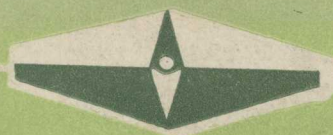


0015853

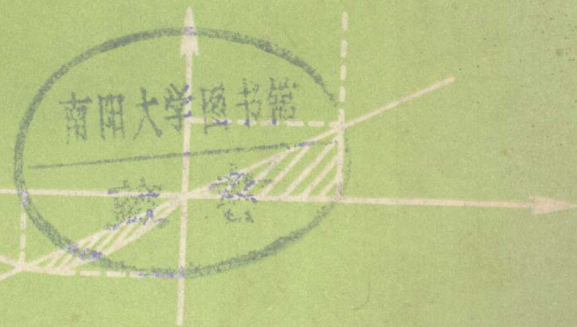
研究生高等数学 入学考试指南

(增订本)



龚怀云
杨泽高

胡清徽
张可村



西安交通大学出版社



00056626

013-42

7=2

内 容 简 介

研究生高等数学入学考试指南

(增订本)

徽村可张高泽杨编
龚怀云胡清



西安交通大学出版社



0012923

54-810
5-25

内 容 简 介

本书是一本简明扼要、一书在手即能对高等数学课程进行系统复习的指导性书籍。内容分为五个部分：一元函数微分学；一元函数积分学；多元函数微分学；多元函数积分学及常微分方程与级数。

本书精华是大量经过精选和归类的典型例题，类型多样，各具特色，每一章均附有适当数量的习题，以利于读者练习与检查。

为了使读者了解研究生入学考试试题的水平和动向，本书这次重印，在附录中增加了1986年部分高等院校攻读硕士学位研究生入学试题及1987年全国攻读硕士学位研究生入学试题共8份，均附有详细题解，此外，本书附录还向读者提供了近二年研究生考题考分分布的综合分析，颇具参考价值。

本书供研究生报考者，高等院校学生以及有志于自学高等数学者阅读，也可供高等院校教师参考。

研究生高等数学入学考试指南

龚怀云 胡清徽 编
杨泽高 张可村

责任编辑 蒋 润

西安交通大学出版社出版

(西安市咸宁路28号)

西安交通大学出版社印刷厂印装

陕西省新华书店发行 各地新华书店经售

*
开本 787×1092 1/16 印张 27.25 字数 669 千字

1987年10月(增订本) 1987年10月第4次印刷

印数：50,001—60,000册

统一书号：7340·027 定价 4.50 元

序

随着国家日益繁荣昌盛，科技教育事业蒸蒸日上，近几年来，报考硕士研究生的人数成倍地增加。研究生入学考试数学试题选编或题解虽屡见不鲜，但是，关于指导报考研究生复习的书籍尚付阙如。我们一直希望能有一本简明扼要、一书在手即能进行系统复习的指导性的书籍尽快问世。

我校龚怀云、胡清徽、杨泽高、张可村等四位同志，多年讲授高等数学，教学经验丰富，教学效果良好，特别是近几年来，他们多次为报考研究生的学生进行复习辅导，收效显著。他们在辅导过程中，积累了丰富的资料，又熟悉考生存在的问题，了解历届考题的动向，因此由他们编写这本书是适宜的，及时的。我深信这是一项十分有意义的工作。

《研究生高等数学入学考试指南》不是一本教材，也不是一本单纯的题解。它对高等数学的有关内容作了系统、全面的复习，其中包括基本概念、基本理论与基本运算，有利于减轻考生的负担，使他们能在较短的复习时间中掌握重点；它的主要特色是，精选了较多数目的典型例题和部分具有较大难度和技巧性的例题，进行了详尽的分析和解算，这些例题充分反映了最近几年研究生考题的水平，颇具参考价值。通过“指南”的学习，不仅希望读者能在解题的思路和技巧上开阔视野，有所启迪，而且能通过具体分析和运用，从根本上加深对基本概念和理论的理解，以提高分析问题和解决问题的能力。因此，“指南”不仅有别于一般的题解，而且对高等数学教科书也是极为难得的补充。

正因为具有这些特点，我认为这本书不仅对硕士研究生的报考者是一本较好的复习指导书，而且对理工科大专院校的高年级学生和有志于自学高等数学者也很有裨益，此外，也可供大专院校从事高等数学教学的教师阅读参考。

陆庆乐

于西安交大

编者的话

为了减轻研究生报考者的学习负担，使读者能在较短时间内高效率地对高等数学进行全面复习，我们编写了这本《研究生高等数学入学考试指南》。

本书对高等数学的重要概念、基本理论与基本公式进行系统、扼要的复习，重点突出。

本书的精华是经过精选和归类的典型例题，这些例题来源于编者多年教学实践的积累和历届研究生高等数学考试中较好的试题，类型多样，各具特色。对这些例题，或在解题前分析，引导，或在解题后点出关键所在，部分题目一题多解，以开阔思路。本书在每一章均附有适当数量的习题，全部习题附有答案或提示，以利于读者练习与检查。我们认为题目不在多，而在于“精”，在于“透”，通过学习能融合贯通，举一反三，从根本上提高应考能力。

为便于读者自学，我们将例题与习题分成三类，没有特殊标记的是基本的或具有一般难度的题目；打*者是难度较大的题目；打**者是难度大并需用较高技巧的题目。

本书出版后深受广大读者欢迎。这次重印，在附录中又增加了1986年部分高等院校研究生入学试题及“1987年全国攻读硕士学位研究生入学考试数学试题”共8份，均附有详细题解，以供读者了解最新动向。此外，为帮助读者在复习时掌握主次，附录中列有综合分析近二年考题考分分布的百分比，颇具参考价值。

我们希望这本书，不仅对研究生的报考者，也对大专院校的学生与教师有所帮助。

本书共分五个部分，编写者为龚怀云（一元函数微分学与多元函数积分学），胡清徽（微分方程与级数），杨泽高（多元函数微分学），张可村（一元函数积分学），并由龚怀云主编。

教育部高等数学教材编审委员会主任陆庆乐教授为本书主审并作序，西安交大出版社对本书的出版大力支持，我们在此一并表示衷心的感谢。

由于时间仓促和限于编者的水平，错误和不当之处在所难免，恳请读者批评指正。

编 者

目

录

第一部分 一元函数微分学

第一章 极限、连续函数	(1)
§ 1-1 极限与连续的概念	(1)
§ 1-2 极限运算、连续函数的定理	(3)
§ 1-3 例题分析	(5)
习 题	(17)

第二章 导数及其应用	(20)
§ 2-1 导数与微分的概念	(20)
§ 2-2 中值定理及其应用	(22)
§ 2-3 导数的运算、极限不定式	(24)
§ 2-4 例题分析	(27)
习 题	(50)

第二部分 一元函数积分学

第三章 不定积分与定积分	(56)
§ 3-1 基本概念、理论及应用	(56)
§ 3-2 不定积分积分方法及技巧	(68)
§ 3-3 定积分计算法及其特殊技巧	(76)
习 题	(85)

第四章 广义积分	(89)
§ 4-1 广义积分的类型与定义	(89)
§ 4-2 广义积分敛散性的判别法	(90)
§ 4-3 广义积分的计算方法及技巧	(96)
§ 4-4* 广义积分补充(杂例)	(99)
习 题	(105)

第五章 综合应用	(107)
§ 5-1 积分在数学理论上的应用	(107)
§ 5-2 积分在几何上的应用	(110)
§ 5-3 积分在物理、力学等方面的应用	(121)
习 题	(124)

第三部分 多元函数微分学

第六章 空间解析几何	(126)
§ 6-1 基本概念、理论和方法	(126)

§ 6-2 例题分析	(135)
习 题	(151)
第七章 多元函数微分学	(154)
§ 7-1 极限、连续、偏导数、全微分	(154)
§ 7-2 复合函数微分法和隐函数微分法	(170)
§ 7-3 多元函数微分学的应用	(192)
习 题	(204)

第四部分 多元函数积分学

第八章 重积分及其应用	(209)
§ 8-1 重积分的概念	(209)
§ 8-2 重积分的计算	(210)
§ 8-3 例题分析	(214)
习 题	(227)
第九章 线积分与面积分	(230)
§ 9-1 线、面积分的概念与计算	(230)
§ 9-2 三个基本定理及其应用	(234)
§ 9-3 例题分析	(236)
习 题	(249)

第五部分 微分方程与级数

第十章 常微分方程	(254)
§ 10-1 基本概念	(254)
§ 10-2 一阶微分方程	(254)
§ 10-3 可降阶的高阶微分方程	(267)
§ 10-4 高阶线性微分方程	(270)
§ 10-5 一阶线性微分方程组	(286)
§ 10-6 微分方程的应用	(291)
习 题	(299)
第十一章 级数	(302)
§ 11-1 常数项级数	(302)
§ 11-2 函数项级数、幂级数	(324)
§ 11-3 富里哀级数	(348)
习 题	(363)
答案与提示	(366)
附录 I 1986、1987 届研究生考题考分、分布百分比	(384)
附录 II 1986、1987 年攻读硕士学位研究生入学考试试题及题解	(385)

第一部分 一元函数微分学

第一章 极限、连续函数

高等数学主要是指微积分学，这是用极限概念深入地研究变量与变量之间函数关系的一门学科。不仅微积分学的主要概念，如连续、导数、定积分等的定义与运算都以极限为基础，而且，极限概念还推进了各种理论的发展，促使更多的问题得到解决。连续是函数的一种重要性质，是我们在许多自然现象的观察中所抽象出来的一种概念，连续函数的一些重要性质在微积分学的理论中起着关键作用。

值得指出的是，在近代数学的许多分支中，某些重要概念与理论，也正是极限与连续概念的推广、延拓和深化。

§ 1—1 极限与连续的概念

定义 1 (数列极限的 $\varepsilon-N$ 定义)

如果一个数列 $a_n (n=1, 2, \dots)$ 与一个确定的常数 A 之间有如下的关系：任意给定一个正数 ε ，它无论怎样小，相应地必有一个正整数 $N(\varepsilon)$ ，使得在 $n > N(\varepsilon)$ 时，不等式

$$|a_n - A| < \varepsilon$$

成立。那么常数 A 称为数列 a_n 当 $n \rightarrow \infty$ 时的极限。或者说， a_n 在 $n \rightarrow \infty$ 时收敛于 A ，记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

或

$$\text{当 } n \rightarrow \infty \text{ 时, } a_n \rightarrow A;$$

而 $a_n (n=1, 2, \dots)$ 就称为收敛数列。

定义 2 (函数极限的 $\varepsilon-\mathcal{X}$ 定义)

如果定义于 $x \geq a$ 的函数 $y=f(x)$ 与一个确定的常数 A 有如下关系：任意给定一个正数 ε ，它无论怎样小，相应地必有另一个正数 $\mathcal{X}(\varepsilon)$ ，使得在 $x > \mathcal{X}(\varepsilon)$ 时，不等式

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

成立。那么常数 A 称为函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow +\infty$ 时的极限，或者说函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow +\infty$ 时收敛于 A ，记作

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$$

或

$$\text{当 } x \rightarrow +\infty \text{ 时, } f(x) \rightarrow A$$

以上所讨论的是函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow +\infty$ 时的极限定义，我们可以同样地来定义 $f(x)$ 在 $x \rightarrow$

$-\infty$ 及 $x \rightarrow \infty$ 时的极限，只要把上述定义中的 $x \geq a$ 与 $x > \mathcal{X}(s)$ 分别改为 $x \leq -a$ 与 $x < -\mathcal{X}(s)$ 及 $|x| \geq a$ 与 $|x| > \mathcal{X}(s)$ 即可。

定义 3 (函数极限的 $\epsilon-\delta$ 定义)

如果定义于 ξ 的某一邻区 (ξ 点本身可以是例外) 的一个函数 $y=f(x)$ 与一个确定的常数 A 有如下关系：任意给定一个正数 ϵ ，无论它怎样小，相应地必有另一个正数 $\delta(s)$ ，凡是满足 $0 < |x - \xi| < \delta(s)$ 的一切 x ，都使不等式

$$|f(x) - A| < \epsilon$$

成立。那末常数 A 称为函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi$ 时的极限，或者说 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi$ 时收敛于 A ，记作

$$\lim_{x \rightarrow \xi} f(x) = A$$

或

当 $x \rightarrow \xi$ 时， $f(x) \rightarrow A$

我们把 x 从 ξ 的左侧 (即 $x < \xi$) 趋近 ξ 记作 $x \rightarrow \xi^-$ ，而把 x 从 ξ 的右侧 (即 $x > \xi$) 趋近 ξ 记作 $x \rightarrow \xi^+$ 。

在上述 $\epsilon-\delta$ 定义中，把 $0 < |x - \xi| < \delta$ 换成 ξ 的左邻区：

$$0 < \xi - x < \delta \text{ 即 } \xi - \delta < x < \xi$$

就变成了函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi^-$ 时极限的定义。这时 A 称为 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi$ 的左极限，记作 $f(\xi^- 0)$ ，即

$$\lim_{x \rightarrow \xi^-} f(x) = f(\xi^- 0)$$

同理，在上述 $\epsilon-\delta$ 定义中，把 $0 < |x - \xi| < \delta$ 换成 ξ 的右邻区：

$$0 < x - \xi < \delta \text{ 即 } \xi < x < \xi + \delta$$

就变成了函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi^+$ 时极限的定义，这时 A 称为 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi$ 时的右极限，记作 $f(\xi^+ 0)$ ，即

$$\lim_{x \rightarrow \xi^+} f(x) = f(\xi^+ 0)$$

由极限与左、右极限的定义显然可以立即得出：极限存在的充要条件是左、右极限存在且相等。

定义 4

在 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时收敛于零的函数 $f(x)$ 称为当 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷小量，简称无穷小。无穷小量的倒数称为无穷大量。

对于数列亦可类似地定义。

定义 5

设 $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 都是当 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时的无穷小。

1) 如果 $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \rightarrow 0$ ，即 $\frac{\beta(x)}{\alpha(x)} \rightarrow \infty$ ， $\alpha(x)$ 称为 $\beta(x)$ 的高阶无穷小，而 $\beta(x)$ 称为 $\alpha(x)$ 的低阶无穷小；

2) 如果 $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \rightarrow c \neq 0$ ， $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 称为同阶无穷小；

3) 如果 $\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \rightarrow 1$ ， $\alpha(x)$ 与 $\beta(x)$ 称为等价无穷小，记作 $\alpha(x) \sim \beta(x)$ 。

无穷小与无穷大都是重要的概念，它们将在微分、微元法中得到广泛应用。

定义 6

如果函数 $y=f(x)$ 在 x_0 的某个邻域有定义，而且满足等式

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

则称函数 $y=f(x)$ 在 x_0 连续。

如引用极限 $\varepsilon-\delta$ 定义，则上述定义中的等式可描绘为：如果任给一个 $\varepsilon > 0$ ，相应地有一个 $\delta(\varepsilon) > 0$ ，使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时，有不等式

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

成立。

联系到左、右极限的概念，我们又可进一步定义：如

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0) \quad \text{或} \quad \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$$

成立时，就分别称 $f(x)$ 在 x_0 左连续或右连续。

显然， $f(x)$ 在 x_0 连续的充要条件是 $f(x)$ 在 x_0 左、右连续。

在上述定义中，令 $x = x_0 + \Delta x$ ，等式又可写成

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)] = 0$$

其中 Δx 表示自变量从 x_0 到 x 的变化，称为自变量的增量，而 $f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ 是函数 $f(x)$ 当自变量取得增量 Δx 后相应地发生的变化，称为函数的增量，记作 Δy ，于是上式又可写成

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

这是连续定义的等价表达形式。因此所谓函数在某一点连续，就是说，当自变量增量趋于零时，函数的增量是一个无穷小。这也精确地反映了物理中的连续变化现象。

如果 $y=f(x)$ 在 x_0 不连续，就称它在 x_0 间断，或说 x_0 是它的间断点。有各种不同的间断点，我们把它分类如下：

- 1) 如果在 x_0 , $f(x_0 - 0)$, $f(x_0 + 0)$ 都存在，则称 x_0 为第一类间断点，它们又可分为：
 - i) 在 x_0 , $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的可去间断点。事实上在这种情况下，重新定义 $f(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ，就可使 $f(x)$ 在 x_0 连续。在高等数学中，碰到可去间断点，往往不加声明地认为已重新定义 $f(x_0)$ 而把它视作连续点；
 - ii) $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$, 则称 x_0 为跳跃间断点。
- 2) 第一类间断点以外的其它间断点，称为第二类间断点，在第二类间断点处， $f(x)$ 的左、右极限至少有一个不存在。第二类间断点常见的有：
 - i) 当 $x \rightarrow x_0$, $f(x) \rightarrow \infty$, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的无穷间断点；
 - ii) 当 $x \rightarrow x_0$, $f(x)$ 振荡发散（譬如 $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ 在 $x=0$ 处），则称 x_0 为 $f(x)$ 的振荡间断点。

§ 1—2 极限运算、连续函数的定理

定理 1 单调增*（减）而上（下）有界的数列必存在极限。

这是一条数列极限存在的准则。这准则完全依据数列本身的性质来确定极限的存在，在

数学理论上具有重要意义，譬如著名的极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

就是利用这个准则判断出数列 $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ 的极限存在，而将它的极限记作 e 的。利用这个极限还可证明

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

及它的等价形式

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} = e$$

这些极限都有广泛的应用。但须指出，定理 1 只是数列极限存在的充分条件而不是必要条件。

* 若 $a_n \leq a_{n+1}$ ，称 a_n 为单调增数列；若 $a_n < a_{n+1}$ ，称 a_n 为严格单调增数列。相似可定义单调减。

定理 2

如果在 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时， $f(x) \rightarrow A$, $g(x) \rightarrow B$, 则

- 1) $f(x) \pm g(x) \rightarrow A \pm B$;
- 2) $f(x)g(x) \rightarrow AB$;
- 3) $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{A}{B}$ ($B \neq 0$);
- 4) $Kf(x) \rightarrow KA$, K 是常数;
- 5) $[f(x)]^m \rightarrow A^m$, m 是正整数;
- 6) $[f(x)]^{1/m} \rightarrow A^{1/m}$, m 是正整数 (当 m 是偶数时, A 必须大于等于零).

定理 3

如果当 $x \rightarrow x_0$ 时, $u = \varphi(x) \rightarrow u_0$ (但 $u \neq u_0$), 而当 $u \rightarrow u_0$ 时, $y = f(u) \rightarrow A$. 则当 $x \rightarrow x_0$ 时, 复合函数

$$y = f[\varphi(x)] \rightarrow A$$

定理 4

如果当 $x \rightarrow \xi$ (或者当 $x \rightarrow \infty$) 时, $f(x) \rightarrow A$, $g(x) \rightarrow B$, 且

$$f(x) \leq g(x)$$

则必有

$$A \leq B$$

定理 5

如果在 $x \rightarrow \xi$ (或者 $x \rightarrow \infty$) 时, $g(x) \rightarrow A$, $h(x) \rightarrow A$, 且有

$$g(x) \leq f(x) \leq h(x)$$

那么当 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时, 必有

$$f(x) \rightarrow A$$

定理 2、4、5, 对于数列也是成立的。这些定理在极限的理论与运算中, 都极为重要, 譬如说三角函数著名的极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

就是利用定理 5 证明的。

定理 6

1) 函数 $f(x)$ 在 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时有极限的充要条件是当 $x \rightarrow \xi$ (或 $x \rightarrow \infty$) 时, $f(x) - A$ 是无穷小量;

2) 有限个无穷小的代数和也是一个无穷小;

3) 有限个无穷小的乘积还是一个无穷小;

4) 无穷小与有界量的乘积仍是无穷小。

定理 7

1) 有限个连续函数的和、差、积、商 (使分母等于零的点除外) 仍是连续函数; 由有限个连续函数复合起来的函数仍是连续函数。

2) 任何初等函数都在它的定义区间连续。

定理 8

如果函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续, 则有

1) [维尔斯特拉斯(K. Weierstrass)定理] $f(x)$ 在 $[a, b]$ 有界且必有最大值与最小值。即在 $[a, b]$ 上存在 x_1 与 x_2 , 使得对 $[a, b]$ 上所有的 x , 有 $f(x_1) \geq f(x)$ 及 $f(x_2) \leq f(x)$ 。

2) [介值定理] $f(x)$ 必取得介于区间两端点的函数值之间的任何值。即如果 $f(a) < u < f(b)$ (或 $f(b) < u < f(a)$), 则在区间 (a, b) 内至少有一点 ξ , 使得 $f(\xi) = u$.

由介值定理, 我们可以得到两个推论:

1) 在 $[a, b]$ 连续的函数必取得介于最大值与最小值之间的任何值。

2) $f(x)$ 在 $[a, b]$ 连续, 如 $f(a)f(b) < 0$, 则在 (a, b) 内至少有一点 ξ 使 $f(\xi) = 0$.

维尔斯特拉斯定理与介值定理是闭区间上连续函数具有的最基本的性质, 用途极广, 在下面的例题中也可看到它的应用。需要强调指出, 这两个定理在开区间上, 结论都可能不成立。以函数 $f(x) = \frac{1}{x}$ 为例, 它在开区间 $(0, 1)$ 连续, 但是 $f(x)$ 在 $(0, 1)$ 无界, 更没有最大值与最小值。

§ 1—3 例题分析

例 1 用 $\varepsilon-N$ 定义证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p^n = 0 \quad (0 < p < 1)$$

分析 根据定义 1, 这就是要证明: 对于任意给定的正数 ε , 可以找到正整数 $N = N(\varepsilon)$, 使得当 $n > N$ 时, 有

$$|p^n - 0| < \varepsilon$$

这样的 N 能否找到呢? 可分析如下: 把不等式

$$|p^n - 0| = p^n < \varepsilon$$

两端取对数, 得到 $n \ln p < \ln \varepsilon$, 因为 $p < 1$, 所以 $\ln p < 0$, 故只要 $n > \frac{\ln \varepsilon}{\ln p}$, 不等式就能成立, 可见应取 $N \geq \frac{\ln \varepsilon}{\ln p}$.

证 任取 $\varepsilon > 0$, 可取正整数 $N \geq \frac{\ln \varepsilon}{\ln p}$, 则当 $n > N$ 时, 有 $n > \frac{\ln \varepsilon}{\ln p}$, 即 $n \ln p > \ln \varepsilon$,

从而有

$$|p^a - 0| = p^a < \epsilon$$

这就证明了 $\lim_{n \rightarrow \infty} p^n = 0$.

例 2 用 $\epsilon - \delta$ 定义证明 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - 2}{x - 1} = 4$

证 函数 $f(x) = \frac{2x^2 - 2}{x - 1}$ 在 $x=1$ 时没有定义，但还是可以探讨在 $x \rightarrow 1$ 时， $f(x)$ 的变化规律。当 $x \neq 1$ 时，

$$\frac{2x^2 - 2}{x - 1} = \frac{2(x-1)(x+1)}{x-1} = 2(x+1)$$

从而有

$$|f(x) - 4| = |2(x+1) - 4| = |2x - 2| = 2|x-1|$$

由此可见，任取 $\epsilon > 0$ ，只要 $0 < |x-1| < \delta(\epsilon) = \frac{\epsilon}{2}$ ，就有

$$|f(x) - 4| < \epsilon$$

由定义 3 可得 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4$.

例 3 用 $\epsilon - \delta$ 定义证明 $\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$.

分析 据定义 3，对任意给定的 $\epsilon > 0$ ，要找出对应的 $\delta = \delta(\epsilon)$ ，使得当 $0 < |x-2| < \delta$ 时，有

$$|x^2 - 4| < \epsilon$$

为此，我们来分析 $|x^2 - 4|$ ，而

$$|x^2 - 4| = |x+2||x-2|$$

这里，除 $|x-2|$ 外，还有因子 $|x+2|$. 一种错误的作法是：由于 $x \rightarrow 2$ ，就贸然地写出 $|x^2 - 4| \leq 4|x-2|$ 或者 $|x^2 - 4| = 4|x-2|$. 这是完全错误的。由于 x 可以从 2 的右侧 ($x > 2$) 趋于 2. 上面的不等式或等式是不能成立的。由于 $x \rightarrow 2$ ，不妨先假定 $|x-2| < 1$ ，即 $-1 < x-2 < 1$ ，也就是 $1 < x < 3$ ，故要 $|x^2 - 4| = |x+2||x-2| < 5|x-2| < \epsilon$ ，只要选择 $\delta = \frac{\epsilon}{5}$ 即可，但由于先假定了 $|x-2| < 1$ ，故 δ 应选择为 $\min(1, \frac{\epsilon}{5})$.

证 任意给定 $\epsilon > 0$ ，选 $\delta = \min(1, \frac{\epsilon}{5})$. 当 $0 < |x-2| < \delta$ 时，既有 $|x-2| < 1$ ，又有 $|x-2| < \frac{\epsilon}{5}$ ，于是

$$|x^2 - 4| = |x+2||x-2| < 5|x-2| < \epsilon$$

即

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 4$$

例 4 设 $a_1 = \sqrt{2}$, $a_2 = \sqrt{2 + \sqrt{2}}$, $\dots a_n = \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{n \text{ 重根号}} \quad (n=1,2,\dots)$

证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 存在，并求其值。

证 我们先证明极限存在。显然 $a_{n+1} = \sqrt{2+a_n}$ ，由于 $a_1 < 2$ ，所以如果 $a_n < 2$ ，则

$$a_{n+1} = \sqrt{2+a_n} < \sqrt{2+2} = 2$$

由数学归纳法立即可知，对于 $n=1, 2, \dots$

$$0 < a_n < 2$$

另一方面， $a_{n+1} = \sqrt{2+a_n} > \sqrt{2a_n} > \sqrt{a_n^2} = a_n$ ，所以 a_n 是单调增上有界数列，由定理 1， a_n 必有极限，令

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

当然也有 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = A$ ，于是 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1}^2 = A^2$ ，而

$$a_{n+1}^2 = 2 + a_n$$

令 $n \rightarrow \infty$ 两端取极限，便得到 $A^2 = 2 + A$ ，解得 $A_1 = 2$, $A_2 = -1$ ，但由定理 4，极限不可能是负数，故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A = 2$$

这个简单的例子说明，定理 1 不仅有理论上的意义，它还常常给我们提供求极限值的新途径。

必须强调指出，上例中求极限使用的方法，只有在已知极限存在时才能使用，否则可能导致荒谬的结论。例如，令 $a_n = n$ ，于是有

$$a_{n+1} = a_n + 1$$

如果在两边贸然地令 $n \rightarrow \infty$ 求极限，就有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + 1$$

而 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ，便会得出零等于 1 的荒谬结论来。再如令 $a_n = (-1)^n$ ($n=1, 2, \dots$)，有

$$a_{n+1} = -a_n$$

如果不管极限是否存在便在两边求极限，会得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = -\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$$

从而导致

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$$

的错误结论。以上两例错误的根源就在于数列的极限并不存在。 $(a_n = n$ 是无穷大量， $a_n = (-1)^n$ 是振荡发散数列。)

例 5 设 $a_1 > 0$, $a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right)$ ($n=1, 2, \dots$)，数列极限是否存在？如存在，求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 。

解 此类题要求极限，必须先证明极限存在。现在我们用定理 1 来判断。

首先，显然有 $a_n > 0$ ($n=1, 2, \dots$)，其次

$$a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right) \geq \frac{1}{2} 2 \sqrt{a_n} \sqrt{\frac{1}{a_n}} = 1 \quad (n=1, 2, \dots)$$

故

$$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{1}{a_n} \right) - a_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{a_n} - a_n \right) \leq 0 \quad (n=2, 3, \dots)$$

这说明数列单调减下有界，故极限存在，令 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ ，在 $a_{n+1} = \frac{1}{2}(a_n + \frac{1}{a_n})$ 两端求极限，得到

$$A = \frac{1}{2}(A + \frac{1}{A})$$

解方程得 $A = \pm 1$ ，但极限不会是负数，故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

例 6 设 $a_1 > 0$ ， $a_{n+1} = \frac{3(1+a_n)}{3+a_n}$ ($n=2,3,\dots$)，证明此数列有极限，并求 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 。

分析 容易证明，除 $a_1 > 0$ 外， $0 < a_n < 3$ ($n=2,3,\dots$)。所以， a_n 是有界数列。现在我们来判断 a_n 是否单调？

$$a_{n+1} - a_n = \frac{3(1+a_n) - (3+a_n)a_n}{3+a_n} = \frac{3-a_n^2}{3+a_n} \quad (n=1,2,\dots)$$

可见 a_n 是否单调，要视 $3-a_n^2$ 的符号来确定。但是，如 $a_1 < \sqrt{3}$ ($a_1^2 < 3$)，可以保证 $a_2 > a_1$ ，但是是否一定能保证 $a_3 > a_2$ (也就是 $a_2 < \sqrt{3}$) 呢？可见需要更仔细地分析。下面，我们给出两种证明。

证明一 由于不能简单地由 $a_2 > a_1$ 推得 $a_3 > a_2$ ，促使我们同时考虑 a_{n-1} ， a_n ， a_{n+1} 。

由于 $a_n = \frac{3(1+a_{n-1})}{3+a_{n-1}}$ ，可解得

$$a_{n-1} = \frac{3a_n - 3}{3 - a_n}$$

于是

$$\frac{a_{n+1} - a_n}{a_n - a_{n-1}} = \frac{\frac{3(1+a_n)}{3+a_n} - a_n}{a_n - \frac{3a_n - 3}{3 - a_n}} = \frac{3 - a_n^2}{3 + a_n} > 0 \quad (n=2,3,\dots)$$

这说明 $a_n - a_{n-1}$ 与 $a_{n+1} - a_n$ 同符号，也就是说如 $a_2 > a_1$ ，即可推得 $a_3 > a_2$ ，再用数学归纳法即可推得 $a_{n+1} > a_n$ ，反之也如是。下面分三种情况考虑：

i) 如 $a_1 = \sqrt{3}$ ，由 $a_{n+1} - a_n = \frac{3 - a_n^2}{3 + a_n}$ 立即可推得

$$a_n = \sqrt{3}$$

故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{3}$$

ii) 如 $a_1 > \sqrt{3}$ ， $a_2 < a_1$ ，故 a_n 是单调减有界数列，极限存在。

iii) 如 $a_1 < \sqrt{3}$ ， $a_2 > a_1$ ，故 a_n 是单调增有界数列，极限存在。

对于 ii) iii) 两种情况，令

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$$

在 $a_{n+1} = \frac{3(1+a_n)}{3+a_n}$ 两端令 $n \rightarrow \infty$ 求极限得到

$$A = \frac{3(1+x)}{3+x}$$

解方程得 $A = \pm\sqrt{3}$, 但 $a_0 > 0$, 极限不可逆数, 故 $A = \sqrt{3}$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sqrt{3}$$

证明二 $a_1 = \sqrt{3}$, 已如上述.

现在, 考虑辅助函数

$$f(x) = \frac{3(1+x)}{3+x}$$

显然有

$$a_{n+1} = f(a_n) \quad (n=1, 2, \dots)$$

$f(x)$ 在 $x > 0$ 可导, 且

$$f'(x) = \frac{6}{(3+x)^2} > 0$$

故 $f(x)$ 在 $x > 0$ 严格单调增 (关于利用导数来判断函数单调性, 请读者参阅第二章).

若 $a_1 < \sqrt{3}$, 则

$$a_2 = f(a_1) < f(\sqrt{3}) = \frac{3(1+\sqrt{3})}{3+\sqrt{3}} = \sqrt{3}$$

由数学归纳法立即可得 $a_n < \sqrt{3}$ ($n=1, 2, \dots$). 再由 $a_{n+1} - a_n = \frac{3-a_n^2}{3+a_n}$ 就可以判断出 a_n 是单调增有界数列.

若 $a_1 > \sqrt{3}$, 则

$$a_2 = f(a_1) > f(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$

用类似于上面的作法得到 a_n 是单调减有界数列.

至于最后求极限的方法, 与证明一同.

例 7 如 a_n 收敛, b_n 发散, 则 $a_n + b_n$, $a_n b_n$ 收敛、散情况如何? 如 a_n, b_n 同时发散, 则 $a_n + b_n, a_n b_n$ 收敛散情况又如何?

解 在数学论证上, 肯定的结论需证明, 不能肯定的需举出反例.

i) 若 a_n 收敛, b_n 发散, $a_n + b_n$ 必然发散. 因为若 $a_n + b_n$ 收敛, 则 $b_n = (a_n + b_n) - a_n$ 收敛, 与假设矛盾.

ii) 如 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A (A \neq 0)$, b_n 发散, 则 $a_n b_n$ 必然发散. 因为如 $a_n b_n$ 收敛, $b_n = \frac{a_n b_n}{a_n}$ 必收敛与假设矛盾.

但是如 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$, 则情况不能肯定. 例如:

$$a_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \quad b_n = n^2, \quad a_n b_n = n \text{ 发散.}$$

$$a_n = \frac{1}{n^2} \rightarrow 0, \quad b_n = n, \quad a_n b_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0, \text{ 收敛.}$$

iii) 如 a_n, b_n 均发散, 则 $a_n + b_n$ 的情况不能肯定, 例如

$a_n = b_n = n$, $a_n + b_n = 2n$, 发散.

$a_n = n + \frac{1}{n}$; $b_n = -n$ 均发散, 但 $a_n + b_n = \frac{1}{n} \rightarrow 0$, 收敛.

iv) 如 a_n, b_n 均发散, $a_n b_n$ 的情况也不能肯定, 例如

$a_n = b_n = (-1)^n$ 均发散, 但 $a_n b_n = (-1)^{2n} = 1$ 却收敛.

$a_n = (-1)^n$, $b_n = (-1)^n + n$ 均发散, $a_n b_n = 1 + (-1)^n n$ 亦发散.

例 8 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right)$

解 一种错误的作法是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \cdots + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} = 0$$

因为随着 n 的变大, 项数也在增多, 不能应用极限的有理运算. 正确的作法是:

$$\frac{n}{\sqrt{n^2+n}} < \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} < \frac{n}{\sqrt{n^2+1}}$$

而 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt{n^2+1}} = 1$, 根据定理 5, 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right) = 1$$

例 9 求

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{1 - \cos x}$

ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$

解

i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x^2}{2 \sin^2 \frac{x}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \frac{\sin x^2}{x^2} \cdot \frac{\left(\frac{x}{2}\right)^2}{\sin^2 \frac{x}{2}} = 2$

ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{1/x} = \ln \left(\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} \right) = \ln e = 1$

(对数函数是连续函数).

对不定式求极限也很重要, 但我们将主要放在第二章中用罗必塔(G. F. L'Hospital)法则来处理, 可参阅该章有关例题.

例 10 讨论函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x(x^2-4)}{\sin \pi x} & x < 0 \\ \frac{x(x+1)}{x^2-1} & x \geq 0 \end{cases}$$

的连续性.

解 这是分段表示的函数. 对任一 $\tilde{x} < 0$, 在 \tilde{x} 的某一邻区内, $f(x)$ 与函数 $\frac{x(x^2-4)}{\sin \pi x}$ 恒等, 故 $f(x)$ 在 \tilde{x} 是连续还是间断与 $\frac{x(x^2-4)}{\sin \pi x}$ 在 \tilde{x} 的情况相同. $\frac{x(x^2-4)}{\sin \pi x}$ 是初等函数, 在它