



考研必备(2003年版)

数学

最后冲刺 超越135分

【理工类】

主编 清华大学 李永乐
北京大学 李正元
中国人民大学 袁荫棠



考研必备(2003年版)

U13-42
L36

数学最后冲刺

超越135分

【理工类】

主编 清华大学 李永乐
北京大学 李正元
中国人民大学 袁荫棠

编者说明

复习备考已进入冲刺阶段,对于强调基础、能力、思维的数学考试来说,考生要想在冲刺阶段通过大量模拟训练来巩固前阶段复习效果,从而提高考试成绩,恐怕来不及了。笔者认为,在冲刺阶段,考生应归纳总结考研数学中常考题型的解题思路和解题方法,梳理各知识点的相互联系。为方便考生,本书即《数学最后冲刺超越135分》以考研数学常考题型为切入点,归纳总结各题型的解题思路或步骤、解题方法,并精编了带有预测性的经典试题进行详细地讲解,帮助考生对所学知识的掌握具有整体性、条理性,并形成一个有序的网络化的知识体系,以提高考生的认识和处理数学规律、逻辑关系及抽象模式的知识和能力,培养考生的理性思维和数学直觉。



A1036275

国家行政学院出版社

图书在版编目(CIP)数据

数学最后冲刺超越 135 分:理工类/李永乐等编.
—北京:国家行政学院出版社,2002
(考研必备)
ISBN 7-80140-254-5

I . 数… II . 李… III . 高等数学-研究生-入学考试-自学参考资料 IV .013

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 082718 号

考研必备(2003 年版)
数学最后冲刺超越 135 分
【理工类】

李永乐 李正元 袁荫棠 主编

*

国家行政学院出版社出版发行

北京市海淀区长春桥路 6 号

邮政编码:100089

发行部电话:68920615 68929949

新华书店经销

北京市朝阳印刷厂印刷

*

787×1092 1/16 开本 15.5 印张 380 千字

2002 年 11 月第 1 版 2002 年 11 月第 1 次印刷

ISBN 7-80140-254-5/O·20 定价:22.00 元

版权所有 侵权必究

前　　言

(一)

《考研数学最后冲刺超越 135 分》是《考研数学复习全书》、《考研数学全真模拟经典 400 题》的姊妹篇。已先期出版的《考研数学复习全书》为考生第一阶段复习用书,主要使考生全面、系统地掌握考纲所要求的基本概念、基本定理、基本公式和基本方法;《考研数学全真模拟经典 400 题》为考生第二阶段训练用书,主要使考生更好地提高数学水平,检查第一阶段对数学基本概念、公式、定理及运算法则的复习效果,查漏补缺,积累临场经验。而对 2003 年考研数学的命题预测、常考题型的解题思路与方法的归纳总结、网络化的知识体系的梳理,则是本书即《考研数学最后冲刺超越 135 分》的宗旨和使命,也是本书的价值所在。

(二)

《2003 年全国硕士研究生入学考试数学考试大纲》对数学试卷结构进行了调整,试卷的满分为 150 分,在选择题和填空题部分各增加了一个小题,每题由原来的 3 分调整为 4 分,总分各为 24 分。解答题的数量不变,总分为 102 分。由此可以看出,研究生考试科目调整后,数学科的权重在原来的基础上增加了 50%,占总分的 30%,因此数学科的地位更加重要;同时由于数学科本身的特点,数学科考试的标准差历年来都比较大,这一方面说明考生的数学水平差异较大,另一方面说明数学科的考试能将考生的差异充分的展示和呈现出来,因此考生的数学成绩对其总分有很大的影响,其考试所担负的遴选任务更加重要,其考试的选拔性质更加突出。

(三)

从历年考研数学试题可以看出,数学科考试注重能力的考查,试题提高了对解决问题的能力的要求,增加思考量,控制计算量,要求考生抓住问题的实质,对试题提供的信息进行分检、组合、加工,寻找解决问题的方法。因此命题者在命制试题时,(1)尽量避免刻板、繁难和偏怪的试题,避免死记硬背的内容和繁琐的计算;(2)设计不同解题思想层次的试题,使善于知识迁移和运用思维块简缩思维的考生能用敏捷的思维赢得时间,体现其创造能力的水平。这样的试题,难有现成的方法和套路可以套用,思维水平要求高,不强调解题技巧,思维容量大,运算量较小,完成这样的试题需要有能力的培养,依靠“题海”战术是难以奏效的;(3)很重视知识的整体性和综合性,在知识网

络的交汇点上设计试题,目的是倡导考生对所学内容能够融会贯通,理论联系实际,防止单纯机械记忆。值得注意的是,在强调选拔、强调能力考查的同时,切忌放松基础知识的复习,要知道考查考生对基础知识的掌握程度,是数学考试的重要目标之一。

从历年阅卷情况来看,相当多的考生主要存在以下问题:(1)对考试大纲中规定的基础知识、基本理论的掌握还存在某些欠缺,甚至有所偏废;(2)对所学知识的掌握缺乏整体性、条理性。

编者认为,考生在冲刺复习阶段很有必要仔细阅读这本《考研数学最后冲刺超越135分》。因为本书中所设计的试题和所要解决的问题是有针对性的,它或许能给考生带来意外的惊喜!

(四)

本书集中了北京大学李正元、北京大学刘西垣、清华大学李永乐、中国农业大学袁荫棠等老师的考研辅导体会,是集体智慧的结晶。

编写本书是一项新的尝试,需要在认真听取同行和读者意见的基础上不断加以改进和完善,欢迎广大同行和读者提出宝贵的意见。

最后预祝考生考研成功!

编者

2002.11

目 录

※※※※※ 第一部分 高等数学 ※※※※※

第一章 函数、极限、连续	1
一、洛必达法则	1
二、含有参数或未知函数的极限	7
三、求 n 项和的极限与递推数列的极限	11
四、无穷小及其阶	13
五、函数及其连续性	16
第二章 一元函数微分学	20
一、导数的概念与几何意义	20
二、导数的求法	23
三、用导数研究函数的性态	31
四、不等式的证明	35
五、函数方程求根问题	38
六、导函数零点存在性问题	40
七、泰勒公式及其应用	43
第三章 一元函数积分学	49
一、一元积分学的基本概念	49
二、求积分的方法	52
三、简化积分计算的某些技巧	61
四、广义积分	65
五、积分的证明题	69
六、定积分的应用	71
第四章 常微分方程	75
一、线性微分方程解的性质	75

二、求解一阶微分方程	76
三、求一阶方程的某种特解	79
四、求解二阶线性常系数方程	80
五、已知二阶线性常系数方程的两个线性无关特解求方程	82
六、求解二阶方程	82
七、求解含变限积分的方程	84
八、微分方程的应用	86
第五章 向量代数与空间解析几何	89
一、向量的运算及其应用	89
二、求旋转面的方程	89
三、直线与平面	90
第六章 多元函数微分学	93
一、讨论 $f(x,y)$ 在某点 (x_0, y_0) 的可偏导性与可微性	93
二、证明二元函数恒为常数	95
三、复合函数求导法	
——求带函数记号的复合函数的全微分与一、二阶偏导数	98
四、复合函数求导法	
——球坐标变换下的三元函数	98
五、复合函数求导法	
——求隐函数的一、二阶偏导数	99
六、复合函数求导法	
——变量替换下方程的变形	101
七、方向导数与梯度向量	103
八、多元函数微分学的几何应用	104
九、多元函数的最值问题	105
第七章 多元函数积分学	108
一、交换积分顺序	108
二、三重积分	109
三、平面上的曲线积分与格林公式	111

四、曲面积分与高斯公式	114
五、空间上曲线积分与斯托克斯公式	116
六、曲线积分与路径无关问题与求原函数问题	120
七、求向量的散度与旋度	125
八、多元函数积分学的应用	126
九、综合题	127
第八章 级数	130
一、级数的性质	130
二、级数敛散性判断	132
三、幂级数的性质	138
四、求幂级数的收敛半径与收敛域	139
五、求幂级数的和函数与数值级数的和	142
六、将函数展成幂级数	144
七、傅氏级数	146

第二部分 线性代数

一、 n 阶行列式的计算	148
二、关于 $AB = 0$	150
三、 n 阶矩阵 A 的方幂 A^n	152
四、矩阵可逆的证明	155
五、求解矩阵方程	158
六、线性相关的判定与证明	161
七、向量组、矩阵的秩	166
八、基础解系	167
九、线性方程组的有关问题	172
十、抽象矩阵的特征值	175
十一、由特征值、特征向量求矩阵中参数	178
十二、实对称矩阵的特征值	181
十三、二次型的标准形	185

十四、二次型的正定性	188
十五、空间的基与过渡矩阵	191

第三部分 概率论与数理统计

一、随机事件间的关系与运算	194
二、随机事件概率的计算	195
三、事件的独立性与独立重复试验	200
四、一维随机变量的分布	202
五、随机变量函数的分布	208
六、二维随机变量的概率分布	211
七、二维均匀分布与二维正态分布	215
八、随机变量函数的分布	218
九、随机变量的相关性与独立性	221
十、随机变量的数字特征	224
十一、综合应用题	228
十二、大数定律和中心极限定理	231
十三、正态总体的抽样分布	233
十四、参数的矩估计与最大似然估计	234
十五、正态总体参数的区间估计与假设检验	237

第一部分 高等数学

第一章 函数、极限、连续

一、洛必达法则

【例 1.1】 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}}$.

【解】 本题是求“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式的极限, 可直接利用洛必达法则, 得

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{-\frac{x}{\sqrt{1 + x^2}}} \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 + x^2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{x}.\end{aligned}$$

由于 $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 + x^2} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{x} \stackrel{\text{“0/0”}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} (e^x + \sin x) = 1$,

故 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - \sin x}{1 - \sqrt{1 + x^2}} = -1 \cdot 1 = -1$.

【评注】 洛必达法则是求“ $\frac{0}{0}$ ”型和“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式的重要工具. 但在用洛必达法则解题时, 为了避免复杂的运算, 提高效率, 减少错误, 应尽可能综合运用以下方法:

- (1) 函数的连续性与极限四则运算法则;
- (2) 适当的恒等变形(如: 分子或分母的有理化, 三角恒等式, 等);
- (3) 利用已知极限和等价无穷小代换;
- (4) 利用换元法(即复合函数求极限法则).

在本例中我们在将分子和分母分别求导数后, 把极限等于 1 的因子 $\sqrt{1 + x^2}$ 分离出来单独求极限的目的在于: 突出函数中的“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式部分 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos x}{x}$, 化而简化了后面的计算. 否则对“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x^2}(e^x - \cos x)}{x}$$

再用洛必达法则时, 分子的导数就比只计算 $(e^x - \cos x)$ 的导数要麻烦.

【例 1.2】 求 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - e^{\sin x}}{1 - \cos \sqrt{x}(1 - \cos x)}$.

【分析】 本题是求“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式的极限. 从分子和分母的表达式不难发现, 若直接利用洛必达法则会碰到复杂的计算. 为简化计算过程, 应当在分子和分母中分别利用等价无穷小代换.

【解】 当 $x \rightarrow 0$ 时, 有 $e^x - e^{\sin x} = e^{\sin x}(e^{x-\sin x} - 1)$.

又因 $e^{x-\sin x} - 1 \sim x - \sin x$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x}}{x} = 1$,

于是, 分子可用 $x - \sin x$ 代换.

当 $x \rightarrow 0$ 时, $\sqrt{x(1 - \cos x)}$ 是无穷小量, 于是分母可作等价无穷小代换, 即

$$1 - \cos \sqrt{x(1 - \cos x)} \sim \frac{1}{2}x(1 - \cos x) \sim \frac{x}{2} \cdot \frac{x^2}{2} = \frac{x^3}{4},$$

即得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{\sin x}}{1 - \cos \sqrt{x(1 - \cos x)}} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{\frac{x^3}{4}} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} \\ &= \frac{4}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

【例 1.3】 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3}$.

$$\begin{aligned} \text{【解法一】} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2\sin \frac{xe^{2x} + xe^{-2x}}{2} \sin \frac{xe^{2x} - xe^{-2x}}{2}}{x^3} \\ &= -2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2(e^{2x} + e^{-2x})(e^{2x} - e^{-2x})}{4x^3} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-2x}}{x} \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0} 2(e^{2x} + e^{-2x}) = -4. \end{aligned}$$

【解法二】 利用 $\cos x$ 的麦克劳林公式

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^3) \quad (x \rightarrow 0),$$

$$\text{可得} \quad \cos(xe^{2x}) = 1 - \frac{x^2 e^{4x}}{2} + o(x^3) \quad (x \rightarrow 0),$$

$$\cos(xe^{-2x}) = 1 - \frac{x^2 e^{-4x}}{2} + o(x^3) \quad (x \rightarrow 0).$$

代入原式, 即得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3} = -2 \lim_{x \rightarrow 0} (e^{-4x} + e^{4x}) = -4.$$

【评注】 ① 本题的极限是“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式, 通常的作法是直接用洛必达法则计算. 不过, 有时会导致复杂的计算.

在【解法一】中, 我们首先用和差化积公式将余弦函数之差化为正弦函数之积, 这样就为利用当 $y \rightarrow 0$ 时的等价无穷小关系 $\sin y \sim y$ 创造了条件. 从求解过程可见, 一旦这样作了, 以后再用洛必达法则求极限就变得十分简单了.

② 必须指出, 尽管下面的作法也得到了相同的结果, 但是这种作法并没有足够的理由, 从而是不足取的:

当 $y \rightarrow 0$ 时, $1 - \cos y \sim \frac{1}{2}y^2$, 于是

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^{2x}) - \cos(xe^{-2x})}{x^3} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[1 - \cos(xe^{-2x})] - [1 - \cos(xe^{2x})]}{x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[1 - \cos(xe^{-2x})] - [1 - \cos(xe^{2x})]}{x^3} \end{aligned}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} \left[\frac{x^2 e^{-4x}}{2} - \frac{x^2 e^{4x}}{2} \right] = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-4x} - e^{-4x}}{x} = -4.$$

原因在于，在和差中用等价无穷小代换时，必须考虑代换时产生的差异有多大的问题，而这正是函数的泰勒公式所能回答的问题。在【解法二】中我们应用带有皮亚诺型余项的麦克劳林公式得出在本题中代换后产生的差异是 $o(x^3)$ ，从而用严格的推理得出了正确的结果。

【例 1.4】 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^3}$.

【分析】 尽管所求极限是“ $\frac{0}{0}$ ”未定式，但直接用洛必达法则不仅不能奏效，而且所得新极限的形式更繁：

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\frac{1}{x^2}} \cdot \frac{2}{x^3}}{3x^2} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^5}.$$

为了克服这里碰到的困难，可作换元 $t = \frac{1}{x}$ ，把指数函数化简。

【解】 令 $t = \frac{1}{x}$ ，则可得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^3} &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^3}{e^{t^2}} \stackrel{\text{"}\infty\text{"}}{=} \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{3t^2}{2te^{t^2}} \\ &= \frac{3}{2} \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{t^2}} \stackrel{\text{"}\infty\text{"}}{=} \frac{3}{2} \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{2te^{t^2}} = 0. \end{aligned}$$

【评注】 若把题目改为求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{x^{31}}$ ，经换元化为求极限 $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{31}}{e^{t^2}}$ ，若直接用洛必达法则将导致多次求导，计算量仍然很大。为了进一步简化计算可利用极限的四则运算法则，化为极限的乘积形式：

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{31}}{e^{t^2}} = \left(\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{\frac{t^2}{31}}} \right)^{31}.$$

这时仅需对 $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t}{e^{\frac{t^2}{31}}}$ 用一次洛必达法则即可得出结论。当然把分母中 x 的幂次 31 改为任何更大的数，仍可用同样办法求极限。

【例 1.5】 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{\sin x} \right]$.

【分析】 所求极限为“ $\infty - \infty$ ”型未定式，应首先通分化为“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式后，再用前面介绍的方法求极限。

【解】

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\ln(1+x)} - \frac{1}{\sin x} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \ln(1+x)}{\sin x \ln(1+x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - \ln(1+x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \frac{1}{1+x}}{2x} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)\cos x - 1}{x} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\cos x - \frac{1 - \cos x}{x} \right] = \frac{1}{2}(1 - 0) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

【例 1.6】 求 $\lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x - 1} + x e^{\frac{1}{x}}]$.

【分析】 所求极限也是“ $\infty - \infty$ ”型未定式,但现在无法经过通分化为“ $\frac{0}{0}$ ”或“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”的未定式,这时可从括号中提出无穷大公因子化为“ $0 \cdot \infty$ ”型未定式,最后再视情形决定是化为“ $\frac{0}{0}$ ”型,还是化为“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式计算极限.

$$\begin{aligned} \text{【解】 } & \lim_{x \rightarrow -\infty} [\sqrt{x^2 + x - 1} + x e^{\frac{1}{x}}] = \lim_{x \rightarrow -\infty} x \left[e^{\frac{1}{x}} - \sqrt{1 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} \right] \\ & \stackrel{\frac{1}{x} = t}{=} \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{e^t - \sqrt{1 + t - t^2}}{t} \stackrel{\frac{0}{0}}{=} \lim_{t \rightarrow 0^-} \left[e^t - \frac{1 - 2t}{2\sqrt{1 + t - t^2}} \right] \\ & = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

【评注】 在前面两个例子中分别介绍了处理“ $\infty - \infty$ ”型未定式的两种基本方法(通分法和提取无穷大公因子法),在具体问题中应灵活运用适当的方法将“ $\infty - \infty$ ”型未定式变形.

【例 1.7】 求 $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{4^x - 3^x}{x} \right)^{\frac{1}{x-1}}$.

$$\begin{aligned} \text{【解】 } & \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{4^x - 3^x}{x} \right)^{\frac{1}{x-1}} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(\frac{4^x - 3^x}{x})}{x-1}} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{4^x - 3^x}{x} - 1}{x-1}} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4^x - 3^x - x}{x(x-1)}} \\ & = e^{\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4^x - 3^x - x}{x-1}} = e^{\lim_{x \rightarrow 1} (4^x \ln 4 - 3^x \ln 3 - 1)} = e^{4 \ln 4 - 3 \ln 3 - 1} = \frac{4^4}{3^3 e} = \frac{256}{27e}. \end{aligned}$$

【评注】 本题的极限是“ 1^∞ ”型未定式,其一般形式为 $\lim_{x \rightarrow \square} f(x)^{g(x)}$,其中 $\lim_{x \rightarrow \square} f(x) = 1$,
 $\lim_{x \rightarrow \square} g(x) = \infty$.为求极限,首先将幂指函数 $f(x)^{g(x)}$ 化为指数型复合函数 $e^{g(x)\ln f(x)}$,由于
 $\lim_{x \rightarrow \square} \ln f(x) = 0$,利用当 $y \rightarrow 0$ 时有等价无穷小关系 $\ln(1+y) \sim y$ 可得:当 $x \rightarrow \square$ 时, $\ln f(x) \sim f(x) - 1$,于是

$$\lim_{x \rightarrow \square} f(x)^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \square} g(x)\ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \square} g(x)[f(x)-1]}.$$

从而,归结为求极限 $\lim_{x \rightarrow \square} g(x)[f(x) - 1]$.

【例 1.8】 $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1-x^2)}} = \underline{\hspace{2cm}}$.

【分析】 用求“ 1^∞ ”型未定式极限的标准方法,得

$$\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{\ln(1-x^2)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos x}{\ln(1-x^2)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^2}{2}}{x^2}} = e^{\frac{1}{2}}.$$

其中利用了当 $x \rightarrow 0$ 时的等价无穷小关系: $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$, $\ln(1+x) \sim x$,于是除用 $\cos x - 1$ 代换 $\ln \cos x$ 之外,还可用 $-\frac{x^2}{2}$ 代换 $\cos x - 1$,用 $-x^2$ 代换 $\ln(1-x^2)$,从而大大简化了计算过程.

【例 1.9】 设 a_1, a_2, \dots, a_n 是 n 个正数.求极限

$$I = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \quad \text{和} \quad J = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}.$$

【分析】 本例中第一个极限是“ 1^∞ ”型未定式,可按前面介绍的标准方法求极限.第二个极限

的类型与 a_1, a_2, \dots, a_n 中是否包含大于 1 的正数有关. 事实上, 不妨设 $0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, 若 $a_n > 1$, 则极限为“ ∞^0 ”型未定式; 若 $a_n < 1$, 则极限为“ 0^0 ”型未定式, 若 $a_n = 1$, 则极限不是未定式. 但都可用夹逼准则统一求极限.

$$\begin{aligned} \text{【解】 } I &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} - 1}{x}} \\ &= e^{\frac{1}{n} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x - n}{x}} = e^{\frac{1}{n} \lim_{x \rightarrow 0} [a_1^x \ln a_1 + a_2^x \ln a_2 + \dots + a_n^x \ln a_n]} \\ &= e^{\frac{1}{n} [\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n]} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}. \end{aligned}$$

设 $0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, 则

$$\frac{1}{n} a_n^x < \frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \leq a_n^x.$$

$$\text{于是 } a_n \left(\frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \leq \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} \leq a_n, (x > 0).$$

$$\text{由于 } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = 1, \text{ 故得到 } J = a_n.$$

或者写成更一般的形式:

$$J = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}.$$

【评注】 也可以把极限 J 的求法写成指数函数求极限的形式. 写法如下:

设 $0 < a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n$, 则令

$$\lambda_1 = \frac{a_1}{a_n}, \lambda_2 = \frac{a_2}{a_n}, \dots, \lambda_{n-1} = \frac{a_{n-1}}{a_n}, \text{ 于是有}$$

$$0 < \lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_{n-1} \leq 1,$$

$$\text{且 } \ln \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right) = x \ln a_n + \ln \left(\frac{1 + \lambda_1^x + \lambda_2^x + \dots + \lambda_{n-1}^x}{n} \right).$$

$$\begin{aligned} \text{故 } J &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(\frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)}{x}} \\ &= e^{\ln a_n + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln \left(\frac{1 + \lambda_1^x + \lambda_2^x + \dots + \lambda_{n-1}^x}{n} \right)}{x}} = e^{\ln a_n + 0} \\ &= a_n = \max\{a_1, a_2, \dots, a_n\}. \end{aligned}$$

$$\text{其中利用了 } -\ln n < \ln \left(\frac{1 + \lambda_1^x + \lambda_2^x + \dots + \lambda_{n-1}^x}{n} \right) \leq 0, (x > 0),$$

即它是一个有界变量.

一般说来, 若 $\lim_{x \rightarrow \square} f(x)^{g(x)}$ 是“ ∞^0 ”型或“ 0^0 ”型未定式, 也可化为指指数型复合函数的极限

$\lim_{x \rightarrow \square} g(x) \ln f(x)$ 计算, 其中 $\lim_{x \rightarrow \square} g(x) \ln f(x)$ 是“ $0 \cdot \infty$ ”型的未定式, 又需化为“ $\frac{0}{0}$ ”型或“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式, 后再用洛必达法则求极限, 参见下例,

$$\text{【例 1.10】 求 } \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\ln x}}.$$

$$\text{【解】 因 } \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\ln x}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(e^x - 1 - x)}{\ln x}},$$

又 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(e^x - 1 - x)}{\ln x} \stackrel{\infty}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{e^x - 1 - x}{1}}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x(e^x - 1)}{e^x - 1 - x}$

$$\stackrel{0}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - 1 + xe^x}{e^x - 1} = 1 + \lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x}{e^x - 1} = 2,$$

故 $\lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1 - x)^{\frac{1}{\ln x}} = e^2.$

【例 1.11】 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right) \right]^{n^2}.$

【分析】 求数列极限不可以直接用洛必达法则. 为了应用洛必达法则求本例中的极限, 可引入函数极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \right]^{\frac{1}{x}}$, 而所求的数列极限是这个函数极限中变量 x 取数列 $\left\{ \frac{1}{n^2} \right\}$ 的特例.

【解】 考虑函数极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \right]^{\frac{1}{x}}$, 由洛必达法则可得

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - x\right) \right]^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \tan(\frac{\pi}{4} - x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-1}{\tan(\frac{\pi}{4} - x) \cos^2(\frac{\pi}{4} - x)}} = e^{-\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sin(\frac{\pi}{4} - x) \cos(\frac{\pi}{4} - x)}} = e^{-2}, \end{aligned}$$

在上述极限中令 $x_n = \frac{1}{n^2}$ ($n = 1, 2, \dots$), 即得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{n^2}\right) \right]^{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - x_n\right) \right]^{\frac{1}{x_n}} = e^{-2}.$$

【评注】 利用函数极限及洛必达法则求数列极限的理论根据是:

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$, 则对 $\forall x_n$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$, 必有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, 则对 $\forall x_n$, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ 且存在 N , 当 $n \geq N_0$ 时 $x_n \neq x_0$, 必有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A.$$

在本例中应用了上述第 2 个结论. 也可以考虑函数极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{1}{x}\right) \right]^x$ 且取 $x_n = n^2$, 并应用第 1 个结论求本例中的极限.

【例 1.12】 求 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3+x^2)\sin \frac{1}{x} - \cos x}{x^2[\ln(1+x) - \ln x]}.$

【解】 因 $|\cos x| \leq 1$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{x} = 0$,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \sin \frac{1}{x} \stackrel{\frac{1}{x} = t}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t^2} = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 [\ln(1+x) - \ln x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \stackrel{\frac{1}{x} = t}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+t)}{t^2} = +\infty,$$

故所求极限是 “ $\frac{\infty}{\infty}$ ” 型未定式, 用分项求极限法可得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(3+x^2)\sin \frac{1}{x} - \cos x}{x^2[\ln(1+x) - \ln x]} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\ln(1+\frac{1}{x})} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3\sin \frac{1}{x} - \cos x}{x^2 \ln(1+\frac{1}{x})} = 1 + 0 = 1.$$

(后一项的分子为有界变量,分母是无穷大量,故其极限为0).

【评注】 ① 对“ $\frac{0}{0}$ ”和“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式 $\lim_{x \rightarrow \square} \frac{f(x)}{g(x)}$, 洛必达法则表明若 $\lim_{x \rightarrow \square} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在或为无穷大量, 均可得出

$$\lim_{x \rightarrow \square} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \square} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

但是当 $\lim_{x \rightarrow \square} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 不存在且非无穷大量时, 却不能断定仍有

$$\lim_{x \rightarrow \square} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \square} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

本例正是这种不能直接用洛必达法则求极限的“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式. 事实上, 将分子和分母分别求导得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \frac{3+x^2}{x^2} \cos \frac{1}{x} + \sin x}{2x \ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{x}{1+x}},$$

其中

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x \sin \frac{1}{x} - \frac{3+x^2}{x^2} \cos \frac{1}{x}) = 2 - 1 = 1 \neq 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[2x \ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{x}{1+x} \right] = 2 - 1 = 1 \neq 0.$$

但 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin x$ 不存在, 由此导致

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x \sin \frac{1}{x} - \frac{3+x^2}{x^2} \cos \frac{1}{x} + \sin x}{2x \ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{x}{1+x}}$$

不存在且非无穷大量, 即洛必达法则失效.

② 利用反证法不难得出:

若 $\lim_{x \rightarrow \square} f(x) = A$, 且 $\lim_{x \rightarrow \square} g(x)$ 不存在又非无穷大量, 则 $\lim_{x \rightarrow \square} [f(x) + g(x)]$ 也不存在且非无穷大量;

若 $\lim_{x \rightarrow \square} f(x) = A \neq 0$, 且 $\lim_{x \rightarrow \square} g(x)$ 不存在又非无穷大量, 则 $\lim_{x \rightarrow \square} [f(x) \cdot g(x)]$ 与 $\lim_{x \rightarrow \square} \frac{g(x)}{f(x)}$ 也都不存在且非无穷大量.

在 ① 中利用了这里的结果.

二、含有参数或未知函数的极限

【例 1.13】 确定常数 a 的值, 使极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{3+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{2}{x}}} + \frac{\ln(1+ax)}{|x|} \right]$ 存在.

【分析】 注意 $|x|$ 是以 $x=0$ 为分界点的分段函数, 且 $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{\frac{1}{x}} = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{\frac{1}{x}} = 0$, 可见应分别

求当 $x \rightarrow 0$ 时的左、右极限.

$$\begin{aligned} \text{【解】} \quad \text{因为} \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[\frac{3 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{\ln(1 + ax)}{|x|} \right] &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + ax)}{x} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} \\ &= a + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{e^{\frac{1}{x}}} \cdot \frac{3e^{-\frac{1}{x}} + 1}{e^{-\frac{2}{x}} + 1} = a, \\ \lim_{x \rightarrow 0^-} \left[\frac{3 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{\ln(1 + ax)}{|x|} \right] &= 3 - \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln(1 + ax)}{x} = 3 - a. \end{aligned}$$

于是, 所求极限存在 $\Leftrightarrow a = 3 - a \Leftrightarrow a = \frac{3}{2}$.

【评注】 在本例中用到了极限存在的如下充分必要条件:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \text{ 和 } \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) \text{ 都存在且同为 } A.$$

【例 1.14】 确定常数 a 和 b 的值, 使

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax + bx^2}{x^2} = 4.$$

$$\text{【解法一】} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax + bx^2}{x^2} = 4$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax}{x^2} + b = 4$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax}{x^2} = 4 - b.$$

$$\text{由此可得} \quad b = 4 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax}{x^2}$$

$$\text{和} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax}{x^2} \cdot x \\ = (4 - b) \cdot 0 = 0,$$

于是, 利用等价无穷小代换即得

$$a = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2)}{x} = - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2x + 3x^2}{x} = 2.$$

进而, 由洛必达法则又有

$$\begin{aligned} b &= 4 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + 2x}{x^2} = 4 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{-2 + 6x}{1 - 2x + 3x^2} + 2}{2x} \\ &= 4 - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x + 6x^2}{2x(1 - 2x + 3x^2)} = 3. \end{aligned}$$

【解法二】 利用带皮亚诺型余项的麦克劳林公式.

$$\text{由} \quad \ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2),$$

$$\text{可得} \quad \ln(1 - 2x + 3x^2) = -2x + 3x^2 - \frac{1}{2}(-2x + 3x^2)^2 + o(x^2) \\ = -2x + x^2 + o(x^2),$$

$$\text{代入即得} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 - 2x + 3x^2) + ax + bx^2}{x^2} = 4$$