## 高等代数附册

# 习题答案与提示

北京大学数学系几何与代数教研室代数小组 编

5-44 19E2

高等教育出版社

## 高等学校教学参考书

## 高等代数附册 习题答案与提示

(第二版)

北京大学数学系 几何与代数教研室代数小组

高等教育出版社

本书是北京大学数学系几何与代数教研室代数小组所编《高等代数》(第二版)一书的附册,内容为习题、答案与提示,第一部分把原书的习题集中起来了,第二部分是各章习题的答案或提示,

本书第二版除对第一版内容作了一些订正外,主要是根据《高等代数》第二版因增加章节而补充的习题,相应作出了提示和答案。

#### 图书在版编目(CIP)数据

《高等代数》附册: 习题答案与提示/北京大学数学系几何与代数教研室代数小组编. 一2版. 一1京, 高等教育出版社,1992.6(2001重印) ISBN 7-04-003753-X

1. 高… 1. 北… 1. 高等代数 N.015

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 20284 号

出版发行		高等教育出版社			
社	址	北京市东城区沙滩后街55号	邮政	编码	100009
电	话	01064054588	传	真	01064014048
网	址	http://www.hep.edu.cn			
经	銷	新华书店北京发行所			
经 即	刷	河北省香河县印刷厂	兤	次	1979年3月第1版
开	本	850×1168 1/32			1992年6月第2版
ម្នា	3 <del>K</del>	4	印	次	2001年5月第11次印刷
字)	数	90 000	定	份	4.40 元

九购天高等教育出版社图书,如有缺页、倒页、脱页等 质量问题;请在所购图书销售部门联系调换。

版权所有 提权必免

### 前言

应广大读者的要求,我们对我校编的《高等代数》一书中的习题和补充题作了答案和提示。计算题只给答案,有少数计算题因答案不是唯一的,就不给答案。对一部分证明题,特别是补充题给了提示。作提示的目的是启发思考。提供解题的方法和线索。但是解题的思路和方法是多种多样的,不要因为提示而束缚了思想。我们赞成刻苦钻研,独立思考,方法不拘一格,这样才能起到对内容加深理解和灵活运用的作用。

北 京 大 学 数 学 力 学 系 几何与代数教研室代数小组

1979. 2.

## 目 录

## 第一部分习 题

第一	一章	多项式************************************	• 1
	习题		• 1
	补充	<b>5</b>	• 4
第二	章	行列式	٠ 8
	习题	······································	-8
	补充。	题	14
第三	章	线性方程组	17
	习题:	***************************************	17
	补充的	<b>(4)</b>	22
第四	1章	矩 阵	26
	习题·	······································	26
	补充	<b>5</b> ,	32
第五	章	二次型······	35
	习题・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	35
	补充制	<u> </u>	37
第プ	(章	线性空间	40
	习題・	- 4	40
	补充制		45
第七	章	线性变换	46
	习題·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46
	补充数	<b>3</b> ····································	52
第八	章	A-矩阵····································	54

习题	[,
第九章	欧几里得空间
习题	57
补充	壓61
第十章	双线性函数64
习题	
第十一章	全 代数基本概念介绍69
习题	······································
	第二部分 答案与提示
Baka aka	
	多项式72
	<u>u</u>
	行列式77
	······································
	<b>5</b>
	线性方程组81
	<u> </u>
第四章	矩阵85
习題・	85
补充是	<b>I</b> I
第五章	二次型91
习题·	
补充基	<u> </u>
第六章	线性空间96
习题…	
补充贸	<u> </u>

第七章	线性变换	99
习题。	**** **	99
补充	<b>(a)</b>	
第八章	<i>ネ</i> −矩阵·······	106
习题·	***************************************	106
第九章	欧几里得空间	109
习题·	***************************************	
补充	<b>&amp;</b>	112
第十章	双线性函数	115
习题:	***************************************	
第十一章	《 代数基本概念介绍	
对题·	***************************************	

.

.

.

## 第一部分 习 题

## 第一章 多 项 式

#### 3 **a**

- 1. 用 g(x)除 f(x), 求商 g(x)与余式 r(x):
  - 1)  $f(x) = x^3 3x^2 x 1$ ,  $g(x) = 3x^2 2x + 1$ ;
  - 2)  $f(x) = x^4 2x + 5$ ,  $g(x) = x^2 x + 2$ .
- 2. m, p, q适合什么条件时,有一
  - 1)  $x^2 + mx 1 | x^3 + px + q$ ;
  - 2)  $x^2 + mx + 1 | x^4 + px^2 + q$
- 3. 用综合除法求 g(x)除 f(x)的商 q(x)与余式 r(x):
  - 1)  $f(x) = 2x^5 5x^3 8x$ , g(x) = x + 3;
  - 2)  $f(x) = x^3 x^2 x$ , g(x) = x 1 + 2i.
- 4. 用综合除法把 f(x)表成  $x-x_0$  的方幂和, 即表成  $c_0+c_1(x-x_0)+c_2(x-x_0)^2+\cdots$

#### 的形式:

- 1)  $f(x) = x^5, x_0 = 1$ ,
- 2)  $f(x) = x^4 2x^2 + 3, x_0 = -2;$
- 3)  $f(x) = x^4 + 2ix^3 (1+i)x^2 3x + 7 + i, x_0 = -i$
- 5. 求 f(x)与 g(x)的最大公因式;
  - 1)  $f(x) = x^4 + x^3 3x^2 4x 1$ ,  $g(x) = x^3 + x^2 x 1$ ;
  - 2)  $f(x) = x^4 4x^3 + 1$ ,  $g(x) = x^3 3x^2 + 1$ ;

3) 
$$f(x) = x^4 - 10x^2 + 1$$
,  
 $g(x) = x^4 - 4\sqrt{2}x^3 + 6x^2 + 4\sqrt{2}x + 1$ .

1) 
$$f(x) = x^4 + 2x^3 - x^2 - 4x - 2$$
,  
 $g(x) = x^4 + x^3 - x^2 - 2x - 2$ ;

2) 
$$f(x) = 4x^4 - 2x^3 - 16x^2 + 5x + 9$$
,  
 $g(x) = 2x^3 - x^2 - 5x + 4$ ;

3) 
$$f(x) = x^4 - x^3 - 4x^2 + 4x + 1$$
,  $g(x) = x^2 - x - 1$ .

- 7. 设  $f(x) = x^3 + (1+t)x^2 + 2x + 2u$ ,  $g(x) = x^3 + tx + u$  的最大公因式是一个二次多项式,求 t, u 的值.
- 8. 证明; 如果 d(x)|f(x), d(x)|g(x), 且 d(x) 为 f(x) 与 g(x)的一个组合,那么 d(x)是 f(x)与 g(x)的一个最大公因式。
- 9. 证明; (f(x)h(x),g(x)h(x))=(f(x),g(x))h(x),(h(x))的首项系数为 1).
  - 10. 如果 f(x), g(x) 不全为零,证明:

$$\left(\frac{f(x)}{(f(x),g(x))}, \frac{g(x)}{(f(x),g(x))}\right)=1.$$

11. 证明; 如果 f(x), g(x)不全为零,且 u(x)f(x)+v(x)g(x)=(f(x),g(x)),

那么(u(x),v(x))=1.

- 12. 证明: 如果(f(x),g(x))=1,(f(x),h(x))=1,那么(f(x),g(x)h(x))=1.
- 13. 设  $f_1(x), \dots, f_m(x), g_1(x), \dots, g_n(x)$ 都是多项式,而且  $(f_i(x), g_j(x)) = 1(i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, n),$

求证:  $(f_1(x)f_2(x)\cdots f_m(x), g_1(x)g_2(x)\cdots g_n(x)) = 1$ .

14. 证明: 如果(f(x), g(x))=1, 那么(f(x)g(x), f(x)+g(x))=1.

. 2 .

- 15. 求多项式 z\*-1 在复数范围内和在实数范围内 的 因式分解。
  - 16. 求下列多项式的公共根:  $f(x) = x^2 + 2x^2 + 2x + 1; g(x) = x^4 + x^3 + 2x^2 + x + 1.$
  - 17. 判别下列多项式有无重因式:

1) 
$$f(x) = x^3 - 5x^4 + 7x^3 - 2x^2 + 4x - 8$$
;

2) 
$$f(x) = x^4 + 4x^2 - 4x - 3$$
.

- 18. 求 t 值使  $f(x) = x^8 3x^2 + tx 1$  有重根、
- 19. 求多项式 x8+px+q 有重根的条件.
- 20. 如果  $(x-1)^2 |Ax^4+Bx^2+1$ , 求 A,B
- 21. 证明:  $1+x+\frac{x^2}{2!}+\cdots+\frac{x^n}{n!}$ 不能有重根.
- 22. 如果 a 是 f'''(x)的一个 k 重根,证明 a 是

$$g(x) = \frac{x-a}{2} [f'(x) + f'(a)] - f(x) + f(a)$$

的一个 k+3 重根.

- 23. 证明:  $x_0$  是 f(x) 的 k 重 根 的 充 分 必 要 条 件 是  $f(x_0)$  =  $f'(x_0) = \cdots = f^{(k-1)}(x_0) = 0$ , 而  $f^{(k)}(x_0) \neq 0$ .
- f(x) 24. 举例说明断语"如果 $\alpha \in f'(x)$ 的 m 重根,那么 $\alpha \in f(x)$ 的 m+1 重根"是不对的。
  - 25. 证明: 如果(x-1) $f(x^n)$ ,那么 $(x^n-1)$  $f(x^n)$ .
  - 26. 证明: 如果 $(x^2+x+1)|f_1(x^3)+xf_2(x^3)$ ,那么 $(x-1)|f_1(x),(x-1)|f_2(x)$
  - 27. 求下列多项式的有理根:
    - 1)  $x^3-6x^2+15x-14$ ;
    - 2)  $4x^4-7x^2-5x-1$ ;
    - 3)  $x^6+x^4-6x^8-14x^2-11x-3$
- , 28. 下列多项式在有理数域上是否可约?。

- 1)  $x^2+1$ ;
- 2)  $x^4 8x^2 + 12x^2 + 2$ ;
- 3)  $x^6+x^8+1$ :
- 4) x<sup>p</sup>+px+1, p为奇素数;
- 5) x4+4kx+1, k为整数.
- 29. 用初等对称多项式表出下列对称多项式:
  - 1)  $x_1^2x_2 + x_1x_2^2 + x_1^2x_3 + x_1x_3^2 + x_2^2x_3 + x_2x_3^2$ ;
  - 2)  $(x_1+x_2)(x_1+x_3)(x_2+x_3)$ ;
  - 3)  $(x_1-x_2)^2(x_1-x_2)^2(x_2-x_2)^2$ ;
  - 4)  $x_1^2x_2^2 + x_1^2x_2^2 + x_1^2x_2^2 + x_2^2x_2^2 + x_2^2x_2^2 + x_2^2x_2^2$ ;
  - 5)  $(x_1x_2+x_3)(x_2x_3+x_1)(x_3x_1+x_2)$ ;
  - 6)  $(x_1+x_2+x_1x_2)(x_3+x_3+x_2x_3)(x_1+x_3+x_1x_3)$
- 30. 用初等对称多项式表出下列 n 元对称多项式:
  - 1)  $\Sigma x_1^4$ :
  - 2)  $\sum x_1^2 x_2 x_3$ ;
  - 3)  $\sum x_1^2 x_2^2$ ;
  - 4)  $\sum x_1^2 x_2^2 x_3 x_4$

(Zazi zi ····zi 表示所有由 azi zi ····zi 经 过 对 换 得 到 的 项 的和.)

- 31. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是方程  $5x^3 6x^2 + 7x 8 = 0$  的三个根, 计算  $(\alpha_1^2 + \alpha_1\alpha_2 + \alpha_2^2)(\alpha_2^2 + \alpha_2\alpha_3 + \alpha_3^2)(\alpha_1^2 + \alpha_1\alpha_3 + \alpha_3^2)$ .
- 32. 证明: 三次方程  $x^2 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$  的三个根成等差数 列的充分必要条件为

$$2a_1^3 - 9a_1a_2 + 27a_3 = 0.$$

#### 补 充 題

1. 设  $f_1(x) = af(x) + bg(x)$ ,  $g_1(x) = cf(x) + dg(x)$ , 并且.

 $ad-bc\neq 0$ ,证明: $(f(x),g(x))=(f_1(x),g_1(x))$ .

2. 证明:只要 $\frac{f(x)}{(f(x),g(x))}$ , $\frac{g(x)}{(f(x),g(x))}$ 的次数都大于零,就可以适当选择适合等式

$$u(x)f(x)+v(x)g(x)=(f(x),g(x))$$

的 u(x)与 v(x), 使

$$\partial(u(x)) < \partial\left(\frac{g(x)}{(f(x),g(x))}\right),$$
 $\partial(v(x)) < \partial\left(\frac{f(x)}{(f(x),g(x))}\right).$ 

- 3. 证明: 如果 f(x) 与 g(x) 互素, 那么 f(x<sup>m</sup>) 与 g(x<sup>m</sup>) (m≥1) 也互素。
- 4. 证明:如果  $f_1(x)$ ,  $f_1(x)$ , ...,  $f_{s-1}(x)$ 的最大公因式存在?那么  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ , ...,  $f_{s-1}(x)$ ,  $f_s(x)$ 的最大公因式也存在,且

$$(f_1(x), f_2(x), \dots, f_{s-1}(x), f_s(x))$$

$$= ((f_1(x), f_2(x), \dots, f_{s-1}(x)), f_s(x)).$$

再利用上式证明,存在多项式  $u_1(x)$ ,  $u_2(x)$ , ...,  $u_s(x)$  使

$$u_1(x) f_1(x) + u_2(x) f_2(x) + \dots + u_s(x) f_s(x)$$
  
=  $(f_1(x), f_2(x), \dots, f_s(x))$ .

5. 多项式 m(x) 称为多项式 f(x), g(x) 的一个最小公倍式, 如果1) f(x)|m(x), g(x)|m(x), g(x) f(x), g(x) 的任一个公倍式都是m(x) 的倍式。我们以[f(x), g(x)]表示首项系数是 1 的那个最小公倍式。证明: 如果 f(x), g(x) 的首项系数都是 1,那么

$$[f(x), g(x)] = \frac{f(x)g(x)}{(f(x),g(x))}.$$

6. 证明定理 5 的逆,即:设 p(x) 是次数大于零的多项式,如果对于任何两个多项式 f(x), g(x), 由 p(x)|f(x)g(x)可以推出 p(x)|f(x)或者 p(x)|g(x),那么 p(x)是不可约多项式.

- 7. 证明:次数>0且首项 系数为1的多项式 f(x) 是某一不可约多项式的方幂的充分必要条件是,对任意的多项式 g(x)必有 (f(x),g(x))=1,或者对某一正整数  $m,f(x)|g^m(x)$ .
- 8. 证明;次数>0且首项系为1的多项式 f(x) 是某一不可约多项式的方幂的充分必要条件是,对任意 多 项 式 g(x), h(x), 由 f(x)|g(x)h(x)可以推出 f(x)|g(x), 或者对某一正整数 m,  $f(x)|h^m(x)$ .
  - 9. 证明:  $x^{n}+ax^{n-m}+b$  不能有不为零的重数大于 2 的根.
- 10. 证明: 如果  $f(x)|f(x^n)$ , 那么 f(x) 的根只能是零或单位根、
  - 11. 如果 f'(x)|f(x),证明: f(x)有 n 重根, 其中 n= $\partial(f(x))$ ,
  - 12. 设 a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ···, a<sub>n</sub> 是 n 个不同的数, 而

$$F(x) = (x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n)$$

证明:

1) 
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{F(x)}{(x-a_i)F'(a_i)} = 1;$$

2) 任意多项式 f(x)用 F(x)除所得的杂式为

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{f(a_i)F(x)}{(x-a_i)F'(a_i)}.$$

13. a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>n</sub> 与 F(x) 同上题, b<sub>1</sub>, b<sub>2</sub>, ..., b<sub>n</sub> 是任意 \* 个数, 显然

$$L(x) = \sum_{i=1}^{n} \frac{b_i F(x)}{(x-a_i) F'(a_i)}$$

适合条件

$$L(a_i) = b_i$$
  $i = 1, 2, ..., n$ 

这称为拉格朗目(Lagrange)垂值公式。

利用上面的公式求:

1) 一个次数<4的多项式 f(x),它适合条件: f(2)=3,

f(3) = -1, f(4) = 0, f(5) = 2;

- 2) 一个二次多项式 f(z), 它在 z=0,  $\frac{\pi}{2}$ ,  $\pi$  处与函数  $\sin x$  有相同的值;
- 3) 一个次数尽可能低的多项式 f(x), 使得 f(0) = 1. f(1) = 2, f(2) = 5, f(3) = 10.
- 14. 设 f(x)是一个整系数多项式, 试证; 如果 f(0)与 f(1)都 是奇数,那么 f(x)不能有整数根.
- 15. 设  $x_1, x_2, \dots, x_n$  是方程  $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$  的根,证明:  $x_2, \dots, x_n$  的对称多项式可以表成  $x_1$  与  $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$  的多项式.
  - 16.  $f(x) = (x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n) = x^n \sigma_1 x^{n-1} + \cdots$   $+ (-1)^n \sigma_n$ .  $\Leftrightarrow s_k = x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k (k=0,1,2,\cdots)$ .
    - 1) 证明: 4 /-

 $x^{k+1}f'(x) = (s_0x^k + s_1x^{k-1} + \dots + s_{k-1}x + s_k)f(x) + g(x)$ 其中 g(x)的次数<n 或 g(x) = 0.

2) 由上式证明牛顿(Newton)公式:

 $s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \sigma_2 s_{k-2} + \dots + (-1)^{k-1} \sigma_{k-1} s_1 + (-1)^k k \sigma_k = 0,$ 对于 1  $\leq k \leq n$ ;

$$s_k - \sigma_1 s_{k-1} + \cdots + (-1)^n \sigma_n s_{k-n} = 0, \forall k > n$$

- 17. 根据牛顿公式用初等对称多项式表示 82,88,84,86,86.
- 18. 证明: 如果对于某一个 6 次方程有  $s_1=s_2=0$ , 那么

$$\frac{s_7}{7} = \frac{s_5}{5} \cdot \frac{s_2}{2}.$$

19. 求一个 n 次方程使

$$s_1 = s_2 = \cdots = s_{n-1} = 0.$$

20. 求一个 n 次方程使

$$s_2 = s_3 = \cdots = s_n = 0.$$

### 第二章 行 列 式

#### 习题

- 1. 决定以下9级排列的逆序数,从而决定它们的奇偶性:
  - 1) 134782695;
- 2) 217986354;
- 3) 987654321.
- 2. 选择 i 与 k 使
  - 1) 1274 i 56 k 9 成偶排列:
  - 2) 1i25k4897 成奇排列.
- 3、写出把排列 12435 变成排列 25341 的那些对换。
- 4. 决定排列 n(n-1)…21 的逆序数,并讨论它的奇偶性.
- 5. 如果排列  $x_1x_2\cdots x_{n-1}x_n$  的逆序数为 I, 排列  $x_nx_{n-1}\cdots x_2x_1$ 的 逆序数是多少?
- 6. 在 6 级行列式中, a<sub>28</sub>a<sub>81</sub>a<sub>42</sub>a<sub>56</sub>a<sub>14</sub>a<sub>65</sub>; a<sub>82</sub>a<sub>48</sub>a<sub>14</sub>a<sub>61</sub>a<sub>66</sub>a<sub>25</sub> 这两项应带有什么符号?
  - 7. 写出 4 级行列式中所有带有负号并且包含因子 a28 的项。
  - 8. 按定义计算行列式:

1) 
$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 0 \\ 0 & \pi - 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \pi & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 2 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \pi \end{vmatrix}$$
3) 
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \pi - 1 \\ \pi & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \pi \end{vmatrix}$$

9. 由行列式定义证明:

$$\begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 & a_5 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 & b_5 \\ c_1 & c_2 & 0 & 0 & 0 \\ d_1 & d_2 & 0 & 0 & 0 \\ e_1 & e_2 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

10. 由行列式定义计算

$$f(x) = \begin{bmatrix} 2x & x & 1 & 2 \\ 1 & x & 1 & -1 \\ 3 & 2 & x & 1 \\ 1 & 1 & 1 & x \end{bmatrix}$$

中 x4 与 x8 的系数,并说明理由.

11. 由

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 0$$

证明: 奇偶排列各半。

12. 设

$$P(x) = \begin{vmatrix} 1 & x & x^2 & \cdots & x^{n-1} \\ 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & a_{n-1} & a_{n-1}^2 & \cdots & a_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix}, 其中 a_1, a_2, \cdots, a_{n-1} 是互$$

不相同的数.

- 1) 由行列式定义,说明 P(x) 是一(n-1) 次多项式;
- 2) 由行列式性质,求 P(x)的根。

#### 13. 计算下面的行列式:

1) 
$$\begin{vmatrix} 246 & 427 & 327 \\ 1014 & 543 & 443 \\ -342 & 721 & 621 \end{vmatrix}$$
; 2)  $\begin{vmatrix} x & y & x+y \\ y & x+y & x \\ x+y & x & y \end{vmatrix}$ ;

$$3) \begin{vmatrix} 3 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}; \qquad 4) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 1 & 2 & 3 \end{vmatrix};$$

5) 
$$\begin{vmatrix} 1+x & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1-x & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1+y & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1-y \end{vmatrix};$$

6) 
$$\begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix}.$$

#### 14. 证明

$$\begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ b_1+c_1 & c_1+a_1 & a_1+b_1 \\ b_2+c_2 & c_2+a_2 & a_2+b_2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{vmatrix}.$$

#### 15. 算出行列式

1) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$
; 2) 
$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix}$$

的全部代数余子式.

#### 16. 计算下面的行列式:

1) 
$$\begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 & -1 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 5 & 1 & 2 \\ 3 & 3 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 3 & 5 \end{vmatrix}; 2) \begin{vmatrix} 1 & \frac{1}{2} & 0 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 & \frac{1}{2} & 0 \\ 1 & -1 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 & 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix}.$$

#### 17. 计算下列 n 级行列式:

1) 
$$\begin{vmatrix} x & y & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & x & y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x & y \\ y & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix}$$
;

2) 
$$\begin{vmatrix} a_1-b_1 & a_1-b_2 & \cdots & a_1-b_n \\ a_2-b_1 & a_2-b_2 & \cdots & a_2-b_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_n-b_1 & a_n-b_2 & \cdots & a_n-b_n \end{vmatrix};$$

3) 
$$\begin{vmatrix} x_1-m & x_2 & \cdots & x_n \\ x_1 & x_2-m & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n-m \end{vmatrix};$$

4) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & 2 \\ 2 & 2 & 3 & \cdots & 2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 2 & 2 & 2 & \cdots & n \end{vmatrix}; 5) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n-1 & n \\ 1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 & 1-n \end{vmatrix}.$$

18. 证明:
$$\begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = a_1 a_2 \cdots a_n \left( a_0 - \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i} \right);$$

$$\begin{vmatrix} a_0 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_1 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ a_{n-2} & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} = a_0 x^{n-1} + a_1 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1};$$

$$\begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha \beta & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha \beta & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha + \beta & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta};$$

$$\begin{vmatrix} \cos \alpha & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 \cos \alpha & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cos \alpha & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 + a_2 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + a_3 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + a_5 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + a_5 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 + a_5 & \cdots & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 + a_n \end{vmatrix}$$

$$=a_1a_2\cdots a_n\left(1+\sum_{i=1}^n\frac{1}{a_i}\right).$$

19. 用克兰姆法则解下列线性方程组:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ 3x_1 - 3x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 5, \\ 3x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 = 4, \\ \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 6, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 - 3x_4 = 8, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 + x_4 = -8; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - 2x_3 + 4x_4 - x_5 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 - 4x_4 + 2x_5 = 8, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - x_5 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 + 2x_5 = -2, \\ x_1 - x_2 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 = -3, \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x_1 + 6x_2 = 1, \\ x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 0, \\ x_3 + 5x_4 + 6x_5 = 0, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 0, \\ x_4 + 5x_5 = 1, \end{cases}$$

20. 设 $a_1, a_2, \dots, a_n$  是数域P中互不相同的数 $, b_1, b_2, \dots, b_n$ 是数域P中任一组给定的数,用克兰姆法则证明;存在唯一的数域P上的多项式  $f(x) = c_0 x^{n-1} + c_1 x^{n-2} + \dots + c_{n-1}$  使

$$f(a_i) = b_i, i = 1, 2, \dots, n$$

21. 设水银密度 4 与温度 t 的关系为

$$h = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + a_8 t^8$$

由实验测定得以下数据:

求 t=15 °C, 10 °C 时水银密度(准确到小数两位)。

$$\sum_{\substack{j_1 j_2 \cdots j_n \\ a_{2j_1} \ a_{2j_2} \ \cdots \ a_{2j_n} \\ a_{nj_1} \ a_{nj_2} \ \cdots \ a_{nj_n}} \begin{vmatrix} a_{1j_1} & a_{1j_2} & \cdots & a_{1j_n} \\ a_{2j_1} & a_{2j_2} & \cdots & a_{2j_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nj_1} & a_{nj_2} & \cdots & a_{nj_n} \end{vmatrix} = ?$$

这里  $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$  是对所有 n 级排列求和.

2. 证明:

$$\frac{d}{dt}\begin{vmatrix} a_{11}(t) & a_{12}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & a_{22}(t) & \cdots & a_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}(t) & a_{n2}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

$$= \sum_{j=1}^{n} \begin{vmatrix} a_{11}(t) & \cdots & \frac{d}{dt} a_{1j}(t) & \cdots & a_{1n}(t) \\ a_{21}(t) & \cdots & \frac{d}{dt} a_{2j}(t) & \cdots & a_{2n}(t) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}(t) & \cdots & \frac{d}{dt} a_{nj}(t) & \cdots & a_{nn}(t) \end{vmatrix}$$

/ 3. 证明:

1) 
$$\begin{vmatrix} a_{11}+x & a_{12}+x & \cdots & a_{1n}+x \\ a_{21}+x & a_{22}+x & \cdots & a_{2n}+x \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1}+x & a_{n2}+x & \cdots & a_{nn}+x \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} + x \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij},$$

其中 A., 是 a., 的代数余子式;

2) 
$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} A_{ij} = \begin{vmatrix} a_{11} - a_{12} & a_{12} - a_{13} & \cdots & a_{1,n-1} - a_{1n} & 1 \\ a_{21} - a_{22} & a_{22} - a_{23} & \cdots & a_{2,n-1} - a_{2n} & 1 \\ a_{n1} - a_{n2} & a_{n2} - a_{n3} & \cdots & a_{n,n-1} - a_{nn} & 1 \end{vmatrix}.$$

4. 计算下面的 n 级行列式

1) 
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ 2 & 3 & 4 & \cdots & 1 \\ 3 & 4 & 5 & \cdots & 2 \\ \vdots \\ n & 1 & 2 & \cdots & n-1 \end{vmatrix}; 2) \begin{vmatrix} \lambda & \alpha & \alpha & \alpha & \cdots & \alpha \\ b & \alpha & \beta & \beta & \cdots & \beta \\ b & \beta & \alpha & \beta & \cdots & \beta \\ b & \beta & \beta & \alpha & \cdots & \beta \\ \vdots \\ b & \beta & \beta & \beta & \cdots & \alpha \end{vmatrix};$$

3) 
$$\begin{vmatrix} x & a & a & \cdots & a & a \\ -a & x & a & \cdots & a & a \\ -a & -a & x & \cdots & a & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ -a & -a & -a & \cdots & -a & x \end{vmatrix};$$

$$\begin{vmatrix}
-a & -a & -a & \cdots & -a & x \\
x & y & y & \cdots & y & y \\
z & x & y & \cdots & y & y \\
z & z & x & \cdots & y & y \\
z & z & z & \cdots & x & y \\
z & z & z & \cdots & z & x
\end{vmatrix}$$

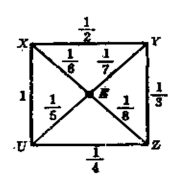
$$\begin{vmatrix}
1 & 1 & \cdots & 1 \\
x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\
x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 \\
\vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\
x_1^{n-2} & x_2^{n-2} & \cdots & x_n^{n-2} \\
x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n
\end{vmatrix}$$
5)

5. 计算 f(x+1)-f(x),其中

$$f(x) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \\ 1 & 2 & 0 & 0 & \cdots & 0 & x^2 \\ 1 & 3 & 3 & 0 & \cdots & 0 & x^3 \\ \\ 1 & n & C_n^2 & C_n^3 & \cdots & C_n^{n-1} & x^n \\ 1 & n+1 & C_{n+1}^2 & C_{n+1}^3 & \cdots & C_{n+1}^{n-1} & x^{n+1} \end{vmatrix}$$

6. 右图表示一电路网络,每条线上标出的数字 是电阻,E 点接地,由 X,Y,U,Z 点通人电流,强度皆为100A(安培),求这四点的电位。

(用基尔霍夫定律.)



## 第三章 线性方程组

#### 习 題

#### 1. 用消元法解下列线性方程组;

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + 5x_3 - 4x_4 = 1, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 - 2x_4 + x_5 = -1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 3, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 3, \\ x_1 + 2x_2 + x_8 - x_4 + x_5 = -1; \\ \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_4 + 2x_5 = 1, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 5x_4 + 2x_5 = 7, \\ 9x_1 - 9x_2 + 6x_3 - 16x_4 + 2x_5 = 25; \\ x_1 - 2x_2 + 3x_8 - 4x_4 = 4, \\ x_2 - x_3 + x_4 = -3, \\ x_1 + 3x_2 + x_4 = 1, \\ -7x_2 + 3x_3 + x_4 = -3; \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 + 7x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0, \\ 4x_1 + 11x_2 - 13x_3 + 16x_4 = 0, \\ 7x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 0; \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 - 3x_4 = 2, \\ 5x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 - 3x_4 = 4; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 - x_4 = 1, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 = 1, \\ 5x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 2. \end{cases}$$

2. 把向量  $\beta$  表成向量  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合:

1) 
$$\beta = (1,2,1,1), \quad \alpha_1 = (1,1,1,1),$$
  
 $\alpha_2 = (1,1,-1,-1), \quad \alpha_3 = (1,-1,1,-1),$   
 $\alpha_4 = (1,-1,-1,1);$ 

2) 
$$\beta = (0,0,0,1)$$
,  $\alpha_1 = (1,1,0,1)$ ,  $\alpha_2 = (2,1,3,1)$ ,  $\alpha_3 = (1,1,0,0)$ ,  $\alpha_4 = (0,1,-1,-1)$ .

- 3. 证明: 如果向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关,而  $\alpha_t, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性相关,则向量  $\beta$  可以由  $\alpha_t, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表出。
- 4.  $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}), i = 1, 2, \dots, n$ . 证明: 如果  $|\alpha_{ij}| \neq 0$ , 那么  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.
- 5. 设  $t_1, t_2, \dots, t_r$  是互不相同的数,  $r \leq n$ . 证明:  $\alpha_i = (1, t_i, \dots, t_r^{n-1})$ ,  $i = 1, 2, \dots, r$ , 是线性无关的.
- 设α<sub>1</sub>, α<sub>2</sub>, α<sub>3</sub>线性无关, 证明; α<sub>1</sub> + α<sub>2</sub>, α<sub>2</sub> + α<sub>3</sub>, α<sub>4</sub> + α<sub>1</sub>也线性无关.
- 7. 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的秩为 r, 证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  中任意 r 个线性无关的向量都构成它的一极大线性无关组.
- 8. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ 的秩为  $r, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  中每个向量都可被它们线性 表出,证明:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  的一极大线性无关组.
  - 9. 用消元法求下列向量组的极大线性无关组与秩:

1) 
$$\alpha_1 = (6, 4, 1, -1, 2), \qquad \alpha_2 = (1, 0, 2, 3, -4),$$

$$\alpha_{8} = (1, 4, -9, -16, 22), \qquad \alpha_{4} = (7, 1, 0, -1, 3);$$
2)  $\alpha_{1} = (1, -1, 2, 4), \qquad \alpha_{2} = (0, 3, 1, 2),$ 
 $\alpha_{8} = (3, 0, 7, 14), \qquad \alpha_{4} = (1, -1, 2, 0),$ 
 $\alpha_{5} = (2, 1, 5, 6).$ 

- 10. 证 明: 如 果向量组(I)可以由向量组(II)线性表出,那么(I)的秩不超过(II)的秩。
- 11. 设  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  是一组 n 维向量,已知单位向量  $e_1$ ,  $e_2$ , ...,  $e_n$  可被它们线性表出,证明:  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$ 线性无关.
- 12. 设  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  是一组 n 维向量, 证明:  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  线性无关的充分必要条件是任一n 维向量都可被它们线性表出.
  - 13. 证明: 方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

对任何  $b_1$ ,  $b_2$ , …,  $b_n$  都有解的 充分 必要 条件 是 系数 行列式  $|a_{ij}|\neq 0$ .

- 14. 已知  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_r$ , 与  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_r$ ,  $\alpha_{r+1}$ , ...,  $\alpha_s$ 有相同 秩, 证明:  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_r$ , 与  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_r$ ,  $\alpha_{r+1}$ , ...,  $\alpha_s$ 等价.
- 15. 设  $\beta_1 = \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_r$ ,  $\beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_r$ ,  $\cdots$ ,  $\beta_r = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_{r-1}$ , 证明:  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ ,  $\cdots$ ,  $\beta_r$ 与  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_r$  有相同的秩.
  - 16. 计算下列矩阵的秩:

1) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 2 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$
; 2) 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 4 & -2 & 0 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 1 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

3) 
$$\begin{pmatrix} 14 & 12 & 6 & 8 & 2 \\ 6 & 104 & 21 & 9 & 17 \\ 7 & 6 & 3 & 4 & 1 \\ 35 & 30 & 15 & 20 & 5 \end{pmatrix};$$
4) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 6 \\ 1 & 2 & 3 & 14 & 32 \\ 4 & 5 & 6 & 32 & 77 \end{pmatrix};$$

5) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

17. 讨论 A, a,b 取什么值时下列方程组有解,并求解:

$$\begin{cases} \lambda x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + \lambda x_2 + x_3 = \lambda, \\ x_1 + x_2 + \lambda x_3 = \lambda^2; \end{cases}$$

$$\begin{cases} (\lambda + 3)x_1 + x_2 + 2x_3 = \lambda, \\ \lambda x_1 + (\lambda - 1)x_2 + x_3 = 2\lambda, \\ 3(\lambda + 1)x_1 + \lambda x_2 + (\lambda + 3)x_3 = 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 + bx_2 + x_3 = 3, \\ x_1 + 2bx_2 + x_3 = 4. \end{cases}$$
3)

18. 求下列齐次线性方程组的一个基础解系:

1) 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_6 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_6 = 0; \\ x_1 + x_2 - 3x_4 - x_6 = 0, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + 6x_3 + 3x_4 - 4x_6 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 2x_3 + 4x_4 - 7x_6 = 0; \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_5 - x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 5x_3 - 5x_4 + 5x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 2x_3 + x_4 - x_5 = 0; \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 + 2x_4 - 3x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 + x_4 - 2x_5 = 0, \\ 2x_1 - 5x_2 + x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0. \end{cases}$$

19. a,b 取什么值时,线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 1, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 + x_4 - 3x_5 = a, \\ x_2 + 2x_3 + 2x_4 + 6x_5 = 3, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 3x_4 - x_5 = b \end{cases}$$

有解:在有解的情形,求一般解,

20. 设 $x_1-x_2=a_1, x_2-x_3=a_2, x_4-x_4=a_3, x_4-x_6=a_4, x_5-x_1=a_5$ . 证明: 这方程组有解的充分必要条件为

$$\sum_{i=1}^{8}a_{i}\approx0.$$

在有解的情形,求出它的一般解.

- 21. 证明: 与基础解系等价的线性无关向量组也是基础解系.
- 22. 设齐次方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases}$$

的秩为 r, 证明: 方程组的任意 n--r 个线性无关的解都是它的一基础解系.

- 23. 证明: 如果  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_i$  是一线性方程组的解, 那么  $u_i \eta_1 + u_2 \eta_2 + \dots + u_i \eta_i$  (其中  $u_1 + u_2 + \dots + u_i = 1$ ) 也是一个解.
- 24. 多项式  $2x^3-3x^2+\lambda x+2$  与  $x^4+\lambda x^2-3x-1$  在  $\lambda$  取 什 么 值时,有公共根?
  - 25. R(f,g)与 R(g,f)的关系是怎样的t
  - 26. 解下列联立方程:

1) 
$$\begin{cases} 5y^2 - 6xy + 5x^2 - 16 = 0, \\ y^2 - xy + 2x^2 - y - x - 4 = 0; \end{cases}$$
2) 
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4x - 2y + 3 = 0, \\ x^2 + 4xy - y^2 + 10y - 9 = 0; \end{cases}$$
3) 
$$\begin{cases} y^2 + (x - 4)y + x^2 - 2x + 3 = 0, \\ y^3 - 5y^2 + (x + 7)y + x^3 - x^2 - 5x - 3 = 0. \end{cases}$$

#### 补充 題

- 1. 假设向量  $\beta$  可以经向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 线性表出,证明:表示法是唯一的充分必要条件是  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_r$ 线性无关.
  - 2. 设α1,α2,…,α,是一组线性无关的向量,

$$\beta_i = \sum_{i=1}^r a_{ij} \alpha_j, i = 1, 2, \dots, r.$$

证明:  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , ...,  $\beta_r$ 线性无关的充分必要条件是

$$a_{11} \ a_{12} \cdots a_{1r}$$
 $a_{21} \ a_{22} \cdots a_{2r}$ 
 $\neq 0$ .
 $a_{r1} \ a_{r2} \cdots a_{rr}$ 

- 证明: α1,α2,···, α2(其中α1≠0) 线性相关的充分必要条件是至少有一 α1(1<i≤s)可被 α1,α2,···,α1-1 线性表出。</li>
- 4. 证明: 一个向量组的任何一个线性无关组都可以扩充成一极大线性无关组。

- 5.  $\[ \[ \] \alpha_1 = (1, -1, 2, 4), \alpha_2 = (0, 3, 1, 2), \alpha_3 = (3, 0, 7, 14), \alpha_4 = (1, -1, 2, 0), \alpha_5 = (2, 1, 5, 6). \]$ 
  - 证明: α₁, α₂ 线性无关;
  - 2) 把 α1,α2 扩充成一极大线性无关组.
- 6. 已知两向量组有相同的秩,且其中之一可被另一个线性表出,证明:这两个向量组等价、
- 7. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$ 的秩为 r, 在其中任取 m 个向量  $\alpha_{i_1}, \alpha_{i_2}, \dots, \alpha_{i_m}$ ,证明: 此向量组的秩 $\geqslant r+m-s$ .
- 8. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s; \beta_1, \beta_2, ..., \beta_t; \alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_s, \beta_1, \beta_2, ..., \beta_t$  的秩分别为  $r_1, r_2, r_3$ , 证明:

$$\max(r_1, r_2) \leqslant r_3 \leqslant r_1 + r_2.$$

9. 线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 & +a_{12}x_2 & +\cdots +a_{1n}x_n & =0, \\ a_{21}x_1 & +a_{22}x_2 & +\cdots +a_{2n}x_n & =0, \\ & & & & \\ a_{n-1}, 1x_1 + a_{n-1}, 2x_2 + \cdots + a_{n-1}, x_n = 0 \end{cases}$$

的系数矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1}, 1 & a_{n-1}, 2 & \cdots & a_{n-1}, n \end{pmatrix}$$

设M,是矩阵中划去第i列剩下的 $(n-1) \times (n-1)$ 矩阵的行列式。

- 1) 证明: (M<sub>1</sub>, -M<sub>2</sub>, ···, (-1)\*-¹M<sub>n</sub>)是方程组的-个解;
- 2) 如果 A 的秩为 n-1, 那么方程组的解全是( $M_1$ ,  $-M_2$ , ...,  $(-1)^{n-1}M_n$ )的倍数.
  - 10.  $\mathfrak{P}_{\alpha_i} = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}), i = 1, 2, \dots, s, \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$

证明:如果线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ a_{s1}x_1 + a_{s2}x_2 + \dots + a_{sn}x_n = 0 \end{cases}$$

的解全是方程  $b_1x_1+b_2x_2+\cdots+b_nx_n=0$  的解,那么 $\beta$ 可以由  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ ,  $\cdots$ ,  $\alpha_n$ 线性表出。

11. 设  $\eta_0$  是线性方程组的一个解, $\eta_1$ , $\eta_2$ ,…, $\eta_1$  是 它的导出方程组的一个基础解系,令

$$\gamma_1 = \eta_0, \gamma_2 = \eta_1 + \eta_0, \dots, \gamma_{t+1} = \eta_t + \eta_0.$$

证明: 线性方程组的任一个解 2,都可表成

$$\gamma = u_1 \gamma_1 + u_2 \gamma_2 + \cdots + u_{i+1} \gamma_{i+1}$$

其中  $u_1 + u_2 + \cdots + u_{t+1} = 1$ .

12. 设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

为一实数域上的矩阵。证明:

- 1)  $\text{m} \mathbb{R} |a_{ii}| > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, i = 1, 2, \dots, n, \text{min} A \neq 0;$
- 2) 如果  $a_{ii} > \sum_{j \neq i} |a_{ij}|, i = 1, 2, ..., n, 那么 |A| > 0.$
- 13. 求出通过点  $M_1(1,0,0)$ ,  $M_2(1,1,0)$ ,  $M_3(1,1,1)$ ,  $M_4(0,1,1)$ 的球面的方程.
- 14. 求出通过 点  $M_1(0,0)$ ,  $M_2(1,0)$ ,  $M_3(2,1)$ ,  $M_4(1,1)$ ,  $M_8(1,4)$ 的二次曲线的方程。
  - 15. 求下列曲线的直角坐标方程:

1) 
$$x=t^2-t+1, y=2t^2+t-3;$$

2) 
$$x = \frac{2t+1}{t^2+1}$$
,  $y = \frac{t^2+2t-1}{t^2+1}$ .

16. 求结式:

1) 
$$\frac{x^5-1}{x-1} = \frac{x^7-1}{x-1}$$
;

2) 
$$x^n+x+1 = x^2-3x+2$$
;

3) 
$$x^n+1$$
与 $(x-1)^n$ 。

#### 第四章 矩 阵

#### 习

1. 设

1) 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ;  
2)  $A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & b & a \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & a & c \\ 1 & b & b \\ 1 & c & a \end{pmatrix}$ ,

计算 AB, AB−BA.

2. 计算:

8) 
$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}^{n}.$$

3. 设  $f(\lambda) = a_0 \lambda^m + a_1 \lambda^{m-1} + \dots + a_m$ , A 是一个  $n \times n$  矩阵,定义  $f(A) = a_0 A^m + a_1 A^{m-1} + \dots + a_m E$ .

1) 
$$f(\lambda) = \lambda^2 - \lambda - 1$$
,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ ,

2) 
$$f(\lambda) = \lambda^2 - 5\lambda + 3$$
,  $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -3 & 3 \end{pmatrix}$ .

试求 f(A).

4. 如果 AB = BA, 矩阵 B 就称为与 A 可交换, 设

1) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
; 2)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ;

3) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

**求所有与** A可交换的矩阵。

5. 设

$$A = \begin{pmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_n \end{pmatrix}, \sharp \Leftrightarrow a_i \neq a_j \cong i \neq j (i, j = 1, 2, \dots, n).$$

证明:与 A 可交换的矩阵只能是对角矩阵。

#### 6. 设

$$A = \begin{pmatrix} a_1 E_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 E_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_r E_r \end{pmatrix},$$

其中  $a_i \neq a_j$ 当  $i \neq j(i, j=1, 2, \dots, r)$ ,  $E_i$  是  $n_i$  级单位矩阵,  $\sum_{i=1}^{n} n_i$   $= n_i$ 

证明: 与 A 可交换的矩阵只能是准对角矩阵

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_r \end{pmatrix}$$

其中  $A_i$  是  $n_i$  级矩阵 (i=1, ..., r).

- 7. 用  $E_{ij}$  表示 i 行 j 列的元素为 1,而其余元素全为零的 $n \times n$  矩阵,而  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,证明:
- 1) 如果  $AE_{12}=E_{12}A$ , 那么当  $k\neq 1$  时  $a_{k1}=0$ , 当  $k\neq 2$  时  $a_{2k}=0$ ;
- 2) 如果  $AE_{ij}=E_{ij}A$ , 那么当  $k\neq i$  时  $a_{ki}=0$ , 当  $k\neq j$  时  $a_{jk}=0$ , 且  $a_{ij}=a_{jj}$ ;
- 3) 如果 A 与所有的 n 级矩阵可交换,那么 A 一定 是数量矩阵,即 A=aE.
- 8. 如果 AB = BA, AC = CA, 证明: A(B+C) = (B+C)A; A(BC) = (BC)A.
  - 9. 如果  $A = \frac{1}{2}(B + E)$ , 证明;  $A^2 = A$  当且仅当  $B^2 = E$ .
- 10 矩阵 A 称为对称的,如果 A'=A,证明:如果 A 是实对称矩阵且  $A^2=0$ ,那么 A=0.

- 11. 设 A, B 都是  $n \times n$  的对称矩阵, 证明: AB 也对称当且仅当 A, B 可交换.
- 12. 矩阵 A 称为反对称的,如果 A' = -A. 证明:任一 $n \times n$  矩阵都可表为一对称矩阵与一反对称矩阵之和.
- 13. 设  $s_k = x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k$ ,  $k = 0, 1, 2, \cdots, a_{ij} = s_{i+j-2}, i, j = 1, 2, \cdots, n$ .

证明:

$$|a_{ij}| = \prod_{i < j} (x_i - x_j)^2.$$

- 14. 设  $A \neq n \times n$  矩阵, 证明: 存在一个  $n \times n$  非零矩阵 B 使 AB=0 的充分必要条件是|A|=0.
  - 15. 设  $A \stackrel{\cdot}{=} n \times n$  矩阵, 如果对任一 n 维向量  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ 都有

AX=0,那么A=0.

16. 设 B 为一  $r \times r$  矩阵, C 为一  $r \times n$  矩阵, 且秩 (C) = r. 证明:

- 1) 如果 BC=0, 那么 B=0;
- 2) 如果 BC=C, 那么 B=E.
- 17. 证明

$$\mathfrak{K}(A+B) \leq \mathfrak{K}(A) + \mathfrak{K}(B)$$
.

18. 设 A, B 为  $n \times n$  矩阵. 证明:如果 AB = 0,那么

$$\mathfrak{K}(A)+\mathfrak{K}(B) \leqslant n$$
.

19. 证明:如果 A\*=0, 那么

$$(E-A)^{-1}=E+A+A^2+\cdots+A^{k-1}$$
.

20. 求 A-1,设

1) 
$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$
,  $ad - bc = 1; 2$ )  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix};$ 

3) 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix};$$
 4)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -2 & -6 \end{pmatrix};$ 

7) 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -5 & 7 \\ 0 & 1 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
; 8)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 0 & 0 \\ 5 & 7 & 1 & 8 \\ -1 & -3 & -1 & -6 \end{pmatrix}$ ;

9) 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 2 & 7 & 6 & -1 \\ 1 & 2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
; 10)  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ .

21. 设

$$X = \begin{pmatrix} 0 & A \\ C & 0 \end{pmatrix},$$

已知  $A^{-1}$ ,  $C^{-1}$  存在, 求  $X^{-1}$ .

$$X = \begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

其中 $a_i \neq 0 (i = 1, 2, \dots, n)$ , 求  $X^{-1}$ .

23. 求矩阵 X. 设

1) 
$$\binom{2}{1} \binom{5}{1} X = \binom{4}{2} \binom{-6}{2};$$
  
2)  $\binom{1}{0} \binom{1}{2} \binom{-1}{2} X = \binom{1}{1} \binom{-1}{1} \binom{1}{1};$   
2)  $\binom{1}{0} \binom{1}{0} \binom{1}{0}$ 

### 24. 证明:

- 1) 如果 A 可逆对称(反对称), 那 么 A<sup>-1</sup> 也对称(反对称);
  - 2) 不存在奇数级的可逆反对称矩阵,
- 25. 矩阵  $A=(a_{ij})$  称为上(下)三角形矩阵,如果 i>j(i< j) 时有  $a_{ij}=0$ . 证明:
  - 1) 两个上(下)三角矩阵的乘积仍是上(下)三角矩阵;

2) 可逆的上(下)三角矩阵的逆仍是上(下)三角矩阵。

26. 证明:

$$|A^*| = |A|^{n-1},$$

其中 A 是  $n \times n$  矩阵  $(n \ge 2)$ .

27. 证明: 如果 A 是 n×n 矩阵(n≥2),那么

秩
$$(A^*)$$
 = 
$$\begin{cases} n,$$
 当秩 $(A) = n, \\ 1,$  当秩 $(A) = n-1, \\ 0,$  当秩 $(A) < n-1. \end{cases}$ 

28. 用两种方法求

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 \\ \hline 1 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

的逆矩阵,(1)用初等变换;

(2)按 A 中的划分,利用分块乘法的初等 变换. (注意 各小块矩阵的特点.)

29. A, B分别是  $n \times m$  矩阵和  $m \times n$  矩阵。证明

$$\begin{vmatrix} E_{m\times m} & B \\ A & E_{n\times m} \end{vmatrix} = |E_{n\times n} - AB| = |E_{m\times m} - BA|.$$

30. A, B如上题, λ≠0. 证明

$$|\lambda E_{n\times n} - AB| = \lambda^{n-m} |\lambda E_{m\times m} - BA|$$
.

## 补 充 履

1. 设 A 是一个  $n \times n$  矩阵, 秩 (A) = 1, 证明:

1) 
$$A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} (b_1, b_2, \dots, b_n);$$

- $2) A^2 = kA.$
- 2. 设 A 为  $2 \times 2$  矩阵,证明:如果  $A^{l} = 0$ ,  $l \ge 2$ ,那么 $A^{2} = 0$ .
- 3. 设 A 为  $n \times n$  矩阵,证明:如果  $A^2 = E$ ,那么

$$\mathcal{K}(A+E)+\mathcal{K}(A-E)=n$$
.

4. 设 A 为 n×n 矩阵, 且 A<sup>2</sup>=A, 证明:

秩
$$(A) +$$
 秩 $(A-E) = n$ .

5. 证明:

$$(A^*)^* = |A|^{n-2}A,$$

其中 A 是n×n矩阵(n>2).

6. 设 A, B, C, D 都是  $n \times n$  矩阵, 且  $|A| \neq 0$ , AC = CA, 证明:

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} = |AD - CB|.$$

- 7. 设 A 是一  $n \times n$  矩阵, 且秩(A) = r, 证明: 存在一  $n \times n$  可逆矩阵 P 使  $PAP^{-1}$  的后 n-r 行全为零.
  - 8. 1) 把矩阵

$$\begin{pmatrix} a & \mathbf{0} \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$$

表成形式为

$$\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \tag{1}$$

的矩阵的乘积;

2) 设

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$$

为一复数矩阵,|A|=1,证明: A 可以表成形式为(1)的矩阵的乘积。

9. 设A是一 $n \times n$ 矩阵, |A| = 1, 证明:

A可以表成 P(i,j(k))这一类初等矩阵的乘积.

10. 设

$$A = (a_{ij})_{nn}, B = (b_{ij})_{nm}.$$

证明

秩
$$(AB)$$
 ≥秩 $(A)$  +秩 $(B)$   $-n$ .

11. 矩阵的列(行)向量组如果是线性无关的,就称该矩阵为列(行)满秩的。设  $A \neq m \times r$  矩阵,则  $A \neq M$  想换的充分必要条件为存在  $m \times m$  可逆阵 P 使

$$A = P \binom{E_{r \times r}}{0}.$$

同样地,A 为行满秩的充分必要条件为存在  $r \times r$  可逆矩阵 Q 使  $A = (E_{m \times m}, 0)Q$ .

- $12. m \times m$  矩阵 A 的秩为 r, 则有  $m \times r$  的 列满 秩 矩阵 P 和  $r \times n$  的行满秩矩阵 Q, 使 A = PQ.
  - 13. A 为  $m \times n$  复矩阵。A = PQ 如上題,则  $G = \overline{Q}'(Q\overline{Q}')^{-1}(\overline{P}'P)^{-1}\overline{P}'$

为 A 的一个 Moore-Penrose 广义逆.

14. 证明 A 的 Moore-Penrose 广义逆是唯一的。

# 第五章 二 次 型

### 习题

- 1. 用非退化线性替换化下列二次型为标准形并利用 矩 阵 验 算所得结果:
  - 1)  $-4x_1x_2+2x_1x_3+2x_2x_3$ ;
  - 2)  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 4x_3^2$ ;
  - 3)  $x_1^2 3x_2^2 2x_1x_2 + 2x_1x_3 6x_2x_3$ ;
  - 4)  $8x_1x_4 + 2x_3x_4 + 2x_2x_3 + 8x_2x_4$ ;
  - 5)  $x_1x_2+x_1x_3+x_1x_4+x_2x_3+x_2x_4+x_3x_4$ ;
  - 6)  $x_1^2 + 2x_2^2 + x_4^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 2x_1x_4 + 2x_2x_3 + 2x_2x_4 + 2x_3x_4$ ;
  - 7)  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 + 2x_1x_2 + 2x_2x_3 + 2x_3x_4$ .
- 2. 证明: 秩等于r的对称矩阵可以表成r个秩等于1的对称矩阵之和.
  - 3. 证明:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \stackrel{\underline{\mathbf{I}}_{\overline{\mathbf{J}}}}{\longrightarrow} \begin{pmatrix} \lambda_{i_1} & & & \\ & \lambda_{i_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_{in} \end{pmatrix}$$

合同,其中(i,i2…in)是 1,2,…,n的一个排列.

- 4. 设 A 是一个 n 级矩阵, 证明:
- 1) A 是反对称矩阵当且仅当 对任一个 n 维 向 量 X, 有 X'AX=0;
  - 2) 如果 A 是对称矩阵,且对任一个 n 维向量 X 有 X'AX

#### =0.那么 A=0.

- 5. 如果把实 n 级对称矩阵按合同分类,即两个实 n 级对称矩阵属于同一类当且仅当它们合同,问共有几类t
- 6. 证明: 一个实二次型可以分解成两个实系数的一次 齐次 多项式的乘积的充分必要条件是,它的秩等于 2 和符号差等于 0,或者秩等于 1.
  - 7. 判别下列二次型是否正定:

1) 
$$99x_1^2 - 12x_1x_2 + 48x_1x_3 + 130x_2^2 - 60x_2x_3 + 71x_3^2$$
;

2) 
$$10x_1^2 + 8x_1x_2 + 24x_1x_3 + 2x_2^2 - 28x_2x_3 + x_3^2$$
;

3) 
$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} x_{i}x_{j};$$

4) 
$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{n-1} x_{i} x_{i+i}.$$

8. t取什么值时,下列二次型是正定的:

1) 
$$x_1^2 + x_2^2 + 5x_3^2 + 2tx_1x_2 - 2x_1x_3 + 4x_2x_3$$
;

2) 
$$x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2tx_1x_2 + 10x_1x_3 + 6x_2x_2$$
.

- 9. 证明: 如果 A 是正定矩阵, 那么 A 的主子式全大于零,所谓主子式就是行指标与列指标相同的子式。
- 10. 设 A 是实对称矩阵。证明: 当实数 t 充分大之后,tE+A 是正定矩阵。
  - 11. 证明:如果 A 是正定矩阵,那么 A-1 也是正定矩阵.
- 12. 设A为一个n级实对称矩阵,且|A|<0,证明: 必存在实n维向量  $X\neq 0$  使 X'AX<0.
  - 13. 如果A,B都是 n级正定矩阵,证明: A+B也是正定矩阵.
- 14. 证明: 二次型  $f(x_1, \dots, x_n)$  是半正定的充分必要条件是它的正惯性指数与秩相等.

15. 证明: 
$$n \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}$$
 是半正定的.

16. 设  $f(x_1, ..., x_n) = X'AX$  是一实二次型, 若有实 n 维向量  $X_1, X_2$  使

$$X_1'AX_1>0, X_2'AX_2<0$$

证明: 必存在实 n 维向量  $X_0 \neq 0$  使  $X'_0 A X_0 = 0$ .

### 补 充 歷

- 1. 用非退化线性替换化下列二次型为标准形,并用矩阵验算 所得结果:
  - 1)  $x_1x_{2n} + x_2x_{2n-1} + \cdots + x_nx_{n+1}$ ;
  - 2)  $x_1x_2 + x_2x_3 + \cdots + x_{n-1}x_n$ ;
  - 3)  $\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \sum_{1 \leq i \leq j \leq n} x_{i} x_{j};$
  - 4)  $\sum_{i=1}^{n} (x_i \bar{x})^2$ ,  $\sharp + \bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$ .
  - 2. 设实二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$

$$=\sum_{i=1}^{s}(a_{i1}x_1+a_{i2}x_2+\cdots+a_{in}x_n)^2,$$

证明:  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 的秩等于矩阵

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{s1} & a_{s2} & \cdots & a_{sn} \end{pmatrix}$$

的秩.

3. 设  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = l_1^2 + l_2^2 + \dots + l_3^2 - l_{3+1}^2 - \dots - l_{3+q}^2$ , 其中  $l_1(i=1,2,\dots,p+q)$ 是  $x_1,x_2,\dots,x_n$  的一次齐次式,证明:  $f(x_1,x_2,\dots,x_n)$ 的正惯性指数 $\leq p$ , 负惯性指数 $\leq q$ .

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}$$

是一对称矩阵,且 $|A_{II}| \neq 0$ ,证明:存在 $T = \begin{pmatrix} E & X \\ 0 & E \end{pmatrix}$ 使

$$T'AT = \begin{pmatrix} A_{11} & 0 \\ 0 & * \end{pmatrix}$$

其中\*表示一级数与 A22 相同的矩阵.

5. 设 A 是反对称矩阵,证明: A 合同于矩阵

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & & & & & & \\
-1 & 0 & & & & & & \\
& & 0 & 1 & & & & \\
& & & 1 & 0 & & & \\
& & & & & \ddots & & \\
& & & & & & 0 & \\
& & & & & & & 0
\end{pmatrix}$$

6. 设 A 是 n 级实对称矩阵,证明:存在一正实数 c 使对任一个实 n 维向量 X 都有

$$|X'AX| \leq cX'X.$$

- 7. 主对角线上全是1的上三角矩阵称为特殊上三角矩阵.
- 1) 设A是一对称矩阵,T 为特殊上三角矩阵,而B=T'AT,证明: A 与B 的对应顺序主子式有相同的值;
- 2) 证明: 如果对称矩阵 A 的順序主于式全不为 0, 那么一定有一特殊上三角矩阵 T 使 T'AT 成对角形;
  - 3) 利用以上结果证明定理 6 的充分性

- 8. 证明
  - 1) 如果  $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_ix_j (a_{ij}=a_{ji})$  是正定二次型, 那么

$$f(y_1, y_2, \dots, y_n) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & y_1 \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & y_2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} & y_n \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_n & 0 \end{vmatrix}$$

是负定二次型;

2) 如果 A 是正定矩阵,那么  $|A| \leq a_{nn}P_{n-1}$ .

这里 $P_{n-1}$  是 A 的n-1 级的顺序主子式;

3) 如果 4 是正定矩阵, 那么

$$|A| \leqslant a_{11}a_{22}\cdots a_{nn};$$

4) 如果 $T=(t_{ij})$ 是n级实可逆矩阵,那么

$$|T|^2 \leqslant \prod_{i=1}^n (t_{ii}^2 + \dots + t_{ni}^2).$$

9. 证明:实对称矩阵 A 是半正定的充分必要条件是 A 的一切主子式全大于或等于零(所谓 k 级主子式是指形为

$$a_{i_1i_1} \ a_{i_1i_2} \cdots \ a_{i_1i_k}$$
 $a_{i_2i_1} \ a_{i_2i_2} \cdots \ a_{i_2i_k}$ 
 $a_{i_ki_1} \ a_{i_ki_2} \cdots \ a_{i_ki_k}$ 

的 & 级子式, 其中 1≤1, <…<1, ≤n).

# 第六章 线性空间

#### 习题

设 M ⊂ N, 证明:

$$M \cap N = M$$
,  $M \cup N = N$ .

2. 证明

$$M \cap (N \cup L) = (M \cap N) \cup (M \cap L),$$
  
$$M \cup (N \cap L) = (M \cup N) \cap (M \cup L).$$

- 3. 检验以下集合对于所指的线性运算是否构成实数 域 上 的 线性空间:
- 1) 次数等于  $n(n \ge 1)$ 的实系数多项式的全体,对于多项式的加法和数量乘法;
- 2) 设 A 是一个  $n \times n$  实数矩阵,A 的实系数多项式 f(A) 的全体,对于矩阵的加法和数量乘法;
- 3) 全体实对称(反对称,上三角)矩阵,对于矩阵的加法和数量乘法;
- 4) 平面上不平行于某一向量的全部向量所成的集合,对于向量的加法和数量乘法;
  - 5) 全体实数的二元数列,对于下面定义的运算①:

$$(a_1, b_1) \oplus (a_2, b_2) = (a_1 + a_2, b_1 + b_2 + a_1 a_2),$$
  
 $k \circ (a_1, b_1) = (ka_1, kb_1 + \frac{k(k-1)}{2}a_1^2);$ 

6) 平面上全体向量,对于通常的加法和如下定义的数量

② 为了与通常的加法、乘法区别,这里我们分别用"①"与"。"来代表所定义的向量加法与数量乘法,下同。

乘法:

$$k \circ \alpha = 0$$
;

7) 集合与加法同6),数量乘法定义为:

$$k \circ \alpha = \alpha;$$

8) 全体正实数 R+,加法与数量乘法定义为:

$$a \oplus b = ab$$
,  
 $k \circ a = a^k$ .

- 4. 在线性空间中,证明:
  - 1) k0 = 0;
  - 2)  $k(\alpha-\beta)=k\alpha-k\beta$ .
- 5. 证明: 在实函数空间中, 1,  $\cos^2 t$ ,  $\cos 2t$  是线性相关的.
- 6. 如果  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$ ,  $f_3(x)$ 是线性空间 P[x]中三个互素的多项式, 但其中任意两个都不互素, 那么它们线性无关.
  - 7. 在 P' 中, 求向量  $\xi$  在基  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$  下的坐标, 设

1) 
$$e_1 = (1, 1, 1, 1),$$
  $e_2 = (1, 1, -1, -1),$   $e_3 = (1, -1, 1, -1),$   $e_4 = (1, -1, -1, 1),$   $\xi = (1, 2, 1, 1);$ 

2) 
$$e_1 = (1, 1, 0, 1),$$
  $e_2 = (2, 1, 3, 1),$   $e_3 = (1, 1, 0, 0),$   $e_4 = (0, 1, -1, -1),$   $\xi = (0, 0, 0, 1).$ 

- 8. 求下列线性空间的维数与一组基:
  - 1) 数域 P 上的空间 P"\*";
- 2) P<sup>n×n</sup> 中全体对称(反对称,上三角)矩阵作成的数域 P 上的空间;
  - 3) 第 3 题 8) 中的空间;
- 4) 实数域上由矩阵 A 的全体实系数多项式组成的 空间, 其中

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \omega & 0 \\ 0 & 0 & \omega^2 \end{pmatrix}, \quad \omega = \frac{-1 + \sqrt{3} i}{2}.$$

9. 在  $P^4$  中, 求由基  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$  到基  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_3$ ,  $\eta_4$  的过渡矩阵, 并求向量  $\epsilon$  在所指基下的坐标。设

1) 
$$\begin{cases} \varepsilon_1 = (1, 0, 0, 0), \\ \varepsilon_2 = (0, 1, 0, 0), \\ \varepsilon_3 = (0, 0, 1, 0), \\ \varepsilon_4 = (0, 0, 0, 1), \end{cases} \begin{cases} \eta_1 = (2, 1, -1, 1), \\ \eta_2 = (0, 3, 1, 0), \\ \eta_3 = (5, 3, 2, 1), \\ \eta_4 = (6, 6, 1, 3), \end{cases}$$

 $\xi = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ 在  $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$  下的坐标;

$$\begin{cases} \varepsilon_{1} = (1, 2, -1, 0), & \eta_{1} = (2, 1, 0, 1), \\ \varepsilon_{2} = (1, -1, 1, 1), & \eta_{2} = (0, 1, 2, 2), \\ \varepsilon_{3} = (-1, 2, 1, 1), & \eta_{3} = (-2, 1, 1, 2), \\ \varepsilon_{4} = (-1, -1, 0, 1), & \eta_{4} = (1, 3, 1, 2), \end{cases}$$

 $\xi = (1, 0, 0, 0)$ 在  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4$  下的坐标;

$$\begin{cases} e_1 = (1, 1, 1, 1), & \{\eta_1 = (1, 1, 0, 1), \\ e_2 = (1, 1, -1, -1), \\ e_3 = (1, -1, 1, -1), \\ e_4 = (1, -1, -1, 1), \end{cases}$$
$$\begin{cases} \eta_1 = (1, 1, 0, 1), \\ \eta_2 = (2, 1, 3, 1), \\ \eta_3 = (1, 1, 0, 0), \\ \eta_4 = (0, 1, -1, -1), \end{cases}$$
$$\begin{cases} \eta_4 = (0, 1, -1, -1), \\ \eta_4 = (0, 1, -1, -1), \end{cases}$$
$$\end{cases}$$

- 10. **继**第 9 题 1), 求一非零向量 ξ, 它在基 ε,, ε<sub>2</sub>, ε<sub>8</sub>, ε, 与η<sub>1</sub>, η<sub>2</sub>, η<sub>3</sub>, η<sub>4</sub> 下有相同的坐标。
- 11. 证明: 实数域作为它自身上的线性空间与第 3 题 8)中 的空间局构.
- 12. 设 $V_1, V_2$  都是线性空间V 的子空间,且 $V_1 \subset V_2$ ,证明:如果 $V_1$  的维数和 $V_2$  的维数相等,那么 $V_1 = V_2$ .
  - 13. 设 A∈P<sup>n×n</sup>:

- 1) 证明:全体与A可交换的矩阵组成 $P^{**}$ 的一子空间,记作C(A);
  - 2) 当 A=E 时, 求 C(A);
  - 3) 当

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n \end{pmatrix}$$

时, 求 C(A) 的维数和一组基.

14. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix},$$

求 P<sup>8×8</sup> 中全体与 A 可交换的矩阵所成子空间的维数和一组基。

- 15. 如果  $c_1\alpha+c_2\beta+c_3\gamma=0$ , 且  $c_1c_3\neq0$ , 证明:  $L(\alpha, \beta)=L(\beta,\gamma)$ .
- 16. 在  $P^4$  中, 求由向量  $\alpha_i$  (i=1, 2, 3, 4) 生成的子空间的基与维数、设

1) 
$$\begin{cases} \alpha_1 = (2,1, 3,1), \\ \alpha_2 = (1,2, 0,1), \\ \alpha_3 = (-1,1,-3,0), \\ \alpha_4 = (1,1, 1,1); \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} \alpha_1 = (2,1, 3,-1), \\ \alpha_2 = (-1,1,-3, 1), \\ \alpha_3 = (4,5, 3,-1), \\ \alpha_4 = (1,5,-3, 1). \end{cases}$$

17. 在 P'中,求由齐次方程组

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 + 4x_4 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 3x_3 - 3x_4 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 - 13x_3 + 11x_4 = 0 \end{cases}$$

确定的解空间的基与维数,

18. 求由向量  $\alpha_i$  生成的子空间与由向量  $\beta_i$  生成的子空间的交的基和维数。设

1) 
$$\begin{cases} \alpha_{1} = (1, 2, 1, 0), & \{\beta_{1} = (2, -1, 0, 1), \\ \alpha_{2} = (-1, 1, 1, 1), & \{\beta_{2} = (1, -1, 3, 7); \\ \beta_{1} = (0, 0, 1, 1), & \{\beta_{1} = (0, 0, 1, 1), \\ \alpha_{2} = (1, 0, 1, 1), & \{\beta_{2} = (0, 1, 1, 0); \\ \alpha_{2} = (1, 0, 1, 1), & \{\beta_{2} = (0, 1, 1, 0); \\ \alpha_{3} = (-1, 0, 1, -1), & \{\beta_{1} = (2, 5, -6, -5), \\ \alpha_{2} = (3, 1, 1, 1), & \{\beta_{2} = (-1, 2, -7, 3). \\ \alpha_{3} = (-1, 0, 1, -1), & \{\beta_{2} = (-1, 2, -7, 3). \\ \alpha_{3} = (-1, 0, 1, -1), & \{\beta_{2} = (-1, 2, -7, 3). \\ \alpha_{3} = (-1, 0, 1, -1), & \{\beta_{4} = (-1, 0, 1, -1), \\ \alpha_{5} = (-1, 0, -7, 3). \end{cases}$$

- 19. 设  $V_1$  与  $V_2$  分别是齐次方程组  $x_1+x_2+\cdots+x_n=0$  与  $x_1=x_2=\cdots=x_n$  的解空间, 证明  $P^n=V_1\bigoplus V_2$ .
- 20. 证明: 如果  $V=V_1 \oplus V_2$ ,  $V_1=V_{11} \oplus V_{12}$ , 那么  $V=V_{11} \oplus V_{12}$   $\oplus V_2$ .
- 21. 证明: 每一个n维线性空间都可以表示成n个一维子空间的直和.
  - 22. 证明: 和 \( \sum\_{i=1}^{\text{r}} \bullet \), 是直和的充分必要条件是:

$$V_i \cap \sum_{j=1}^{i-1} V_j = \{0\} (i = 2, \dots, s).$$

- 23. 在给定了空间直角坐标系的三维空间中,所有自原点引出的向量添上零向量构成一个三维线性空间 R<sup>8</sup>.
  - 1) 问所有终点都在一个平面上的向量是否为子空间。
- 2)设有过原点的三条直线,这三条直线上的全部向量分别成为三个子空间  $L_1, L_2, L_3$ . 问 $L_1 + L_2, L_1 + L_2 + L_3$  能构成哪些类型的子空间,试全部列举出来.
- 3) 就用几何空间的例子来说明: 若 U,V,X,Y 是子空间,满足  $U+V=X,X\supset Y$ ,是否一定有  $Y=Y\cap U+Y\cap V$ .

### 补 充 題

1. 1) 证明: 在 P[x], 中, 多项式

 $f_i = (x-a_i)\cdots(x-a_{i-1})(x-a_{i+1})\cdots(x-a_n), (i=1,2,\cdots,n)$ 是一组基, 其中  $a_1,a_2,\cdots,a_n$  是互不相同的数;

- 2) 在 1)中,取  $a_1, a_2, \dots, a_n$  是全体 n 次单位根,求由基  $1, x, \dots, x^{n-1}$  到基  $f_1, f_2, \dots, f_n$  的过渡矩阵.
- 2. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是 n 维线性空间 V 的一组基, A 是一  $n \times s$  矩阵.

$$(\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_s) = (\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n) A.$$

证明:  $L(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s)$ 的维数等于 A 的秩.

- 3. 设  $f(x_1, \dots, x_n)$  是一秩为 n 的二次型,证明:存在  $R^n$  的一个 $\frac{1}{2}(n-|s|)$  维子空间  $V_1$  (其中 s 为符号差数),使对任一 $(x_1, \dots, x_n) \in V_1$  有  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ .
- 4. 设  $V_1, V_2$  是线性空间V的两个非平凡的子空间,证明: 在 V中存在  $\alpha$  使  $\alpha \in V_1, \alpha \in V_2$  同时成立.
- 5. 设 $V_1,V_2,\dots,V_s$ 是线性空间V的s个非平凡的子空间,证明:V中至少有一向量不属于 $V_1,V_2,\dots,V_s$ 中任何一个。

# 第七章 线性变换

#### 习题

- 1. 判别下面所定义的变换,哪些是线性的,哪些不是:
- 1) 在线性空间 V 中,  $A_{\xi} = \xi + \alpha$ , 其中  $\alpha \in V$  是一固定的向量;
  - 2) 在线性空间 V 中,  $A\xi = \alpha$ , 其中  $\alpha \in V$  是一固定的向量;
  - 3)  $\Phi P^3 + A(x_1, x_2, x_3) = (x_1^2, x_2 + x_3, x_3^2);$
  - 4) 在  $P^3$  中,  $A(x_1, x_2, x_3) = (2x_1-x_2, x_2+x_3, x_1)$ ;
  - 5) 在 P[x]中, Af(x) = f(x+1);
  - 6)在 P[x]中,  $Af(x) = f(x_0)$ , 其中  $x_0 \in P$  是一固定的数;
  - 7) 把复数域看作复数域上的线性空间, $A\xi=\xi$ ;
- 8) 在  $P^{n\times n}$  中, A(X) = BXC, 其中 B,  $C \in P^{n\times n}$  是两个固定的矩阵.
- 2. 在几何空间中,取正交坐标系 Oxyz. 以 A 表将空间绕 Ox 轴由 Oy 向 Oz 方向旋转 90° 的变换, 以 B 表绕 Oy 轴由 Oz向 Ox 方向旋转 90° 的变换, 以 C 表绕 Oz 轴由 Ox 向 Oy 方向旋转 90° 的变换, 证明:

 $A^4=B^4=C^4=E$ ,  $AB\neq BA$ ,但  $A^2B^2=B^2A^2$ . 并检验 $(AB)^2=A^2B^2$  是否成立

- 3. 在 P[x]中, Af(x) = f'(x), Bf(x) = xf(x). 证明; AB-BA = E.
- 4. 设 A, B 是线性变换, 如果 AB-BA=E, 证明:  $A^{k}B-BA^{k}=kA^{k-1}, k>1$ .

- 5. 证明: 可逆变换是1-1对应.
- 6. 设  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , …,  $\varepsilon_n$  是线性空间 V 的一组基, A 是 V 上的线性变换, 证明 A 可逆当且仅当  $A\varepsilon_1$ ,  $A\varepsilon_2$ , …,  $A\varepsilon_n$  线性无关.
  - 7. 求下列线性变换在所指定基下的矩阵:
- 1) 第 1 题 4) 中变换 A 在基  $e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)$ 下的矩阵;
- 2)  $[O; e_1, e_2]$ 是平面上一直角坐标系,A是平面上的向量对第一和第三象限分角线的垂直投影,B是平面上的向量对  $e_2$  的垂直投影,求 A, B, AB 在基  $e_1, e_2$  下的矩阵;
- 、3) 在空间  $P[x]_n$  中, 设变换 A 为  $f(x) \rightarrow f(x+1) f(x)$ . A 在基

$$\varepsilon_0 = i$$
,  $\varepsilon_i = \frac{x(x-1)\cdots(x-i+1)}{i_1}(i=1,2,\cdots,n-1)$ 

下的矩阵;

4) 六个函数

$$e_1 = e^{ax} \cos bx$$
,  $e_2 = e^{ax} \sin bx$ ,  
 $e_3 = xe^{ax} \cos bx$ ,  $e_4 = xe^{ax} \sin bx$ ,  
 $e_5 = \frac{1}{2}x^2e^{ax} \cos bx$ ,  $e_6 = \frac{1}{2}x^2e^{ax} \sin bx$ 

的所有实系数线性组合构成实数域上一个六维线性空间,求微分变换 D 在基  $e_i(i=1,2,\dots,6)$ 下的矩阵;

5) 已知  $P^3$  中线性变换 A 在基  $\eta_1 = (-1, 1, 1), \eta_2 = (1, 0, -1), \eta_3 = (0, 1, 1)$ 下的矩阵是

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

求 A 在基  $e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)$ 下的矩阵;

6) 在 P3 中, A 定义如下:

$$\begin{cases} A\eta_1 = (-5, 0, 3), \\ A\eta_2 = (0, -1, 6), \\ A\eta_3 = (-5, -1, 9), \end{cases} + \begin{cases} \eta_1 = (-1, 0, 2), \\ \eta_2 = (0, 1, 1), \\ \eta_3 = (3, -1, 0). \end{cases}$$

求 A 在基  $e_1 = (1,0,0), e_2 = (0,1,0), e_3 = (0,0,1)$ 下的矩阵;

- 7) 同上, 求 Α 在 η1, η2, η3 下的矩阵.
- 8. 在 P2×2 中定义线性变换

$$A_1(X) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} X,$$

$$A_2(X) = X \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix},$$

$$A_3(X) = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} X \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

求  $A_1, A_2, A_3$  在基  $E_{11}, E_{12}, E_{21}, E_{22}$  下的矩阵.

9. 设三维线性空间V上的线性变换A在基 $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$ 下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

- 1) 求 A 在基 e3, e2, e1 下的矩阵;
- 2) 求 A 在基  $e_1$ ,  $ke_2$ ,  $e_3$  下的矩阵, 其中  $k \in P$  且  $k \neq 0$ ;
- 3) 求 A 在基 e1+e2, e2, e8 下的矩阵.
- 10. 设 A 是线性空间 V 上的线性变换。如果  $A^{k-1}\xi\neq 0$ ,但  $A^{k}\xi=0$ ,求证  $\xi$ ,  $A\xi$ , ...,  $A^{k-1}\xi(k>0)$ 线性无关。
- 11. 在 n 维线性空间中,设有线性变换 A 与向量  $\xi$ ,使得  $A^{n-1}\xi\neq 0$ ,但  $A^n\xi=0$ . 求证 A 在某组基下的矩阵是

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

- 12. 设V是数域P上n维线性空间,证明:V的与全体线性变换可以交换的线性变换是数乘变换。
- 13. A 是数域 P 上 n 维线性空间 V 的一个线性变换。证明: 如果 A 在任意一组基下的矩阵都相同, 那么 A 是数乘变换。
- 14. 设  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$  是四维线性空间V的一组基,已知线性变换 A 在这组基下的矩阵 为

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 2 & 1 \\
-1 & 2 & 1 & 3 \\
1 & 2 & 5 & 5 \\
2 & -2 & 1 & -2
\end{pmatrix}.$$

- 1) 求 A 在基  $\eta_1 = \varepsilon_1 2\varepsilon_2 + \varepsilon_4$ ,  $\eta_2 = 3\varepsilon_2 \varepsilon_3 \varepsilon_4$ ,  $\eta_3 = \varepsilon_3 + \varepsilon_4$ ,  $\eta_4 = 2\varepsilon_4$  下的矩阵;
  - 2) 求 A 的核与值域;
- 3) 在 A 的核中选一组基, 把它扩充成 V 的一组基, 并求 A 在这组基下的矩阵;
- 4) 在 A 的值域中选一组基, 把它扩充成 V 的一组基, 并 求 A 在这组基下的矩阵。
  - 15. 给定 P3 的两组基

$$\varepsilon_1 = (1,0,1),$$
 $\eta_1 = (1,2,-1),$ 
 $\varepsilon_2 = (2,1,0),$ 
 $\eta_2 = (2,2,-1),$ 
 $\varepsilon_3 = (1,1,1);$ 
 $\eta_3 = (2,-1,-1).$ 

定义线性变换

$$Ae_i = \eta_i, \qquad i = 1, 2, 3.$$

- 1) 写出由基  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  到基  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ ,  $\eta_3$  的过渡矩阵;
- 2) 写出 A 在基 ε1, ε2, ε3 下的矩阵;
- 3) 写出 Α 在基 η1, η2, η2 下的矩阵.
- 16. 证明:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_{i_1} & & \\ & & \lambda_{i_2} & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_{i_n} \end{pmatrix}$$

相似, 其中(i,i2…i2)是 1,2,…,2 的一个排列。

- 17. 如果 A 可逆, 证明: AB 与 BA 相似.
- 18. 如果 A 与 B 相似, C 与 D 相似, 证明

$$\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & D \end{pmatrix}$$

相似.

19. 求复数域上线性空间 V 的线性变换 A 的特征值与特征向量,已知 A 在一组基下的矩阵为;

- 20. 在上题中哪些变换的矩阵可以在适当的基下变成对角形? 在可以化成对角形的情况,写出相应的基变换的 过渡矩阵 T,并验算  $T^{-1}AT$ .
- 21. 在  $P[x]_n$  中(n>1), 求微分变换 D 的特征多项式,并证明,D 在任何一组基下的矩阵都不可能是对角矩阵。

#### 22. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 0 & -3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \end{pmatrix},$$

求 At.

23. 设  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$  是四维线性空间V的一组基,线性变换 A 在这组基下的矩阵为

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -2 & -4 & 3 \\ 3 & -1 & -3 & 2 \\ -3 & \frac{1}{2} & \frac{9}{2} & -\frac{5}{2} \\ -10 & 3 & 11 & -7 \end{pmatrix}.$$

### 1) 求 A 在基

$$\eta_1 = \varepsilon_1 + 2\varepsilon_2 + \varepsilon_3 + \varepsilon_4,$$
 $\eta_2 = 2\varepsilon_1 + 3\varepsilon_2 + \varepsilon_3,$ 
 $\eta_0 = \varepsilon_3,$ 
 $\eta_4 = \varepsilon_4$ 

## 下的矩阵;

- 2) 求 A 的特征值与特征向量;
- 3) 求一可逆矩阵 T, 使 T-1AT 成对角形.
- 24. 1) 设  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  是线性变换 A 的两个不同特征值,  $\epsilon_1$ ,  $\epsilon_2$  是分别属于  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  的特征向量, 证明:  $\epsilon_1 + \epsilon_2$  不是 A 的特征向量:

- 2) 证明:如果线性空间V的线性变换 A 以V中每个非零向量作为它的特征向量,那么 A 是数乘变换.
- 25. 设V是复数域上的n维线性空间,A,B是V的线性变换,且AB=BA。证明:
  - 1) 如果 $\lambda_0$ 是A的一特征值,那么 $V_{\lambda_0}$ 是B的不变子空间;
  - 2) A, B至少有一个公共的特征向量.
- 26. 设V是复数域上的n维线性空间,而线性变换 A 在基  $e_1$   $e_2$ , …,  $e_n$  下的矩阵是一若当块。证明:
  - 1) V 中包含  $\varepsilon_1$  的 A-子空间只有 V 自身;
  - 2) V 中任一非零 A-子 空间都包含 en;
  - 3) V 不能分解成两个非平凡的 A-子空间的直和.
  - 27. 求下列矩阵的最小多项式

1) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & -3 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & -3 \\ 3 & -1 & -3 & 1 \\ -1 & 3 & 1 & -3 \end{pmatrix}$ .

### 补 充 颞

- 1. 设 A, B 是线性变换,  $A^2 = A, B^2 = B$ . 证明:
  - 1) 如果 $(A+B)^2 = A+B$ ,那么 AB=0:
  - 2) 如果 AB = BA. 那么 $(A + B AB)^2 = A + B AB$ .
- 2. 设V是数域P上n维线性空间。证明:由V的全体线性变换组成的线性空间是 $n^2$ 维的。
  - 3. 设 A 是数域 P上 n 维线性空间 V 的一个线性变换, 证明:
    - 1) 在 P[x]中有一次数 $\leq n^2$  的多项式 f(x), 使 f(A) = 0;
- 2) 如果 f(A) = 0, g(A) = 0, 那么 d(A) = 0, 这里 d(x)是 f(x)与 g(x)的最大公因式;

- 3) A 可逆的充分必要条件是,有一常数项不为零的多项式 f(x) 使 f(A) = 0.
  - 4. 设 A 是线性空间 V 上的可逆线性变换,
    - 1) 证明: A 的特征值一定不为 0;
    - 2) 证明: 如果  $\lambda$  是 A的特征值, 那么  $\frac{1}{\lambda}$  是  $A^{-1}$  的特征值.
- 5. 设 A 是线性空间 V 上的线性变换,证明: A 的行列式为 零的充分必要条件是 A 以零作为一个特征值。
  - 6 设A是--n级下三角矩阵,证明:
- 1) 如果  $a_{ii} \neq a_{jj}$  当  $i \neq j$ , i,  $j = 1, 2, \dots, n$ , 那么 A 相似于一对角矩阵;
- 2) 如果  $a_{11}=a_{22}=\cdots=a_{nn}$ , 而至少有一  $a_{i_0j_0}\neq 0$   $(i_0>j_0)$ , 那么 A 不与对角矩阵相似.
- $\sqrt{T}$ . 证明:任一  $n \times n$  复系数矩阵 A, 存在可逆矩阵 T, 使  $T^{-1}$  AT 是上三角矩阵.
- 8. 如果  $A_1, A_2, ..., A_s$ 是线性空间V的 s 个两两不同的线性变换,那么在V 中必存在向量  $\alpha$ , 使  $A_1\alpha, A_2\alpha, ..., A_s\alpha$  也两两不同。
- 9. 设 A 是有限维线性空间 V 的线性变换, W 是 V 的子空间, AW 表示由 W 中向量的象组成的子空间, 证明:

维(AW)+维 $(A^{-1}(0) \cap W)$ =维(W).

- 10. 设A, B是 n 维线性空间V 的两个线性变换。证明: AB 的秩 $\geqslant A$  的秩 +B 的秩-n.
- 11. 设 $A^2 = A, B^2 = B$ . 证明:
- 1) A 与 B 有相同值域的充分必要条件是 AB=B, BA=A;
- 2) A与B有相同的核的充分必要条件是AB=A, BA=B.

# 第八章 入一矩阵

#### 习 题

1. 化下列 λ-矩阵成标准形:

1) 
$$\begin{pmatrix} \lambda^3 - \lambda & 2\lambda^2 \\ \lambda^2 + 5\lambda & 3\lambda \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 1 - \lambda & \lambda^2 & \lambda \\ \lambda & \lambda & -\lambda \\ 1 + \lambda^2 & \lambda^2 & -\lambda^2 \end{pmatrix}$ ;  
3)  $\begin{pmatrix} \lambda^2 + \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & (\lambda + 1)^2 \end{pmatrix}$ ;  
4)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \lambda^2 \\ 0 & 0 & \lambda^2 - \lambda & 0 \\ 0 & (\lambda - 1)^2 & 0 & 0 \\ \lambda^2 - \lambda & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;  
4)  $\begin{pmatrix} 3\lambda^2 + 2\lambda - 3 & 2\lambda - 1 & \lambda^2 + 2\lambda - 3 \\ 4\lambda^2 + 3\lambda - 5 & 3\lambda - 2 & \lambda^2 + 3\lambda - 4 \\ \lambda^2 + \lambda - 4 & \lambda - 2 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$ ;  
5)  $\begin{pmatrix} 3\lambda^2 + 2\lambda - 3 & 2\lambda - 1 & \lambda^2 + 2\lambda - 3 \\ 4\lambda^2 + 3\lambda - 5 & 3\lambda - 2 & \lambda^2 + 3\lambda - 4 \\ \lambda^2 + \lambda - 4 & \lambda - 2 & \lambda - 1 \end{pmatrix}$ ;  
6)  $\begin{pmatrix} 2\lambda & 3 & 0 & 1 & \lambda \\ 4\lambda & 3\lambda + 6 & 0 & \lambda + 2 & 2\lambda \\ 0 & 6\lambda & \lambda & 2\lambda & 0 \\ \lambda - 1 & 0 & \lambda - 1 & 0 & 0 \\ 3\lambda - 3 & 1 - \lambda & 2\lambda - 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

2. 求下列 λ-矩阵的不变因子:

1) 
$$\begin{pmatrix} \lambda - 2 & -1 & 0 \\ 0 & \lambda - 2 & -1 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 5 & 4 & 3 & \lambda + 2 \end{pmatrix}$ ;

3) 
$$\begin{pmatrix} \lambda + \alpha & \beta & 1 & 0 \\ -\beta & \lambda + \alpha & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \lambda + a & \beta \\ 0 & 0 & -\beta & \lambda + \alpha \end{pmatrix}$$
; 4) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & \lambda + 2 \\ 0 & 1 & \lambda + 2 & 0 \\ 1 & \lambda + 2 & 0 & 0 \\ \lambda + 2 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; 5) 
$$\begin{pmatrix} \lambda + 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda + 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda - 2 \end{pmatrix}$$
;

3. 证明

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n \\ -1 & \lambda & 0 & \cdots & 0 & a_{n-1} \\ 0 & -1 & \lambda & \cdots & 0 & a_{n-2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots -1 & \lambda + a_1 \end{pmatrix}$$

的不变因子是 1, 1,  $\cdots$ , 1,  $f(\lambda)$ , 其中 $f(\lambda) = \lambda^n + a_1 \lambda^{n-1} + \cdots + a_{n-1}\lambda + a_n$ .

- 4. 设A是数域P上一个 $n \times n$ 矩阵,证明A与A'相似。
- 5. 设

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 1 & \lambda & 0 \\ 0 & 1 & \lambda \end{pmatrix},$$

求 A\*.

6. 水下列复系数矩阵的若当标准形:

1) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ -2 & -2 & -1 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 13 & 16 & 16 \\ -5 & -7 & -6 \\ -6 & -8 & -7 \end{pmatrix}$ ;

3) 
$$\begin{pmatrix} 3 & 0 & 8 \\ 3 & -1 & 6 \\ -2 & 0 & -5 \end{pmatrix}$$
; 4)  $\begin{pmatrix} 4 & 5 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ ;  
5)  $\begin{pmatrix} 3 & 7 & -3 \\ -2 & -5 & 2 \\ -4 & -10 & 3 \end{pmatrix}$ ; 6)  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ ;  
7)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -3 & -3 & 3 \\ -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$ ; 8)  $\begin{pmatrix} -4 & 2 & 10 \\ -4 & 3 & 7 \\ -3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$ ,  
9)  $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ -1 & 8 & 6 \\ 2 & -14 & -10 \end{pmatrix}$ ; 10)  $\begin{pmatrix} 8 & 30 & -14 \\ -6 & -19 & 9 \\ -6 & -23 & 11 \end{pmatrix}$ ;  
11)  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & 0 & 0 \\ 7 & 1 & 2 & 1 \\ -7 & -6 & -1 & 0 \end{pmatrix}$ ; 12)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ; 13)  $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 \\ -2 & 6 & 0 & 13 \\ 0 & -3 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 0 & 8 \end{pmatrix}$   
14)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

## 第九章 欧几里得空间

### 习题

1. 设  $A=(a_{i,j})$  是一个 n 级正定矩阵, 而  $\alpha=(x_1,x_2,...,x_n), \beta=(y_1,y_2,...,y_n)$ 

在  $R^n$  中定义内积( $\alpha$ ,  $\beta$ ) 为

$$(\alpha,\beta)=\alpha A\beta'.$$

- 1) 证明在这个定义之下, R" 成一欧氏空间;
- 2) 求单位向量  $e_1 = (1,0, \dots, 0), e_2 = (0,1,\dots, 0), \dots,$   $e_n = (0,0,\dots, 1)$ 的度量矩阵;
  - 3) 具体写出这个空间中的柯西-布涅柯夫斯基不等式、
- 2. 在  $R^4$  中, 求  $\alpha$ ,  $\beta$  之间的夹角 $\langle \alpha, \beta \rangle$  (内积按通常定义). 设
  - 1)  $\alpha = (2, 1, 3, 2), \beta = (1, 2, -2, 1);$
  - 2)  $\alpha = (1, 2, 2, 3), \beta = (3, 1, 5, 1);$
  - 3)  $\alpha = (1, 1, 1, 2), \beta = (3, 1, -1, 0).$
  - 3.  $d(\alpha, \beta) = |\alpha \beta|$  通常称为  $\alpha = \beta$  的距离,证明:  $d(\alpha, \gamma) \leq d(\alpha, \beta) + d(\beta, \gamma).$
- 4. 在R<sup>4</sup>中求一单位向量与(1,1,-1,1),(1,-1,-1,1),(2,1,1,3)正交。
  - 5. 设α1,α3,…,α,是欧氏空间ν的一组基,证明:
    - 1) 如果  $\gamma \in V$  使 $(\gamma, \alpha_i) = 0$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 那么  $\gamma = 0$ ;
- 2) 如果  $\gamma_1$ ,  $\gamma_2 \in V$  使对任一  $\alpha \in V$  有 $(\gamma_1, \alpha) = (\gamma_2, \alpha)$ , 那 么  $\gamma_1 = \gamma_2$ .
  - 6. 设 e;, e2, e3 是三维欧氏空间中一组标准正交基,证明:

$$\alpha_1 = \frac{1}{3}(2e_1 + 2e_2 - e_3), \alpha_2 = \frac{1}{3}(2e_1 - e_2 + 2e_3),$$

$$\alpha_3 = \frac{1}{3}(e_1 - 2e_2 - 2e_3)$$

也是一组标准正交基.

- 7. 设  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$ ,  $e_4$ ,  $e_5$  是五维欧氏空间V的一组标准正交基, $V_1 = L(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ , 其中  $\alpha_1 = e_1 + e_5$ ,  $\alpha_2 = e_1 e_2 + e_4$ ,  $\alpha_3 = 2e_1 + e_2 + e_3$ , 求  $V_1$  的一组标准正交基、
  - 8. 求齐次线性方程组

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 + x_5 = 0, \end{cases}$$

的解空间(作为 R<sup>5</sup> 的子空间)的一组标准正交基。

- 9. 在 R[x], 中定义内积为 $(f,g) = \int_{-1}^{1} f(x)g(x)dx$ . 求 R[x], 的一组标准正交基(由基 1, x, x², x² 出发作正交化).
  - 10. 设V是一n维欧氏空间, $\alpha \neq 0$ 是V中一固定向量,
    - 1) 证明:

$$V_1 = \{x \mid (x, \alpha) = 0, x \in V\}$$

是17的一子空间;

- 2) 证明: V1 的维数等于 n-1.
- 11. 1) 证明: 欧氏空间中不同基的度量矩阵是合同的;
  - 2) 利用上述结果证明: 任一欧氏空间都存在标准正交基。
- 12. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  是 n 维欧氏空间 V 中一组向量,而

$$\Delta = \begin{pmatrix} (\alpha_1, \alpha_1) & (\alpha_1, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_1, \alpha_m) \\ (\alpha_2, \alpha_1) & (\alpha_2, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_2, \alpha_m) \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ (\alpha_m, \alpha_1) & (\alpha_m, \alpha_2) & \cdots & (\alpha_m, \alpha_m) \end{pmatrix}.$$

证明: 当且仅当  $[\Delta] \neq 0$  时  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性无关。  $\cdot$  58 •

- 13. 证明: 上三角的正交矩阵必为对角矩阵,且对角线上的元素为+1 或-1.
- 14. 1) 设A为一个n级实矩阵,且 $|A|\neq 0$ 。证明A可以分解 成QT:

$$A = QT$$

其中Q是正交矩阵,T是一上三角形矩阵;

$$T = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \cdots & t_{1n} \\ 0 & t_{22} & \cdots & t_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & t_{nn} \end{pmatrix},$$

且  $t_{ii}>0(i=1,2,\cdots,n)$ . 并证明这个分解是唯一的;

- 2) 设A是n级正定矩阵,证明存在一上三角形矩阵T,使 A=T'T.
- 15. 设 7 是欧氏空间中一单位向量,定义

$$A\alpha = \alpha - 2(\eta, \alpha)\eta.$$

证明:

- 1) A 是正交变换, 这样的正交变换称为镜面反射;
- 2) A 是第二类的;
- 3) 如果 n 维欧氏空间中, 正交变换 A 以 1 作为一个特征值, 且属于特征值 1 的特征子空间  $V_1$  的维数为 n-1, 那么 A 是镜面反射.
  - 16. 证明: 反对称实数矩阵的特征值是零或纯虚数。
  - 17. 求正交矩阵 T 使 T'AT 成对角形, 其中 A 为:

1) 
$$\begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 1 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$ ;

- 18. 用正交线性替换化下列二次型为标准形:
  - 1)  $x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 4x_1x_2 4x_2x_3$ ;
  - 2)  $x_1^2 2x_2^2 2x_3^2 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2x_3$ ;
  - 3)  $2x_1x_2 + 2x_3x_4$ ;
- 4)  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 2x_1x_2 + 6x_1x_3 4x_1x_4 4x_2x_3 + 6x_2x_4 2x_3x_4$ .
- 19. 设 A 是 n 级实对称矩阵,证明: A 正定的充分必要条件是 A 的特征多项式的根全大于零
- 20. 设 A 是 n 级实矩阵,证明: 存在正交矩阵 T 使  $T^{-1}AT$  为三角矩阵的充分必要条件是 A 的特征多项式的根全是实的
- 21. 设 A, B 都是实对称矩阵,证明:存在正交矩阵 T 使  $T^{-1}AT$  = B 的充分必要条件是 A, B 的特征多项式的根全部相同.
- 22. 设A是n级实对称矩阵,且 $A^2 = A$ ,证明存在正交矩阵T使得

$$T^{-1}AT = egin{pmatrix} 1 & & & & & \\ & 1 & & & & \\ & & \ddots & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

- 23. 证明:如果 A 是正交变换,那么 A 的不变子空间的正交补也是 A 的不变子空间。
- 24. 欧氏空间 V 中的线性变换称为反对称的,如果对任意的  $\alpha$ ,  $\beta \in V$ ,

$$(A\alpha, \beta) = -(\alpha, A\beta).$$

证明:

- 1) A 为反对称的充分必要条件是, A 在一组标准正交基下的矩阵为反对称的;
  - 2) 如果  $V_1$  是反对称线性变换的不变子空间,则  $V_1$  也是.
- 25. 证明: 向量  $\beta \in V_1$  是向量  $\alpha$  在子空间  $V_1$  上的内射影的充分必要条件是,对任意的 $\xi \in V_1$ ,

$$|\alpha-\beta| \leq |\alpha-\xi|$$
.

26. 设 V<sub>1</sub>, V<sub>2</sub> 是欧氏空间 V 的两个子空间。证明:

$$(V_1 + V_2)^{\perp} = V_1^{\perp} \cap V_2^{\perp}$$

$$(V_1 \cap V_2)^{\perp} = V_1^{\perp} + V_2^{\perp}$$

27. 求下列方程的最小二乘解:

$$\begin{cases} 0.39 \ x - 1.89 \ y = 1, \\ 0.61 \ x - 1.80 \ y = 1, \\ 0.93 \ x - 1.68 \ y = 1, \\ 1.35 \ x - 1.50 \ y = 1. \end{cases}$$

用"到子空间距离最短的线是垂线"的语言表达出上面方程的最小二乘解的几何意义。由此列出方程并求解。(用三位有效数字计算)。

## 补 充 题

- 1. 证明正交矩阵的实特征根为士1.
- 2. 证明: 奇数维欧氏空间中的旋转一定以1作为它的一个特

征值,

- 3. 证明: 第二类正交变换一定以一1 作为它的一个特征值.
- 4. 设 A 是欧氏空间 V 的一个变换。证明: 如果 A 保持内积不变,即对于  $\alpha$ ,  $\beta \in V$ ,  $(A\alpha$ ,  $A\beta) = (\alpha, \beta)$ , 那么它一定是线性的,因而它是正交变换。
- 5. 设  $\alpha_1, \alpha_2, ..., \alpha_m$  和 $\beta_1, \beta_2, ..., \beta_n$  是 n 维欧氏空间中两个向量组。证明存在一正交变换 A, 使

$$A\alpha_i = \beta_i, \quad i = 1, 2, \dots, m$$

的充分必要条件为

$$(\alpha_i, \alpha_j) = (\beta_i, \beta_j), \quad i, j = 1, 2, \dots, m.$$

6. 设A是n级实对称矩阵,且 $A^2 = E$ ,证明:存在正交矩阵T使得

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & -E_{n-r} \end{pmatrix}.$$

- 7. 设  $f(x_1,x_2,...,x_n) = X'AX$  是一实二次型,  $\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_n$  是 A 的特征多项式的根, 且  $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq ... \leq \lambda_n$ . 证明对任一 $X \in R^n$ , 有  $\lambda_1 X'X \leq X'AX \leq \lambda_2 X'X$ .
- 8. 设二次型  $f(x_1,x_2,...,x_n)$ 的矩阵为 A,  $\lambda$  是 A 的特征多项式的根,证明存在  $R^n$  中的非零向量  $(x_1,x_2,...,x_n)$  使得

$$f(\bar{x}_1, \bar{x}_2, \dots, \bar{x}_n) = \lambda(\bar{x}_1^2 + \bar{x}_2^2 + \dots + \bar{x}_n^2).$$

9. 1) 设  $\alpha$ ,  $\beta$  是欧氏空间中两个不同的单位向量, 证明存在一键面反射 A, 使

$$A(\alpha)=\beta;$$

- 2) 证明: n 维欧氏空间中任一正 交变换都可以表成一系 列镜面反射的乘积。
- 10. 设 A, B 是两个 n×n 实对称矩阵, 且 B 是正定矩阵。证明 存在一 n×n 实可逆矩阵 T 使 T'AT 与 T'BT 同时为对角形。

- 11. 证明酉空间中两组标准正交基的过渡矩阵是酉矩阵,
- 12. 证明: 酉矩阵的特征根的模为 1.
- 13. 设A是一个n级可逆复矩阵,证明A可以分解成

$$A = UT$$
.

其中U是酉矩阵,T是一个上三角形矩阵

$$T = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \cdots & t_{1n} \\ 0 & t_{22} & \cdots & t_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & t_{nn} \end{pmatrix},$$

其中对角线元素  $t_{ii}(i=1,2,\cdots,n)$  都是正实数,并证明这个分解 是唯一的。

14. 证明厄米特矩阵的特征值是实数,并且它的属于不同特征值的特征向量相互正交。

## 第十章 双线性函数

#### 习题

1 V 是数域 P上一个 3 维线性空间,  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  是它的一组基, f 是 V 上一个线性函数. 已知

- 2. V 及  $e_1$ ,  $e_2$ ,  $e_3$  同上题,试找出一个线性函数 f,使  $f(e_1+e_2)=f(e_1-2e_3)=0$ ,  $f(e_1+e_2)=1$ .
- 3. 设  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ ,  $\varepsilon_3$  是线性空间 V 的一组基,  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  是它的对偶基,

$$\alpha_1 = e_1 - e_3$$
,  $\alpha_2 = e_1 + e_2 + e_3$ ,  $\alpha_3 = e_2 + e_3$ ,

试证  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 V 的一组基并求它的对偶基(用  $f_1, f_2, f_3$  表出).

4. 设V是一个线性空间, $f_1$ , $f_2$ , $f_3$ ,…, $f_*$ 是V\* 中非零向量,试证,存在  $\alpha \in V$ ,使

$$f_i(\alpha) \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, s.$$

5. 设 $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_s$ 是线性空间V中非零向量,证明有 $f \in V^*$  使

$$f(\alpha_i) \neq 0, i = 1, 2, \dots, s.$$

6.  $V = P[x]_3$ , 对  $p(x) = c_0 + c_1 x + c_2 x^2 \in V$  定义

$$f_1(p(x)) = \int_0^1 p(x) dx,$$

$$f_2(p(x)) = \int_0^2 p(x) dx,$$

$$f_3(p(x)) = \int_{0}^{1} p(x) dx.$$

试证 $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  都是V上线性函数, 并找出V的一组基 $p_1(x)$ ,  $p_2(x)$ ,  $p_3(x)$  使  $f_1$ ,  $f_2$ ,  $f_3$  是它的对偶基.

7. 设V是一个n维欧氏空间,它的内积为( $\alpha$ ,  $\beta$ ),对V中确定的向量  $\alpha$ ,定义V上一个函数  $\alpha$ \*:

$$\alpha^*(\beta) = (\alpha, \beta).$$

- 1) 证明 α\*是 V 上线性函数;
- 2) 证明 V 到 V\* 的映射:

$$\alpha \rightarrow \alpha^*$$

是 $V \ni V^*$ 的一个同构映射。(在这个同构下,欧氏空间可看成自身的对偶空间。)

- 8. 设 A 是 P 上 n 维线性空间 V 的一个线性变换.
  - 1) 证明:对 V 上线性函数 f, fA 仍是 V 上线性函数
  - 2) 定义 V\* 到自身的映射 A\* 为:

$$f \rightarrow fA$$

证明  $A^*$  是  $V^*$  上的线性变换.

- 3) 设  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , ...,  $\varepsilon_n$  是 V 的一组基,  $f_1$ ,  $f_2$ , ...,  $f_n$  是它的对偶基, 并设 A 在  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_2$ , ...,  $\varepsilon_n$  下的矩阵为 A. 证明  $A^*$  在  $f_1$ ,  $f_2$ , ...,  $f_n$  下的矩阵为 A'. (因此  $A^*$  称做 A 的转置映射)
- 9. 设V是数域P上一个线性空间。 $f_1, ..., f_k$ 是V上k个线性函数。
  - 1) 证明下列集合

$$W = \{\alpha \in V \mid f_t(\alpha) = 0, 1 \leqslant i \leqslant k\}$$

是V的一个子空间,W称为线性函数 $f_1, \dots, f_k$ 的零化子空间。

2) 证明: V 的任一个子空间皆为某些线性函数的零化子空间。

- 10. 设 $A \neq P$ 上一个m级矩阵。定义 $P^{m \times n}$ 上一个二元函数  $f(X,Y) = \text{Tr}(X'AY)X, Y \in P^{m \times n}.$ 
  - 1) 证明 f(X,Y)是 Pm×\* 上双线性函数;
- 2) 求 f(X,Y)在基  $B_{11}, E_{12}, ..., E_{1n}, E_{21}, E_{22}, ..., E_{2n}, ..., E_{nn}, ..., E_{nn}, E_{nn}, ..., E_{nn}, E_$
- 11. 在  $P^4$  中定义一个双线性函数 f(X,Y), 对  $X = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ ,  $Y = (y_1, y_2, y_3, y_4)$ ,  $f(X,Y) = 3x_1y_2 5x_2y_1 + x_3y_4 4x_4y_5$ ,
  - 1) 给定 P'的一组基

$$e_1 = (1, -2, -1, 0), e_2 = (1, -1, 1, 0),$$
  
 $e_3 = (-1, 2, 1, 1), e_4 = (-1, -1, 0, 1).$ 

求 f(X,Y)在这组基下的度量矩阵;

2) 另取一组基  $\eta_1, \eta_2, \eta_3, \eta_4$ ;  $(\eta_1, \eta_2, \eta_2, \eta_4) = (\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3, \varepsilon_4)T.$ 

其中

求 f(X,Y)在  $\eta_1,\eta_2,\eta_3,\eta_4$  下的度量矩阵。

- 12. 设 V 是复数域上线性空间,其维数  $n \ge 2$ ,  $f(\alpha, \beta)$  是 V 上一个对称双线性函数。
  - 1) 证明 V 中有非零向量  $\xi$  使  $f(\xi, \xi) = 0$ ;
- 2) 如果  $f(\alpha, \beta)$  是非退化的,则必有线性无关的向量  $\xi, \eta$  满起

$$f(\xi,\eta)=1,$$
  
$$f(\xi,\xi)=f(\eta,\eta)=0.$$

- 13. 试证: 线性空间 V 上双线性函数  $f(\alpha, \beta)$  为反对称的充要条件是: 对任意  $\alpha \in V$  都有  $f(\alpha, \alpha) = 0$ .
- 14. 设  $f(\alpha, \beta)$ 是 V 上对称的或反对称的双线性函数。 $\alpha$ ,  $\beta$  是 V 中两个向量, 如果  $f(\alpha, \beta) = 0$ , 则称  $\alpha$ ,  $\beta$  正交。再设 K 是 V 的一个真子空间, 证明•对  $\xi \in K$ , 必有非零  $\eta \in K + L(\xi)$  使

$$f(\eta, \alpha) = 0$$

对所有  $\alpha \in K$  都成立:

- 15. 设V 与  $f(\alpha, \beta)$  同上題,K 是V 的一个子空间。令  $K^{\perp}$  =  $\{\alpha \in V \mid f(\alpha, \beta) = 0, \forall \beta \in K\}$ .
  - 1) 试证  $K^{\perp}$  是 V 的子空间,( $K^{\perp}$  称为 K 的正交补)
  - 2) 试证,如果  $K \cap K^{\perp} = \{0\}$ ,则  $V = K + K^{\perp}$ .
- 16. 设  $V, f(\alpha, \beta), K$ 同上题, 并设  $f(\alpha, \beta)$  限制在 K 上是非退化的, 试证:  $V = K + K^{\perp}$ 的充要条件是  $f(\alpha, \beta)$  在 V 上为非退化的。
- 17. 设  $f(\alpha, \beta)$  是 n 维线性空间 V 上的非退化对称双线性函数,对 V 中一个元素  $\alpha$ , 定义 V\* 中一个元素  $\alpha$ \*:

$$\alpha^*(\beta) = f(\alpha, \beta) \beta \in V.$$

试证: 1) V 到  $V^*$  的映射  $\alpha \rightarrow \alpha^*$  是一个同构映射;

2) 对V的每组基  $e_1, ..., e_n$ ,有V的唯一的一组基  $e_1', ...,$   $e_n'$  使

$$f(\varepsilon_i, \varepsilon_j') = \delta_{ij};$$

- 3) 如果V是复数域上n维线性空间,则有一组基 $\eta_1, \cdots, \eta_n$ ,使  $\eta_i = \eta_i'$   $i = 1, 2, \cdots, n$ .
- 18. 设V是对于非退化对称双线性函数  $f(\alpha, \beta)$ 的 n 维伪欧氏空间、V的一组基  $e_1, \dots, e_n$  如果满足

$$f(e_i, e_i) = 1 \qquad i = 1, 2, \dots, p;$$
  

$$f(e_i, e_i) = -1 \qquad i = p+1, \dots, n;$$
  

$$f(e_i, e_j) = 0 \qquad i \neq j.$$

则称为V的一组正交基、如果V上的线性变换 A 满足  $f(A\alpha, A\beta) = f(\alpha, \beta) \qquad \alpha\beta \in V.$ 

則称 A 为 P 的一个伪正交变换。试证

- 1) 伪正交变换是可逆的,且逆变换也是伪正交变换:
- 2) 伪正交变换的乘积仍是伪正交变换;
- 3) 伪正交变换在伪正交基下的矩阵 T 满足

$$T \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & -1 & & \\ & & & -1 \end{pmatrix} T' = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & & 1 & \\ & & & -1 \\ & & & & -1 \end{pmatrix}$$

### 第十一章 代数基本概念介绍

#### 习 題

1. 设况为全体实数的集合,而

$$M = \{(a, b) \mid a, b \in R, a \neq 0\}.$$

在M上定义运算如下:

$$(a,b)\cdot(c,d)=(ac,ad+b).$$

验证 M 对上述运算成一群。

- 2.1) 找出正四边形的对称群;
  - 2) 找出空间正四面体的对称群。
- 3. 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 3 & 1 & 5 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 3 & 4 & 1 & 5 & 2 \end{pmatrix}.$$

- 1) 把 A, B 分解成轮换的乘积;
- 2) 求 AB, A-1BA, A2, A3.
- 4. 证明: 如果群G中每个元素 x 都适合  $x^2 = e$ , 那么G 是交换群。
- 5. 证明:任何一个置换都能分解成一些对换的乘积,而分解式中包含的对换个数的奇偶性与分解式无关,
  - 6. 证明  $|A_n| = \frac{n!}{2}$ .
- 7. 设 G 是一非空集合,在 G 上定义一个乘法,它具有性质: 1) (ab)c=a(bc), 2) 对所有的  $a,b\in G$ , 方程 ax=b, ya=b 有解,证明 G 是一群.

8. 当G为有限群:  $G = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  时, G的乘法可以用一个表

表示,它称为6的乘法表。试写出

- 1)  $U_s$  的乘法表;
- 2) S<sub>s</sub> 的乘法表。
- 9. 设 a 是群 G 的任一元素、求证: G 中所有与 a 可 交换的元素的集合是 G 的一子群。
- 10. A 为 n 级实数对称矩阵,令 O(A) 为所有适合 P'AP=A 的可逆矩阵 P 组成的集合。证明 O(A) 对乘法组成一群,且当两个实数对称矩阵 A,B 合同时,O(A) 与 O(B) 同构
  - 11. 证明: 当 a,b 是实数且  $a\neq 0$  时,直线上全体变换

$$x' = ax + b$$

组成一变换群 L, 它与第 1 题中的群是同构的。

- 12. 证明:正四面体的对称群与 A. 同构
- 。13. 在全体整数的有序偶上定义运算如下:

$$(a,b)+(c,d)=(a+c,b+d),$$
  
 $(a,b)\cdot(c,d)=(ac,bd).$ 

证明:对于这样的运算全体整数的有序偶成一环。

14- 在上題中把乘法的定义改为

$$(a,b)\cdot(c,d)=(ac,ad)$$

全体整数的有序偶还成环吗?

15. 设 $C(-\infty, +\infty)$ 是全体定义在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续实函数的集合,定义运算如下:

$$(f+g)(x) = f(x)+g(x),$$
  
 $(f \cdot g)(x) = f(g(x)).$ 

验证 C 是否成一个环.

16. 在环R中,如果元素a,b可交换,即ab=ba,那么二项式定理

$$(a+b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1}b + \dots + C_n^{n-1}ab^{n-1} + b^n$$

成立,这里 n 是正整数.

- 17. 设 R 是一环, 所谓 R 的中心 Z(R) 是指与环中所有元素可交换的元素的集合。证明中心是一子环。
  - 18. 环况称为一布尔(Boole)环,如果R中每个元素x都合条件 $x^1 = x$ ,

证明在布尔环中

- 1) x+x=0, 对所有的  $x \in R$ ;
- 2) xy = yx, 对所有的  $x, y \in R$ .
- 19. 设P是一域,R是一环. 证明: 如果R与P同构,那么R 也是域.
  - 20. 在实数域上二级矩阵环 M<sub>2</sub>(R)中,令 K 是所有形式为

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, a, b \in \mathbb{R}$$

的矩阵组成的子集合、

- 1) 证明 K 是环 M<sub>2</sub>(R)的一个子域;
- 2) 定义

$$\sigma(a+bi) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}.$$

证明 $\sigma$ 是复数域K到K的一个同构映射。

21、证明: 有理數域 Q 到自身的同构只有恒等映射.

# 第二部分 答案与提示

## 第一章 多 项 式

#### 习 題

1. 1) 
$$q(x) = \frac{1}{3}x - \frac{7}{9}$$
,  $r(x) = -\frac{26}{9}x - \frac{2}{9}$ ;

2) 
$$q(x) = x^2 + x - 1$$
,  $r(x) = -5x + 7$ .

2. 1) 
$$p = -m^2 - 1$$
,  $q = m$ ;

2) 
$$p=2-m^2$$
,  $q=1$   $g = 0$ ,  $p=q+1$ .

3. 1) 
$$q(x) = 2x^4 - 6x^3 + 13x^2 - 39x + 109$$
,  $r(x) = -327$ ;

2) 
$$q(x) = x^2 - 2ix - (5+2i)$$
,  $r(x) = -9+8i$ .

4. 1) 
$$f(x) = (x-1)^5 + 5(x-1)^4 + 10(x-1)^3 + 10(x-1)^2 + 5(x-1) + 1;$$

2) 
$$f(x) = (x+2)^4 - 8(x+2)^3 + 22(x+2)^3 - 24(x+2) + 11;$$

3) 
$$f(x) = (x+i)^4 - 2i(x+i)^3 - (1+i)(x+i)^2 -5(x+i) + 7 + 5i$$
.

5. 1) 
$$(f(x), g(x)) = x+1$$
;

2) 
$$(f(x), g(x)) = 1;$$

3) 
$$(f(x), g(x)) = x^2 - 2\sqrt{2}x - 1$$
.

6. 1) 
$$u(x) = -x-1$$
,  $v(x) = x+2$ ;

2) 
$$u(x) = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{3}$$
,  $v(x) = \frac{2}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - 1$ ;

3) 
$$u(x) = -x-1$$
,

$$v(x) = x^3 + x^2 - 3x - 2.$$

7. 
$$t = -4$$
,  $u = 0$ .

12. 提示: 主要应用本章定理 3.

14. 提示: 主要应用本章习题 12.

15. 提示: 利用 n 次单位根的三角表示。

在复数范围内:  $x^n-1=(x-1)(x-\varepsilon)\cdots(x-\varepsilon^{n-1})$ , 其中

$$e = \cos\frac{2\pi}{n} + i\sin\frac{2\pi}{n};$$

在实数范围内: 当 n 为奇数时;

$$x^{n}-1=(x-1)[x^{2}-(e+e^{x-1})x+1][x^{2}-(e^{2}+e^{n-2})x+1]\cdots\cdots$$

$$[x^{2}-(e^{\frac{n-1}{2}}+e^{\frac{n+1}{2}})x+1],$$

其中

$$e^i + e^{n-i} = 2\cos\frac{2i\pi}{n}$$
是一个实数,  $i = 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2}$ , 当 n 为

#### 偶数时:

$$x^{n}-1=(x+1)(x-1)[x^{2}-(e+e^{n-1})x+1][x^{2}-(e^{2}+e^{n-2})x+1].$$

$$+1]\cdots [x^{2}-(e^{\frac{n-2}{2}}+e^{\frac{n+2}{2}})x+1].$$

16. 
$$x = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$$
.

18. 
$$t=3,-\frac{15}{4}$$
.

19. 
$$4p^3 + 27q^2 = 0$$
.

20. 
$$A=1, B=-2.$$

25. 提示: 将根与因式的关系应用于 n 次单位根。

26. 提示: 注意两个三次单位原根都是 \*\*+\*+1 的根.

27. 1) 
$$x=2$$
;

27. 1) 
$$x=2;$$
 2)  $x_1=x_2=-\frac{1}{2};$ 

3) 
$$x_1 = 3$$
,  $x_2 = x_3 = x_4 = x_5 = -1$ .

28. 都不可约.

提示:对于3)作替换 ==y+1,再利用爱森斯坦判别法。 4)和5)仿上.

29. 1) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = \sigma_1 \sigma_1 - 3 \sigma_3$$
;

2) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = \sigma_1 \sigma_2 - \sigma_3$$
;

3) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = \sigma_1^2 \sigma_2^2 - 4\sigma_1^2 \sigma_3 - 4\sigma_2^2 + 18\sigma_1\sigma_2\sigma_3 - 27\sigma_2^2$$
;

.4) 
$$f(x_1, x_2, x_3, x_4) = \sigma_2^2 - 2\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_4;$$

5) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = \sigma_3^2 + \sigma_3 + \sigma_1^2 \sigma_3 - 2\sigma_2 \sigma_3 + \sigma_2^2 - 2\sigma_1 \sigma_3$$
;

6) 
$$f(x_1, x_2, x_3) = \sigma_1 \sigma_2 - \sigma_3 + \sigma_2^2 + \sigma_1 \sigma_3 + 2\sigma_2 \sigma_3 + \sigma_3^2$$
.

30. 1) 
$$\sigma_1^4 - 4\sigma_1^2\sigma_2 + 4\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_2^2 - 4\sigma_4$$
;

2) 
$$\sigma_1\sigma_3-4\sigma_4$$
;

3) 
$$\sigma_2^2 - 2\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_4$$
;

4) 
$$\sigma_2\sigma_4 - 4\sigma_1\sigma_5 + 9\sigma_6$$
.

31. 
$$-\frac{1679}{625}$$
.

#### 补 充 題

- 1. 提示:注意 a,b,c,d 都是常数, 且  $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$ .
- 2. 提示: 记  $f_1(x) = \frac{f(x)}{(f(x), g(x))}, g_1(x) = \frac{g(x)}{(f(x), g(x))}$ , 首 先证明: 如果  $\partial(u(x)) < \partial(g_1(x))$ , 則必有  $\partial(v(x)) < \partial(f_1(x))$ , 其次,将 $u(x)f_1(x)+v(x)g_1(x)=1$ 变形,使得 $\partial(u(x))<\partial(g_1)$ (x)).

3. 提示: 应用定理 3.

5. 提示: 先证当(f(x),g(x))=1时,结论成立. 然后再证 般情形;或利用因式分解唯一性定理.

6. 提示: 反证法.

7. 提示: 充分条件的证明可应用反证法.

8. 提示: 充分条件的证明可应用反证法.

10. 提示: 如果  $\alpha$  是 f(x)的一个根,则  $\alpha$ \* 也是。

12. 提示: 1) 应用本章定理 9;

2) 利用带余除法的唯一性,

13. 1) 
$$f(x) = -\frac{2}{3}x^3 + \frac{17}{2}x^2 - \frac{203}{6}x + 42;$$

2) 
$$f(x) = -\frac{4}{\pi^2}x^2 + \frac{4}{\pi}x$$
;

3) 
$$f(x) = x^2 + 1$$
.

- 14. 提示: 利用反证法. 假如 f(z) 有一个整数根  $\alpha$ , 则有  $\alpha | f(0)$ , 且 f(0)和 f(1) 同奇偶.
- 15. 提示: 用  $x-x_1$  除  $f(x)=x^n+a_1x^{n-1}+\cdots+a_n$ , 作带余除法,将  $x_2,\cdots,x_n$  的初等对称多项式用  $x_1$  和  $a_1,a_2,\cdots,a_n$  的多项式表出。
  - 16. 提示: 1) 应用恒等式

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{x - x_{i}} \pi i \frac{1}{x - x_{i}} = \frac{1}{x} \sum_{i=0}^{n} \left(\frac{x_{i}}{x}\right)^{x} + \frac{\left(\frac{x_{i}}{x}\right)^{k+1}}{x - x_{i}}.$$

17. 1) 当 
$$n \ge 6$$
 时,  $s_2 = \sigma_1^2 - 2\sigma_2$ ,  
 $s_3 = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2 + 3\sigma_3$ ,  
 $s_4 = \sigma_1^4 - 4\sigma_1^2\sigma_2 + 4\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_2^2 - 4\sigma_4$ .

$$s_{6} = \sigma_{1}^{5} - 5\sigma_{1}^{3}\sigma_{2} \cdot 5\sigma_{1}^{2}\sigma_{3} + 5\sigma_{1}\sigma_{3}^{2} - 5\sigma_{1}\sigma_{4} - 5\sigma_{2}\sigma_{3}$$

$$+ 5\sigma_{5},$$

$$s_{6} = \sigma_{1}^{6} - 6\sigma_{1}^{4}\sigma_{2} + 6\sigma_{1}^{3}\sigma_{3} + 9\sigma_{1}^{2}\sigma_{2}^{2} - 6\sigma_{1}^{2}\sigma_{4} - 12\sigma_{1}\sigma_{2}\sigma_{3}$$

$$+ 6\sigma_{1}\sigma_{5} - 2\sigma_{2}^{3} + 6\sigma_{2}\sigma_{4} + 3\sigma_{3}^{4} - 6\sigma_{6};$$

2) 当 
$$n=5$$
 时,  $s_2$ ,  $s_3$ ,  $s_4$ ,  $s_5$  同 1),

$$s_{6} = \sigma_{1}^{6} - 6\sigma_{1}^{4}\sigma_{2} + 6\sigma_{1}^{3}\sigma_{3} + 9\sigma_{1}^{2}\sigma_{3}^{2} - 6\sigma_{1}^{2}\sigma_{4} - 12\sigma_{1}\sigma_{2}\sigma_{8} + 6\sigma_{1}\sigma_{5} - 2\sigma_{3}^{2} + 6\sigma_{2}\sigma_{4} + 3\sigma_{3}^{2},$$

$$s_{5} = \sigma_{1}^{5} - 5\sigma_{1}^{3}\sigma_{2} + 5\sigma_{1}^{2}\sigma_{3} + 5\sigma_{1}\sigma_{2}^{2} - 5\sigma_{1}\sigma_{4} - 5\sigma_{2}\sigma_{3},$$

$$s_{\theta} = \sigma_{1}^{\theta} - 6\sigma_{1}^{4}\sigma_{2} + 6\sigma_{1}^{3}\sigma_{3} + 9\sigma_{1}^{2}\sigma_{2}^{2} - 6\sigma_{1}^{2}\sigma_{4}$$
$$-12\sigma_{1}\sigma_{2}\sigma_{3} - 2\sigma_{2}^{2} + 6\sigma_{2}\sigma_{4} + 3\sigma_{3}^{2};$$

$$s_4 = \sigma_1^4 - 4\sigma_1^2\sigma_2 + 4\sigma_1\sigma_3 + 2\sigma_2^2$$

$$s_5 = \sigma_1^5 - 5\sigma_1^3\sigma_2 + 5\sigma_1^2\sigma_3 + 5\sigma_1\sigma_1^2 - 5\sigma_2\sigma_3$$

$$s_{5} = \sigma_{1}^{6} - 6\sigma_{1}^{4}\sigma_{2} + 6\sigma_{1}^{3}\sigma_{3} + 9\sigma_{1}^{2}\sigma_{2}^{2} - 12\sigma_{1}\sigma_{2}\sigma_{3}$$
$$-2\sigma_{2}^{2} + 3\sigma_{3}^{2};$$

$$s_3 = \sigma_1^3 - 3\sigma_1\sigma_2$$

$$s_4 = \sigma_1^4 - 4\sigma_1^2\sigma_2 + 2\sigma_2^2$$

$$s_5 = \sigma_1^6 - 5\sigma_1^3\sigma_2 + 5\sigma_1\sigma_2^3$$

$$\dot{s}_{\theta} = \sigma_{1}^{\theta} - 6\sigma_{1}^{\theta}\sigma_{2} + 9\sigma_{1}^{2}\sigma_{2}^{2} - 2\sigma_{2}^{3}$$

20. 
$$\sum_{n=0}^{n} (-1)^{i} \frac{\sigma_{1}^{i}}{i!} x^{n-i} = 0.$$

# 第二章 行 列 式

#### 习 歷

4.  $\frac{1}{2}n(n-1)$ ; 当 n=4k 或 4k+1 时为偶排列. 当 n=4k+2 或 4k+3 时为奇排列.

5. 
$$\frac{1}{2}n(n-1)-I$$
.

8. 1) 
$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}n!;2)(-1)^{n-1}n!;3)(-1)^{\frac{(n-1)(n-2)}{2}}n!$$

- 9. 提示:展开式中每一项至少含有一个零因子。
- 10, x4 的系数为 2; x8 的系数为 -1.
- 12. 根为 a1, a2, ……an-1.

13 1) 
$$-294 \times 10^5$$
; 2)  $-2(x^3+y^3)$ ; 3) 48; 4) 160;

5)  $x^2y^2$ ; 6) 0.

16. 1) 
$$-483$$
; 2)  $\frac{3}{8}$ .

- 17. 提示: 1) 按一行(或一列)展开;
  - 2) n=1,2单独计算, n≥3 时证明行列式等于零;
  - 3) 注意各行元素之和相等;
  - 4) 应用行列式性质 6;
  - 5) 从左起,依次将前一列加到后一列。

答案: 1)  $x^n + (-1)^{n+1}y^n$ ; 2) 当 n=1 时,为  $a_1-b_1$ ; 当 n=2 时,为  $(a_1-a_2)(b_1-b_2)$ ;当  $n \ge 3$  时,为零;

3) 
$$(-1)^n m^{n-1} (m - \sum_{i=1}^n x_i); 4) -2(n-2)! (n \ge 2);$$

5) 
$$(-1)^{n-1} \frac{(n+1)!}{2}$$

- 18. 提示: 本题中每小题均可用数学归纳法, 但也可不用.
  - 1) 将第一列的元素除 a<sub>0</sub> 外全化为零,再计算.
  - 2) 应用数学归纳法,先按第一行展开。
  - 3) 应用第二数学归纳法,先按第一行展开。
  - 4) 应用第二数学归纳法,先按第 n 行展开.
- 5) 先将第一列的(-1)倍加到其余各列,然后将第一列的元素(除 1+a<sub>1</sub> 外)化为零。

19. 1) 
$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 1$ ,  $x_3 = 1$ ,  $x_4 = 1$ ;

2) 
$$x_1 = 1$$
,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = -1$ ,  $x_4 = -2$ ;

3) 
$$x_1 = 4$$
,  $x_2 = -14$ ,  $x_3 = -4$ ,  $x_4 = 7$ ,  $x_5 = 13$ ;

4) 
$$x_1 = \frac{1507}{665}$$
,  $x_2 = -\frac{229}{133}$ ,  $x_3 = \frac{37}{35}$ ,  $x_4 = -\frac{79}{133}$ ,  $x_5 = \frac{212}{665}$ 

21. 
$$t=15$$
 °C,  $h=13$ . 56;  $t=40$  °C,  $h=13$ . 48.

#### 补 充 騹

- 1. 0.
- 3. 提示: 1) 累次应用行列式性质 3. 将它拆成 2" 个行列式之和。
- 2) 将 1) 中左端行列式用 2) 中右端行列式和 1a<sub>11</sub> 表出之;或直接仿 1) 计算亦可
- 4. 提示: 1) 先将各列加到第一列,提出公因子 $\frac{n(n+1)}{2}$ ,然后依次第n 行减第n-1 行,第n-1 行减第n-2 行……第二行减第一行,再按第一列展开,最后来计算n-1 级行列式

2) 原行列式记为 f(n), 用 g(n)表示下面行列式: 把原行列式中的第 n 行, 第 n 列元素  $\alpha$  换成  $\beta$  后, 得到的新行列式. 将原行列式的第 n-1 列加到第 n 列, 然后按最后一列展开,即得递推公式:

$$f(n) = (\alpha - \beta) (f(n-1) + g(n-1)).$$

再应用数学归纳法, 计算 g(n)  $n \ge 2$  得到:

$$g(n) = (\lambda \beta - ab) (\alpha - \beta)^{n-2}, \quad n \geqslant 2.$$

最后,由上面的递推公式,即可得到:

$$f(n) = (\alpha - \beta)^{n-2} [\lambda \alpha - ab + (n-2)(\lambda \beta - ab)], n \geqslant 2.$$
 RD.

$$f(n) = (\alpha - \beta)^{n-2} [\lambda \alpha + \lambda \beta (n-2) - ab(n-1)], n \geqslant 2;$$

3) 将原行列式记为 f(n), 依次将第二列的(-1) 倍加到第一列。第三列的(-1)倍加到第二列,……,第 n 列的(-1)倍加到第 n-1 列, 然后按第一列展开, 得到递推公式:

$$f(n) = (x-a)f(n-1) + a(x+a)^{n-1}, n \ge 2.$$

再利用已知: f(1)=x 从而推出

$$f(n) = \frac{1}{2} [(x+a)^n + (x-a)^n];$$

- 4) 与3) 类似;
- 5) 引进第 n+1 个量  $x_{n+1}$ , 考虑由  $1, x_1, x_2, \dots, x_{n+1}$  构成的范德蒙行列式:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 & 1 \\ x_1 & x_2 & \cdots & x_n & x_{n+1} \\ x_1^2 & x_2^2 & \cdots & x_n^2 & x_{n+1}^2 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} & x_{n+1}^{n-1} \\ x_1^n & x_2^n & \cdots & x_n^n & x_{n+1}^n \end{vmatrix}$$

此行列式的展开式中 ### 的系数的(-1)倍就是所要求的行列式。

答案: 1) 
$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} \frac{n^{n-1}(n+1)}{2}$$
;

2) 当 
$$n=1$$
 时, 为  $\lambda$ ; 当  $n \ge 2$  时, 为 
$$(\alpha - \beta)^{n-2} [\lambda \alpha + \lambda \beta (n-2) - ab(n-1)];$$

3) 
$$\frac{1}{2}[(x+a)^n+(x-a)^n];$$

4) 当 
$$y \neq z$$
 时,为 $\frac{y(x-z)^n - z(x-y)^n}{y-z}$ ;  
当  $y = z$  时,为 $[x+(n-1)y](x-y)^{n-1}$ ;

5) 
$$\prod_{1 \le j \le i \le n} (x_i - x_j) \sum_{k=1}^n x_k$$

- 5. 提示: 将 f(x+1)-f(x) 的最后一列的每一项 按二项式展开、答案:  $(n+1)!x^n$ .
  - 6. U, X, Y, Z 点的电位分别为

### 第三章 线性方程组

#### 习 💂

1. 1)  $x_1 = -\frac{1}{2}x_5$ ,  $x_2 = -1 - \frac{1}{2}x_5$ ,  $x_3 = 0$ ,  $x_4 = -1 - \frac{1}{2}x_5$ ,  $x_5$ 

任意;

- 2) 无解;
- 3)  $x_1 = -8$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 6$ ,  $x_4 = 0$ ;
- 4)  $x_1 = \frac{3}{17}x_3 \frac{13}{17}x_4$ ,  $x_2 = \frac{19}{17}x_3 \frac{20}{17}x_4$ ,  $x_3$ ,  $x_4$  任意;
- 5) 无解;
- 6)  $x_1 = \frac{1+5x_4}{6}$ ,  $x_2 = \frac{1-7x_4}{6}$ ,  $x_3 = \frac{1+5x_4}{6}$ .
- 2. 1)  $\beta = \frac{5}{4}\alpha_1 + \frac{1}{4}\alpha_2 \frac{1}{4}\alpha_3 \frac{1}{4}\alpha_4$ ;
  - 2)  $\beta = \alpha_1 \alpha_3$ .
- 9. 1) 秩为3;2) 秩为3.
- 11. 提示: 可由本章习题 10 导出。
- 12. 提示:必要性可由本章习题 3 导出,充分性 可由 本章习 **题** 11 推出。
  - 13. 提示: 必要性可由本章习题 12 和定理 6 导出.
  - 14. 提示: 注意利用本章习题 3.
- 15. 提示: 考察向量  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , …,  $\alpha_r$  的系数构成的行列式是否 为零.
  - 16. 1) 4; 2) 3; 3) 2; 4) 3; 5) 5.

17. 1) 当  $\lambda \neq 1$ , -2 时有唯一解  $x_1 = -\frac{1+\lambda}{2+\lambda}$ ,  $x_2 = \frac{1}{2+\lambda}$ ,  $x_3 = \frac{(1+\lambda)^2}{2+\lambda}$ ;

当  $\lambda=1$  时,有无穷多解  $x_1=1-x_2-x_3,x_2,x_3$  任取; 当  $\lambda=-2$  时无解.

2) 当 $\lambda \neq 0$ , 1时有唯一解,  $x_1 = \frac{\lambda^3 + 3\lambda^2 - 15\lambda + 9}{\lambda^2 (\lambda - 1)}$ ,

$$x_2 = \frac{\lambda^3 + 12\lambda - 9}{\lambda^2 (\lambda - 1)}, \ x_3 = \frac{-4\lambda^3 + 3\lambda^2 + 12\lambda - 9}{\lambda^2 (\lambda - 1)};$$
 当  $\lambda = 0, 1$  时无解。

3) 当  $a \neq 1$ ,  $b \neq 0$  时有唯一解  $x_1 = \frac{1-2b}{b(1-a)}$ ,  $x_2 = \frac{1}{b}$ ,  $x_3 = \frac{4b-2ab-1}{b(1-a)}$ ;

当 a=1,  $b=\frac{1}{2}$ 时有无穷多解  $x_1=2-x_3$ ,  $x_2=2$ ,  $x_3$ 

当 a=1,  $b\neq \frac{1}{2}$ 时无解;

当 b=0 时无解。

任敢:

18. 1)  $\eta_1 = (1, -2, 1, 0, 0), \eta_2 = (1, -2, 0, 1, 0), \eta_3 = (5, -6, 0, 0, 1);$ 

2) 
$$\eta_1 = (-1, 1, 1, 0, 0), \eta_2 = \frac{1}{6}(7, 5, 0, 2, 6);$$

3) 
$$\eta = \left(2, 4, \frac{8}{3}, \frac{13}{3}, 1\right);$$

4) 
$$\eta_1 = (-1, -1, 1, 2, 0), \eta_2 = \frac{1}{4}(1, 0, 0, 5, 4).$$

19. 当 a=0, b=2 时有解。一般解为:  $(-2,3,0,0,0)+k_1(1,-2,1,0,0)+k_2(1,-2,0,1,0)+k_3(5,-6,0,0,1)$ , 其中 • 82 •

 $k_i$ (i=1,2,3)任取。

20. 提示: 根据线性方程组有解的判别定理, 一般解为:  $(0, -a_1, -\sum_{i=1}^{3} a_i, -\sum_{i=1}^{4} a_i) + k(1, 1, 1, 1, 1), k$  任取.

24. 
$$\lambda = -3$$
.

25. 
$$R(f,g) = (-1)^{mn}R(g,f)$$
 其中  $m = \partial(f(x)), n = \partial(g(x))$ 

26. 1) 
$$\begin{cases} x_1 = 1, \\ y_2 = -1, \end{cases} \begin{cases} x_2 = 1, \\ y_3 = -1, \end{cases} \begin{cases} x_3 = -1, \\ y_3 = 1, \end{cases}$$
 
$$\begin{cases} x_4 = 2, \\ y_4 = 2; \end{cases}$$

2) 
$$\begin{cases} x = -3, \\ y = 0, \end{cases} \begin{cases} x = -1, \\ y = 2, \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = -\frac{10 + 3\sqrt{5}}{5}, \end{cases} \begin{cases} x = -\frac{10 - 3\sqrt{5}}{5}, \\ y = \frac{5 - \sqrt{5}}{5}, \end{cases} \begin{cases} y = \frac{5 + \sqrt{5}}{5}; \end{cases}$$

3) 
$$\begin{cases} x = 0, & \{x = 0, \\ y = 1, & \{y = 3, \\ y = 2, \\ \} \end{cases} \begin{cases} x = -1, & \{x = -1, \\ y = 2, \\ \} \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ y = 1 + \sqrt{2}i, \end{cases} \begin{cases} x = 2, \\ y = 1 - \sqrt{2}i. \end{cases}$$

#### 补 充 麵

- 2. 提示: 化成齐次线性方程组有无非零解的问题.
- 10. 提示: 设  $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$   $i = 1, 2 \dots, s, \beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$ .

首先说明向量组 α<sub>1</sub>, α<sub>2</sub>, ···α<sub>a</sub> 与向量组 α<sub>1</sub>, α<sub>2</sub>, ···, α<sub>a</sub>, β 同秩, 然后应用本章补充题 6 或习题 14.

12. 提示: 1) 根据本章定理 5 的推论, 只需证明齐次线性方

程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \cdots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases}$$

只有零解。这等于证明:对任一非零实向量  $\beta = (c_1, c_2, \dots, c_n)$ 恒可找到某一个向量  $\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})$  使得:

$$a_{i1}c_1 + a_{i2}c_2 + \cdots + a_{in}c_n \neq 0.$$

2) 应用数学归纳法。(1) 考察行列式|A| 的第一行元素的代数余子式 $A_{11},A_{12},\cdots,A_{1n}$ ,利用第二章定理 3 证明: 绝对值 $|A_{11}|,|A_{12}|,\cdots,|A_{1n}|$ 中的最大值只能是 $|A_{11}|,$ 即:

$$|A_{11}| > |A_{1i}| i = 2, 3, \dots, n$$

- (2) 从而证明 | A | > 0.
- 13.  $x^2+y^2+z^2-x-y-z=0$ .
- 14.  $x^2-2xy-x+2y=0$ .
- 15. 提示: 应用结式.

答案: 1) 
$$4x^2+y^2-4xy-23x+7y+19=0$$
;

2) 
$$8x^2+5y^2-4xy-8x+2y-7=0$$
.

16. 1) 1; 2) 
$$3 \cdot 2^{n} + 9$$
; 3)  $(-1)^{n} \cdot 2^{n}$ .

# 第四章 矩 阵

#### 习题

1. 1) 
$$AB = \begin{pmatrix} 6 & 2 & -2 \\ 6 & 1 & 0 \\ 8 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $AB - BA = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 4 & -4 & -2 \end{pmatrix}$ ;  $AB - BA = \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 0 & 0 \\ 4 & -4 & -2 \end{pmatrix}$ ;  $AB - BA = \begin{pmatrix} a + b + c & a^2 + b^2 + c^2 & b^2 + 2ac \\ a + b + c & b^2 + 2ac & a^2 + b^2 + c^2 \end{pmatrix}$ ,  $3 + a + b + c & a + b + c \end{pmatrix}$ ,  $AB - BA = \begin{pmatrix} b - ac & a(a - b) + b(b - 1) + c(c - 1) & (b^2 - a^2) + 2c(a - 1) \\ c - bc & 2(ac - b) & a(a - b) + b(b - 1) + c(c - 1) \end{pmatrix}$ ,  $a(a - b) + b(b - 1) + c(c - 1)$ 

8) 
$$\begin{pmatrix} \lambda^n & n\lambda^{n-1} & \frac{n(n-1)}{2}\lambda^{n-2} \\ 0 & \lambda^n & n\lambda^{n-1} \\ 0 & 0 & \lambda^n \end{pmatrix}.$$

3. 1) 
$$\begin{pmatrix} 5 & 1 & 3 \\ 8 & 0 & 3 \\ -2 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

4. 1) 
$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} \\ 0 & x_{11} \end{pmatrix}$$
, 其中  $x_{ij}$  ( $i=1,j=1,2$ ) 为任意实数;

2) 
$$\begin{pmatrix} x_{11} & 0 & 0 \\ x_{21} & x_{11} + \frac{1}{3}x_{21} & \frac{2}{3}x_{31} \\ x_{21} & \frac{1}{3}x_{31} & x_{11} + \frac{1}{3}x_{21} + \frac{1}{3}x_{31} \end{pmatrix},$$

其中 x;;(i=1,2,3)为任意实数;

3) 
$$\begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & x_{13} \\ 0 & x_{11} & x_{12} \\ 0 & 0 & x_{11} \end{pmatrix}$$
, 其中  $x_{1j}(j=1,2,3)$  为任意实数.

- 13. 提示: 求证的等式右端等于一个范德蒙行列式的平方,
- 16. 提示: 注意 BC 的行向量是 C 的行向量的线性组合.
- 17. 提示: 注意 A+B的行向量组可由 A的行向量组和 B的行向量组联合表出、并参考第三章补充题 8.
- 18. 提示: 注意 B 的行向量是下列齐次线性方程组

$$A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = 0$$

的解.

19. 提示:根据定义 8 进行验证.

20. 1) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$
; 2)  $A^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ -3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$ ;

3) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -4 & -3 \\ 1 & -5 & -3 \\ -1 & 6 & 4 \end{pmatrix}$$
;

4) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 22 & -6 & -26 & 17 \\ -17 & 5 & 20 & -13 \\ -1 & 0 & 2 & -1 \\ 4 & -1 & -5 & 3 \end{pmatrix};$$

6) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix};$$

7) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 11 & -38 \\ 0 & 1 & -2 & 7 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

8) 
$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 \\ -3 & 2 & 0 & 0 \\ -5 & 7 & -3 & -4 \\ 2 & -2 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$
;

9) 
$$A^{-1} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -1 & 3 & -7 & 20 \\ -7 & -3 & 5 & -10 \\ 9 & 3 & -3 & 6 \\ 3 & 3 & -3 & 6 \end{pmatrix}$$

$$10) A^{-1} = \begin{pmatrix} 2^{-1} & -2^{-2} & 2^{-3} & -2^{-4} & 2^{-5} \\ 0 & 2^{-1} & -2^{-2} & 2^{-3} & -2^{-4} \\ 0 & 0 & 2^{-1} & -2^{-2} & 2^{-3} \\ 0 & 0 & 0 & 2^{-1} & -2^{-2} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 2^{-1} \end{pmatrix}.$$

21. 
$$X^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & C^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{pmatrix}$$
.

$$22. \quad X^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & a_n^{-1} \\ a_1^{-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a_2^{-1} & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1}^{-1} & 0 \end{pmatrix}.$$

23. 1) 
$$X = \begin{pmatrix} 2 & -23 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$
; 2)  $X = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 11 & 3 & 6 \\ -1 & -3 & 0 \\ 4 & 6 & 0 \end{pmatrix}$ ;

4) 
$$X = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} -2 & 2 & 8 \\ 4 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$
.

26. 提示: 参考 27 题,

28. 
$$A^{-1} = \frac{1}{4}A$$
.

29. 
$$|E_{n\times n} - AB| = \begin{vmatrix} E_{m\times m} & 0 \\ A & E_{n\times n} - AB \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} E_{m\times m} & B \\ A & E_{n\times n} \end{vmatrix} \begin{pmatrix} E_{m\times m} & -B \\ 0 & E_{n\times n} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} E_{m\times m} & B \\ A & E_{n\times n} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} E_{m\times m} & -B \\ 0 & E_{n\times n} \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} E_{m\times m} - BA & 0 \\ A & E_{n\times n} \end{vmatrix}$$

$$= |E_{m\times m} - BA|$$

30. 
$$\lambda^{-n} |\lambda E_{n \times n} - AB| = \left| E_{n \times n} - \frac{AB}{\lambda} \right| = \left| E_{m \times m} - \frac{B}{\lambda} \right|$$

$$= \left| E_{m \times m} - \frac{BA}{\lambda} \right| = \lambda^{-m} |\lambda E_{m \times m} - BA|.$$

### 补充 题

- 2. 提示:设 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ,由  $A^{t} = 0$ , $t \ge 2$  可知|A| = ad bc = 0. 从而证明:  $A^{2} - (a+d)A = 0$ ,最后证明 a+d=0.
- 3. 提示:应用本章习题 17 和习题 18.
- 4. 提示: 仿上题的证明.
- 5. 提示: 由 A\* 的定义以及本章习题 27.
- 6. 提示: 将 A,B,C,D 看作元素,施行行初等变换把左下角元素化成零,再利用 AC=CA 即得结论.
  - 8. 提示: 1) 施行行初等变换和列初等变换 P(i, j(k))可将

 $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$ 化成单位矩阵;

- 2) 先施行行和列的初等变换 P(i, j(k)) 将 A 化为 1)的形式, 再利用 1).
- 9. 提示: 先施行行和列的初等变换 P(i,j(k)), 将 A 化成对角形, 然后仿照上题 1)的方法, 应用归纳法, 证明可以用初等变换 P(i,j(k)) 将行列式为 1 的对角形矩阵化成单位矩阵
- 10. 提示: 首先存在可逆矩阵P和Q, 使得PAQ=A<sub>1</sub> 为标准形,记Q<sup>-1</sup>B=B<sub>1</sub>. 设秩(A)=r,秩(B)=s,则易证A<sub>1</sub>B<sub>1</sub>=PAB的r个非零的行向量组至少包含B<sub>1</sub>的r+s-n个线性无关的行向量(参考第3章的补充题7).

11. 列满秩时 
$$A = P_1 \begin{pmatrix} E \\ 0 \end{pmatrix} Q_1 = P_1 \begin{pmatrix} Q_1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= P_1 \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1^{-1} & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Q_1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$= P_1 \begin{pmatrix} Q_1 & 0 \\ 0 & E \end{pmatrix} \begin{pmatrix} E \\ 0 \end{pmatrix}.$$

12. 
$$A = P_{i} \begin{pmatrix} E_{r} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q_{i} = \left( P_{i} \begin{pmatrix} E_{r} \\ 0 \end{pmatrix} \right) ((B_{r}, 0) Q_{i})$$

14. 设  $G_1$ ,  $G_2$  为 A 的两个 Moore-Penrose 广义逆。则  $G_1 = G_1AG_1 = G_1AG_2AG_1 = \overline{G_1A'}\overline{G_2A'}G_1 = \overline{G_2AG_1A'}G_1$   $= \overline{G_2A'}G_1 = G_2AG_1 = G_2\overline{AG_1'} = G_2\overline{AG_1'}=G_2\overline{AG_1'}G_1$   $= G_2\overline{AG_1'}\overline{AG_2'} = G_2AG_1AG_2 = G_2AG_2 = G_3$ .

## 第五章 二 次 型

#### 习 题

1. 1)  $-4y_1^2+4y_3^2+y_3^2$ ;

2)  $y_1^2 + y_2^2$ ;

3)  $y_1^* - y_2^*$ ;

4)  $8y_1^2 + 2y_2^2 - 2y_3^2 - 8y_4^2$ ;

5)  $6y_1^2 - y_2^2 - 2y_3^2 - y_4^2$ ;

6)  $y_1^2 + 2y_2^2 - 2y_3^2$ ;

7)  $y_1^2 + y_2^2 + 2y_3^2 - 2y_4^2$ .

5.  $\frac{1}{2}(n+1)(n+2)$ .

7. 1) 是; 2) 不是; 3) 是; 4) 是.

8. 1)  $-\frac{4}{5} < t < 0$ ;

2) 不论 t 取何值,所得二次型都不正定.

15. 提示: 原二次型记为  $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ , 作变形:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (n-1) \left( x_n - \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n-1} x_i \right)^2 + \frac{n}{n-1} f(x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, 0).$$

然后利用数学归纳法,或直接利用恒等式:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{i < j} (x_i - x_j)^2.$$

16. 提示:实际上,  $X_0$  可取作形式  $\alpha X_1 + X_2$ ,  $\alpha$  为适当的实数.

### 补 充 题

1. 提示: 1) 引进替换:

$$\{x_k = y_{2k-1}, k=1, 2, \dots, n, \\ \{x_k = y_{2(2n+1-k)}, k=n+1, n+2, \dots, 2n. \}$$

原二次型化为  $y_1y_2+y_3y_4+\cdots+y_{2n-1}y_{2n}$ , 再对 n 作归纳法, 化为标准型

#### 2) 作替换

$$\begin{cases} x_{2k-1} + x_{2k+1} = y_{2k-1}, \\ x_{2k} = y_{2k}, \end{cases} k = 1, 2, 3, \dots$$

再对n分奇、偶进行讨论。并规定,若l>n,

$$x_t = y_t = 0.$$

#### 3) 将形如

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} + \frac{2}{k} \sum_{1 \le i \le j \le n} x_{i} x_{j} \qquad (k 为正整数)$$

的二次型记为 f(n,k), 则原二次型为 f(n,2). 首先证明恒等式:

$$f(n,k) = \left(x_n + \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{n-1} x_i\right)^2 + \left(1 - \frac{1}{k^2}\right) f(n-1,k+1), k \ge 2,$$

然后对 n 作归纳法. 将 f(n,2) 化为标准型.

#### 4) 作替换

$$\begin{cases} y_1 = x_1 - \bar{x}, \\ y_2 = x_2 - \bar{x}, \\ \vdots \\ y_{n-1} = x_{n-1} - \bar{x}, \\ y_n = x_n, \end{cases}$$

注意 
$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x}) = 0$$
. 因而原二次型化为  $y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_{n-1}^2 + (y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1})^2$   $= 2(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 + \sum_{1 \le i \le j \le n-1} y_i y_j)$ ,

归结为本题的 3).

答案: 1) 
$$y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 - y_{n+1}^2 - y_{n+2}^2 - \dots - y_{2n}^2$$
;

2) 当 n 为偶数,即 n=2k 时为  $y_1^*-y_2^*+\cdots+y_{n-1}^*-y_n^*;$  当 n 为奇数,即 n=2k+1 时为  $y_1^*-y_2^*+\cdots+y_{n-2}^*-y_{n-1}^*;$ 

3) 
$$y_1^2 + \frac{3}{4}y_2^2 + \frac{4}{6}y_3^2 + \dots + \frac{n+1}{2n}y_n^2$$
;

4) 
$$2y_1^2 + \frac{3}{2}y_2^2 + \frac{4}{3}y_3^2 + \cdots + \frac{n}{n-1}y_n^2$$
.

2. 提示: 设矩阵  $A = (a_{ij})$ 的秩为 r. 将变量的足标作适当调换,将平方项的次序作适当调换。可设 A的左上角 r 级子式不为零,于是作替换:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n, \\ y_r = a_{r1}x_1 + \dots + a_{rn}x_n, \\ y_{r+1} = x_{r+1}, \\ y_n = x_n \end{cases}$$

后,原二次型化为:

$$y_1^2 + y_2^2 + \cdots + y_r^2 + l_{r+1}^2 + l_{r+2}^2 + \cdots + l_n^2$$

其中  $l_{r+1}, l_{r+2}, \dots, l_n$  都是  $y_1, y_2, \dots, y_r$  的一次齐次式, 显然, 二次型是  $y_1, y_2, \dots, y_r$  的正定型.

3. 提示: 设二次型  $f(x_1,x_2,\cdots,x_n)$ 的秩为 r, 仿上题可知  $p+q \ge r$ . 在适当的非退化线性替换

$$\begin{cases} z_1 = \sum_{i=1}^n b_{1i} x_i, \\ z_2 = \sum_{i=1}^n b_{2i} x_i, \\ \\ z_2 = \sum_{i=1}^n b_{ni} x_i, \end{cases}$$

之下,原二次型化为:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = g(z_1, z_2, \dots, z_n)$$

$$= z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_p^2 - z_p^2 + 1 - z_p^2 + 2 - \dots - z_p^2 + q^p$$

而且有 p'+q'=r. 再仿照本章定理 4 的证明方法来证明

$$p' \leqslant p, q' \leqslant q.$$

- 5. 提示: 可仿照本章定理 2 后的例题进行. 不过在这里不是考虑左上角 $a_{11}$ 是否为零的问题,而是考虑左上角 $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$ 是否为 $\begin{pmatrix} 0 & a \\ -a & 0 \end{pmatrix}$  $a \neq 0$  的问题.
  - 6. 提示: 取向量集合  $S = \{X \in V \mid X'X = 1\}$ , V 表示实数域上 n 维向量空间。根据数学分析的理论可知:  $x_1, x_2, \dots, x_n$  的实函数 |X'AX| 在 S 上是有界的, 取一个上界 C ,则 C 即符合所求; 或者应用本章习题 10, 取一个正实数 C , 使得 CE + A 和 CE A 都正定,则 C 即符合所求。

8. 提示: 1) 设 
$$\alpha_i = (a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}), i = 1, 2, \dots, n,$$
 
$$\beta = (y_1, y_2, \dots, y_n), A = (a_{ij}),$$

则  $f(y_1, y_2, \dots, y_n)$ 是  $y_1, y_2, \dots, y_n$  的二次型。容易证明: 当  $y_1, y_2, \dots, y_n$  具体给定之后,函数值  $f(y_1, y_2, \dots, y_n)$ 等于

$$-C'AC, C = (c_1, c_2, \dots, c_n),$$

其中  $c_1$  是  $\beta = c_1\alpha_1 + c_2\alpha_2 + \cdots + c_n\alpha_n$  线性表示的系数。

2) 记

$$g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1}) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,n-1} & y_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,n-1} & y_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,n-1} & y_{n-1} \\ y_1 & y_2 & \cdots & y_{n-1} & 0 \end{vmatrix}$$

将本題 1)用于  $g(y_1, y_2, \dots, y_{n-1})$ , 即可证明 8.2).

9. 提示: 应用标准型证明必要性. 为了证明充分性,先证明一个事实: 如果矩阵  $A=(a_{i,i})$ 的一切主子式都大于等于零,则对于任意正实数 e, A+eB 恒为正定。为此又需先证 明在  $[A+\lambda B]$  =  $\lambda^n + a_1\lambda^{n-1} + \cdots + a_n$  中,  $a_k$  等于 A 中一切 k 级主子式之和.

### 第六章 线性空间

#### Ŋ 换

- 1. 提示: 应用集合相等的定义.
- 2. 提示: 同上.
- 3. 1) 否; 2) 是; 3) 是; 4) 否; 5) 是; 6) 否; 7) 否; 8) 是.
- 6. 提示: 反证法.

7. 1) 
$$\xi = \frac{5}{4}\varepsilon_1 + \frac{1}{4}\varepsilon_2 - \frac{1}{4}\varepsilon_3 - \frac{1}{4}\varepsilon_4$$
;

2) 
$$\xi = \varepsilon_1 - \varepsilon_3$$
.

2) 
$$\xi = \varepsilon_1 - \varepsilon_3$$
.  
8. 1)  $n^2$ 维; 2)  $\frac{n(n+1)}{2}$ 维,  $\frac{n(n-1)}{2}$ 维,  $\frac{n(n+1)}{2}$ 维;

9. 1) 过渡矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 & 6 \\ 1 & 3 & 3 & 6 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$\xi = x_1'\eta_1 + x_2'\eta_2 + x_3'\eta_3 + x_4'\eta_4, 其中$$

$$x_1' = \frac{4}{9}x_1 + \frac{1}{3}x_2 - x_3 - \frac{11}{9}x_4,$$

$$x_2' = \frac{1}{27}x_1 + \frac{4}{9}x_2 - \frac{1}{3}x_3 - \frac{23}{27}x_4,$$

$$x_3' = \frac{1}{3}x_1 - \frac{2}{3}x_4,$$

$$x_4' = -\frac{7}{27}x_1 - \frac{1}{9}x_2 + \frac{1}{3}x_3 + \frac{26}{27}x_4.$$

2) 过渡矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
,  $\xi = \frac{3}{13} \epsilon_1 + \frac{5}{13} \epsilon_2 - \frac{2}{13} \epsilon_3 - \frac{3}{13} \epsilon_4$ .

3) 过渡矩阵  $A = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 7 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ -1 & 3 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,

$$\xi = -2\eta_1 - \frac{1}{2}\eta_2 + 4\eta_3 - \frac{3}{2}\eta_4$$

10. 
$$\xi = (-a, -a, -a, a)$$
  $(a \neq 0)$ .

- 12. 提示:证明 V: 的一组基也是 V2 的一组基. "
- 13. 3) C(A)的维数等于 n.
- 14. 维数等于 5.
- 16. 1) 3维; 2) 2维.
- 17.2维.
- 18. 1) 1维; 2) 0维; 3) 1维.

#### 补 充 題

- 1. 提示: 2) 注意  $x^n-1=\prod_{i=1}^n (x-a_i)$ , 如何将  $f_i$  的系 数简单地用单位根表出.
- 2. 提示: 首先证明  $\beta_{i_1}$ ,  $\beta_{i_2}$ , …,  $\beta_{i_i}$ ( $l \leq s$ )线性相关的充要条件是 A的  $i_1$ ,  $i_2$ , …,  $i_i$  各列线性相关.
  - 3. 提示: 利用  $f(x_1, \dots, x_n)$  的标准形  $y_1^2 + \dots + y_{\frac{n+s}{2}}^2 y_{\frac{n+s}{2}+1}^2$

- $-\cdots-y_n^*$ , 作出一个由 $\frac{n+\lceil s\rceil}{2}$ 个独立的  $x_1,x_2,\cdots,x_n$  的线性型组成的齐次线性方程组使得它的解空间符合要求.
- 4. 提示: 取向量  $\alpha \in V_1$  和向量  $\beta \in V_2$ . 如果  $\alpha \in V_2$ ,则  $\alpha$  即合所求。假设  $\alpha \in V_2$ ,证明所有形如  $k\alpha + \beta$  的向量都不属于  $V_2$ . 从而证明这样任意两个不同的线 性组合  $k_1\alpha + \beta$  和  $k_2\alpha + \beta$ ,其中必有一个既不属于  $V_1$  又不属于  $V_2$ .
- 5. 提示,对 8 作归纳法,将上题的证明方法推广到任意(有限)多个真子空间的情形。

# 第七章 线性变换

#### 颐 习

- 1) α=0 时是线性变换;α≠0 时不是。
  - 2)  $\alpha = 0$  时是线性变换;  $\alpha \neq 0$  时不是.
  - 3) 不是;
- 4) 是;
- 5) 是;
- 6) 是;

- 7) 不是; 8) 是.
- 4. 提示:对 k 作归纳法.

7. 1) 
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; 2)  $A = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ,

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, AB = \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix};$$

3) 
$$\begin{pmatrix} \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots$$

6) 
$$\frac{1}{7} \begin{pmatrix} -5 & 20 & -20 \\ -4 & -5 & -2 \\ 27 & 18 & 24 \end{pmatrix}$$
; 7)  $\begin{pmatrix} 2 & 3 & -5 \\ -1 & 0 & -1 \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ .

8. 1) 
$$\begin{pmatrix} a & 0 & b & 0 \\ 0 & a & 0 & b \\ c & 0 & d & 0 \\ 0 & c & 0 & d \end{pmatrix};$$
 2) 
$$\begin{pmatrix} a & c & 0 & 0 \\ b & d & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & c \\ 0 & 0 & b & d \end{pmatrix};$$

3) 
$$\begin{pmatrix} a^2 & ac & ab & bc \\ ab & ad & b^2 & bd \\ ac & c^2 & ad & cd \\ cb & cd & bd & d^2 \end{pmatrix}.$$

9. 1) 
$$\begin{pmatrix} a_{33} & a_{32} & a_{31} \\ a_{23} & a_{22} & a_{21} \\ a_{13} & a_{12} & a_{11} \end{pmatrix};$$
 2) 
$$\begin{pmatrix} a_{11} & ka_{12} & a_{13} \\ \frac{a_{21}}{k} & a_{22} & \frac{a_{23}}{k} \\ a_{31} & ka_{32} & a_{33} \end{pmatrix};$$

3) 
$$\begin{pmatrix} a_{11} + a_{12} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + a_{22} - a_{11} - a_{12} & a_{22} - a_{12} & a_{23} - a_{13} \\ a_{31} + a_{32} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

- 10. 提示: 反证法. 设有  $a_0\xi + a_1A_\xi + \cdots + a_{k-1}A^{k-1}\xi = 0$ ,  $a_i$ 不 全为零. 用 A 的适当方幂作用于两端将引出矛盾.
  - 12. 提示: 参看第四章习题 7.
- 13. 提示: 利用 A 在不同基下的矩阵的关系并参考第四章习题 7.

14. 1) 
$$\begin{pmatrix} 2 & -3 & 3 & 2 \\ \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & \frac{10}{3} & \frac{10}{3} \\ \frac{8}{3} & -\frac{16}{3} & \frac{40}{3} & \frac{40}{3} \\ 0 & 1 & -7 & -8 \end{pmatrix};$$

2) 
$$A^{-1}(0) = L(\alpha_1, \alpha_2)$$
,  
其中  $\alpha_i = \left(-2, -\frac{3}{2}, 1, 0\right), \alpha_2 = (-1, -2, 0, 1)$ ,  
 $AV = L(A\varepsilon_1, A\varepsilon_2)$ ;

3)

$$B = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 0 & 0 \\ \frac{9}{2} & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 0 \end{pmatrix};$$

4)

$$C = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 & 1 \\ \frac{9}{2} & 1 & \frac{3}{2} & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

15. 1) 
$$\begin{pmatrix} -2 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} & -\frac{5}{2} \end{pmatrix};$$

2) 
$$\begin{pmatrix} -2 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$$
; 3)  $\begin{pmatrix} -2 & -\frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & \frac{1}{2} & -\frac{5}{2} \end{pmatrix}$ .

19. 1) 特征值为 7, -2, 相应的特征 向量为 
$$\binom{1}{1}$$
,  $\binom{-4}{5}$ ;

2) 当  $a\neq 0$  时,特征值为 ai , -ai , 相应的特 征向量为

$$\binom{1}{-i}$$
,  $\binom{1}{i}$ ;

当 a=0 时,特征值为 0,0,相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

3) 特征值为 2, 2, 2, -2, 相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix};$$

4) 特征值为 2,  $1+\sqrt{3}$  和  $1-\sqrt{3}$ , 相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ \sqrt{3}-2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -\sqrt{3}-2 \end{pmatrix};$$

5、特征值为1,1,-1,相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix};$$

6) 特征值为 0,  $\sqrt{14}i$ ,  $-\sqrt{14}i$ , 相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} -3 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3+2\sqrt{14}i \\ 13 \\ 2-3\sqrt{14}i \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3-2\sqrt{14}i \\ 13 \\ 2+3\sqrt{14}i \end{pmatrix};$$

7) 特征值为 1, -2, 相应的特征向量为

$$\begin{pmatrix} 3 \\ -6 \\ 20 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

20. 1) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}$$
;

2) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ i & -i \end{pmatrix}$$
;

3) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

4) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} -2 & -3 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & \sqrt{3} - 2 & -\sqrt{3} - 2 \end{pmatrix};$$

5) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

6) 可写成 
$$T = \begin{pmatrix} -3 & 3 + 2\sqrt{14}i & 3 - 2\sqrt{14}i \\ 1 & 13 & 13 \\ -2 & 2 - 3\sqrt{14}i & 2 + 3\sqrt{14}i \end{pmatrix}$$

21. 
$$|\lambda E - D| = \lambda^n$$
.

# 22. k.为偶数时

$$A^{k} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1+5^{k} \\ 0 & 5^{k} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{k} \end{pmatrix};$$

# k为奇数时

$$A^{k} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \cdot 5^{k-1} & -1 + 3 \cdot 5^{k-1} \\ 0 & -3 \cdot 5^{k-1} & 4 \cdot 5^{k-1} \\ 0 & 4 \cdot 5^{k-1} & 3 \cdot 5^{k+1} \end{pmatrix}.$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & -5 & 4 \\ 0 & 0 & \frac{7}{2} & -\frac{3}{2} \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix};$$

2) 特征值为  $0,0,\frac{1}{2},1$ ,特征向量为

$$\begin{pmatrix} 1\\1\\0\\-1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\3\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4\\-2\\1\\6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3\\1\\1\\-2 \end{pmatrix};$$

3) 
$$T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & -4 \\ 1 & 3 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & -2 & 6 \end{pmatrix}$$

- 24. 2) 提示: 应用 1) 证明 A 只有一个特征值, 即得 2).
- 25. 2) 提示: 考虑 B | V ,。至少有一个特征向量,
- 26. 2),3) 提示: A 在 V 中只有唯一的特征向量 e, (除相差 一个倍数外)
  - 27. 1)  $f(x) = x^2 1$ ; 2)  $f(x) = x^2$ .

## 补 充 題

- 1. 1), 2) 提示: 直接展开等式左端, 利用假设, 即得等式右端.
- 2. 提示: 考虑数域 P 上 V 的全 体线性变换和数域 P 上 n×n 全体的矩阵的关系。
- 3. 1) 提示: 设  $f(x) \in P[x]$ ,  $0 \le \partial f(x) \le m$ . 注意 f(A) = 0 与 变换  $E, A, A^2, \dots, A^m$ 在 P 上线性相关这两者是一回事.
- 3) 提示: 换个说法,A 可逆的充要条件是单位变换 E 可以 表成  $A, A^2, ..., A^{n^2}$  的线性组合.
  - 5. 提示: 考察 A 的行列式和它的特征值的关系。
  - 6. 1) 提示: 参考本章定理 8 的推论 1.

- 2) 提示: 反证法,并注意与数量矩阵相似的矩阵只能是它自身.
- 7. 提示:设矩阵 A 是线性变换 A 在一组基  $e_1$ ,  $e_2$ , …,  $e_n$  下的矩阵. 首先 A 有一个特征值  $\lambda_1$  和属于它的特征向量  $\eta_1$ , 于是将  $\eta_1$  扩充成一组基  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , …,  $\eta_n$ . 那么, A 在基  $\eta_1$ ,  $\eta_2$ , …,  $\eta_n$  下的矩阵为

$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1n} \\ 0 & b_{22} & \cdots & b_{2n} \\ 0 & b_{32} & \cdots & b_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & b_{n2} & \cdots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

设T 为从 $\varepsilon$ , 到 $\eta$ , 的过渡矩阵,则有

$$B = T^{-1}AT.$$

然后对 n 作归纳法.

8. 提示: 将本题转化成第六章补充题 5.

9. 提示: 参考本章定理 11 的证明

10. 提示: 把 BV 考虑成 9 题中的W, 利用 9 题结 果 进行讨论.

# 第八章 λ-矩阵

#### 习 題

1. 1) 
$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda^2 - 10\lambda - 3) \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda + 1) \end{pmatrix}$ ;  
3)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \lambda(\lambda + 1)^2 \end{pmatrix}$ ;  
4)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda(\lambda - 1) \\ 0 & \lambda^2(\lambda - 1)^2 \end{pmatrix}$ ;  
5)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda - 1 \\ 0 & (\lambda - 1)^2(\lambda + 1) \end{pmatrix}$ ;  
6)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \lambda - 1 \\ 0 & \lambda^2(\lambda - 1) \end{pmatrix}$ ;

- 2. 1) 1,1,  $(\lambda-2)^3$ ; 2) 1,1,1, $\lambda^4+2\lambda^3+3\lambda^2+4\lambda+5$ ;
  - 3) 当  $\beta \neq 0$  时为: 1,1,1, $[(\lambda + \alpha)^2 + \beta^2]^2$ ; 当  $\beta = 0$  时为: 1,1, $(\lambda + \alpha)^2$ , $(\lambda + \alpha)^2$ ;
  - 4) 1, 1, 1,  $(\lambda+2)^4$ ; 5) 1, 1, 1,  $(\lambda^2-1)(\lambda^2-4)$ .

5. 
$$A^{k} = \begin{pmatrix} \lambda^{k} & 0 & 0 \\ k\lambda^{k-1} & \lambda^{k} & 0 \\ \frac{k(k-1)}{2}\lambda^{k-2} & k\lambda^{k-1} & \lambda^{k} \end{pmatrix}.$$

6. 1) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
; 2)  $\begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ; 3)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ ;

4) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
; 5)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{pmatrix}$ ; 6)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;

7) 
$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; 8)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ; 9)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;

$$\begin{array}{ccc} & & & \\ & & & \\ & & \lambda_2 & \\ & & \lambda_3 \end{array} \right),$$

其中 
$$\lambda_1 = \sqrt[3]{4 + \sqrt{1016}} + \sqrt[3]{4 - \sqrt{1016}}$$
,

$$\lambda_2 = \omega \sqrt[3]{4 + \sqrt{1016}} + \omega^2 \sqrt[3]{4 - \sqrt{1016}},$$

$$\lambda_3 = \omega^2 \sqrt[3]{4 + \sqrt{1016}} + \omega \sqrt[3]{4 - \sqrt{1016}},$$

这里, 
$$\omega = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i;$$

11) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}; 12) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix};$$

13) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 + \sqrt{30} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 7 - \sqrt{30} \end{pmatrix}; 14) \begin{pmatrix} e & 0 \\ e^2 & 0 \\ 0 & e^n \end{pmatrix},$$
其中  $e = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n}$ .

# 第九章 欧几里得空间

#### 习 題

1. 2) 度量矩阵 B=A;

3) 
$$\left|\sum_{i,j}a_{ij}x_iy_j\right| \leqslant \sqrt{\sum_{i,j}a_{ij}x_ix_j} \cdot \sqrt{\sum_{i,j}a_{ij}y_iy_j}.$$

2. 1) 
$$\frac{\pi}{2}$$
; 2)  $\frac{\pi}{4}$ ; 3)  $\cos^{-1} \frac{3}{\sqrt{77}}$ .

4. 
$$\pm \frac{1}{\sqrt{26}}(-4,0,-1,3)$$
.

7. 
$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(\varepsilon_1 + \varepsilon_5), \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{10}}(\varepsilon_1 - 2\varepsilon_2 + 2\varepsilon_4 - \varepsilon_5),$$

$$\beta_3 = \frac{1}{2}(\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3 - \varepsilon_5).$$

8. 
$$\beta_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1, 0, 0), \beta_2 = \frac{1}{\sqrt{10}}(-2, 1, -1, 2, 0),$$
  
 $\beta_3 = \frac{1}{\sqrt{315}}(7, -6, 6, 13, 5).$ 

9. 
$$\beta_1 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
,  $\beta_2 = \frac{\sqrt{6}}{2}x$ ,  $\beta_3 = \frac{\sqrt{10}}{4}(3x^2 - 1)$ ,  $\beta_4 = \frac{\sqrt{14}}{4}(5x^3 - 3x)$ .

11. 提示: 见 364 页上对度量矩阵的讨论.

12. 提示: 注意内积
$$\left(\sum_{i=1}^n x_i \alpha_i, \sum_{j=1}^n y_j \alpha_j\right)$$
等于二次型

$$(x_1, \dots, x_n) \Delta \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

- 14.1)提示:将A的列向量进行正交化和单位化相当于在A的右边乘一些上三角矩阵,对角线上元素都大于零.唯一性可由13 题导出.
- 2)提示:将A看成欧氏空间的内积在一组基下的度量矩阵,再将这基标准正交化,其过渡矩阵是上三角形,记为 $T_1$ . 于是 $E = T'_1 A T_1$ . 另一种方法是. A 合同于单位矩阵因而A = P'P根据 1)P 可化成 QT,于是即得结论.
  - 15. D -3)提示 考察 A 在 η以及与 η 正交的向量上的作用. 16. 提示: 参考教材 377 页引理 1 的证明.

17. 1) 
$$\begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}; 2) \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & \frac{2}{3\sqrt{5}} & -\frac{1}{3} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{4}{3\sqrt{5}} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \frac{5}{3\sqrt{5}} & \frac{2}{3} \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix};$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\
-\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\
0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{\sqrt{3}}{6} & \frac{1}{2} \\
0 & 0 & -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2}
\end{pmatrix}$$

#### 18. 1) 正交线性替换

$$\begin{cases} x_1 = \frac{2}{3}y_1 - \frac{2}{3}y_2 - \frac{1}{3}y_3, \\ x_2 = \frac{2}{3}y_1 + \frac{1}{3}y_2 + \frac{2}{3}y_3, \\ x_3 = \frac{1}{3}y_1 + \frac{2}{3}y_2 - \frac{2}{3}y_3. \end{cases}$$

标准型

$$-y_1^2+2y_2^2+5y_3^2$$
;

### 2) 正交线性替换

$$\begin{cases} x_1 = -\frac{2}{5}\sqrt{5}y_1 + \frac{2\sqrt{5}}{15}y_2 - \frac{1}{3}y_2, \\ x_2 = \frac{1}{5}\sqrt{5}y_1 + \frac{4\sqrt{5}}{15}y_2 - \frac{2}{3}y_3, \\ x_3 = \frac{\sqrt{5}}{3}y_2 + \frac{2}{3}y_3. \end{cases}$$

标准型

$$2y_1^2 + 2y_2^2 - 7y_3^2$$
;

## 3) 正交线性替换

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} y_2 + \frac{1}{\sqrt{2}} y_4 \\ x_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} y_2 - \frac{1}{\sqrt{2}} y_4 \\ x_3 = \frac{1}{\sqrt{2}} y_1 + \frac{1}{\sqrt{2}} y_3 \\ x_4 = \frac{1}{\sqrt{2}} y_1 - \frac{1}{\sqrt{2}} y_3 \end{cases}$$

标准型

$$y_1^2 + y_2^2 - y_3^2 - y_4^2$$
;

4) 正交线性替换

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{2}y_3 - \frac{1}{2}y_4, \\ x_2 = \frac{1}{2}y_1 - \frac{1}{2}y_2 - \frac{1}{2}y_3 + \frac{1}{2}y_4, \\ x_3 = \frac{1}{2}y_1 - \frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_3 - \frac{1}{2}y_4, \\ x_4 = \frac{1}{2}y_1 + \frac{1}{2}y_2 + \frac{1}{2}y_3 + \frac{1}{2}y_4. \end{cases}$$

标准型

$$y_1^2 - 3y_2^2 - y_3^2 + 7y_4^2$$
.

- 20. 提示: 参考第七章补充题7的作法。
- 23. 提示: 应用(Ax, Ax) = (x, y).
- 25. 提示: 充分性用反证法.

### 补 充 題

- 1. 提示: 将(Ax, Ax) = (x, x)应用于特征向量 x.
- 2. 提示: 注意旋转的行列式等于 1, 考虑 一个 n×n 矩阵的行列式和它的特征值的关系。

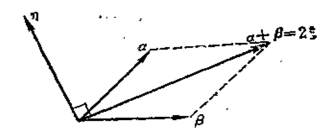
- 3. 提示· 仿 2 题.
- 4. 提示: 计算 $[A(k\alpha+l\beta)-kA\alpha-lA\beta]$ .
- 5. 提示: 首先根据上题 4 建立子空间  $L(\alpha_1, \dots, \alpha_m)$  到子空间  $L(\beta_1, \dots, \beta_m)$  的变换, 它保持运算而 且保持内积不变; 然后利用正交补,将这个变换扩充成整个欧氏空间的一个正交变换.
- 7. 提示: 用正交变换将 $f(x_1, \dots, x_n)$ 化成 $f(x_1, \dots, x_n) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$ 然后进行讨论.
  - 8. 提示: 仿上题,利用上述标准型进行讨论.
  - 9. 1) 提示: 利用本章习题 15, 求一镜面反射

$$Ax=x-2(x,\eta)\eta$$

使得  $A\alpha = \beta$ , 即等于求一单位向量  $\eta$  使

$$\alpha = k\eta + \xi$$
,  $\beta = -k\eta + \xi$ ,

其中  $\xi$  为与  $\eta$  正交的一个适当的向量、从而可知 $\eta = \frac{1}{2k}$   $(\alpha - \beta)$ 。  $k = \frac{1}{2}|\alpha - \beta|$ ,如图  $\eta$  和  $\xi$  都在  $\alpha$  和  $\beta$  决定的平面内。



- 2) 提示:设正交变换 A 将一组标准正交基  $\alpha_1$ ,  $\alpha_2$ , ...,  $\alpha_n$  变到另一组标准正交基  $\beta_1$ ,  $\beta_2$ , ...,  $\beta_n$ . 于是根据 1) 存在 一个镜面反射 A, 使得  $A_1\alpha_1 = \beta_1$ . 因而  $A_1\alpha_2$ , ...,  $A_1\alpha_n$  和  $\beta_2$ , ...,  $\beta_n$  都 落在  $L(\beta_1)$ 的正交补空间  $V_1$  内。然后对 n 作归纳法.
- 10. 提示: 将 B 看作欧氏空间在某组基下的度量矩阵, 然后将本章定理?的证明方法施用于 A.

- 11. 提示, 参考 370 页关于欧氏空间的讨论.
- 12. 提示: 将(Ax, Ax)=(x, x)应用于特征向量 x.
- 13. 提示: 类似于前面的 14 题的证明.
- 14. 提示: 参考教材 377 页引理 1 和 379 页引理 4 的证明.

# 第十章 双线性函数

#### 习 題

1. 
$$f(x_1e_1+x_2e_2+x_3e_3)=4x_1-7x_2-3x_3$$
.

2. 
$$f(x_1\varepsilon_1+x_2\varepsilon_2+x_3\varepsilon_3)=x_2.$$

3. 
$$g_1 = f_2 - f_3$$
,  $g_2 = f_1 - f_2 + 2f_3$ ,  $g_3 = -f_1 + f_2 - f_3$ .

- 4. 提示: 用第六章补充题 5.
- 5. 提示: 用上题:

6. 
$$p_1(x) = -\frac{3}{2}x^2 + x + 1$$
,  $p_2(x) = \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{6}$ ,  $p_3(x) = -\frac{1}{2}x^2 + x - \frac{1}{3}$ .

- 9. 提示: n 维线性空间 V 的每个真子空间都可看成有限 多个 n-1 维子空间之交
  - 10. 设 A=(a<sub>11</sub>)则度量矩阵为

$$\begin{pmatrix} a_{11}E_n & a_{12}E_n & \cdots & a_{1m}E_n \\ a_{21}E_n & a_{22}E_n & \cdots & a_{2m}E_n \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1}E_n & a_{m2}E_n & \cdots & a_{mm}E_n \end{pmatrix}$$

11.

1) 
$$\begin{pmatrix} 4 & 7 & -5 & -14 \\ -1 & 2 & 2 & -7 \\ 0 & -11 & 1 & 14 \\ 15 & 4 & -15 & -2 \end{pmatrix}; 2) \begin{pmatrix} -6 & 46 & 8 & 24 \\ -18 & 26 & 16 & -72 \\ -2 & -38 & 0 & 0 \\ -6 & 86 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

12. 1) 取 α, β 无关、若 f(α, α) ≠ 0, 则

 $f(x\alpha+\beta,x\alpha+\beta)=f(\alpha,\alpha)x^2+2f(\alpha,\beta)x+f(\beta,\beta)=0$  有解;

2) 对非零  $\xi$ ,  $f(\xi,\xi)=0$ . 因 f 非 退 化,所 以存在  $\delta$  使  $f(\xi,\delta)=1$ .  $\diamondsuit$   $\eta=\delta-\frac{f(\delta,\delta)}{2}\xi$  即可.

- 13.  $f(\alpha, \beta) + f(\beta, \alpha) = f(\alpha + \beta, \alpha + \beta) f(\alpha, \alpha) f(\beta, \beta)$
- 14. 提示: 类似 Schmidt 正交化过程.
- 15. 2) 用上题。
- 16. 用15 题.
- 17. 2),3)提示:对称矩阵合同于对角形。
- 18. 1) 若  $\alpha \neq 0$ ,  $\exists_{\beta}$  使  $f(\alpha, \beta) \neq 0$ . 于是  $f(A\alpha, A\beta)$  =  $f(\alpha, \beta) \neq 0 \Rightarrow A\alpha \neq 0$ , 即  $A \stackrel{\cdot}{=} \Rightarrow A$ 满, 即  $A \stackrel{\cdot}{=} \circlearrowleft \Leftrightarrow f(AA^{-1}\alpha, AA^{-1}\beta) = f(\alpha, \beta)$ .
  - 3) 伪正交变换把伪正交基变为伪正交基。

# 第十一章 代数基本概念介绍

#### 习 簸

#### 2. 2) 提示:

空间任一旋转必使某直线上的点都不动。因而必然保持正四面体的某一对称轴不动。正四面体有七条对称轴,四条是顶点和对面中心的连线,三条是对棱中点的连线。

- 4. 提示: 注意在现在的条件下 $x^{-1}=x$ . 从而证明 ab=ba.
- 5. 提示 1: 对文字数 n 作归纳法、任一个置换

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 \cdots i \cdots n \\ a_1 \cdots a_i \cdots a_n \end{pmatrix}, a_i = n,$$

左乘以对换(nan)即化成 n-1 个文字的置换:

$$(na_n)\sigma = \begin{pmatrix} 1 \cdots i \cdots n - 1n \\ a_1 \cdots a_n \cdots a_{n-1}n \end{pmatrix}$$

(当 a<sub>n</sub>=n 时, (na<sub>n</sub>)即表示恒等置换).

提示2: 参考54页定理 2. 将排列  $123\cdots n$  与置换  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \cdots & n \\ 1 & 2 & \cdots & n \end{pmatrix}$  对应, 对排列进行对换就相当于置换左乘以对换.

7. 提示:在 G中任取一元素 a,方程 ax=a的一解记作x=e.设 b 为 G 的任意元素,利用方程 ya=b 有解,来证明

$$be=b.$$

因而 e 为 G 的一个右单位、仿此、证明 G 也有一个左单位、记为 e ,由此

$$e = e'$$
,

所以 G 有单位 e. 其次,方程 ax=e 和方程 ya=e 都有解,证明逆

元素存在. 所以 G 是一个解.

- 18. 1) 提示:考察(x+x)?;
  - 2) 提示:考察(x+x)2;
- 21. 提示: 首先Q的任一自同构保持零元素0和单位元素1都不动.