

# 数学分析

第一册

严子谦 尹景学 张然



高等 教育 出 版 社  
HIGHER EDUCATION PRESS

# 数 学 分 析

## (第一册)

严子谦 尹景学 张 然

高等教育出版社

## 内容提要

本书是为适应数学学科本科生教学改革的需要,结合作者多年来教学实践的经验、体会编写而成的。作者从内容的安排、思维方法的训练等方面进行改革,作了一些有益的尝试。

本书为第一册,主要内容包括数列极限、函数极限、函数的连续性、导数与微分、中值定理与 Taylor 公式、不定积分与定积分、数项级数、广义积分、函数级数以及 Fourier 级数。

本书可作为高等学校理科及师范学校数学学科各专业的教科书,也可供计算机学科、力学、物理学科各专业选用及社会读者阅读。

## 图书在版编目(CIP)数据

数学分析 第 1 册 / 严子谦, 尹景学, 张然 — 北京 :  
高等教育出版社, 2004.5

ISBN 7 - 04 - 013987 - 1

I 数 II ①严 .. ②尹 .. ③张 III 数学分析  
析 - 高等学校 - 教材 IV 017

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 015076 号

策划编辑 王瑜 责任编辑 李陶 封面设计 于涛  
责任编辑 宗小梅 责任印制 杨明

---

出版发行 高等教育出版社 购书热线 010 - 64054588  
社址 北京市西城区德外大街 4 号 免费咨询 800 - 810 - 0598  
邮政编码 100011 网址 <http://www.hep.edu.cn>  
总机 010 - 82028899 <http://www.hep.com.cn>

经 销 新华书店北京发行所  
印 刷 煤炭工业出版社印刷厂

开 本 787 × 960 1/16 版 次 2004 年 5 月第 1 版  
印 张 24 印 次 2004 年 8 月第 2 次印刷  
字 数 450 000 定 价 27.50 元

---

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题,请到所购图书销售部门联系调换。

版权所有 侵权必究

# 序 言

本书是国家理科基地创名牌课程项目的研究成果，是根据我国现行《数学分析》教学大纲编写的，适用于高等学校中与数学和应用数学有关的各类专业。

本书是在江泽坚，周光亚，吴智泉编，人民教育出版社出版的，署名吉林大学数学系（实为江泽坚，吴智泉，刘隆复，潘吉勋，严子谦等）编，高等教育出版社出版的以及吴智泉，严子谦，崔志勇编，吉林大学出版社出版的三套《数学分析》教材的基础上，集编者们十几年以至几十年的教学经验，编写而成的。

作为一门基础课，《数学分析》的基本内容早已基本定型。我们这套教材的主旨，是希望在可接受性和提高学生逻辑思维与计算技能方面有所前进。

我们现实地估计到本书读者的起点，不作过高过难的要求。我们注意从几何直观或实际例子出发引入数学概念，然后用严格的数学语言给出定义，并进行必要的分析，由感性认识到理性认识，由浅入深，逐步展开。

极限概念无疑是《数学分析》中最基本的概念之一。本书就从它开始，在承接中学数学关于数列极限的定义，介绍极限的一些基本性质之后，我们郑重地向读者提出在极限论证和推导过程中不等式思维的作用。稍后我们又引入振幅数列，刻画数列的变化。希望通过这些，帮助读者更好地把握极限这一概念，更简洁地处理有关极限的计算与论证。类似的思想在函数的连续性，积分和级数理论中也有所体现。

有关实数理论的一些基本定理（除有限覆盖定理放在第二册开头之外），在本书第一章中即纷纷登场亮相。这会不会成为初学者的“拦路虎”？我们的考虑是，第一，这些内容的融会贯通，不是一天两天的事情，而要靠日积月累。因此，开始要求不必太高，经过多次反复的应用，自会逐渐加深理解。第二，这些定理在不太长的时间内依次出现，可以互为注释，互相补充，互相佐证，有利于更好地把握它们的实质和证明。第三，这些定理在应用中各有短长。一次出齐之后，便于在应用时“各取所需”。

我们在强调把握基本内容，注意逻辑推理的严密性的同时，尽量避免证明特别繁琐的定理。对这类定理，我们通常针对较为特殊的情况给出较为简洁的证明，使读者抓住主要矛盾所在。而后对一般情况给出或简或详的提示。

---

大体上说，我们在一元微积分部分，在注重解题技巧的同时，也很注重培养读者的逻辑推理能力，特别强调逻辑的严密性，而在多元微积分部分则更多地注重计算技能的训练。这是因为，第一，有些东西（例如积分的存在性），在一元部分已有详尽的讨论，到多元部分只不过“依样画葫芦”，倒不如从简。第二，多元部分的有些内容（例如重积分的变量替换和场论中的几个定理），要想对最一般的叙述给出严格的证明，是需要冗长篇幅的。而且对多数教者，学者和读者来说，吃力未必“讨好”。

本书的例题和习题，是经过精心挑选而配置的。这方面的主要考虑，一是帮助读者获得解题的切实训练，掌握解决各种典型问题的基本技巧；一是注意有实际背景的问题和应用性问题，锻炼和提高读者解决实际问题的能力。

伍卓群教授和李荣华教授都曾阅读过本书的初稿，他们对本书的最后完成提出了许多宝贵的意见，在此谨向他们表示衷心的感谢。感谢尹丽博士，她演算了本书大部分习题。感谢黄锐、刘强、王敬、李颖花、芦碧波和柴世民等研究生，他们对本书初稿的排版付出了许多辛苦的劳动。同时还要感谢吉林大学数学学院基地班的部分同学，他们阅读了本书的初稿，提出了许多有价值的参考意见。我们还要特别感谢高等教育出版社王瑜、李陶等有关同志对本书的出版所给予的关注和支持。

本书虽经实际授课使用和多次修改，错误和缺陷仍在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2004年春于长春

# 目 录

<b>第一章 数列极限</b>	<b>1</b>
§ 1 数列极限的定义和基本性质 . . . . .	1
1.1 数列极限的定义 . . . . .	1
1.2 数列极限的基本性质 . . . . .	3
§ 2 借助不等式估计作极限论证举例 . . . . .	9
§ 3 与实数理论有关的几个基本定理 . . . . .	13
3.1 单调有界原理 . . . . .	13
3.2 闭区间套定理 . . . . .	16
3.3 单调有界原理、闭区间套定理与确界原理的等价性 . . . . .	19
§ 4 上下极限 . . . . .	22
4.1 上下数列与上下极限 . . . . .	22
4.2 用上下极限判定极限的存在性 . . . . .	24
§ 5 Cauchy 收敛准则 . . . . .	28
5.1 Cauchy 数列 . . . . .	28
5.2 用 Cauchy 准则判定极限的存在性 . . . . .	30
§ 6 子数列 . . . . .	31
6.1 子数列收敛定理 . . . . .	31
6.2 用子数列收敛定理证明 Cauchy 准则的充分性 . . . . .	32
6.3 用子数列判定极限的存在性 . . . . .	33
6.4 无界数列 . . . . .	33
6.5 用子数列判定极限的非存在性 . . . . .	34
<b>第二章 函数极限</b>	<b>36</b>
§ 1 函数的基本概念 . . . . .	36
1.1 函数及其图形 . . . . .	36
1.2 复合函数和反函数 . . . . .	37
1.3 初等函数 . . . . .	38
1.4 非初等函数举例 . . . . .	42
§ 2 函数极限的定义与性质 . . . . .	44
2.1 函数在一点处的极限 . . . . .	44
2.2 函数在无穷远处的极限 . . . . .	48
2.3 函数极限的性质 . . . . .	49

---

<b>§ 3 函数极限的判定</b>	52
3.1 函数极限与数列极限的关系	52
3.2 Cauchy 准则	54
3.3 单调有界原理	54
3.4 上下极限 *	55
3.5 函数极限的非存在性判定	55
<b>第三章 函数的连续性</b>	59
§ 1 函数连续性的定义	59
1.1 连续点的定义	59
1.2 间断点的定义	60
1.3 连续函数的定义	60
§ 2 函数的连续性与四则和复合运算	62
§ 3 闭区间上连续函数的性质	64
3.1 有界性定理	64
3.2 最值定理	64
3.3 介值定理	65
3.4 一致连续性	66
§ 4 初等函数的连续性	69
<b>第四章 导数与微分</b>	72
§ 1 导数的几何与物理背景	72
1.1 曲线在其上一点处的切线	72
1.2 变速直线运动物体的瞬时速度	73
1.3 非稳恒电流的电流强度	74
1.4 非均匀杆的线密度	75
§ 2 导数及其运算法则	75
2.1 导数的定义	75
2.2 可导与连续的关系	76
2.3 导数的四则运算	77
2.4 复合函数的导数	79
2.5 反函数的导数	80
2.6 基本初等函数的导数	80
2.7 导数计算例题	84
§ 3 无穷小量与无穷大量	87

---

§ 4 微分 . . . . .	90
4.1 微分的定义及与导数的关系 . . . . .	90
4.2 微分的运算法则 . . . . .	92
§ 5 高阶导数和高阶微分 . . . . .	95
5.1 高阶导数 . . . . .	95
5.2 高阶微分 . . . . .	99
§ 6 曲线的曲率与密切圆 * . . . . .	102
<b>第五章 中值定理与 Taylor 公式</b>	<b>110</b>
§ 1 微分中值定理 . . . . .	110
1.1 Fermat 引理 . . . . .	110
1.2 微分中值定理 . . . . .	110
1.3 Darboux 定理 . . . . .	115
§ 2 L'Hospital 法则 . . . . .	117
§ 3 Taylor 公式 . . . . .	125
3.1 Taylor 公式的一般形式 . . . . .	126
3.2 若干初等函数的 Maclaurin 公式 . . . . .	128
3.3 Taylor 公式应用举例 . . . . .	131
§ 4 函数性质的研究与作图 . . . . .	134
4.1 函数的单调性 . . . . .	134
4.2 函数的极值与最值 . . . . .	136
4.3 函数的凸性与拐点 . . . . .	141
4.4 函数作图 . . . . .	148
§ 5 解方程的 Newton 法 . . . . .	153
<b>第六章 不定积分</b>	<b>156</b>
§ 1 不定积分的概念与线性性质 . . . . .	156
1.1 原函数和不定积分的概念 . . . . .	156
1.2 基本积分公式 . . . . .	158
1.3 不定积分的线性性质 . . . . .	158
§ 2 换元积分法 . . . . .	160
2.1 第一换元积分法 . . . . .	161
2.2 第二换元积分法 . . . . .	164
§ 3 分部积分法 . . . . .	169
§ 4 有理函数的积分及相关积分 . . . . .	173

---

4.1 有理函数的积分 . . . . .	174
4.2 三角函数有理式的积分 . . . . .	178
4.3 $\int R(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}})dx$ 型积分 * . . . . .	180
4.4 $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c})dx$ 型积分 * . . . . .	181
<b>第七章 定积分</b>	<b>186</b>
§ 1 定积分的概念 . . . . .	186
1.1 曲边梯形的面积 . . . . .	186
1.2 变力做功 . . . . .	187
1.3 变速直线运动的路程 . . . . .	187
1.4 定积分的定义 . . . . .	188
§ 2 可积性条件 . . . . .	190
2.1 可积的必要条件 . . . . .	190
2.2 Darboux 和 . . . . .	191
2.3 可积的充要条件 . . . . .	192
§ 3 定积分的基本性质 . . . . .	197
§ 4 微积分学基本定理 . . . . .	203
4.1 原函数存在定理 . . . . .	203
4.2 Newton-Leibniz 公式 . . . . .	204
§ 5 定积分的计算 . . . . .	208
5.1 定积分的换元法 . . . . .	208
5.2 定积分的分部积分法 . . . . .	212
5.3 Taylor 公式的积分型余项 . . . . .	214
5.4 例题选讲 . . . . .	215
§ 6 积分中值定理 . . . . .	219
§ 7 定积分的应用 . . . . .	225
7.1 微元法 . . . . .	225
7.2 定积分在几何上的应用 . . . . .	227
7.3 定积分在物理上的应用 . . . . .	239
<b>第八章 数项级数</b>	<b>244</b>
§ 1 级数的概念与基本性质 . . . . .	244
1.1 收敛与发散 . . . . .	244
1.2 级数的基本性质 . . . . .	245

---

§ 2 正项级数 . . . . .	249
§ 3 变号级数 . . . . .	261
3.1 Leibniz 判别法 . . . . .	261
3.2 绝对收敛与条件收敛 . . . . .	263
3.3 Abel 判别法和 Dirichlet 判别法 . . . . .	263
§ 4 级数的代数运算 . . . . .	268
4.1 无穷级数中各项的次序重排 . . . . .	268
4.2 级数的乘法 . . . . .	272
<b>第九章 广义积分</b>	<b>275</b>
§ 1 广义积分的定义与基本性质 . . . . .	275
1.1 无穷积分的定义 . . . . .	275
1.2 狱积分的定义 . . . . .	277
1.3 广义积分的基本性质 . . . . .	280
§ 2 非负函数的广义积分 . . . . .	283
§ 3 一般函数的广义积分 . . . . .	291
<b>第十章 函数项级数</b>	<b>298</b>
§ 1 一致收敛性 . . . . .	298
1.1 一致收敛的概念 . . . . .	299
1.2 Cauchy 准则 . . . . .	303
1.3 函数级数一致收敛判别法 . . . . .	304
1.4 广义一致收敛 . . . . .	308
§ 2 函数级数的和函数的性质 . . . . .	311
2.1 连续性 . . . . .	311
2.2 逐项积分 . . . . .	312
2.3 逐项微分 . . . . .	314
2.4 Dini 定理 * . . . . .	317
§ 3 幂级数 . . . . .	319
3.1 幂级数的收敛域 . . . . .	320
3.2 幂级数的性质 . . . . .	322
3.3 Taylor 级数 . . . . .	326
§ 4 连续函数表示为多项式序列的一致极限 . . . . .	334

---

<b>第十一章 Fourier 级数</b>	<b>338</b>
§ 1 简谐振动及其叠加 . . . . .	338
§ 2 若干预备知识 . . . . .	340
2.1 按段单调性和光滑性 . . . . .	341
2.2 三角函数系的直交性 . . . . .	341
§ 3 Fourier 系数 . . . . .	343
3.1 Fourier 系数的确定 . . . . .	343
3.2 计算 Fourier 系数的例题 . . . . .	345
3.3 Bessel 不等式 . . . . .	347
3.4 Riemann 引理 . . . . .	348
§ 4 收敛性定理 . . . . .	350
4.1 收敛性条件 . . . . .	350
4.2 Fourier 展开式举例 . . . . .	355
§ 5 正弦展开和余弦展开 . . . . .	360
§ 6 Fourier 级数的一致收敛性 . . . . .	363
§ 7 逐项积分与逐项微分 . . . . .	366
§ 8 Fourier 级数的指数形式与任意周期情形 . . . . .	368

# 第一章 数列极限

数学分析课程的基本内容，就是用极限的观点去观察函数的变化特征，计算某些重要的量，例如导数和积分。因此，极限理论在数学分析中起着基础的作用。数列的极限是所有各种极限中较为简单的一种。我们的讨论就从它开始。

在第一章中，我们将介绍数列极限的定义与基本性质，极限论证中常须依据的某些原理和某些常用的基本技巧。

在本书中，如无特殊声明，凡称数都指实数，全体实数所构成的集合记为  $\mathbb{R}$ 。我们还用  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{N}^*$ ,  $\mathbb{Z}$  和  $\mathbb{Q}$  分别表示全体自然数，正整数，整数和有理数所构成的集合。

## § 1 数列极限的定义和基本性质

本节给出数列极限的精确定义，并介绍数列极限的一些重要性质，包括夹挤定理和极限的四则运算等。这些都是我们今后掌握微积分理论所必不可少的基础知识。

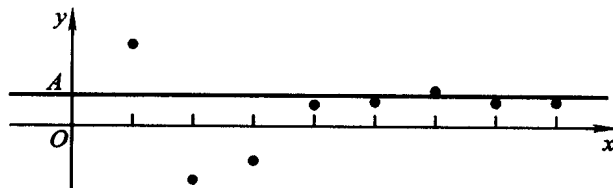
### 1.1 数列极限的定义

**定义 1.1** 设  $\{x_n\}$  为一个数列， $A$  为一个给定实数。如果对于任意给定的正数  $\varepsilon$ ，都存在正整数  $N$ ，使得当  $n > N$  时，就有

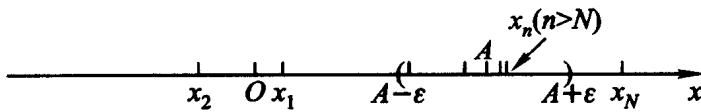
$$|x_n - A| < \varepsilon,$$

则称数列  $\{x_n\}$  以  $A$  为极限，或  $\{x_n\}$  收敛于  $A$ 。

直观上就是，当  $n$  无限增大时， $x_n$  无限接近  $A$ 。几何上，放在  $xOy$  平面上来看，就是当  $n$  越来越大的时候，点  $(n, x_n)$  与直线  $y = A$  的距离就越来越接近。



如果放在  $x$  轴上来看，就是对任给的  $\varepsilon > 0$ ，都只有有限项  $x_n$  位于区间  $(A - \varepsilon, A + \varepsilon)$  之外。



**命题 1.1** 如果一个数列有极限，则极限是唯一的.

**证明** 设数列  $\{x_n\}$  既以  $A$  为极限，又以  $B$  为极限。则对任给的  $\varepsilon > 0$ ，存在  $N_1$  和  $N_2$ ，使得

$$|x_n - A| < \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_1,$$

$$|x_n - B| < \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_2.$$

令  $N = N_1 + N_2$ . 于是当  $n > N$  时，以上两式都成立，因而有

$$|A - B| = |A - x_n + x_n - B| \leq |x_n - A| + |x_n - B| < 2\varepsilon.$$

由  $\varepsilon > 0$  的任意性知  $A - B = 0$ ，即  $A = B$ . □

通常，如果数列  $\{x_n\}$  以  $A$  为极限，则记成

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A,$$

或

$$x_n \rightarrow A(n \rightarrow \infty).$$

如果数列  $\{x_n\}$  没有极限，我们就称该数列是发散的。我们将讨论数列收敛与发散的问题统称为数列的敛散性。

**例 1.1** 设  $\{x_n\}$  为一常数数列，即对任何  $n \in \mathbb{N}^*$ ，都有  $x_n = C$ ， $C$  为常数，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = C$ .

**证明** 对任意给定的正数  $\varepsilon$ ，都有

$$|x_n - C| = 0 < \varepsilon, \quad \forall n \geq 1.$$

(此处以及以后，记号“ $\forall$ ”表示“对任意”。) 故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = C$ . □

**例 1.2** 设  $r$  为满足  $|r| < 1$  的数。则  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ .

**证明** 若  $r = 0$ ，结论显然成立。故不妨设  $r \neq 0$ 。对于任意给定的  $\varepsilon \in (0, 1)$  (此处以及以后，记号“ $\in$ ”表示“属于”), 取正整数  $N = \left[ \frac{\lg \varepsilon}{\lg |r|} \right] + 1$ (符号  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数)，则当  $n > N$  时，有  $n > \frac{\lg \varepsilon}{\lg |r|}$ ，从而

$$|r^n| = 10^{n \lg |r|} < 10^{(\lg \varepsilon / \lg |r|) \lg |r|} = \varepsilon.$$

按定义,  $\lim_{n \rightarrow \infty} r^n = 0$ . □

**例 1.3** 设  $k$  为一正数, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$ .

**证明** 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 取正整数  $N = \left\lceil \frac{1}{\varepsilon^{1/k}} \right\rceil + 1$ , 则当  $n > N$  时, 有  $n > \frac{1}{\varepsilon^{1/k}}$ , 从而

$$\frac{1}{n^k} < \left( \varepsilon^{1/k} \right)^k = \varepsilon.$$

按定义,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$ . □

**例 1.4** 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\lg n} = 0$ .

**证明** 对于任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 取正整数  $N = [10^{1/\varepsilon}] + 1$ , 则当  $n > N$  时, 有

$$\frac{1}{\lg n} < \frac{1}{\lg 10^{1/\varepsilon}} = \varepsilon.$$

按定义,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\lg n} = 0$ . □

**注 1.1** 从例 1.4 的证明可以看出, 对任何  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log_a n} = 0$ . 特别地, 当  $a$  为自然对数的底  $e$  时, 结论成立, 即  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln n} = 0$ . 关于自然对数的底的定义, 我们会在后面给出.

**例 1.5** 证明数列  $\{(-1)^n\}$  发散.

**证明** 用反证法. 假设  $A = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n$  存在. 则存在正整数  $N$ , 使  $n > N$  时, 有

$$|(-1)^n - A| < 1.$$

但是, 容易看出, 若  $A \geq 0 (\leq 0)$ , 该式对奇 (偶) 数  $n$  显然不成立. □

## 1.2 数列极限的基本性质

**定理 1.1** (夹挤定理) 设  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ ,  $\{z_n\}$  为三个数列, 满足下述条件:

$$y_n \leq x_n \leq z_n, \quad \forall n \geq N_0,$$

其中  $N_0$  为一已知正整数. 如果对某个常数  $A$ , 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A,$$

则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ .

**证明** 对于任给的  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n$ , 故有  $N_1$  和  $N_2$ , 使得

$$\begin{aligned}|y_n - A| &< \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_1, \\ |z_n - A| &< \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_2,\end{aligned}$$

亦即有

$$\begin{aligned}A - \varepsilon < y_n < A + \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_1, \\ A - \varepsilon < z_n < A + \varepsilon, \quad \text{当 } n > N_2.\end{aligned}$$

令  $N = N_0 + N_1 + N_2$ . 于是当  $n > N$  时, 就有

$$A - \varepsilon < y_n \leq x_n \leq z_n < A + \varepsilon,$$

从而

$$|x_n - A| < \varepsilon.$$

按定义知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ . □

**注 1.2** 作为定理 1.1 的特例: 若  $|x_n| \leq y_n$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**例 1.6** 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{n!}$ .

**解** 记  $x_n = \frac{2^n}{n!}$ . 容易看出, 对任何正整数  $n$ , 都有

$$0 \leq x_n \leq \frac{4}{n}.$$

因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4}{n} = 0$ , 上述不等式表明,  $x_n$  介于两个都趋于零的数列之间, 故必有  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ . □

**命题 1.2** 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n|$  亦存在, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |\lim_{n \rightarrow \infty} x_n|.$$

**证明** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ . 则对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 都存在正整数  $N$ , 使当  $n > N$  时有

$$|x_n - A| < \varepsilon.$$

于是由三角不等式, 得

$$||x_n| - |A|| \leq |x_n - A| < \varepsilon.$$

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |A|$ . □

注意, 命题 1.2 的逆命题不成立. 但如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = 0$ , 则必有  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

**命题 1.3 (有界性)** 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ , 则数列  $\{x_n\}$  是有界的, 即存在常数  $M > 0$ , 使得

$$|x_n| \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}^*.$$

**证明** 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ , 按极限的定义, 必有  $N$ , 使得

$$|x_n - A| < 1, \quad \text{当 } n > N,$$

从而

$$|x_n| < |A| + 1, \quad \text{当 } n > N.$$

令  $M = \sum_{k=1}^N |x_k| + |A| + 1$ , 便有

$$|x_n| \leq M, \quad n = 1, 2, \dots$$

这就表明  $\{x_n\}$  是有界的. □

**推论 1.1** 任何无界数列均无极限.

**例 1.7** 数列  $\{n\}$  发散, 因为  $\{n\}$  无界.

**命题 1.4** 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ , 且  $A > B$ , 则必存在正整数  $N$ , 使得

$$x_n > y_n, \quad \forall n > N.$$

**证明** 由极限的定义可知, 存在正整数  $N_1$  和  $N_2$ , 使得

$$\begin{aligned} |x_n - A| &< \frac{A - B}{2}, \quad \forall n > N_1, \\ |y_n - B| &< \frac{A - B}{2}, \quad \forall n > N_2. \end{aligned}$$

特别地, 我们有

$$\begin{aligned} x_n &> \frac{A + B}{2}, \quad \forall n > N_1, \\ y_n &< \frac{A + B}{2}, \quad \forall n > N_2. \end{aligned}$$

取  $N = N_1 + N_2$ , 则当  $n > N$  时有

$$x_n > \frac{A + B}{2} > y_n.$$

□

**推论 1.2 (保号性)** 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A > (<)0$ , 则必存在正整数  $N$ , 使得

$$x_n > (<)0, \quad \forall n \geq N.$$

**推论 1.3 (保序性)** 设  $\{x_n\}, \{y_n\}$  为两个数列, 满足下述条件:

$$x_n \leq y_n, \quad \forall n \geq N_0,$$

其中  $N_0$  是一已知正整数. 如果  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ , 则  $A \leq B$ .

**推论 1.4** 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B \neq 0$ , 则必存在正整数  $N$ , 使得当  $n > N$  时

$$|y_n| > \frac{|B|}{2}.$$

**证明** 由命题 1.2 和命题 1.4 直接可得. □

**命题 1.5 (四则运算)** 设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = A \pm B, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (x_n y_n) = AB.$$

如果  $B \neq 0$ , 则还有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{A}{B}.$$

特别地,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (cx_n) = cA, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{y_n} = \frac{1}{B},$$

其中  $c$  为常数.

**证明** (i) 先考虑加减法运算, 以加法为例. 对于任给的  $\varepsilon > 0$ , 因为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = B$ , 故有  $N_1$  和  $N_2$ , 使得

$$\begin{aligned} |x_n - A| &< \frac{\varepsilon}{2}, & \text{当 } n > N_1, \\ |y_n - B| &< \frac{\varepsilon}{2}, & \text{当 } n > N_2. \end{aligned}$$

令  $N = N_1 + N_2$ . 于是当  $n > N$  时, 就有

$$\begin{aligned} &|(x_n + y_n) - (A + B)| \\ &\leq |x_n - A| + |y_n - B| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

按定义知  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = A + B$ .