



2016

考研数学

客观题简化求解



毛纲源〇编著

考研数学命题研究组〇编

数学一

经典题型 紧扣大纲 帮你高效复习
方法新颖 技巧独特 助君考研成功

买书送课：随书附送配套精品课程讲解

超值赠送：《客观题同步测试题》+网络答疑



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>



2016

继往开来，再创辉煌

郑重声明

(以下为声明内容)

考研数学

官方正版图书 所精品课程

文都考研数学命题研究组 编著的《考研数学客观题简化求解(数学一)》、《考研数学客观题简化求解(数学二)》、《考研数学客观题简化求解(数学三)》等系列图书因其独特的编写切入点以及对学科命题特点

客观题简化求解

为了保障考生、作者及出版社等多方的利益，现作如下

数学一

声明：

1. 对制作、销售盗版图书的网店、个人、

单位及法律责任人：

2. 凡文都图书代理商、

经销商、合作资格，并依法

3. 对为打击盗版图书提

予奖励；若举报者为参加考

研数学和考前预测试卷；

4. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

5. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

6. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

7. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

8. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

9. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑

10. 全国各地举报电话：010-88820419、1388713672

(对盗、售中并购出学大势将中半；行进购出

电子邮箱：tousu@wendu.com；首单 450381；金融 山东昌邑



毛纲源◎编著

考研数学命题研究组◎编

华中科技大学出版社

北京地区文都教育科技有限公司

授权律师：北京市安诺律所

刘 岩



华中科技大学出版社
<http://www.hustp.com>

图书在版编目(CIP)数据

考研数学客观题简化求解·数学一 / 毛纲源编著. — 武汉 : 华中科技大学出版社, 2014.12
(毛纲源考研数学辅导系列)

ISBN 978-7-5609-9888-6

I. ①考… II. ①毛… III. ①高等数学-研究生-入学考试-题解 IV. ①O13—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 289924 号

考研数学客观题简化求解(数学一)

毛纲源 编著

策划编辑：王汉江(QQ:14458270)

责任编辑：王汉江

特约编辑：陈文峰 李 焕

封面设计：杨 安

责任监印：朱 霞

出版发行：华中科技大学出版社(中国·武汉)

武昌喻家山 邮编：430074 电话：(027)81321915

录 排：北京世纪文都教育科技发展有限公司

印 刷：北京市通州运河印刷厂

开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：31.75

字 数：800 千字

版 次：2015 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

定 价：65.00 元



本书若有印装质量问题,请向出版社营销中心调换
全国免费服务热线：400-6679-118 竭诚为您服务
版权所有 侵权必究

郑重声明

买正版图书 听精品课程

文都考研数学命题研究组编、毛纲源编著的《考研数学客观题简化求解(数学一)》《考研数学客观题简化求解(数学二)》《考研数学客观题简化求解(数学三)》等系列图书因其独特的编写切入点以及对学科命题特点的独到把握而深受广大考生欢迎。

但当前某些机构和个人非法盗印毛纲源老师的图书,这类图书印制质量差,错误百出,不仅使考生蒙受金钱与精力的损失,而且误导考生,甚至毁掉考生的研究生考试前程。

为了保障考生、作者及出版社等多方的利益,文都教育特发如下郑重声明:

1. 对制作、销售盗版图书的网店、个人,一经发现,文都教育将严厉追究其法律责任;
2. 凡文都图书代理商、合作单位参与制作、销售盗版图书的,立即取消其代理、合作资格,并依法追究其法律和相关经济责任;
3. 对为打击盗版图书提供重要线索、证据者,文都图书事业部将给予奖励;若举报者为参加考研的考生,文都图书事业部将免费提供考研图书资料和考前预测试卷;
4. 全国各地举报电话:010—88820419,13488713672
电子邮箱:tousu@wendu.com

为方便考生使用考研数学系列正版图书,特提供网上增值服务,考生登录文都教育在线(www.wendu.com)可听取文都名师精品课程。

华中科技大学出版社

北京世纪文都教育科技发展有限公司

授权律师:北京市安诺律师事务所

刘 岩

2015年1月

前言

——常见题型常用的解题方法与技巧简介

考研数学试题中的客观题(填空题和选择题)是考研数学试题的重要组成部分。它侧重考查考生对数学概念、数学定理(命题)的理解和掌握程度,并测试考生能否利用这些基本数学概念、数学定理(命题)进行简单推理。由于客观题的试题数量在试卷中所占比例较大(接近试题总题量的三分之二),且其总分超过整个试卷总分的三分之一,如何快速准确地做好客观题,是考生为取得好成绩渴望得到解决的问题,这也是本书出版的目的。

本书为考研数学(一)中的高等数学、线性代数、概率论与数理统计三部分内容,按照考纲的知识块进行分类,分为若干个章节。每一章节(考纲知识块)又分为若干个小节(考点),结合历年来考研数学(一)中的客观题及各个名校的有关试题对所考核的知识点(考点)的简化求解方法与技巧进行分类归纳与总结。为使这些简化求解方法与技巧和常规套路的求解方法进行比较,不少例题给出多种求解方法,其中“解一”一般为简化求解方法。为使考生掌握和应用这些简化求解方法和技巧,作者根据不同的知识点(考点)将其求解方法归纳整理成相应命题,便于考生应用,其中不少命题是作者教学经验的总结。这些命题可在理解的基础上当作重要结论来记忆和应用。这些命题的证明,不少渗透在相关题的解法上(常为“解二”)。它们是必须掌握的核心知识点。

本书中的分类简化求解方法与技巧不仅有助于快速准确地求解考研数学中的客观题,而且对其解答题(计算题、证明题及应用题)的求解也能发挥重要作用。

为了把每个知识块复习好,本书以知识点(考点)为线索将同一知识点(考点)的填空题、选择题结合在一起进行讲解。这样做的目的是使读者熟练掌握有关客观题简化求解方法与技巧,从而帮助考生快速、准确地求解客观题。读者使用本书时,最好能自己先想再做,不要急于看解答,然后与书中求解方法比较。“注意”中的一些题外话也值得读者细心揣摩。

考生的数学成绩历来相差较大,这说明数学学科的考试,选拔性更加突出,常听到“得数学者得天下”的说法,这种说法虽不完全正确,但却充分说明考研中数学成绩的重要性。近年来考生的失误并不是因为缺乏灵活的思维、敏锐的感觉,而恰恰是对考纲中规定的基础知识、基本理论的掌握还存在某些缺陷,甚至有所偏差所致。希望考生按考纲要求系统、全面、踏实地复习。

真诚希望本书能陪伴读者度过难忘的备考复习时光,能够迅速提高应试能力,取得优异的考研成绩,圆考研成功梦,圆考入名校梦。这是作者最大的心愿。

本书也可供大专院校在校学生学习数学时,阶段复习和期末复习使用。

编写本书时参阅了有关书籍,引用了一些例子,在此特向有关作者致谢。

由于编者水平有限,加之时间比较仓促,书中难免有错误和疏漏之处,恳请读者指正。

编者

于武汉理工大学

2015年1月

题型说明

——客观题常用的解题方法与技巧简介

硕士研究生招生考试数学试题的题型有填空题、选择题和解答题(包括计算题、应用题和证明题)三种,其中填空题和选择题由于答案唯一,评分不受主观因素影响,能较客观地反映考生水平,常称为客观题。

从目前情况看,考生在客观题部分得分率较低,原因之一是考生对求解客观题的方法与技巧掌握得不够熟练,不能运用自如。

填空题绝大部分是计算题,但这里的计算题不像一般的计算题,它只看结果不看过程。因而做填空题时必须非常小心,因为一旦答案出错就是零分。若计算的准确率不高,填空题容易失分。填空题也有不少是概念题,主要考查考生对一些最基本的概念、性质、公式掌握和运用的熟练程度及快捷、准确的运算能力,以及正确的判断能力和推理能力。为此,做填空题时要根据题目的特点充分利用各种方法和技巧简化计算。首先,要充分利用本书所归纳总结出的有关命题的结论,迅速、准确地得出答案;如果没有可直接利用的结论,那只好利用题设条件,推导出有关结果。

单项选择题(即四个选项中有且仅有一个选项是正确的,以下简称选择题)是研究生入学考试试卷的重要组成部分。选择题大部分考查基本概念和基本理论。如果基本概念和基本理论没有吃透,选择题部分也很容易失分。另一方面,同一道题出成客观题后,它往往有更巧妙、更简单的方法求解。当然,客观题用我们平时求解主观题的方法虽然也能求解,但这种方法和简单求法在解题时间上有时相差几倍甚至几十倍。因此,要提高客观题部分的得分率,一方面要提高做计算题的准确率,吃透基本概念和基本理论,另一方面就是要掌握简化求解客观题的方法和技巧。

如何快速、准确地做好选择题,从而为后面的计算、论证和求解应用题留下较充裕的时间,这是考生能否取得高分的关键。为此,首先要理解和记住本书各章节所介绍的命题结论,努力做到“见了何种类型的试题就能知道选用哪个命题”,然后充分利用这些命题结论写出正确结果或判断四个选项中哪一个成立。这将会极大地提高解题效率和正确率。如果没有现成的结论可用,则可采用下述各法确定选项。

法一 直选法。

即利用命题、定理、定义等直接判断或验证某选项正确,则其余选项必不正确(不必验证)。

法二 排错法。

即用推演法、观察法、反例法或赋值法等验证其中三个选项不正确,则剩下的一个选项必正确(但不必验证)。常用赋值法找出错误选项。这里的赋值法是指利用满足题设条件的“特殊值”通过推理或验证找出错误选项。

对于题干中“有……必有……”或“当……时,必有……”或“对任意……必有……”或题干中所给函数为抽象函数时,常用赋值的方法找出反例,找出错误选项,确定正确选项。

例 1 设函数 $f(x)$ 处处可导,则()。

- (A) 当 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ 时,必有 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$
- (B) 当 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$ 时,必有 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$
- (C) 当 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 时,必有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$
- (D) 当 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ 时,必有 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

解 上例具有赋值法的明显特征“当……时,必有……”,可采用反例排除。取 $f(x) = x$ 时,则 $f'(x) = 1$,

而

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty, \quad \text{但} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 1 = 1, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty, \quad \text{但} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 1 = 1,\end{aligned}$$

可见(A)、(C)不正确. 再取 $f(x)=x^2$, 则 $f'(x)=2x$. 故 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x)=\lim_{x \rightarrow -\infty} 2x=-\infty$, 但 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)=\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2=+\infty$, 可见(B)也不正确. 仅(D)入选.

法三 推演法.

它是指从题设条件出发运用有关概念、定理或命题经推理演算得出正确选项.

对于与基本概念或其性质有关的选择题, 或题中的备选项为“数值”形式的项, 或题干条件给出的是某种运算形式的项时, 常用推演法确定正确选项.

例 2 设函数 $f(x)$ 在点 x_0 的某邻域内可导, 且 $f'(x_0) \neq 0$, 则当 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, $f(x)$ 在点 x_0 处的增量与微分的差 $\Delta y - dy$ 是().

- (A) 比 Δx 高阶的无穷小, 比 Δy 低阶的无穷小 (B) 比 $\Delta x, \Delta y$ 都低阶的无穷小

- (C) 比 Δx 低阶的无穷小, 比 Δy 高阶的无穷小 (D) 比 $\Delta x, \Delta y$ 都高阶的无穷小

解 由 $f(x)$ 在点 x_0 处可导及微分的定义知

$$\Delta y = f'(x_0) \Delta x + o(\Delta x), \quad dy = f'(x_0) \Delta x, \quad \Delta y - dy = o(\Delta x),$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y - dy}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{o(\Delta x)}{\Delta x} = 0,$$

即 $\Delta y - dy$ 是比 $\Delta x (\Delta x \rightarrow 0)$ 高阶的无穷小. 又由 $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \neq 0$ 知, Δy 与 $\Delta x (\Delta x \rightarrow 0)$ 是同阶无穷小. 再由

无穷小阶的传递性知, $\Delta y - dy$ 也是比 Δy 高阶的无穷小. 仅(D)入选.

法四 图示法. 它是指根据题设条件作出有关问题的几何图形, 然后借助几何图形的直观性得到正确选项, 或将四个选项的关系画出图形, 看哪一种关系符合题设条件, 从而确定正确选项.

对于有明显几何意义的题设条件如对称性、奇偶性、周期性、单调性、凹凸性、渐近性等或题设给出图形面积、立体体积或在概率论中给出两事件的关系或概率关系等均可试用图示法求解.

例 3 设在区间 $[a, b]$ 上 $f(x) > 0, f'(x) < 0, f''(x) > 0$. 记 $S_1 = \int_a^b f(x) dx, S_2 = f(b)(b-a), S_3 = \frac{b-a}{2}[f(a) + f(b)]$, 则().

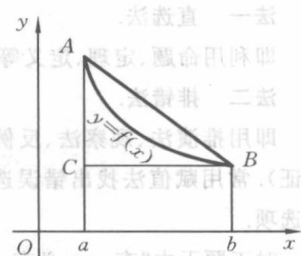
- (A) $S_1 < S_2 < S_3$ (B) $S_2 < S_1 < S_3$ (C) $S_3 < S_1 < S_2$ (D) $S_2 < S_3 < S_1$

解 由 $f'(x) < 0, f''(x) > 0$ 知 $f(x)$ 的图形在区间 $[a, b]$ 上单调减小凹向, 作出其图形, 如右图所示. 连接 A, B 两点, 过点 B 作平行于 x 轴的直线与过点 A 的垂线交于 C . 显然, 梯形 $ABba$ 的面积为 S_1 , 矩形 $CBba$ 的面积为 S_2 , 曲边梯形 $ABba$ 的面积为 S_3 , 则 $S_2 < S_1 < S_3$. 仅(B)入选.

法五 代入法.

将备选项逐一代入题设条件, 验证哪个选项正确.

该法适用于备选项为具体“数值”形式的项, 且题干中又含有验证条件, 而验证又比较简单.



目 录

(811) ······ 各类项级数收敛性的判别	······ 判别函数的收敛性向量向量	······ (4)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (1, A, E) (200)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (2, A, E) (21)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (2, A, E) (216)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (2, A, E) (216)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (2, A, E) (221)
(811) ······ 级数	······ 收敛性判别法及其应用向量向量	······ (2, A, E) (223)
1.1 函数、极限、连续	······ 判别函数的连续性	······ (3)
(811) 1.1.1 ······ 函数及其性质	······ 判别函数的连续性	······ (3)
(811) 1.1.2 ······ 极限的求法	······ 判别函数的连续性	······ (11)
(811) 1.1.3 ······ 函数的连续性	······ 判别函数的连续性	······ (29)
1.2 一元函数微分学	······ 判别函数的连续性	······ (38)
(811) 1.2.1 ······ 判别函数在某点的可导性	······ 判别函数的连续性	······ (38)
(811) 1.2.2 ······ 计算导数	······ 判别函数的连续性	······ (46)
(811) 1.2.3 ······ 计算高阶导数与微分	······ 判别函数的连续性	······ (50)
(811) 1.2.4 ······ 微分中值定理的综合应用	······ 判别函数的连续性	······ (54)
(811) 1.2.5 ······ 讨论函数的性态	······ 判别函数的连续性	······ (58)
(811) 1.2.6 ······ 一元函数微分学的几何应用	······ 判别函数的连续性	······ (68)
1.3 一元函数积分学	······ 判别函数的连续性	······ (73)
(811) 1.3.1 ······ 原函数与不定积分	······ 判别函数的连续性	······ (73)
(811) 1.3.2 ······ 计算不定积分	······ 判别函数的连续性	······ (77)
(811) 1.3.3 ······ 利用定积分定义求积和式的极限	······ 判别函数的连续性	······ (81)
(811) 1.3.4 ······ 利用定积分的性质计算定积分	······ 判别函数的连续性	······ (83)
(811) 1.3.5 ······ 用换元法计算定积分	······ 判别函数的连续性	······ (91)
(811) 1.3.6 ······ 计算几类需分子区间积分的定积分	······ 判别函数的连续性	······ (93)
(811) 1.3.7 ······ 比较定积分的大小	······ 判别函数的连续性	······ (94)
(811) 1.3.8 ······ 求解与变限积分有关的问题	······ 判别函数的连续性	······ (97)
(811) 1.3.9 ······ 反常积分敛散性的判别及其计算	······ 判别函数的连续性	······ (101)
(811) 1.3.10 ······ 定积分的应用	······ 判别函数的连续性	······ (106)

1.4 向量代数与空间解析几何	(113)
1.4.1 利用向量的定义和性质求解有关问题	(113)
1.4.2 计算向量的数量积、向量积与混合积	(114)
1.4.3 求平面方程	(115)
1.4.4 求直线方程	(118)
1.4.5 求点到直线或到平面的距离	(119)
1.4.6 讨论直线、平面之间的位置关系	(120)
1.4.7 建立曲面方程	(122)
1.5 多元函数微分学及其应用	(125)
1.5.1 二元函数的几个概念及其相互关系	(125)
1.5.2 计算多元函数的偏导数和全微分	(128)
1.5.3 求二元函数的极值和最值	(139)
1.5.4 二元函数微分学在几何上的应用	(142)
1.5.5 求函数的方向导数和梯度	(146)
1.6 重 积 分	(150)
1.6.1 交换二重积分的积分次序或转换其坐标系	(150)
1.6.2 计算二重积分	(154)
1.6.3 三重积分的计算方法	(160)
1.6.4 求质心、形心坐标	(164)
1.7 曲线积分和曲面积分	(166)
1.7.1 计算第一类曲线积分	(166)
1.7.2 计算第二类曲线积分	(168)
1.7.3 求解曲线积分与路径无关的有关问题	(173)
1.7.4 第一类曲面积分的算法	(176)
1.7.5 第二类曲面积分的算法	(178)
1.7.6 利用积分曲面的对称性计算第二类曲面积分	(182)
1.7.7 曲线积分、曲面积分的应用	(184)
1.7.8 计算向量场的散度与旋度	(187)
1.8 无穷级数	(189)

1.8.1	常数项级数敛散性的判别	(189)
1.8.2	幂级数	(200)
1.8.3	傅里叶级数	(212)
1.9 常微分方程		(216)
1.9.1	求解一阶线性微分方程	(216)
1.9.2	求解可降阶的高阶微分方程	(221)
1.9.3	求解二阶微分方程	(223)
1.9.4	欧拉方程的解法	(230)
第二篇 线性代数		
2.1 行列式		(233)
2.1.1	计算数字型行列式	(233)
2.1.2	计算代数余子式的线性组合的值	(240)
2.1.3	计算矩阵行列式的值	(241)
2.2 矩阵		(248)
2.2.1	矩阵的基本运算(不含求逆运算)	(248)
2.2.2	可逆矩阵	(253)
2.2.3	求解与伴随矩阵有关的问题	(257)
2.2.4	矩阵的秩	(261)
2.2.5	求解矩阵方程	(264)
2.2.6	求解与初等变换有关的问题	(268)
2.3 向量		(272)
2.3.1	求解与向量线性表示有关的问题	(272)
2.3.2	判别向量组的线性相关性	(277)
2.3.3	求向量组的极大线性无关组及其秩	(282)
2.3.4	判别两向量组等价	(284)
2.3.5	确定向量分量中的待定常数	(286)
2.3.6	向量组的正交规范化	(288)

2.3.7 向量空间	根据向量的线性关系判断向量是否共线.....	(291)
2.4 线性方程组	基础解系的求法.....	(296)
2.4.1 判别线性方程组解的情况	基础解系的求法.....	(296)
2.4.2 基础解系的判定及基础解系和特解的简便求法	基础解系的求法.....	(301)
2.4.3 求线性方程组的通解	基础解系的求法.....	(304)
2.4.4 由其解反求方程组或其参数	基础解系的求法.....	(308)
2.4.5 求解与两线性方程组的公共解有关的问题	基础解系的求法.....	(312)
2.4.6 求解与两线性方程组同解的有关问题	基础解系的求法.....	(314)
2.4.7 题设条件 $AB = \mathbf{O}$ 的应用	基础解系的求法.....	(317)
2.5 特特征值和特征向量	基础解系的求法.....	(321)
2.5.1 特特征值和特征向量的求法	基础解系的求法.....	(321)
2.5.2 特特征值、特征向量的简便求法	基础解系的求法.....	(326)
2.5.3 特特征值与特征向量性质的应用	基础解系的求法.....	(329)
2.5.4 相似矩阵	基础解系的求法.....	(332)
2.5.5 实对称矩阵的特征值、特征向量性质的应用	基础解系的求法.....	(339)
2.6 二 次 型	基础解系的求法.....	(342)
2.6.1 求二次型的矩阵及其秩	基础解系的求法.....	(342)
2.6.2 求三次型的标准形、规范形	基础解系的求法.....	(343)
2.6.3 正定二次型和正定矩阵	基础解系的求法.....	(348)
2.6.4 讨论两矩阵合同	基础解系的求法.....	(352)
2.6.5	基础解系的求法.....	(356)

第三篇 概率论与数理统计

3.1 随机事件和概率	随机事件的分类.....	(359)
3.1.1 随机事件及其运算	随机事件的分类.....	(359)
3.1.2 计算事件的概率	随机事件的分类.....	(361)
3.1.3 计算古典概率与几何概率	随机事件的分类.....	(366)
3.1.4 使用全概率公式和贝叶斯公式计算事件的概率	随机事件的分类.....	(370)
3.1.5 讨论事件的独立性	随机事件的分类.....	(371)

(00) 3.1.6	计算伯努利概型中事件的概率	· · · · ·	(374)
3.2	随机变量及其分布	· · · · ·	(377)
(05) 3.2.1	随机变量的概率分布及其分布函数	· · · · ·	(377)
(05) 3.2.2	利用概率分布的性质求其待定常数	· · · · ·	(385)
(08) 3.2.3	利用常见分布求相关事件的概率	· · · · ·	(387)
(08) 3.2.4	求随机变量函数的分布	· · · · ·	(393)
3.3	多维随机变量及其分布	· · · · ·	(396)
3.3.1	求二维离散型随机变量的联合分布、边缘分布、条件分布	· · · · ·	(396)
3.3.2	求二维连续型随机变量的分布	· · · · ·	(399)
3.3.3	求两个随机变量函数的分布	· · · · ·	(403)
3.3.4	求解与二维均匀分布和二维正态分布有关的问题	· · · · ·	(408)
3.3.5	计算二维随机变量取值的概率	· · · · ·	(410)
3.3.6	讨论随机变量的独立性	· · · · ·	(417)
3.3.7	确定二维随机变量分布中的待定常数	· · · · ·	(418)
3.4	随机变量的数字特征	· · · · ·	(420)
3.4.1	求随机变量的数学期望和方差	· · · · ·	(420)
3.4.2	求一维随机变量函数的数学期望和方差	· · · · ·	(425)
3.4.3	求二维随机变量函数的数学期望和方差	· · · · ·	(429)
3.4.4	求协方差和相关系数	· · · · ·	(432)
3.4.5	讨论不相关性与独立性	· · · · ·	(439)
3.4.6	已知数字特征,求随机变量的分布或其分布中的待定常数	· · · · ·	(442)
3.5	大数定律和中心极限定理	· · · · ·	(444)
3.5.1	用切比雪夫不等式估计随机变量取值的概率	· · · · ·	(444)
3.5.2	大数定律	· · · · ·	(445)
3.5.3	中心极限定理	· · · · ·	(448)
3.6	样本及抽样分布	· · · · ·	(452)
3.6.1	求解与样本均值、样本方差有关的问题	· · · · ·	(452)
3.6.2	抽样分布	· · · · ·	(456)
3.6.3	已知随机变量服从某抽样分布,求其待定常数	· · · · ·	(463)

1.1 函数、极限、连续

1.1.1 函数及其性质

1.1.1.1 函数的表达式

复合函数表达式的求解方法常用代入法。将一个函数中的自变量用另一个函数的表达式来代替，以适应于将一个复合函数的复合为适用于分段函数的复合。对抽象函数，其分段点均为分段点且其分段点的值相同时，可简化求解。但要注意，抽象函数的表达式，其分段点不同时，仍可用代入法求解，求解时要抓住最外层函数，从外向内逐层代入，直至求得最外层函数的值。

对于含有分段函数且分段点不同时，仍可用代入法求解，求解时要抓住最外层函数，从外向内逐层代入，直至求得最外层函数的值。但要注意，抽象函数的表达式，其分段点不同时，通过求解出两个不等式组即可求出，稍加计算即可。

此法适用于待求函数分子分母点相同，或分母

1.1.1 函数、极限、连续

1.2 一元函数微分学

1.3 一元函数积分学

1.4 向量代数与空间解析几何

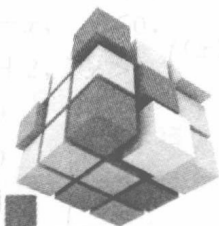
1.5 多元函数微分学及其应用

1.6 重积分

1.7 曲线积分和曲面积分

1.8 无穷级数

1.9 常微分方程



解：由题意知 $f(x) = g(x)$ ，即为分段函数，且自变量的取值范围不同，故有：

当 $x \in [0, 1]$ 时， $f(x) = x^2$ ，故 $x^2 = g(x)$ ，则 $g(x) = x^2$ 。

当 $x \in [1, 2]$ 时， $f(x) = 2x - 1$ ，故 $2x - 1 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 1$ 。

当 $x \in [2, 3]$ 时， $f(x) = 2x + 1$ ，故 $2x + 1 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 1$ 。

当 $x \in [3, 4]$ 时， $f(x) = 2x - 3$ ，故 $2x - 3 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 3$ 。

当 $x \in [4, 5]$ 时， $f(x) = 2x + 3$ ，故 $2x + 3 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 3$ 。

当 $x \in [5, 6]$ 时， $f(x) = 2x - 5$ ，故 $2x - 5 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 5$ 。

当 $x \in [6, 7]$ 时， $f(x) = 2x + 5$ ，故 $2x + 5 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 5$ 。

当 $x \in [7, 8]$ 时， $f(x) = 2x - 7$ ，故 $2x - 7 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 7$ 。

当 $x \in [8, 9]$ 时， $f(x) = 2x + 7$ ，故 $2x + 7 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 7$ 。

当 $x \in [9, 10]$ 时， $f(x) = 2x - 9$ ，故 $2x - 9 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 9$ 。

当 $x \in [10, 11]$ 时， $f(x) = 2x + 9$ ，故 $2x + 9 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 9$ 。

当 $x \in [11, 12]$ 时， $f(x) = 2x - 11$ ，故 $2x - 11 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 11$ 。

当 $x \in [12, 13]$ 时， $f(x) = 2x + 11$ ，故 $2x + 11 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 11$ 。

当 $x \in [13, 14]$ 时， $f(x) = 2x - 13$ ，故 $2x - 13 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 13$ 。

当 $x \in [14, 15]$ 时， $f(x) = 2x + 13$ ，故 $2x + 13 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 13$ 。

当 $x \in [15, 16]$ 时， $f(x) = 2x - 15$ ，故 $2x - 15 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 15$ 。

当 $x \in [16, 17]$ 时， $f(x) = 2x + 15$ ，故 $2x + 15 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 15$ 。

当 $x \in [17, 18]$ 时， $f(x) = 2x - 17$ ，故 $2x - 17 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 17$ 。

当 $x \in [18, 19]$ 时， $f(x) = 2x + 17$ ，故 $2x + 17 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 17$ 。

当 $x \in [19, 20]$ 时， $f(x) = 2x - 19$ ，故 $2x - 19 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x - 19$ 。

当 $x \in [20, 21]$ 时， $f(x) = 2x + 19$ ，故 $2x + 19 = g(x)$ ，则 $g(x) = 2x + 19$ 。

- 3.7 参数估计 (46)
- 3.7.1 单体参数的点估计 (46)
 - 3.7.2 两个正态总体均值和方差的置信区间 (46)
 - 3.7.3 两个正态总体均值差和方差比的置信区间 (46)
- 3.8 假设检验 (50)
- 3.8.1 假设检验与产生的决策信息 (50)

四、质量监督与法定的假设检验 (50)

学以致高 篇一策

类卦，弱卦，爻函 1.1

学爻爻爻函元一 5.1

学爻爻爻函元二 6.1

同凡神翰同空己爻分量向 4.1

用立其爻学爻爻爻函元三 6.1

爻卦重 6.1

爻卦面曲味爻卦爻曲 7.1

爻卦突天 8.1

野爻爻常 8.1



1.1 函数、极限、连续

1.1.1 函数及其性质

1.1.1.1 求复合函数的表达式

复合函数表达式的求解方法常用代入法:将一个函数中的自变量用另一个函数的表达式来代替.此法适用于初等函数的复合,也适用于分段函数的复合.特别地,当 $f(x), g(x)$ 均为分段函数且其分段点相同时,用代入法可简化求解,得到 $f[g(x)]$ 或 $g[f(x)]$ 的表达式.

当 $f(x), g(x)$ 均为分段函数但其分段点不同时,仍可用代入法求解.求解时要抓住最外层函数定义域的各个区间段,结合中间变量的表达式及中间变量的定义域列出自变量所满足的对应不等式组.通过求解此联立不等式组即可求出相应的定义域.

此法适用于初等函数与分段点相同,或分段点不同的两分段函数的复合.

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

- (A) $\begin{cases} 2+x^2, & x < 0 \\ 2-x, & x \geq 0 \end{cases}$ (B) $\begin{cases} 2-x^2, & x < 0 \\ 2+x, & x \geq 0 \end{cases}$
 (C) $\begin{cases} 2-x^2, & x < 0 \\ 2-x, & x \geq 0 \end{cases}$ (D) $\begin{cases} 2+x^2, & x < 0 \\ 2+x, & x \geq 0 \end{cases}$

解 所给函数 $f(x), g(x)$ 均为分段函数,且其分段点相同,只需用代入法即可简化求解.

当 $x < 0$ 时, $f(x) = x^2 > 0$, 则 $g[f(x)] = f(x) + 2 = x^2 + 2$.

当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = -x \leq 0$, 则 $g[f(x)] = 2 - f(x) = 2 - (-x) = 2 + x$, 故

$g[f(x)] = \begin{cases} x^2 + 2, & x < 0, \\ 2 + x, & x \geq 0. \end{cases}$ 仅(D)入选.

例 2 $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x}, & 0 \leq x < 4, \\ x, & 4 < x \leq 6, \end{cases}$, $g(x) = \begin{cases} x^2, & 0 \leq x < 2, \\ 2+x, & 2 < x \leq 4, \end{cases}$, 则 $f[g(x)] =$ _____.

解 用代入法求之, $f[g(x)] = \begin{cases} \sqrt{g(x)}, & 0 \leq g(x) < 4, \\ g(x), & 4 \leq g(x) \leq 6. \end{cases}$

(1) 当 $g(x) = x^2$ 时, $f[g(x)] = \sqrt{x^2}$. 由 $\begin{cases} 0 \leq x^2 < 4 \\ 0 \leq x < 2 \end{cases}$ 推知 $0 \leq x < 2$, 故 $f[g(x)] = x$ ($0 \leq x < 2$).

当 $g(x) = 2+x$ 时, 因 $\begin{cases} 0 \leq 2+x < 4 \\ 2 < x \leq 4 \end{cases}$ 无解, 故 $f[g(x)]$ 无意义.

(2) 当 $g(x) = x^2$ 时, $f[g(x)] = g(x) = x^2$. 由于 $\begin{cases} 4 < x^2 \leq 6 \\ 0 \leq x < 2 \end{cases}$ 无解, 故 $f[g(x)]$ 无意义.

当 $g(x) = 2+x$ 时, 由 $\begin{cases} 4 < 2+x \leq 6 \\ 2 < x \leq 4 \end{cases}$ 解得 $2 < x \leq 4$, 则 $f[g(x)] = g(x) = 2+x$ ($2 < x \leq 4$).

故

$$f[g(x)] = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 2, \\ 2+x, & 2 \leq x \leq 4. \end{cases}$$

1.1.1.2 求反函数的表达式

其方法和步骤为:(1)由原函数 $y=f(x)$ 求出 x 的表达式 $x=f^{-1}(y)$;(2)对换 x,y 的位置得到反函数 $y=f^{-1}(x)$;(3) $y=f(x)$ 的值域就是 $y=f^{-1}(x)$ 的定义域.

例 3 设 $f(x)=\begin{cases} 1-2x^2, & x < -1, \\ x^3, & -1 \leq x \leq 2, \\ 12x-16, & x > 2, \end{cases}$, 则 $f^{-1}(x)=\underline{\quad}$.

解 当 $-\infty < x < -1$ 时, 由 $y=1-2x^2$ 得到 $x=-\frac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{1-y}$, $-\infty < y < -1$.

当 $-1 \leq x \leq 2$ 时, 由 $y=x^3$ 得到 $x=\sqrt[3]{y}$, $-1 \leq y \leq 8$.

当 $x > 2$ 时, 由 $y=12x-16$ 得到 $x=(y+16)/12$, $8 < y < +\infty$.

故所求的反函数为 $y=f^{-1}(x)=\begin{cases} -\sqrt{1-x}/\sqrt{2}, & -\infty < x < -1, \\ \sqrt[3]{x}, & -1 \leq x \leq 8, \\ (x+16)/12, & 8 < x < +\infty. \end{cases}$

1.1.1.3 判别函数的有界性

定义 1.1.1.1 如果存在正数 M , 使得对任一 $x \in I$ (I 表示区间) 都有 $|f(x)| \leq M$, 则称函数 $f(x)$ 在 I 上有界. 如果这样的 M 不存在, 就称函数 $f(x)$ 在 I 上无界.

由上述定义易知, 函数的有界性是相对于某个区间而言的.

1. 判别函数有界

除用上述定义外, 还常利用下述诸命题判别之.

命题 1.1.1.1 若函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上单调增加(或单调减少), 则 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上有界.

命题 1.1.1.2 (1) 如果函数 $f(x)$ 在闭区间 $[a,b]$ 上连续, 则 $f(x)$ 在区间 $[a,b]$ 上有界.

(2) 如果 $f(x)$ 在区间 (a,b) 内连续且极限 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ 存在, $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 存在, 则 $f(x)$ 在区间 (a,b) 内有界.

(3) 如果在自变量 x 的某一变化过程中变量 y 有极限, 则变量 y 是有界变量.

例 4 [2004 年 3]^{*} 函数 $f(x)=\frac{|x|\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2}$ 在区间 $(\underline{\quad}, \underline{\quad})$ 内有界.

(A) $(-1,0)$ (B) $(0,1)$ (C) $(1,2)$ (D) $(2,3)$

解 因 $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{|x|\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2} = +\infty$,

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

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x\sin(x-2)}{x(x-1)(x-2)^2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{(x-1)(x-2)} = -\infty$,

* 例 4[2004 年 3] 表示该例(或该习题)为 2004 年数学三的考题, 下同.