

2001 年

全国硕士研究生入学考试复习指导丛书

# 数 学

模拟试题与试卷

(经济类)

刘西垣 主编



QUANCUO  
SHUOSHI YANJIUSHENG  
RUXUE KAOSHI  
FUXI ZHIDAO CONGSHU

高等 教育 出 版 社

00008664

2001年全国硕士研究生入学考试复习指导丛书

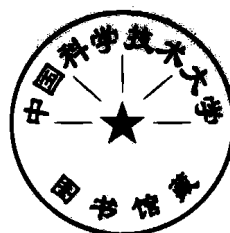
数 学 HK67/17

模拟试题与试卷

(经济类)

主编 刘西垣

编者 李正元 周民强 林源渠  
周建莹 尤承业 娄元仁  
孙山泽



高等 教育 出 版 社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

数学·经济类·模拟试题与试卷/刘西垣主编. —北京:高等教育出版社, 2000. 3  
(2001 年全国硕士研究生入学考试复习指导丛书)

ISBN 7-04-008606-9

I . 数… II . 刘… III . 高等数学—研究生—入学考试—试题 IV . 013 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 03881 号

**责任编辑 吴向**      **特约编辑 苏慧芯**

**封面设计 顾斌**      **责任印制 韩刚**

---

**书名** 2001 年全国硕士研究生入学考试复习指导丛书—数学·模拟试题与试卷 (经济类)  
**主编** 刘西垣

---

**出版发行** 高等教育出版社  
**社址** 北京市东城区沙滩后街 55 号      **邮政编码** 100009  
**电话** 010-64054588      **传真** 010-64014048  
          021-62587650      **021-62551530**  
**网址** <http://www.hep.edu.cn>

**印刷** 高等教育出版社印刷厂  
**开本** 787×1092 1/16      **版次** 2000 年 3 月第 1 版  
**印张** 23      **印次** 2000 年 3 月第 1 次印刷  
**字数** 560 000      **定价** 28.00 元

---

凡购买高等教育出版社图书, 如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 请在所购图书销售部门联系调换。

**版权所有 侵权必究**

# 编者的话

2001年全国硕士研究生入学考试的时间越来越近了。为了协助广大考生加强数学训练，提高应试能力，我们编写了数学科目的考前复习指导用书。数学科目的考试分理工和经济两个大类。对于每一大类，复习指导用书又分复习用书（即《数学·附解题指导》）和练习用书（即《数学·模拟试题与试卷》）两册，配套使用。

复习用书分为三个部分：高等数学、线性代数、概率论与数理统计初步。每一部分又分为若干章节。编写指导思想、结构和内容以教育部制定的考试大纲为依据。陈述方式除给出基本事项或知识要点外，均通过典型例题或历年试题来介绍解题思路与方法。考虑到应试的实际情况，题型的选择与解法也可能是综合型的，即在保证重点的情况下不排除运用后续的知识。

练习用书分为三个部分：单元练习、综合练习、模拟试题。单元练习部分仍按章节体系编写；综合练习则只按学科分支编排；模拟试题按专业分类，每类三组题[如数学（一）有三组……数学（四）有三组]。练习用书供考生自我练习用，虽然附有参考答案，但考生务必自己首先独立解题，然后，根据需要，再与解答进行对照和分析。

历年考试命题的特点是量大、面广，为了取得理想的成绩，我们提出以下几点注意，供考生参考。

1. “先易后难”。这是考试的一般原则。

2. “一传到位”。这里借用排球运动的术语，是指在解题时一定要及时弄清楚本命题内容所涉及的范围，以及熟悉解决这类问题的基本途径或常规方法。例如求函数的导数问题，首先要弄明白该函数是以什么形式出现的，若是分段函数，则在分段点必须用左、右求导的方法进行；如果该函数以积分形式出现，如求

$$\frac{d}{dx} \int_0^x f(x-t) dt.$$

因为是对 $x$ 求导，而积分号下又含有变量 $x$ ，这在定积分的学习中是没有的，所以我们只能设法通过变换将积分号下的 $x$ 化去，使被积函数中不再出现 $x$ ，即写成

$$\int_0^x f(x-t) dt = x \int_0^x f(x-t) dt \stackrel{x-t=u}{\frac{dt=-du}{}} - x \int_x^0 f(u) du = x \int_0^x f(u) du.$$

然后就可以求导了。

3. “胸有典型”。这里所说的“典型”是指每一部分内容里最基本且常用的某些范例。而“胸有”的意思是必须熟知这些事实。例如在微积分中的两个重要函数极限；基本初等函数的导数公式；等价极限关系：

$$\varphi(x) \sim \sin \varphi(x) \sim \tan \varphi(x) \sim \ln(1 + \varphi(x)) \quad (x \rightarrow 0),$$

其中 $\varphi(x) \rightarrow 0$  ( $x \rightarrow 0$ )； $p$  级数， $x^{-p}$  的广义积分；基本幂级数的和，如

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \frac{1}{(1-x)^2}, \quad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x),$$

以及基本初等函数泰勒级数展式等等. 显然, 若对这些事实能“想到就来”, 则将对解答试题大有助益.

4. “步步为营”. 为了从形式上减少命题数量, 也为检查考生的解题能力, 试卷上常出现多种概念、方法并存的所谓综合命题. 此时, 我们必须将整个命题分成若干小题, 一步一步地解出来. 要做到这一点, 第一要有信心, 第二要分解步骤. 如 1998 年微积分部分有试题:

“设函数  $f(x)$  在  $[1, +\infty)$  上连续. 若由曲线  $y = f(x)$ , 直线  $x = 1$ ,  $x = t$  ( $t > 1$ ) 与  $x$  轴所围成的平面图形绕  $x$  轴旋转一周所成的旋转体体积为

$$V(t) = \frac{\pi}{3}[t^2 f(t) - f(1)].$$

试求  $y = f(x)$  所满足的微分方程, 并求该微分方程满足条件  $y|_{x=2} = \frac{2}{9}$  的解.”

这一试题属于综合题型. 从命题 100 多字的陈述中仔细读下来, 易知它涉及平面图形绕  $x$  轴旋转一周所成旋转体体积的定积分表达式、微分方程及其通解和特解等内容, 从而要分步骤一一解决.

第一步是正确写出题目中所定义的平面图形绕  $x$  轴旋转一周所成的旋转体体积公式

$$V(t) = \pi \int_1^t f^2(x) dx.$$

第二步是利用题设得出函数  $y = f(x)$  满足的微分方程, 即

$$\pi \int_1^t f^2(x) dx = \frac{\pi}{3}[t^2 f(t) - f(1)],$$

或  $3 \int_1^t f^2(x) dx = t^2 f(t) - f(1).$

两边对变量  $t$  求导数, 得  $3f^2(t) = 2tf(t) + t^2 f'(t).$

由此即可得到  $y$  满足的微分方程  $x^2 y' = 3y^2 - 2xy.$

第三步是判断方程的类型, 选择适当的解法求出方程满足条件  $y|_{x=2} = \frac{2}{9}$  的解来.

由于方程可改写为

$$\frac{dy}{dx} = 3 \left( \frac{y}{x} \right)^2 - 2 \frac{y}{x}$$

的形式, 从而它是齐次方程. 利用变换  $y = xu$  即可把方程化归新未知函数  $u$  的可分离变量的方程, 再求通解和满足给定条件的特解就不困难了.

总起来说, 就是先易后难, 一传到位, 胸有典型, 步步为营.

此外, 需要提醒读者的是, 对于本书所编的大量例题和练习, 并非每题都要细读细做, 而应根据自己的具体情况来定. 虽然每年的试题都有些变化, 但知识的范围和结构基本相同, 因此, 掌握基本概念、基础理论、常用方法是最重要的. 精读, 学会解决一定数量的范例不失为应试的重要方法.

本书是北京大学数学科学学院举办的硕士研究生入学考试数学辅导班的教材。对本书中存在的不足之处,请广大读者提出意见和建议。**欢迎考生参加我院举办的暑期辅导班。**

编 者  
于北京大学数学科学学院  
2000年2月

# 目 录

<b>第一部分 高等数学</b>	1
第一章 函数	1
第二章 极限 连续 求极限的方法	3
§ 1 极限的概念及性质	3
§ 2 极限的存在与不存在问题	5
§ 3 无穷小量和它的阶	6
§ 4 求极限的方法	8
§ 5 函数的连续性	19
第三章 导数 微分法	23
§ 1 导数概念	23
§ 2 微分法	26
§ 3 隐函数求导法	30
§ 4 某些简单函数的 $n$ 阶导数	31
§ 5 导数的几何意义——切线斜率	33
§ 6 微分	34
§ 7 多元函数的偏导数	35
§ 8 全微分	42
第四章 闭区间上连续函数的性质 微分学的中值定理及其应用	43
§ 1 闭区间上连续函数的性质及其应用	43
§ 2 微分学中值定理的应用题型	45
第五章 一元积分学	60
§ 1 求不定积分的基本方法	60
§ 2 定积分的计算	64
§ 3 广义积分的计算	71
§ 4 定积分证明题	73
第六章 二重积分	78
§ 1 二重积分的概念与性质	78
§ 2 在直角坐标系中计算二重积分	81
§ 3 在极坐标变换下二重积分的计算	86
§ 4 怎样应用二重积分的计算公式与 简化二重积分的计算	93
§ 5 无界区域上广义二重积分	96
第七章 微积分的应用	97
§ 1 导数的某些应用	97
§ 2 定积分的某些应用	102
第八章 无穷级数	106
§ 1 常数项级数的收敛概念 初等性质 和函数	106
§ 2 正项级数审敛法	108
§ 3 交错级数 条件收敛和绝对收敛	111
§ 4 幂级数	113
§ 5 函数的泰勒级数展式	119
第九章 常微分方程与差分方程	121
§ 1 常微分方程	121
§ 2 差分方程	128
§ 3 微分方程与差分方程的简单应用问题	129
综合练习一	133
综合练习二	138
综合练习三	146
综合练习四	152
综合练习五	158
综合练习六	164
综合练习七	169
<b>第二部分 线性代数</b>	175
第一章 行列式	175
第二章 矩阵	180
第三章 向量	191
§ 1 向量组的线性关系	191
§ 2 向量组的极大无关组与秩 矩阵的秩	196
§ 3 向量的内积运算	200
第四章 线性方程组	202
第五章 $n$ 阶矩阵的特征值与特征 向量, 相似关系和对角化	211
§ 1 特征值与特征向量	211
§ 2 $n$ 阶矩阵的相似关系和对角化	217

§ 3 实对称矩阵的对角化	220	及数字特性	268
<b>第六章 二次型</b>	<b>224</b>	<b>§ 2 独立正态随机变量的简单函数的概率分布</b>	<b>273</b>
§ 1 二次型及其矩阵	224	第四章 大数定律和中心极限定理	276
§ 2 二次型的标准化和规范化惯性指数	225	<b>第五章 数理统计</b>	<b>277</b>
§ 3 正定二次型与正定矩阵	229	§ 1 数理统计的基本概念	277
综合练习一	232	§ 2 参数估计	278
综合练习二	235	§ 3 假设检验	281
综合练习三	239	综合练习一	283
综合练习四	243	综合练习二	288
综合练习五	248	综合练习三	299
综合练习六	253	综合练习四	309
<b>第三部分 概率论与数理统计初步</b>	<b>257</b>	综合练习五	311
<b>第一章 随机事件和概率</b>	<b>257</b>	<b>第四部分 模拟试卷</b>	<b>315</b>
§ 1 概率的主要概念和性质	257	数学三 模拟试卷一	315
§ 2 概率的主要公式及应用	258	数学三 模拟试卷二	322
<b>第二章 随机变量及其概率分布</b>	<b>260</b>	数学三 模拟试卷三	330
§ 1 随机变量及其分布函数	260	数学四 模拟试卷一	337
§ 2 随机变量的数学期望与方差	262	数学四 模拟试卷二	343
§ 3 随机变量函数的概率分布及期望	265	数学四 模拟试卷三	350
<b>第三章 随机向量及其概率分布</b>	<b>268</b>		
§ 1 随机向量的联合分布、边缘分布、独立性			

# 第一部分 高等数学

## 第一章 函数

### 练习

研究下列函数的定义域, 值域, 奇偶性, 周期性和有界性:

1.  $y = |x|.$
2.  $y = \sqrt{x(4-x)}.$
3.  $y = \cos^2 x + 2.$
4.  $y = |\sin x| + |\cos x|.$

证明下列函数在各自的定义域中是无界的:

5.  $y = |2x - 1|.$
6.  $y = x \tan x.$

求下列分段函数  $f(x)$ ,  $g(x)$  的复合函数  $f[f(x)]$ ,  $f[g(x)]$ ,  $g[f(x)]$ ,  $g[g(x)]$ :

$$7. f(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0, \end{cases} \quad g(x) = \frac{1}{x}.$$
$$8. f(x) = \begin{cases} 1, & x < 0, \\ x + 1, & x \geq 0, \end{cases} \quad g(x) = \begin{cases} 1, & x < 0, \\ 1 - x^2, & x \geq 0. \end{cases}$$

求下列函数的反函数:

9.  $y = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}).$
10.  $y = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$
11.  $y = \begin{cases} 1 + x, & x \leq 0, \\ e^x, & x > 0. \end{cases}$
12.  $y = \begin{cases} x, & x < 1, \\ x^2, & 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & x > 4. \end{cases}$
13.  $y = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1, \\ 3 - x, & 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$

求函数满足下列给定的关系式:

14. 设  $f\left(\frac{1}{x}\right) = x + \sqrt{1+x^2}$  ( $x > 0$ ), 求  $f(x).$

15. 设  $f\left(\frac{y}{x}\right) = \frac{\sqrt{x^2 + y^2}}{x}$  ( $x > 0$ ), 求  $f(x)$ .

16. 设  $f\left(x + y, \frac{y}{x}\right) = x^2 - y^2$ , 求  $f(x, y)$ .

17.  $z = x - y + f(x + y)$ , 已知当  $y = 0$  时  $z = x^2$ , 求  $f$  及  $z$ .

## 解 答

1.  $D = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ ,  $Z = \{y | y \geq 0\}$ , 偶函数, 非周期, 无界.

2.  $D = \{x | 0 \leq x \leq 4\}$ ,  $Z = \{y | 0 \leq y \leq 2\}$ , 非奇非偶, 非周期, 有界.

3.  $D = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ ,  $Z = \{y | 2 \leq y \leq 3\}$ , 偶函数, 周期是  $\pi$ , 有界.

4.  $D = \{x | -\infty < x < +\infty\}$ ,  $Z = \{y | 1 \leq y \leq \sqrt{2}\}$ , 偶函数, 周期是  $\frac{\pi}{2}$ , 有界.

5. 对  $\forall M > 0$ , 取  $x_M = \frac{M}{2} + 1$  即可保证  $|2x_M - 1| \geq 2x_M - 1 = M + 1 > M$ .

6. 对  $\forall M \geq 2$ , 取  $x_M = [M]\pi + \frac{\pi}{4}$  即可保证  $|x_M \tan x_M| = x_M > M$ . 事实上, 当  $n \leq M < n + 1$  ( $n = 2, 3, \dots$ ) 时,  $x_M = n\pi + \frac{\pi}{4} > n + 1 > M$ .

7.  $\because f(x) > 0 \Leftrightarrow f(x) = 1 \Leftrightarrow x > 0$ ,  $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ,

$f(x) < 0 \Leftrightarrow f(x) = -1 \Leftrightarrow x < 0$ ,

$\therefore f[f(x)] = f(x)$ ,

$\because g(x) = \frac{1}{x} > 0 \Leftrightarrow x > 0$ ,  $g(x) = \frac{1}{x} < 0 \Leftrightarrow x < 0$ , 而  $g(x) \neq 0$ ,

$$\therefore f[g(x)] = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$

$$g[f(x)] = \frac{1}{f(x)} = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$$

$$g[g(x)] = \frac{1}{g(x)} = \frac{1}{\frac{1}{x}} = x, x \neq 0.$$

8.  $\because f(x) \geq 1$ ,

$$\therefore f[f(x)] = f(x) + 1 = \begin{cases} 2, & x < 0, \\ x + 2, & x \geq 0. \end{cases}$$

$$g[f(x)] = 1 - f^2(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ -2x - x^2, & x \geq 0. \end{cases}$$

$$\because g(x) < 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 1 - x^2 < 0, \\ x \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 1,$$

$$\therefore f[g(x)] = \begin{cases} 1, & g(x) < 0 \\ g(x) + 1, & g(x) \geq 0 \end{cases} = \begin{cases} 1, & x > 1, \\ 2, & x < 0, \\ 2 - x^2, & 0 \leq x \leq 1, \end{cases}$$

$$g[g(x)] = \begin{cases} 1, & g(x) < 0 \\ 1 - g^2(x), & g(x) \geq 0 \end{cases} = \begin{cases} 1, & x > 1, \\ 0, & x < 0, \\ 2x^2 - x^4, & 0 \leq x \leq 1. \end{cases}$$

9.  $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ ,  $-\infty < x < +\infty$ .

10.  $y = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x}$ ,  $-1 < x < 1$ .

11. 函数在  $(-\infty, +\infty)$  单调增加, 因而存在反函数

$$y = \begin{cases} x - 1, & x \leq 1, \\ \ln x, & x > 1. \end{cases}$$

12. 函数在  $(-\infty, +\infty)$  单调增加, 因而存在反函数

$$y = \begin{cases} x, & x < 1, \\ \sqrt{x}, & 1 \leq x \leq 16, \\ \log_2 x, & x > 16. \end{cases}$$

13. 虽然函数在  $[1, 2]$  不是单调函数, 但不同的  $x$  对应的函数值  $y$  不相同, 因而存在反函数

$$y = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1, \\ 3 - x, & 1 \leq x \leq 2. \end{cases}$$

注意, 这个例子表明非单调函数也可能存在反函数; 另外这个函数与它的反函数有相同的解析式.

$$14. f(x) = \frac{1}{x} + \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} = \frac{1 + \sqrt{1 + x^2}}{x} (x > 0).$$

$$15. \because f\left(\frac{y}{x}\right) = \sqrt{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} (x > 0),$$

$$\therefore f(x) = \sqrt{1 + x^2}.$$

16. 将所给条件写成  $f(u+v, \frac{u}{v}) = u^2 - v^2$ , 并令  $u+v=x, \frac{u}{v}=y$ , 可解得  $u=\frac{x}{1+y}, v=\frac{xy}{1+y}$ ,

从而

$$f(x, y) = \left(\frac{x}{1+y}\right)^2 - \left(\frac{xy}{1+y}\right)^2 = x^2 \frac{1-y}{1+y}, y+1 \neq 0.$$

17. 由题设得

$$z = x + f(x) = x^2,$$

从而  $f(x) = x^2 - x$ , 代入即得  $z = (x+y)^2 - 2y$ .

## 第二章 极限 连续 求极限的方法

### § 1 极限的概念及性质

#### 练习 1.1

判断下列结论是否正确, 并证明你的判断.

1. 若  $x_n < y_n (n > N)$ , 又存在极限  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = A, \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n = B$ , 则  $A < B$ .
2. 设  $f(x)$  定义在  $(a, b)$ , 又  $c \in (a, b)$ , 存在极限  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = A$ , 则  $f(x)$  在  $(a, b)$  有界.
3. 若  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ , 则  $\exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时  $\frac{1}{f(x)}$  有界.

#### 解 答

1. 不正确.

这时只能保证  $A \leq B$ , 不能保证  $A < B$ .

例如,  $x_n = \frac{1}{n}, y_n = \frac{2}{n}$ , 则

$$x_n < y_n,$$

但

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

**【评注】** 对不等式  $x_n < y_n (n > N)$  两边取极限时, 除保不等号外还要带上等号, 即

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n \leqslant \lim_{n \rightarrow +\infty} y_n.$$

2. 不正确.

这时只能保证:  $\exists c$  的一个空心邻域  $V_0(c, \delta)$ ,  $f(x)$  在  $V_0(c, \delta)$  有界, 不能保证  $f(x)$  在  $(a, b)$  有界. 例如

$$f(x) = \frac{1}{x}, (a, b) = (0, 1),$$

取  $c \in (0, 1)$ , 则  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \frac{1}{c}$ . 但  $f(x) = \frac{1}{x}$  在  $(0, 1)$  无界.

3. 正确.

因  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = 0$ , 由存在极限的函数的局部有界性  $\Rightarrow \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - a| < \delta$  时  $\frac{1}{f(x)}$  有界.

## 练习 1.2

单项选择.

1. 下列命题中正确的一个是( ).

(A) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geqslant \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时有  $f(x) \geqslant g(x)$ .

(B) 若  $\exists \delta > 0$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时有  $f(x) > g(x)$ , 且  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  都存在, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

(C) 若  $\exists \delta > 0$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时有  $f(x) > g(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geqslant \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ .

(D) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) > \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \Rightarrow \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时有  $f(x) > g(x)$ .

2. 设  $f(x)$  在  $x = 0$  某邻域连续且  $f(0) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = 2$ , 则  $f(x)$  在  $x = 0$  处( ).

(A) 不可导. (B) 可导且  $f'(0) \neq 0$ .

(C) 有极大值. (D) 有极小值.

3. 设  $f(x)$  处处可导, 则( )成立.

(A) 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

(B) 若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ .

(C) 若  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ .

(D) 若  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ , 则  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$ .

## 解 答

1. (D) 正是极限的不等式性质中所述的结论. (A) 的错误在于, 由  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  不能判断  $x_0$  附近

$f(x)$  与  $g(x)$  的大小关系, 由(B)的条件只能得  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \geq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ . 在(C)中没假设极限存在.

2. 因  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{1 - \cos x} = 2 > 0$ , 由极限的不等式性质,  $\exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - 0| < \delta$  时  

$$\frac{f(x) - f(0)}{1 - \cos x} > 0,$$

即  $f(x) - f(0) > 0 \Rightarrow (D)$  成立.

3. 想一想几何图形, 曲线伸向无穷远, 它的切线斜率不一定趋于  $\infty$ . 如  $f(x) = x$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty, \quad \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f'(x) = 1.$$

于是(C), (D)不对.

斜率是负的函数值未必是负的, 如  $f(x) = x^2$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty.$$

于是(B)不对.

因此只可能(A)正确.

**【评注】** 作为选择填空题, 解答 3 中的思考过程可以选得正确的结论. 若要证明结论(A), 首先就要用到极限的不等式性质. 由  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty \Rightarrow \exists X > 0$ , 当  $x \geq X$  时  $f'(x) > 1 \Rightarrow f(x) = f(X) + f'(\xi)(x - X)$  ( $x > X, \xi \in (X, x)$ )  $\Rightarrow f(x) \geq f(X) + (x - X)$  ( $x > X$ )  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ .

## § 2 极限的存在与不存在问题

### 练习 2.1

证明下列数列  $x_n$  是收敛的:

$$1. x_n = \left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2^n}\right).$$

$$2. x_n = \frac{1}{3+1} + \frac{1}{3^2+1} + \cdots + \frac{1}{3^n+1}.$$

$$3. x_n = \frac{1}{1^2+1} + \frac{1}{2^2+1} + \cdots + \frac{1}{n^2+1}.$$

### 解 答

1.  $x_n$  中的每个乘积因子均小于 1 且是正的  $\Rightarrow x_n > 0, \frac{x_{n+1}}{x_n} < 1 \Rightarrow x_n$  单调下降有下界  $\Rightarrow x_n$  收敛.

$$2. x_{n+1} - x_n = \frac{1}{3^{n+1}+1} > 0,$$

$$x_n < \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \cdots + \frac{1}{3^n} = \frac{\frac{1}{3} - \frac{1}{3^{n+1}}}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2 \cdot 3^n} < \frac{1}{2}$$

$\Rightarrow x_n$  单调上升有上界  $\Rightarrow x_n$  收敛.

$$3. x_{n+1} - x_n = \frac{1}{(n+1)^2+1} > 0,$$

$$x_n < \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \cdots + \frac{1}{n^2} < \frac{1}{1^2} + \frac{1}{2 \cdot 1} + \frac{1}{3 \cdot 2} + \cdots + \frac{1}{n(n-1)}$$

$$= 1 + \left(1 - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}\right) = 2 - \frac{1}{n} < 2.$$

$\Rightarrow x_n$  单调上升有上界  $\Rightarrow x_n$  收敛.

## 练习 2.2

对下列函数  $f(x)$ , 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  是否存在?

$$1. f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1}. \quad 2. f(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1} \cdot \arctan \frac{1}{x}. \quad 3. f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x^2}.$$

## 解 答

1. 考察左、右极限  $f(0+)$  与  $f(0-)$ .

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

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在.

$$2. \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+} \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1} \cdot \lim_{x \rightarrow 0+} \arctan \frac{1}{x} = 1 \times \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2},$$

$$\lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-} \frac{e^{\frac{1}{x}} + 1}{e^{\frac{1}{x}} - 1} \lim_{x \rightarrow 0-} \arctan \frac{1}{x} = -1 \times \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0-} f(x) = \frac{\pi}{2}$ , 所以  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  存在

$\Rightarrow$  得  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{\pi}{2}$ .

$$3. \text{取 } x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}} \rightarrow 0 (n \rightarrow +\infty) \Rightarrow \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{x_n^2} \sin \frac{1}{x_n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right)^2 = +\infty, x^2 \sin$$

$\frac{1}{x}$  在  $x=0$  空心邻域是无界的, 又  $\sin \frac{1}{x^2}$  是有界的  $\Rightarrow x^2 \sin \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x^2}$  在  $x=0$  空心邻域是无界的  $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \left(x^2 \sin \frac{1}{x} + \sin \frac{1}{x^2}\right)$  不存在.

## §3 无穷小量和它的阶

### 练习 3.1

比较无穷小量的阶.

1. 当  $x \rightarrow 0$  时  $f(x) = \int_0^{1-\cos x} \sin t^2 dt$  是  $g(x) = \frac{x^5}{5} + \frac{x^6}{6}$  的( )无穷小量.

(A) 低阶. (B) 高阶. (C) 等价. (D) 同阶非等价.

2. 设  $f(x), g(x)$  在  $x=0$  某邻域连续且  $x \rightarrow 0$  时  $f(x)$  是  $g(x)$  的高阶无穷小, 则  $x \rightarrow 0$  时  $\int_0^x f(t) \sin t dt$  是  $\int_0^x t \varphi(t) dt$  的( )无穷小量.

(A) 低阶. (B) 高阶. (C) 同阶非等价. (D) 等价.

## 解 答

【分析】这是几道比较无穷小量阶的题目, 比较无穷小量  $f(x), g(x)$  的阶, 就是求  $\frac{0}{0}$  型极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)}$ ,

看它是属于 $:0; \infty; 0 < l < +\infty, l \neq 1; l = 1$  中的哪一种情形. 求 $\frac{0}{0}$ 型极限常用洛必达法则. 求变限积分的导数时要用变限积分求导法.

1. 因为

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^{1-\cos x} \sin t^2 dt \right)'}{\left( \frac{x^5}{5} \right)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(1-\cos x)^2 \sin x}{x^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-\cos x)^2}{x^4} \cdot \sin x = 0,\end{aligned}$$

其中

$$\sin(1-\cos x)^2 \sim (1-\cos x)^2 \quad (x \rightarrow 0), \quad 1-\cos x \sim \frac{1}{2}x^2,$$

故选(B).

2. 因

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) \sin t dt}{\int_0^x t \varphi(t) dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) \sin x}{\varphi(x)x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 0 \times 1 = 0,$$

故选(B).

注: 当 $x \rightarrow x_0$ 时比较无穷小量 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的阶, 等价于比较 $f^*(x)$ 与 $g^*(x)$ 的阶, 其中

$$f(x) \sim f^*(x), \quad g(x) \sim g^*(x) \quad (x \rightarrow x_0).$$

## 练习 3.2

确定无穷小量的阶与比较无穷小量的阶.

1. 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列无穷小量中:

$\ln(1+\sin x), x - \sin x, x \tan x, \frac{x^6}{1-\sqrt{\cos x^2}}, \frac{1}{\ln|x|}, (\quad)$ 是 $x$ 的1阶无穷小量; $(\quad)$ 是 $x$ 的2阶无穷小量; $(\quad)$ 是 $x^2$ 的高阶无穷小量.

2. 设 $\alpha > 0, \beta > 0$ 为任意正数, 当 $x \rightarrow +\infty$ 时, 将无穷小量: $\frac{1}{x^\alpha}, \frac{1}{\ln^\beta x}, e^{-x}$ 按从低阶到高阶的顺序排列.

## 解 答

1. (1)  $\ln(1+\sin x) \sim \sin x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$   
 $\Rightarrow x \rightarrow 0$ 时,  $\ln(1+\sin x)$ 是 $x$ 的1阶无穷小量.

(2) 因 $x \rightarrow 0$ 时

$$(x - \sin x)' = 1 - \cos x \rightarrow 0, \quad (1 - \cos x)' = \sin x \rightarrow 0, \quad (\sin x)' = \cos x \rightarrow 1 \neq 0$$

$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}$   
 $\Rightarrow x \rightarrow 0$ 时,  $x - \sin x$ 是 $x$ 的3阶无穷小量.

(3) 因 $\tan x \sim x$ 是 $x$ 的1阶无穷小量 $\Rightarrow x \tan x$ 是 $x$ 的2阶无穷小量.

(4)  $1 - \sqrt{\cos x^2} = \frac{1}{1 + \sqrt{\cos x^2}} (1 - \cos x^2) \sim \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} (x^2)^2$   
 $\Rightarrow 1 - \sqrt{\cos x^2}$ 是 $x$ 的4阶无穷小量 $\Rightarrow \frac{x^6}{1 - \sqrt{\cos x^2}}$ 是 $x$ 的 $(6 - 4 = 2)$ 2阶无穷小量.

(5) 考察

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \ln|x| = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln|x|}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\ln|x|} = 0$$

$\Rightarrow x \rightarrow 0$  时  $x$  是比  $\frac{1}{\ln|x|}$  高阶的无穷小量.

因此,  $x \rightarrow 0$  时,

$\ln(1 + \sin x)$  是  $x$  的 1 阶无穷小量;  $x \tan x$ ,  $\frac{x^6}{1 - \sqrt{\cos x^2}}$  是  $x$  的 2 阶无穷小量;  $x - \sin x$  是  $x^2$  的高阶无穷小量.

2. 考察

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x^\alpha}}{\frac{1}{\ln^\beta x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln^\beta x}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta \ln^{\beta-1} x \cdot \frac{1}{x}}{\alpha x^{\alpha-1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta \ln^{\beta-1} x}{\alpha x^\alpha} = \dots \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(\beta-1)\dots(\beta-m+1)\ln^{\beta-m} x}{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-m+1)x^\alpha} = 0, \end{aligned}$$

其中  $m = [\beta] + 1$  ( $[\beta]$  是不超过  $\beta$  的最大整数). 于是

$$\frac{1}{x^\alpha} = o\left(\frac{1}{\ln^\beta x}\right) (x \rightarrow +\infty).$$

再考察

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{e^{-x}}{1}}{\frac{1}{x^\alpha}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^\alpha}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha x^{\alpha-1}}{e^x} = \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-m+1)x^{\alpha-m}}{e^x} = 0.$$

因此,  $x \rightarrow +\infty$  时按从低阶到高阶的顺序排列为

$$\frac{1}{\ln^\beta x}, \frac{1}{x^\alpha}, e^{-x}.$$

**【评注】** 上述结论表明: 当  $x \rightarrow +\infty$  时, 若以  $\frac{1}{x}$  为基本无穷小量, 对  $\forall \alpha > 0$  (不论它多么大),  $e^{-x}$  都比  $\frac{1}{x^\alpha}$  高阶; 对  $\forall \beta > 0$  (不论它多么大),  $\forall \alpha > 0$  (不论它多么小),  $\frac{1}{x^\alpha}$  都比  $\frac{1}{\ln^\beta x}$  高阶.

## § 4 求极限的方法

### 练习 4.1

求下列极限:

1.  $w = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^2 + x - 1} + x + 1}{\sqrt{x^2 + \sin x}}$ .
2.  $w = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}}{(1 + \cos x) \ln(1 + x)}$ .
3.  $w = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x - e^{\sin x}}{x - \sin x}$ .
4.  $w = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x(1 - \cos \sqrt{x})}$ .

$$5. w = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsinx - \sin x}{\arctan x - \tan x}.$$

$$6. w = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + x + x^2) - \ln(1 - x + x^2)}{x \sin x}.$$

$$7. w = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{x^2}}.$$

## 解 答

**【分析】** 这些极限属于  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{\infty}{\infty}$  型. 求  $\frac{0}{0}$  或  $\frac{\infty}{\infty}$  型极限常用的方法有:

1° 通过恒等变形约去(或在取极限的意义下约去)分子、分母中极限为零或  $\infty$  的因子, 然后用极限四则运算法则.

2° 用洛必达法则.

3° 作变量替换与等价无穷小因子替换.

4° 用重要极限公式.

1. 作恒等变形: 分子、分母同除以  $-x(x < 0)$ , 注意  $-x = \sqrt{x^2} = |x|$ , 得

$$w = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} - 1 - \frac{1}{x}}{\sqrt{1 + \frac{\sin x}{x^2}}} = \frac{2 - 1}{1} = 1.$$

2. 作恒等变形: 分子、分母同除以  $x$ , 有

$$w = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \frac{\sin x}{x} + x \cos \frac{1}{x}}{\frac{\ln(1 + x)}{x}} = \frac{3}{2}.$$

**【评注 1】** 题 1~2 均是作简单恒等变形后消去极限为 0 或  $\infty$  的因子, 或直接相消或等价无穷小取极限后相消, 其中还用到两个重要的极限公式.

**【评注 2】** 题 1~2 均是  $\frac{0}{0}$  型或  $\frac{\infty}{\infty}$  型的极限, 有的也可用洛必达法则, 但并不简单. 有的则不能用洛必达法则, 如题 2, 因为

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(3 \sin x + x^2 \cos \frac{1}{x}\right)'}{x'}$$

不存在.

3. 这是  $\frac{0}{0}$  型的, 从其特点看, 不要立即用洛必达法则, 先作恒等变形与变量替换后再用,

$$w = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x (1 - e^{\sin x - x})}{x - \sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} e^x \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-t}}{t} = 1.$$

4. 先作恒等变形与等价无穷小因子替换:

$$1 - \cos x \sim \frac{1}{2} x^2, 1 - \cos \sqrt{x} \sim \frac{1}{2} x (x \rightarrow 0),$$

$$w = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \cos x}{x(1 - \cos \sqrt{x})} \cdot \frac{1}{1 + \sqrt{\cos x}} \right) = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} x^2}{x \cdot \frac{1}{2} x} = \frac{1}{2}.$$

5. 直接用洛必达法: