

**最新考研辅导 首选教材**



**2003**

编著/蔡燧林  
胡金德  
陈兰祥

# **硕士研究生入学考试**

# **数学辅导讲义**

**理工类**

根据教育部修订的最新考研大纲编写  
2003 年适用

# 硕士研究生入学考试数学

## 辅导讲义

(理工类)

蔡燧林 胡金德 陈兰祥 编著

学苑出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

硕士研究生入学考试数学辅导讲义·理工类/蔡燧林、胡金德、陈兰祥编著 . - 北京:学苑出版社,  
2002

ISBN 7-5077-1937-5

I . 硕… II . ①蔡…②胡…③陈… 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(2002)第 013277 号

学苑出版社出版发行

北京市万寿路西街 11 号 100036

北京市通县长凌营印刷厂印刷 新华书店经销

787 × 1092 16 开本 38.875 印张 1228 千字

2002 年 3 月北京第 1 版 2002 年 4 月北京第 2 次印刷

印数:6001 - 9000 册 定价:46.00 元

## 作者简介

- 蔡燧林** 浙江大学数学系教授,教育部(国家教委)考试中心1992年至2000年研究生入学考试数学命题组成员、组长。长期从事大学工科数学教学并指导硕士研究生,获国家教委多项奖励,并荣获国务院颁发的政府特殊津贴。
- 胡金德** 清华大学数学科学系教授,教育部(国家教委)考试中心1989年至1997年研究生入学考试数学命题组成员、组长,北京市研究生数学试卷阅卷组负责人。长期从事大学工科数学教学,编有“工学硕士研究生入学考试数学复习指导”等多本考研辅导书。
- 陈兰祥** 同济大学数学系教授,同济大学经济数学教研室原主任,长期从事概率统计教学和科研并指导研究生,上海市著名的概率论与数理统计考研辅导专家。编写了多本概率统计教材和考研辅导书、高等数学教学与考研辅导书。

## 内 容 简 介

本书是根据教育部修订的最新考研大纲编写的,适用于报考数学一、数学二的考生,也可供数学三、数学四的考生参考。全书各章列表指明 1998 年以来每届试卷的题型、考题要点及特点,各节分“基本内容”,“考查要点、解题方法、技巧与例题分析”和“综合杂例”三大部分,全面列举与考研大纲中所规定的考试内容有关的概念、定理、公式,并着重突出考试重点、热点与常考题型和解题方法、技巧的分析,介绍已考过的考题,而更多的是模拟考题举例,深浅适度,分析透彻。书中大都以题型分类介绍方法,而不是方法套例题。全书共有例题和习题各约 1000 个,习题中除少数简单的计算题只给出答案外,其它计算题、选择题和证明题,都给出较为详细的解法,以便读者应考练习时核对、检查。

# 前　　言

## 一、本书写些什么?

本书是为考研学子们写的.适用于数学一、数学二的考生,也可供考数学三、数学四的考生参考.近年来,社会对研究生的需求增加,有志青年也希望自己在学历上登上一个台阶,国家也扩大招生名额,由此而来的是,考研成为一大热点.

本书严格按照考研大纲编写.大纲上没有的不写,大纲上有的一定会写.但也不是主次不分,而是突出重点,热点,常考点.教育部考试中心于2001年3月修订了考研数学大纲,根据新的大纲,高等数学中删去了各种近似计算.数学二加强了线性代数,主要变动有:所占比例由原来的15%增加到20%;并在原标题“线性代数初步”删去“初步”两字;将“向量”从“线性方程组”中分离出来,以示加强;内容中增添了特征值、特征向量、相似矩阵、矩阵对角化的充分必要条件、方阵的幂、反对称矩阵、初等矩阵等.本书中,凡在标题或题号右上角标明“①”的,表示仅适用于数学一,使读者取舍时方便.不标明的,数学一、二均适用.

本书每节分三部分:基本内容,考查要点、解题方法、技巧及例题分析,综合杂例.少数几节,因单独出综合题的面不够广,故未设“综合杂例”.“基本内容”这部分中,列举了大纲中要求的有关概念、定理、性质、关系、公式、法则.读者可根据自己的情况,详读,略读,或不读.“考查要点、解题方法、技巧与例题分析”,指出考查内容的命题方式,重点在哪里,常以何种面貌出现,尽可能多的指出各种题型以及解题方法.通过例题分析,指出解题技巧及注意事项,有时还指出常见的错误做法,这些大都是阅卷中发现的典型错误.熟悉各种题型和熟练掌握解题方法,对考生来讲是至关重要的.有许多考生,常由于题目面孔陌生,临阵而不知所措.尽可能多的介绍题型,指出多种解法,是本书一大特点.例如,在数列极限这一标题下,列出的题型有:极限概念的理解,用 $\epsilon-N$ 证明某数为 $\{u_n\}$ 的极限,运算性质以及无穷大、无穷小之间关系的正确运用, $u_n$ 为n项和的数列的极限, $u_n$ 为n个因式连乘积的数列的极限,以迭代形式给出的数列的极限,等等.并不以方法,例如“用积分和式求极限”,“用夹逼定理求极限”等作为标题来区分,而是按照题目的形式来讨论采用什么方法为宜.读者学了之后,容易对号入座掌握方法.考研试题中,有很多综合题.“综合杂例”就是为此而选讲的.其中有的是考试真题,有的是作者精心设计的.读者会发现,本书中有不少例题和习题,是在别的书上见不到的.

本书共有例题和习题各约1000个.题号右上角有\*的是往届的考研真题.习题中除少数简单的计算题只给出答案外,其他计算题,选择题和证明题,都给出较为详细的解法,而不仅仅是一句话的提示.不过作者不希望读者一开始就看解法,而是自己先做,做不出或做完后再核查对照,以便总结、对比、提高.

## 二、怎么考,如何复习迎考?

中国有句古话,叫做“知己知彼,百战不殆”.对立志考研的众多学子而言,“知己”,就是自己知道自己的状况;“知彼”,就是要弄清楚考些什么,怎么考.大纲中已明确规定考些什么,本书各章节中也都有说明,不再在此多说.现在要说的是,一张试卷从哪些方面来考查学生,考生应如何有的放矢去迎考.

(1) 填空题.填空题实际上是简单的计算题,是为扩大试卷的覆盖面而设计的.考生切勿因为它简单而掉以轻心.填空题的计算量少,但要求准确无误,做题的时间又不应花得多.为了将这部分的分数拿到手,应在复习时养成良好的计算习惯,切忌轻视基本题的训练.

(2) 选择题.数学选择题大致可分成三类:计算性的,概念性的与推理性的.近年来,减少了计算性的,而加强了后面两类.这就要求考生在复习时重视概念、定理、性质,甚至运算法则的理解,而不是死背条文.不但从正面来理解,还要掌握一些反例.逻辑推理上,要弄清楚充分与必要的区别.条件是充分而未必是必要的,则往往可以举出一些例子说明并非必要;添上某些条件后能保证结论是正确的,则没有这些条件时,结论往往就可能是不正确的.做这类选择题时,切忌想当然,应多一个心眼.本书设计了不少选择题,作了较详尽的分析,读者应给予足够的重视.

填空题与选择题共 30 分. 如果能得到 21 分或更多, 那么上分数线就很有希望了.

(3) 证明题. 整张数学一试卷中, 一般有两道证明题: 高等数学与线性代数各一道. 数学二一般也有两道证明题, 2002 年之前未见到过线性代数的证明题. 随着“初步”两字删去, 2002 年数学二中线性代数出现了证明题, 这应引起今后的考生注意. 高等数学证明题的范围大致有: 极限存在性, 单调性, 奇偶性, 不等式, 零点的存在性及个数, 定积分与变限积分的不等式及零点问题, 级数敛散性的论证. 线性代数有矩阵可逆与否的讨论, 向量组线性相关与无关的论证, 线性方程组无解、存在惟一解与存在无穷多解的论证, 矩阵可否对角化的论证, 两矩阵合同、相似、等价的论证, 矩阵正定性的证明, 关于秩的大小, 并用它来论证有关的问题, 等等. 可以说, 线性代数的证明题的范围相当广泛. 至于概率统计, 证明题通常集中于随机变量的不相关和独立性, 估计的无偏性等. 为了做好证明题, 就必须熟悉上面所说的有关理论. 例如矩阵对角化这一问题, 不但要会对角化(这是计算), 而且要掌握什么条件下可以对角化(这就涉及理论). 这些条件中, 有的是充分条件, 有的是充要条件. 复习时, 就要熟悉这些条件并做必要的练习. 又如证明不等式, 本书中列举了许多题型和方法, 其中有的是具体函数, 有的为抽象函数, 有的又以定积分或变限定积分形式出现. 这就要求考生在复习时能很好的融会贯通, 举一反三.

(4) 计算题与综合题. 一份试卷, 包括填空题在内, 计算题或计算性质的题占 80% 以上. 计算题中有一部分是综合题. 所以在复习时, 应切实加强计算训练. 公式当然重要, 但仅记公式是不够的. 应掌握基本运算方法, 熟悉典型步骤, 并且要求有熟练的运算能力. 有两类综合题. 一是形式上的综合, 采取的对策是“分解”, 将一题拆成几段, 各个击破. 计算时要特别小心, 一步走错全盘皆输. 数学二中有许多这种题. 另一种是内在的综合, 就要从条件去挖掘内涵或抽象出本质要点, 然后去运算. 这类综合题, 不仅计算题中有, 选择题与证明题中都有.

(5) 应用题. 每一试卷都有一道应用题. 考生常常感到应用题较难对付. 实际上, 应用题着重考查学生的建模能力, 而不考查专业知识面. 不会出现对某一群体明显不利或明显有利的背景的题. 应用题大致有几何, 物理(一般限于力学和运动学), 变化率, 或与日常生活有关的(例如微分方程, 线性代数, 概率统计中的一些应用题)等等. 考生在复习时着重于量的数学描述, 本书中有详尽的介绍.

最后, 将下面几句话赠给读者:

备考时: 理解概念, 记住公式,

掌握题型, 熟练方法.

考场上: 读通考题, 选取方法,

严密思维, 准确运算.

预祝读者获得好的成绩.

本书承南京大学姜东平教授仔细审阅, 作者深表谢意.

编著者

# 目 录

第一章 函数、极限、连续	(1)
§ 1 函数	(2)
一、基本内容(2) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(4) 三、综合杂例(6)	
§ 2 极限	(7)
一、基本内容(7) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(11) 三、综合杂例(23)	
§ 3 函数的连续与间断	(25)
一、基本内容(25) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(26) 三、综合杂例(27)	
第一章 习题	(28)
第一章 习题解答	(32)
第二章 一元函数微分学	(35)
§ 1 导数与微分	(36)
一、基本内容(36) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(37) 三、综合杂例(40)	
§ 2 导数的求法	(41)
一、基本内容(41) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(43) 三、综合杂例(47)	
§ 3 导数的应用	(48)
一、基本内容(48) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(49) 三、综合杂例(53)	
§ 4 中值定理、不等式与零点问题	(55)
一、基本内容(55) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(56) 三、综合杂例(65)	
第二章 习题	(70)
第二章 习题解答	(74)
第三章 一元函数积分学	(76)
§ 1 不定积分与定积分的概念性质和公式	(77)
一、基本内容(77) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(79)	
§ 2 各种积分法	(81)
一、基本内容(81) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(83) 三、综合杂例(93)	
§ 3 广义积分	(95)
一、基本内容(95) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(96) 三、综合杂例(104)	
§ 4 定积分在几何上和物理上的应用	(99)
一、基本内容(99) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(100) 三、综合杂例(104)	
§ 5 变限积分与定积分的证明题	(105)
一、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(105) 二、综合杂例(112)	
第三章 习题	(115)
第三章 习题解答	(120)
第四章 向量代数和空间解析几何 <sup>①</sup>	(124)
§ 1 向量代数	(124)
一、基本内容(124) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(126) 三、综合杂例(129)	
§ 2 平面与直线	(129)
一、基本内容(129) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(131) 三、综合杂例(135)	

§ 3 曲面与空间曲线	(136)
一、基本内容(136) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(138)	
第四章 习题	(140)
第四章 习题解答	(143)
<b>第五章 多元函数微分学<sup>①</sup></b>	(144)
§ 1 极限、连续、偏导数、全微分、方向导数、梯度、散度与旋度	(144)
一、基本内容(144) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(148) 三、综合杂例(155)	
§ 2 多元函数微分学的应用	(157)
一、基本内容(157) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(159) 三、综合杂例(164)	
第五章 习题	(166)
第五章 习题解答	(169)
<b>第六章 多元函数积分学<sup>①</sup></b>	(171)
§ 1 二重积分、三重积分与第一型线、面积分	(171)
一、基本内容(171) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(176) 三、综合杂例(187)	
§ 2 平面第二型曲线积分	(194)
一、基本内容(194) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(196) 三、综合杂例(200)	
§ 3 空间第二型曲面积分与空间第二型曲线积分	(202)
一、基本内容(202) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(206) 三、综合杂例(213)	
第六章 习题	(217)
第六章 习题解答	(223)
<b>第七章 无穷级数<sup>①</sup></b>	(226)
§ 1 数项级数及其敛散性的判定	(226)
一、基本内容(226) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(229) 三、综合杂例(236)	
§ 2 幂级数	(240)
一、基本内容(240) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(242) 三、综合杂例(251)	
§ 3 傅里叶级数	
一、基本内容(255) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(256)	
第七章 习题	(258)
第七章 习题解答	(262)
<b>第八章 常微分方程</b>	(265)
§ 1 基本概念与一阶及二阶可降阶方程	(266)
一、基本内容(266) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(269) 三、综合杂例(272)	
§ 2 二阶及高阶线性方程与方程组	(276)
一、基本内容(276) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(279) 三、综合杂例(282)	
§ 3 常微分方程的应用	(285)
一、基本内容(285) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(286)	
第八章 习题	(292)
第八章 习题解答	(294)

## 第二篇 线性代数

<b>第一章 行列式</b>	(298)
§ 1 $n$ 阶行列式的定义	(298)
一、基本内容(298) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(299)	
§ 2 $n$ 阶行列式的性质, 展开定理及 $n$ 阶行列式的计算	(300)
一、基本内容(300) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(302) 三、综合杂例(308)	

§ 3 克莱姆法则	(310)
一、基本内容(310) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(311) 三、综合杂例(314)	
第一章 习题	(315)
第一章 习题解答	(318)
<b>第二章 矩阵</b>	(323)
§ 1 矩阵及其基本运算	(323)
一、基本内容(323) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(324) 三、综合杂例(330)	
§ 2 矩阵的逆	(330)
一、基本内容(330) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(332) 三、综合杂例(336)	
§ 3 初等变换与初等阵	(337)
一、基本内容(337) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(339) 三、综合杂例(341)	
§ 4 分块矩阵	(343)
一、基本内容(343) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(345) 三、综合杂例(346)	
第二章 习题	(347)
第二章 习题解答	(350)
<b>第三章 向量</b>	(357)
§ 1 向量组的线性相关性	(357)
一、基本内容(357) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(359) 三、综合杂例(363)	
§ 2 秩	(364)
一、基本内容(364) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(364) 三、综合杂例(367)	
§ 3 向量空间(数学二、三、四不要求)	(368)
一、基本内容(368) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(369) 三、综合杂例(373)	
第三章 习题	(374)
第三章 习题解答	(377)
<b>第四章 线性方程组</b>	(384)
§ 1 齐次线性方程组	(384)
一、基本内容(384) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(385) 三、综合杂例(388)	
§ 2 线性非齐次方程组	(389)
一、基本内容(389) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(390) 三、综合杂例(394)	
第四章 习题	(396)
第四章 习题解答	(398)
<b>第五章 矩阵的特征值和特征向量</b>	(402)
§ 1 特征值、特征向量	(402)
一、基本内容(402) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(402) 三、综合杂例(406)	
§ 2 相似矩阵,矩阵的相似对角化	(407)
一、基本内容(407) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(407) 三、综合杂例(415)	
§ 3 实对称矩阵的相似对角化	(417)
一、基本内容(417) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(417) 三、综合杂例(420)	
第五章 习题	(420)
第五章 习题解答	(422)
<b>第六章 二次型(数学二、四不要求)</b>	(427)
§ 1 二次型的矩阵表示,合同矩阵	(427)
一、基本内容(427) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(428)	
§ 2 化二次型为标准形,规范形	(429)
一、基本内容(429) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(430) 三、综合杂例(436)	

§ 3 正定二次型,正定矩阵.....	(437)
一、基本内容(437) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(438) 三、综合杂例(441)	
第六章 习题.....	(444)
第六章 习题解答.....	(446)

### 第三篇 概率论与数理统计

<b>第一章 随机事件及其概率.....</b>	<b>(454)</b>
§ 1 随机试验和随机事件 .....	(454)
一、基本内容(454) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(455) 三、综合杂例(456)	
§ 2 古典概型和几何题型 .....	(457)
一、基本内容(457) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(457) 三、综合杂例(460)	
§ 3 频率与概率 .....	(462)
一、基本内容(462) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(463) 三、综合杂例(465)	
§ 4 全概率公式和贝叶斯定理 .....	(466)
一、基本内容(466) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(467) 三、综合杂例(468)	
第一章 习题.....	(469)
第一章 习题解答.....	(471)
<b>第二章 一维随机变量及其分布.....</b>	<b>(475)</b>
§ 1 随机变量及随机变量的分布函数 .....	(475)
一、基本内容(475) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(475)	
§ 2 一维离散型随机变量和连续型随机变量 .....	(478)
一、基本内容(478) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(479) 三、综合杂例(482)	
§ 3 一维随机变量函数的分布 .....	(484)
一、基本内容(484) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(485) 三、综合杂例(486)	
第二章 习题.....	(488)
第二章 习题解答.....	(489)
<b>第三章 多维随机变量及其联合分布.....</b>	<b>(491)</b>
§ 1 二维随机变量及其联合分布函数 .....	(491)
一、基本内容(491) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(491)	
§ 2 二维离散型随机变量和连续性随机变量 .....	(492)
一、基本内容(492) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(493)	
§ 3 边缘分布和条件分布 .....	(495)
一、基本内容(495) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(496) 三、综合杂例(500)	
§ 4 随机变量的独立性 .....	(501)
一、基本内容(501) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(502)	
§ 5 随机变量函数的分布 .....	(504)
一、基本内容(504) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(505) 三、综合杂例(509)	
第三章 习题.....	(512)
第三章 习题解答.....	(513)
<b>第四章 随机变量的数字特征.....</b>	<b>(518)</b>
§ 1 随机变量的数学期望 .....	(518)
一、基本内容(518) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(518) 三、综合杂例(521)	
§ 2 随机变量的方差 .....	(523)
一、基本内容(523) 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(524) 三、综合杂例(527)	
§ 3 协方差,相关系数和其他数字特征 .....	(528)

一、基本内容(528)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(529)	三、综合杂例(532)
<b>第四章 习题</b>	.....	(534)
<b>第四章 习题解答</b>	.....	(535)
<b>第五章 大数定律和中心极限定理</b>	.....	(538)
一、基本内容(538)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(539)	
<b>第五章 习题</b>	.....	(541)
<b>第五章 习题解答</b>	.....	(541)
<b>第六章 数理统计的基本概念</b>	.....	(543)
一、基本内容(543)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(545)	
<b>第六章 习题</b>	.....	(549)
<b>第六章 习题解答</b>	.....	(550)
<b>第七章 参数估计</b>	.....	(551)
§ 1 点估计	.....	(551)
一、基本内容(551)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(552)	三、综合杂例(557)
§ 2 区间估计	.....	(559)
一、基本内容(559)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(562)	
<b>第七章 习题</b>	.....	(564)
<b>第七章 习题解答</b>	.....	(565)
<b>第八章 假设检验</b>	.....	(568)
§ 1 假设检验的基本概念	.....	(568)
一、基本内容(568)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(568)	
§ 2 正态总体均值和方差的显著性检验	.....	(571)
一、基本内容(571)	二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析(574)	
<b>第八章 习题</b>	.....	(578)
<b>第八章 习题解答</b>	.....	(578)
<b>附录 2002年数学一、数学二试题及解答</b>	.....	(580)

# 第一篇 高等数学

## 第一章 函数、极限、连续

为了让考生对有关本章的试题有个全面了解,将 98 年以来试题的题型、考题要点及特点列表于后。  
数学一

年度	题型及分数	考题要点及特点
98	填空 3	$\frac{0}{0}$ 型极限,若用泰勒展式则较快
98	计算 6	用夹逼定理及积分和式求极限
99	填空 3	$\infty-\infty$ 型极限(另有一用定义求导的选择题)
00	计算 5	带绝对值号的极限(必须分左、右极限做)
01	计算 4(总 7 分)	计算中值定理中的 $\lim_{x \rightarrow 0} \theta(x)$ (用到泰勒展式或凑成导数形式,或用洛必达法则)
02	计算 6	已知某式为 $h \rightarrow 0$ 时的高阶无穷小,求其中的常数 $a$ 与 $b$ (用到洛必达法则)

数学二

年度	题型及分数	考题要点及特点
98	填空 3	$\frac{0}{0}$ 型极限(用泰勒展开做方便)
98	选择 3	数列极限存在与否的推理
98	计算 5	间断点及其类型的讨论
98	计算 5	已知变限积分的极限定参数
99	选择 3	数列极限定义的理解
99	计算 5	$\frac{0}{0}$ 型极限(用洛必达法则麻烦)(另有一题与定积分结合求极限)
00	填空 3	$\frac{0}{0}$ 型极限
00	选择 3	由连续性定参数
00	选择 3	已知某函数极限,求另一函数极限(另有一题与定积分结合求极限)
01	填空 3	$\frac{0}{0}$ 型极限
01	选择 3	分段函数的复合
01	选择 3	无穷小比较
01	计算 7	由极限表达的函数,求此极限并讨论此函数的间断点类型
02	填空 3	已知分段函数在分界点处连续,求其中的参数值
02	填空 3	利用积分和式求极限
02	选择 3	洛必达法则求极限,用到其中某函数为微分方程的解
02	证明、计算 8	迭代式求极限

## § 1 函数

### 一、基本内容

#### 1. 函数的定义

设在某个过程中,有两个变量 $x$ 和 $y$ ,当变量 $x$ 在它的变化范围 $D$ (实数集)内每取一个值时,变量 $y$ 按照一定的规律有惟一确定的实数值与它对应,则称 $y$ 为 $x$ 的函数,记作

$$y = f(x), x \in D$$

$x$ 称自变量, $y$ 称因变量, $f$ 称对应关系,也称 $f(x)$ 为 $x$ 的函数.当 $x$ 在 $D$ 内取值时,由对应关系 $f$ , $y$ 取值的集合称为函数的值域,常记为 $R_f$ .以后如不作另外声明, $x$ 、 $y$ 均取实数.

两个函数相同,当且仅当定义域相同,并且对应关系 $f$ 相同.至于自变量与因变量用什么字母表示是无关紧要的.

#### 2. 函数的一些特性的定义及判定

(1) 奇偶性 设函数 $f(x)$ 在对称于原点 $x=0$ 的某 $D$ 上有定义,并且对于任意 $x \in D$ ,必有 $f(-x)=f(x)$ ,则称 $f(x)$ 在 $D$ 上为偶函数;如果对于任意 $x \in D$ ,必有 $f(-x)=-f(x)$ ,则称 $f(x)$ 在 $D$ 上为奇函数.

在直角坐标 $xy$ 中,偶函数在 $D$ 上的图象关于 $y$ 轴对称;奇函数在 $D$ 上的图象关于原点 $(0,0)$ 对称.

判别函数的奇偶性的方法主要是靠定义,当然,如果函数的定义域不对称于 $x=0$ ,则该函数不可能是奇(偶)函数.

#### (2) 周期性

设函数 $f(x)$ 的定义域是 $D$ ,如果存在常数 $T > 0$ ,当 $x \in D$ 时,必有 $x \pm T \in D$ ,并且 $f(x+T)=f(x)$ ,则称 $f(x)$ 为周期函数, $T$ 称为它的一个周期.通常称的周期是指使 $f(x+T)=f(x)$ 成立的最小正数 $T$ (如果存在的话).

判别函数 $f(x)$ 是否为周期,主要根据定义,有时也用别的办法.

#### (3) 有界性

设函数 $f(x)$ 在 $X$ 上有定义,如果存在常数 $M$ ,当 $x \in X$ 时 $f(x) \leq M$ ,则称 $f(x)$ 在 $X$ 上有上界;如果存在 $m$ ,当 $x \in X$ 时 $f(x) \geq m$ ,则称 $f(x)$ 在 $X$ 有下界;如果 $f(x)$ 在 $X$ 上既有上界又有下界,则称 $f(x)$ 在 $X$ 上有界.即如果存在常数 $M > 0$ ,当 $x \in X$ 时 $|f(x)| \leq M$ ,称 $f(x)$ 在 $X$ 上有界,若不论 $M$ 多么大,总有 $x \in X$ ,使 $|f(x)| > M$ ,则称 $f(x)$ 在 $X$ 上无界.

判别函数 $f(x)$ 在 $X$ 上有上(下)界,一般是将 $f(x)$ 在 $X$ 上放大(缩小),直至明确它小于(大于)某常数.

函数 $f(x)$ 在点 $x=x_0$ 存在极限,则存在该点的一个去心邻域 $U$ ,在 $U$ 内 $f(x)$ 有界;若 $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上连续,则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上有界;若 $f(x)$ 在 $(a,b)$ 内存在最大(小)值,则 $f(x)$ 在 $(a,b)$ 内有上(下)界.

函数 $f(x)$ 在点 $x=x_0$ 邻域无界与 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ 是两个概念.若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ ,则 $f(x)$ 在 $x=x_0$ 邻域必无界;反之未必成立.例如 $f(x) = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x}$ 在 $x=0$ 邻域取 $x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}}$ 时, $f(x_n) = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$ ,对

于任意大 $M$ ,当正整数 $n > \frac{M}{2\pi} - \frac{1}{4}$ 时, $f(x_n) > M$ ,所以 $f(x)$ 在 $x=0$ 邻域内无界.但 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 并不为 $\infty$ ,而是振荡型的不存在.

#### (4) 单调性

设函数 $f(x)$ 在 $X$ 上有定义,如果对于 $X$ 上的任意两点, $x_1, x_2, x_1 < x_2$ ,必有 $f(x_1) \leq (\geq) f(x_2)$ ,则称 $f(x)$ 在 $X$ 上单调增加(减少);如果必有 $f(x_1) < (>) f(x_2)$ ,则称 $f(x)$ 在 $X$ 上严格单调增加(减少).有的教科书上将这里的单调增加(减少)称为单调不减(不增),将这里的严格单调增加(减少)称为单调增加(减少).

**常用的判别单调性的方法：**简单的函数或未说明可导的抽象函数用定义判定；复杂一些的初等函数或可导的抽象函数，用微分学的方法判定，见第二章 § 3、§ 4.

### 3. 反函数、复合函数、初等函数、分段函数

#### (1) 反函数

设函数  $y = f(x)$  的定义域为  $D$ ，值域为  $R_f$ ，若对于  $R_f$  中的每一个  $y$ ，由  $y = f(x)$  有惟一的一个  $x \in D$  与之对应，则记为  $x = \varphi(y)$  或  $x = f^{-1}(y)$ ，称为  $y = f(x)$  的反函数。与此相呼应，称  $y = f(x)$  为直接函数。反函数的定义域与值域分别是直接函数的值域与定义域。

例如函数  $y = x^2$ ，定义域  $D = (-\infty, +\infty)$ ，值域  $R_f = [0, +\infty)$ ，对于  $R_f$  中的每一个  $y$ ，由  $y = x^2$  在  $D$  中对应的  $x$  不惟一，不合乎反函数定义，所以不存在反函数。若将  $D$  限制为  $G = [0, +\infty)$ ，则对于  $R_f$  中的每一个  $y$ ，由  $y = x^2$  在  $G$  内存在惟一的  $x$ ，所以存在反函数  $x = \sqrt{y}$ ， $y \in R_f, x \in G$ 。

有时，也将  $y = f(x)$  的反函数  $x = f^{-1}(y)$  写成  $y = f^{-1}(x)$ 。在同一直角坐标系中， $y = f(x)$  与  $x = f^{-1}(y)$  的图象重合。 $y = f(x)$  与  $y = f^{-1}(x)$  的图象关于直线  $y = x$  对称。

**定理** 若函数  $y = f(x)$  在  $X$  上严格单调，其值域记为  $R_f$ ，则在  $R_f$  上  $y = f(x)$  存在严格单调（具有相同单调性）的反函数，其值域为  $X$ ；若又设  $X$  为区间，且  $y = f(x)$  在  $X$  上连续，则值域  $R_f$  也是一个区间，且反函数在  $R_f$  也是连续的；若再设  $f'(x)$  存在且不为零，则反函数在  $R_f$  亦可导，且  $\frac{dx}{dy} = \frac{1}{f'(x)}$ ，其中  $x = f^{-1}(y)$ 。

#### (2) 复合函数

设函数  $y = f(u)$  的定义域是  $D_f$ ，函数  $u = \varphi(x)$  的定义域是  $D_\varphi$ ，值域是  $R_\varphi$ 。若  $D_f \cap R_\varphi \neq \emptyset$ ，则称函数  $y = f(\varphi(x))$  为  $x$  的复合函数，它的定义域是  $\{x | x \in D_\varphi \text{ 且 } \varphi(x) \in D_f\}$ 。这里  $\emptyset$  表示空集。

#### (3) 初等函数

① 常值函数  $C$  ( $C$  为常数)， $x \in R$ ；

② 幂函数  $x^\alpha$  ( $\alpha$  为常数)，定义域由  $\alpha$  确定，但不论  $\alpha$  如何，在  $(0, +\infty)$  内总有定义；

③ 指数函数  $a^x$  ( $\text{常数 } a > 0, a \neq 1$ )， $x \in R$ ；

④ 对数函数  $\log_a x$  ( $\text{常数 } a > 0, a \neq 1$ )， $x \in (0, +\infty)$ ；

⑤ 三角函数  $\sin x, x \in R; \cos x, x \in R; \tan x, x \in \left(k\pi - \frac{\pi}{2}, k\pi + \frac{\pi}{2}\right), k \in Z; \cot x, x \in (k\pi, (k+1)\pi), k \in Z$ ；

⑥ 反三角函数  $\arcsin x, x \in [-1, 1]; \arccos x, x \in [-1, 1]; \arctan x, x \in R; \operatorname{arccot} x, x \in R$ 。

以上 ① ~ ⑥ 类函数称基本初等函数。

由基本初等函数经有限次加、减、乘、除、复合而成的函数称初等函数。

#### (4) 分段函数

一个函数在其定义域内的不同范围用不同的表达式表示，称这种形式表示的函数为分段函数。

分段函数仅是说函数的表示形式，并不是说它是几个函数。

常见的分段函数有：

① 绝对值函数  $|x| = \begin{cases} x, & x \geq 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$

② 符号函数  $\operatorname{sgn} x = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ 0, & x = 0, \\ -1, & x < 0. \end{cases}$

③ 取整函数  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数： $[x] = n$ ，当  $n \leq x < n+1$ ，其中  $n$  为整数。

例如： $[\pi] = 3, [-\pi] = -4, [2] = 2$ 。

④  $\ln|x| = \begin{cases} \ln x, & x > 0, \\ \ln(-x), & x < 0. \end{cases}$

分段函数也可能是初等函数。例如  $|x| = \sqrt{x^2}$  是初等函数。

## 二、考查要点、解题方法、技巧与例题分析

考研题中与本节有关的可以说比比皆是,例如若用单调有界准则求极限,就要检查数列的单调性与相应的有界性;利用导数可以证明单调性,利用单调性可以证明某些不等式;定积分,甚至二重、三重、曲线、曲面积分的某些计算,牵涉到函数的奇、偶性,可以用此来化简计算;将复合函数分解为一些基本初等函数的复合,是求导的重要一环;至于说建立函数关系以及使用基本初等函数的基本性质,到处皆是.

但是单独以本节内容命题的考题,无论数学一还是数学二都不多.大致有:函数的表示;分段函数的复合;反函数.

### 1. 求函数的定义域

这里指的函数  $f(x)$  是由一个式子表示的初等函数,求出使该表达式有意义的  $x$  的范围.至于实际问题列出式子求定义域,将在有关章节中讨论.

**例 1** 函数  $y = \arccos \frac{3x}{x^2 + 2}$  的定义域是\_\_\_\_\_.

**解** 应填  $(-\infty, -2] \cup [-1, 1] \cup [2, +\infty)$ . 这是一个复合函数  $y = \arccos u$ ,  $u = \frac{3x}{x^2 + 2}$ .  $\arccos u$  的定义域是  $|u| \leq 1$ . 但  $u = \frac{3x}{x^2 + 2}$ , 所以  $x$  只能取值在使  $\left| \frac{3x}{x^2 + 2} \right| \leq 1$  的范围. 此不等式等价于  $-(x^2 + 2) \leq 3x \leq x^2 + 2$ . 即  $(x - 2)(x - 1) \geq 0$  且  $(x + 2)(x + 1) \geq 0$ , 解之得如上填.

**例 2** 函数  $y = \sqrt{\ln \sin \pi x}$  的定义域是\_\_\_\_\_.

**解** 应填  $x = \frac{1}{2} + 2n, n \in \mathbb{Z}$ . 由下述一串函数复合而成:

$$y = \sqrt{u}, u = \ln v, v = \sin \pi x.$$

由左往右逐个考虑定义域、值域、定义域, ….

但  $\sin \pi x \leq 1$ , 所以只能是  $\sin \pi x = 1$ , 故如上填.

**注** ① 由例 2 可见, 即使是初等函数, 其定义域也可以仅是一些离散的点构成的集合.

② 求复合函数定义域的方法如下: 先求最外层函数的定义域, 以此定义域作为第二层函数的值域求出第二层的定义域, …, 如此直至最后获得自变量的变化范围. 此法对分段函数求定义域亦类似, 只是略为困难、麻烦.

### 2. 求函数的表达式

#### (1) 给出简单的函数方程, 求函数的表达式

这一类问题求解的方法很多, 有的甚至要用到微分方程(题中给出可导条件者), 有的要用到极限(题中给出连续等条件者), 这里只限于仅给出函数方程求解  $f(x)$ .

**例 3** 设对于任意  $x$ ,  $f(x) + 2f(1-x) = x^2 - 2x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_.

**解** 应填  $\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 2)$ . 由  $f(x) + 2f(1-x) = x^2 - 2x$ , 有  $f(1-t) + 2f(t) = (1-t)^2 - 2(1-t) = t^2 - 1$ , 即

$$2f(x) + f(1-x) = x^2 - 1,$$

$$4f(x) + 2f(1-x) = 2x^2 - 2.$$

由此推知  $3f(x) = x^2 + 2x - 2$ ,  $f(x)$  即为所填.

#### (2) 给出周期性、奇偶性并知道 $f(x)$ 在某一区间上的表达式, 求它在另一指定区间上的表达式

**例 4** 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  $f(x)$  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, 原因是原给表达式在  $x = 3$  处没有定义.

### (3) 给出复合关系求复合函数或中间函数的表达式

例 5\* 设  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 0, \\ x^2 + x, & x > 0, \end{cases}$ , 则

$$(A) f(-x) = \begin{cases} -x^2, & x \leq 0, \\ -(x^2 + x), & x > 0. \end{cases}$$

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

$$(C) f(-x) = \begin{cases} x^2, & x \leq 0, \\ x^2 - x, & x > 0, \end{cases}$$

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

解 应选[D]. 因为

$$f(-x) = \begin{cases} (-x)^2, & -x \leq 0, \\ (-x)^2 - x, & -x > 0, \end{cases} \text{即 } f(-x) = \begin{cases} x^2, & x \geq 0, \\ x^2 - x, & x < 0. \end{cases}$$

例 6\* 已知  $f(x) = e^{x^2}$ ,  $f[\varphi(x)] = 1 - x$  且  $\varphi(x) \geq 0$ , 求  $\varphi(x)$  并写出它的定义域.

解  $f(\varphi(x)) = e^{(\varphi(x))^2} = 1 - x$ , 得  $\varphi(x) = \sqrt{\ln(1-x)}$ , 定义域  $\ln(1-x) \geq 0$  即  $x \leq 0$ .

例 7 设  $f_1(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ ,  $f_n(x) = f_1(f_{n-1}(x))$ ,  $n = 2, 3, \dots$ , 求  $f_n(x)$  的表达式.

$$\text{解 } f_2(x) = f_1(f_1(x)) = \frac{f_1(x)}{\sqrt{1+f_1^2(x)}} = \frac{x}{\sqrt{1+2x^2}},$$

猜想

$$f_n(x) = \frac{x}{\sqrt{1+nx^2}}.$$

当  $n = 1$  时由定义知成立. 设  $n = k$  时成立, 则

$$f_{k+1}(x) = \frac{f_k(x)}{\sqrt{1+f_k^2(x)}} = \frac{x}{\sqrt{1+(k+1)x^2}},$$

所以  $n = k + 1$  时亦成立. 由数学归纳法知, 对一切正整数  $n$ , 猜想成立.

### (4) 求分段函数的复合函数

例 8 设  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| < 1, \\ 0, & |x| \geq 1, \end{cases}$ ,  $g(x) = \begin{cases} 0, & |x| \leq 1, \\ 1, & |x| > 1. \end{cases}$ , 求  $f(g(x))$ .

解 对于  $f(g(x))$ , 按  $f(x)$  的定义, 有

$$f(g(x)) = \begin{cases} 1, & |g(x)| < 1, \\ 0, & |g(x)| \geq 1. \end{cases}$$

再由  $|g(x)| < 1$ , 根据  $g(x)$  的定义, 其对应的  $x$  应  $|x| \leq 1$ ; 由  $|g(x)| \geq 1$ , 对应的  $x$  应  $|x| > 1$ . 于是

$$f(g(x)) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases}$$

例 9\* 设  $f(x) = \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1, \end{cases}$ , 则  $f\{f[f(x)]\}$  等于

$$(A) 0 \quad (B) 1 \quad (C) \begin{cases} 1, & |x| \leq 1, \\ 0, & |x| > 1. \end{cases} \quad (D) \begin{cases} 0, & |x| \leq 1, \\ 1, & |x| > 1. \end{cases}$$

(本题为 2001 年数学二考题)

解 应选[B]. 将里层的  $f[f(x)]$  看成一个函数, 所以

$$f\{f[f(x)]\} = \begin{cases} 1, & |f[f(x)]| \leq 1, \\ 0, & |f[f(x)]| > 1. \end{cases}$$

再考察  $|f[f(x)]|$ , 由  $f$  的定义知, 无论里层  $|f(x)| \leq 1$  还是  $|f(x)| > 1$ , 总有  $|f[f(x)]| \leq 1$ , 而不可能  $|f[f(x)]| > 1$ . 所以无论  $|x|$  如何, 总有  $|f[f(x)]| \leq 1$ , 从而  $f\{f[f(x)]\} = 1$ .