

2015 考研专家指导丛书

# 考研数学主观题

## 22天突破500题

### 数学三

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



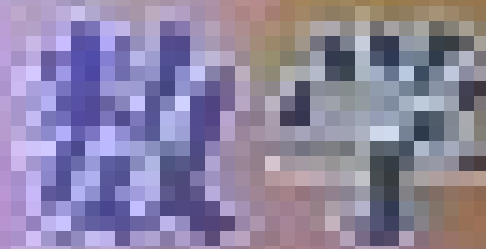
● 清华大学 王欢  
● 北京大学 王德军 主编  
● 首都师范大学 童武

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

2015年  
中国大学生

# 寒暑假社会实践报告

实践地点：XX省XX市XX区XX村



实践时间：2015年X月X日—X月X日

实践主题：XX

实践目的：通过此次社会实践活动，旨在了解当地社会情况，提高自身实践能力，为今后的学习和工作打下基础。

实践内容：主要包括以下几个方面：

1. 调研当地经济发展状况，收集相关数据。

2. 参与当地社区服务活动，帮助解决实际问题。



2015 考研专家指导丛书

# 考研数学主观题

# 22天突破500题

## 数学三

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  
童 武  
主编

中国石化出版社  
[HTTP://WWW.SINOPEC-PRESS.COM](http://www.sinopec-press.com)  
教育·音像·图书·中心

## 图书在版编目(CIP)数据

考研数学主观题 22 天突破 500 题·数学三 / 王欢主编。  
—北京：中国石化出版社，2014.1  
ISBN 978-7-5114-2497-6

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 285689 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

北京柏力行彩印有限公司印刷

全国各地新华书店经销

\*

787×1092 毫米 16 开本 12.5 印张 314 千字  
2014 年 3 月第 1 版 2014 年 3 月第 1 次印刷  
定价: 32.00 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、贏取高分，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

<b>第一部分 高等数学 .....</b>	( 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 多元函数的微分学 .....	( 40 )
第6天 二重积分 .....	( 50 )
第7天 无穷级数 .....	( 60 )
第8天 常微分方程与差分方程简介 .....	( 70 )
第9天 微积分在经济中的应用 .....	( 73 )
<b>第二部分 线性代数 .....</b>	( 77 )
第10天 行列式 .....	( 79 )
第11天 矩阵 .....	( 85 )
第12天 向量 .....	( 95 )
第13天 线性方程组 .....	( 103 )
第14天 矩阵的特征值和特征向量 .....	( 116 )
第15天 二次型 .....	( 130 )
<b>第三部分 概率论与数理统计 .....</b>	( 139 )
第16天 随机事件与概率 .....	( 141 )
第17天 随机变量及其概率分布 .....	( 146 )
第18天 多维随机变量及其概率分布 .....	( 154 )
第19天 随机变量的数字特征 .....	( 168 )
第20天 大数定律和中心极限定理 .....	( 181 )
第21天 数理统计的基本概念 .....	( 185 )
第22天 参数估计 .....	( 188 )

# 第一部分 高等数学



# 第1天 函数、极限与连续

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

【解析】属  $1^\infty$  型

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

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

$$\text{故原式} = e^{-\pi/2}.$$

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

【解析】[解法一]

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

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

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

[解法二]

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

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

【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  $f(x) = \frac{(1+x)^2}{1+x^2}$  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:

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

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

【解析】 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(\sqrt{n^2+1}\pi) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin[(\sqrt{n^2+1}-n)\pi + n\pi]$

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

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

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

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  $C = \frac{11}{1} \cdot \frac{12}{2} \cdot \frac{13}{5} \cdot \dots \cdot \frac{17}{17}$ . 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  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - x^x}{1 - x + \ln x}$ .

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

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

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

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

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

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

$\text{【解析】}$  设  $x_n = \frac{(2n-1)!!}{(2n)!!} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \cdots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \cdots \cdot (2n)}$ . 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

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

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

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

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

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,  $a=0, b=e$ .

