

2015 考研专家指导丛书

# 考研数学主观题

## 13天突破500题

### 数学一

超值赠送



- 800元原命题组成员考研数学大串讲视频
- 命题人归纳每章知识结构图
- 考研数学公式定理背诵手册（数学一、二、三）
- 命题人密押试卷2套及精解（数学一、二、三）
- 北京大学状元考研数学备战锦囊
- 清华大学状元考研数学备战锦囊

● 清华大学 王欢  
● 北京大学 王德军 主编  
● 首都师范大学 童武

中国石化出版社  
[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://WWW.SINOPEC-PRESS.COM)  
教·育·出·版·中·心

2015 畅销专家指导丛书

# 考研数学主观题 13天突破500题

## 数学一

超值赠送



- 800元原命题组成员考研数学大串讲视频
- 命题人归纳每章知识结构图
- 考研数学公式定理背诵手册（数学一、二、三）
- 命题人密押试卷2套及精解（数学一、二、三）
- 北京大学状元考研数学备战锦囊
- 清华大学状元考研数学备战锦囊

- 清华大学
- 北京大学
- 首都师范大学

王 欢  
王德军 主编  
童 武

中国石化出版社  
[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://www.sinopec-press.com)  
教·育·出·版·中·心

**图书在版编目(CIP)数据**

考研数学主观题 13 天突破 500 题·数学二 / 王欢主编。  
—北京：中国石化出版社，2014.1  
ISBN 978-7-5114-2496-9

I. ①考… II. ①王… III. ①高等数学-研究生-入学考试-习题集 IV. ①013-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 285751 号

未经本社书面授权，本书任何部分不得被复制、抄袭，或者以任何形式或任何方式传播。版权所有，侵权必究。

**中国石化出版社出版发行**

地址：北京市东城区安定门外大街 58 号

邮编：100011 电话：(010)84271850

读者服务部电话：(010)84289974

<http://www.sinopec-press.com>

E-mail：[press@sinopec.com](mailto:press@sinopec.com)

北京科信印刷有限公司印刷

全国各地新华书店经销

\*

787×1092 毫米 16 开本 8.75 印张 219 千字

2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷

定价：28.00 元（赠送 MP3 光盘）

# 前 言

中国加入WTO之后，改革开放逐步深化，经济发展速度日益加快，社会对科学技术、文化教育的需求不断向高层次迈进，我国对硕士研究生等高水平人才的需求越来越大，这方面的教育也在稳步发展，规模不断扩大、层次逐步齐全、教学质量不断提高、测试更加规范化，考生人数也在迅猛增加。

从测量学角度来说，全国硕士研究生入学统一考试应是“常模参照”考试，即选拔性考试。命题工作需坚持既有利于为国家选拔高层次的专门人才，又有利于高等学校教学的原则，强调在考查知识的基础上，重点考查考生分析问题和解决问题的能力，并且采用科学的办法，保持考试水平的稳定性。

为了更好地帮助考生复习，顺利通过数学考试、赢取高分，我们根据国家教育部制定的《考试大纲》，基于多年参加阅卷和考研辅导班的教学实践经验，以及分析了近几年考题中的考点、难点、重点及命题套路，倾力推出这套考研专家指导丛书。

## 本套丛书包括：

《考研数学标准模拟试卷精解数学一》

《考研数学标准模拟试卷精解数学二》

《考研数学标准模拟试卷精解数学三》

《阅卷人点拨考研数学历届真题考点与题型分类精解 98 考点全突破数学一》

《阅卷人点拨考研数学历届真题考点与题型分类精解 70 考点全突破数学二》

《阅卷人点拨考研数学历届真题考点与题型分类精解 102 考点全突破数学三》

《阅卷人精讲考研数学高等数学高分强化版》

《阅卷人精讲考研数学线性代数高分强化版》

《阅卷人精讲考研数学概率论与数理统计高分强化版》

《阅卷人点拨考研数学历届真题 15 天突破 数学一》

《阅卷人点拨考研数学历届真题 15 天突破 数学二》

《阅卷人点拨考研数学历届真题 15 天突破 数学三》

《考研数学主观题 23 天突破 500 题 数学一》

《考研数学主观题 13 天突破 500 题 数学二》

《考研数学主观题 22 天突破 500 题 数学三》

《考研数学客观题 26 天突破 1500 题 数学一》

《考研数学客观题 15 天突破 1500 题 数学二》

《考研数学客观题 27 天突破 1500 题 数学三》

《考研数学最后冲刺超越 135 分 数学一》

《考研数学最后冲刺超越 135 分 数学二》

《考研数学最后冲刺超越 135 分 数学三》

## 本套书的编写特点如下：

### 1. 配合最新考试大纲，反映最新变化

本书在严格遵循最新考试精神和最新考试大纲要求的基础上，力求反映最新考试要求，紧扣全国硕士研究生入学数学考试的脉搏。

### 2. 注重考试技巧，高效突破难关

本书精辟阐明解题思路，全面展现题型变化，为考生全程领航和理性分析，引领考生高效通过考试难关。考生可以利用本套丛书进行考前模拟实战训练，检验自己的学习成果，及时进行查漏补缺，有针对性地进行复习备考。希望考生能在仿真的环境下进行模拟训练，这样效果最佳。

### 3. 教授亲自主笔，编写阵容强大

本书由一线专家和教授亲自编著。编者多年来一直从事考研数学的考前辅导工作，积累了丰富的教学辅导经验，对历年考试情况比较了解，对考生在复习和考试过程中可能遇到的问题把握得比较准确。

尽管在编写过程中经历了严格的编审程序，力求达到完美，但限于时间和水平，仍可能存在不足，纰漏之处希望广大考生和专家批评、指正。

编 者

# 目 录

第一部分 高等数学 .....	( 1 )
第1天 函数、极限与连续 .....	( 3 )
第2天 导数与微分 .....	( 11 )
第3天 不定积分 .....	( 25 )
第4天 定积分的计算及其应用 .....	( 29 )
第5天 多元函数的微分与应用 .....	( 40 )
第6天 多元函数积分学 .....	( 50 )
第7天 常微分方程 .....	( 63 )
第二部分 线性代数 .....	( 73 )
第8天 行列式 .....	( 75 )
第9天 矩阵 .....	( 81 )
第10天 向量 .....	( 91 )
第11天 线性方程组 .....	( 99 )
第12天 矩阵的特征值和特征向量 .....	( 112 )
第13天 二次型 .....	( 126 )

# 第一部分 高等数学



# 第1天 函数、极限与连续

1. 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{\pi}{x}}$ .

【解析】属  $1^\infty$  型

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 0^+} [1 + (\cos \sqrt{x} - 1)]^{\frac{1}{\cos \sqrt{x} - 1} \cdot \frac{\pi}{x} (\cos \sqrt{x} - 1)}$$

$$\text{由于 } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\pi}{x} (\cos \sqrt{x} - 1) = \pi \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{-\frac{1}{2}(\sqrt{x})^2}{x} = -\frac{\pi}{2},$$

$$\text{故原式} = e^{-\pi/2}.$$

2. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x+x^2/2)e^x - \sqrt{1+x^3}}{x^3}$ .

【解析】【解法 1】

$$\because \left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)e^x = \left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)\left[1+x+\frac{x^2}{2!}+\frac{x^3}{3!}+o(x^3)\right] = 1+\frac{x^3}{6}+o(x^3)$$

$$\sqrt{1+x^3} = (1+x^3)^{1/2} = 1+\frac{x^3}{2}+o(x^3)$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)e^x - \sqrt{1+x^3}}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[1+\frac{x^3}{6}+o(x^3)\right] - \left[1+\frac{x^3}{2}+o(x^3)\right]}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{x^3}{3}+o(x^3)}{x^3} = -\frac{1}{3}$$

【解法 2】

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)e^x - (1+x^3)^{1/2}}{x^3} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)e^x - 1}{x^3} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^3)^{1/2} - 1}{x^3}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)e^x + \left(1-x+\frac{x^2}{2}\right)e^x}{3x^2} - \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^3}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{6x^2}e^x - \frac{1}{2} = -\frac{1}{3}$$

3. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n+1} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n+\frac{1}{2}} + \cdots + \frac{\sin \pi}{n+\frac{1}{n}} \right]$ .

【解析】这是  $n$  项和式和极限，当各项分母均相同是  $n$  时， $n$  项和式

$$x_n = \frac{\sin \frac{\pi}{n}}{n} + \frac{\sin \frac{2\pi}{n}}{n} + \cdots + \frac{\sin \frac{n\pi}{n}}{n}$$

是函数  $\sin \pi x$  在  $[0, 1]$  区间上的一个积分和，于是可由定积分  $\int_0^1 \sin \pi x dx$  求得极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x_n$ .

为了求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n + \frac{1}{i}}$ ，首先通过放缩化简  $n$  项和数列：

$$\sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+1} \leq \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+\frac{1}{i}} \leq \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+0};$$

由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n+0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \sin \frac{i\pi}{n} = \int_0^1 \sin \pi x dx = \frac{2}{\pi}$ ，

据夹逼准则，有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \frac{\sin \frac{i\pi}{n}}{n + \frac{1}{i}} = \frac{2}{\pi}$$

4. 设  $x_1 = 10$ ,  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ), 试证数列  $\{x_n\}$  极限存在，并求此极限.

【证明】首先，显然有  $x_n > 0$ ,  $\{x_n\}$  有下界.

证明  $x_n$  单调减：用归纳法.  $x_2 = \sqrt{6+x_1} = \sqrt{6+10} = 4 < x_1$ ; 设  $x_n < x_{n+1}$  则

$$x_{n+1} = \sqrt{6+x_n} < \sqrt{6+x_{n+1}} = x_n$$

由此， $x_n$  单调减. 由单调且有界准则， $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

设  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ , 求  $a$ : 在恒等式  $x_{n+1} = \sqrt{6+x_n}$  两边取极限，得  $a = \sqrt{6+a}$  取得  $a = 3$  ( $a = -2$  舍去，因为  $x_n > 0$ ,  $a \geq 0$ ).

5. 设  $f(x) = \left( \frac{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x}{n} \right)^{\frac{1}{x}}$ ,  $a_i \neq 1$ ,  $i = 1, \dots, n$ .

求：(I)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ; (II)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

【解析】(I)  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \exp \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x) - \ln n}{x} \right]$   
 $= \exp \left[ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a_1^x \ln a_1 + a_2^x \ln a_2 + \dots + a_n^x \ln a_n}{a_1^x + a_2^x + \dots + a_n^x} \right]$   
 $= \exp \left( \frac{\ln a_1 + \ln a_2 + \dots + \ln a_n}{n} \right) = e^{\frac{1}{n} \ln(a_1 a_2 \dots a_n)} = \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}$

(II) 记  $a = \max(a_1, a_2, \dots, a_n)$

则  $a \left( \frac{1}{n} \right)^{1/x} = \left( \frac{a^x}{n} \right)^{1/x} \leq f(x) \leq \left( \frac{n a^x}{n} \right)^{1/x} = a$

而  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a \left( \frac{1}{n} \right)^{1/x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} a = a$

$\therefore \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a = \max(a_1, a_2, \dots, a_n)$

## 6. 求函数

$$y = f(x) = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & 4 < x < +\infty \end{cases}$$

的反函数及其定义域.

【解析】(1) 在区域 $(-\infty, 1)$ 内,  $y = x$  的反函数就是它本身, 又因函数 $y = x$  的值域为 $(-\infty, 1)$ , 故其反函数 $x = y$  的定义域也为 $(-\infty, 1)$ , 于是有 $y = f^{-1}(x) = x$  $(-\infty < x < 1)$ .

(2) 在区间 $[1, 4]$ 上由 $y = x^2$ 解出 $x = \pm\sqrt{y}$ , 因 $x \in [1, 4]$ , 故 $x = \sqrt{y}$ , 又函数的值域为 $[1, 16]$ , 故其反函数定义域为 $[1, 16]$ . 于是 $y = f^{-1}(x) = \sqrt{x}$  $(1 \leq x \leq 16)$ .

(3) 在区间 $(4, +\infty)$ 上由 $y = 2^x$ 解出 $x = \log_2 y$ . 因函数 $y = 2^x$ 的值域为 $(16, +\infty)$ , 故其反函数定义域为 $(16, +\infty)$ , 于是 $y = \log_2 x$  $(16 < x < +\infty)$ .

综上所述, 所求反函数也是一分段函数, 它的表达式为

$$y = f^{-1}(x) = \begin{cases} x, & -\infty < x < 1, \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16, \\ \log_2 x, & 16 < x < +\infty \end{cases}$$

7. 证明: 函数 $f(x) = \frac{(1+x)^2}{1+x}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界.

【证明】利用不等式 $2|ab| \leq a^2 + b^2$ , 有

$$|f(x)| \leq 1 + \left| \frac{2x}{1+x^2} \right| \leq 2$$

故 $f(x)$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有界.

8. 设 $f(x)$ 满足 $af(x) + bf\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{c}{x}$ , 其中 $a, b, c$ 是常数, 且 $|a| \neq |b|$ . 试证:  $f(x)$ 是奇函数.

【证明】在所给方程中, 用 $\frac{1}{x}$ 代替 $x$ 得:  $af\left(\frac{1}{x}\right) + bf(x) = cx$ , 联立原方程, 消去 $f\left(\frac{1}{x}\right)$ 得

$$(a^2 - b^2)f(x) = \frac{ac}{x} - bcx,$$

又 $|a| \neq |b|$ , 所以 $f(x) = \frac{c}{a^2 - b^2} \left( \frac{a}{x} - bx \right)$ . 将 $-x$ 代入 $f(x)$ 表达式得

$$f(-x) = \frac{c}{a^2 - b^2} \left( -\frac{a}{x} + bx \right) = -\frac{c}{a^2 - b^2} \left( \frac{a}{x} - bx \right) = -f(x)$$

所以 $f(x)$ 为奇函数.

9. 设 $f(x)$ 是在 $(-\infty, +\infty)$ 上以 $T$ 为周期的连续函数.

(1) 如果 $f(x)$ 是奇函数, 则函数 $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ 也是以 $T$ 为周期的周期函数;

(2) 如果 $\int_0^T f(x) dx \neq 0$ , 则函数 $G(x) = \int_a^x f(t) dt$ 可表示成线性函数与以 $T$ 为周期的周期函数之和.

【证明】(1) 由周期函数及奇函数的积分性质, 得

$$\begin{aligned} F(x+T) &= \int_0^{x+T} f(t) dt = \int_0^T f(t) dt + \int_T^{x+T} f(t) dt \\ &= \int_{\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} f(t) dt + \int_0^x f(t) dt = \int_0^x f(t) dt = F(x) \end{aligned}$$

所以,  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$  是以  $T$  为周期的周期函数.

(2) 对于任意的常数  $k$ , 有

$$G(x) = \int_a^x [f(t) - k] dt = \int_a^x [f(t) - k] dt + k(x-a)$$

由于  $k(x-a)$  是线性函数, 所以只需证明当  $k$  取某一值时  $g(x) = \int_a^x [f(t) - k] dt$  以  $T$  为周期即可.

由周期函数的定积分性质, 得

$$\begin{aligned} g(x+T) &= \int_a^{x+T} [f(t) - k] dt = \int_a^x [f(t) - k] dt + \int_x^{x+T} [f(t) - k] dt \\ &= g(x) + \int_0^T f(t) dt - kT \end{aligned}$$

取  $k = \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt$ , 则  $g(x+T) = g(x)$ , 即  $g(x)$  是以  $T$  为周期的周期函数.

10. 设  $f\left(\frac{x}{x-1}\right) = af(x) + \varphi(x)$  ( $a^2 \neq 1$ ), 其中  $\varphi(x)$  是已知函数, 在  $x \neq 1$  时有定义, 求  $f(x)$  的表达式.

**【解析】** 题中给出了关于  $f(x)$  及  $f(x)$  的一个复合函数的等式, 此类题目的解法一般是利用变量代换, 设法得到一个方程组, 然后解出  $f(x)$ . 为此, 令  $t = \frac{x}{x-1}$ , 则  $x = \frac{t}{t-1}$ , 代入原等式得

$$f(t) = af\left(\frac{t}{t-1}\right) + \varphi\left(\frac{t}{t-1}\right)$$

于是得到关于  $f(x)$ ,  $f\left(\frac{x}{x-1}\right)$  的二元一次方程组:

$$\begin{cases} f\left(\frac{x}{x-1}\right) - af(x) = \varphi(x), \\ f(x) - af\left(\frac{x}{x-1}\right) = \varphi\left(\frac{x}{x-1}\right). \end{cases}$$

$$\text{解得 } f(x) = \frac{1}{1-a^2} \left[ a\varphi(x) + \varphi\left(\frac{x}{x-1}\right) \right]$$

11. 求极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\sqrt{n^2+1}\pi)$ .

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\sqrt{n^2+1}\pi) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin[(\sqrt{n^2+1}-n)\pi + n\pi] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \sin(\sqrt{n^2+1}-n)\pi = \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n} = 0, \end{aligned}$$

这里用到当  $n \rightarrow \infty$  时,  $\sin \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n} \sim \frac{\pi}{\sqrt{n^2+1}+n} \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 又  $|(-1)^n| = 1$  是有

界量，根据有界量乘无穷小仍是无穷小量知  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\sqrt{n^2 + 1} \pi) = 0$ .

12. 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x})$ .

【解析】由于

$$\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x} = 2 \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \sin \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2},$$

又因为  $\left| \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \right| \leq 1$ , 且

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = 0$$

根据有界函数与无穷小的乘积仍为无穷小，所以

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2 \cos \frac{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}}{2} \sin \frac{1}{2(\sqrt{x+1} + \sqrt{x})} = 0$$

13. 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^n)}{\ln^m(1+x)}$  ( $m, n \in N^*$ ).

【解析】因当  $x \rightarrow 0$  时,  $\ln(1+x^n) \sim x^n$ ,  $\ln^m(1+x) \sim x^m$ , 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^n)}{\ln^m(1+x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \begin{cases} \infty, & n < m, \\ 1, & n = m, \\ 0, & n > m \end{cases}$$

14. 设  $x_n = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{e^{\frac{k+1}{n}}}{n + \frac{k^2}{n^2}}$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

【解析】因为  $\frac{e^{\frac{k+1}{n}}}{n+1} \leq \frac{e^{\frac{k+1}{n}}}{n + \frac{k^2}{n^2}} \leq \frac{e^{\frac{k+1}{n}}}{n}$  ( $k=0, 1, \dots, n-1$ ), 所以

$$\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}} \leq x_n \leq \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}}$$

又因为

$$\sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}} = e^{\frac{1}{n}} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k}{n}} = e^{\frac{1}{n}} \frac{1 - e^{\frac{1}{n}}}{1 - e^{\frac{1}{n}}}, \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - e^{-\frac{1}{n}}) e^{\frac{1}{n}} \frac{\frac{1}{n}}{1 - e^{-\frac{1}{n}}} = e - 1,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} \frac{1}{n} \sum_{k=0}^{n-1} e^{\frac{k+1}{n}} = 1 \cdot (e - 1) = e - 1,$$

由夹逼准则得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = e - 1$

15. 求  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{11 \cdot 12 \cdot 13 \cdots (10+n)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}$ .

【解析】令  $x_n = \frac{11 \cdot 12 \cdot 13 \cdots (10+n)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdots (3n-1)}$ , 则  $0 < x_n = \frac{11}{1} \cdot \frac{12}{2} \cdot \frac{13}{5} \cdots \frac{10+n}{3n-4} \cdot \frac{1}{3n-1}$

显然, 当  $n > 7$  时就有  $3n-4 > 10+n$ , 此时(即当  $n > N=7$  时)

$$0 < x_n < \frac{C}{3n-1},$$

其中  $C = \frac{11}{1} \cdot \frac{12}{2} \cdot \frac{13}{5} \times \cdots \times \frac{17}{17}$ . 若取  $y_n = 0$ ,  $z_n = \frac{C}{3n-1}$ , 则  $y_n \leq x_n \leq z_n$ . 由于  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = 0$ , 故所求极限为  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

16. 求极限  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^x}{1 - x + \ln x}$ .

$$\begin{aligned} \text{【解析】原式} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(1 - x^{x-1})}{1 - x + \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x[1 - e^{(x-1)\ln x}]}{1 - x + \ln x} \\ &= -\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x[e^{(x-1)\ln x} - 1]}{1 - x + \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-x(x-1)\ln x}{1 - x + \ln x} \end{aligned}$$

(因  $e^{(x-1)\ln x} - 1 \sim (x-1)\ln x$ ,  $x \rightarrow 1$  时)

$$\begin{aligned} \text{洛必达} &- \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x-1)\ln x + (x-1)}{(1/x)-1} = -\lim_{x \rightarrow 1} \left[ \frac{(2x^2-x)\ln x + x(x-1)}{1-x} \right] \\ &= 1 - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x^2-x)\ln x}{1-x} \text{洛必达} = 1 - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(4x-1)\ln x + (2x-1)}{-1} \\ &= 1 + \lim_{x \rightarrow 1} [(4x-1)\ln x + (2x-1)] = 1 + 1 = 2 \end{aligned}$$

17. 求  $\lim_{\varphi \rightarrow 0} \frac{1 - \cos \varphi \sqrt{\cos 2\varphi} \cdots \sqrt[n]{\cos n\varphi}}{\varphi^2}$  ( $n$  为正整数).

$$\begin{aligned} \text{【解析】原式} &\stackrel{\text{洛必达}}{=} \lim_{\varphi \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\cos \varphi} \frac{\sin \varphi}{\varphi} + \frac{2}{\cos 2\varphi} \frac{\sin 2\varphi}{2\varphi} + \cdots + \frac{n}{\cos n\varphi} \cdot \frac{\sin n\varphi}{n\varphi} \right) \right. \\ &\quad \left. \cos \varphi \sqrt{\cos 2\varphi} \cdots \sqrt[n]{\cos n\varphi} \right] \\ &= \frac{1}{2}(1+2+\cdots+n) = \frac{n(n+1)}{4} \end{aligned}$$

18. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \right)$ .

$$\begin{aligned} \text{【解析】利用} &\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right], \text{ 分别取 } n = 1, 2, \dots, \text{ 求} \\ &\text{和得} \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \cdots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} \\ &= \frac{1}{2} \left[ \left( \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{2 \cdot 3} \right) + \left( \frac{1}{2 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 4} \right) + \cdots + \left( \frac{1}{n(n+1)} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right] \end{aligned}$$

故 原式  $= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{1 \cdot 2} - \frac{1}{(n+1)(n+2)} \right] = \frac{1}{4}$

19. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!}$ .

【解析】设  $x_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}$ . 因为  $x_{n+1} = x_n \cdot \frac{2n+1}{2n+2} < x_n$ , 且  $x_n > 0$ , 所以由单调有界准则知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在.

又因为

$$\frac{1}{x_n} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)} > \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdots (2n+1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} = x_n \cdot (2n+1),$$

即  $x_n^2 < \frac{1}{2n+1}$ , 所以  $0 < x_n < \frac{1}{\sqrt{2n+1}}$ , 由夹逼定理知  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

20. 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2})$ .

【解析】先将  $n$  项乘积化简为下述形式:

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2} = 2^{1/2 + 1/4 + 1/8 + \cdots + 1/2^n} = 2^{[1 - (1/2)^n]}$$

再在上式两端求极限, 得到

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{2} \cdot \sqrt[4]{2} \cdot \sqrt[8]{2} \cdots \sqrt[2^n]{2}) = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{[1 - (1/2)^n]} = 2$$

21. 已知  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin^2(x-1)}{x^2 + ax + b} = 1$ , 求  $a$  与  $b$  的值.

【解析】因为  $x \rightarrow 1$  时,  $\sin(x-1) \sim x-1$ , 所以原式  $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x^2 + ax + b} = 1$ . 又因为

$\lim_{x \rightarrow 1} (x-1)^2 = 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + ax + b) = 0$ . 由此得  $1 + a + b = 0$ . 把  $b = -1 - a$  代入原式得

$$\text{原式} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{(x-1)(x+1+a)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1+a} = 1$$

因为  $\lim_{x \rightarrow 1} (x-1) = 0$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 1} (x+1+a) = 0$ , 故得  $a = -2$ ,  $b = 1$

22. 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-\cos x) \ln(1+x^2)}{x \sin x^n} = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x^n}{e^{x^2} - 1} = 0$ , 求正整数  $n$  的值.

【解析】用等价无穷小代换分别得到:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x^2/2) \cdot x^2}{x \cdot x^n} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^{3-n} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot x^n}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{n-1} = 0,$$

因而  $3-n > 0$ ,  $n-1 > 0$ . 由  $1 < n < 3$  得  $n=2$ .

23. 已知  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - (ax+bx^2)}{x^2} = 2$ , 求常数  $a$  和  $b$  的值.

【解析】因为分母为  $x^2$ , 将  $\ln(1+x)$  展至 2 阶带拉格朗日型余项的麦克劳林公式:

$$\ln(1+x) = x - (1/2)x^2 + o(x^2),$$

$$\begin{aligned} \text{则 原式} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - (1/2)x^2 + o(x^2) - (ax+bx^2)}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-a)x - (1/2+b)x^2 + o(x^2)}{x^2} = 2 \end{aligned}$$

于是必有  $1-a=0$ ,  $-(1/2+b)=2$ , 解之得:  $a=1$ ,  $b=-5/2$

24. 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{2^{\frac{1}{x}} + 1}, & x \neq 0, \\ 1, & x = 0, \end{cases}$  问  $f(x)$  在点  $x=0$  处是否连续?

【解析】注意到  $\lim_{x \rightarrow 0+0} 2^{\frac{1}{x}} = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0-0} 2^{\frac{1}{x}} = 0$ , 应先计算  $f(x)$  在点  $x=0$  处的左、右极限:

$$f(0+0) = \lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{1 - (1/2^{\frac{1}{x}})}{1 + (1/2^{\frac{1}{x}})} = 1,$$

$$f(0+0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2^{\frac{1}{x}} - 1}{2^{\frac{1}{x}} + 1} = -1$$

因  $f(0+0) \neq f(0-0)$ , 故  $f(x)$  在  $x=0$  处的极限不存在, 因而在  $x=0$  处不连续.

25. 试确定  $a, b$  的值, 使  $f(x) = \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)}$  有无穷间断点  $x=0$  和可去间断点  $x=1$ .

**【解析】**(1) 若  $x=0$  是  $f(x)$  的无穷间断点, 则必要求

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)} = \infty, \text{ 即 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-a)(x-1)}{e^x - b} = \frac{(-a)(-1)}{e^0 - b} = \frac{a}{1-b} = 0$$

因此, 当  $a=0, b \neq 1$  时,  $x=0$  是  $f(x)$  的无穷间断点.

(2) 若  $x=1$  是  $f(x)$  的可去间断点, 则  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)}$  存在. 因为

$$\frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)} = e \left( e^{x-1} - \frac{b}{e} \right) / [(x-a)(x-1)],$$

又当  $x \rightarrow 1$  时,  $x-1 \rightarrow 0, e^{x-1}-1 \sim x-1$ , 所以当  $b=e$  时, 有

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e(e^{x-1}-1)}{(x-a)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e(x-1)}{(x-a)(x-1)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e}{x-a} = \frac{e}{1-a} \end{aligned}$$

因此, 当  $a \neq 1, b=e$  时,  $x=1$  是  $f(x)$  的所在间断点. 综上知,  $a=0, b=e$ .

## 第2天 导数与微分

1. 设  $f''(x) < 0$ ,  $f(0) = 0$ , 证明对任何  $x_1 > 0$ ,  $x_2 > 0$ , 有  $f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$ .

【证明】[证法一]用拉格朗日中值定理证, 不妨设  $x_2 > x_1 > 0$ , 要证的不等式是

$$f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$$

在  $[0, x_1]$  上用中值定理, 有

$$f(x_1) - f(0) = f'(\xi)x_1, \quad 0 < \xi < x_1;$$

在  $[x_2, x_1 + x_2]$  上用中值定理, 又有

$$f(x_1 + x_2) - f(x_2) = f'(\eta)x_1, \quad x_2 < \eta < x_1 + x_2;$$

由  $f''(x) < 0$ ,  $f'(x)$  单调减, 而  $\xi < x_1 < x_2 < \eta$ , 有  $f'(\xi) > f'(\eta)$ . 由此,

$$f(x_1 + x_2) - f(x_2) < f(x_1) - f(0) = f(x_1)$$

【证法二】作为函数不等式来证明. 要证

$$f(x_1 + x) < f(x_1) + f(x), \quad x > 0$$

令  $\varphi(x) = f(x_1) + f(x) - f(x_1 + x)$ , 则  $\varphi'(x) = f'(x) - f'(x_1 + x)$

由  $f''(x) < 0$ ,  $f'(x)$  单调减,  $f'(x) > f'(x_1 + x)$ ,  $\varphi'(x) > 0$ , 由此,  $\varphi(x) > \varphi(0) = f(x_1) + f(0) - f(x_1) = 0 (x > 0)$ . 改  $x$  为  $x_2$  即得证.

2. 证明方程  $\ln x = \frac{x}{e} - \int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx$  在区间  $(0, +\infty)$  内有且仅有两个不同实根.

【证明】记  $k = \int_0^{\pi} \sqrt{1 - \cos 2x} dx > 0$ , 方程化为  $\ln x = \frac{x}{e} - k$

令  $f(x) = \ln x - \frac{x}{e} + k$ , 则  $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e}$ . 由  $f'(x) = 0$  解得唯一驻点  $x = e$ , 且  $f'(x)$  在此由正变负,  $x = e$  是极大点也是最大点, 最大值为  $f(e) = k > 0$ ; 又由  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ , 知  $f(x)$  在  $(0, e)$  与  $(e, +\infty)$  各有且仅有一个零点, 即  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  有且仅有两个零点.

3. 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上可导, 且  $f'(x) \leq M$ ,  $f(a) = 0$ , 证明

$$\int_a^b f(x) dx \leq \frac{M}{2} (b - a)^2.$$

【证明】由题设对  $\forall x \in [a, b]$ , 可知  $f(x)$  在  $[a, b]$  上满足拉氏微分中值定理, 于是有

$$f(x) = f(x) - f(a) = f'(\xi)(x - a), \quad \xi \in (a, x)$$

$\therefore f'(x) \leq M$ ,  $\therefore f(x) \leq M(x - a)$ . 由定积分比较定理, 有

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M(x - a) dx = \frac{M}{2} (b - a)^2$$

4. 设不恒为常数的函数  $f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续, 在开区间  $(a, b)$  内可导且  $f(a) = f(b)$ . 证明在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) > 0$ .