

陈殿友 主编

# 2010 全国硕士研究生 入学考试辅导教材

# 数学

<http://www.tup.com.cn>

清华大学出版社

2010

全国硕士研究生入学考试辅导教材

# 数 学

陈殿友 主编

清华大学出版社

北 京

## 内 容 简 介

本书是按照教育部制定的“全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲”编写的2010年考研数学辅导教材,全书共分三部分.第一部分:高等数学;第二部分:线性代数;第三部分:概率论与数理统计.

本书按内容分块,每一块为一讲,在每讲中先讲基本理论,再讲典型例题,在每讲的后面配备了类型全面的习题,用以检查读者学习掌握知识的程度.

本书内容丰富适当,解题方法典型,习题全面新颖,适合于理工类和经管类所有准备参加硕士研究生入学考试的考生复习之用.

版权所有,侵权必究.侵权举报电话:010-62782989 13701121933

## 图书在版编目(CIP)数据

2010 全国硕士研究生入学考试辅导教材:数学/陈殿友主编. —北京:清华大学出版社, 2009.3

ISBN 978-7-302-19646-4

I. 数… II. 陈… III. 高等数学—研究生—入学考试—自学参考资料 IV. O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 025196 号

责任编辑:佟丽霞

责任校对:赵丽敏

责任印制:杨 艳

出版发行:清华大学出版社

<http://www.tup.com.cn>

[c-service@tup.tsinghua.edu.cn](mailto:c-service@tup.tsinghua.edu.cn)

社 总 机:010-62770175

投稿咨询:010-62772015

地 址:北京清华大学学研大厦 A 座

邮 编:100084

邮购热线:010-62786544

客户服务:010-62776969

印 装 者:清华大学印刷厂

经 销:全国新华书店

开 本:185×260 印 张:32.75 字 数:795 千字

版 次:2009 年 3 月第 1 版 印 次:2009 年 3 月第 1 次印刷

印 数:1~6000

定 价:44.00 元

---

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。  
联系电话:010-62770177 转 3103 产品编号:033094-01

# 前 言

本书是为迎接2010年全国硕士研究生入学考试而编写的数学辅导教材。我们注意到,在准备考研的考生中,大家共同感到数学(包括高等数学、线性代数、概率论与数理统计)是比较难复习的科目。从2003年起,教育部对硕士研究生入学考试进行了改革,考试科目数减少到4科,数学卷面总分为150分,加重了数学在研究生入学考试中(理工、经管类专业)的分量。因此,如何进行数学课程的复习成为了所有考生十分关心的问题。为了帮助广大考生能在研究生入学考试中得到理想的分数,实现自己的梦想,我们编写了《2010全国硕士研究生入学考试辅导教材——数学》。

为了使读者获得良好的复习效果,我们在编写中贯彻了如下指导思想:

1. 严格按照教育部制定的“全国硕士研究生入学统一考试数学考试大纲”的要求编写。
2. 力争做到:跟踪命题走向,抓住出题心理,研究考题思路,贴近考研题型。通过对辅导教材的学习,使考生达到事半功倍的效果。

根据上述指导思想编写的《2010全国硕士研究生入学考试辅导教材——数学》具有如下特色:

1. 本书融进了多年考研辅导班授课教师的授课经验和积累的丰富材料;
2. 本书通过对研究生入学考试知识点的精选总结和典型例题的深入分析,突出体现数学的思想、方法和技巧,使考生不但通过复习能够熟悉试题的类型,更能掌握解决问题的方法;
3. 本书深入地分析了历年来研究生入学考试数学试题的特点,从试题内容的分类和解决方法上进行了认真的研究,使得本书适合理工类和经济类的所有考生;
4. 本书在典型例题的编写中,对历年研究生入学数学试题都在例题的右上角用①②③④做了标注,用以表示是历年研究生入学数学一、二、三、四试卷中的试题(从2009年开始,数学三、四合并为数学三);
5. 书后附有2008年和2009年全国硕士研究生入学统一考试数学试题及参考答案,有利于考生对最新考试情况的了解。

参加本书编写的教师有白岩、赵建华(一元微、积分学)、孙毅、马富明(级数、方程与空间解析几何、多元微积分)、张朝凤、马振生(行列式、矩阵、向量)、陈殿友(线性方程组、特征值与特征向量、二次型)、高彦伟、术洪亮、高文森(概率论与数理统计)。本书的编写得到了吉林大学数学学院领导和数学教研中心领导的高度重视和大力支持,清华大学出版社对本教材的编辑和出版工作给予了大力支持,在此一并致谢。

由于时间比较仓促,书中的疏漏和不妥,敬请读者不吝赐教。

编 者

2009年3月

# 目 录

<b>第一部分 高等数学</b> .....	1
第一讲 函数、极限与连续 .....	1
练习题 1—1 .....	20
第二讲 导数与微分 .....	24
练习题 1—2 .....	34
第三讲 中值定理 .....	38
练习题 1—3 .....	49
第四讲 导数的应用 .....	53
练习题 1—4 .....	65
第五讲 不定积分 .....	71
练习题 1—5 .....	88
第六讲 定积分及其应用 .....	91
练习题 1—6 .....	116
第七讲 常微分方程与差分方程.....	121
练习题 1—7 .....	135
第八讲 无穷级数.....	139
练习题 1—8 .....	152
第九讲 向量代数与空间解析几何.....	156
练习题 1—9 .....	165
第十讲 多元函数微分学.....	168
练习题 1—10 .....	187
第十一讲 重积分.....	191
练习题 1—11 .....	208
第十二讲 曲线积分与曲面积分.....	212
练习题 1—12 .....	233
<b>第二部分 线性代数</b> .....	237
第一讲 行列式.....	237
练习题 2—1 .....	251
第二讲 矩阵.....	255
练习题 2—2 .....	270
第三讲 向量组的线性相关性与向量空间.....	274
练习题 2—3 .....	288
第四讲 线性方程组.....	292

练习题 2—4 .....	307
第五讲 矩阵的特征值与特征向量.....	312
练习题 2—5 .....	327
第六讲 二次型.....	331
练习题 2—6 .....	345
<b>第三部分 概率论与数理统计.....</b>	<b>349</b>
第一讲 随机事件及其概率.....	349
练习题 3—1 .....	358
第二讲 随机变量及其概率分布.....	361
练习题 3—2 .....	375
第三讲 多维随机变量及其概率分布.....	379
练习题 3—3 .....	393
第四讲 随机变量的数字特征.....	399
练习题 3—4 .....	414
第五讲 大数定律和中心极限定理.....	418
练习题 3—5 .....	423
第六讲 数理统计的基本概念.....	425
练习题 3—6 .....	438
第七讲 参数估计.....	440
练习题 3—7 .....	455
第八讲 假设检验.....	458
练习题 3—8 .....	464
<b>2008 年全国硕士研究生入学统一考试数学试题及参考答案 .....</b>	<b>466</b>
<b>2009 年全国硕士研究生入学统一考试数学试题及参考答案 .....</b>	<b>496</b>

# 第一部分 高等数学

根据工学、经济学、管理学各学科和专业对硕士研究生入学所应具备的数学知识和能力的要求,我国硕士研究生入学考试数学统考试卷分为数学一、数学二和数学三.高等数学是数学一、数学二和数学三的考试科目之一.在数学一试卷中高等数学内容约占 56%,在数学二试卷中高等数学内容约占 78%,在数学三试卷中高等数学内容约占 56%.

## 第一讲 函数、极限与连续

- 本讲要点:**
1. 函数的概念及函数的有界性、单调性、奇偶性和周期性;
  2. 反函数及复合函数、分段函数、初等函数;
  3. 极限的概念、无穷小和无穷大;
  4. 极限的性质和运算法则;
  5. 极限存在的两个准则、两个重要极限;
  6. 无穷小的比较;
  7. 洛必达法则;
  8. 函数的连续性与间断点;
  9. 连续函数的性质和初等函数的连续性;
  10. 闭区间上连续函数的性质.

### 一、内容提要

#### 1. 极限

##### 1) 极限的定义

(1) 数列极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbf{N}^+, \text{当 } n > N \text{ 时, 有 } |x_n - a| < \varepsilon.$

##### (2) 函数极限

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{当 } 0 < |x - x_0| < \delta \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$

$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists X > 0, \text{当 } |x| > X \text{ 时, 有 } |f(x) - A| < \varepsilon.$

仔细区分, 又有  $f(x_0^+) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A, f(x_0^-) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A,$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$  等.

(3) 重要关系  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = a.$

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A.$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A.$$

(4) 海涅(Heine)定理  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow$  对满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, x_n \neq x_0$  的任何  $\{x_n\}$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

2) 极限的性质和运算法则

(1) 有界性 若  $\{x_n\}$  收敛, 则  $\{x_n\}$  有界.

若  $\lim f(x) = A$ , 则存在  $\mathring{U}$ , 在  $\mathring{U}$  内  $f(x)$  有界(对于  $x \rightarrow x_0, \mathring{U}$  表示  $0 < |x - x_0| < \delta$ ; 对于  $x \rightarrow \infty, \mathring{U}$  表示  $|x| > X$ ).

(2) 保号性 若  $\lim f(x) = A > B$ , 则存在  $\mathring{U}$ , 在  $\mathring{U}$  内  $f(x) > B$ .

推论 若存在  $\mathring{U}$ , 在  $\mathring{U}$  内  $f(x) \geq B$ , 且  $\lim f(x) = A$ , 则  $A \geq B$ .

(3) 极限的四则运算法则 设  $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$ , 则

$$\lim [f(x) \pm g(x)] = A \pm B; \lim [f(x)g(x)] = AB; \lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} \quad (B \neq 0).$$

设  $\lim f(x)$  存在,  $\lim g(x)$  不存在, 则  $\lim [f(x) \pm g(x)]$  不存在.

(4) 复合函数的极限 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = u_0, \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = A$ , 且  $\exists \delta > 0$ , 当  $x \in \mathring{U}(x_0, \delta)$  时,  $\varphi(x) \neq u_0$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] \stackrel{u = \varphi(x)}{=} \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = A \text{ (称为变量代换法).}$$

3) 极限存在的两个准则、重要极限

(1) 单调有界原理 若数列  $\{x_n\}$  单调增加(减少)且有上界  $M$ (下界  $m$ ), 则  $\{x_n\}$  收敛, 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq M (\geq m)$ .

(2) 夹逼准则 设三个数列满足  $u_n \leq x_n \leq v_n$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = a$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ .

夹逼定理对于函数极限也成立.

(3) 两个重要极限

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

2. 无穷小和无穷大(以  $x \rightarrow x_0$  为例)

1) 无穷小和无穷大的定义

(1) 无穷小 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ , 称  $f(x)$  为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷小.

(2) 无穷大  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Leftrightarrow \forall M > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 有  $|f(x)| \geq M$ .

仔细区分, 又有  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$  等.

(3) 无穷小与极限的关系

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) = A + \alpha(x), \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0.$$

(4) 无穷小与无穷大的关系

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0; \quad \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \text{ 且 } f(x) \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \infty.$$

2) 无穷小和无穷大的运算性质

(1) 有限个无穷小的和、差、积也是无穷小.

(2) 无穷小与有界函数的积是无穷小.

(3) 设  $\lim f(x) = +\infty, \lim g(x) = +\infty$ , 则  $\lim[f(x) + g(x)] = +\infty$ .

设  $\lim f(x) = -\infty, \lim g(x) = -\infty$ , 则  $\lim[f(x) + g(x)] = -\infty$ .

3) 无穷小的比较

(1) 无穷小的比较 设  $\lim \alpha = \lim \beta = 0$ , 且  $\alpha \neq 0$ .

若  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = 0$ , 称  $\beta$  是比  $\alpha$  高阶的无穷小(或  $\alpha$  是比  $\beta$  低阶的无穷小), 记作  $\beta = o(\alpha)$ .

若  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = c \neq 0$ , 称  $\beta$  与  $\alpha$  是同阶无穷小; 当  $c = 1$  时, 称  $\beta$  与  $\alpha$  是等价无穷小, 记作  $\beta \sim \alpha$ .

若  $\lim \frac{\beta}{\alpha^k} = c \neq 0 (k > 0)$ , 称  $\beta$  是  $\alpha$  的  $k$  阶无穷小.

(2) 重要的等价无穷小 当  $x \rightarrow 0$  时,

$$\sin x \sim x, \quad \tan x \sim x, \quad 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2, \quad \arcsin x \sim x,$$

$$\arctan x \sim x, \quad a^x - 1 \sim x \ln a \quad (a > 0, a \neq 1), \quad e^x - 1 \sim x,$$

$$\ln(1+x) \sim x, \quad (1+x)^a - 1 \sim ax.$$

(3) 求积、商的极限时的等价无穷小代换

设在同一极限过程中  $\alpha(x) \sim \alpha'(x), \beta(x) \sim \beta'(x)$  且  $\lim \frac{\beta'(x)}{\alpha'(x)} f(x)$  存在(或为  $\infty$ ), 则

$$\lim \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} f(x) = \lim \frac{\beta'(x)}{\alpha'(x)} f(x).$$

4) 洛必达法则

(1)  $\left(\frac{0}{0}\right)$  型 设 ①  $\lim f(x) = \lim g(x) = 0$ ; ②  $f(x)$  和  $g(x)$  在  $\dot{U}$  内可导, 且  $g'(x) \neq 0$ ; ③  $\lim \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ (或为  $\infty$ ). 则  $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{f'(x)}{g'(x)}$ .

(2)  $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$  型 洛必达法则对  $\frac{\infty}{\infty}$  型极限( $\lim f(x) = \lim g(x) = \infty$ ) 也成立.

### 3. 函数的连续性

1) 连续与间断

(1)  $f(x)$  在点  $x_0$  连续  $\Leftrightarrow$  ①  $f(x)$  在  $U(x_0)$  内有定义; ②  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在; ③  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

(2)  $f(x)$  在点  $x_0$  左连续  $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$ .

$f(x)$  在点  $x_0$  右连续  $\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$ .

$f(x)$  在点  $x_0$  连续  $\Leftrightarrow f(x)$  在点  $x_0$  左连续且右连续.

(3)  $f(x)$  在开区间  $(a, b)$  内连续  $\Leftrightarrow f(x)$  在  $(a, b)$  内每一点都连续.

$f(x)$  在闭区间  $[a, b]$  上连续  $\Leftrightarrow f(x)$  在  $(a, b)$  内连续, 且  $f(a^+) = f(a), f(b^-) = f(b)$ .

(4) 间断点分类

设  $x_0$  是  $f(x)$  的间断点, 若  $f(x_0^-) = f(x_0^+)$ , 则  $x_0$  为可去间断点, 若  $f(x_0^-) \neq f(x_0^+)$ , 则  $x_0$  为跳跃间断点. 可去间断点和跳跃间断点统称为第一类间断点.

不是第一类间断点的间断点称为第二类间断点, 包括无穷间断点、振荡间断点等.

2) 连续函数的运算

(1) 设  $f(x), g(x)$  在点  $x_0$  连续, 则  $f(x) \pm g(x), f(x)g(x), \frac{f(x)}{g(x)} (g(x_0) \neq 0)$  都在点  $x_0$  连续.

(2) 连续函数的反函数是连续函数.

(3) 连续函数的复合函数是连续函数.

(4) 一切初等函数在其定义区间内都连续.

3) 闭区间上连续函数的性质

设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 则

(1) (有界性定理)  $f(x)$  在  $[a, b]$  上有界.

(2) (最值定理)  $\exists \xi_1, \xi_2 \in [a, b]$ , 使

$$f(\xi_1) = M = \max_{x \in [a, b]} f(x), \quad f(\xi_2) = m = \min_{x \in [a, b]} f(x).$$

(3) (介值定理)  $\forall \mu; m \leq \mu \leq M, \exists \xi \in [a, b]$ , 使  $f(\xi) = \mu$ .

(4) (零点定理) 若  $f(a)f(b) < 0$ , 则  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使  $f(\xi) = 0$ .

## 二、典型例题

### 【例 1】 选择题

(1) 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ , 则下列命题中不正确的 是( ).

(A)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + g(x)] = +\infty$

(B)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)h(x)] = \infty$

(C)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + h(x)] = +\infty$

(D)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)g(x)] = +\infty$

(2) 当  $x \rightarrow 0$  时, 变量  $\frac{1}{x^2} \sin \frac{1}{x}$  是( ).

(A) 无穷小

(B) 无穷大

(C) 有界的, 但不是无穷小

(D) 无界的, 但不是无穷大

(3)<sup>③④</sup> 函数  $f(x) = \frac{|x| \sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$  在区间( ) 内有界.

(A)  $(-1, 0)$

(B)  $(0, 1)$

(C)  $(1, 2)$

(D)  $(2, 3)$

(4)<sup>②</sup> 设  $y = y(x)$  是二阶线性常系数微分方程  $y'' + py' + qy = e^{3x}$  满足初始条件  $y(0) = y'(0) = 0$  的特解, 则当  $x \rightarrow 0$  时, 函数  $\frac{\ln(1+x^2)}{y(x)}$  的极限( ).

(A) 不存在

(B) 等于 1

(C) 等于 2

(D) 等于 3

(5)<sup>③</sup> 设对任意的  $x$ , 总有  $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  ( ).

- (A) 存在且等于零 (B) 存在但不一定为零  
(C) 一定不存在 (D) 不一定存在

(6) 当  $x \rightarrow 1$  时, 函数  $\frac{x^2 - 1}{x - 1} e^{\frac{1}{x-1}}$  的极限 ( ).

- (A) 等于 2 (B) 等于 0  
(C) 为  $\infty$  (D) 不存在但不为  $\infty$

(7) 设  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 + \sin x)^x - 1$  是比  $x \tan x^n$  低阶的无穷小, 而  $x \tan x^n$  是比  $(e^{\sin^2 x} - 1) \ln(1 + x^2)$  低阶的无穷小, 则正整数  $n$  等于 ( ).

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(8)<sup>①②</sup> 把  $x \rightarrow 0^+$  时的无穷小  $\alpha = \int_0^x \cos t^2 dt$ ,  $\beta = \int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt$ ,  $\gamma = \int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt$  排列起来, 使排在后面的是前一个的高阶无穷小, 则正确的排列次序是 ( ).

- (A)  $\alpha, \beta, \gamma$  (B)  $\alpha, \gamma, \beta$  (C)  $\beta, \alpha, \gamma$  (D)  $\beta, \gamma, \alpha$

(9) 设  $x \rightarrow 0$  时,  $ax^2 + bx + c - \cos x$  是比  $x^2$  高阶的无穷小, 其中  $a, b, c$  为常数, 则 ( ).

- (A)  $a = \frac{1}{2}, b = 0, c = 1$  (B)  $a = -\frac{1}{2}, b = 0, c = 0$   
(C)  $a = -\frac{1}{2}, b = 0, c = 1$  (D)  $a = \frac{1}{2}, b = 0, c = 0$

(10) 设  $f(x)$  为不恒等于零的奇函数, 且  $f'(0)$  存在, 则函数  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$  ( ).

- (A) 在  $x = 0$  处左极限不存在 (B) 在  $x = 0$  处右极限不存在  
(C) 有跳跃间断点  $x = 0$  (D) 有可去间断点  $x = 0$

**【解】** (1) 应选(B). 因为两个正无穷大之和与之积均是无穷大, 即(A)、(D)正确; 又正无穷大与有界量之和仍是正无穷大, 即(C)也正确. 因此(B)不正确. 当  $A = 0$  时,  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)h(x)]$  是未定式(无穷大与无穷小之积).

(2) 应选(D). 本题关键在于弄清无穷大与无界变量之间的区别, 无界变量不一定是无穷大. 如果取数列  $x_n^{(1)} = \frac{1}{n\pi}, x_n^{(2)} = \frac{1}{(2n + \frac{1}{2})\pi}, n = 1, 2, \dots$ , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(1)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (n\pi)^2 \sin n\pi = 0,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n^{(2)}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2n + \frac{1}{2}\right)^2 \pi^2 \sin\left(2n + \frac{1}{2}\right)\pi = +\infty,$$

表明当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x)$  无界但不是无穷大.

(3) 应选(A). 本题中  $x = 0, x = 1, x = 2$  是  $f(x)$  的间断点, 其中  $x = 1, x = 2$  是无穷间断点, 故  $f(x)$  在  $x = 1, x = 2$  的邻域内无界; 而  $x = 0$  是  $f(x)$  的跳跃间断点,  $x = -1$  是  $f(x)$  的连续点, 故  $f(x)$  在  $(-1, 0)$  内有界.

(4) 应选(C). 不需要解微分方程, 条件只是变相地告诉我们  $y''(0) = 1$ , 从而

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x^2)}{y(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{y(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{y'(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{y''(x)} = \frac{2}{y''(0)} = 2.$$

(5) 应选(D). 由题设知  $0 \leq f(x) - \varphi(x) \leq g(x) - \varphi(x)$ , 再由  $\lim_{x \rightarrow \infty} [g(x) - \varphi(x)] = 0$  及夹逼准则, 有  $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - \varphi(x)] = 0$ . 从而  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$  存在与否取决于  $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x)$  是否存在.

(6) 应选(D). 对于  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1}$ , 应考虑左、右极限, 而

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x+1)e^{\frac{1}{x-1}} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x+1)e^{\frac{1}{x-1}} = +\infty.$$

(7) 应选(B). 当  $x \rightarrow 0$  时,  $(1 + \sin x)^x - 1 \sim e^{x \ln(1 + \sin x)} - 1 \sim x \sin x \sim x^2$ ,  $(e^{\sin^2 x} - 1) \ln(1 + x^2) \sim \sin^2 x \cdot x^2 \sim x^4$ . 而  $x \tan x^n \sim x^{n+1}$ . 因此  $2 < n+1 < 4 \Rightarrow n=2$ .

(8) 应选(B). 分别求出  $\alpha, \beta, \gamma$  关于  $x$  的阶数, 由洛必达法则得

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\alpha}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^x \cos t^2 dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\cos x^2}{1} = 1 \Rightarrow \alpha \text{ 是 } x \text{ 的一阶无穷小},$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\beta}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{x^2} \tan \sqrt{t} dt}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan \sqrt{x^2} \cdot 2x}{kx^{k-1}} \\ &= \frac{2}{k} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\tan x}{x^{k-2}} \stackrel{\text{取 } k-2=1}{=} \frac{2}{3} \Rightarrow \beta \text{ 是 } x \text{ 的三阶无穷小}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\gamma}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\int_0^{\sqrt{x}} \sin t^3 dt}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}}{kx^{k-1}} \\ &= \frac{1}{2k} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^{\frac{3}{2}} \cdot x^{-\frac{1}{2}}}{x^{k-1}} = \frac{1}{2k} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^{k-2}} \stackrel{\text{取 } k=2}{=} \frac{1}{4} \Rightarrow \gamma \text{ 是 } x \text{ 的二阶无穷小}. \end{aligned}$$

故选(B).

(9) 应选(C).

$$\text{由题意得} \quad \lim_{x \rightarrow 0} (ax^2 + bx + c - \cos x) = 0,$$

得  $c=1$ . 又因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax^2 + bx + 1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( a + \frac{b}{x} + \frac{1 - \cos x}{x^2} \right) = 0$$

所以  $b=0, a=-\frac{1}{2}$ . 故选(C).

也可以这样考虑. 由麦克劳林公式有

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

于是

$$ax^2 + bx + c - \cos x = (c-1) + bx + \left(a + \frac{1}{2}\right)x^2 + o(x^2).$$

因此,  $a=-\frac{1}{2}, b=0, c=1$ . 故选(C).

(10) 应选(D). 因为  $f(x)$  是奇函数, 有  $f(0)=0$ , 所以

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

$x=0$  是  $g(x)$  的可去间断点.

**【例 2】** 填空题

(1) 设  $\forall x, f(x) + 2f(1-x) = x^2 - 2x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

(2) 设  $f(x)$  是连续函数, 且  $f(x) = x + 2 \int_0^1 f(t) dt$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

(3) 设  $f(x) = e^{x^2}$ ,  $f[\varphi(x)] = 1 - x$ , 且  $\varphi(x) \geq 0$ , 则  $\varphi(x) =$  \_\_\_\_\_.

(4) 数列极限  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \int_1^n \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) dx =$  \_\_\_\_\_.

(5)  $[x]$  表示取小于等于  $x$  的最大整数, 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{2}{x} \right] =$  \_\_\_\_\_.

(6) 设当  $x \rightarrow 0$  时,  $F(x) = \int_0^{\sin x} \ln(1+t) dt$  是  $x^n$  的同阶无穷小, 则  $n =$  \_\_\_\_\_.

(7) 设函数  $f(x)$  在  $x=1$  连续, 且  $f(1) = 1$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln[2 + f(x^{\frac{1}{x}})] =$  \_\_\_\_\_.

(8) 设  $f(x) = \begin{cases} \frac{2+e^{\frac{1}{x}}}{1+e^{\frac{2}{x}}} + \frac{\ln(1+2x)}{x} + b, & x > 0, \\ a, & x = 0, \text{ 在 } x=0 \text{ 处连续, 则 } a = \text{_____, } b \\ \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2}, & x < 0 \end{cases}$

$=$  \_\_\_\_\_.

(9) 设  $f(x) = \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)}$  有无穷间断点  $x=0$  及可去间断点  $x=1$ , 则  $a =$  \_\_\_\_\_,

$b=1$ .

(10) 设  $f(x)$  在  $x=0$  处可导,  $f(0) = 0$ , 且  $f'(0) = b$ , 若函数

$$F(x) = \begin{cases} \frac{f(x) + a \sin x}{x}, & x \neq 0, \\ A, & x = 0 \end{cases}$$

在  $x=0$  处连续, 则常数  $A =$  \_\_\_\_\_.

**【解】** (1) 应填  $\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 2)$ . 由已知式有  $f(1-t) + 2f(t) = (1-t)^2 - 2(1-t) = t^2 - 1$ , 即  $2f(x) + f(1-x) = x^2 - 1$ . 与已知式联立, 消去  $f(1-x)$  可解得  $f(x)$ .

(2) 应填  $x-1$ . 注意到  $\int_0^1 f(t) dt$  为常数, 记  $a = \int_0^1 f(t) dt$ , 则  $f(x) = x + 2a$ . 两边积分, 得

$$a = \int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 (x + 2a) dx = \frac{1}{2} + 2a.$$

解上式得  $a = -\frac{1}{2}$ .

(3) 应填  $\sqrt{\ln(1-x)}$ . 因为  $f[\varphi(x)] = e^{\varphi^2(x)} = 1-x$ , 故  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ .

(4) 应填 2. 将求数列的极限转化为求函数的极限.

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \int_1^{x^2} \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{t}}\right) dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \cdot 2x}{1} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x \cdot \frac{1}{x} = 2. \end{aligned}$$

注意到, 当  $x \rightarrow +\infty$  时,  $\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) \sim \frac{1}{x}$ .

(5) 应填 2.

$\frac{2}{x} - 1 \leq \left[\frac{2}{x}\right] \leq \frac{2}{x}$ , 因此,

$$\text{当 } x > 0 \text{ 时, } 2 - x < x \left[\frac{2}{x}\right] \leq 2,$$

$$\text{当 } x < 0 \text{ 时, } 2 - x > x \left[\frac{2}{x}\right] \geq 2,$$

又  $\lim_{x \rightarrow 0} (2 - x) = 2$ , 于是  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{2}{x}\right] = 2$ .

(6) 应填 6.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{F(x)}{x^n} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln[1 + (x - \sin x)](1 - \cos x)}{nx^{n-1}} \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)x^2}{nx^{n-1}} = C (\text{常数且不为零}) \\ &\Rightarrow n - 1 = 5 \Rightarrow n = 6. \end{aligned}$$

(7) 应填  $\ln 3$ . 先求出

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \ln x} = e^0 = 1,$$

由函数的连续性得

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

(8) 应填  $\frac{1}{3}; -\frac{5}{3}$ . 因为  $f(x)$  在  $x=0$  处连续, 所以

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = f(0).$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{2}{x}}} + \frac{\ln(1 + 2x)}{x} + b \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2e^{-\frac{2}{x}} + e^{-\frac{1}{x}}}{e^{-\frac{2}{x}} + 1} + \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2x}{x} + b = 2 + b. \end{aligned}$$

而

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{1}{\sin^2 x} - \frac{1}{x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left( \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^2 \sin^2 x} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x - \sin x}{x^3} \cdot \frac{x + \sin x}{x} \\ &= 2 \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

所以,  $2+b=\frac{1}{3}$  及  $a=\frac{1}{3}$ , 故当  $a=\frac{1}{3}, b=-\frac{5}{3}$  时,  $f(x)$  在  $x=0$  处连续.

(9) 应填  $a=0, b=e$ . 因为  $x=0$  是  $f(x)$  的无穷间断点, 所以

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

即

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

所以当  $a=0, b \neq 1$  时,  $x=0$  是无穷间断点.

又  $x=1$  是  $f(x)$  的可去间断点, 所以当  $a \neq 1, b=e$  时,

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - b}{(x-a)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e(e^{x-1} - 1)}{(x-a)(x-1)} = \frac{e}{1-a}.$$

因此, 当  $a \neq 1, b=e$  时,  $x=1$  是  $f(x)$  的可去间断点.

综上所述, 当  $a=0, b=e$  时,  $f(x)$  有无穷间断点  $x=0$ , 可去间断点  $x=1$ .

(10) 应填  $a+b$ . 因为  $F(x)$  在  $x=0$  处连续, 所以

$$A = F(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + a \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x-0} + a \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = b + a.$$

### 1. 函数及其初等性质

**【例 3】** 设  $f(x)$  是以 2 为周期的偶函数, 且当  $x \in (2, 3)$  时,  $f(x) = x^2$ , 求当  $x \in (-2, 0)$  时  $f(x)$  的表达式.

**【解】** 当  $-2 < x < -1$  时,  $2 < x+4 < 3$ , 由周期性有

$$f(x) = f(x+4) = (x+4)^2.$$

当  $-1 < x < 0$  时,  $0 < -x < 1, 2 < -x+2 < 3$ . 由于  $f(x)$  是以 2 为周期的偶函数, 有

$$f(x) = f(-x) = f(-x+2) = (-x+2)^2.$$

所以

$$f(x) = \begin{cases} (x+4)^2, & -2 < x < -1, \\ (-x+2)^2, & -1 < x < 0, \end{cases}$$

在  $x=-1$  处,  $f(x)$  无定义 (由于所给条件中  $f(x)$  在  $x=3$  处无定义).

**【例 4】** 设  $f(x) = f_1(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}, f_n(x) = f[f_{n-1}(x)], n=2, 3, \dots$ . 求  $f_n(x)$  的表达式, 并计算  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \sin f_n(x)$  和  $\int_0^1 f_{15}(x) dx$  的值.

**【解】** 易知

$$f_2(x) = f[f_1(x)] = \frac{f_1(x)}{\sqrt{1+f_1^2(x)}} = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}}.$$

设当  $n=k$  时有  $f_k(x) = \frac{x}{\sqrt{1+kx^2}}$ , 则当  $n=k+1$  时有

$$f_{k+1}(x) = f[f_k(x)] = \frac{\frac{x}{\sqrt{1+kx^2}}}{\sqrt{1+\frac{x^2}{1+kx^2}}} = \frac{x}{\sqrt{1+(1+k)x^2}}.$$

由数学归纳法得

$$f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}, \quad n = 1, 2, \dots$$

于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \sin f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} \sin \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{nx}}{\sqrt{1+nx^2}} = \operatorname{sgn} x.$$

由换元积分法得

$$\int_0^1 f_{15}(x) dx = \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{1+15x^2}} = \frac{1}{15} \sqrt{1+15x^2} \Big|_0^1 = \frac{1}{5}.$$

## 2. 极限的求法和证法

### 1) 利用极限运算法则及重要极限

**【例 5】** 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x})$ .

**【解】** 分子分母同乘以  $\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}$ ,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} - \sqrt{x}) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x}}}{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x} \sqrt{1 + x^{-\frac{1}{2}}}}{\sqrt{x} (\sqrt{1 + \sqrt{x^{-1} + x^{-\frac{3}{2}}}} + 1)} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**【例 6】** 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2+n})$ .

**【解】** 
$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2(\pi \sqrt{n^2+n}) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2 \pi (\sqrt{n^2+n} - n) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^2 \frac{n\pi}{\sqrt{n^2+n} + n} = \sin^2 \frac{\pi}{2} = 1. \end{aligned}$$

**【例 7】** 求下列极限:

(1) 设  $u_n = \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cdots \cos \frac{x}{2^n}$ ,  $x \neq 0$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$ .

(2) 设  $x_n = \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^2}\right)$ , 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

**【解】** (1) 乘除  $\sin \frac{x}{2^n}$ , 得

$$\begin{aligned} u_n &= \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cdots \cos \frac{x}{2^n} \sin \frac{x}{2^n} \Big/ \sin \frac{x}{2^n} \\ &= \frac{1}{2} \cos \frac{x}{2} \cos \frac{x}{4} \cdots \cos \frac{x}{2^{n-1}} \sin \frac{x}{2^{n-1}} \Big/ \sin \frac{x}{2^n} \\ &= \cdots = \frac{\sin x}{2^n \sin \frac{x}{2^n}}, \end{aligned}$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{\frac{x \sin(x/2^n)}{x/2^n}} = \frac{\sin x}{x}.$$

$$(2) \quad x_n = \frac{2^2-1}{2^2} \frac{3^2-1}{3^2} \cdots \frac{n^2-1}{n^2} \\ = \frac{1 \times 3}{2^2} \frac{2 \times 4}{3^2} \cdots \frac{(n-1)(n+1)}{n^2} = \frac{1}{2} \frac{n+1}{n},$$

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

**【例 8】** 求  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}}$ .

**【解】** 令  $t = \sqrt{x}$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (\cos \sqrt{x})^{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} (\cos t)^{\frac{1}{t^2}} \\ = \lim_{t \rightarrow 0^+} [(1 + \cos t - 1)^{\frac{1}{\cos t - 1}}]^{\frac{\cos t - 1}{t^2}}.$$

因为

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} (1 + \cos t - 1)^{\frac{1}{\cos t - 1}} = e, \quad \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\cos t - 1}{t^2} = -\frac{1}{2},$$

所以原极限  $= e^{-\frac{1}{2}}$ .

**【注】** 凡  $1^\infty$  型极限总可以写成  $\lim [1 + \varphi(x)]^{\psi(x)}$ , 其中  $\lim \varphi(x) = 0, \lim \psi(x) = \infty$ . 若  $\lim \varphi(x) \psi(x) = k$ , 则  $\lim [1 + \varphi(x)]^{\psi(x)} = e^k$ .

**【例 9】** 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$

**【解】** 这是  $1^\infty$  型极限,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\tan x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\tan x - x}{x} \right)^{\frac{1}{1 - \cos x}}$$

因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x(1 - \cos x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{\frac{1}{2}x^3} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sec^2 x - 1}{3x^2} = \frac{2}{3},$$

所以, 原式  $= e^{\frac{2}{3}}$ .

**【例 10】** 求  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{\frac{1}{x}} + e^{\frac{2}{x}} + \cdots + e^{\frac{n}{x}}}{n} \right)^x$ .

**【解】** 这是  $1^\infty$  型极限, 令  $t = \frac{1}{x}$ , 有

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{e^{\frac{1}{x}} + e^{\frac{2}{x}} + \cdots + e^{\frac{n}{x}}}{n} \right)^x = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{e^t + e^{2t} + \cdots + e^{nt}}{n} \right)^{\frac{1}{t}} \\ = \lim_{t \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{e^t + e^{2t} + \cdots + e^{nt} - n}{n} \right)^{\frac{1}{t}}.$$

由洛必达法则得

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t + e^{2t} + \cdots + e^{nt} - n}{n} \cdot \frac{1}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t + 2e^{2t} + \cdots + ne^{nt}}{n} \\ = \frac{1 + 2 + \cdots + n}{n} = \frac{n+1}{2}.$$