



文登教育  
Wendeng Education



2015

文登教育集团课堂用书  
(数学一)

# 考研数学 复习指南

网络增值版

增值服务网址 [www.wendengonline.com](http://www.wendengonline.com)

陈文灯 黄先开 主编

## 本书使用说明：

- ◆ 本书所提供的所有网络增值服务**全部免费**。
- ◆ 答疑论坛说明及各**免费课件**介绍请扫描封底二维码。
- ◆ 书后附录全套**课后题详解**，答疑论坛**新增**重点习题**视频讲解**。
- ◆ 总结**37个思维定势**，灵活掌握，对提升快速解题能力至关重要！



文登教育

Wendeng Education

2015

文登教育集团课堂用书

(数学一)

# 考研数学 复习指南

网络增值版

陈文灯 黄先开 主编



北京理工大学出版社

BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

图书在版编目(CIP)数据

考研数学复习指南. 数学一 / 陈文灯, 黄先开主编. —北京 : 北京理工大学出版社, 2013. 12

ISBN 978 - 7 - 5640 - 8488 - 2

I. ①考… II. ①陈… ②黄… III. ①高等数学 - 研究生 - 入学考试 - 自学参考资料 IV. ①O13

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 260376 号

---

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街 5 号

邮 编 / 100081

电 话 / (010)68914775(总编室)

82562903(教材售后服务热线)

68948351(其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京时代华都印刷有限公司

开 本 / 787 毫米×1092 毫米 1/16

印 张 / 48.75

责任编辑 / 许小兵

字 数 / 1187 千字

文案编辑 / 胡 莹

版 次 / 2013 年 12 月第 1 版 2013 年 12 月第 1 次印刷

责任校对 / 周瑞红

定 价 / 59.80 元

责任印制 / 边心超

# 前　　言

本书从1995年出版以来,历经十九年的再版和修订,集合了编者几十载的教学经验、对考研命题的钻研把握以及众多考研学子的复习心得、实战体会,已成为广大考研读者的良师诤友,同时也因其重点突出的内容总结和典型题目的汇编,成为众多教师同行的教学参考。在过去的十几年中,本书帮助许许多多考研学子圆了梦想,帮助使用过本书的学子们应用“数学的思维”方法在学习、工作和研究中取得了丰硕的成果。

为了帮助同学们提高使用本书的效率、解答复习中遇到的各种问题,编者和一些数学同仁专门开设了“复习指南答疑论坛([www.wendengonline.com/bbs](http://www.wendengonline.com/bbs))”,以更好地和同学们交流互动。从您购书开始一直到考试,文登名师将一直伴随着您!许多考研学子在论坛中分享了他们在使用本书的过程中得到的帮助和受到的启发。针对这些宝贵的反馈信息,我们曾数次认真商讨、仔细揣摩,对本书再次做了修订,希望能更好地满足同学们复习备考的要求。我们也借此机会向这些考研学子们一并表示衷心的感谢。

此外,在文登教育平台的基础上,我们随书赠送了全套的文登网校基础班视频课,建议考生在观看视频的同时与本人编写的《考研数学基础核心讲义》配套使用。打好坚实的基础将是考试成功的一半。在这个基础上再看指南,效果将事半功倍!

此次再版,我们做了以下修订。

(1)“变繁为简,变难为易”。将常考的、考生感到棘手的内容进行归纳总结,使考生得到既“玄妙”又特别有效的解题方法和技巧,并给出了详细的分析,使同学们了解这些方法的由来,让“玄妙”变得顺理成章。例如,连续函数在闭区间上的性质、微分中值定理、定积分等式与不等式的证明、函数方程与不等式的证明,尤其是文字不等式的证明。特别值得一提的是那些辅助函数的做法,经过我们的分析,原题将变得非常“初等”,非常简单,只要仿效,即可自行解答。

(2)例题上做了调整。每章中安排了一节思维定势及综合题解析。思维定势对应对考试很有用,根据题型特点,能很快找到解题突破口。综合题解析可帮助同学们将各知识点“珠联璧合”,以提高考生分析问题和解决问题的能力。

(3) 修订错误。我们仔细校对、核实了全书内容,修订了错误。通过我们的努力和许多同学的帮助,再版力求尽量做到完美。为了精益求精,恳请朋友们拨冗指正。

最后回答考生们的问题:“如何有效地利用您的书提高复习效果?”“考好数学,书要看几遍?”

看我们的书是要有铺垫的。先把大学里学过的四本书看一看,对基础部分要多下点功夫,做到概念、定理能用自己的语言叙述,习题应全部都做。高数的基础:极限、导数与微分、不定积分;线性代数的基础:矩阵的初等变换、含有参数的线性方程组解的讨论、方阵的特征值与特征向量;概率论与数理统计的基础:事件的概率、古典概型、条件概率与乘法公式、全概率公式与贝叶斯公式、贝努里概型、随机变量及其分布(特别是二维连续型)、随机变量的数字特征[期望  $E(X)$ 、方差  $D(X)$ 、协方差  $\text{cov}(X, Y)$ , 相关系数  $\rho_{XY}$ ]。如果是自学,应先仔仔细细地把本书看一遍,然后再详细看二三遍,对重点知识点着重理解、揣摩;如果是参加强化班,最好应该与上课“同步”进行,课后再看一遍即可。

送给考研朋友一首诗:

数学基础树的根,  
技巧演练靠题型。  
勤学苦练强磨砺,  
功到高分自然成。

陈文灯

2013.11

# 目 录

## 第一篇 高等数学

第一章 函数、极限和连续 .....	1
第1节 重要概念、定理和公式的剖析 .....	1
一、函数的基本性质 .....	1
二、分段函数 .....	5
三、反函数 .....	5
四、复合函数 .....	6
五、初等函数 .....	9
六、函数的极限及其连续性 .....	9
七、重要公式和定理 .....	12
第2节 重要题型的解题方法和技巧 .....	19
题型一 未定式的定值法 .....	19
题型二 类未定式的计算 .....	23
题型三 数列的极限 .....	24
题型四 极限式中常数的确定(重点) .....	29
题型五 函数连续或间断点的判定 .....	32
第3节 思维定势及综合题解析 .....	34
一、思维定势 .....	34
二、综合题解析 .....	38
习题一 .....	39
第二章 导数与微分 .....	43
第1节 重要概念、定理和公式的剖析 .....	43
一、导数与微分的定义 .....	43

二、重要定理 .....	45
三、导数与微分的运算法则 .....	45
四、基本公式 .....	45
五、弧微分与曲率 .....	46
六、高阶导数的定义与基本公式 .....	47
第2节 重要题型的解题方法和技巧 .....	47
题型一 求复合函数的导数或微分 .....	47
题型二 求参数方程的导数或微分 .....	49
题型三 求隐函数的导数或微分 .....	50
题型四 求幂指函数的导数或微分 .....	50
题型五 求表达式为若干因子连乘积、乘方、开方或商形式的函数的导数或微分 .....	51
题型六 求分段函数的导数或微分 .....	51
题型七 求高阶导数 .....	52
第3节 思维定势及综合题解析 .....	56
一、思维定势 .....	56
二、综合题解析 .....	56
习题二 .....	59
第三章 不定积分 .....	62
第1节 重要概念、定理和公式的剖析 .....	62
一、不定积分的基本概念 .....	62

二、基本性质	62	题型六	由三角有理式与其他初等函数通过四则运算或复合而成的定积分	110
三、基本公式	63	题型七	已知一定积分,求另一定积分	111
四、基本积分法	64	题型八	定积分等式的证明	112
第2节 重要题型的解题方法和技巧		题型九	定积分不等式的证明	120
	77	题型十	计算反常积分	125
题型一 有理函数的不定积分	77	题型十一	反常积分的判敛	126
题型二 简单无理函数的不定积分	78	第3节 思维定势及综合题解析	127	
题型三 三角有理式的不定积分	79	一、思维定势	127	
题型四 含有反三角函数的不定积分	83	二、综合题解析	128	
题型五 抽象函数的不定积分	83	习题四	129	
题型六 分段函数的不定积分	84	第五章 微分中值定理	133	
第3节 思维定势及综合题解析	85	第1节 重要概念、定理和公式的剖析	133	
一、思维定势	85	第2节 重要题型的解题方法和技巧	134	
二、综合题解析	86	题型一 闭区间上连续函数命题的证明	134	
习题三	88	题型二 证明给出的函数 $f(x)$ 满足某中值定理	137	
<b>第四章 定积分及反常积分</b>	92	题型三 证明某个函数恒等于一个常数的命题	138	
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	92	题型四 命题 $f^{(n)}(\xi)=0$ 的证明	139	
一、基本性质	92	题型五 欲证结论:至少存在一点 $\xi \in (a, b)$ , 使得 $f^{(n)}(\xi)=k$ ( $k \neq 0$ ) 或由 $a, b, f(a), f(b), \xi, f(\xi), f'(\xi), \dots, f^{(n)}(\xi)$ 所构成的代数式成立	140	
二、定理和公式	95	题型六 欲证结证:在 $(a, b)$ , 内至少存在 $\xi, \eta$ ( $\xi \neq \eta$ ) 满足某个代数式	143	
三、定积分的计算法	98			
四、反常积分的基本概念	102			
第2节 重要题型的解题方法和技巧	103			
题型一 分段函数的定积分	103			
题型二 被积函数带有绝对值符号的定积分	105			
题型三 被积函数中含有“变限积分”的定积分	106			
题型四 对称区间上的定积分	108			
题型五 被积函数的分母为两项,而分子为其中一项的定积分	109			

第3节 思维定势及综合题解析	144	题型一 求函数的极值	184
一、思维定势	144	题型二 求函数的最值	185
二、综合题解析	146	题型三 关于方程根的讨论	186
习题五	147	题型四 函数渐近线的求解	191
<b>第六章 常微分方程</b>	<b>150</b>	题型五 函数作图	192
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	<b>150</b>	题型六 求平面图形的面积	193
一、基本概念	150	题型七 求立体的体积	195
二、二阶线性微分方程解的结构	150	题型八 求平面曲线的弧长	196
三、二阶常系数线性微分方程	152	题型九 求旋转体的侧面积	197
四、 $n$ 阶常系数线性微分方程	152	题型十 变力做功、引力、液体的静压力	198
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	<b>155</b>		
题型一 一阶微分方程的计算	155	<b>第3节 思维定势与综合题解析</b>	<b>201</b>
题型二 可降阶的高阶方程的求解	164	一、思维定势	201
题型三 计算二阶线性微分方程	165	二、综合题解析	202
题型四 欧拉方程的计算	168	习题七	205
题型五 微分方程的应用	170	<b>第八章 无穷级数</b>	<b>208</b>
<b>第3节 思维定势及综合题解析</b>	<b>173</b>	<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	
一、思维定势	173	.....	208
二、综合题解析	173	一、无穷级数的基本概念和性质	208
习题六	175	二、数项级数判敛法	209
<b>第七章 一元微积分的应用</b>	<b>178</b>	三、函数项级数的概念	214
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	<b>178</b>	四、幂级数的概念和性质	214
一、函数的单调增减性定理	178	五、傅里叶级数的概念及定理	216
二、函数的极值与最值	179	<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	
三、函数凹凸性的判别与函数的拐点	180	.....	219
四、微元法及其应用	182	题型一 正项级数的判敛	219
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	<b>184</b>	题型二 任意项级数的判敛	220
.....		题型三 级数的证明或判敛	222
.....		题型四 计算函数项级数收敛域	224
.....		题型五 求幂级数的收敛域、收敛半径	226
.....		题型六 函数在某点的幂级数展开	
		.....	227

题型七	幂级数求和	229	第2节	重要题型的解题方法和技巧	271
题型八	数项级数求和	233			
题型九	周期与非周期函数的傅里叶级数	236	题型一	简单显函数 $u=f(x,y,z)$ 的微分法	271
			题型二	复合函数微分法	272
第3节	思维定势及综合题解析	239	题型三	隐函数微分法	275
一、思维定势		239	题型四	空间曲线在某点处的切线和法平面方程	278
二、综合题解析		239	题型五	空间曲面在其上某点处的切平面和法线方程	279
习题八		241	题型六	求无条件极值	281
<b>第九章</b>	<b>矢量代数与空间解析几何</b>	<b>245</b>	题型七	求条件极值	282
第1节	重要概念、定理和公式的剖析	245	题型八	求最值	283
			第3节	思维定势及综合题解析	285
一、矢量的概念及其性质		245	一、思维定势		285
二、平面与直线		250	二、综合题解析		286
三、投影方程		251	习题十		287
四、曲面方程		253	<b>第十一章</b>	<b>重积分</b>	290
第2节	重要题型的解题方法和技巧	257	第1节	重要概念、定理和公式的剖析	290
题型一	求平面方程	257			
题型二	求空间直线方程	259	一、基本概念		290
第3节	思维定势及综合题解析	261	二、性质		290
一、思维定势		261	三、公式		293
二、综合题解析		261	四、二重积分的解题技巧		294
习题九		262	五、三重积分的解题技巧		296
<b>第十章</b>	<b>多元函数微分学</b>	<b>265</b>	第2节	重要题型的解题方法和技巧	298
第1节	重要概念、定理和公式的剖析	265	题型一	更换二重积分的积分次序	298
			题型二	选择二重积分的积分次序	300
一、二元函数的定义		265	题型三	二重积分坐标系的选择	302
二、二元函数的极限及连续性		266			
三、偏导数、全导数及全微分		267			
四、基本定理		268			
五、多元函数的极值		270			
六、条件极值与无条件极值		271			

题型四 分段函数的二重积分的计算	303	一、思维定势	340
题型五 二重积分等式的证明	306	二、综合题解析	341
题型六 二重积分不等式的证明	308	习题十二	342
题型七 更换三重积分的积分次序	310	<b>第十三章 函数方程与不等式证明</b>	344
题型八 三重积分的计算	310	第1节 函数方程	344
第3节 思维定势及综合题解析	312	一、利用函数表示法与用何字母表示无关的“特性”求解方程	344
一、思维定势	312	二、利用极限求解函数方程	345
二、综合题解析	313	三、利用导数的定义求解方程	346
习题十一	314	四、利用变上限积分的可导性求解方程	346
<b>第十二章 曲线、曲面积分及场论初步</b>		五、利用连续函数的可积性及原函数的连续性求解	347
	319	六、利用解微分方程的方法求解 $f(x)$	348
第1节 重要概念、定理和公式的剖析		<b>第2节 不等式的证明</b>	351
	319	一、引入参数法	351
一、曲线积分的概念和性质	319	二、利用微分中值定理	352
二、曲线积分的基本定理	320	三、利用函数的单调增减性(重点)	354
三、曲面积分的概念和性质	321	四、利用函数的极值与最值	356
四、曲面积分的基本定理	322	五、利用函数图形的凹凸性	358
五、场论初步	322	六、利用泰勒展开式	358
第2节 重要题型的解题方法和技巧		七、杂例	360
	327	习题十三	361
题型一 对弧长的曲线积分的计算		<b>第二篇 线性代数</b>	364
	327		
题型二 对坐标的曲线积分的计算		<b>第一章 行列式</b>	364
	328	第1节 重要概念、定理和公式的剖析	364
题型三 对面积的曲面积分的计算		一、排列与逆序	364
	333	二、 $n$ 阶行列式的定义	365
题型四 对坐标的曲面积分的计算		三、行列式的基本性质	367
	334	四、行列式按行(列)展开定理	369
题型五 曲面面积的计算	339	五、重要公式与结论	371
第3节 思维定势及综合题解析	340		

<b>第2章 矩阵</b>	384	<b>第3章 向量</b>	412
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	384	<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	412
一、矩阵的概念	384	一、向量的概念与运算	412
二、矩阵的运算	385	二、向量间的线性关系	412
三、逆矩阵的概念	387	三、向量组的秩和矩阵的秩	413
四、利用伴随矩阵求逆矩阵	388	四、向量空间	414
五、矩阵的初等变换与求逆	389	五、重要定理与公式	416
六、分块矩阵及其求逆	390	六、小结	416
七、矩阵的秩及其求法	390	<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	417
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	390	题型一 讨论向量组的线性相关性	417
题型一 求逆矩阵	390	题型二 有关向量组线性相关性命题的证明	421
题型二 求矩阵的高次幂 $A^n$	393	题型三 判定一个向量是否可由一组向量线性表示	427
题型三 有关初等矩阵的命题	395	题型四 有关向量组线性表示性命题的证明	428
题型四 解矩阵方程	396	题型五 求向量组的极大线性无关组	429
题型五 求矩阵的秩	398	题型六 有关向量组或矩阵秩的计算与证明	431
题型六 关于矩阵对称、反对称命题的证明	400	题型七 与向量空间有关的命题	435
题型七 关于方阵 $A$ 可逆的证明	400	<b>第3节 思维定势与综合题解析</b>	437
题型八 与 $A$ 的伴随阵 $A^*$ 有关联的命题的证明	401	一、思维定势	437
题型九 关于矩阵秩的命题的证明	402	二、综合题解析	437
		习题三	438
		<b>第四章 线性方程组</b>	442

<b>第1章 线性方程组</b>	
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	442
一、克莱姆法则	442
二、线性方程组的基本概念	442
三、线性方程组解的判定	443
四、非齐次线性方程组与其导出组的解的关系	444
五、线性方程组解的性质	444
六、线性方程组解的结构	444
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	445
题型一 基本概念题(解的判定、性质、结构)	445
题型二 含有参数的线性方程组解的讨论	449
题型三 讨论两个方程组的公共解	455
题型四 有关基础解系的证明	456
<b>第3节 思维定势与综合题解析</b>	458
一、思维定势	458
二、综合题解析	458
习题四	463
<b>第五章 特征值和特征向量</b>	468
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	468
一、矩阵的特征值和特征向量的概念	468
二、相似矩阵及其性质	468
三、矩阵可相似对角化的充要条件	469
四、实对称矩阵及其性质	469
五、重要公式与结论	470
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	471
题型一 求数值矩阵的特征值与特征向量	471
题型二 求抽象矩阵的特征值与特征向量	472
题型三 特征值与特征向量的逆问题	473
题型四 相似的判定及其逆问题	476
题型五 判断矩阵A是否可对角化	478
题型六 有关特征值与特征向量的证明题	481
<b>第3节 思维定势与综合题解析</b>	483
一、思维定势	483
二、综合题解析	483
习题五	489
<b>第六章 二次型</b>	492
<b>第1节 重要概念、定理和公式的剖析</b>	492
一、二次型及其矩阵表示	492
二、化二次型为标准型	492
三、配方法和正交变换法	493
四、二次型和矩阵的正定性及其判别法	494
<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	497
题型一 二次型所对应的矩阵及其性质	497
题型二 化二次型为标准形	498
题型三 已知二次型通过正交变换化为标准形,反求参数	502
题型四 有关二次型及其矩阵正定性的判定与证明	504
<b>第3节 思维定势与综合题解析</b>	506
一、思维定势	506

二、综合题解析	507
习题六	508
<b>第三篇 概率论与数理统计</b>	
<b>第一章 随机事件和概率</b>	<b>510</b>
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	510
一、随机试验和随机事件	510
二、事件的关系及其运算	511
三、事件的概率及其性质	513
四、条件概率与事件的独立性	514
五、重要模型	515
六、重要公式	515
第2节 重要题型的解题方法和技巧	516
题型一 古典模型与几何模型	516
题型二 事件的关系和概率性质的命题	520
题型三 条件概率与积事件概率的计算	522
题型四 全概率公式与贝叶斯公式的命题	523
题型五 有关伯努利模型的命题	525
第3节 思维定势与综合题解析	527
一、思维定势	527
二、综合题解析	528
习题一	529
<b>第二章 随机变量及其分布</b>	<b>533</b>
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	533
一、概念与公式一览表	533
二、重要的—维分布	537
三、重要的二维分布	539

<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	<b>540</b>
题型一 一维随机变量及其分布的概念、性质的命题	540
题型二 求一维随机变量的分布律、概率密度或分布函数	543
题型三 求一维随机变量函数的分布	547
题型四 二维随机变量及其分布的概念、性质的考查	549
题型五 求二维随机变量的各种分布与随机变量独立性的讨论	551
题型六 求两个随机变量的简单函数的分布	558
第3节 思维定势与综合题解析	563
一、思维定势	563
二、综合题解析	565
习题二	566
<b>第三章 随机变量的数字特征</b>	<b>574</b>
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	574
一、一维随机变量的数字特征	574
二、二维随机变量的数字特征	576
三、几种重要的数学期望与方差	577
四、重要公式与结论	578
第2节 重要题型的解题方法和技巧	578
题型一 求一维随机变量的数字特征	578
题型二 求一维随机变量函数的数学期望	583
题型三 求二维随机变量及其函数的数字特征	585
题型四 有关数字特征的证明题	592

题型五 数字特征在经济中的应用	593	题型二 求统计量的分布	615
第3节 思维定势与综合题解析	596	第3节 思维定势	617
一、思维定势	596	习题五	618
二、综合题解析	596	<b>第六章 参数估计</b>	620
习题三	599	第1节 重要概念、定理和公式的剖析	620
<b>第四章 大数定律和中心极限定理</b>	604	一、矩估计与最大似然估计	620
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	604	二、估计量的评选标准	621
一、切比雪夫不等式	604	三、区间估计	622
二、中心极限定理	604	四、重要公式与结论	624
三、重要公式与结论	605	<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	624
四、注意	605	题型一 求矩估计和最大似然估计	624
第2节 重要题型的解题方法和技巧	605	题型二 评价估计的优劣	628
题型一 有关切比雪夫不等式与大数定律的命题	605	题型三 区间估计或置信区间的命题	629
题型二 有关中心极限定理的命题	607	习题六	632
习题四	610	<b>第七章 假设检验</b>	635
<b>第五章 数理统计的基本概念</b>	611	第1节 重要概念、定理和公式的剖析	635
第1节 重要概念、定理和公式的剖析	611	一、显著性检验的基本思想	635
一、几个基本概念	611	二、假设检验的基本步骤	635
二、三个抽样分布—— $\chi^2$ 分布、 $t$ 分布与 $F$ 分布	612	三、两类错误	635
三、正态总体下常用统计量的性质	612	四、正态总体未知参数的假设检验	636
四、重要公式与结论	613	五、假设检验与区间估计的联系	637
五、经验分布函数	613	<b>第2节 重要题型的解题方法和技巧</b>	637
第2节 重要题型的解题方法和技巧	614	题型一 正态总体的均值和方差的假设检验	637
题型一 求统计量的数字特征或取值的概率、样本的容量	614	题型二 有关两类错误的命题	638
		习题七	639

## 附录 课后习题答案详解

<b>第一篇 高等数学</b> .....	641
第一章 函数、极限和连续 .....	641
第二章 导数与微分 .....	645
第三章 不定积分 .....	649
第四章 定积分及反常积分 .....	656
第五章 微分中值定理 .....	659
第六章 常微分方程 .....	662
第七章 一元微积分的应用 .....	668
第八章 无穷级数 .....	673
第九章 矢量代数与空间解析几何 .....	679
第十章 多元函数微分学 .....	682
第十一章 重积分 .....	686
第十二章 曲线、曲面积分及场论初步 .....	695

## 第十三章 函数方程与不等式证明

..... 697

<b>第二篇 线性代数</b> .....	701
第一章 行列式 .....	701
第二章 矩阵 .....	703
第三章 向量 .....	711
第四章 线性方程组 .....	716
第五章 特特征值和特征向量 .....	724
第六章 二次型 .....	732
<b>第三篇 概率论与数理统计</b> .....	736
第一章 随机事件和概率 .....	736
第二章 随机变量及其分布 .....	739
第三章 随机变量的数字特征 .....	750
第四章 大数定律和中心极限定理 .....	756
第五章 数理统计的基本概念 .....	757
第六章 参数估计 .....	760
第七章 假设检验 .....	764

# 第一篇 高等数学

## 第一章 函数、极限和连续

### 第1节 重要概念、定理和公式的剖析

#### 一、函数的基本性质

##### 1. 奇偶性

设函数  $f(x)$  在对称区间  $X$  上有定义, 如果对于  $\forall x \in X$  恒有

$$f(x) = f(-x) \quad (\text{或 } f(x) = -f(-x)),$$

则称  $f(x)$  为偶函数(或  $f(x)$  为奇函数).

偶函数  $f(x)$  的图像关于  $y$  轴对称, 奇函数  $f(x)$  的图像关于坐标原点对称.

奇偶函数的运算性质:

- (1) 奇函数的代数和仍为奇函数, 偶函数的代数和仍为偶函数;
- (2) 偶数个奇(或偶)函数之积为偶函数, 奇数个奇函数之积为奇函数;
- (3) 一奇一偶的乘积为奇函数.

常见的偶函数:  $|x|, \cos x, x^{2n}$  ( $n$  为正整数),  $e^{|x|}, e^{x^2}, \dots$ .

常见的奇函数:  $\sin x, \tan x, \frac{1}{x}, x^{2n+1}, \arcsin x, \arctan x, \dots$ .

**提示**: 判别给定函数的奇偶性, 主要是根据奇偶性的定义, 有时也用其运算性质.

**注** (1)  $f(x) + f(-x) = 0$  是判别  $f(x)$  为奇函数的有效方法.

(2) 函数的奇偶性是相对于对称区间而言的, 若定义域关于原点不对称, 则该函数就不是奇函数或偶函数.

**【例 1.1】** 判别下列函数的奇偶性:

$$(1) y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}); \quad (2) y = \int_0^x f(t) dt, \text{ 其中 } f(x) \text{ 为奇函数};$$

$$(3) y = F(x) \left( \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right), \text{ 其中 } a > 0, a \neq 1, F(x) \text{ 为奇函数}.$$

**【解】** (1) 令  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ , 有  $f(-x) = \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1})$ ,

$$\begin{aligned} f(x) + f(-x) &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) + \ln(-x + \sqrt{x^2 + 1}) \\ &= \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})(-x + \sqrt{x^2 + 1}) = \ln 1 = 0, \end{aligned}$$

故  $y = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$  为奇函数.

$$(2) \text{ 令 } F(x) = \int_0^x f(t) dt,$$

$$\begin{aligned} F(-x) &= \int_0^{-x} f(t) dt \stackrel{\text{令 } t = -u}{=} \int_0^x f(-u) (-du) \\ &= - \int_0^x f(-t) dt = \int_0^x f(t) dt \quad (\text{因为 } f(x) \text{ 为奇函数}) \\ &= F(x), \end{aligned}$$

故  $y = \int_0^x f(t) dt$  为偶函数.

$$(3) \text{ 令 } g(x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2}, \text{ 则}$$

$$g(-x) = \frac{1}{a^{-x} - 1} + \frac{1}{2} = \frac{a^x}{1 - a^x} + \frac{1}{2} = -\frac{a^x}{a^x - 1} + \frac{1}{2},$$

$$g(x) + g(-x) = \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} - \frac{a^x}{a^x - 1} + \frac{1}{2} = 0,$$

所以  $g(x)$  为奇函数, 又  $F(x)$  为奇函数.

故  $y = F(x) \left( \frac{1}{a^x - 1} + \frac{1}{2} \right)$  为偶函数.

## 2. 周期性

设函数  $f(x)$  在区间  $X$  上有定义, 若存在一个与  $x$  无关的正数  $T$ , 使对于任一  $x \in X$ , 恒有

$$f(x+T) = f(x),$$

则称  $f(x)$  是以  $T$  为周期的周期函数, 把满足上式的最小正数  $T$  称为函数  $f(x)$  的周期.

周期函数的运算性质:

(1) 若  $T$  为  $f(x)$  的周期, 则  $f(ax+b)$  的周期为  $\frac{T}{|a|}$ ;

(2) 若  $f(x), g(x)$  均是以  $T$  为周期的函数, 则  $f(x) \pm g(x)$  也是以  $T$  为周期的函数;

(3) 若  $f(x), g(x)$  分别是以  $T_1, T_2$ , ( $T_1 \neq T_2$ ) 为周期的函数, 则  $f(x) \pm g(x)$  是以  $T_1, T_2$  的最小公倍数为周期的函数.

常见函数的周期:  $\sin x, \cos x$ , 其周期  $T = 2\pi$ ;

$\tan x, \cot x, |\sin x|, |\cos x|$ , 其周期  $T = \pi$ .

**提示:** 判别给定函数  $f(x)$  是否为周期函数, 主要是根据周期函数的定义, 有时也用其运算性质.

**【例 1.2】** 设对一切实数  $x$ , 有  $f\left(\frac{1}{2} + x\right) = \frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)}$ , 则  $f(x)$  是周期为 \_\_\_\_\_ 的周期函数.

$$\begin{aligned} f\left[\frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2} + x\right)\right] &= \frac{1}{2} + \sqrt{f\left(\frac{1}{2} + x\right) - f^2\left(\frac{1}{2} + x\right)} \\ &= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{2} + \sqrt{f(x) - f^2(x)} - \frac{1}{4} - f(x) + f^2(x) - \sqrt{f(x) - f^2(x)}} \\ &= \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - f(x) + f^2(x)} \\ &= \frac{1}{2} + \left[f(x) - \frac{1}{2}\right] = f(x) \quad \left(\text{由题设知 } f(x) \geq \frac{1}{2}\right), \end{aligned}$$

即  $f(1+x) = f(x)$ , 故可知  $f(x)$  的周期为 1.

**【例 1.3】** 设  $f(x)$  是在  $(-\infty, +\infty)$  上以  $T$  为周期的连续函数,