned}$$

即对于 $n=k+1$ 时, 不等式也成立。于是, 据归纳法原理, 本题证毕。

10. 证明不等式

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n} < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}.$$

证 当 $n=1$ 时, 因为 $\frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{3}}$, 不等式显然成立。

设 $n=k$ 时, 不等式成立, 即

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2k-1}{2k} < \frac{1}{\sqrt{2k+1}}.$$

对于 $n=k+1$ 而言, 由于

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2k+1}{2k+2} < \frac{1}{\sqrt{2k+1}} \cdot \frac{2k+1}{2k+2} = \frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2},$$

故只要证

$$\frac{\sqrt{2k+1}}{2k+2} < \frac{1}{\sqrt{2k+3}},$$

即证 $(2k+1)(2k+3) < (2k+2)^2$,

而上述不等式由于

$$4k^2 + 8k + 3 < 4k^2 + 8k + 4,$$

因而是成立的.于是,最后得

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2k+1}{2k+2} < \frac{1}{\sqrt{2k+3}},$$

即对于 $n=k+1$ 时, 不等式也成立.由归纳法证毕.

11. 设 c 为正整数, 而不为整数的平方, 且 A/B 为确定实数 \sqrt{c} 的分割, 其中 B 类包含所有合于 $b^2 > c$ 的正有理数 b , 而 A 类包含所有其余的有理数. 求证在 A 类中无最大数, 而在 B 类中也无最小数.

证 设 $a \in A$. 若 $a \leq 0$, 则显然存在 $a' > a$ ($a' > 0$) 且 $a' \in A$. 故可设 $a > 0$, 于是 $a^2 \leq c$. 但不可能有 $a^2 = c$.

因若 $a^2 = c$, 设 $a = \frac{p}{q}$, p 与 q 为互质的正整数, 则 $\frac{p^2}{q^2} = c$.

由于 c 是正整数, 而 p^2 与 q^2 也是互质的, 故必 $q=1$, 从而 $c=p^2$, 此与假定矛盾, 故必 $a^2 < c$. 下面我们证明, 存在正整数 n , 使

$$\left(a + \frac{1}{n}\right)^2 < c,$$

于是 $a + \frac{1}{n}$ 也属于 A .

上述不等式相当于:

$$a^2 + \frac{2a}{n} + \frac{1}{n^2} < c, \quad \frac{2a}{n} + \frac{1}{n^2} < c - a^2,$$

若 n 满足不等式

$$\frac{2a+1}{n} < c - a^2,$$

则上面的第二个不等式也自然能满足了。

为此，只要取

$$n > \frac{2a+1}{c-a^2},$$

而这是恒为可能的。因此，不论 a 为 A 类内的怎样的数，在 A 类内总能找到大于它的数，故 A 类中无最大数。

同法可证 B 类中也无最小数。

实质上，此处分割 A/B 确定了一个无理数 $\sqrt[c]{c}$ 。

12. 确定数 $\sqrt[3]{2}$ 的分割 A/B 用下面的方法来作成： A 类包含所有的有理数 a ，而 $a^3 < 2$ ； B 类包含所有其余的有理数。证明在 A 类中无最大数，而在 B 类中也无最小数。

证 设 $a \in A$ ，即 $a^3 < 2$ 。下证必可取正整数 n ，使

$$\left(a + \frac{1}{n}\right)^3 < 2.$$

事实上，上式相当于 $\frac{3a^2}{n} + \frac{3a}{n^2} + \frac{1}{n^3} < 2 - a^3$ 。若 $a \leq 0$ ，

取 $n=1$ 即可。若 $a > 0$ ，注意到 $n \geq 1$ ，即知若取 n 充分大，使 $n > \frac{3a^2 + 3a + 1}{2 - a^3}$ ，则上列各式均成立。从而 $a + \frac{1}{n} \in A$ 。

故 A 中无最大数。

下设 $b \in B$ ，则 $b^3 \geq 2$ 。下证不可能有 $b^3 = 2$ 。事实

上，若 $b^3 = 2$ ，设 $b = \frac{p}{q}$ ， p 与 q 为互质的正整数，则 $\frac{p^3}{q^3} = 2$ ， $p^3 = 2q^3$ ，从而 p^3 为偶数，因此 p 必为偶数： $p = 2r$ ， r 为正整数。由于 q 与 p 是互质的，故 q 必为奇数，从而 q^3 也为奇数。但 $q^3 = 4r^3$ ，故 q^3 又必是偶数，因此矛盾。由此可知必有 $b^3 > 2$ 。仿前面之证，可取正整数 n ，使 $(b - \frac{1}{n})^3 > 2$ ，从而 $b - \frac{1}{n} \in B$ 。由此可知 B 类中无最小数。实质上，此处分割 A/B 确定了一个无理数 $\sqrt[3]{2}$ 。

13. 作出适当的分割，然后证明等式：

$$(a) \quad \sqrt{2} + \sqrt{8} = \sqrt{18};$$

$$(b) \quad \sqrt{2} \sqrt{3} = \sqrt{6}.$$

证 (a) 作确定 $\sqrt{2}$ 的分割 A/B ：一切有理数 $a \leq 0$ 以及满足 $a^2 < 2$ 的正有理数 a 都归于 A 类，一切满足 $b^2 > 2$ 的正有理数 b 归入 B 类。又作确定 $\sqrt{8}$ 的分割 A'/B' ：一切有理数 $a' \leq 0$ 以及满足 $a'^2 < 8$ 的正有理数 a' 归入 A' 类，一切满足 $b'^2 > 8$ 的正有理数 b' 归入 B' 类。我们知道，根据实数加法的定义，满足不等式。

$a + a' < c < b + b'$ (对任何 $a \in A, b \in B, a' \in A', b' \in B'$) 的唯一实数 c 就是 $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ 。因此，如果我们能证明恒有 $(a + a')^2 < 18$ (当 $a + a' > 0$ 时)， $(b + b')^2 > 18$ ，则有 $a + a' < \sqrt{18} < b + b'$ 。于是得知 $\sqrt{18} = c = \sqrt{2} + \sqrt{8}$ 。

若 $a + a' > 0$ ，则 a 与 a' 中至少有一个为正，从而