

考研数学

全程复习指导 (经济类)

新起点工作室 编著

一书在手 似身临课堂
名师撰写 铸智慧华章
释疑解难 系统又周详
胸有成竹 应考不彷徨



电子工业出版社

PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

考研数学全程复习指导

(经济类)

新起点工作室 编著

電子工業出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京 • BEIJING

内 容 简 介

本书移居教育部考试中心颁布的全国硕士研究生入学统一考试大纲(数学三、数学四),将《微积分》、《线性代数》、《概率论与数理统计》三门课程的内容分成基础篇、提高篇、综合篇、冲刺篇等四个部分编写,全程引导考生由浅入深地进行全面的复习。在基础篇中,指导考生通读教材,并作一些相应的基本练习,在提高篇中,通过典型例题指出考点所在,讲解解题思路 and 技巧,然后给出自测题供读者练习。综合篇则为考生提供一定数量的分科的综合练习题。冲刺篇为考生在考前作模拟测试,并指导考生如何根据模拟测试的情况拾遗补漏,以及如何在心理上就对真正的考试。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。
版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

考研数学全程复习指导. 经济类 / 新起点工作室编著. 北京: 电子工业出版社, 2005.7
ISBN 7-121-01517-X

I. 考... II. 新... III. 数学—研究生—入学考试—自学参考资料 IV.O1

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 075077 号

责任编辑: 周 筠 张兴田

印 刷: 北京季蜂印刷有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销: 各地新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 30.25 字数: 950 千字

印 次: 2005 年 7 月第 1 次印刷

印 数: 5 000 册 定价: 42.00 元

凡购买电子工业出版社的图书, 如有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系。
联系电话: (010)68279077。质量投诉请发邮件至 zltts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

前 言

• 本书简介

考研数学辅导书种类非常之多,各有特色.本书像是给广大考生开设一个辅导复习的课堂,全程引导考生由浅入深地进行全面的复习,最后达到应考的最佳状态.

本书依据教育部考试中心颁布的最新的数学三、数学四的考试大纲,把《微积分》、《线性代数》、《概率论与数理统计》三门课的内容分成四个部分编写.第一篇:基础篇.指导考生通读教材,并作一些相应的基本练习.第二篇:提高篇.分典型例题和自测题两部分,其程度相当于考研真题中具有中等难度的题目.典型例题的写法就像是教师在讲课,分析题型及其变形,指出其考点所在;讲解解题思路、技巧,举一反三.这部分是本书的重点,考生通过这个阶段的复习,将基本上熟悉所有的考试内容,掌握基本的解题方法和技巧.第三篇:综合篇.这部分为考生提供一定数量的分科的综合练习题,其难度和类型与考研真题中的难题水平相当.第四篇:冲刺篇.这部分包含数学三及数学四各4套模拟试题,为考生在考前作模拟测试,并指导考生如何根据模拟测试的情况拾遗补漏,以及如何在心理上应对真正的考试.本书精选历届试题,类型全面,覆盖面广,信息量大.每道题均给出详细解答,学习起来十分方便.

书中引用的考研真题均有标注,例如,(98103)表示该题为1998年数学一的3分题,(04310)表示该题为2004年数学三的10分题,等等.

本书的对象是所有准备报考经济类硕士研究生的人员及大学经济类专业的本科生.

本书由李大华任策划、主编,林益、汤燕斌任副主编,其中“函数、极限、连续”和“一元函数微分学”部分由李大华编写,“一元函数积分学”、“无穷级数”和“常微分方程与差分方程”部分由汤燕斌编写,“多元函数微分学”部分由王德荣编写,“二重积分”部分由林益编写,“线性代数”部分由林升旭编写,“概率论与数理统计”部分由李开丁编写.

• 怎样使用本书

1. 准备好复习用的教材

读者手中要有《高等数学》、《线性代数》、《概率论与数理统计》三门课程的教材.在这里我们向读者推荐以下几种.

高等数学(上、下册),第5版(或第4版),同济大学应用数学系,北京:高等教育出版社.

经济数学-微积分,吴传生,北京:高等教育出版社.

线性代数,第3版,上海交通大学线性代数编写组,北京:高等教育出版社.

线性代数,第4版,同济大学应用数学系,北京:高等教育出版社.

概率论与数理统计,第3版,盛骤等(浙江大学),北京:高等教育出版社.

2. 关于“基础篇”

建议读者先将三门课的教材通读一遍,特别要认真仔细地复习其中的定义和概念,书上的例子要彻底看懂,最好能自己动手做一下.然后再开始做基础篇的练习题.做题过程中,遇到不会做的题目时,坚持不马上看解答,而是先把教材中的有关部分复习、思考一下,再回头去解题.实在不会解时,才看解答.这时一定要反思:自己不会解的症结是什么?只有这样认真、深入地复习、做题,才能取得良好的效果,为下一步的复习打下坚实的基础.

3. 关于“提高篇”

本篇分为典型例题和自测题两部分,其中包含有相当数量的历届考研真题.

读者在阅读典型例题部分时,好比在听辅导课.这部分解答的写法不拘泥于形式,有分析,有对比,有评注.读者在阅读时可注意下面几个问题:①这道题的考点(或知识点)是什么?②为什么从这里入手解决?如果是我自己解题,会怎样做?差别在哪里?哪种思路更合理?③如果书上给出了该问题的几种变式,那么核心的问题是什么?④如果书上给出了几种解法,则可加以比较,看看哪种解法最适合自己,最容易举一反三.把经验总结出来.

自测题一定要坚持独立完成,即使做错了也不要紧.一般来说,完全不能动手的情况是很少有的.但思路不够清晰,把握不大的事情却时有发生.这时,我们建议读者把做这道题当作是考试,无论如何,总要尽自己所能给出一个解答来,不能交白卷.做完之后,可对照解答,检查自己的问题究竟出在哪里,把道理想透彻,真正弄懂.每做一道题都要有所收获,这样的复习才有效率.有些同学一时不会做,就马上看解答,觉得这样复习会快一些.岂不知当时他可能看懂了,但并未真正成为自己的东西.日后在考试中遇到类似的问题时,总有“似曾相识”的感觉,就是想不起来该怎样下手.这种以“看解答”为主,忽视自己“做解答”的复习方法是不可取的.

4. 关于“综合篇”

考研数学试题的难度往往体现在内容的综合性上.一道题目有好几个考点,分开看,每个考点都不难,但综合起来就不那么容易了.做好综合题的前提是对各部分的基本概念、基本定理和基本方法都比较熟悉.读者在经过“基础篇”及“提高篇”的扎实训练之后,对付“综合篇”里的习题就有了坚实的基础.做题的要求和前面提到的一样,这里不再赘述.

5. 关于“冲刺篇”

做模拟试题时,各个环节都应模拟.换句话说,一切都应像是真正的考试那样:有一个安静的环境,规定在3个小时内做完,其他要求和正式的考试完全相同.

打开试卷后,首先迅速地浏览一遍试题,看到内容都是自己复习过的(实际上试题内容都是考试大纲范围内的),心里就踏实下来.一般来说,试题的难度、工作量与试题的分值是成正比的,读者可顺着试卷上的次序解题.

做填空题和选择题时,不要一味图快,切忌凭“一闪念”给答案.该算的地方要仔细算,涉及

概念的地方要认真思考,力争一次成功,因为在考试中一般不会有更多的时间让你回头来检查。但是,也不能在每道4分题上花过多的时间。要想在填空题和选择题部分做到“快”、“准”,只有靠平时扎实的复习和反复的训练。

为了达到熟练技巧,读者不妨把每套题都做上两遍甚至三遍。

每做完一套模拟试题,就要检查自己做错或做得不完整的地方,找出薄弱环节,并有针对性地进行拾遗补漏,强化训练。

● 考前的准备工作

(1) 在平时复习时就制作好一个公式一览表,要求分类清晰,简明易查。平时做题时,遇有不熟悉的地方,可经常查看,久而久之,自然会熟记于心。正式考试的前夕,可以拿出来再浏览一遍,以加强记忆。

(2) 考前的心理准备至关重要。自信心和平稳的心态是正常发挥的保证。

(3) 考前的一个星期不要熬夜,保证充足的睡眠,正常作息。身体状况要尽量调整到最佳状态。

● 结束语

我们衷心希望本书能给读者带来信心与希望。本书有不足和错误之处,恳请读者和同行批评指正。

新起点工作室

2005.1.30

于华中科技大学

目 录

第1篇 基础篇

第1章 微积分	(3)
第1节 函数、极限、连续	(3)
基本练习题	(3)
1.1 函数	(3)
1.2 极限	(4)
1.3 连续性与可微性	(5)
第2节 一元函数微分学	(9)
基本练习题	(10)
2.1 复合函数微分法	(10)
2.2 隐函数微分法	(10)
2.3 高阶导数	(10)
2.4 导数的几何意义和经济意义	(11)
2.5 函数性态的研究	(12)
2.6 一元函数的极值	(13)
2.7 微分中值定理与泰勒定理	(13)
2.8 不等式	(14)
第3节 一元函数积分学	(22)
基本练习题	(22)
3.1 不定积分	(22)
3.2 定积分与广义积分	(23)
3.3 定积分的应用与相关命题的证明	(24)
第4节 多元函数微分学	(31)
基本练习题	(32)
4.1 二元函数的极限与连续	(32)
4.2 偏导数与全微分	(32)
4.3 多元隐函数的微分法	(32)
4.4 高阶偏导数的计算	(33)
4.5 多元函数的极值	(33)
第5节 二重积分	(37)
基本练习题	(38)

第6节 无穷级数	(40)
基本练习题	(40)
6.1 正项级数	(40)
6.2 任意项级数	(41)
6.3 幂级数的收敛域与和函数	(41)
6.4 函数的幂级数展开	(41)
第7节 常微分方程与差分方程	(46)
基本练习题	(47)
7.1 一阶微分方程	(47)
7.2 二阶线性微分方程	(47)
7.3 一阶常系数线性差分方程	(48)
7.4 微分方程与差分方程的应用	(49)
第2章 线性代数	(54)
第1节 行列式	(54)
基本练习题	(54)
第2节 矩阵	(59)
基本练习题	(60)
第3节 向量	(63)
基本练习题	(64)
第4节 线性方程组	(67)
基本练习题	(68)
第5节 矩阵的特征值和特征向量	(71)
基本练习题	(72)
第6节 二次型	(75)
基本练习题	(76)
第3章 概率论与数理统计	(79)
第1节 随机事件和概率	(79)
基本练习题	(79)
第2节 随机变量及其分布	(80)
基本练习题	(81)
第3节 多维随机变量的分布	(83)
基本练习题	(83)
第4节 随机变量的数字特征	(86)
基本练习题	(86)
第5节 大数定律和中心极限定理	(88)
基本练习题	(89)
第6节 数理统计的基本概念	(90)
基本练习题	(90)

第7节 参数估计	(92)
基本练习题	(92)
第8节 假设检验	(94)
基本练习题	(95)

第2篇 提高篇

第1章 微积分	(99)
第1节 函数、极限、连续	(99)
1.1 函数	(99)
典型例题	(99)
自测题	(100)
1.2 极限	(102)
典型例题	(102)
自测题	(110)
1.3 连续性与可微性	(114)
典型例题	(114)
自测题	(116)
第2节 一元函数微分学	(119)
2.1 复合函数微分法	(119)
典型例题	(119)
自测题	(120)
2.2 隐函数微分法	(121)
典型例题	(121)
自测题	(122)
2.3 高阶导数	(123)
典型例题	(123)
自测题	(124)
2.4 导数的应用	(125)
典型例题	(125)
自测题	(129)
2.5 零点问题	(134)
典型例题	(134)
自测题	(135)
2.6 中值命题	(136)
典型例题	(136)
自测题	(138)
2.7 泰勒公式	(140)
典型例题	(140)

自测题	(141)
2.8 不等式	(143)
典型例题	(143)
自测题	(145)
第3节 一元函数积分学	(147)
3.1 积分的性质和计算	(147)
典型例题	(147)
自测题	(155)
3.2 广义积分	(160)
典型例题	(160)
自测题	(163)
3.3 积分等式和不等式的证明	(165)
典型例题	(165)
自测题	(170)
3.4 定积分的应用	(174)
典型例题	(174)
自测题	(176)
第4节 多元函数微分学	(179)
4.1 偏导数与全微分	(179)
典型例题	(179)
自测题	(183)
4.2 多元隐函数微分法	(184)
典型例题	(184)
自测题	(188)
4.3 多元函数的极值	(190)
典型例题	(190)
自测题	(193)
第5节 二重积分	(194)
典型例题	(194)
自测题	(198)
第6节 无穷级数	(201)
6.1 常数项级数	(201)
典型例题	(201)
自测题	(208)
6.2 幂级数	(213)
典型例题	(213)
自测题	(219)
第7节 常微分方程与差分方程	(222)

7.1 一阶微分方程	(222)
典型例题	(222)
自测题	(226)
7.2 二阶线性微分方程	(229)
典型例题	(229)
自测题	(231)
7.3 一阶常系数线性差分方程	(233)
典型例题	(233)
自测题	(234)
7.4 微分方程与差分方程的应用	(234)
典型例题	(234)
自测题	(236)
第2章 线性代数	(238)
第1节 方阵的行列式	(238)
典型例题	(238)
自测题	(240)
第2节 矩阵运算及矩阵的秩	(241)
典型例题	(241)
自测题	(246)
第3节 向量组的线性关系	(248)
典型例题	(249)
自测题	(252)
第4节 线性方程组	(254)
典型例题	(254)
自测题	(258)
第5节 矩阵的特征值和特征向量	(261)
典型例题	(261)
自测题	(268)
第6节 二次型	(271)
典型例题	(271)
自测题	(275)
第3章 概率论与数理统计	(278)
第1节 随机事件和概率	(278)
典型例题	(278)
自测题	(286)
第2节 随机变量及其分布	(289)
典型例题	(289)
自测题	(296)

第3节 多维随机变量的分布	(298)
典型例题	(298)
自测题	(306)
第4节 随机变量的数字特征	(310)
典型例题	(310)
自测题	(329)
第5节 大数定律和中心极限定理	(332)
典型例题	(332)
自测题	(334)
第6节 数理统计的基本概念	(335)
典型例题	(335)
自测题	(339)
第7节 参数估计	(340)
典型例题	(340)
自测题	(344)
第8节 假设检验	(345)
典型例题	(345)
自测题	(345)

第3篇 综 合 篇

第1章 微积分	(349)
综合练习一	(349)
综合练习二	(354)
综合练习三	(359)
综合练习四	(364)
第2章 线性代数	(368)
综合练习五	(368)
综合练习六	(372)
第3章 概率论与数理统计	(376)
综合练习七	(376)
综合练习八	(381)

第4篇 冲 刺 篇

数学三模拟试题(1)(附参考解答)	(389)
数学三模拟试题(2)(附参考解答)	(396)
数学三模拟试题(3)(附参考解答)	(404)
数学三模拟试题(4)(附参考解答)	(412)
数学四模拟试题(1)(附参考解答)	(421)

数学四模拟试题(2)(附参考解答)	(428)
数学四模拟试题(3)(附参考解答)	(436)
数学四模拟试题(4)(附参考解答)	(444)
附录: 2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学(三)试题(附参考解答)	(453)
2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学(四)试题(附参考解答)	(461)

1

第1篇 基础篇

本篇根据教育部考试中心制定的考试大纲,在每节的开头给出考试内容和考试要求,必要时还给出主要公式和结论供读者参考.

本篇设置了基本练习题.在做这些基本练习题之前,要求读者先复习一遍有关教材,并建议读者在复习时,将重要的公式摘抄出来,制成一个简明的**公式一览表**.在做题过程中,遇有不熟悉之处,可参看这个公式表,免去翻书查找之烦.反复使用即可达到熟练的程度.自己亲手制作的公式表,查找起来更方便,还可针对个人的具体情况有所侧重,有所简略.在正式考试前夕,还可用来浏览以加强记忆.

本篇复习的重点是基本概念,基本运算和基本定理.在做练习的过程中,若发现自己有概念模糊、理解不透的地方,一定不要放过,要反复看书、思考,直到弄明白为止.俗话说,“磨刀不误砍柴工”.狠抓基本训练,将为全程的复习打下牢固的基础.

第1章

微 积 分

第1节 函数、极限、连续

[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、隐函数、分段函数
基本初等函数的性质及其图形 初等函数 简单应用问题函数关系的建立

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 无穷小和无穷大的概念及其关系 无穷小的性质及无穷小的比较 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,会建立简单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. 了解数列极限和函数极限(包括左极限与右极限)的概念.
6. 理解无穷小的概念和基本性质,掌握无穷小的比较方法,了解无穷大的概念及其与无穷小的关系.
7. 了解极限的性质与极限存在的两个准则,掌握极限四则运算法则,会应用两个重要极限.
8. 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.
9. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性,了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)及其简单应用.

基本练习题

1.1 函数

1.1.1 求下列函数的定义域:

$$(1) y = (x-2)\sqrt{\frac{1+x}{1-x}}$$

$$(2) y = \frac{\sqrt{x}}{\sin \pi x}$$

$$(3) y = \arcsin \frac{2x}{1+x}$$

$$(4) y = \log(x+2) + \log(x-2)$$

1.1.2 求函数 $y = \sqrt{x-x^2}$ 的定义域和值域.

1.1.3 设 $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$, 求 $f(-x), f(x+1), f\left(\frac{1}{x}\right)$.

1.1.4 证明 $f(x) = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$ 是奇函数.

1.1.5 判定下列函数中哪些是周期函数, 并对周期函数求出其周期.

(1) $y = \sin^2 x$ (2) $y = \sin x^2$ (3) $y = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x$

1.2 极限

1.1.6 下列做法是否改变数列的敛散性?

- (1) 任意改变有限项;
- (2) 各项同取绝对值;
- (3) 各项乘以同一常数 k .

1.1.7 已知 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 1$, 试讨论

- (1) $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) + g(x)]$ (2) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}$
- (3) $\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) \cdot g(x)]$ (4) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{f(x)}$

1.1.8 利用两个重要极限求下列极限:

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ (2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{1 - \cos x}$
- (3) $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{2x+1} \right)^{x+1}$ (4) $\lim_{n \rightarrow \infty} n(\sqrt[n]{x} - 1) \quad (x > 0)$

1.1.9 用洛必达法则求下列极限:

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - x}{x - \sin x}$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^{ax}} \quad (a > 0, n > 0)$
- (3) $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{\sin x}$ (4) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{x} \right)$

1.1.10 利用带皮亚诺余项的泰勒公式求下列极限:

- (1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1 - x}{x^2}$ (2) $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x + \frac{1}{2} \right) \ln \left(x + \frac{1}{2} \right)$

1.1.11 利用极限存在准则求下列极限:

(1) 利用夹逼准则求

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{n^2} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots + \frac{1}{(2n)^2} \right].$$

(2) 证明数列 $\sqrt{2}, \sqrt{2\sqrt{2}}, \sqrt{2\sqrt{2\sqrt{2}}}, \dots$ 有极限.

1.1.12(94403) 已知 $f'(x_0) = -1$, 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x_0 - 2x) - f(x_0 - x)} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

1.1.13 试利用定积分的定义求下列和式的极限:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1^2}{n^3} + \frac{2^2}{n^3} + \cdots + \frac{n^2}{n^3} \right).$$

1.1.14 当 $x \rightarrow 0$ 时, 下列无穷小是 x 的几阶无穷小, 并求出这些无穷小的主部:

- (1) $2x - 3x^2 + x^5$ (2) $\sin x \tan x$
- (3) $\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}$ (4) $\tan x - \sin x$