



KNOWLEDGE

2010 知识树考研

全国硕士研究生入学统一考试

数学综合题 解题方法与技巧

(数学三)

文登培训学校策划

主编 / 陈文灯 副主编 / 陈启浩

系统归纳，凸显精华

注重效率，快速解答

面向考试，取得高分



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

责任编辑 / 周艳红

装帧设计 / 创想设计

名师介绍

陈文灯 中央财经大学教授，北京文登学校校长。中央财经大学数学系主任，北京数学学会理事。他在教学和科研上成果卓越，2000年获得“特殊贡献奖”，享受国务院特殊津贴，在考研学子和同仁中有口皆碑。



欲圆高分梦，秘籍此书中。
劝君苦揣摩，俗子可乘龙。

陈文灯印



搜狐教育



你来我网



北京文登学校
Beijing Wending School

新浪网、搜狐网、你来我网、文登培训学校联合**重点推荐!**

2010知识树考研 文灯数学

书名	出版日期
考研数学10年真题点评(数学一)	2009.02
考研数学10年真题点评(数学二)	2009.02
考研数学10年真题点评(数学三)	2009.02
数学单选题解题方法与技巧	2009.02
数学综合题解题方法与技巧(数学一、二)	2009.05
数学综合题解题方法与技巧(数学三)	2009.05
数学过关基本题型(数学一、二)	2009.05
数学过关基本题型(数学三)	2009.05
数学全真模拟四套卷(理工类)	2009.10
数学全真模拟四套卷(经济类)	2009.10

ISBN 978-7-5640-1520-6



9 787564 015206 >

定价：32.00元



2010 知识树考研

全国硕士研究生入学统一考试

数学综合题 解题方法与技巧

(数学三)

主编 / 陈文灯 副主编 / 陈启浩

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

知识树
陈文灯
陈启浩
PDG

图书在版编目(CIP)数据

数学综合题解题方法与技巧. 3/陈文灯主编. —北京:
北京理工大学出版社, 2009. 4

(知识树考研)

ISBN 978 - 7 - 5640 - 1520 - 6

I. 数… II. 陈… III. 高等数学 - 研究生 - 入学
考试 - 解题 IV. O13 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 065122 号

出版发行 / 北京理工大学出版社

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(办公室) 68944990(批销中心) 68911084(读者服务部)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京柯蓝博泰印务有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 15.5

字 数 / 370 千字

版 次 / 2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

定 价 / 32.00 元

前 言

物以稀为贵,由于综合题的编制、解题分析比较困难,所以至今只有我们编写的《综合题解题方法与技巧》一书,当然也就“洛阳纸贵”。

2008年数学考试大纲修订,将数学(四)与数学(三)合并为新数学(三),对原考数学(四)增考了部分新内容,相应地删掉了原数学(三)的部分内容,本着对考生负责的精神,原书中的部分内容做了删节。

有人说考研数学的难度在下降,只要把教科书多看几遍就可以了。这种说法是不确切的,是不了解考研“水平与选拔考试”的性质。我们认为正确的评价应该是这几年更重视基础,更注重综合知识点的考核了,综合知识点的考核都渗透到单选题和填空题中来了。因此学会解析,尤其是综合题解析问题很有必要。为此平时就应该多观摩,多练习综合题的做法。



目 录

第一篇 微积分	(1)
第一章 极限与连续	(1)
第二章 一元函数微分学	(22)
第三章 一元函数积分学	(48)
第四章 多元函数微积分学	(71)
第五章 无穷级数	(94)
第六章 微分方程	(114)
第二篇 线性代数	(123)
第一章 矩阵运算	(123)
第二章 线性方程组	(133)
第三章 矩阵的特征值、特征向量及相似对角化	(148)
第四章 二次型	(167)
第三篇 概率论与数理统计	(187)
第一章 随机事件概率计算	(187)
第二章 随机变量及其分布	(199)
第三章 随机变量数字特征	(219)
第四章 数理统计	(236)



第一篇 微积分

第一章 极限与连续

§ 1.1.1 数列极限

简明提要

数列极限除使用运算法则计算外,还可以借助函数极限及数列极限存在准则等计算:

1. 借助函数极限计算数列极限

设数列 $x_n = f(n), n = 1, 2, \dots$, 如果 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$.

这里特别要指出的是以下情形:

设数列 $x_n = \frac{f(n)}{g(n)}, n = 1, 2, \dots$, 如果 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) = 0$ (或 ∞),

此时不能直接对 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)}$ 应用洛必达法则, 而应先考虑函数极限 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)}$, 对它应用洛必达法则.

2. 两个数列极限存在准则

准则 I 设数列 $\{x_n\}$, 如果可以找到另外两个数列 $\{y_n\}$ 和 $\{z_n\}$, 它们满足 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = A$, 且 $y_n \leq x_n \leq z_n (n = 1, 2, \dots)$, 则有

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

准则 II 如果数列 $\{x_n\}$ 单调不减(单调不增), 且有上界(有下界), 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在.

本节给出 5 个数列极限与高等数学其他部分结合的综合题例子.

例 题

例 1.1.1 设两条曲线 $y = f(x)$ 与 $y = \int_0^{\arctan x} e^{-t} dt$ 在点 $(0, 0)$ 处的切线相同, 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} n f\left(\frac{2}{n}\right)$.

【分析】 由于 $\lim_{n \rightarrow \infty} n f\left(\frac{2}{n}\right) = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{2}{n}\right) - f(0)}{\frac{2}{n} - 0}$, 所以只要利用题设条件算出函数极限

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$ 即可.

【详解】 由于 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = f'(0)$

$$= \left[\frac{d}{dx} \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt \right] \Big|_{x=0} \quad (\text{利用两条曲线在点}(0,0)\text{处切线相同})$$

$$= \frac{e^{-(\arctan x)^2}}{1+x^2} \Big|_{x=0} = 1,$$

$$\text{所以 } \lim_{n \rightarrow \infty} n f\left(\frac{2}{n}\right) = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f\left(\frac{2}{n}\right) - f(0)}{\frac{2}{n} - 0} = 2 \times 1 = 2.$$

【评注】(I) 本题是数列极限计算与导数定义及曲线切线等的综合题.

(II) 顺便指出曲线 $y = \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt$ 有以下两个性质:

(a) 所给曲线在 $[0, +\infty)$ 上单调上升;

(b) 由于 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^{\arctan x} e^{-t^2} dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-t^2} dt = \frac{\sqrt{\pi}}{2} = A$, 所以, 所给曲线有水平渐近线 $y = A$.

例 1.1.2 设函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$ ($x \geq 0$),

(1) 求 $f(x)$ ($x \geq 0$) 的表达式;

(2) 求 $f'(x)$ ($x \geq 0$) 的表达式.

【分析】(1) 分 $0 \leq x \leq 1$, $1 < x < 2$ 和 $x \geq 2$ 三种情形计算数列极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n}$, 即得 $f(x)$ 的表达式.

(2) 由(1)算得的 $f(x)$ 计算 $f'(x)$.

【详解】(1) 当 $0 \leq x \leq 1$ 时, 由于

$$1 \leq \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} < \sqrt[3]{3},$$

及 $\lim_{n \rightarrow \infty} 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3} = 1$, 所以由数列极限存在准则 I 得 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} = 1$.

当 $1 < x < 2$ 时, 由于

$$x < \sqrt[n]{1+x^n + \left(\frac{x^2}{2}\right)^n} = x \sqrt[n]{\left(\frac{1}{x}\right)^n + 1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n} < \sqrt[3]{3}x$$

及 $\lim_{n \rightarrow \infty} x = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{3}x = x$, 所以由数列极限存在准则 I 得 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\left(\frac{1+x^n}{x^2}\right)^n + \left(\frac{x}{2}\right)^n} = x$.

当 $x \geq 2$ 时, 由于

$$\frac{x^2}{2} < \sqrt[3]{1+x^3 + \left(\frac{x^2}{2}\right)^3} = \frac{x^2}{2} \sqrt[3]{\left(\frac{2}{x^2}\right)^3 + \left(\frac{2}{x}\right)^3 + 1} < \sqrt[3]{3} \cdot \frac{x^2}{2}$$

及 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\sqrt[3]{3} \cdot \frac{x^2}{2} \right) = \frac{x^2}{2}$, 所以由数列极限存在准则 I 得 $f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{1+x^3 + \left(\frac{x^2}{2}\right)^3} = \frac{x^2}{2}$.

$$\text{从而 } f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x \leq 1, \\ x, & 1 < x < 2, \\ \frac{x^2}{2}, & x \geq 2. \end{cases}$$

(2) 显然, 当 $0 \leq x < 1$ 时, $f'(x) = 0$, 当 $1 < x < 2$ 时, $f'(x) = 1$; 当 $x > 2$ 时, $f(x) = x$. 下面计算在 $x = 1$ 与 $x = 2$ 处的导数:

$$\text{由于 } f'_-(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1 - 1}{x - 1} = 0,$$

$$f'_+(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x - 1}{x - 1} = 1,$$

所以, $f'(1)$ 不存在.

$$\text{由于 } f'_-(2) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - 2}{x - 2} = 1,$$

$$f'_+(2) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\frac{x^2}{2} - 2}{x - 2} = 2,$$

所以, $f'(2)$ 不存在.

$$\text{从而 } f'(x) = \begin{cases} 0, & 0 < x < 1, \\ 1, & 1 < x < 2, \\ x, & x > 2. \end{cases}$$

【评注】(I) 本题是数列极限与导数概念等的综合题.

(II) 函数 $f(x)$ 在点 $x = x_0$ 处可导的充分必要条件为 $f'_-(x_0) = f'_+(x_0)$. 这一结论对判断分段函数在分段点处是否可导或计算分段函数在分段点处的导数是很有用的.

例 1.1.3 设数列 $\{x_n\}$ 满足 $0 < x_1 < \pi, x_{n+1} = \sin x_n (n = 1, 2, \dots)$.

(1) 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求该极限;

(2) 计算 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}}$.

【分析】(1) 由于数列 $\{x_n\}$ 是由递推公式定义的, 因此利用数列极限存在准则 II 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求出它的值.

(2) 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且令 $t = x_n$, 则要计算的极限成为

$$\lim_{t \rightarrow a} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t}}.$$

【详解】(1) 由数列 $\{x_n\}$ 的定义知, 对 $n = 1, 2, \dots$, 有

$$0 < x_{n+1} = \sin x_n < x_n,$$

即 $\{x_n\}$ 是单调减少有下界数列, 因此由极限存在准则 II 知 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在.

记 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 则 $a \in [0, \pi)$, 对

$$x_{n+1} = \sin x_n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

的两边令 $n \rightarrow \infty$ 得 $a = \sin a$. 在 $[0, \pi)$ 上该方程有唯一解 $a = 0$. 从而有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0.$$

$$(2) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} \stackrel{\text{令 } t = x_n}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t}} = e^{\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln \frac{\sin t}{t}}{t}}. \quad \textcircled{1}$$

将 ① 中的 t 看作连续变量, 则有

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left(\frac{\sin t}{t} \right)}{t^2} &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left[1 + \left(\frac{\sin t}{t} - 1 \right) \right]}{t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\sin t}{t} - 1}{t^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t - t}{t^3} \stackrel{\text{洛必达法则}}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\cos t - 1}{3t^2} = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{2}t^2}{3t^2} = -\frac{1}{6}. \end{aligned} \quad \textcircled{2}$$

将 ② 代入 ① 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{x_{n+1}}{x_n} \right)^{\frac{1}{x_n}} = e^{-\frac{1}{6}}.$$

【评注】(I) 本题是数列极限与函数极限(未定式)计算的综合题.

(II) 当数列 $\{x_n\}$ 由递推公式定义时, 一般总是利用数列极限存在准则 II 确定 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 的存在, 有时还能通过对递推公式两边求极限得到 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 的值.

(III) 本题(2)最后归结为计算“ 1^∞ ”型未定式极限. 在计算过程中, 以下三点值得注意:

(a) 利用 $\left(\frac{\sin t}{t} \right)^{\frac{1}{t}} = e^{\frac{\ln \frac{\sin t}{t}}{t}}$ 将计算“ 1^∞ ”型未定式的极限转化为计算“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\ln \left(\frac{\sin t}{t} \right)}{t^2}.$$

(b) 两次利用等价无穷小代替: $t \rightarrow 0^+$ 时

$$\ln \left[1 + \left(\frac{\sin t}{t} - 1 \right) \right] \sim \frac{\sin t}{t} - 1, \cos t - 1 \sim -\frac{1}{2}t^2$$

使得计算简化.

(c) 对“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t - t}{t^3}$ 使用洛必达法则.

例 1.1.4 (1) 证明不等式 $x - \frac{1}{6}x^3 < \sin x < x$ 对一切 $x \in (0, +\infty)$ 成立;

(2) 计算定积分 $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2 + \cos x} dx$;

(3) 利用(1)(2)计算数列极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right]$.

【分析】(1) 利用导数证明所给的不等式.

$$(2) \text{ 令 } t = \tan \frac{x}{2} \text{ 计算 } \int_0^{\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx.$$

$$(3) \text{ 由于和式 } \sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \text{ 与 } \frac{1}{2 + \cos x} \text{ 在 } [0, \pi] \text{ 上的积分和式 } \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$$

相似, 所以利用(1)的不等式对 $\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$ 作适当的放大与缩小, 然后利用数列极限存在准则计算所给的数列极限.

【详解】(1) 对 $x \in (0, +\infty)$, $\sin x < x$ 显然成立, 下面证明 $x - \frac{1}{6}x^3 < \sin x$.

记 $f(x) = \sin x - (x - \frac{1}{6}x^3)$, 则由

$$\begin{aligned} f'(x) &= \cos x - 1 + \frac{1}{2}x^2 = -2\sin^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2}x^2 \\ &> -2 \cdot \left(\frac{x}{2}\right)^2 + \frac{1}{2}x^2 = 0 \end{aligned}$$

知 $f(x) > f(0) = 0$, 即

$$x - \frac{1}{6}x^3 < \sin x (x > 0).$$

$$\begin{aligned} (2) \int_0^{\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx &\stackrel{\text{令 } t = \tan \frac{x}{2}}{=} \int_0^{+\infty} \frac{1}{2 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \cdot \frac{2}{1+t^2} dt \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{2}{3+t^2} dt = \frac{2}{\sqrt{3}} \arctan \frac{t}{\sqrt{3}} \Big|_0^{+\infty} = \frac{\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

(3) 由(1)知对 $n = 1, 2, \dots$ 有

$$\left[\frac{\pi}{n} - \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{n} \right)^3 \right] \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} < \sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} < \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}.$$

$$\text{由于 } \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right] = \int_0^{\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}},$$

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{\pi}{n} - \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{n} \right)^3 \right] \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left[1 - \frac{1}{6} \left(\frac{\pi}{n} \right)^2 \right] \cdot \frac{\pi}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right\} \\ &= \int_0^{\pi} \frac{1}{2 + \cos x} dx = \frac{\pi}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

所以, 由数列极限存在准则 II 得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right] = \frac{\pi}{\sqrt{3}}.$$

【评注】(I) 本题是数列极限与导数应用、定积分计算等的综合题.

(II) 设函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 则有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{b-a}{n} f\left(a + \frac{b-a}{n}k\right) = \int_a^b f(x) dx. \quad \textcircled{1}$$

但题中(3)的和式 $\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}}$ 不具有 $\textcircled{1}$ 中和式的形式, 因此利用(1)的不等式对其作

适当的放大与缩小, 再由数列极限存在准则 I 求得数列极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right]$. 这种解题思路是值得学习的.

(III) 这里要指出的是, (3) 还有更便捷的计算方法:

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin \frac{\pi}{n} \cdot \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right] &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \cdot \pi \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{\frac{\pi}{n}} \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} \pi \sum_{k=1}^n \frac{1}{2 + \cos \frac{k\pi}{n}} \\ &= 1 \cdot \int_0^{\pi} \frac{1}{1 + \cos x} dx = \frac{\pi}{3}. \end{aligned}$$

例 1.1.5 设函数列 $f_n(x) = x + x^2 + \cdots + x^n (n = 2, 3, \cdots)$.

(1) 证明方程 $f_n(x) = 1$ 在 $(0, +\infty)$ 上有唯一的实根 x_n ;

(2) 证明数列极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并求其值(记为 a);

(3) 求函数 $f(x) = \int_{-x}^x t |t| dt$ 的表达式.

【分析】(1) 利用连续函数零点定理证明方程 $f_n(x) = 1$ 在 $(0, +\infty)$ 上有实根, 再用 $f_n(x) - 1$ 的单调性证明上述实根是唯一的.

(2) 利用数列极限存在准则 II 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 并对 $f_n(x_n) = 1$ 两边取极限求出 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ 的值.

(3) 利用分段函数 $t |t|$ 的积分确定 $f(x)$ 的表达式.

【详解】(1) 对 $n = 2, 3, \cdots$, 记 $\varphi_n(x) = f_n(x) - 1$, 则 $\varphi_n(x)$ 在 $[0, 1]$ 上连续, 且 $\varphi_n(0) = -1 < 0$, $\varphi_n(1) = n - 1 > 0$. 所以由连续函数的零点定理知方程 $\varphi_n(x) = 0$ 在 $(0, 1) \subset (0, +\infty)$ 内有实根. 由

$$\varphi_n'(x) = 1 + 2x + \cdots + nx^{n-1} > 0 (x \in (0, +\infty)),$$

即 $\varphi_n(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调增加, 所以方程 $\varphi_n(x) = 0$ 在 $(0, +\infty)$ 上有且只有一个实根. 即方程 $f_n(x) = 1$ 在 $(0, +\infty)$ 上只有唯一的实根, 记为 x_n .

(2) 由于 $x_n > 0 (n = 2, 3, \cdots)$, 所以数列 $\{x_n\}$ 有下界. 下面证明 $\{x_n\}$ 是单调减少的. 事实上, 对 $n = 2, 3, \cdots$ 有

$$0 = f(x_n) - f_{n+1}(x_{n+1})$$

$$\begin{aligned}
 &= (x_n + x_n^2 + \cdots + x_n^n) - (x_{n+1} + x_{n+1}^2 + \cdots + x_{n+1}^n + x_{n+1}^{n+1}) \\
 &= (x_n - x_{n+1}) + (x_n^2 - x_{n+1}^2) + \cdots + (x_n^n - x_{n+1}^n) - x_{n+1}^{n+1} \\
 &= (x_n - x_{n+1})[1 + (x_n + x_{n+1}) + \cdots + (x_n^{n-1} + x_n^{n-2}x_{n+1} + \cdots + x_{n+1}^{n-1})] - x_{n+1}^{n+1},
 \end{aligned}$$

即 $(x_n - x_{n+1})[1 + (x_n + x_{n+1}) + \cdots + (x_n^{n-1} + x_n^{n-2}x_{n+1} + \cdots + x_{n+1}^{n-1})] = x_{n+1}^{n+1} > 0$.

所以 $x_n > x_{n+1}$ ($n = 2, 3, \cdots$), 即 $\{x_n\}$ 单调减少. 于是, 由数列极限存在准则 II 知 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 存在, 记为 a .

由 $0 \leq x_n \leq x_2 < 1$ 得 $0 \leq x_n^2 \leq x_2^2$ ($n = 2, 3, \cdots$), 从而有 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^2 = 0$.

对 $f_n(x_n) = 1$, 即 $\frac{x_n(1-x_n^2)}{1-x_n} = 1$ 的两边令 $n \rightarrow \infty$ 取极限得

$$\frac{a}{1-a} = 1, \text{ 即 } a = \frac{1}{2}.$$

所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \frac{1}{2}$.

$$\begin{aligned}
 (3) f(x) &= \int_{-\frac{1}{2}}^x t |t| dt = \int_{-\frac{1}{2}}^x t |t| dt \\
 &= \begin{cases} \int_{-\frac{1}{2}}^x -t^2 dt, & x \leq 0, \\ \int_{-\frac{1}{2}}^0 -t^2 dt + \int_0^x t^2 dt, & x > 0 \end{cases} \\
 &= \begin{cases} -\frac{1}{24} - \frac{1}{3}x^3, & x \leq 0, \\ -\frac{1}{24} + \frac{1}{3}x^3, & x > 0 \end{cases} \\
 &= -\frac{1}{24} + \frac{1}{3}|x|^3.
 \end{aligned}$$

【评注】(1) 本题是数列极限与闭区间上连续函数性质及分段函数积分等的综合题.

(2) 当函数 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上连续, 且 $f(a)f(b) < 0$ 时, 由连续函数的零点定理知 $f(x)$ 在 (a, b) 内实根; 如果 $f(x)$ 在 (a, b) 内还具有 $f'(x) > 0$ (或 $f'(x) < 0$) 的性质, 则可以进一步推断方程 $f(x) = 0$ 在 (a, b) 内只有唯一的实根.

(3) 在(2)中, 为了计算 $a = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 的值, 需先求数列 $\{x_n\}$ 的极限. 题解中, 这一极限, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 是利用极限存在准则 I 来计算的.

§ 1.1.2 函数极限

简明提要

函数极限中最主要的是未定式极限的计算. 未定式共有七种:

$$\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty, 0 \cdot \infty, 1^\infty, 0^0 \text{ 以及 } \infty^0.$$

1. $\frac{0}{0}$ 型未定式极限有三种常用计算方法

(1) 利用重要极限. 重要极限有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e \left(\text{或} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \right).$$

此外,以下三个极限也是常用的.

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

(2) 等价无穷小代替. 这一方法的理论基础是:

设 $\alpha(x), \beta(x), \alpha_1(x), \beta_1(x)$ 都是在自变量 x 的某个变化过程中的无穷小, 且 $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$, $\beta(x) \sim \beta_1(x)$. 如果在自变量 x 的这个变化过程中, $\lim \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$ 存在或无穷大, 则

$$\lim \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}.$$

常用的等价无穷小有: $x \rightarrow 0$ 时

$$\sin x \sim x, \tan x \sim x, \arcsin x \sim x, \arctan x \sim x,$$

$$\ln(1+x) \sim x, e^x - 1 \sim x, (1+x)^\mu - 1 \sim \mu x (\mu \neq 0), 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2.$$

注 当函数 $f(x)$ 比较复杂, 它的等价无穷小不易找到时, 可以利用泰勒公式.

(3) 使用洛必达法则. “ $\frac{0}{0}$ ”型洛必达法则简述如下:

设在自变量 x 的某个变化过程中有 $\lim f(x) = \lim g(x) = 0$, 如果在 x 的这个变化过程中有 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在或无穷大, 则 $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

2. “ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式极限有两种计算方法

(1) 将“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式极限转化为“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限.

(2) 使用洛必达法则. “ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型洛必达法则简述如下:

设在自变量 x 的某个变化过程中有 $\lim f(x) = \lim g(x) = \infty$, 如果在 x 的这个变化过程中有 $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ 存在或无穷大, 则 $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

3. 其他五种的未定式极限都可通过函数的恒等变形或变量代换转化为“ $\frac{0}{0}$ ”或“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式极限, 然后按“ $\frac{0}{0}$ ”或“ $\frac{\infty}{\infty}$ ”型未定式极限计算方法计算.

本节给出 7 个未定式极限计算与高等数学其他部分相结合的综合题例子.

例 题

例 1.1.6 设函数 $f(x)$ 连续, 且 $f(0) = 0, f'(0) = 1$, 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} [1 + 2f(x)]^{\frac{1}{\ln(1+x)}}$.

【分析】由题设知 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 所以 $x \rightarrow 0$ 时,

$$\ln[1 + 2f(x)] \sim 2f(x).$$

由此即可算得所求的极限.

$$\text{【详解】} \lim_{x \rightarrow 0} [1 + 2f(x)]^{\frac{1}{\ln(1+x)}} = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln[1+2f(x)]}{\ln(1+x)}}$$

$$\text{其中 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln[1+2f(x)]}{\ln(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x)}{x} \quad (\text{由于 } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0, \text{ 所以 } \ln[1+f(x)] \sim f(x) (x \rightarrow 0))$$

$$= 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 2f'(0) = 2 \times 1 = 2,$$

$$\text{所以, } \lim_{x \rightarrow 0} [1 + 2f(x)]^{\frac{1}{\ln(1+x)}} = e^2.$$

【评注】(I) 本题是函数极限与导数定义等的综合题.

(II) 本题的极限计算有以下两点值得注意:

(a) 利用 $f(x)$ 连续和 $f(0) = 0$ 得 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, 即 $x \rightarrow 0$ 时 $f(x)$ 是无穷小, 从而有

$$\ln[1 + 2f(x)] \sim 2f(x) (x \rightarrow 0).$$

(b) 由于 $f(x)$ 仅在 $x = 0$ 处可导, 所以对极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x)}{x}$ 不能使用洛必达法则, 而要利用导数定义计算.

$$\text{例 1.1.7 设二元函数 } f(x, t) = \frac{\int_0^{\sqrt{t}} dx \int_x^t \sin y^2 dy}{\left[\left(\frac{2}{\pi} \arctan \frac{x}{t^2} \right)^x - 1 \right] \arctan t^{\frac{1}{2}}} \quad (x > 0, t > 0).$$

(1) 求函数 $I(t) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, t) (t > 0)$ 的表达式;

(2) 求极限 $\lim_{t \rightarrow 0^+} I(t)$.

【分析】(1) 计算 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, t)$ 时应注意的是, $f(x, t)$ 中只有分母与 x 有关.

(2) 为了计算 $\lim_{t \rightarrow 0^+} I(t)$, 应通过交换积分次序将它的分子部分 $\int_0^{\sqrt{t}} dx \int_x^t \sin y^2 dy$ 的 t 集中到外层积分的上限, 以便使用洛必达法则.

【详解】(1) 由于对 $t > 0$ 有

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctan \frac{x}{t^2} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left(\frac{2}{\pi} \arctan \frac{x}{t^2} \right)},$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-\frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{x}{t^2} \right)}{\frac{1}{x}}$$

$$\stackrel{\text{洛必达法则}}{=} -\frac{2}{\pi} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{t^2}}{1 + \left(\frac{x}{t^2} \right)^2} = -\frac{2}{\pi} t^2,$$

所以, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{\pi} \arctan \frac{x}{t^2} \right)^x = e^{-\frac{2}{\pi} t^2} (t > 0)$, 从而

$$I(t) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, t) = \frac{\int_0^{\sqrt{t}} dx \int_{x^2}^t \sin y^2 dy}{\left(e^{-\frac{2}{\pi} t^2} - 1 \right) \arctan t^{\frac{1}{2}}}.$$

$$(2) \text{ 由于 } \int_0^{\sqrt{t}} dx \int_{x^2}^t \sin y^2 dy = \iint_D \sin y^2 dy \quad (\text{其中 } D = \{(x, y) \mid x^2 \leq y \leq t, 0 \leq x \leq \sqrt{t}\} = \\ \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq \sqrt{y}, 0 \leq y \leq t\}) \\ = \int_0^t dy \int_0^{\sqrt{y}} \sin y^2 dx = \int_0^t \sqrt{y} \sin y^2 dy.$$

此外, $(e^{-\frac{2}{\pi} t^2} - 1) \arctan t^{\frac{1}{2}} \sim -\frac{2}{\pi} t^2 \cdot t^{\frac{1}{2}} = -\frac{2}{\pi} t^{\frac{5}{2}} (t \rightarrow 0^+)$,

$$\text{所以, } \lim_{t \rightarrow 0^+} I(t) = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sqrt{t}} dx \int_{x^2}^t \sin y^2 dy}{\left(e^{-\frac{2}{\pi} t^2} - 1 \right) \arctan t^{\frac{1}{2}}} \\ = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^t \sqrt{y} \sin y^2 dy}{-\frac{2}{\pi} t^{\frac{5}{2}}} \\ \xrightarrow{\text{洛必达法则}} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sqrt{t} \sin t^2}{-\frac{7}{2} t^{\frac{3}{2}}} = -\frac{\pi}{7}.$$

【评注】(I) 本题是未定式极限计算、积分上限函数求导及二次积分交换积分次序等的综合题。

(II) 本题的核心问题是计算未定式的极限, 在题解中运用了计算未定式极限的两个常用技巧:

(a) 计算“ 1^∞ ”, “ 0^0 ” 和 “ ∞^0 ” 型未定式极限 $\lim [f(x)]^{g(x)}$, 按以下方法转化成计算“ $\frac{0}{0}$ ” 或 “ $\frac{\infty}{\infty}$ ” 型未定式极限:

$$\lim [f(x)]^{g(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln f(x)}{\frac{1}{g(x)}}};$$

(b) 计算“ $\frac{0}{0}$ ” 型未定式极限 $\lim \frac{f(x)}{g(x)}$ 时, 一般先对 $f(x)$ 或 $g(x)$ 用等价无穷小代替, 然后再考虑用洛必达法则。

本题解答中有两处使用了等价无穷小代替:

$$\ln \left[1 - \frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{x}{t^2} \right) \right] \sim -\frac{2}{\pi} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan \frac{x}{t^2} \right) (x \rightarrow +\infty), \quad (e^{-\frac{2}{\pi} t^2} - 1) \arctan t^{\frac{1}{2}} \sim \\ -\frac{2}{\pi} t^2 \cdot t^{\frac{1}{2}} = -\frac{2}{\pi} t^{\frac{5}{2}} (t \rightarrow 0^+).$$

但是, 当 $f(x)$ 或 $g(x)$ 是积分上限函数时, 则应首先使用洛必达法则, 目的是消去 $f(x)$ 或 $g(x)$ 中的积分运算。

例 1.1.7* 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n(2n+1)!} t^{2n+1}$ 的和函数为 $s(t)$, 求

(1) $s(t)$ 的表达式;

(2) 极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x s(t) dt - \frac{x^2}{2}}{x^3(\sqrt[3]{1+x} - e^x)}$.

【分析】(1) 利用 $\sin t$ 的麦克劳林展开式求 $s(t)$ 的表达式.

(2) 利用等价无穷小代替洛必达法则计算所给的“ $\frac{0}{0}$ ”型未定式极限.

【详解】(1) 由于 $\sin t = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} t^{2n+1}$ ($-\infty < t < +\infty$), 所以

$$s(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{2^n(2n+1)!} t^{2n+1} = \sqrt{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{(2n+1)!} \left(\frac{t}{\sqrt{2}}\right)^{2n+1} = \sqrt{2} \sin \frac{t}{\sqrt{2}} \quad (-\infty < t < +\infty).$$

(2) 由于在点 $x=0$ 的充分小邻域内有

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{1+x} - e^x &= \left[1 + \frac{1}{3}x + o(x^2)\right] - [1 + x + o(x^2)] \\ &= -\frac{2}{3}x + o(x^2), \end{aligned}$$

即 $\sqrt[3]{1+x} - e^x \sim -\frac{2}{3}x$ ($x \rightarrow 0$), 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x s(t) dt - \frac{x^2}{2}}{x^3(\sqrt[3]{1+x} - e^x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x s(t) dt - \frac{x^2}{2}}{-\frac{2}{3}x^4}$$

$$\stackrel{\text{洛必达法则}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{s(x) - x}{-\frac{8}{3}x^3} = -\frac{3}{8} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2} \sin \frac{x}{\sqrt{2}} - x}{x^3}$$

$$\stackrel{\text{洛必达法则}}{=} -\frac{3}{8} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos \frac{x}{\sqrt{2}} - 1}{3x^2} = \frac{1}{8} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2}{x^2} = \frac{1}{32}.$$

【评注】(I) 本题是未定式极限计算与幂级数求和等的综合题.

(II) (2) 的极限也可如下计算:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x s(t) dt - \frac{x^2}{2}}{x^3(\sqrt[3]{1+x} - e^x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x \sqrt{2} \sin \frac{t}{\sqrt{2}} dt - \frac{x^2}{2}}{x^3(\sqrt[3]{1+x} - e^x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \left(\cos \frac{x}{\sqrt{2}} - 1\right) - \frac{x^2}{2}}{x^3(\sqrt[3]{1+x} - e^x)}. \end{aligned}$$

由于在点 $x=0$ 的充分小邻域内有

$$-2 \left(\cos \frac{x}{\sqrt{2}} - 1\right) - \frac{x^2}{2} = -2 \left[\left(1 - \frac{1}{2!} \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{4!} \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^4 + o(x^5)\right) - 1 \right] - \frac{x^2}{2}$$