

权威 实用 经典




2019 年

考研历届数学 真题题型解析 (数学一)

主编 / 黄先开 曹显兵

- ✓ 分类解析2003—2018年全部真题
- ✓ 章章总结，将历年试题题型、分值分布情况分别列表，考试重点清晰可见
- ✓ 题题精解，有分析，有评注，多种解法、多种思路
- ✓ 16年试卷附录在后，供考生自测之用

2019年 考 研 历 届 数 学

真题题型解析（数学一）

主 编 黄先开 曹显兵

副主编 施明存 殷先军

中国人民大学出版社

• 北京 •

图书在版编目 (CIP) 数据

2019 年考研历届数学真题题型解析. 数学一/黄先开, 曹显兵主编. —北京: 中国人民大学出版社, 2018.3

ISBN 978-7-300-25300-8

I. ①2… II. ①黄… ②曹… 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 (2017) 第 318111 号

2019 年考研历届数学真题题型解析 (数学一)

主 编 黄先开 曹显兵

2019 Nian Kaoyan Lijie Shuxue Zhenti Tixing Jiexi (Shuxue Yi)

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242 (总编室)

010-62511770 (质管部)

010-82501766 (邮购部)

010-62514148 (门市部)

010-62515195 (发行公司)

010-62515275 (盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.lkao.com.cn> (中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 北京市鑫霸印务有限公司

规 格 185 mm×260 mm 16 开本

版 次 2018 年 3 月第 1 版

印 张 27.25

印 次 2018 年 3 月第 1 次印刷

字 数 643 000

定 价 58.00 元

版权所有 侵权必究

印装差错 负责调换

前言

自从 1987 年全国工学、经济学硕士研究生入学数学实行统一考试以来,至今已 30 年,共命制试卷近百份,有上千道试题。这些试题是参加命题的专家、教授的智慧 and 劳动的结晶,它既反映了《数学考试大纲》对考生数学知识、能力和水平的要求,展示出统考以来数学考试的全貌,又蕴涵着命题专家在《数学考试大纲》要求下的命题指导思想、原则、特点和趋势,是广大考生和教师了解试题信息、分析命题动态、总结命题规律最直接、最宝贵的第一手资料。

拥有一套内容完整、编排合理、分析透彻、解答规范、总结到位的数学历年真题,是广大准备考研学子的期盼。通过认真分析研究、了解、消化和掌握历年试题,可以发现命题的特点和趋势,找出知识之间的有机联系,总结每部分内容的考查重点、难点,归纳常考典型题型,凝练解题思路、方法和技巧,明确复习方向,从而真正做到有的放矢、事半功倍地进行复习。本书是作者在十多年收集、整理资料和进行考研数学辅导的基础上,通过对历年试题的精心分析研究,并结合授课体会和学生的需要全新编写而成的,相信能够满足考生的要求。

本书具有以下特点:

1. 内容最全面。汇集了 2003 年以来 16 年的所有试题,便于考生全面系统地把握历年试题的动态变化。在每章后面还将其余类型试卷的相关典型真题作为习题提供,以便考生进一步巩固相关知识,考生有了本书后,也就相当于拥有了其余两类试卷的资料。

2. 题型最丰富。根据考试大纲的要求,每一章节均按题型进行归类,并对每一题型进行了分析、归纳和总结。这样考生可通过题型研究,把握命题特点和命题思路,做到举一反三,触类旁通。另外,对 2003 年以后未考的题型,也特意选了一个往年考题供同学们参考。

3. 解析最详尽。先分析——解题的思路、方法,然后详解——详细、规范的解答过程,再就是评注——解题思路、方法和技巧的归纳总结,所涉及的知识点、命题意图和可能延伸的考查情形。对命题思路、解题的重点难点进行这样深入细致的解析,相信有助于考生把握解题规律、拓展分析思路、提炼答题技巧,从而大大提高应试水平。

4. 对照最直接。本书在每部分的开头,先列出了考试大纲规定的内容与要

求，与此相对照再进行题型归类和分析总结，顺序与考试大纲和一般教材一致，便于考生对照复习。

5. 总结最完整。除每类题型均有归纳总结外，每章还有历年考研试题按题型分布和分数的总结，这样可以帮助考生了解每类题型考查的频率、所占的比重，从而发现命题的重点、最常考的题型，以便更有针对性地进行复习。

本书既根据考试内容按章节编排，又提供成套试卷。复习前期建议考生按章节内容与教材、人大社出版的高分复习全书同步进行，后期可将本书作为模拟训练套题使用。尽管本书每题均有详尽的解析，但希望读者不要轻易去查看分析、详解和评注，而一定要自己先动手去进行演练。在每题做完之后，再去看书中的分析、详解和评注，仔细回顾、研究一下自己的分析、思路和解答过程与书中有什么异同；如果存在问题，应尽量查清原因，看看自己是在基本理论、基本概念与基本方法等方面有欠缺，还是在做题技巧、知识的综合与灵活运用等方面掌握不够。**注意，这样的归纳总结过程是必不可少的，其重要性甚至超过做题本身。**整本书都这样复习下来，在掌握基本理论、基本概念和基本方法上，在综合、灵活运用知识和思维能力的训练上，相信读者一定会有质的提高。

本书一方面保留了我们过去编写的历年试题解析图书的优点，同时在这次编写完善过程中，参考了众多相关的教材和复习指导书，在此不一一提及，谨对所有相关的作者表示真诚的谢意。

由于时间比较仓促，加上编者水平所限，书中难免还有不足之处，恳请广大读者批评指正。

成功来源于自信，只要广大考生充满信心，通过脚踏实地的艰苦努力，就一定能够心想事成。

编者

2018年2月于北京

目 录

第一部分 高等数学

第一章 函数、极限、连续	3
题型 1.1 函数的概念及其特性	3
题型 1.2 极限的概念与性质	4
题型 1.3 函数极限的计算	5
题型 1.4 函数极限的逆问题	9
题型 1.5 数列的极限	11
题型 1.6 无穷小量的比较	13
题型 1.7 函数的连续性及其间断点的分类	15
本章总结	15
自测练习题	16
自测练习题答案或提示	20
第二章 一元函数微分学	22
题型 2.1 导数的定义	22
题型 2.2 利用导数求曲线的切线、法线方程	25
题型 2.3 一般导函数的计算	26
题型 2.4 可导、连续与极限的关系	28
题型 2.5 微分的概念与计算	28
题型 2.6 利用导数确定单调区间与极值	29
题型 2.7 求函数曲线的凹凸区间与拐点	32
题型 2.8 求函数曲线的渐近线	33
题型 2.9 确定函数方程 $f(x)=0$ 的根	34
题型 2.10 微分中值定理的综合应用	35
题型 2.11 利用导数证明不等式	38
题型 2.12 曲率与弧长的计算	40
本章总结	41
自测练习题	42
自测练习题答案或提示	47
第三章 一元函数积分学	49
题型 3.1 原函数与不定积分的概念	49
题型 3.2 定积分的基本概念与性质	51

题型 3.3	不定积分的计算	53
题型 3.4	定积分的计算	54
题型 3.5	变限积分	57
题型 3.6	定积分的证明题	57
题型 3.7	反常积分	59
题型 3.8	应用题	61
本章总结		67
自测练习题		68
自测练习题答案或提示		73
第四章	向量代数与空间解析几何	75
题型 4.1	求点到直线和点到平面的距离	75
题型 4.2	建立旋转曲面的方程	76
本章总结		78
第五章	多元函数微分学	79
题型 5.1	基本概念题	79
题型 5.2	求多元复合函数的偏导数和全微分	81
题型 5.3	求隐函数的偏导数和全微分	84
题型 5.4	利用变量代换将方程变形	86
题型 5.5	求函数的方向导数和梯度	87
题型 5.6	多元函数微分学的几何应用	88
题型 5.7	求多元函数的极值与最值	90
本章总结		98
自测练习题		99
自测练习题答案或提示		102
第六章	重积分	104
题型 6.1	二重积分的定义	104
题型 6.2	交换积分顺序	105
题型 6.3	利用区域的对称性和函数的奇偶性求积分	107
题型 6.4	分块积分	108
题型 6.5	选择适当坐标系计算重积分	109
题型 6.6	重积分的应用	114
本章总结		115
自测练习题		115
自测练习题答案或提示		117
第七章	曲线、曲面积分	119
题型 7.1	计算第一类曲线积分	119

题型 7.2	计算第二类平面曲线积分	121
题型 7.3	有关曲线积分与路径无关的问题	127
题型 7.4	计算第二类空间曲线积分	130
题型 7.5	计算第一类曲面积分	132
题型 7.6	计算第二类曲面积分	135
题型 7.7	计算向量场的散度及旋度	141
本章总结		141

第八章 无穷级数

题型 8.1	判定数项级数的敛散性	144
题型 8.2	证明数项级数的敛散性	147
题型 8.3	求幂级数的收敛半径、收敛区间及收敛域	149
题型 8.4	求幂级数的和函数	151
题型 8.5	求数项级数的和	155
题型 8.6	求函数的幂级数展开式	156
题型 8.7	傅里叶级数	158
本章总结		161
自测练习题		161
自测练习题答案或提示		164

第九章 常微分方程

题型 9.1	一阶微分方程	166
题型 9.2	可降阶方程	170
题型 9.3	高阶常系数线性微分方程	172
题型 9.4	微分方程的应用	175
题型 9.5	欧拉方程	178
本章总结		178
自测练习题		179
自测练习题答案或提示		183

第二部分 线性代数

第一章 行列式

题型 1.1	利用行列式和矩阵的运算性质计算行列式	189
题型 1.2	利用秩、特征值和相似矩阵等计算行列式	192
本章总结		193
自测练习题		194
自测练习题答案或提示		195

第二章 矩阵	197
题型 2.1 有关逆矩阵的计算与证明	197
题型 2.2 与初等变换有关的命题	198
题型 2.3 与伴随矩阵 A^* 有关的命题	203
题型 2.4 矩阵秩的计算与证明	204
本章总结	206
自测练习题	206
自测练习题答案或提示	211
第三章 向量	213
题型 3.1 向量的线性组合与线性表示	213
题型 3.2 向量组的线性相关性	214
题型 3.3 有关向量空间的命题	219
本章总结	221
自测练习题	221
自测练习题答案或提示	225
第四章 线性方程组	227
题型 4.1 解的判定、性质和结构	227
题型 4.2 求齐次线性方程组的基础解系、通解	228
题型 4.3 求非齐次线性方程组的通解	230
题型 4.4 抽象方程组的求解问题	240
题型 4.5 有关基础解系的命题	242
题型 4.6 讨论两个方程组解之间的关系(公共解、同解)	242
题型 4.7 与 $AB=0$ 有关的命题	245
题型 4.8 线性方程组的综合应用	245
本章总结	247
自测练习题	248
自测练习题答案或提示	252
第五章 特征值与特征向量	254
题型 5.1 求数字矩阵的特征值和特征向量	254
题型 5.2 求抽象矩阵的特征值	256
题型 5.3 特征值、特征向量的逆问题	258
题型 5.4 相似矩阵的判定及其逆问题	258
题型 5.5 可对角化的判定及其逆问题	263
题型 5.6 实对称矩阵的性质	266
题型 5.7 特征值、特征向量的应用	270

本章总结	272
自测练习题	273
自测练习题答案或提示	276
第六章 二次型	278
题型 6.1 二次型的矩阵、秩和正负惯性指数	278
题型 6.2 化二次型为标准形或规范形	279
题型 6.3 化二次型为标准形的逆问题	285
题型 6.4 合同变换与合同矩阵	287
题型 6.5 正定二次型与正定矩阵	287
本章总结	288
自测练习题	289
自测练习题答案或提示	291

第三部分 概率论与数理统计

第一章 随机事件与概率	295
题型 1.1 古典概型与几何概型	295
题型 1.2 乘法公式、条件概率公式与概率基本性质	296
题型 1.3 全概率公式、贝叶斯公式	298
题型 1.4 事件的独立性	299
题型 1.5 贝努利概型	300
本章总结	300
自测练习题	301
自测练习题答案或提示	303
第二章 随机变量及其分布	305
题型 2.1 分布函数的概念及其性质	305
题型 2.2 求随机变量的分布律, 分布函数	307
题型 2.3 利用常见分布计算概率	308
题型 2.4 常见分布的逆问题	310
题型 2.5 随机变量函数的分布	311
本章总结	313
自测练习题	314
自测练习题答案或提示	317
第三章 多维随机变量及其分布	319
题型 3.1 二维离散型随机变量的联合分布、边缘分布、条件分布	319

题型 3.2	二维连续随机变量的联合分布、边缘分布、条件分布	321
题型 3.3	二维随机变量函数的分布	322
题型 3.4	二维随机变量取值的概率计算	330
题型 3.5	随机变量的独立性	332
本章总结		333
自测练习题		334
自测练习题答案或提示		336
第四章 随机变量的数字特征		338
题型 4.1	数学期望与方差的计算	338
题型 4.2	一维随机变量函数的期望与方差	342
题型 4.3	二维随机变量函数的期望与方差	343
题型 4.4	协方差与相关系数的计算	344
题型 4.5	随机变量的独立性与不相关性	348
本章总结		349
自测练习题		349
自测练习题答案或提示		353
第五章 大数定律和中心极限定理		356
题型 5.1	切比雪夫不等式	356
本章总结		357
自测练习题		357
自测练习题答案或提示		358
第六章 数理统计的基本概念		360
题型 6.1	求统计量的数字特征	360
题型 6.2	求统计量的分布或取值的概率	362
本章总结		364
自测练习题		365
自测练习题答案或提示		366
第七章 参数估计		367
题型 7.1	求参数的矩估计和最大似然估计	367
题型 7.2	估计量的评价标准	375
题型 7.3	区间估计	379
本章总结		380
自测练习题		381

自测练习题答案或提示	382
第八章 假设检验	383
题型 8.1 单正态总体均值 μ 的假设检验	383
本章总结	384

附 录

附录一 2003 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	385
附录二 2004 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	387
附录三 2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	390
附录四 2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	393
附录五 2007 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	395
附录六 2008 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	398
附录七 2009 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	400
附录八 2010 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	403
附录九 2011 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	406
附录十 2012 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	408
附录十一 2013 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	410
附录十二 2014 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	412
附录十三 2015 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	415
附录十四 2016 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	417
附录十五 2017 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	419
附录十六 2018 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试题	422

PART ONE

第一部分

高等数学

第一章 函数、极限、连续

考试内容与要求

考试内容

函数的概念及表示法,函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性,复合函数、反函数、分段函数和隐函数,基本初等函数的性质及其图形,初等函数,函数关系的建立,数列极限与函数极限的定义及其性质,函数的左极限和右极限,无穷小量和无穷大量的概念及其关系,无穷小量的性质及无穷小量的比较,极限的四则运算,极限存在的两个准则:单调有界准则和夹逼准则,两个重要极限:

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

函数连续的概念,函数间断点的类型,初等函数的连续性,闭区间上连续函数的性质.

考试要求

1. 理解函数的概念,掌握函数的表示法,会建立应用问题的函数关系.
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
3. 理解复合函数及分段函数的概念,了解反函数及隐函数的概念.
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形,了解初等函数的概念.
5. 理解极限的概念,理解函数左极限与右极限的概念以及函数极限存在与左极限、右极限之间的关系.
6. 掌握极限的性质及四则运算法则.
7. 掌握极限存在的两个准则,并会利用它们求极限,掌握利用两个重要极限求极限的方法.
8. 理解无穷小量、无穷大量的概念,掌握无穷小量的比较方法,会用等价无穷小量求极限.
9. 理解函数连续性的概念(含左连续与右连续),会判别函数间断点的类型.
10. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性,理解闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值和最小值定理、介值定理),并会应用这些性质.

题型 1.1 函数的概念及其特性

1. (05,4分)* 设 $F(x)$ 是连续函数 $f(x)$ 的一个原函数,“ $M \Leftrightarrow N$ ”表示“ M 的充分必要条

* (05,4分)表示该题为2005年考研数学一真题,其分值为4分,全书同.另外,对2003年以后未考的题型,也特意选了一个往年考题供参考.



件是 N'' , 则必有

- (A) $F(x)$ 是偶函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是奇函数.
 (B) $F(x)$ 是奇函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是偶函数.
 (C) $F(x)$ 是周期函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是周期函数.
 (D) $F(x)$ 是单调函数 $\Leftrightarrow f(x)$ 是单调函数.

【 】

【答案】 应选(A).

【分析】 本题可直接推证, 但最简便的方法还是通过反例用排除法找到答案.

【详解 1】 任一原函数可表示为 $F(x) = \int_0^x f(t) dt + C$, 且 $F'(x) = f(x)$.

当 $F(x)$ 为偶函数时, 有 $F(-x) = F(x)$, 于是 $F'(-x) \cdot (-1) = F'(x)$, 即 $-f(-x) = f(x)$, 也即 $f(-x) = -f(x)$, 可见 $f(x)$ 为奇函数;

反过来, 若 $f(x)$ 为奇函数, 则 $\int_0^x f(t) dt$ 为偶函数, 从而 $F(x) = \int_0^x f(t) dt + C$ 为偶函数, 可见(A) 为正确选项.

【详解 2】 令 $f(x) = 1$, 则取 $F(x) = x + 1$, 可排除(B), (C);

令 $f(x) = x$, 则取 $F(x) = \frac{1}{2}x^2$, 可排除(D).

故应选(A).

【评注】 请读者思考 $f(x)$ 与其原函数 $F(x)$ 的有界性之间有何关系?

2. (14, 4分) 设 $y = f(x)$ 是周期为 4 的可导奇函数, 且 $f'(x) = 2(x-1)$, $x \in [0, 2]$, 则 $f(7) =$ _____.

【答案】 应填 1.

【详解】 由 $f'(x) = 2(x-1)$, 有 $f(x) = x^2 - 2x + C$, $x \in [0, 2]$.

由 $y = f(x)$ 是周期为 4 的可导奇函数, 得 $f(0) = 0$, 故 $C = 0$.

所以 $f(7) = f(3) = f(-1) = -f(1) = 1$. 应填 1.



函数的概念及函数的复合, 包括分段函数的复合, 本质上是函数关系的建立问题, 而建立函数关系是进一步研究函数性质的基础. 对于函数的四个主要特性的研究: 奇偶性和周期性一般用定义检验; 单调性则大多用导数符号分析; 有界性往往需要结合极限与连续的性质来确定.

题型 1.2 极限的概念与性质

(03, 4分) 设 $\{a_n\}, \{b_n\}, \{c_n\}$ 均为非负数列, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 1, \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \infty$, 则必有

- (A) $a_n < b_n$ 对任意 n 成立. (B) $b_n < c_n$ 对任意 n 成立.
 (C) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n$ 不存在. (D) 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$ 不存在. 【 】

【答案】 应选(D).

【详解1】 本题考查极限的概念, 极限值与数列前面有限项的大小无关, 可立即排除(A), (B); 而极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n c_n$ 是“ $0 \cdot \infty$ ”型未定式, 可能存在也可能不存在, 举反例说明即可; 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n c_n$ 属“ $1 \cdot \infty$ ”型, 必为无穷大量, 即不存在, 故应选(D).

【详解2】 用举反例法, 取 $a_n = \frac{2}{n}, b_n = 1, c_n = \frac{1}{2}n (n = 1, 2, \dots)$, 则可立即排除(A), (B), (C), 因此正确选项为(D).

小结

关于极限的存在性, 以下几点是值得注意的:

1. 若 $\lim f$ 存在, $\lim g$ 不存在, 则 $\lim(f \pm g)$ 一定不存在, 但 $\lim fg, \lim \frac{f}{g}$ 可能存在, 也可能不存在.
2. 若 $\lim f = l \neq 0, \lim g = \infty$, 则 $\lim fg = \infty$.
3. 若 f 有界, $\lim g = \infty$, 则 $\lim(f \pm g) = \infty$, 但 $\lim fg$ 不一定为 ∞ .

题型 1.3 函数极限的计算

一、利用左、右极限求函数极限

(00, 5分) 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right)$.

【分析】 本题函数关系式中含有绝对值, 本质上是一分段函数, 在分段点的极限应通过左、右极限来讨论.

【详解】 因为

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} - \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{2}{1} - 1 = 1, \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2 + e^{\frac{1}{x}}}{1 + e^{\frac{4}{x}}} + \frac{\sin x}{|x|} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{2e^{-\frac{4}{x}} + e^{-\frac{3}{x}}}{e^{-\frac{4}{x}} + 1} + \frac{\sin x}{x} \right) = 0 + 1 = 1, \end{aligned}$$

可见, 原式 = 1.

【评注】 形如 $|f(x)|, \max\{f(x), g(x)\}$ 的函数, 本质上是分段函数, 在求极限、导数和积分时一般均应分段讨论.

小结

在讨论分段函数极限时一般用结论 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$, 因此, 当左、右极限 $f(x_0^-), f(x_0^+)$ 有一个不存在或都存在但不相等时, 极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 不存在.