



# 李永乐·李正元考研数学⑥

# 2004年版

# 数学

# 全真模拟 经典400题

【理工类】

主编

清华大学 李永乐  
北京大学 李正元  
中国人民大学 袁荫棠

随书附赠  
“新东方考研  
听课卡”  
贴于封三

国家行政学院出版社



李永乐·李正元考研数学⑥ (2004 年版)

# 数学全真模拟经典 400 题

(理工类)

主 编 清 华 大 学 李永乐  
北 京 大 学 李正元  
中 国 人 民 大 学 袁荫棠

编 者 (以姓氏笔画为序)

北 京 大 学 刘西垣  
北 京 大 学 李正元  
清 华 大 学 李永乐  
中 国 人 民 大 学 袁荫棠  
空 军 雷 达 大 学 徐宝庆  
东 北 财 经 大 学 龚兆麟  
天 津 财 经 大 学 鹿立群



国家行政学院出版社

**图书在版编目 (CIP) 数据**

数学全真模拟经典 400 题：理工类/李永乐，李正元，袁荫棠主编。

- 北京：国家行政学院出版社，2001

(考研必备)

ISBN 7-80140-174-3

I . 数… II . ①李… ②李… ③袁… 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 (2001) 第 044469 号

**敬告读者：本书封面贴有防伪标识，揭下表层后可见阴阳相对镂空的“行政学院”字样，无此者均为盗版。**

**数学全真模拟经典 400 题**  
[理工类]  
李永乐 李正元 袁荫棠 主编

\*

国家行政学院出版社出版发行  
北京市海淀区长春桥路 6 号

邮政编码：100089

发行部电话：68920615 68929949

新华书店经销  
北京市朝阳印刷厂印刷

\*

787×1092 1/16 开本 23.75 印张 630 千字

2003 年 7 月第 4 版 2003 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 7-80140-174-3/O·13 定价：32.00 元

## 前　　言

本套书（李永乐、李正元考研数学系列——《数学复习全书》及《数学全真模拟经典400题》等，国家行政学院出版社）出版、修订六年多以来，深受全国广大考生的好评和厚爱，受到专家同行的肯定，认为在编写体例和内容上有“自己的特色”和“较高的水准及较强的针对性”，较“适合考生的需要”，我们深感欣慰。《2004年考研数学全真模拟经典400题》根据2004年考试大纲的考试内容、考试要求及试卷结构重新编写，将以更高的质量和新的面貌呈现在广大考生的面前。

### 本书特点：

#### 1. 每题均全新优化设计，且试题涵盖大纲所有考查知识点

为使考研同学考前多一些查漏补缺的机会，多见一些新题型，多一些针对性，考试中多一份把握，我们特优化设计或改编了24套（数学一与数学二各12套）模拟试题，这24套题完全不同，没有重复题，也没有陈题；在内容设计上，每道题均涉及两个以上知识点，有些综合题甚至涉及到3个考点或更多，这些题涵盖新大纲所有考查知识点。通过这24套全新优化设计的试题训练，我们相信一定能提高您的数学的分析问题、解决问题的能力。

#### 2. 注重归纳总结，力求一题多解，解答规范、详细

我们在设计这24套试题时，无论是填空题、选择题，还是计算题与证明题，每道题都设有：①分析——该题的解题步骤和解题思路、方法；②解答——该题的详细、规范解题过程；③评注——该题所考查的知识点（或命题意图）、解题思路归纳总结和延伸、常见错误和注意事项。同时，在解题过程中，力求一题多解，扩展考生的视野和思路，比较各种解题方法的特点和适用范围，从而提高考生的应试水平。

### 本书使用说明：

1. 本书是依据2004年考研数学大纲为2004年考研读者全新优化设计的一本训练题集，本书中的试题难度略高于2003年考研试题，解答题与证明题体现了考试重点、难点内容，综合性比较强；填空题与选择题着重考查考生对基本概念、基本公式、基本定理的理解和运用，适用于第二阶段复习训练之用。

2. 本书中的每道题均有较透彻的分析、详细解答、归纳总结的评注，因此希望考生在做题时，如果遇到了困难，不要急于看分析和解答，一定要多思考，只有这样才能达到本书编写的目的，才能提高应试水平，才能取得好成绩。

3. 考生在使用本书之前，应仔细研读《2004年考研数学复习全书》（理工类），弄清《考试大纲》中要求掌握的基本概念、基本定理和基本方法，掌握《2004年考研数学复习全书》（理工类）中所介绍的解题方法、技巧和思路。

**特别提醒考生注意：**①本书编撰者长期从事于清华大学、北京大学、中国人民大学等重点高校的相关教学，考研辅导经验丰富，并且是各自领域的专家学者，具有足够的专业素养。更重要的是，本书编撰者不辞辛苦，认真钻研考试大纲的基本要求，归纳总结考生在学习中的不足及近年来考研数学考试的命题规律，尽力做到考研辅导和考研辅导资料的编写具有很强的针对性和有效性。在编写本书的过程中，编撰者都从头到尾坚持自己亲自完成本书的编写任务，决不假手他人，更不会“借”他人的东西。在这个意义上，“经典”两字实际上是本书编撰者对自己的严格要求。

②为了提高同学数学分析和解决问题的能力，我们所编题目难度较大，有的题目涉及3个以上的考点、综合运用性比较高，概念运用性较强，如果考生在做本书试题感到棘手时，请不要急，更不要泄气，应静下心来，仔细分析题目所考查的是哪些知识点，回忆《数学复习全书》（理工类）所介绍的解题方法，然后再动手做题。我们希望考生一定要动手做题，不要一看了事。

③鉴于以上两点，我们希望考生认真对待本书中每道题，对本书中的每套题至少要做二至三遍。我们相信在2004年考研数学考试中，您肯定会感到有些题“似曾相识”、甚至“一见如故”。

在本书的编写、编辑和成书过程中，由于时间紧、任务重，尽管我们认真对待和严格要求，仍难免有不尽如意的地方，诚请广大读者和同行批评指正。

来信请寄：100089 北京市海淀区长春桥路6号

国家行政学院出版社发行部 李丹收

联系电话：(010) 68920615， 68929949

愿这本《经典400题》能对广大考生有所帮助，为实现考研目标助一臂之力！

编 者

2003年7月

# 目 录

<b>第一部分 考研数学试题特点</b>	.....	(1)
一、重视考查“三基”	.....	(1)
二、试题灵活性强	.....	(4)
三、试题综合性强	.....	(6)
四、试题论证性强	.....	(10)
五、试题注重应用能力的考查	.....	(10)
<b>第二部分 全真模拟经典试题</b>	.....	(12)
► 数学一 模拟试题（一）	.....	(13)
数学一 模拟试题（二）	.....	(18)
数学一 模拟试题（三）	.....	(23)
数学一 模拟试题（四）	.....	(28)
数学一 模拟试题（五）	.....	(33)
数学一 模拟试题（六）	.....	(37)
数学一 模拟试题（七）	.....	(42)
数学一 模拟试题（八）	.....	(47)
数学一 模拟试题（九）	.....	(51)
数学一 模拟试题（十）	.....	(56)
数学一 模拟试题（十一）	.....	(61)
数学一 模拟试题（十二）	.....	(66)
► 数学二 模拟试题（一）	.....	(71)
数学二 模拟试题（二）	.....	(76)
数学二 模拟试题（三）	.....	(80)
数学二 模拟试题（四）	.....	(85)
数学二 模拟试题（五）	.....	(89)
数学二 模拟试题（六）	.....	(93)
数学二 模拟试题（七）	.....	(97)
数学二 模拟试题（八）	.....	(102)
数学二 模拟试题（九）	.....	(107)
数学二 模拟试题（十）	.....	(112)
数学二 模拟试题（十一）	.....	(117)
数学二 模拟试题（十二）	.....	(122)
<b>第三部分 全真模拟经典试题答案及详解</b>	.....	(127)
► 数学一 模拟试题（一）答案及详解	.....	(127)

数学一	模拟试题（二）答案及详解.....	(141)
数学一	模拟试题（三）答案及详解.....	(152)
数学一	模拟试题（四）答案及详解.....	(163)
数学一	模拟试题（五）答案及详解.....	(175)
数学一	模拟试题（六）答案及详解.....	(187)
数学一	模拟试题（七）答案及详解.....	(199)
数学一	模拟试题（八）答案及详解.....	(213)
数学一	模拟试题（九）答案及详解.....	(224)
数学一	模拟试题（十）答案及详解.....	(237)
数学一	模拟试题（十一）答案及详解.....	(248)
数学一	模拟试题（十二）答案及详解.....	(259)
▶数学二	模拟试题（一）答案及详解.....	(268)
数学二	模拟试题（二）答案及详解.....	(277)
数学二	模拟试题（三）答案及详解.....	(286)
数学二	模拟试题（四）答案及详解.....	(296)
数学二	模拟试题（五）答案及详解.....	(304)
数学二	模拟试题（六）答案及详解.....	(312)
数学二	模拟试题（七）答案及详解.....	(319)
数学二	模拟试题（八）答案及详解.....	(327)
数学二	模拟试题（九）答案及详解.....	(336)
数学二	模拟试题（十）答案及详解.....	(345)
数学二	模拟试题（十一）答案及详解.....	(355)
数学二	模拟试题（十二）答案及详解.....	(363)

# 第一部分 考研数学试题特点

数学试卷中的大多数题目难度中等,且区分度合格,一般有2至3道题较难,但对高分的考生区分能力强,一般没有“太难多数人不会做”及“太易多数人会做”的题目.并且考核知识覆盖面广,例如高等数学的几块内容除去空间解析几何偶尔有一年不考外,其余内容年年考核.同时,考查的各个知识点分布适当,知识结构合理,较好地体现了考试大纲所规定的以考查三基为主,在此基础上加强对考生数学能力的考查的要求.

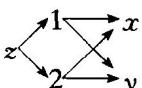
## 一、重视考查“三基”

考试大纲明确指出考试以考基本概念、基本方法、基本原理为主,命题组也确实严格遵循考试大纲命题,但从每年阅卷的情况看,无论是填空题、选择题还是解答题中的基础题均有为数不少的考生失误,这要引起备考同学足够的重视.

**【例1】** 设  $z = f(xy, \frac{x}{y}) + g(\frac{y}{x})$ , 其中  $f$  具有二阶连续偏导数,  $g$  具有二阶连续导数, 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$ . (2000年数学一试题)

**【分析】** 这是一道常见的基本题.其中  $f$  是二元复合函数,  $g$  是一元复合函数.二元复合函数求二阶偏导数,主要应抓住两件事,一是搞清复合关系,二是不要忘记  $f_1'$  与  $f_2'$  仍是二元复合函数,求其二阶偏导时仍要遵循复合函数求偏导数的法则.至于复合关系,画箭头图是一目了然的.

由



得

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_1 \cdot y + f'_2 \cdot \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} g'.$$

那么,再利用箭头图求二阶偏导数,有

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{11} + y(xf''_{11} - \frac{x}{y^2} f''_{12}) - \frac{1}{y^2} f''_{21} + \frac{1}{y}(xf''_{21} - \frac{x}{y^2} f''_{22}) - \frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^2} g' \cdot \frac{1}{x}.$$

注意到  $f$  有连续的偏导数,有  $f''_{12} = f''_{21}$ ,再合并整理就可得到正确答案,即

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = f''_{11} - \frac{1}{y^2} f''_{21} + xyf''_{11} - \frac{x}{y^3} f''_{22} - \frac{1}{x^2} g' - \frac{y}{x^3} g''.$$

在这里,  $g$  的中间变量是一元,对  $x$  求导时  $y$  应视为常数,对  $y$  求导时  $x$  应视为常数,不应当与  $f$  的求导相混淆,出现  $g'_1, g'_2$  等记号都是不对的,只能是  $g'$ .而对  $f$  求导时写成  $f'_x, f'_y, f'$  等也是不对的.根据复合函数求导法则,若  $f$  对自变量  $x$  求偏导数,当  $f$  有  $m$  个中间变量时,则

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \sum_{i=1}^m f'_i \cdot \text{第 } i \text{ 个中间变量对 } x \text{ 求偏导.}$$

$f$  首先对中间变量求偏导,然后中间变量再对自变量求偏导.另一个问题是求二阶偏导数时丢项,

这是忘了  $f'_1, f'_2$  仍是复合函数,一定要按箭头图来复合求导.

**【例 2】** 计算  $\iint_{\Sigma} \frac{axdydz + (z+a)^2 dx dy}{(x^2+y^2+z^2)^{\frac{1}{2}}}$ , 其中  $\Sigma$  为下半球面  $z = -\sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  的上侧,  $a$  为大于零的常数. (1998 年数学一试题)

**【分析】** 第二类曲面积分既是教学中的重点,也是历年来考研的热点,本题是常见的基本题. 对于第二类曲面积分有两种基本解法,一是坐标法,即将  $\Sigma$  投影到相应的坐标平面,然后逐块化为二重积分;二是辅助曲面法,即添加曲面  $S$  使  $\Sigma + S$  成为闭曲面,然后用高斯公式化为三重积分.

注意到,  $\forall (x, y, z) \in \Sigma$ , 均有  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ , 因此首先应将被积函数化简为

$$I = \iint_{\Sigma} x dy dz + \frac{(z+a)^2}{a} dx dy.$$

若用高斯公式,则应补一块有向平面

$$S^- : \begin{cases} x^2 + y^2 \leq a^2 \\ z = 0 \end{cases}, \text{其法向量与 } z \text{ 轴正方向相反(要与 } \Sigma \text{ 的方向一致),从而}$$

$$I = \frac{1}{a} \left[ \iint_{\Sigma+S^-} ax dy dz + (z+a)^2 dx dy - \iint_{S^-} ax dy dz + (z+a)^2 dx dy \right].$$

在  $S^-$  上,  $z = 0, dz = 0$ . 后一个曲面积分可用投影到  $xOy$  平面来解决,由于  $S^-$  的方向是  $z$  轴的反方向,故

$$\begin{aligned} I_2 &= -\frac{1}{a} \iint_{S^-} ax dy dz + (z+a)^2 dx dy = -\frac{1}{a} \iint_{S^-} a^2 dx dy \\ &= a \iint_D dx dy, \end{aligned}$$

其中  $D$  为  $xOy$  平面上的圆域  $x^2 + y^2 \leq a^2$ , 利用二重积分的几何意义,可知  $I_2 = \pi a^3$ .

至于闭曲面  $\Omega = \Sigma + S^-$  上的积分  $I_1$ , 由于  $\Omega$  的方向为曲面的内侧,用高斯公式得

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{a} \left[ - \iiint_{\Omega} (3a + 2z) dV \right] = \frac{1}{a} \left[ -3a \cdot \frac{2}{3} \pi a^3 - 2 \iiint_{\Omega} z dV \right] \\ &= -2\pi a^3 - \frac{2}{a} \iiint_{\Omega} z dV. \end{aligned}$$

$$\text{因此} \quad \iiint_{\Omega} z dV = \int_{-a}^0 dz \iint_{D(z)} z dx dy = \int_{-a}^0 z \pi (a^2 - z^2) dz = -\frac{\pi}{4} a^4.$$

$$\text{从而} \quad I = I_1 + I_2 = -2\pi a^3 + \frac{\pi}{2} a^3 + \pi a^3 = -\frac{1}{2} \pi a^3.$$

本题中  $\Sigma$  是下半球面,并不是闭曲面,有较多的同学不补曲面  $S^-$  就用高斯公式,这是对公式理解上出了问题,作为第二类曲面积分是依赖于所给定的曲面的侧的,如果考虑不同的侧,法向量的方向正好相反,因而面积投影正好相差一个正负号. 当把  $S^-$  上的  $dx dy$  转换成  $D_{xy}$  上的  $dxdy$  时,  $dxdy$  的正负号应当如何取呢? 若本题用坐标法对于  $\iint_{\Sigma} x dy dz$ , 如何将  $\Sigma$  上的  $dy dz$  转换成  $D_{yz}$  上的  $dy dz$  呢? 一些同学不注意对侧的理解,正负号上就会有种种差错,还有些同学在球(极)坐标系确定上下限时也有各种错误或者丢失体积元素中的  $r$ , 凡此种种在基本概念、方法、计算上的错误完全是可以避免的,应引起足够的注意. 作为常见的、重要的基础知识一定要学透、要过关.

**【例 3】** 已知方程组  $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix}$  无解,则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ . (2000 年数学一试题)

**【分析】** 这是一道含参数的线性方程组何时无解的问题,有解或无解,有解时并求其解是考研中常见的题型,本题是难度并不大的一个基础题.如果考生很明确  $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$  有解的充分必要条件是秩  $r(\mathbf{A}) = r(\bar{\mathbf{A}})$ ,本题不难找出正确答案  $a = -1$ .但从随机抽样情况来看,约有 40% 的同学出了错,在诸多错误中,为数较多的是:

从计算行列式  $|\mathbf{A}| = (a+1)(3-a) = 0$ ,认为  $a = 3$  或  $-1$ .这是基本理论上出了问题.要注意的是,当  $|\mathbf{A}| = 0$  时,方程组没有唯一解,它可能无解亦可能有无穷多解,不加分析地认定无解是不正确的.

**【例 4】** 设总体  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} (\theta + 1)x^\theta, & 0 < x < 1, \\ 0, & \text{其它}, \end{cases}$$

其中  $\theta > -1$  是未知参数.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的一个容量为  $n$  的简单随机样本,分别用矩估计法和极大似然估计法求  $\theta$  的估计量. (1997 年数学一试题)

**【分析】** 矩估计法和极大似然估计法是点估计的两个基本方法.只要考生掌握这两种点估计的基本步骤,而且能够注意到在矩估计中是用样本矩的函数估计总体矩的同一函数,则问题就可迎刃而解.

本题应该首先计算总体矩,以得出被估计参数  $\theta$  与总体矩间的函数关系.为此要先计算  $E(X)$ (记  $\mu = E(X)$ ).

$$\begin{aligned} \mu = E(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx = \int_0^1 (\theta + 1)x^{\theta+1}dx = \frac{\theta + 1}{\theta + 2}, \\ \Rightarrow \theta &= \frac{2\mu - 1}{1 - \mu}. \end{aligned}$$

因为总体  $X$  的一阶原点矩  $E(X)$ ,即  $\mu$  的矩估计量是样本均值  $\bar{X}$  ( $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ),所以  $\theta$  的矩估计量为

$$\hat{\theta} = \frac{2\bar{X} - 1}{1 - \bar{X}}.$$

对于极大似然估计,正确写出样本的似然函数  $L(X_1, X_2, \dots, X_n; \theta)$  是重要前提,结合高等数学中求函数极值的方法不难求出  $\theta$  的极大似然估计量为

$$\hat{\theta} = -1 - \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln X_i}.$$

矩估计法一方面定义用样本矩估计相应的总体矩.但如果被估的参数不是总体矩,而是总体矩的函数,如本题中  $\theta = \frac{2E(X) - 1}{1 - E(X)}$ ,则矩估计法的另一部分内容是定义用样本矩的函数估计总体矩的同一函数.考生如果忽略了矩估计法的这一法则,则本题考查的前一半分数就会拿不到了.

**【例 5】** 一生产线生产的产品成箱包装,每箱的重量是随机的.假设每箱平均重 50 千克,标准差为 5 千克.若用最大载重量为 5 吨的汽车承运,试利用中心极限定理说明每辆车最多可以装多少箱,才能保障不超载的概率大于 0.977. ( $\Phi(2) = 0.977$ ,其中  $\Phi(x)$  是标准正态分布函数.) (2001 年数学三、数四试题)

**【分析】** 对于文字应用题应首先赋予概率符号:假设  $X_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) 是装运的第  $i$  箱重量(单位:千克),  $n$  是所求箱数.令  $X$  表示  $n$  箱总重量,由于  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立同分布、期望、方差都存在,且  $n$  比较大.显然应该用列维-林德伯格中心极限定理求解,即  $X$  近似服从正态分布  $N(50n, 25n)$ .依题意,  $P\{X \leq 5000\} > 0.977$ .即  $\Phi\left(\frac{5000 - 50n}{5\sqrt{n}}\right) > 0.977$ .

再据  $\Phi(x)$  的单调性, 可知  $\frac{1000 - 10n}{\sqrt{n}} > 2$ . 从而解不等式得  $n$  为 98.

本题是以应用题形式出现,考查用中心极限定理近似计算概率的基本题,解题中首先应正确地用随机变量描述题中相关的量,并要注意正确计算出有关的期望与方差,有些考生误认为 $\sqrt{DX}$  是 $\sqrt{DX_i}$  之和而得到 $\sqrt{DX} = 5n$  是错误的. 这都属于基本概念问题, 中心极限定理在数一考试大纲中虽然仅是要求“了解”而不是“掌握”的内容,但是凡属考纲要求的内容,无论是“了解”,还是“掌握”均属考试内容,比如 2001 年数一考题中就有一个关于切比雪夫不等式的很简单的填空题,有些考生因对属“了解”的内容复习不够,失去了本应轻松拿到的分数.

## 二、试题灵活性较强

有些试题设计的比较新颖,不落俗套,考生基本功扎实读懂题意就不难解;有的试题解法灵活,知识融会贯通的同学往往有捷径可节省出宝贵的时间.

【例 6】设  $\alpha = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ ,  $\beta = \begin{bmatrix} 1 \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\gamma = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 8 \end{bmatrix}$ ,  $A = \alpha\beta^T$ ,  $B = \beta^T\alpha$ , 其中  $\beta^T$  是  $\beta$  的转置, 求解方程

程；

$$2B^2A^2x = A^4x + B^4x + \gamma. \quad (\text{2000 年数学二试题})$$

**【分析】** 以往考方程组的求解都是给出这一方程组,而本题却需要考生先通过矩阵运算建立起系数矩阵,然后再求解.由于一些考生矩阵运算未过关,不能建立起方程组当然也就无从求解了.

对于  $\alpha\beta^T$ ,  $\beta^T\alpha$ ,  $A^4$  等运算, 往年亦多次在考研题中出现, 总有不少同学出错, 今年亦是如此. 由于  $\alpha$  是  $3 \times 1$  矩阵,  $\beta^T$  是  $1 \times 3$  矩阵, 故  $A$  是  $3 \times 3$  矩阵,  $B$  是  $1 \times 1$  矩阵. 利用矩阵乘法有结合律, 可计算出  $A^4 = 8A$ , 于是方程组化简为

$$8(A - 2E)x = \gamma.$$

再用高斯消元就可解出此方程组.

**【例 7】** 已知函数  $y = y(x)$  在任意点  $x$  处的增量  $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$ , 且当  $\Delta x \rightarrow 0$  时,  $\alpha$  是  $\Delta x$  的高阶无穷小,  $y(0) = \pi$ , 则  $y(1) = (\quad)$ . (1998 年数学一试题)

- (A)  $2\pi$       (B)  $\pi$       (C)  $e^{\frac{\pi}{4}}$       (D)  $\pi e^{\frac{\pi}{4}}$

**【分析】** 本题有两种思路,由于 $\Delta x \rightarrow 0$ 时, $\alpha$ 是 $\Delta x$ 的高阶无穷小,即 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\Delta x} = 0$ .故可对 $\Delta y$   
 $= \frac{y\Delta x}{1 + x^2} + \alpha$ ,两边同除以 $\Delta x$ ,再令 $\Delta x \rightarrow 0$ 取极限,得到

$$y' = \frac{y}{1 + x^2}, \quad \text{又 } y(0) = \pi,$$

问题转换为微分方程的初值问题，就不难求解了。

对于  $\Delta y = \frac{y\Delta x}{1+x^2} + \alpha$ ,  $\alpha \xrightarrow{\Delta x \rightarrow 0} 0$ . 根据微分  $dy$  与增量  $\Delta y$  的关系, 可知

$$dy = \frac{y}{1+x^2} \Delta x = y' \Delta x, \text{ 亦有 } y' = \frac{y}{1+x^2}.$$

本题的难点在于一些同学不知从何处入手，可见复习时要注意各知识点的接口，这样才会有灵

活的思路.

**【例 8】**  $\int_0^1 \sqrt{2x - x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$ . (2000 年数学一试题)

**【分析】** 这是一个容易的题目, 如若按通常的三角代换

$$\begin{aligned}\int_0^1 \sqrt{1 - (x - 1)^2} dx &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \cos^2 t dt \\ &= \int_{-\frac{\pi}{2}}^1 \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \frac{\pi}{4},\end{aligned}$$

虽并不算太繁, 但若注意到定积分的种种计算技巧, 例如, 本题用定积分的几何意义来求解, 即

$\int_0^1 \sqrt{2x - x^2} dx$  就是求如图 1 中阴影部分的面积, 那么答案立

即就可以写出来了.

**【例 9】** 确定常数  $a, b, c$  的值, 使

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax - \sin x}{\int_b^x \frac{\ln(1 + t^3)}{t} dt} = c \quad (c \neq 0). \quad (1998 \text{ 年数学二试题})$$

**【分析】** 因为当  $x \rightarrow 0$  时, 分子  $ax - \sin x \rightarrow 0$ , 而极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax - \sin x}{\int_b^x \frac{\ln(1 + t^3)}{t} dt} \quad ①$$

存在且不为 0, 故必有分母

$$\lim_{x \rightarrow 0} \int_b^x \frac{\ln(1 + t^3)}{t} dt = 0. \quad ②$$

由于被积函数  $\frac{\ln(1 + t^3)}{t}$  在定义域内恒大于零, 按定积分的几何意义知  $\int_b^0 \frac{\ln(1 + t^3)}{t} dt \neq 0$  (如  $b \neq 0$ ). 要使 ② 式成立, 则必须  $b = 0$ . 再对 ① 式用洛必达法则, 有

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax - \sin x}{\int_0^x \frac{\ln(1 + t^3)}{t} dt} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a - \cos x}{\frac{\ln(1 + x^3)}{x}},$$

用等价无穷小代换, 知  $\frac{\ln(1 + x^3)}{x} \sim x^2$ , 那么

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a - \cos x}{x^2} = c \quad (c \neq 0).$$

如果  $a \neq 1$ , 则上式极限必为  $\infty$ , 与已知不符. 故  $a = 1$ . 至于

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$$

则是最基本的极限, 用重要极限、等价无穷小、洛必达法则都可立即求出  $c$ .

本题无论是灵活性、综合性, 还是假设分析推理都对考生提出了较高要求.

**【例 10】** 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ), 从该总体中抽取简单随机样本  $X_1, X_2, \dots, X_{2n}$  ( $n \geq 2$ ), 其样本均值为  $\bar{X} = \frac{1}{2n} \sum_{i=1}^{2n} X_i$ , 求统计量  $Y = \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2$  的数学期望  $E(Y)$ . (2001 年数学一试题)

**【分析】**  $Y$  是随机变量  $X_1, X_2, \dots, X_{2n}$  的函数. 计算随机变量函数数学期望的方法, 一种是求出  $Y$  的分布用期望定义计算  $E(Y)$ ; 另一种是应用期望的性质计算, 本题应采用后者.

题中  $Y$  的形式看来比较复杂, 但它是样本的函数, 在样本函数中, 样本均值与样本方差的均值

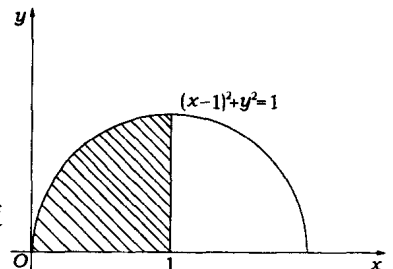


图 1

都有公式. 而题中的  $Y$  虽不是取自  $X$  的样本  $X_1, X_2, \dots, X_{2n}$  的样本均值或方差, 但是  $Y$  是一个与样本均值  $\bar{X}$  有关且是一个平方和的形式. 由于样本方差是总体方差的无偏估计, 我们设法将  $Y$  变形为与某个总体的样本方差有关的样本离差平方和.

该题最简单的解法是将  $X_1 + X_{n+1}, X_2 + X_{n+2}, \dots, X_n + X_{2n}$  视为取自总体  $N(2\mu, 2\sigma^2)$  的一个简单随机样本. 其样本均值与样本方差分别为

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{2n} X_i = 2\bar{X},$$

与

$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i + X_{n+i} - 2\bar{X})^2 = \frac{Y}{n-1}.$$

依据样本方差是总体方差的无偏估计可知:  $E(\frac{Y}{n-1}) = 2\sigma^2$ .

因此  $EY = 2(n-1)\sigma^2$ .

### 三、试题综合性强

有些试题考核的知识点较多, 既有把前后章节的知识综合起来考核的, 又有不同学科的知识联系在一起的, 这类题目要求同学要学会分析问题, 抓联系抓总结.

**【例 11】** 设矩阵  $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  是满秩的, 则直线  $\frac{x-a_3}{a_1-a_2} = \frac{y-b_3}{b_1-b_2} = \frac{z-c_3}{c_1-c_2}$  与直线  $\frac{x-a_1}{a_2-a_3} = \frac{y-b_1}{b_2-b_3} = \frac{z-c_1}{c_2-c_3}$  ( ) (1998 年数学一试题)

- (A) 相交于一点 (B) 重合  
(C) 平行但不重合 (D) 异面

**【分析】** 由于矩阵  $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix}$  经初等变换其秩是不变的, 故可经初等变换向直线的方向向量靠拢, 从中寻找直线方向向量之间的某些联系. 即由

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 & c_1 - c_2 \\ a_2 - a_3 & b_2 - b_3 & c_2 - c_3 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{bmatrix},$$

后者的秩仍应是 3, 得知直线的方向向量  $v_1 = (a_1 - a_2, b_1 - b_2, c_1 - c_2)$  与  $v_2 = (a_2 - a_3, b_2 - b_3, c_2 - c_3)$  线性无关, 因此排除(B), (C).

如图 2, 在直线  $l_1$  上任取一点  $(a_3, b_3, c_3)$ , 在直线  $l_2$  上任取一点  $(a_1, b_1, c_1)$ , 构造向量  $v = (a_3 - a_1, b_3 - b_1, c_3 - c_1)$ , 那么  $v_1, v_2, v$  是否共面就可决定两条直线是相交还是异面了. 为此, 既可利用混合积

$$(v_1, v_2, v) = \begin{vmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 & c_1 - c_2 \\ a_2 - a_3 & b_2 - b_3 & c_2 - c_3 \\ a_3 - a_1 & b_3 - b_1 & c_3 - c_1 \end{vmatrix} = 0,$$

亦可用线性相关性, 因为  $v_1 + v_2 + v = \mathbf{0}$ , 从而知应选(A).

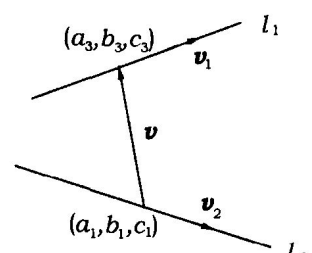


图 2

本题综合运用了线性代数与空间解析几何两个知识点,秩、线性相关的几何意义等.

**【例 12】** 设曲线  $y = ax^2$  ( $a > 0, x \geq 0$ ) 与  $y = 1 - x^2$  交于点  $A$ , 过坐标原点  $O$  和点  $A$  的直线与曲线  $y = ax^2$  围成一个平面图形. 问  $a$  为何值时, 该图形绕  $x$  轴旋转一周所得的旋转体体积最大? 最大体积是多少? (2000 年数学二试题)

**【分析】** 利用定积分计算几何图形面积或旋转体体积的试题几乎在每年的试卷中都会涉及到, 这是重点考核内容之一. 围绕参数  $a$  的取值、曲线的组成等题目可有各种变化. 这一类题目先画出平面图形(图 3), 然后分析旋转体的体积元素, 用微元分析法较方便. 对于本题联立

$$\begin{cases} y = ax^2, \\ y = 1 - x^2, \\ x \geq 0, \end{cases}$$

由于旋转体是绕  $x$  轴旋转, 故体积元素为

$$\pi \left[ \left( \frac{ax}{\sqrt{1+a}} \right)^2 - (ax^2)^2 \right] dx,$$

从而旋转体的体积

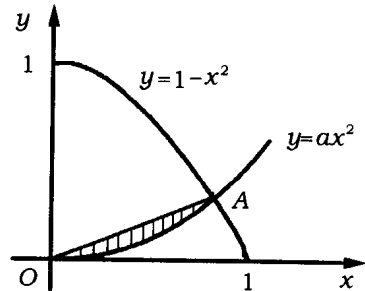
$$V = \pi \int_0^{\sqrt{1+a}} \left( \frac{a^2 x^2}{1+a} - a^2 x^4 \right) dx.$$

计算此定积分, 可得  $V$ (依赖于  $a$  的取值)

$$V = \frac{2\pi}{15} \cdot \frac{a^2}{(1+a)^{\frac{3}{2}}}.$$

转为求一元函数的极值问题, 通过求驻点及判断可求出  $a$  的取值与相应的  $V$  的最大值.

图 3



本题涉及一元函数极值、积分计算、定积分几何意义等知识点.

**【例 13】** 设函数  $y(x)$  ( $x \geq 0$ ) 二阶可导且  $y'(x) > 0, y(0) = 1$ . 过曲线  $y = y(x)$  上任意一点  $P(x, y)$  作该曲线的切线及  $x$  轴的垂线, 上述两直线与  $x$  轴所围成的三角形的面积记为  $S_1$ , 区间  $[0, x]$  上以  $y = y(x)$  为曲边的曲边梯形面积记为  $S_2$ , 并设  $2S_1 - S_2$  恒为 1, 求此曲线  $y = y(x)$  的方程. (1999 年数学一、数学二试题)

**【分析】** 如图 4, 如果已知曲线方程  $y(x)$  来求  $S_1$  或  $S_2$  是简单的, 现在是求其反问题, 即要根据  $2S_1 - S_2 = 1$  求  $y(x)$ , 这就要正确写出  $S_1$  与  $S_2$  的表达式, 其中  $S_1$  涉及到  $y(x)$  的切线. 由于曲线  $y = y(x)$  在点  $P(x, y)$  的切线方程为

$$Y - y = y'(x)(X - x),$$

它与  $x$  轴的交点是  $(x - \frac{x}{y'}, 0)$ . 因为  $y' > 0, y(x)$  是增函数, 又因  $y(0) = 1$ , 故  $y(x) > 0$ . 那么直角三角形的面积

$$S_1 = \frac{y^2}{2y'} \text{, 而曲边梯形的面积 } S_2 = \int_0^x y(t) dt. \text{ 从而}$$

$$\frac{y^2}{2y'} - \int_0^x y(t) dt = 1,$$

①

两端对  $x$  求导, 可得到  $yy'' = (y')^2$ . 这样求曲线方程的问题就转换为可降阶的常微分方程求解问题, 令  $p = y'$  得可分离变量的微分方程

$$\frac{dp}{p} = \frac{dy}{y},$$

由  $p = c_1 y$  进而得到  $y = e^{c_1 x + c_2}$ , 最后要确定常数, 根据已知  $y(0) = 1$ , 代入到 ① 式, 则有  $y'(0) =$

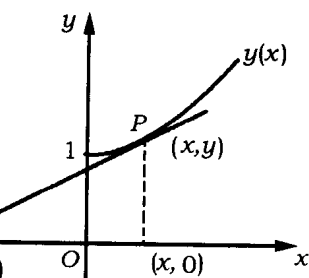


图 4

1, 可知  $c_1 = 1, c_2 = 0$ .

本题综合性强, 涉及导数的几何意义、曲边梯形的面积、变上限函数求导、二阶可降阶微分方程的解法、初始条件的确定等诸多知识点. 涉及图形的问题应画图帮助思考.

**【例 14】** 已知 3 阶矩阵  $A$  与三维向量  $x$ , 使得向量组  $x, Ax, A^2x$  线性无关, 且满足  $A^3x = 3Ax - 2A^2x$ .

(1) 记  $P = (x, Ax, A^2x)$ , 求 3 阶矩阵  $B$ , 使  $A = PBP^{-1}$ ;

(2) 计算行列式  $|A + E|$ . (2001 年数学一试题)

**【分析】** 本题是  $A$  与  $B$  相似, 要通过  $P$  来求  $B$ . 由于矩阵  $A$  没有具体给出, 因而应从定义出发.

**【解法一】** 由于  $AP = PB$ , 即

$$\begin{aligned} A(x, Ax, A^2x) &= (Ax, A^2x, A^3x) = (Ax, A^2x, 3Ax - 2A^2x) \\ &= (x, Ax, A^2x) \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

所以  $B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ .

**【解法二】** 由于  $P = (x, Ax, A^2x)$  可逆, 那么  $P^{-1}P = E$ .

即  $P^{-1}(x, Ax, A^2x) = E$ .

所以  $P^{-1}x = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad P^{-1}Ax = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad P^{-1}A^2x = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ .

于是  $B = P^{-1}AP = P^{-1}(Ax, A^2x, A^3x) = P^{-1}(Ax, A^2x, 3Ax - 2A^2x)$   
 $= (P^{-1}Ax, P^{-1}A^2x, P^{-1}(3Ax - 2A^2x))$   
 $= \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}$ .

**【解法三】** 由  $A^3x + 2A^2x - 3Ax = 0$  来求  $A$  的特征值与特征向量. 因为

$$A(A^2x + 2Ax - 3x) = 0 = 0(A^2x + 2Ax - 3x),$$

又由  $x, Ax, A^2x$  线性无关, 知  $A^2x + 2Ax - 3x \neq 0$ , 故  $\lambda = 0$  是  $A$  的特征值,  $A^2x + 2Ax - 3x$  是属于  $\lambda = 0$  的特征向量. 类似地

$$(A - E)(A^2x + 3Ax) = 0, \quad (A + 3E)(A^2x - Ax) = 0,$$

知  $\lambda = 1$  是  $A$  的特征值, 特征向量是  $A^2x + 3Ax$ ;  $\lambda = -3$  是  $A$  的特征值,  $A^2x - Ax$  是特征向量. 这样  $A$  有三个不同的特征值  $1, -3, 0$ , 也就有三个线性无关的特征向量  $A^2x + 3Ax, A^2x - Ax, A^2x + 2Ax - 3x$ , 那么

令  $Q = (A^2x + 3Ax, A^2x - Ax, A^2x + 2Ax - 3x)$ ,

则有  $Q^{-1}AQ = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & -3 & \\ & & 0 \end{bmatrix}$ .

而  $Q = (x, Ax, A^2x) \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} = PC$ .

于是  $A = Q\Lambda Q^{-1} = PC\Lambda C^{-1}P^{-1}$

所以  $B = P^{-1}AP = P^{-1}(PCAC^{-1}P^{-1})P = CAC^{-1}$

$$= \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & & \\ & -3 & \\ & & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -3 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{bmatrix}.$$

**【解法四】** 设  $B = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{bmatrix}$ , 则由  $AP = PB$  得

$$(Ax, A^2x, A^3x) = (x, Ax, A^2x) \begin{bmatrix} a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \\ c_1 & c_2 & b_3 \end{bmatrix}.$$

即  $\begin{cases} Ax = a_1x_1 + b_1Ax + c_1A^2x, \\ A^2x = a_2x + b_2Ax + c_2A^2x, \\ A^3x = a_3x + b_3Ax + c_3A^2x = 3Ax - 2A^2x \end{cases}$

于是  $\begin{cases} a_1x + (b_1 - 1)Ax + c_1A^2x = 0, \\ a_2x + b_2Ax + (c_2 - 1)A^2x = 0, \\ a_3x + (b_3 - 3)Ax + (c_3 + 2)A^2x = 0 \end{cases}$

因为  $x, Ax, A^2x$  线性无关, 故

$$a_1 = 0, \quad b_1 = 1, \quad c_1 = 0;$$

$$a_2 = 0, \quad b_2 = 0, \quad c_2 = 1;$$

$$a_3 = 0, \quad b_3 = 3, \quad c_3 = -2.$$

从而求出矩阵  $B$ .

至于(2), 求行列式  $|A + E|$  的值, 则从  $A \sim B$  知  $A + E \sim B + E$ , 从而

$$|A + E| = |B + E| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{vmatrix} = -4.$$

如果从【解法三】得到  $A$  的特征值是  $1, -3, 0$  后可知  $A + E$  的特征值是  $2, -2, 1$ . 于是  $|A + E| = 2 \cdot (-2) \cdot 1$  亦可. 但是从

$$A^3x = 3Ax - 2A^2x \Rightarrow (A^3 + 2A^2 - 3A)x = 0$$

得  $|A^3 + 2A^2 - 3A| = 0 \Rightarrow |A||A - E||A + 3E| = 0$

并不能说  $A$  的特征值就是  $0, 1, -3$ . 这一点要理解清楚.

**【评注】** 在 2001 年的 13 道线性代数考题中, 本题对概念的要求是最高的, 灵活性也强, 如果思路清晰是可以找出解题途径的.(例如本题的【解法三】就是向考生学到的)

**【例 15】** 某流水生产线上每个产品不合格的概率为  $p$  ( $0 < p < 1$ ), 各产品合格与否相互独立, 当出现一个不合格产品时即停机检修. 设开机后第一次停机时已生产了的产品个数为  $X$ , 求  $X$  的数学期望  $E(X)$  和方差  $D(X)$ . (2000 年数学一试题)

**【分析】** 题中仅有一个随机变量  $X$ , 欲求其期望与方差, 需先求出  $X$  的分布. 这属于用一个离散型随机变量描述一个具体试验的基本问题, 很容易解决. 记  $q = 1 - p$ , 有

$$P\{X = n\} = pq^{n-1}, n = 1, 2, \dots,$$

对于取无穷可列值的离散型随机变量  $X$ , 其期望和方差的计算属级数求和问题, 本题中由于  $X$  服从参数为  $p$  的几何分布, 因此涉及的是幂级数求和.

$$E(X) = \sum_{n=1}^{\infty} npq^{n-1} = p \sum_{n=1}^{\infty} (q^n)' = p \left( \sum_{n=1}^{\infty} q^n \right)' = p \left( \frac{q}{1-q} \right)' = \frac{1}{p},$$

而  $E(X^2) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 pq^{n-1} = \sum_{n=1}^{\infty} n(n-1)pq^{n-1} + \sum_{n=1}^{\infty} npq^{n-1}$   
 $= pq \sum_{n=1}^{\infty} (q^n)'' + \frac{1}{p} = \frac{2-p}{p^2},$

或  $E(X^2) = \sum_{n=1}^{\infty} n^2 pq^{n-1} = p \sum_{n=1}^{\infty} [q(q^n)']' = p[q(\sum_{n=1}^{\infty} q^n)']' = \frac{2-p}{p^2},$   
 $D(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{1-p}{p^2}.$

本题既考查了概率论中求一个离散型随机变量概率分布及期望、方差的基本概念与基本方法，又考查了幂级数在其收敛区间内的逐项可微性质，是集概率论与高等数学知识于一题的综合应用题，其难度主要在后者，特别是对于  $E(X^2)$  的计算。

#### 四、试题论证性强

为了考查考生的逻辑推理能力以及抽象思维能力，高等数学部分年年必考论证题。从 1991 年至 2000 年的试卷不难看出，论证题主要分布在极限、零点、不等式、级数收敛等范围，这些试题中涉及中值定理的尤其多。由于一些考生对定理理解不透彻，或审题不严或定理成立的条件不清楚，糊里糊涂或不管三七二十一的乱用定理公式的现象常有发生，要学会从题目已知条件出发进行分析推导逐步向结论靠拢，提高自己的推理能力。

**【例 16】** 设  $A$  是  $n$  阶矩阵，若存在正整数  $k$ ，使线性方程组  $A^k \alpha = \mathbf{0}$  有解向量  $\alpha$ ，且  $A^{k-1} \alpha \neq \mathbf{0}$ 。证明：向量组  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  是线性无关的。（1998 年数学一试题）

**【分析】** 在线性代数证明题中，线性相关、线性无关是常见的。用定义法证明是一种基本的方法：通常是假设  $l_1\alpha + l_2A\alpha + \dots + l_kA^{k-1}\alpha = \mathbf{0}$ ，①  
 然后设法证明  $l_1, \dots, l_k$  必全为 0 ( $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  线性无关)，否则线性相关。为此，需对 ① 式恒等变形。恒等变形的思路有两种，一是拆项重组；一是同乘，究竟用哪种方法要分析已知条件。现在  $A^k\alpha = \mathbf{0}, A^{k-1}\alpha \neq \mathbf{0}$ ，因此可用  $A^{k-1}$  左乘 ① 式，并利用  $A^k\alpha = A^{k+1}\alpha = \dots = \mathbf{0}$ ，从而有

$$l_1A^{k-1}\alpha = \mathbf{0},$$

进而可知  $l_1 = 0$ ，类似可证  $l_2 = \dots = l_k = 0$ 。

线性代数证明题的方法是基础的，比起微积分的证明题要容易得多。考生应当注意这一现象。

#### 五、试题注重应用能力的考查

考试大纲规定要考查考生综合运用所学知识解决实际问题的能力，近几年来一直有数学建模的考题，考生复习时应当注意这一方面，既要用数学方法描述，求一些几何量与物理量及其极值，也要学会用微元分析法处理问题。

在概率论和数理统计的试题中，也有许多综合题和应用题，既考查基础知识（一般包含多个知识点），又考查综合所学知识分析问题，从实际问题中找出数学模型、最终解决问题的能力。

**【例 17】** 设某种商品每周的需求量  $X$  是服从区间  $[10, 30]$  上均匀分布的随机变量，而经销商店进货数量为区间  $[10, 30]$  中的某一整数，商店每销售一单位商品可获利 500 元；若供大于求则削