

# 哈工大网盘计划简介

## 1.项目初衷

鉴于 (1) 哈工大各类 QQ 群内学习资料多且繁杂, 而文件文字太多会导致文件被 tx 屏蔽或者降低 QQ 群信用星级; (2) 校内诚信复印和纸张记忆垄断; (3) 很多营销号在卖资料且售价很高; (4) 学长学姐的自编材料很好, 还想分享给下一届; 等问题, 网盘计划应运而生! 哈尔滨工业大学网盘计划**旨在将窝工的各类学习资料进行归类整理, 并且以网盘的形式发出来**, 历时一年, 现已小成, 扫描了上百份校内复印店试题文档, 归类整理了近 40 个 G 的学习资料给大家, 已经花费上千元, 现入不敷出, 如果您希望网盘计划继续运营下去的话, 可通过以下方式进行捐赠。



推荐使用微信支付



## 2.网盘计划成就 (密码 1920)

哈工大网盘计划  
密码1920



哈工大电子教材



群名称:哈工大网盘计划(预)  
群 号:953062322

腾讯自动屏蔽以上链接, 请用浏览器扫一扫

## 内 容 简 介

本书是关于线性代数与空间解析几何的专用工具书,内容涉及行列式、矩阵、几何向量、 $n$  维向量、线性方程组、特征值、特征向量与相似矩阵、线性空间与线性变换、二次型与二次曲面.

本书适合大学师生参考阅读.

### 图书在版编目(CIP)数据

线性代数与空间解析几何习题指导/李祝春,王忠英,边伟

主编.—2 版.—哈尔滨:哈尔滨工业大学出版社,2017.8

ISBN 978-7-5603-6901-3

I. ①线… II. ①李…②王…③边… III. ①线性代数—高等学校—  
教学参考资料②立体几何—解析几何—高等学校—教学参考资料  
IV. ①O151.2②O182.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 208207 号

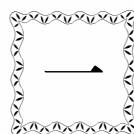
策划编辑 刘培杰 张永芹  
责任编辑 张永芹 杜莹雪  
封面设计 孙茵艾  
出版发行 哈尔滨工业大学出版社  
社 址 哈尔滨市南岗区复华四道街 10 号 邮编 150006  
传 真 0451-86414749  
网 址 <http://hitpress.hit.edu.cn>  
印 刷 肇东市一兴印刷有限公司  
开 本 787mm×1092mm 1/16 印张 14.25 字数 264 千字  
版 次 2015 年 9 月第 1 版 2017 年 8 月第 2 版  
2017 年 8 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978-7-5603-6901-3  
定 价 23.00 元

# ◎ 目 录

习题一	行列式	//1
习题二	矩阵	//19
习题三	几何向量	//42
习题四	$n$ 维向量	//58
习题五	线性方程组	//75
习题六	特征值、特征向量与相似矩阵	//92
习题七	线性空间与线性变换	//103
习题八	二次型与二次曲面	//111
综合练习	100 题	//136
哈尔滨工业大学	2010 级期中试题及答案	//171
哈尔滨工业大学	2011 级期中试题及答案	//175
哈尔滨工业大学	2013 级期中试题及答案	//179
哈尔滨工业大学	2014 级期中试题及答案	//183

哈尔滨工业大学 2010 级期末试题及答案	//187
哈尔滨工业大学 2011 级期末试题及答案	//193
哈尔滨工业大学 2013 级期末试题及答案	//198
哈尔滨工业大学 2014 级期末试题及答案	//204
哈尔滨工业大学 2015 级期末试题及答案	//210
哈尔滨工业大学 2016 级期末试题及答案	//219
哈尔滨工业大学 2017 级期末试题及答案	//226

# 行列式



班级：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

成绩：\_\_\_\_\_

**①** 按自然数从小到大的自然次序,求解各题:

(1) 求 1 至 6 的全排列 241356 的逆序数.

解  $t(241356) = 0 + 0 + 2 + 1 + 0 + 0 = 3$ .

(2) 求 1 至  $2n$  的全排列  $135\cdots(2n-1)246\cdots(2n)$  的逆序数.

解  $t(13\cdots(2n-1)24\cdots(2n)) = 0 + 0 + \cdots + 0 + (n-1) + (n-2) + \cdots + 2 + 1 + 0 = \frac{n(n-1)}{2}$ .

(3) 选择  $i$  与  $j$ , 使由 1 至 9 的排列  $91274i56j$  成偶排列.

解 由  $91274i56j$  是从 1 至 9 的排列, 所以  $i, j$  只能取 3 或 8.

当  $i=8, j=3$  时

$$t(912748563) = 0 + 1 + 1 + 1 + 2 + 1 + 3 + 3 + 6 = 18$$

是偶排列.

当  $i=3, j=8$  时

$$t(912743568) = 0 + 1 + 1 + 1 + 2 + 3 + 2 + 2 + 1 = 13$$

是奇排列, 不合题意, 舍去.

(4) 选择  $i$  与  $j$ , 使由 1 至 9 的排列  $71i25j489$  成奇排列.

解 由  $71i25j489$  是从 1 至 9 的排列, 所以  $i, j$  只能取 3 或 6.

当  $i=3, j=6$  时

$$t(713256489) = 0 + 1 + 1 + 2 + 1 + 1 + 3 + 0 + 0 = 9$$

是奇排列.

当  $i=6, j=3$  时

$$t(716253489) = 0 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 + 0 + 0 = 12$$

是偶排列, 不合题意, 舍去.

**②** 计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} 9a & 18b \\ 26b & 13a \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 32 & 153 & 32 & 053 \\ 75 & 284 & 75 & 184 \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 10 & 8 & 2 \\ 15 & 12 & 3 \\ 20 & 32 & 12 \end{vmatrix}; \quad (4) \begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} 9a & 18b \\ 26b & 13a \end{vmatrix} = 9 \times 13 \begin{vmatrix} a & 2b \\ 2b & a \end{vmatrix} = 117(a^2 - 4b^2).$

$$\begin{aligned} (2) \begin{vmatrix} 32 & 153 & 32 & 053 \\ 75 & 284 & 75 & 184 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 32 & 053 + 100 & 32 & 053 \\ 75 & 184 + 100 & 75 & 184 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 32 & 053 & 32 & 053 \\ 75 & 184 & 75 & 184 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 100 & 32 & 053 \\ 100 & 75 & 184 \end{vmatrix} \\ &= 0 + 7\ 518\ 400 - 3\ 205\ 300 = 4\ 313\ 100. \end{aligned}$$

$$(3) \begin{vmatrix} 10 & 8 & 2 \\ 15 & 12 & 3 \\ 20 & 32 & 12 \end{vmatrix} = 5 \times 4 \begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 \\ 4 & 8 & 12 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad \begin{vmatrix} -ab & ac & ae \\ bd & -cd & de \\ bf & cf & -ef \end{vmatrix} &= abcdef \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} \\
 &= abcdef \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} \\
 &= -abcdef \begin{vmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4abcdef.
 \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

**3** 已知  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1$ , 利用行列式性质求下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+2 & y+2 & z+2 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} x+1 & y+1 & z+1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} x & y & z \\ 3x+3 & 3y & 3z+2 \\ x+2 & y+2 & z+2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2.$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad \begin{vmatrix} x+1 & y+1 & z+1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & 1 & 3 \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} x & y & z \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + 0 = 1.
 \end{aligned}$$

**4** 利用行列式定义计算:

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

解 (1)  $\begin{vmatrix} & & & 1 \\ & & 2 & \\ & 3 & & \\ 4 & & & \\ 5 & & & \end{vmatrix} = \sum (-1)^{t(p_1 p_2 p_3 p_4 p_5)} a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5}$

$$\begin{aligned}
 &= (-1)^{t(54321)} a_{15} a_{24} a_{33} a_{42} a_{51} \\
 &= (-1)^{10} \times 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 = 120.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (2) \quad & \begin{vmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 2 & & \\ & & 0 & \ddots & \\ & & & \ddots & n-1 \\ n & & & & 0 \end{vmatrix} = \sum (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a_{1p_1} a_{2p_2} \cdots a_{np_n} \\
 & = (-1)^{t(23 \cdots n1)} a_{12} a_{23} \cdots a_{(n-1)n} a_{n1} \\
 & = (-1)^{n-1} \times 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n \\
 & = (-1)^{n-1} n!.
 \end{aligned}$$

**5** 利用行列式的定义证明:

$$\begin{aligned}
 (1) \quad & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & a_{45} \\ 0 & 0 & 0 & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix} = 0; \\
 (2) \quad & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_{33} & a_{34} \\ a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{证} \quad (1) D &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & a_{15} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & a_{25} \\ 0 & 0 & 0 & a_{34} & a_{35} \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & a_{45} \\ 0 & 0 & 0 & a_{54} & a_{55} \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{t(p_1 p_2 p_3 p_4 p_5)} a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5}.
 \end{aligned}$$

假设  $a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5} \neq 0$ , 由已知,  $p_3, p_4, p_5$  必等于 4 或 5, 从而  $p_3, p_4, p_5$  中至少有两个相等, 这与  $p_1, p_2, p_3, p_4, p_5$  是 1, 2, 3, 4, 5 的一个全排列矛盾, 故所有项  $a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} a_{5p_5} = 0$ , 因此  $D = 0$ .

$$(2) \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & 0 & 0 \\ a_{21} & a_{22} & 0 & 0 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = \sum (-1)^{t(p_1 p_2 p_3 p_4)} a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4}.$$

由已知, 只有当  $p_1, p_2$  取 1 或 2 时

$$a_{1p_1} a_{2p_2} a_{3p_3} a_{4p_4} \neq 0$$

而  $p_1, p_2, p_3, p_4$  是 1, 2, 3, 4 的一个全排列, 故  $p_3, p_4$  取 3 或 4, 于是

$$\begin{aligned}
 D &= (-1)^{t(1234)} a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} + (-1)^{t(1243)} a_{11} a_{22} a_{34} a_{43} + \\
 &\quad (-1)^{t(2134)} a_{12} a_{21} a_{33} a_{44} + (-1)^{t(2143)} a_{12} a_{21} a_{34} a_{43} \\
 &= a_{11} a_{22} a_{33} a_{44} - a_{11} a_{22} a_{34} a_{43} - a_{12} a_{21} a_{33} a_{44} + a_{12} a_{21} a_{34} a_{43}
 \end{aligned}$$

从而



$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} a_{33} & a_{34} \\ a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})(a_{33}a_{44} - a_{34}a_{43}) \\
 = a_{11}a_{22}a_{33}a_{44} - a_{11}a_{22}a_{34}a_{43} - \\
 a_{12}a_{21}a_{33}a_{44} + a_{12}a_{21}a_{34}a_{43} \\
 = D$$

**6** 计算下列行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} a & 3 & 0 & 5 \\ 0 & b & 0 & 2 \\ 1 & 2 & c & 3 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 11 \\ -2 & -1 & 4 & 4 \\ -2 & -1 & 1 & 10 \end{vmatrix};$$

$$(3) D_n = \begin{vmatrix} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix}; \quad (4) D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix};$$

$$(5) D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix};$$

$$(6) D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & -1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & -1 \end{vmatrix}.$$

解 (1)  $\begin{vmatrix} a & 3 & 0 & 5 \\ 0 & b & 0 & 2 \\ 1 & 2 & c & 3 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix} \xrightarrow{\text{按第4行展开}} (-1)^{4+4} d \begin{vmatrix} a & 3 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 1 & 2 & c \end{vmatrix}$

$\xrightarrow{\text{按第3列展开}} (-1)^{3+3} dc \begin{vmatrix} a & 3 \\ 0 & b \end{vmatrix} = abcd.$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 11 \\ -2 & -1 & 4 & 4 \\ -2 & -1 & 1 & 10 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 11 \\ 0 & 3 & 6 & 6 \\ 0 & 3 & 3 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 & 11 \\ 0 & 3 & 6 & 6 \\ 0 & 0 & -3 & 6 \end{vmatrix} \\
 = -3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 1 & 11 \\ 0 & 0 & -3 & 6 \end{vmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 &= -3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & -3 & 6 \end{vmatrix} \\
 &= -3 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -9.
 \end{aligned}$$

$$(3) D_n = \begin{vmatrix} x & a & \cdots & a \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix} \begin{matrix} r_1+r_2 \\ r_1+r_3 \\ \vdots \\ r_1+r_n \end{matrix} \begin{vmatrix} (n-1)a+x & (n-1)a+x & \cdots & (n-1)a+x \\ a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

$$= [(n-1)a+x] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a & x & a & \cdots & a \\ a & a & x & \cdots & a \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a & a & a & \cdots & x \end{vmatrix}$$

$$= [(n-1)a+x] \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & x-a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & x-a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x-a \end{vmatrix}$$

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

$$(4) D_n = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & \cdots & n \\ -1 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} \begin{matrix} c_1+c_2 \\ c_1+c_3 \\ \vdots \\ c_1+c_n \end{matrix} \begin{vmatrix} 1+2+3+\cdots+n & 2 & 3 & \cdots & n \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}$$

$$= 1+2+3+\cdots+n = \frac{n(n+1)}{2}.$$

$$(5) D_n = \begin{vmatrix} a & 0 & 0 & \cdots & 1 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix}$$

$$\underline{\underline{\text{按第1行展开}}} (-1)^{1+1} a \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a \end{vmatrix} +$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 & (-1)^{1+n} \begin{vmatrix} 0 & a & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \\
 &= a^n + (-1)^{1+n} (-1)^{n-1+1} a^{n-2} \\
 &= a^n - a^{n-2}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (6) D_n &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & -1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & -1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & -1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & -2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & -2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -2 \end{vmatrix} \\
 &= (-2)^{n-1} = (-1)^{n-1} 2^{n-1}.
 \end{aligned}$$

**7** 证明:

$$(1) \begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (a-b)^2.$$

$$\begin{aligned}
 \text{证} \quad & \begin{vmatrix} a^2 & ab & b^2 \\ 2a & a+b & 2b \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \xrightarrow[\frac{c_2 + (-1)c_3}{c_1 + (-1)c_2}]{} \begin{vmatrix} a^2 - ab & ab - b^2 & b^2 \\ 2a - a - b & a + b - 2b & 2b \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} a(a-b) & b(a-b) \\ a-b & a-b \end{vmatrix} \\
 &= (a-b)^2 \begin{vmatrix} a & b \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = (a-b)^3
 \end{aligned}$$

$$(2) \begin{vmatrix} a^2 & (a+1)^2 & (a+2)^2 & (a+3)^2 \\ b^2 & (b+1)^2 & (b+2)^2 & (b+3)^2 \\ c^2 & (c+1)^2 & (c+2)^2 & (c+3)^2 \\ d^2 & (d+1)^2 & (d+2)^2 & (d+3)^2 \end{vmatrix} = 0.$$

$$\begin{aligned}
 \text{证} \quad \text{等式左端} &= \begin{vmatrix} a^2 & a^2 + 2a + 1 & a^2 + 4a + 4 & a^2 + 6a + 9 \\ b^2 & b^2 + 2b + 1 & b^2 + 4b + 4 & b^2 + 6b + 9 \\ c^2 & c^2 + 2c + 1 & c^2 + 4c + 4 & c^2 + 6c + 9 \\ d^2 & d^2 + 2d + 1 & d^2 + 4d + 4 & d^2 + 6d + 9 \end{vmatrix} \\
 &\xrightarrow[\frac{c_3 + (-1)c_1}{c_2 + (-1)c_1}]{\frac{c_2 + (-1)c_1}{c_4 + (-1)c_1}} \begin{vmatrix} a^2 & 2a + 1 & 4a + 4 & 6a + 9 \\ b^2 & 2b + 1 & 4b + 4 & 6b + 9 \\ c^2 & 2c + 1 & 4c + 4 & 6c + 9 \\ d^2 & 2d + 1 & 4d + 4 & 6d + 9 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned} & \frac{\frac{c_3 + (-2)c_2}{c_4 + (-3)c_2}}{\left| \begin{array}{cccc} a^2 & 2a+1 & 2 & 6 \\ b^2 & 2b+1 & 2 & 6 \\ c^2 & 2c+1 & 2 & 6 \\ d^2 & 2d+1 & 2 & 6 \end{array} \right|} = 0 \\ (3) & \left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 + a_1 & x_1^2 + b_1x_1 + b_2 & x_1^3 + c_1x_1^2 + c_2x_1 + c_3 \\ 1 & x_2 + a_1 & x_2^2 + b_1x_2 + b_2 & x_2^3 + c_1x_2^2 + c_2x_2 + c_3 \\ 1 & x_3 + a_1 & x_3^2 + b_1x_3 + b_2 & x_3^3 + c_1x_3^2 + c_2x_3 + c_3 \\ 1 & x_4 + a_1 & x_4^2 + b_1x_4 + b_2 & x_4^3 + c_1x_4^2 + c_2x_4 + c_3 \end{array} \right| = \\ & \left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 & x_1^2 & x_1^3 \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 \\ 1 & x_3 & x_3^2 & x_3^3 \\ 1 & x_4 & x_4^2 & x_4^3 \end{array} \right|. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{证} \quad & \text{等式左端} \frac{\frac{c_2 + (-a_1)c_1}{c_3 + (-b_2)c_1}}{c_4 + (-c_3)c_1} \left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 & x_1^2 + b_1x_1 & x_1^3 + c_1x_1^2 + c_2x_1 \\ 1 & x_2 & x_2^2 + b_1x_2 & x_2^3 + c_1x_2^2 + c_2x_2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 + b_1x_3 & x_3^3 + c_1x_3^2 + c_2x_3 \\ 1 & x_4 & x_4^2 + b_1x_4 & x_4^3 + c_1x_4^2 + c_2x_4 \end{array} \right| \\ & \frac{\frac{c_3 + (-b_1)c_2}{c_4 + (-c_2)c_2}}{\left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 & x_1^2 & x_1^3 + c_1x_1^2 \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 + c_1x_2^2 \\ 1 & x_3 & x_3^2 & x_3^3 + c_1x_3^2 \\ 1 & x_4 & x_4^2 & x_4^3 + c_1x_4^2 \end{array} \right|} \\ & \frac{\frac{c_4 + (-c_1)c_3}{\left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 & x_1^2 & x_1^3 \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 \\ 1 & x_3 & x_3^2 & x_3^3 \\ 1 & x_4 & x_4^2 & x_4^3 \end{array} \right|}}{\left| \begin{array}{cccc} 1 & x_1 & x_1^2 & x_1^3 \\ 1 & x_2 & x_2^2 & x_2^3 \\ 1 & x_3 & x_3^2 & x_3^3 \\ 1 & x_4 & x_4^2 & x_4^3 \end{array} \right|} = \text{等式右端} \end{aligned}$$

**8** 解关于未知数  $x$  的方程:

$$(1) \left| \begin{array}{ccc} x & 1 & 2 \\ 3 & x-2 & 6 \\ 0 & 0 & x-1 \end{array} \right| = 0.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \left| \begin{array}{ccc} x & 1 & 2 \\ 3 & x-2 & 6 \\ 0 & 0 & x-1 \end{array} \right| = (x-1) \left| \begin{array}{cc} x & 1 \\ 3 & x-2 \end{array} \right| \\ & = (x-1)[x(x-2)-3] \\ & = (x-1)(x^2-2x-3) \\ & = (x-1)(x-3)(x+1) = 0 \end{aligned}$$

所以  $x_1=1, x_2=3, x_3=-1$ .

$$(2) \left| \begin{array}{ccc} a & a & x \\ m & m & m \\ b & x & b \end{array} \right| = 0 (m \neq 0).$$

年 月 日

解 
$$\begin{vmatrix} a & a & x \\ m & m & m \\ b & x & b \end{vmatrix} = m \begin{vmatrix} a & a & x \\ 1 & 1 & 1 \\ b & x & b \end{vmatrix} = m \begin{vmatrix} 0 & 0 & x-a \\ 1 & 1 & 1 \\ b & x & b \end{vmatrix}$$

$$= m(x-a) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ b & x \end{vmatrix} = m(x-a)(x-b) = 0$$

因  $m \neq 0$ , 所以  $x_1 = a, x_2 = b$ .

9 设 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = a$$
, 求下列行列式:

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

(3) 
$$\sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} \begin{vmatrix} a_{1p_1} & a_{1p_2} & \cdots & a_{1p_n} \\ a_{2p_1} & a_{2p_2} & \cdots & a_{2p_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{np_1} & a_{np_2} & \cdots & a_{np_n} \end{vmatrix},$$
 其中“ $\sum$ ”是对  $1, 2, \dots, n$  的所有

全排列  $p_1 p_2 \cdots p_n$  取和,  $n \geq 2$ .

解 (1) 经行的交换得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= (-1)^{n-1} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{31} & a_{32} & \cdots & a_{3n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{(n-1)+(n-2)+\cdots+2+1} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a \end{aligned}$$

(2) 与(1)类似, 经列的交换得

$$\text{原式} = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a$$

(3) 经列的交换得

$$\begin{vmatrix} a_{1p_1} & a_{1p_2} & \cdots & a_{1p_n} \\ a_{2p_1} & a_{2p_2} & \cdots & a_{2p_n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{np_1} & a_{np_2} & \cdots & a_{np_n} \end{vmatrix} = (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$= (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a$$

故

$$\text{原式} = \sum_{p_1 p_2 \cdots p_n} (-1)^{t(p_1 p_2 \cdots p_n)} a = a \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 0$$

**10** 计算行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 6 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 6 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & -1 \\ k & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix}.$$

$$\text{解 } (1) \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_1 & 0 & 0 & b_1 \\ b_4 & 0 & 0 & a_4 \\ 0 & b_3 & a_3 & 0 \\ 0 & a_2 & b_2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & 0 & 0 \\ b_4 & a_4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a_3 & b_3 \\ 0 & 0 & b_2 & a_2 \end{vmatrix}$$

$$= \begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ b_4 & a_4 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_3 & b_3 \\ b_2 & a_2 \end{vmatrix}$$

$$= (a_1 a_4 - b_1 b_4)(a_2 a_3 - b_2 b_3).$$

(2) 将前 4 行依次加到第 5 行,再按第 5 行展开得

心得 体会 拓广 疑问

年 月 日

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 \text{原式} &= \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1-a & a \\ -a & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= -a^5 + \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a \\ 0 & 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix} \\
 &= -a^5 + \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 & 0 \\ -1 & 1-a & a & 0 \\ 0 & -1 & 1-a & a \\ -a & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= -a^5 + a^4 + \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 \\ -1 & 1-a & a \\ 0 & -1 & 1-a \end{vmatrix} \\
 &= -a^5 + a^4 + \begin{vmatrix} 1-a & a & 0 \\ -1 & 1-a & a \\ -a & 0 & 1 \end{vmatrix} \\
 &= -a^5 + a^4 - a^3 + \begin{vmatrix} 1-a & a \\ -1 & 1-a \end{vmatrix} \\
 &= 1-a+a^2-a^3+a^4-a^5
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 (3) \quad \begin{vmatrix} 6 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 6 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} &= \begin{vmatrix} 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\ 1 & 6 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} \\
 &= 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 6 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 6 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 10 \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} \\
 &= 10 \times 5^4 = 6\,250.
 \end{aligned}$$

(4) 按最后一行展开得

$$\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda & -1 \\ k & 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \end{vmatrix} +$$

年 月 日

$$\lambda \begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 0 & 0 & 0 & \lambda \end{vmatrix} = k + \lambda^5$$

**11** 计算行列式:

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

$$(2) \begin{vmatrix} x_1 - m & x_1 & x_1 & x_1 \\ x_2 & x_2 - m & x_2 & x_2 \\ x_3 & x_3 & x_3 - m & x_3 \\ x_4 & x_4 & x_4 & x_4 - m \end{vmatrix}.$$

**解** (1) 依次将第 2, 3, 4, 5 列加到第 1 列得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= \begin{vmatrix} x+1 & -1 & 1 & -1 & x+1 \\ x+1 & -1 & 1 & x-1 & 1 \\ x+1 & -1 & x+1 & -1 & 1 \\ x+1 & x-1 & 1 & -1 & 1 \\ x+1 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (x+1) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 & x+1 \\ 1 & -1 & 1 & x-1 & 1 \\ 1 & -1 & x+1 & -1 & 1 \\ 1 & x-1 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} \\ &= (x+1) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & x \\ 1 & 0 & 0 & x & 0 \\ 1 & 0 & x & 0 & 0 \\ 1 & x & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{\frac{4(4-1)}{2}} (x+1)x^4 = x^4(x+1) \end{aligned}$$

(2) 依次将第 2, 3, 4 行加到第 1 行得

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} \sum_{i=1}^4 x_i - m & \sum_{i=1}^4 x_i - m & \sum_{i=1}^4 x_i - m & \sum_{i=1}^4 x_i - m \\ x_2 & x_2 - m & x_2 & x_2 \\ x_3 & x_3 & x_3 - m & x_3 \\ x_4 & x_4 & x_4 & x_4 - m \end{vmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

年 月 日



心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 &= \left( \sum_{i=1}^4 x_i - m \right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ x_2 & x_2 - m & x_2 & x_2 \\ x_3 & x_3 & x_3 - m & x_3 \\ x_4 & x_4 & x_4 & x_4 - m \end{vmatrix} \\
 &= \left( \sum_{i=1}^4 x_i - m \right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & -m & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -m & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -m \end{vmatrix} \\
 &= (m - \sum_{i=1}^4 x_i) m^3
 \end{aligned}$$

**12** 计算行列式:

$$(1) \begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_1 + b_2 & a_1 + b_3 & a_1 + b_4 \\ a_2 + b_1 & a_2 + b_2 & a_2 + b_3 & a_2 + b_4 \\ a_3 + b_1 & a_3 + b_2 & a_3 + b_3 & a_3 + b_4 \\ a_4 + b_1 & a_4 + b_2 & a_4 + b_3 & a_4 + b_4 \end{vmatrix};$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 + a_1 b_1 & 1 + a_1 b_2 & 1 + a_1 b_3 & 1 + a_1 b_4 \\ 1 + a_2 b_1 & 1 + a_2 b_2 & 1 + a_2 b_3 & 1 + a_2 b_4 \\ 1 + a_3 b_1 & 1 + a_3 b_2 & 1 + a_3 b_3 & 1 + a_3 b_4 \\ 1 + a_4 b_1 & 1 + a_4 b_2 & 1 + a_4 b_3 & 1 + a_4 b_4 \end{vmatrix};$$

$$(3) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & a_1 \\ -1 & 1 & 0 & a_2 \\ 0 & -1 & 1 & a_3 \\ 0 & 0 & -1 & a_4 \end{vmatrix};$$

$$(4) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & x \\ 1 & 4 & 9 & x^2 \\ 1 & 8 & 27 & x^3 \end{vmatrix}.$$

解 (1) 依次将第 3, 2, 1 行乘 -1 加到第 4, 3, 2 行得

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} a_1 + b_1 & a_1 + b_2 & a_1 + b_3 & a_1 + b_4 \\ a_2 - a_1 & a_2 - a_1 & a_2 - a_1 & a_2 - a_1 \\ a_3 - a_2 & a_3 - a_2 & a_3 - a_2 & a_3 - a_2 \\ a_4 - a_3 & a_4 - a_3 & a_4 - a_3 & a_4 - a_3 \end{vmatrix} = 0$$

(2) 依次将第 3, 2, 1 行乘 -1 加到第 4, 3, 2 行得

$$\text{原式} = \begin{vmatrix} 1 + a_1 b_1 & 1 + a_1 b_2 & 1 + a_1 b_3 & 1 + a_1 b_4 \\ b_1(a_2 - a_1) & b_2(a_2 - a_1) & b_3(a_2 - a_1) & b_4(a_2 - a_1) \\ b_1(a_3 - a_2) & b_2(a_3 - a_2) & b_3(a_3 - a_2) & b_4(a_3 - a_2) \\ b_1(a_4 - a_3) & b_2(a_4 - a_3) & b_3(a_4 - a_3) & b_4(a_4 - a_3) \end{vmatrix}$$

$$= (a_2 - a_1)(a_3 - a_2)(a_4 - a_3) \begin{vmatrix} 1 + a_1 b_1 & 1 + a_1 b_2 & 1 + a_1 b_3 & 1 + a_1 b_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \end{vmatrix} = 0$$

(3) 按最后一列展开得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= a_4 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{vmatrix} - a_3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} + \\ & a_2 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} - a_1 \begin{vmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} \\ &= a_1 + a_2 + a_3 + a_4 \end{aligned}$$

(4) 由范德蒙德(Vandermonde)行列式的计算公式得

$$\begin{aligned} \text{原式} &= (x-3)(x-2)(x-1)(3-2)(3-1)(2-1) \\ &= 2(x-1)(x-2)(x-3) \end{aligned}$$

**13** 证明:

$$\begin{aligned} (1) D_n &= \begin{vmatrix} a_1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ a_2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 \\ a_3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n-1} & 0 & 0 & \cdots & x & -1 \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 & x \end{vmatrix} \\ &= a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n. \end{aligned}$$

证 等式左端  $\frac{r_n + (x)r_{n-1}}{r_n + (x^3)r_{n-3}}$

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a_2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a_3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n-2} & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ a_{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ a_n + a_{n-1}x & 0 & 0 & \cdots & 0 & x^2 & 0 \end{vmatrix} \\ & \frac{r_n + (x^2)r_{n-2}}{r_n + (x^{n-1})r_1} \begin{vmatrix} a_1 & -1 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a_2 & x & -1 & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ a_3 & 0 & x & \cdots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n-2} & 0 & 0 & \cdots & x & -1 & 0 \\ a_{n-1} & 0 & 0 & \cdots & 0 & x & -1 \\ f(x) & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$= (-1)^{n+1} f(x) \begin{vmatrix} -1 & & & & \\ x & -1 & & & \\ & \ddots & \ddots & & \\ & & \ddots & -1 & \\ & & & x & -1 \end{vmatrix}_{(n-1)\text{阶}}$$

$= f(x) = \text{等式右端}$

其中  $f(x) = a_1 x^{n-1} + \cdots + a_{n-1} x + a_n$ .

$$(2) D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & 2 \end{vmatrix} = n + 1.$$

证 1) 当  $n=1$  时,  $D_1 = 2 = 1 + 1$ .

2) 假设当  $n \leq k$  时结论成立, 当  $n = k+1$  时, 若  $k+1=2$ , 则

$$D_2 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 1 = 3 = 2 + 1$$

结论成立. 若  $k+1 \geq 3$ , 将  $D_{k+1}$  按第一行展开得

$$D_{k+1} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & & & \\ 1 & 2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2D_k - D_{k-1} = 2(k+1) - (k-1+1) \\ = (k+1) + 1$$

由数学归纳法, 对一切自然数  $n$  结论成立.

$$(3) D = \begin{vmatrix} 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix} = \prod_{i=1}^n a_i \left(1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}\right),$$

其中  $a_i \neq 0, i=1, 2, \cdots, n$ .

证 用加边法

$$\begin{aligned} \text{等式左端} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1+a_1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & 1+a_2 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 1 & 1 & 1 & \cdots & 1+a_n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ -1 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ -1 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -1 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
&= \begin{vmatrix} 1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_n \end{vmatrix} \\
&= (1 + \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n}) a_1 a_2 \cdots a_n \\
&= \prod_{i=1}^n a_i (1 + \sum_{i=1}^n \frac{1}{a_i}) = \text{等式右端} \\
(4) D_n &= \begin{vmatrix} x+y & xy & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & x+y & xy & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x+y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & x+y & xy \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & x+y \end{vmatrix} = \frac{x^{n+1} - y^{n+1}}{x - y},
\end{aligned}$$

其中  $x \neq y$ .证 当  $n=1$  时

$$D_1 = x + y = \frac{x^2 - y^2}{x - y}$$

等式成立.

假设当  $n \leq k$  时等式成立, 当  $n=k+1$  时, 若  $k+1=2$ , 则

$$D_{k+1} = D_2 = x^2 + xy + y^2 = \frac{x^3 - y^3}{x - y}$$

等式成立. 若  $k+1 \geq 3$ , 将  $D_{k+1}$  按第一列展开得

$$\begin{aligned}
D_{k+1} &= (x+y) (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} xy & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & x+y & xy & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x+y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & x+y \end{vmatrix}_{k\text{阶}} + \\
&\quad (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} xy & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 1 & x+y & xy & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & x+y & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 1 & x+y \end{vmatrix}_{k\text{阶}} \\
&= (x+y) D_k - xy D_{k-1} = (x+y) \frac{x^{k+1} - y^{k+1}}{x-y} - xy \frac{x^k - y^k}{x-y} \\
&= \frac{x^{(k+1)+1} - y^{(k+1)+1}}{x-y}
\end{aligned}$$

由归纳法原理, 等式对一切自然数  $n$  都成立.

**14** 设  $f(x)$  是一个次数不大于  $n-1$  的一元多项式, 证明: 如果存在  $n$  个互不相同的数  $a_1, a_2, \cdots, a_n$  使  $f(a_i) = 0, i=1, 2, \cdots, n$ , 则  $f(x) = 0$ .

年 月 日

证 设

$$f(x) = k_{n-1}x^{n-1} + k_{n-2}x^{n-2} + \cdots + k_1x + k_0$$

依题意有

$$\begin{cases} k_0 + a_1k_1 + \cdots + a_1^{n-1}k_{n-1} = 0 \\ \vdots \\ k_0 + a_nk_1 + \cdots + a_n^{n-1}k_{n-1} = 0 \end{cases} \quad (1)$$

因  $a_1, a_2, \dots, a_n$  互不相同, 故(1) 的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < j \leq n} (a_j - a_i) \neq 0$$

所以关于  $k_0, k_1, \dots, k_{n-1}$  的线性方程组(1) 只有零解, 所以

$$k_0 = k_1 = \cdots = k_{n-1} = 0, f(x) = 0$$

**15** 利用克莱姆(Cramer) 法则解方程组:

$$(1) \begin{cases} 5x_1 + 4x_2 = 11 \\ 6x_1 + 5x_2 = 20 \end{cases}$$

$$\text{解} \quad D = \begin{vmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 5 \end{vmatrix} = 25 - 24 = 1 \neq 0$$

故方程组有唯一解.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 11 & 4 \\ 20 & 5 \end{vmatrix} = 55 - 80 = -25, D_2 = \begin{vmatrix} 5 & 11 \\ 6 & 20 \end{vmatrix} = 100 - 66 = 34$$

由克莱姆法则, 有

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = -25, x_2 = \frac{D_2}{D} = 34$$

$$(2) \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 = 1 \\ x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 0 \\ x_2 + 5x_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad D &= \begin{vmatrix} 5 & 6 & 0 \\ 1 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 6 & -30 \\ 1 & 5 & -19 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 5 & -30 \\ 1 & -19 \end{vmatrix} \\ &= -[5 \times (-19) - (-30) \times 1] = 65 \neq 0 \end{aligned}$$

故方程组有唯一解.

$$D_1 = \begin{vmatrix} 1 & 6 & 0 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 25 - 6 = 19$$

心得 体会 拓广 疑问

$$D_2 = \begin{vmatrix} 5 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 0 & 5 \end{vmatrix} = -5$$

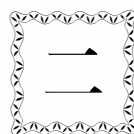
$$D_3 = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 1 \\ 1 & 5 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1$$

所以由克莱姆法则得

$$x_1 = \frac{D_1}{D} = \frac{19}{65}, x_2 = \frac{D_2}{D} = -\frac{1}{13}, x_3 = \frac{D_3}{D} = \frac{1}{65}$$

心得 体会 拓广 疑问

# 矩 阵



班级：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

成绩：\_\_\_\_\_

**❶** 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 13 & -1 \end{pmatrix}$ . 计算:

(1)  $A + B$ ; (2)  $A - B$ ; (3)  $2A + 3C + B$ .

解 (1)  $A + B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}$ .

(2)  $A - B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ -7 & 2 \end{pmatrix}$ .

(3)  $2A + 3C + B = 2 \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 13 & -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 18 & 18 \\ 37 & 10 \end{pmatrix}$ .

**❷** 设  $A_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$ ,  $A_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix}$ ,  $A_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 求  $\frac{1}{3}A_1 + \frac{1}{4}A_2 + \frac{1}{12}A_3$ .

解  $\frac{1}{3}A_1 + \frac{1}{4}A_2 + \frac{1}{12}A_3 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + \frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -3 \end{pmatrix} + \frac{1}{12} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{3}{4} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$

**❸** 计算:

(1)  $\begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 5 & 7 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix};$  (2)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} (1 \ 3 \ 2 \ 1);$

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

(5)  $\begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix};$

(6)  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix};$

(7)  $\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix};$

(8)  $(x_1 \ x_2 \ x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$

心得 体会 拓广 疑问



心得 体会 拓广 疑问

$$\text{解} \quad (1) \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 5 & 7 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 35 \\ 6 \\ 49 \end{pmatrix}.$$

$$(2) \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} (1 \ 3 \ 2 \ 1) = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & 12 & 8 & 4 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$(3) (1 \ 3 \ 2 \ 1) \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = (16).$$

$$(4) \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & 6 \\ -1 & 2 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}.$$

$$(5) \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 a_{11} & k_1 a_{12} \\ k_2 a_{21} & k_2 a_{22} \\ k_3 a_{31} & k_3 a_{32} \end{pmatrix}.$$

$$(6) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1 a_{11} & k_2 a_{12} & k_3 a_{13} \\ k_1 a_{21} & k_2 a_{22} & k_3 a_{23} \end{pmatrix}.$$

$$(7) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} (8) \quad & (x_1 \ x_2 \ x_3) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \\ &= (x_1 \ x_2 \ x_3) \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix} \\ &= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3) + x_2(a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3) + \\ &\quad x_3(a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3) \\ &= a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + (a_{12} + a_{21})x_1x_2 + (a_{13} + a_{31})x_1x_3 + \\ &\quad (a_{23} + a_{32})x_2x_3. \end{aligned}$$

**4** 设  $A, B$  都是  $n$  阶方阵, 证明:

(1) 当且仅当  $AB = BA$  时

$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm 2AB + B^2$$

$$\text{证} \quad (A \pm B)^2 = (A \pm B)(A \pm B) = A^2 \pm AB \pm BA + B^2$$

所以当且仅当  $AB = BA$  时

年 月 日

$$(A \pm B)^2 = A^2 \pm 2AB + B^2$$

成立.

(2) 当且仅当  $AB = BA$  时

$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$

证  $(A + B)(A - B) = A^2 - AB + BA - B^2$

所以当且仅当  $AB = BA$  时

$$(A + B)(A - B) = A^2 - B^2$$

成立.

(3) 如果  $AB = BA$ , 则

$$(A + B)^m = \sum_{k=0}^m C_m^k A^k B^{m-k} \quad (m \geq 1)$$

其中  $C_m^k$  表示从  $m$  个不同的元素中, 取出  $k$  个不同元素的组合数.

1) 当  $m=1$  时

$$\sum_{k=0}^1 C_1^k A^k B^{1-k} = C_1^0 A^0 B^1 + C_1^1 A^1 B^0 = A + B$$

结论成立.

2) 假设当  $m=l$  时, 结论

$$(A + B)^l = \sum_{k=0}^l C_l^k A^k B^{l-k} \quad (l \geq 1)$$

成立, 则当  $m=l+1$  时有

$$\begin{aligned} (A + B)^{l+1} &= (A + B)^l (A + B) = \left( \sum_{k=0}^l C_l^k A^k B^{l-k} \right) (A + B) \\ &= (C_l^0 B^l + C_l^1 A B^{l-1} + C_l^2 A^2 B^{l-2} + \cdots + C_l^{l-1} A^{l-1} B + C_l^l A^l) (A + B) \\ &= C_l^0 B^l A + C_l^1 A B^{l-1} A + C_l^2 A^2 B^{l-2} A + \cdots + \\ &\quad C_l^{l-1} A^{l-1} B A + C_l^l A^{l+1} + C_l^0 B^{l+1} + C_l^1 A B^l + C_l^2 A^2 B^{l-1} + \cdots + \\ &\quad C_l^{l-1} A^{l-1} B^2 + C_l^l A^l B \quad (\text{由 } AB = BA) \\ &= C_l^0 B^l A + C_l^1 A^2 B^{l-1} + C_l^2 A^3 B^{l-2} + \cdots + C_l^{l-1} A^l B + C_l^l A^{l+1} + \\ &\quad C_l^0 B^{l+1} + C_l^1 A B^l + C_l^2 A^2 B^{l-1} + \cdots + C_l^{l-1} A^{l-1} B^2 + C_l^l A^l B \\ &= C_{l+1}^0 B^{l+1} + (C_l^0 + C_l^1) A B^l + (C_l^1 + C_l^2) A^2 B^{l-1} + \cdots + \\ &\quad (C_l^{l-1} + C_l^l) A^l B + C_{l+1}^{l+1} A^{l+1} \quad (\text{由 } C_{l+1}^m = C_l^m + C_l^{m-1}) \\ &= C_{l+1}^0 B^{l+1} + C_{l+1}^1 A B^l + C_{l+1}^2 A^2 B^{l-1} + \cdots + C_{l+1}^l A^l B + C_{l+1}^{l+1} A^{l+1} \\ &= \sum_{k=0}^{l+1} C_{l+1}^k A^k B^{l+1-k} \end{aligned}$$

由数学归纳法, 对一切自然数  $m$ , 结论都成立.

**⑤** 计算( $n$  为自然数):

$$(1) \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix}^n.$$

解 用数学归纳法证明

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} k_1^n & & \\ & k_2^n & \\ & & k_3^n \end{pmatrix}$$

当  $n=1$  时, 显然. 归纳假设当  $n=m$  时, 结论成立.

当  $n=m+1$  时

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix}^{m+1} &= \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix}^m \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} k_1^m & & \\ & k_2^m & \\ & & k_3^m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 & & \\ & k_2 & \\ & & k_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k_1^{m+1} & & \\ & k_2^{m+1} & \\ & & k_3^{m+1} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

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

**解** 用数学归纳法证明

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1 & n \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

当  $n=1$  时, 显然. 归纳假设当  $n=k$  时结论成立.

当  $n=k+1$  时

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{k+1} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^k \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & k \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & k+1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ (3) \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^n. \end{aligned}$$

**解** 当  $n=2$  时

$$\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & ac \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

当  $n=3$  时

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^3 &= \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^2 \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & ac \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以

$$\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}^n = \begin{cases} \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 0 & 0 & c \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & (\text{当 } n=1 \text{ 时}) \\ \begin{pmatrix} 0 & 0 & ac \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} & (\text{当 } n=2 \text{ 时}) \\ \mathbf{0}_{3 \times 3} & (\text{当 } n \geq 3 \text{ 时}) \end{cases}$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n.$$

解 记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$$

则  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$ , 于是

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^n &= (\mathbf{A} + \mathbf{B})^n = \sum_{k=0}^n \mathbf{C}_n^k \mathbf{A}^k \mathbf{B}^{n-k} \\ &= \mathbf{C}_n^0 \mathbf{A}^0 \mathbf{B}^n + \mathbf{C}_n^1 \mathbf{A}^1 \mathbf{B}^{n-1} + \mathbf{C}_n^2 \mathbf{A}^2 \mathbf{B}^{n-2} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} + n \begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} + \frac{n(n-1)}{2} \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & na & \frac{n(n-1)}{2}a^2 \\ 0 & 1 & na \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(5) \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^n.$$

$$\begin{aligned} \text{解 } \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^2 &= \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 25 \end{pmatrix} = 5^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= 5^2 \mathbf{E}_2 \end{aligned}$$

当  $n=2k$  时

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^n = \left( \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^2 \right)^k = (5^2 \mathbf{E}_2)^k = 5^{2k} \mathbf{E}_2$$

当  $n=2k-1$  时

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^{2(k-1)} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} = 5^{2(k-1)} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}$$

所以

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^n = \begin{cases} 5^{2(k-1)} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix} & (n=2k-1) \\ 5^{2k} \mathbf{E}_2 & (n=2k) \end{cases}$$

$$(6) \left( \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} (2 \ 1 \ 2) \right)^n.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \text{原式} &= \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} (2 \ 1 \ 2) \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} (2 \ 1 \ 2) \cdots \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} (2 \ 1 \ 2) \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} 3^{n-1} (2 \ 1 \ 2) \\ &= 3^{n-1} \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 2 \end{pmatrix} (2 \ 1 \ 2) = 3^{n-1} \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ -6 & -3 & -6 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**6** 求下列矩阵的行列式( $n$  为正整数):

$$(1) - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

$$\text{解} \quad \left| - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right| = (-1)^3 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1$$

$$(2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{vmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \right| &= \left( \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 6 & 8 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \right| \right)^4 \\ &= \left( \left| \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \right| \right)^4 = 1 \end{aligned}$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$\text{解} \quad \left| \begin{pmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \right| = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 6 \times 6 = 36$$

$$(4) \begin{pmatrix} -3 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}^{2n}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \left| \begin{pmatrix} -3 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}^{2n} \right| &= \left| \begin{pmatrix} -3 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix} \right|^{2n} \\ &= \left( \left| \begin{pmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix} \right| \left| \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix} \right| \right)^{2n} = 5^{4n} \end{aligned}$$

**7** 试证:当且仅当  $AB=BA$  时,  $(AB)'=A'B'$ .

证 若  $AB=BA$ , 两边取转置得

$$(AB)' = (BA)' = A'B'$$

反之, 若  $(AB)'=A'B'$ , 两边取转置得

$$AB = (B')'(A')' = BA$$

**8** 求下列矩阵的逆矩阵:

$$(1) \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 4 & -2 & 0 & 1 & 0 \\ 5 & -4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -14 & 6 & -5 & 0 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 1 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 16 & -7 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 0 & -15 & 7 & -1 \\ 0 & -2 & 0 & 13 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & -7 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 0 & 13 & -6 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 16 & -7 & 1 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{13}{2} & 3 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -16 & 7 & -1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

所以

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 4 & -2 \\ 5 & -4 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -\frac{13}{2} & 3 & -\frac{1}{2} \\ -16 & 7 & -1 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$(2) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 3 & | & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 4 & 5 & | & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 0 & | & 1 & 0 & 0 & -3 \\ 0 & 1 & 4 & 0 & | & 0 & 1 & 0 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & | & 1 & 0 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & | & 0 & 1 & -4 & -5 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以

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

$$(3) \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

$$\text{解} \quad \text{设 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}, \text{ 则}$$

$$|\mathbf{A}| = \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

所以

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{\mathbf{A}^*}{|\mathbf{A}|} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$(4) \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad & \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & | & 1 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & | & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & -2 & | & 1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 & 2 & 2 \\ 0 & -1 & 2 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ & \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 4 & | & 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{array} \right)$$

所以

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & \frac{1}{2} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{2} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$$

$$(5) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \text{解} \quad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 5 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 7 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} &= \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \begin{pmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5 & -2 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{7} & -\frac{1}{7} \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(6) \begin{pmatrix} 0 & a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \\ a_n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \prod_{i=1}^n a_i \neq 0.$$

$$\text{解} \quad \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \begin{pmatrix} a_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{n-1} \end{pmatrix}^{-1} \\ a_n & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问



心得 体会 拓广 疑问

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

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

**9** 求下列等式中的矩阵  $\mathbf{X}$ :

$$(1) \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix} \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{解 } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 & -6 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -23 \\ 0 & 8 \end{pmatrix}$$

$$(2) \mathbf{X} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$\text{解 } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ -\frac{2}{3} & 1 & -\frac{2}{3} \\ -1 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 1 \\ -\frac{8}{3} & 5 & -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$(3) \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{X} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$\text{解 } \mathbf{X} = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}^{-1}$$

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

$$(4) \mathbf{A}^* \mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} + 2\mathbf{X}, \text{ 其中 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

解 由  $A^*X = A^{-1} + 2X$ , 得

$$AA^*X = E + 2AX$$

$$|A|X - 2AX = E$$

$$(|A|E - 2A)X = E$$

因

$$|A| = 4, |A|E - 2A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 2 \\ 2 & 2 & -2 \\ -2 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

可逆, 所以

$$X = (|A|E - 2A)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & 0 \\ 0 & \frac{1}{4} & \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} & 0 & \frac{1}{4} \end{pmatrix}$$

**10** 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  满足  $AB = A + B$ , 求  $B$ .

解 由  $AB = A + B$ , 得

$$(A - E)B = A$$

而

$$A - E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

且

$$(A - E)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

所以

$$B = (A - E)^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

**11** 已知  $AP = PB$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 求  $A$  及  $A^9$ .

解 由  $AP = PB$  及

$$|P| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$

得

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$\mathbf{A} = \mathbf{PBP}^{-1}$$

故

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

依题设知

$$\mathbf{B}^9 = \mathbf{B}$$

故

$$\mathbf{A}^9 = (\mathbf{PBP}^{-1})^9 = \mathbf{PB}^9\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{PBP}^{-1} = \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 6 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

**12** 求下列矩阵的秩:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix};$$

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & 4 & 6 \\ 3 & y & 9 \end{pmatrix}; \quad \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & b \\ -1 & 0 & 1 & c \end{pmatrix}.$$

解 由

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

得

$$R(\mathbf{A}) = 3$$

由

$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 5 & 3 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得

$$R(\mathbf{B}) = 2$$

由

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ x & 4 & 6 \\ 3 & y & 9 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4-2x & 6-3x \\ 0 & y-6 & 0 \end{pmatrix}$$

得

$$R(\mathbf{C}) = \begin{cases} 1 & (x=2 \text{ 且 } y=6 \text{ 时}) \\ 2 & (x=2 \text{ 且 } y \neq 6 \text{ 时}) \\ 2 & (x \neq 2 \text{ 且 } y=6 \text{ 时}) \\ 3 & (x \neq 2 \text{ 且 } y \neq 6 \text{ 时}) \end{cases}$$

由

$$\begin{aligned} D &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & b \\ -1 & 0 & 1 & c \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & -1 & 1 & a+c \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & a \\ 0 & 1 & -1 & b \\ 0 & 0 & 0 & a+b+c \end{pmatrix} \end{aligned}$$

得

$$R(D) = \begin{cases} 2 & (\text{当 } a+b+c=0 \text{ 时}) \\ 3 & (\text{当 } a+b+c \neq 0 \text{ 时}) \end{cases}$$

**13** 设  $A(E - C^{-1}B)'C' = E$ , 其中

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

求  $A$ .

解 由

$$A(E - C^{-1}B)'C' = E$$

得

$$A = (C' - B')^{-1}$$

由于

$$\begin{aligned} C' - B' &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \\ (C' - B')^{-1} &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以

$$A = (C' - B')^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

**14** 试证: 若对某一正整数  $k$ , 方阵  $A^k = \mathbf{0}$ , 则

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

证

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

同理

心得 体会 拓广 疑问

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

心得 体会 拓广 疑问

所以

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

**15** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $B$  为 3 阶可逆阵. 求:

(1)  $(A + 3E)^{-1}(A^2 - 9E)$ ;

(2)  $(BC' - E)'(AB^{-1})' + [(BA^{-1})']^{-1}$ .

解 (1)  $(A + 3E)^{-1}(A^2 - 9E) = (A + 3E)^{-1}(A + 3E)(A - 3E)$

$$= A - 3E$$

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

(2)  $(BC' - E)'(AB^{-1})' + [(BA^{-1})']^{-1}$

$$= (CB' - E)(B')^{-1}A' + (B')^{-1}A'$$

$$= CB'(B')^{-1}A' - (B')^{-1}A' + (B')^{-1}A' = CA'$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**16** 设  $A$  为  $n$  阶方阵,  $f(x) = x^m + a_{m-1}x^{m-1} + \cdots + a_1x + a_0$ ,  $a_0 \neq 0$  且  $f(A) = 0$ , 试证:  $A$  可逆, 并用  $A$  表示  $A^{-1}$ .

证 由  $f(A) = 0$ , 得

$$A^m + a_{m-1}A^{m-1} + \cdots + a_1A + a_0E = 0$$

$$A^m + a_{m-1}A^{m-1} + \cdots + a_1A = -a_0E$$

又  $a_0 \neq 0$ , 所以

$$-\frac{1}{a_0}(A^{m-1} + a_{m-1}A^{m-2} + \cdots + a_1E)A \\ = A[-\frac{1}{a_0}(A^{m-1} + a_{m-1}A^{m-2} + \cdots + a_1E)] = E$$

由定义可知  $A$  可逆, 且

$$A^{-1} = -\frac{1}{a_0}(A^{m-1} + a_{m-1}A^{m-2} + \cdots + a_1E)$$

**17** 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 若对任意  $n \times 1$  矩阵  $X$  都有  $AX = 0_{m \times 1}$ , 试证:  $A = 0$ .

证 反证, 若

$$A = (a_{ij})_{m \times n} \neq 0$$

设  $a_{ij} \neq 0$ , 取

$$\mathbf{X}_0 = (\underbrace{0 \ 0 \ \cdots \ 0}_{j-1\text{个}} \ 1 \ 0 \ \cdots \ 0)'$$

则

$$\mathbf{A}\mathbf{X}_0 = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ a_{2j} \\ \vdots \\ a_{ij} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix} \neq \mathbf{0}$$

与题设矛盾, 故  $\mathbf{A} = \mathbf{0}$ .

**18** 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶实对称矩阵, 且  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{0}$ , 证明:  $\mathbf{A} = \mathbf{0}$ .

证 由  $\mathbf{A}' = \mathbf{A}$  知

$$\mathbf{A}\mathbf{A}' = \left( \sum_{k=1}^n a_{ik}a_{jk} \right) = \mathbf{0}$$

考查  $\mathbf{A}\mathbf{A}'$  的第  $i$  行与第  $i$  列处的元素, 得

$$\sum_{k=1}^n a_{ik}^2 = 0 \quad (i=1, 2, \cdots, n)$$

由  $a_{ik}$  为实数知

$$a_{ik} = 0 \quad (k, i=1, 2, \cdots, n)$$

故  $\mathbf{A} = \mathbf{0}$ .

**19** 设  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{E}_n$ , 证明

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}_n) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}_n) = n$$

证法 1 由  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{E}_n$  知  $\mathbf{A}$  可逆, 所以  $R(\mathbf{A}) = n$ . 由

$$(\mathbf{A} + \mathbf{E})(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = \mathbf{A}^2 - \mathbf{E} = \mathbf{0}$$

知

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \geq R(2\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}) = n$$

由

$$(\mathbf{A} + \mathbf{E})(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = \mathbf{A}^2 - \mathbf{E} = \mathbf{0}$$

知

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \leq n$$

从而

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$$

证法 2 由  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{E}_n$  知

$$(\mathbf{A} + \mathbf{E}_n)(\mathbf{A} - \mathbf{E}_n) = \mathbf{0}$$

于是

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E}_n & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E}_n \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E}_n & \mathbf{A} + \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E}_n \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E}_n & 2\mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E}_n \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$\rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 2\mathbf{E}_n \\ \frac{1}{2}(\mathbf{A} - \mathbf{E}_n)(\mathbf{A} + \mathbf{E}_n) & \mathbf{A} - \mathbf{E}_n \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

所以

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}_n) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}_n) = R \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} = n$$

**20** 设  $\mathbf{A}$  是  $m \times n$  矩阵,  $\mathbf{B}$  是  $n \times p$  矩阵,  $R(\mathbf{A}) = n$ , 试证:  $R(\mathbf{AB}) = R(\mathbf{B})$ .

证法 1 由

$$R(\mathbf{AB}) \geq R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{B}) - n, R(\mathbf{A}) = n$$

得

$$R(\mathbf{AB}) \geq R(\mathbf{B})$$

又

$$R(\mathbf{AB}) \leq R(\mathbf{B})$$

所以

$$R(\mathbf{AB}) = R(\mathbf{B})$$

证法 2 因  $\mathbf{A}$  是  $m \times n$  矩阵,  $R(\mathbf{A}) = n$ , 所以存在可逆阵  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  使

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} \mathbf{Q}$$

于是

$$\mathbf{AB} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} \mathbf{QB} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_n \mathbf{QB} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{QB} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

故由  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  可逆得

$$R(\mathbf{AB}) = R \left( \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{QB} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} \right) = R \begin{pmatrix} \mathbf{QB} \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} = R(\mathbf{QB}) = R(\mathbf{B})$$

**21** 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  都是  $m \times n$  矩阵,  $\mathbf{A}$  经初等行变换可化成  $\mathbf{B}$ , 若记

$$\mathbf{A} = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n), \mathbf{B} = (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n)$$

则当  $\beta_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}} k_j \beta_j$  时,  $\alpha_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}} k_j \alpha_j$ .

证 由已知,  $\mathbf{A}$  经初等行变换可化成  $\mathbf{B}$ , 所以存在可逆阵  $\mathbf{P}$  使

$$\mathbf{P}(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_n) = (\mathbf{P}\alpha_1 \ \mathbf{P}\alpha_2 \ \cdots \ \mathbf{P}\alpha_n) = (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_n)$$

于是

$$\beta_j = \mathbf{P}\alpha_j \quad (j = 1, 2, \cdots, n)$$

由于

$$\beta_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}} k_j \beta_j$$

得

$$\mathbf{P}\alpha_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}} k_j \mathbf{P}\alpha_j$$

在上式两边的左边同乘  $P^{-1}$ , 即得

$$\alpha_i = \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}} k_j \alpha_j$$

**22** 求  $\begin{pmatrix} 1 & -\tan \frac{\pi}{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}^n$ , 其中  $n$  为自然数.

解  $\begin{pmatrix} 1 & -\tan \frac{\pi}{3} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{\sin \frac{\pi}{3}}{\cos \frac{\pi}{3}} \\ \sqrt{3} & 1 \end{pmatrix}^n$

$$= \left( \frac{1}{\cos \frac{\pi}{3}} \right)^n \begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{3} & -\sin \frac{\pi}{3} \\ \sqrt{3} \cos \frac{\pi}{3} & \cos \frac{\pi}{3} \end{pmatrix}^n$$

$$= 2^n \begin{pmatrix} \cos \frac{\pi}{3} & -\sin \frac{\pi}{3} \\ \sin \frac{\pi}{3} & \cos \frac{\pi}{3} \end{pmatrix}^n \quad (\text{用数学归纳法证明})$$

$$= 2^n \begin{pmatrix} \cos \frac{n\pi}{3} & -\sin \frac{n\pi}{3} \\ \sin \frac{n\pi}{3} & \cos \frac{n\pi}{3} \end{pmatrix}$$

**23** 求  $\begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{2n}$ .

解  $\begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^{2n} = \begin{pmatrix} 25 & 0 \\ 0 & 25 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 5^{2n} & 0 \\ 0 & 5^{2n} \end{pmatrix}$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{2n} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^n$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 1 & 1+4 \\ 0 & 4^2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^3 = \begin{pmatrix} 1 & 1+4 \\ 0 & 4^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1+4+4^2 \\ 0 & 4^3 \end{pmatrix}$$

归纳假设

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^k = \begin{pmatrix} 1 & 1+4+\cdots+4^{k-1} \\ 0 & 4^k \end{pmatrix}$$

则

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^{k+1} = \begin{pmatrix} 1 & 1+4+\cdots+4^{k-1} \\ 0 & 4^k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1+4+\cdots+4^k \\ 0 & 4^{k+1} \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问



由数学归纳法,对一切自然数  $n$ ,都有

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} 1 & 1+4+\cdots+4^{n-1} \\ 0 & 4^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{3}(4^n-1) \\ 0 & 4^n \end{pmatrix}$$

所以

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 3 & 4 & 0 & 0 \\ 4 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{2n} &= \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 4 & -3 \end{pmatrix}^{2n} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^{2n} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 5^{2n} & 0 \\ 0 & 5^{2n} \end{pmatrix} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}^n \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 5^{2n} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5^{2n} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{3}(4^n-1) \\ 0 & 0 & 0 & 4^n \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**24** 设  $A$  为  $n$  阶方阵,则  $R(A) \leq 1$  的充要条件是存在两个  $n \times 1$  的矩阵  $U, V$  使  $A = UV'$ .

证  $\Rightarrow$  若  $R(A) = 0$ , 则  $A = \mathbf{0}_{n \times n}$ . 取

$$U = V = (0 \ 0 \ \cdots \ 0)'$$

有  $A = UV'$ ; 若  $R(A) = 1$ , 则  $A$  经初等变换可化为

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

于是存在可逆阵  $P, Q$  使

$$A = P \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix} Q = P \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (1 \ 0 \ \cdots \ 0) Q$$

取

$$U = P \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, V' = (1 \ 0 \ \cdots \ 0) Q$$

则  $A = UV'$ .

$\Leftarrow$  由关系式

心得 体会 拓广 疑问

$$R(UV') \leq R(U), R(U) \leq 1$$

心得 体会 拓广 疑问

立即得

$$R(A) = R(UV') \leq R(U) \leq 1$$

**25** 设  $A$  为  $n$  阶可逆方阵,  $A^*$  为  $A$  的伴随阵, 试证:

$$(1) A^* = |A| A^{-1};$$

$$(2) (A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|} A = (A^{-1})^*;$$

$$(3) (-A)^* = (-1)^{n-1} A^*;$$

$$(4) |A^*| = |A|^{n-1}.$$

**证** (1) 由  $A^* A = |A| E_n$ , 两边的右边同乘  $A^{-1}$ , 得  $A^* = |A| A^{-1}$ .(2) 因  $A$  可逆, 故  $|A| \neq 0$ , 由

$$AA^* = A^* A = |A| E_n$$

得

$$\left(\frac{1}{|A|} A\right) A^* = A^* \left(\frac{1}{|A|} A\right) = E_n, (A^*)^{-1} = \frac{1}{|A|} A$$

由

$$(A^{-1})^* A^{-1} = |A^{-1}| E_n$$

于是

$$(A^{-1})^* = \frac{1}{|A|} A$$

故

$$(A^*)^{-1} = (A^{-1})^*$$

(3) 将  $-A$  代入式

$$A^* A = |A| E_n$$

得

$$(-A)^* (-A) = |-A| E_n = (-1)^n |A| E_n$$

$$(-A)^* = (-1)^{n-1} |A| A^{-1} = (-1)^{n-1} A^*$$

(4) 对式

$$A^* A = |A| E_n$$

两边取行列式得

$$|A^*| |A| = ||A| E_n| = |A|^n$$

由  $A$  可逆知  $|A| \neq 0$ , 于是

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

**26** 设 3 阶方阵  $A$  的行列式  $|A| = 4$ , 求:

$$(1) |A^*|; (2) |(-A)^*|; (3) \left| \left(\frac{1}{4}A\right)^{-1} - \frac{1}{2}A^* \right|; (4) |(A^*)^{-1}|.$$

**解** (1)  $|A^*| = |A|^{3-1} = 4^2 = 16$ .

$$(2) |(-A)^*| = |-A|^{3-1} = [(-1)^3 |A|]^2 = 16.$$

$$(3) \left| \left(\frac{1}{4}A\right)^{-1} - \frac{1}{2}A^* \right| = \left| 4 \frac{A^*}{|A|} - \frac{1}{2}A^* \right| = \left| \frac{1}{2}A^* \right| = \frac{1}{2^3} \times 4^2 = 2.$$

年 月 日

$$(4) |(A^*)^{-1}| = \frac{1}{|A^*|} = \frac{1}{16}.$$

**27** 设 4 阶方阵

$$A = (\alpha \ X \ Y \ Z), B = (\beta \ X \ Y \ Z), |A| = 4, |B| = 1$$

求  $|A+B|$ .

$$\begin{aligned} \text{解} \quad |A+B| &= |\alpha + \beta \ 2X \ 2Y \ 2Z| = 2^3 |\alpha + \beta \ X \ Y \ Z| \\ &= 8(|\alpha \ X \ Y \ Z| + |\beta \ X \ Y \ Z|) = 8 \times (4+1) = 40 \end{aligned}$$

**28** 设  $A$  为  $n$  阶方阵,  $n$  是奇数,  $A'A = E_n$ ,  $|A| = 1$ , 试证:  $|E_n - A| = 0$ .

$$\begin{aligned} \text{证} \quad |E_n - A| &= |A'A - A| = |(A' - E_n)| |A| \\ &= |(A - E_n)'A| = |(A - E_n)'| |A| \\ &= |A - E_n| = (-1)^n |E_n - A| = -|E_n - A| \end{aligned}$$

所以

$$|E_n - A| = 0$$

**29** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 证明: 若对任意  $n \times 1$  矩阵  $B$ ,  $AX = B$  都有解, 则  $A$  是可逆矩阵.

证 由已知, 对任意  $n \times 1$  矩阵  $B$ ,  $AX = B$  都有解, 取

$$B_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, B_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, B_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

存在  $X_1, X_2, \dots, X_n$  使

$$AX_i = B_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

令  $C = (X_1 \ X_2 \ \dots \ X_n)$ , 则

$$AC = A(X_1 \ X_2 \ \dots \ X_n) = (AX_1 \ AX_2 \ \dots \ AX_n) = (B_1 \ B_2 \ \dots \ B_n) = E_n$$

$A, C$  都是  $n$  阶方阵, 所以  $A$  可逆.

**30** 设  $A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_{n+1} \ \dots \ \alpha_{n+m})$  是  $n+m$  阶方阵,  $|A| = a$ . 求

$$|\alpha_{n+1} \ \alpha_{n+2} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n|$$

解 将  $\alpha_1$  依次与  $\alpha_{n+m}, \alpha_{n+m-1}, \dots, \alpha_{n+2}, \alpha_{n+1}$  交换得

$$|\alpha_{n+1} \ \alpha_{n+2} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n| = (-1)^m |\alpha_1 \ \alpha_{n+1} \ \alpha_{n+2} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n|$$

将  $\alpha_2$  依次与  $\alpha_{n+m}, \alpha_{n+m-1}, \dots, \alpha_{n+2}, \alpha_{n+1}$  交换得

$$|\alpha_{n+1} \ \alpha_{n+2} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n| = (-1)^{2m} |\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_{n+1} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_3 \ \dots \ \alpha_n|$$

以此类推得

$$\begin{aligned} |\alpha_{n+1} \ \alpha_{n+2} \ \dots \ \alpha_{n+m} \ \alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n| &= (-1)^{nm} |\alpha_1 \ \alpha_2 \ \dots \ \alpha_n \ \alpha_{n+1} \ \dots \ \alpha_{n+m}| \\ &= (-1)^{nm} |A| = (-1)^{nm} a \end{aligned}$$

**31** 设  $A, B, C, D$  都是  $n$  阶方阵,  $A$  可逆, 且  $AC = CA$ , 试证

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

心得 体会 拓广 疑问

证

$$\begin{vmatrix} A & B \\ C & D \end{vmatrix} \xrightarrow{r_2 + (CA^{-1})r_1} \begin{vmatrix} A & B \\ 0 & D - CA^{-1}B \end{vmatrix} = |A| |D - CA^{-1}B| \\ = |AD - ACA^{-1}B| = |AD - CAA^{-1}B| = |AD - CB|$$

**32** 设  $A, B$  都是  $m \times n$  矩阵, 证明:  $A$  与  $B$  等价的充要条件是  $R(A) = R(B)$ .

证  $\Rightarrow$  因初等变换不改变矩阵的秩, 所以若  $A$  与  $B$  等价, 则  $R(A) = R(B)$ .

$\Leftarrow$  若  $R(A) = R(B) = r$ , 由  $A, B$  都是  $m \times n$  矩阵知, 存在可逆阵  $P_1, Q_1, P_2, Q_2$  使

$$P_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}, P_2 B Q_2 = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}_{m \times n}$$

于是  $P_1 A Q_1 = P_2 B Q_2$ , 即  $P_2^{-1} P_1 A Q_1 Q_2^{-1} = B$ . 因  $P_2^{-1} P_1, Q_1 Q_2^{-1}$  可逆, 故它们均可表示为若干个初等阵之积, 从而  $A$  经初等变换可以化成  $B$ , 即  $A$  与  $B$  等价.

**33** 设  $A$  是  $n$  阶非奇异矩阵,  $B$  是  $n \times 1$  矩阵,  $b$  是常数, 证明

$$Q = \begin{pmatrix} A & B \\ B' & b \end{pmatrix}$$

可逆的充要条件是  $B'A^{-1}B \neq b$ .

$$\text{证 } |Q| = \begin{vmatrix} A & B \\ B' & b \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} A & B \\ 0 & b - B'A^{-1}B \end{vmatrix} = |A| |b - B'A^{-1}B|$$

由  $A$  是  $n$  阶非奇异矩阵, 故

$$|Q| \neq 0 \Leftrightarrow B'A^{-1}B \neq b$$

从而  $Q$  可逆的充要条件是  $B'A^{-1}B \neq b$ .

**34** 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵, 试证

$$R(A^*) = \begin{cases} n & (\text{当 } R(A) = n \text{ 时}) \\ 1 & (\text{当 } R(A) = n-1 \text{ 时}) \\ 0 & (\text{当 } R(A) < n-1 \text{ 时}) \end{cases}$$

证 已知  $AA^* = |A| E$ .

如果  $R(A) = n$ , 那么  $|A| \neq 0$ , 所以  $|A^*| \neq 0$ , 故  $R(A^*) = n$ .

如果  $R(A) = n-1$ , 那么

$$|A| = 0, AA^* = 0, R(A) + R(A^*) \leq n, R(A^*) \leq 1$$

但是, 由  $R(A) = n-1$  知  $A$  一定有一个  $n-1$  阶子式不等于零, 所以  $A^* \neq 0$ , 则有  $R(A^*) \geq 1$ , 故  $R(A^*) = 1$ .

如果  $R(A) < n-1$ , 那么  $A$  的  $n-1$  阶子式都等于零,  $A^* = 0$ , 故  $R(A^*) = 0$ .

**35** 设  $A = (a_{ij})$  是  $n \times n$  矩阵, 称  $\text{tr}(A) = \sum_{i=1}^n a_{ii}$  为  $A$  的迹. 设  $A, B$

都是  $n \times n$  矩阵, 证明:

心得 体会 拓广 疑问

$$(1) \operatorname{tr}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \operatorname{tr}(\mathbf{A}) + \operatorname{tr}(\mathbf{B});$$

$$(2) \operatorname{tr}(k\mathbf{A}) = k\operatorname{tr}(\mathbf{A});$$

$$(3) \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) = \operatorname{tr}(\mathbf{BA});$$

$$(4) \mathbf{AB} - \mathbf{BA} \neq \mathbf{E}_n;$$

$$(5) \text{ 若 } \mathbf{A} \text{ 是可逆阵, 则 } \operatorname{tr}(\mathbf{ABA}^{-1}) = \operatorname{tr}(\mathbf{B}).$$

证 设

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

则

$$\operatorname{tr}(\mathbf{A}) = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}, \operatorname{tr}(\mathbf{B}) = b_{11} + b_{22} + \cdots + b_{nn}$$

$$(1) \operatorname{tr}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \sum_{i=1}^n (a_{ii} + b_{ii}) = \sum_{i=1}^n a_{ii} + \sum_{i=1}^n b_{ii} = \operatorname{tr}(\mathbf{A}) + \operatorname{tr}(\mathbf{B}).$$

$$(2) \operatorname{tr}(k\mathbf{A}) = \sum_{i=1}^n ka_{ii} = k \sum_{i=1}^n a_{ii} = k\operatorname{tr}(\mathbf{A}).$$

$$(3) \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki} \right) = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki};$$

$$\operatorname{tr}(\mathbf{BA}) = \sum_{k=1}^n \left( \sum_{i=1}^n b_{ki} a_{ik} \right) = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n b_{ki} a_{ik} = \sum_{k=1}^n \sum_{i=1}^n a_{ik} b_{ki} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{ki}.$$

即得  $\operatorname{tr}(\mathbf{AB}) = \operatorname{tr}(\mathbf{BA})$ .

(4) 由(1)

$$\begin{aligned} \operatorname{tr}(\mathbf{AB} - \mathbf{BA}) &= \operatorname{tr}(\mathbf{AB} + (-1)\mathbf{BA}) = \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) + \operatorname{tr}((-1)\mathbf{BA}) \\ &= \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) + (-1)\operatorname{tr}(\mathbf{BA}) \\ &= \operatorname{tr}(\mathbf{AB}) - \operatorname{tr}(\mathbf{BA}) \stackrel{\text{由(3)}}{=} 0 \end{aligned}$$

但  $\operatorname{tr}(\mathbf{E}_n) = n > 0, n \neq 0$ , 所以

$$\mathbf{AB} - \mathbf{BA} \neq \mathbf{E}_n$$

$$(5) \operatorname{tr}(\mathbf{ABA}^{-1}) = \operatorname{tr}[\mathbf{B}(\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A})] = \operatorname{tr}(\mathbf{BE}) = \operatorname{tr}(\mathbf{B}).$$

**36** 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶方阵,  $R(\mathbf{A}) = 1, \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = 2$ , 求  $|\lambda \mathbf{E}_n - \mathbf{A}|$ .

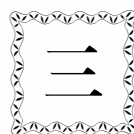
**解** 因  $R(\mathbf{A}) = 1$ , 由 24 题知, 存在两个  $n \times 1$  矩阵  $\mathbf{U}, \mathbf{V}$  使  $\mathbf{A} = \mathbf{UV}'$ .

再由  $\operatorname{tr}(\mathbf{A}) = 2$  知,  $\mathbf{U}'\mathbf{V} = \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = 2$ . 于是, 由降阶公式得

$$|\lambda \mathbf{E}_n - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E}_n - \mathbf{UV}'| = \lambda^{n-1} |\lambda - \mathbf{U}'\mathbf{V}| = \lambda^{n-1} |\lambda - 2|$$

心得 体会 拓广 疑问

# 几何向量



班级: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

成绩: \_\_\_\_\_

❶ 如图 1, 设  $A, B, C$  是任意三点, 求  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}$ .

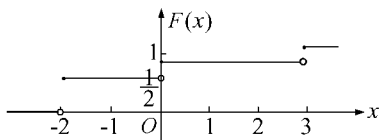


图 1

解 由三角形法则

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} = \mathbf{0}$$

❷ 如图 2, 设平行四边形  $ABCD$  的对角线向量  $\overrightarrow{AC} = \mathbf{a}$ ,  $\overrightarrow{BD} = \mathbf{b}$ , 试用  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  表示  $\overrightarrow{AB}, \overrightarrow{BC}, \overrightarrow{CD}, \overrightarrow{DA}$ .

解

$$\begin{cases} \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AC} = \mathbf{a} \\ -\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BD} = \mathbf{b} \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{AB} = \frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})$$

$$\overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b}); \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD} = \frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$$

$$\overrightarrow{CD} = -\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b}); \overrightarrow{DA} = -\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$$

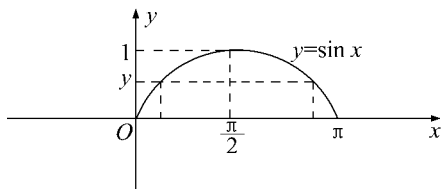


图 2

❸ 如果平面上一个四边形的对角线互相平分, 试应用向量知识证明: 它是平行四边形.

证 已知

$$\overrightarrow{AO} = \overrightarrow{OC}, \overrightarrow{BO} = \overrightarrow{OD}$$

因此

$$\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OD} = \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{BC}$$

且

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AO} + \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{DO} = \overrightarrow{DC}$$

所以四边形  $ABCD$  为平行四边形(图 3).

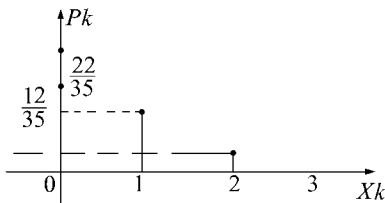


图 3

❹ 设向量  $\mathbf{a}$  的长度是 5,  $\mathbf{a}$  与轴  $\mathbf{u}$  的夹角是  $30^\circ$ , 求  $\mathbf{a}$  在轴  $\mathbf{u}$  上的投

影.

心得 体会 拓广 疑问

解  $P_{r_u} a = |a| \cos \langle a, u \rangle = 5 \cos 30^\circ = \frac{5\sqrt{3}}{2}$

**⑤** 已知  $|a+b|=|a-b|$ , 试证:  $a \cdot b = 0$ .

证 由

$$|a+b|=|a-b|$$

得

$$|a+b|^2 = |a-b|^2$$

$$(a+b) \cdot (a+b) - (a-b) \cdot (a-b) = 0$$

$$|a|^2 + 2a \cdot b + |b|^2 - |a|^2 + 2a \cdot b - |b|^2 = 0$$

得  $4a \cdot b = 0$ , 所以  $a \cdot b = 0$ .

**⑥** 试证:  $a \times b + b \times c + c \times a = 0$  的必要条件是  $a, b, c$  共面.

证 由等式  $a \times b + b \times c + c \times a = 0$  两边与  $c$  作内积得

$$a \times b \cdot c + b \times c \cdot c + c \times a \cdot c = 0$$

得  $a \times b \cdot c = 0$ , 所以  $a, b, c$  共面.

**⑦** 设  $a, b, c$  是三个向量,  $k, l$  是两个数, 试证:

(1)  $a \times b$  与  $ka + lb$  垂直;

(2)  $(c \cdot a)b - (b \cdot a)c$  与  $a$  垂直.

证 (1)  $(a \times b) \cdot (ka + lb) = (a \times b) \cdot ka + (a \times b) \cdot lb$   
 $= k(a \times b) \cdot a + l(a \times b) \cdot b = 0.$

所以  $a \times b$  与  $ka + lb$  垂直.

(2)  $[(c \cdot a)b - (b \cdot a)c] \cdot a = (c \cdot a)b \cdot a - (b \cdot a)c \cdot a$   
 $= (c \cdot a)(b \cdot a) - (c \cdot a)(b \cdot a) = 0.$

所以  $(c \cdot a)b - (b \cdot a)c$  与  $a$  垂直.

**⑧** 已知  $a, b, c$  为单位向量, 且满足  $a+b+c=0$ , 计算  $a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a$ .

解  $a \cdot (a+b+c) = 1 + a \cdot b + a \cdot c = 0$   
 $b \cdot (a+b+c) = b \cdot a + 1 + b \cdot c = 0$   
 $a \cdot (a+b+c) = c \cdot a + c \cdot b + 1 = 0$

取和得

$$a \cdot b + b \cdot c + c \cdot a = -\frac{3}{2}$$

**⑨** 已知  $a = (1, -2, 3), b = (2, 1, 0), c = (6, -2, 6)$ :

(1)  $a+b$  是否与  $c$  平行;

(2) 求  $a \cdot b, a \cdot c, \langle a, c \rangle$ ;

(3) 求  $a \times b, [a \ b \ c]$ ;

(4) 设  $x = 3a + 4b - c, y = 2b + c$ , 求  $\langle x, y \rangle$ .

解 (1) 因

$$a+b = (1, -2, 3) + (2, 1, 0) = (3, -1, 3)$$



$$(a+b) \times c = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 3 & -1 & 3 \\ 6 & -2 & 6 \end{vmatrix} = (0, 0, 0)$$

所以  $a+b$  与  $c$  平行.

(2) 由已知

$$a \cdot b = (1, -2, 3) \cdot (2, 1, 0) = 1 \times 2 + (-2) \times 1 + 3 \times 0 = 0$$

$$a \cdot c = (1, -2, 3) \cdot (6, -2, 6) = 1 \times 6 + (-2) \times (-2) + 3 \times 6 = 28$$

$$\langle a, c \rangle = \arccos \frac{|a \cdot c|}{|a| |c|}$$

$$= \arccos \frac{28}{\sqrt{1+4+9} \times \sqrt{6^2+(-2)^2+6^2}}$$

$$= \arccos \frac{28}{2\sqrt{266}} = \arccos \frac{14}{\sqrt{266}}$$

(3) 由已知

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = (-3, 6, 5)$$

$$[a \ b \ c] = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 1 & 0 \\ 6 & -2 & 6 \end{vmatrix} = 0$$

(4) 由已知

$$\begin{aligned} x &= 3a + 4b - c = 3(1, -2, 3) + 4(2, 1, 0) - (6, -2, 6) \\ &= (5, 0, 3) \end{aligned}$$

$$y = 2b + c = 2(2, 1, 0) + (6, -2, 6) = (10, 0, 6)$$

$$\langle x, y \rangle = \arccos \frac{|x \cdot y|}{|x| |y|} = \arccos \frac{5 \times 10 + 0 + 3 \times 6}{\sqrt{34} \times \sqrt{136}}$$

$$= \arccos \frac{68}{4 \times 17} = \arccos 1 = 0$$

**10** 已知空间三点  $A(1, 0, -1), B(1, -2, 0), C(1, 1, 1)$ :

(1) 求以  $OA, OB$  为邻边的平行四边形的面积;

(2) 求以  $O, A, B, C$  为顶点的四面体的体积.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad (1) S_{\text{平行四边形}} &= |\vec{OA} \times \vec{OB}| = \left\| \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} \right\| \\ &= |-2i - j - 2k| = 3. \end{aligned}$$

$$(2) V = \frac{1}{6} |[\vec{OA} \ \vec{OB} \ \vec{OC}]| = \frac{1}{6} \left\| \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \right\| = \frac{5}{6}.$$

**11** 已知  $a = (a_x, a_y, a_z), b = (b_x, b_y, b_z), c = (c_x, c_y, c_z)$ , 试利用行列

式的性质证明

心得 体会 拓广 疑问

$$(a \times b) \cdot c = (b \times c) \cdot a = (c \times a) \cdot b$$

$$\begin{aligned} \text{证} \quad (a \times b) \cdot c &= \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ a_x & a_y & a_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \\ a_x & a_y & a_z \end{vmatrix} = (b \times c) \cdot a \end{aligned}$$

同理可证

$$(b \times c) \cdot a = (c \times a) \cdot b$$

**12** 已知向量  $a=i, b=j-2k, c=2i-2j+k$ , 求一单位向量  $d$ , 使  $d \perp c$ , 且  $a, b, d$  共面.

解 由已知

$$a=(1,0,0), b=(0,1,-2), c=(2,-2,1)$$

设  $d=(x,y,z)$  且  $x^2+y^2+z^2=1$ .

由  $d \perp c$  得  $d \cdot c=0$ , 即

$$2x-2y+z=0$$

由  $a, b, d$  共面得  $[a \ b \ d]=0$ , 即

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ x & y & z \end{vmatrix} = 0$$

得  $z+2y=0$ , 由此得

$$x=\pm \frac{2}{3}, y=\pm \frac{1}{3}, z=\mp \frac{2}{3}$$

所以

$$d=(\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, -\frac{2}{3}) \text{ 或 } d=(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$$

**13** 已知  $a=i+j, b=j+k$ , 且向量  $a, b, c$  的长度相等, 两两夹角也相等, 试求  $c$ .

解 由已知

$$|a|=|b|=|c|=\sqrt{2}$$

$$\langle a, b \rangle = \langle a, c \rangle = \langle b, c \rangle = \arccos \frac{|a \cdot b|}{|a||b|} = \arccos \frac{1}{2}$$

得

$$a \cdot b = a \cdot c = b \cdot c = 1$$

设  $c=(x,y,z)$ , 得

$$a \cdot c = x + y = b \cdot c = y + z = 1$$

即

$$x=z, y=1-z$$

又  $x^2 + y^2 + z^2 = 2$ , 得

$$x = 1 \text{ 或 } x = -\frac{1}{3}$$

即

$$\mathbf{c} = \mathbf{i} + \mathbf{k}$$

或

$$\mathbf{c} = -\frac{1}{3}\mathbf{i} + \frac{4}{3}\mathbf{j} - \frac{1}{3}\mathbf{k}$$

**14** 已知  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 2$ , 求  $[(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a})$ .

解

$$\begin{aligned} & [(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \times (\mathbf{b} + \mathbf{c})] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a}) \\ &= [\mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c}] \cdot (\mathbf{c} + \mathbf{a}) \\ &= \mathbf{a} \times \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{a} \times \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} \cdot \mathbf{c} + \\ & \quad \mathbf{a} \times \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{a} \times \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} \\ &= \mathbf{a} \times \mathbf{b} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \times \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} = 2 + 2 = 4 \end{aligned}$$

**15** 用数量积证明三角形的余弦定理.

证 考察三角形(图4), 记  $\mathbf{a} = \overrightarrow{BC}$ ,  $\mathbf{b} = \overrightarrow{CA}$ ,  $\mathbf{c} = \overrightarrow{AB}$ , 则

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} = \mathbf{0}$$

于是

$$\begin{aligned} |\mathbf{a}|^2 &= (\mathbf{b} + \mathbf{c}) \cdot (\mathbf{b} + \mathbf{c}) \\ &= |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 + 2\mathbf{b} \cdot \mathbf{c} \\ &= |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 + 2|\mathbf{b}||\mathbf{c}|\cos\langle\mathbf{b}, \mathbf{c}\rangle \\ &= |\mathbf{b}|^2 + |\mathbf{c}|^2 - 2|\mathbf{b}||\mathbf{c}|\cos\alpha \end{aligned}$$

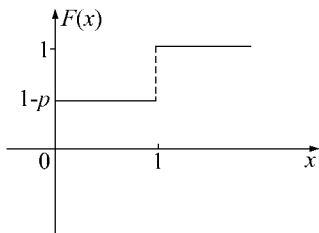


图4

**16** 用向量积证明三角形的正弦定理.

证 考察三角形(图5), 记  $\mathbf{a} = \overrightarrow{BC}$ ,  $\mathbf{b} = \overrightarrow{CA}$ ,  $\mathbf{c} = \overrightarrow{AB}$ , 则该三角形的面积为

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \frac{1}{2} |\mathbf{b} \times \mathbf{c}| = \frac{1}{2} |\mathbf{c} \times \mathbf{a}|$$

于是

$$|\mathbf{a}||\mathbf{b}|\sin\gamma = |\mathbf{b}||\mathbf{c}|\sin\alpha = |\mathbf{c}||\mathbf{a}|\sin\beta$$

故

$$\frac{|\mathbf{a}|}{\sin\alpha} = \frac{|\mathbf{b}|}{\sin\beta} = \frac{|\mathbf{c}|}{\sin\gamma}$$

心得 体会 拓广 疑问

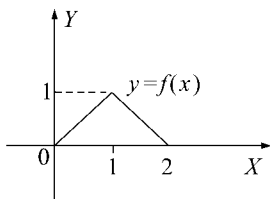


图 5

**17** 求过点  $(3, 0, -1)$  且与平面  $3x - 7y + 5z - 12 = 0$  平行的平面方程.

**解** 这是一个法向量为  $\mathbf{n} = (3, -7, 5)$  且过点  $M_0(3, 0, -1)$  的平面, 由点法式可直接写出平面方程为

$$3(x - 3) - 7(y - 0) + 5(z + 1) = 0$$

即

$$3x - 7y + 5z - 4 = 0$$

**18** 求过点  $M_0(1, 0, -1)$  且平行于向量  $\mathbf{a} = (2, 1, 1)$ ,  $\mathbf{b} = (1, -1, 0)$  的平面方程.

**解** 平面法向量  $\mathbf{n} \perp \mathbf{a}$ ,  $\mathbf{n} \perp \mathbf{b}$ , 所以可取

$$\mathbf{n} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$$

而

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{vmatrix} = \mathbf{i} + \mathbf{j} - 3\mathbf{k}$$

所求平面方程为

$$(x - 1) + (y - 0) - 3(z + 1) = 0$$

即

$$x + y - 3z - 4 = 0$$

**19** 指出下列平面的特殊位置:

(1)  $x = 0$ .

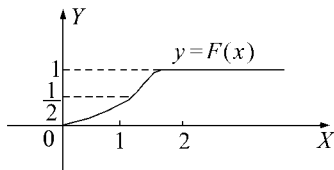


图 6

图 6 为坐标面  $yOz$ .

(2)  $5y - 1 = 0$ .

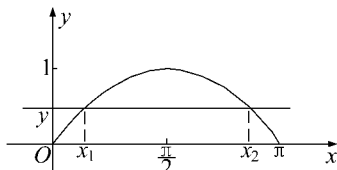


图 7

图 7 为过点  $(0, \frac{1}{5}, 0)$ , 平行于

坐标面  $xOz$  的平面.

(3)  $y + z = 2$ .

(4)  $x - 2z = 0$ .

心得 体会 拓广 疑问

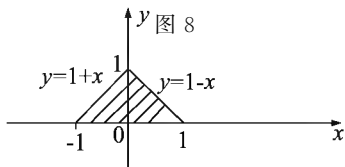
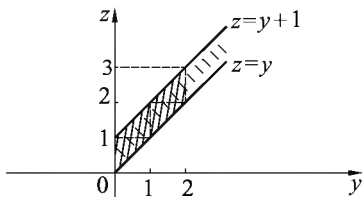


图 8

图 9

图 8 为过坐标面  $yOz$  上的直线  $z=y+1$  且平行于  $x$  轴的平面. 图 9 为过坐标面  $xOz$  上的直线  $y=1+x$  且过  $y$  轴的平面.

(5)  $2x + 3y - z = 0$ .

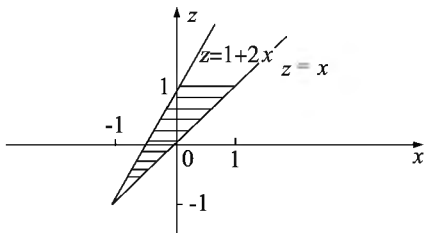


图 10

图 10 为过坐标面  $xOz$  上的直线  $2x - z = 0$  及坐标面  $yOz$  上的直线  $3y - z = 0$  的平面.

**20** 求过点  $M_0(4, -1, 3)$ , 且平行于向量  $s = (2, 1, 5)$  的直线.

**解** 所求直线方程为

$$\frac{x-4}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z-3}{5}$$

**21** 化直线  $\begin{cases} x-y+z=1 \\ 2x+y+z=4 \end{cases}$  为标准方程和参数方程.

**解** 因为直线  $l$  垂直于  $n_1 = (1, -1, 1)$  和  $n_2 = (2, 1, 1)$ , 所以直线的方向向量为

$$n_1 \times n_2 = (-2, 1, 3)$$

又令  $y=0$  得  $x=3, z=-2$ , 即点  $(3, 0, -2)$  在直线  $l$  上, 从而所求直线方程为

$$\frac{x-3}{-2} = \frac{y}{1} = \frac{z+2}{3}$$

参数方程为

$$\begin{cases} x=3-2t \\ y=t \\ z=-2+3t \end{cases}$$

**22** 求过点  $(2, 0, -3)$ , 且与直线  $\begin{cases} x - 2y + 4z - 7 = 0 \\ 3x + 5y - 2z + 1 = 0 \end{cases}$  垂直的平面

方程.

**解** 显然直线  $L$  的方向向量即为平面  $\pi$  的法向量  $\boldsymbol{n}$

$$\boldsymbol{n} = (1, -2, 4) \times (3, 5, -2) = (-16, 14, 11)$$

所求平面方程为

$$-16(x - 2) + 14(y - 0) + 11(z + 3) = 0$$

化简得

$$16x - 14y - 11z - 65 = 0$$

**23** 求过点  $M_0(2, 1, 3)$ , 且与直线

$$L: \frac{x+1}{3} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1}$$

垂直相交的直线方程.

**解** 直线  $L$  的参数方程可写成

$$\begin{cases} x = -1 + 3t \\ y = 1 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

故可设过点  $M_0(2, 1, 3)$  与  $L$  垂直相交的直线  $L_0$  与  $L$  相交于点  $P_0(-1 + 3t_0, 1 + 2t_0, -t_0)$ .  $L_0$  的方程可写成

$$\frac{x-2}{3t_0-3} = \frac{y-1}{2t_0} = \frac{z-3}{-t_0-3}$$

因  $L$  与  $L_0$  垂直, 故

$$3 \times (3t_0 - 3) + 2 \times (2t_0) + (-1) \times (-t_0 - 3) = 0$$

解得  $t_0 = \frac{3}{7}$ , 故  $L_0$  的方程为

$$\frac{x-2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{4}$$

**24** 求与直线

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 + t, \frac{x+1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-1}{1} \\ z = 2 + t \end{cases}$$

都平行且过原点的平面.

**解** 两直线的方向向量分别为

$$\boldsymbol{s}_1 = (0, 1, 1), \boldsymbol{s}_2 = (1, 2, 1)$$

平面的法向量为

$$\boldsymbol{s}_1 \times \boldsymbol{s}_2 = (-1, 1, -1)$$

所以平面的方程为

$$-x + y - z = 0$$

即

$$x - y + z = 0$$

心得 体会 拓广 疑问

**25** 求过点 $(-1, 2, 3)$ , 垂直于直线 $\frac{x}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z}{6}$ , 且平行于平面 $7x +$

$8y + 9z + 10 = 0$  的直线方程.

**解** 所求直线 $L$ 的方向向量

$$\mathbf{s} \perp \mathbf{s}_0, \mathbf{s} \perp \mathbf{n}$$

所以

$$\mathbf{s} = (4, 5, 6) \times (7, 8, 9) = (-3, 6, -3)$$

所求直线方程为

$$\frac{x+1}{-3} = \frac{y-2}{6} = \frac{z-3}{-3}$$

或

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{1}$$

**26** 已知两直线

$$L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-3}{-1}$$

$$L_2: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$$

求过 $L_1$ 且平行于 $L_2$ 的平面方程.

**解** 所求平面 $\pi$ 的法向量

$$\mathbf{n} \perp \mathbf{s}_1, \mathbf{n} \perp \mathbf{s}_2$$

设 $\mathbf{n} = (A, B, C)$ , 则

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}_1 = (A, B, C) \cdot (1, 0, -1) = A - C = 0$$

$$\mathbf{n} \cdot \mathbf{s}_2 = (A, B, C) \cdot (2, 1, 1) = 2A + B + C = 0$$

可知

$$A = C, B = -3C$$

从而 $\pi$ 的方程为

$$C(x-1) - 3C(y-2) + C(z-3) = 0$$

即

$$x - 3y + z + 2 = 0$$

**注** 本题亦可用平面束方程解答. 方程 $L_1$ 可写为平面交的形式, 即

$$\begin{cases} y=2 \\ x+z-4=0 \end{cases}$$

过 $L_1$ 的平面方程具有如下形式

$$x + z - 4 + \lambda(y - 2) = 0, \mathbf{n} = (1, \lambda, 1)$$

因为 $\mathbf{n} \perp (2, 1, 1)$ , 故

$$\mathbf{n} \cdot (2, 1, 1) = 2 + \lambda + 1 = 0, \lambda = -3$$

从而 $\pi$ 的方程为

$$x - 3y + z + 2 = 0$$

**27** 已知平面

$$\pi_1: x - 2y + 2z + 1 = 0$$

$$\pi_2: 2x + 3y - 6z - 6 = 0$$

求  $\pi_1$  与  $\pi_2$  之间的夹角.

解  $\mathbf{n}_1 = (1, -2, 2), \mathbf{n}_2 = (2, 3, -6), \mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2$

$$\cos \phi = \frac{|\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2|}{|\mathbf{n}_1| |\mathbf{n}_2|} = \frac{16}{21}$$

所以

$$\phi = \arccos \frac{16}{21}$$

**28** 已知两直线

$$L_1: \begin{cases} x = 2t \\ y = -3 + 3t \\ z = 4t \end{cases}$$

$$L_2: \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-2}{2}$$

问  $L_1$  与  $L_2$  是否共面, 是否相交, 若相交, 求其交点.

解  $L_1$  的方程可化为

$$L_1: \frac{x}{2} = \frac{y+3}{3} = \frac{z}{4}$$

显然  $L_1 \cap L_2$ , 将  $L_1$  的参数方程代入  $L_2$  有

$$\frac{2t-1}{1} = \frac{3t-1}{1} = \frac{4t-2}{2}$$

有解  $t=0$ , 这说明两直线相交, 且交点为  $(0, -3, 0)$ , 因而共面.

注 亦可在  $L_1$  与  $L_2$  上分别取点  $A(0, -3, 0)$  与  $B(1, -2, 2)$ , 作向量  $\overrightarrow{AB} = (1, 1, 2)$ , 再判定  $\mathbf{s}_1 = (2, 3, 4), \mathbf{s}_2 = (1, 1, 2)$  及  $\overrightarrow{AB}$  三向量是否共面, 从而判定  $L_1$  与  $L_2$  是否共面.

**29** 设两直线

$$L_1: \begin{cases} x = -2 - 4t \\ y = 2 + mt \\ z = 3 + 2t \end{cases}$$

$$L_2: \frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-2} = \frac{z}{n}$$

- (1) 求  $m, n$  使  $L_1 // L_2$ ;
- (2) 求  $m, n$  使  $L_1 \perp L_2$ , 并问这样的  $m, n$  是否唯一?
- (3) 求  $m, n$  使  $L_1$  与  $L_2$  共面, 并问这样的  $m, n$  是否唯一?
- (4) 当  $m = -4, n = -1$  时, 求  $L_1$  与  $L_2$  的夹角.

解 (1)  $L_1 // L_2$ , 则有

$$\frac{-4}{2} = \frac{m}{-2} = \frac{2}{n}$$

解得



心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{cases} m=4 \\ n=-1 \end{cases}$$

(2)  $L_1 \perp L_2$ , 则有

$$(-4, m, 2) \cdot (2, -2, n) = 0$$

所以  $m - n = -4$ ,  $m, n$  显然不唯一.

(3) 要使  $L_1, L_2$  共面, 由上题方法有

$$\overrightarrow{AB} \cdot (s_1 \times s_2) = mn - 4n + 2m - 8 = 0$$

其中  $\overrightarrow{AB} = (3, -3, -3)$ ,  $m, n$  显然不唯一.

(4) 当  $m = -4, n = -1$  时

$$s_1 = (-4, -4, 2), s_2 = (2, -2, -1)$$

得

$$\cos \phi = \frac{|s_1 \cdot s_2|}{|s_1| |s_2|} = \frac{1}{9}, \phi = \arccos \frac{1}{9}$$

**30** 已知平面  $\pi: x - 2y - 2z + 4 = 0$ , 直线  $L: \frac{x-1}{-1} = \frac{y}{2} = \frac{z+2}{n}$ :

(1) 求  $n$  使  $L$  与  $\pi$  垂直;

(2) 求  $n$  使  $L \parallel \pi$ ;

(3) 当  $n = -2$  时, 求  $L$  与  $\pi$  之间的夹角;

(4) 当  $n = -2$  时, 求  $L$  与  $\pi$  的交点.

**解** (1) 由已知

$$n = (1, -2, -2), s = (-1, 2, n)$$

$$L \perp \pi \Leftrightarrow n \parallel s \Leftrightarrow n \times s = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{-1} = \frac{-2}{2} = \frac{-2}{n}$$

从而  $n = 2$ .

(2) 由已知

$$L \parallel \pi \Leftrightarrow n \perp s \Leftrightarrow n \cdot s = 0$$

从而

$$-1 - 4 - 2n = 0$$

所以  $n = -\frac{5}{2}$ .

(3) 当  $n = -2$  时

$$\sin \phi = \frac{|n \cdot s|}{|n| |s|} = \frac{1}{9}, \phi = \arcsin \frac{1}{9}$$

(4)  $L$  的参数方程形式为

$$\begin{cases} x = 1 - t \\ y = 2t \\ z = -2 - 2t \end{cases}$$

代入  $\pi$  的方程, 并解得  $t = 9$ , 故交点坐标为  $(-8, 18, -20)$ .

**31** 已知平面

$$\pi_1: x - y - 2z = 2$$

$$\pi_2: x + 2y + z = 8$$

$$\pi_3: x + y + z = 0$$

求过  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的交线且与平面  $\pi_3$  垂直的平面的方程.

**解** 过交线的平面方程具有如下形式

$$x - y - 2z - 2 + \lambda(x + 2y + z - 8) = 0$$

整理再由与  $\pi_3$  垂直的条件, 解得  $\lambda = \frac{1}{2}$ , 从而得平面方程  $x - z = 4$ .

**32** 判别直线与平面的位置关系:

$$(1) \frac{x+3}{-2} = \frac{y+4}{-7} = \frac{z}{3} \text{ 与 } 4x - 2y - 2z = 3;$$

$$(2) \frac{x}{3} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{7} \text{ 与 } 3x - 2y + 7z = 8;$$

$$(3) \frac{x-2}{3} = \frac{y+2}{1} = \frac{z-3}{-4} \text{ 与 } x + y + z = 3.$$

**解** (1) 由已知

$$s = (-2, -7, 3), n = (4, -2, -2)$$

因为  $s \cdot n = 0$ , 所以  $L \parallel \pi$ . 又  $M(-3, -4, 0) \notin \pi$ , 故  $L$  不在平面上.

(2) 由于

$$s = (3, -2, 7), n = (3, -2, 7)$$

显然  $s \parallel n$ , 所以  $L \perp \pi$ .

(3) 由于

$$s = (3, 1, -4), n = (1, 1, 1), s \cdot n = 0$$

所以  $L \parallel \pi$ . 又  $M(2, -2, 3) \in \pi$ , 所以  $L$  在平面  $\pi$  内.

**33** 求点  $(-1, 2, 0)$  在平面  $x + 2y - z + 1 = 0$  上的投影.

**解** 过点  $(-1, 2, 0)$  且垂直于平面  $\pi$  的直线方程为

$$\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{2} = \frac{z}{-1}$$

化为参数式为

$$\begin{cases} x = -1 + t \\ y = 2 + 2t \\ z = -t \end{cases}$$

代入平面方程有  $t = -\frac{2}{3}$ , 所以点在平面的投影为  $(-\frac{5}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})$ .

**34** 求直线  $\begin{cases} 2x - 4y + z = 0 \\ 3x - 2z - 9 = 0 \end{cases}$  在平面  $4x - y + z = 1$  上的投影直线的

方程.

**解** 过已知直线  $\begin{cases} 2x - 4y + z = 0 \\ 3x - 2z - 9 = 0 \end{cases}$  的平面束方程为

$$2x - 4y + z + \lambda(3x - 2z - 9) = 0$$

设  $L_0$  为  $L$  在平面  $\pi$  的投影, 所以过  $L_0$ ,  $L$  的平面  $\pi_0 \perp \pi$ , 从而

$$(3\lambda + 2, -4, -2\lambda + 1) \cdot (4, -1, 1) = 0$$

解得  $\lambda = -\frac{13}{10}$ , 从而得平面  $\pi_0$  的方程为

$$19x + 40y - 36z - 117 = 0$$

所以所求直线  $L_0$  的方程为

$$\begin{cases} 19x + 40y - 36z - 117 = 0 \\ 4x - y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

**35** 求点  $A(2, 4, 3)$  在直线  $x=y=z$  上投影点的坐标及点  $A$  到该直线的距离.

**解** 如图 11,  $L$  的参数方程为

$$x = y = z = t$$

设垂足  $P$  的坐标为  $(t, t, t)$ , 则

$$(t - 2, t - 4, t - 3) \cdot (1, 1, 1) = 0$$

解得  $t = 3$ , 投影点坐标为  $P(3, 3, 3)$ .

点  $A$  到  $L$  的距离

$$d = \sqrt{(3-2)^2 + (3-4)^2 + (3-3)^2} = \sqrt{2}$$

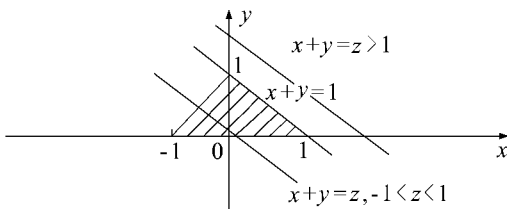


图 11

**36** 如图 12, 求过点  $M(-4, -5, 3)$ , 且与直线

$$L_1: \frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-2}{-1}$$

与

$$L_2: \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-1}{-5}$$

都相交的直线方程.

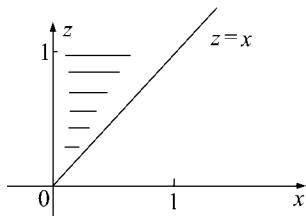


图 12

**解** 记  $\pi_1, \pi_2$  分别是过点  $M$  及直线  $L_1$  和过点  $M$  及直线  $L_2$  的两个平面. 则所求直线  $L$  是  $\pi_1$  与  $\pi_2$  的交线.

心得 体会 拓广 疑问

$$A(-1, -3, 2) \in L_1, B(2, -1, 1) \in L_2$$

$$\overrightarrow{MA} = (3, 2, -1), \overrightarrow{MB} = (6, 4, -2)$$

$$\overrightarrow{MA} \times \mathbf{s}_1 = (3, 2, -1) \times (3, -2, -1) = (-4, 0, -12)$$

$$\overrightarrow{MB} \times \mathbf{s}_2 = (3, 2, -1) \times (2, 3, -5) = (-7, 13, 5)$$

所以  $\pi_1$  的方程为

$$-4(x+1) - 12(z-2) = 0$$

即

$$x + 3z - 5 = 0$$

$\pi_2$  的方程为

$$-7(x-2) + 13(y+1) + 5(z-1) = 0$$

即

$$7x - 13y - 5z - 22 = 0$$

所求直线方程为

$$\begin{cases} x + 3z - 5 = 0 \\ 7x - 13y - 5z - 22 = 0 \end{cases}$$

**37** 一平面  $\pi$  垂直于平面  $z=0$ , 并通过由点  $M_0(1, -1, 1)$  到直线

$$\begin{cases} y - z + 1 = 0 \\ x = 0 \end{cases} \text{ 的垂线, 求平面 } \pi \text{ 的方程.}$$

**解** 已知直线的参数方程形式为

$$L: \begin{cases} x = 0 \\ y = t \\ z = t + 1 \end{cases}$$

设  $M_0$  到  $L$  垂线的垂足坐标为  $P(0, t, t+1)$ , 则

$$\overrightarrow{M_0P} = (-1, t+1, t)$$

又  $\overrightarrow{M_0P}$  与直线垂直, 所以

$$(-1, t+1, t) \cdot (0, 1, 1) = 0$$

解得  $t = -\frac{1}{2}$ . 故垂线方程为

$$\frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{\frac{1}{2}} = \frac{z-1}{-\frac{1}{2}}$$

或

$$\begin{cases} x + 2y + 1 = 0 \\ x - 2z + 1 = 0 \end{cases}$$

过此直线的平面束方程为

$$x + 2y + 1 + \lambda(x - 2z + 1) = 0$$

因为所求平面的法向量垂直于  $(0, 0, 1)$ , 故  $\lambda = 0$ , 所以平面  $\pi$  的方程为

$$x + 2y + 1 = 0$$

**38** 求直线  $\frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}$  及  $\frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z}{1}$  与它们的公垂

心得 体会 拓广 疑问

线的交点的坐标,并给出公垂线的方程.

解  $L_1: \frac{x-3}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}$  的方向向量  $s_1 = (2, 1, 0)$ ;

$L_2: \frac{x+1}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z}{1}$  的方向向量  $s_2 = (1, 0, 1)$ .

因  $L_1$  与  $L$  的交点在  $L_1$  上,可记为  $P_1(3+2t_0, t_0, 1)$ ;

因  $L_2$  与  $L$  的交点在  $L_2$  上,可记为  $P_2(-1+l_0, 2, l_0)$ .

由  $\overrightarrow{P_1P_2} \perp s_1, \overrightarrow{P_1P_2} \perp s_2$ , 得

$$\begin{cases} 2 \times (4 + 2t_0 - l_0) + (t_0 - 2) = 0 \\ 4 + 2t_0 - l_0 + 1 - l_0 = 0 \end{cases}$$

解得  $t_0 = -\frac{1}{3}, l_0 = \frac{13}{6}$ , 故  $L_1$  与公垂线交于  $p_1(\frac{7}{3}, -\frac{1}{3}, 1)$ ,  $L_2$  与公垂线

交于  $P_2(\frac{7}{6}, 2, \frac{13}{6})$ , 公垂线  $L$  的方程为

$$\frac{x - \frac{7}{3}}{1} = \frac{y + \frac{1}{3}}{-2} = \frac{z - 1}{-1}$$

# $n$ 维向量



班级：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

成绩：\_\_\_\_\_

心得 体会 拓广 疑问

**①** 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 试求满足下式的  $\alpha$

$$2(\alpha_1 - \alpha) + 5(\alpha_2 + \alpha) = 2(\alpha_3 + \alpha)$$

解 由已知

$$2\alpha_1 - 2\alpha + 5\alpha_2 + 5\alpha = 2\alpha_3 + 2\alpha$$

所以

$$\alpha = 2\alpha_3 - 5\alpha_2 - 2\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ -15 \\ -13 \\ -10 \end{pmatrix}$$

**②** 设  $A$  是  $n$  阶实对称矩阵, 试证: 对任意列向量  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}^n$ , 都有

$$(1) \alpha' \beta = \beta' \alpha;$$

$$(2) (A\alpha)' \beta = (A\beta)' \alpha.$$

证 (1) 注意到  $\alpha' \beta$  是  $1 \times 1$  矩阵, 故有

$$\alpha' \beta = (\alpha' \beta)' = \beta' \alpha$$

(2) 因  $(A\alpha)' \beta$  是  $1 \times 1$  矩阵, 故有

$$(A\alpha)' \beta = [(A\alpha)' \beta]' = \beta' (A\alpha) = \beta' A' \alpha = (A\beta)' \alpha$$

**③** 设  $A$  是  $n$  阶可逆阵,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  是  $k$  个  $n$  维列向量, 试证:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  线性无关当且仅当  $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_k$  线性无关.

证  $\Rightarrow$  若存在数  $l_1, l_2, \dots, l_k$  使得

$$l_1 A\alpha_1 + l_2 A\alpha_2 + \dots + l_k A\alpha_k = 0$$

上式两边左乘  $A^{-1}$ , 则有

$$l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_k \alpha_k = 0$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  的线性无关性知

$$l_1 = l_2 = \dots = l_k = 0$$

这表示  $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_k$  线性无关.

$\Leftarrow$  设存在数  $l_1, l_2, \dots, l_k$  使得

$$l_1 \alpha_1 + l_2 \alpha_2 + \dots + l_k \alpha_k = 0$$

上式两边左乘  $A$ , 则有

$$l_1 A\alpha_1 + l_2 A\alpha_2 + \dots + l_k A\alpha_k = 0$$

由  $A\alpha_1, A\alpha_2, \dots, A\alpha_k$  的线性无关性知

$$l_1 = l_2 = \dots = l_k = 0$$

这表明  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  线性无关.

**④** 判定下列向量组是否线性相关, 为什么?

$$(1) \alpha_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 6 \\ -4 \\ -8 \end{pmatrix};$$

$$(2) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$(3) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$(3) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix};$$

$$(4) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$(5) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ 4 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$(6) \alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

解 (1) 两向量成比例, 所以线性相关.

(2) 有零向量, 所以线性相关.

(3)  $|A| = |\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3| \neq 0$ , 所以线性无关.

(4)  $|A| = |\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3| = 0$ , 所以线性相关.

(5)  $|A| = |\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4| \neq 0$ , 所以线性无关.

(6)  $\alpha_1, \alpha_2$  成比例, 所以线性相关.

**5** 判断下列命题是否正确:

(1) 若存在常数  $k_1, k_2, k_3$ , 使  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ , 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关;

(2) 若  $\beta$  不能表为  $\alpha_1, \alpha_2$  的线性组合, 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \beta$  线性无关;

(3) 若  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 且  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2$  线性表示, 则  $n$  维向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \beta$  线性无关;

(4) 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中任一向量都可由其余两个向量线性表示;

(5) 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中任意一个向量都可以由其余两个向量线性表示, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关;

(6) 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  中任两个向量都线性无关, 则  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  也线性无关;

(7) 设存在一组数  $k_1, k_2, k_3$ , 使  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = 0$ , 且  $\alpha_3$  可由  $\alpha_1,$



心得 体会 拓广 疑问

$\alpha_2$  线性表示, 则  $k_3 \neq 0$ ;

(8) 若向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 则  $\alpha_1$  可表示为其余向量的线性组合.

解 (1)  $\times$ ; (2)  $\times$ ; (3)  $\checkmark$ ; (4)  $\times$ ; (5)  $\checkmark$ ; (6)  $\times$ ; (7)  $\times$ ; (8)  $\times$ .

**⑥** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 若  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 试证: 表示式是唯一的.

证 由已知, 存在  $k_1, k_2, k_3$ , 使得

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$

其中  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbf{R}$ . 若还有  $k'_1, k'_2, k'_3 \in \mathbf{R}$ , 使得

$$\beta = k'_1 \alpha_1 + k'_2 \alpha_2 + k'_3 \alpha_3$$

则

$$0 = \beta - \beta' = (k_1 - k'_1) \alpha_1 + (k_2 - k'_2) \alpha_2 + (k_3 - k'_3) \alpha_3$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性无关性即知

$$k_1 = k'_1, k_2 = k'_2, k_3 = k'_3$$

即

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$

的表示式是唯一的.

**⑦** 设  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表示法是唯一的, 试证:  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关.

证 由已知

$$\beta = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$

且表示法唯一. 设

$$\lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 = 0$$

则

$$\begin{aligned} \beta &= \beta + 0 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3 + \lambda_1 \alpha_1 + \lambda_2 \alpha_2 + \lambda_3 \alpha_3 \\ &= (k_1 + \lambda_1) \alpha_1 + (k_2 + \lambda_2) \alpha_2 + (k_3 + \lambda_3) \alpha_3 \end{aligned}$$

由  $\beta$  的表示法唯一, 故有

$$k_i + \lambda_i = k_i \quad (i=1, 2, 3)$$

即  $\lambda_i = 0, i=1, 2, 3$ , 这表明  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关.

**⑧** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关,  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 试证:

(1)  $\alpha_1$  可由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示;

(2)  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

证 (1) 因为  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 所以  $\alpha_2, \alpha_3$  线性无关. 又因  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性相关, 所以  $\alpha_1$  可由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

(2) (反证法) 假设  $\alpha_4$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 则存在  $k_1, k_2, k_3$  使

$$\alpha_4 = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$

由(1)知,  $\alpha_1$  可由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 设

$$\alpha_1 = \lambda_1 \alpha_2 + \lambda_2 \alpha_3$$

则

年 月 日

$\alpha_4 = k_1(\lambda_1\alpha_2 + \lambda_2\alpha_3) + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 = (k_1\lambda_1 + k_2)\alpha_2 + (k_1\lambda_2 + k_3)\alpha_3$   
 即  $\alpha_4$  可由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 这与  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关矛盾. 所以  $\alpha_4$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**9** 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$  线性无关, 令

$$\beta_1 = \alpha_1 + \beta, \beta_2 = \alpha_2 + 2\beta, \beta_3 = \alpha_3 + 3\beta$$

试证:  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta$  线性无关.

证 设

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + k_3\beta_3 + k\beta = 0$$

则

$$k_1(\alpha_1 + \beta) + k_2(\alpha_2 + 2\beta) + k_3(\alpha_3 + 3\beta) + k\beta = 0$$

即

$$k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + k_3\alpha_3 + (k_1 + 2k_2 + 3k_3 + k)\beta = 0$$

由已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta$  线性无关, 所以

$$k_1 = k_2 = k_3 = 0, k_1 + 2k_2 + 3k_3 + k = 0$$

即

$$k_1 = k_2 = k_3 = k = 0$$

所以  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta$  线性无关.

**10** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  可由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性表示, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关, 试证: 向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性无关.

证法 1 由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  可由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性表示, 知

$$R(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n) \leqslant R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n)$$

由  $R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) \leqslant n$  及  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关,  $R(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n) = n$ , 得

$$n \leqslant R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) \leqslant n$$

所以

$$R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) = n$$

即  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性无关.

证法 2 由已知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  可由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  线性表示, 即得

$$\begin{cases} \alpha_1 = k_{11}\beta_1 + k_{21}\beta_2 + \cdots + k_{n1}\beta_n \\ \alpha_2 = k_{12}\beta_1 + k_{22}\beta_2 + \cdots + k_{n2}\beta_n \\ \vdots \\ \alpha_n = k_{1n}\beta_1 + k_{2n}\beta_2 + \cdots + k_{nn}\beta_n \end{cases}$$

则

$$(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n) = (\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) \begin{pmatrix} k_{11} & k_{12} & \cdots & k_{1n} \\ k_{21} & k_{22} & \cdots & k_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ k_{n1} & k_{n2} & \cdots & k_{nn} \end{pmatrix}$$

即  $A = BC$ , 故

$$n = R(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n) = R(A) = R(BC) \leqslant R(B) = R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) \leqslant n$$

心得 体会 拓广 疑问

即

$$R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) = n$$

所以  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_n$  线性无关.

**11** 设  $\alpha$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但  $\alpha$  不能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 试证:  $\alpha_1$  可由  $\alpha, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**证** 由已知  $\alpha$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但  $\alpha$  不能由  $\alpha_2, \alpha_3$  线性表示得: 存在数  $k_1, k_2, k_3$  使

$$\alpha = k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + k_3 \alpha_3$$

且  $k_1 \neq 0$ , 则

$$\alpha_1 = \frac{1}{k_1} \alpha - \frac{k_2}{k_1} \alpha_2 - \frac{k_3}{k_1} \alpha_3$$

即  $\alpha_1$  可由  $\alpha, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**12** 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  与向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  的秩相等, 试证: 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  与向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  等价.

**证** 只需证明  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性表示即可.

不妨设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  的极大无关组, 则由已知  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  的秩相等知, 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  的秩也为  $r$ , 从而  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  也为向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  的极大无关组, 故  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_r$  线性表示, 进而  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性表示. 因此向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  与  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m, \beta$  等价.

**13** 确定数  $a$ , 使向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}, \cdots, \alpha_n = \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \\ a \end{pmatrix}$$

的秩为  $n$ .

**解** 记  $A = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n)$ , 则  $\alpha_1, \cdots, \alpha_n$  线性无关的充要条件是  $|A| \neq 0$ , 而

$$\begin{aligned} |A| &= \begin{vmatrix} a & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & a & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & a \end{vmatrix} \\ &= (a+n-1) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & a-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & a-1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a-1 \end{vmatrix} \\ &= (a+n-1)(a-1)^{n-1} \end{aligned}$$

所以取  $a \neq 1$  且  $a \neq 1-n$  即可.

年 月 日

**14** 设  $A$  与  $B$  分别为  $m \times p$  与  $p \times n$  矩阵, 证明

$$R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\}$$

证 由

$$\begin{pmatrix} A & \mathbf{0}_{m \times n} \end{pmatrix} \xrightarrow{c_2 + c_1(B)} \begin{pmatrix} A & AB \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} B \\ \mathbf{0}_{m \times n} \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 + (A)r_1} \begin{pmatrix} B \\ AB \end{pmatrix}$$

知

$$R(A) = R(A \quad \mathbf{0}_{m \times n}) = R(A \quad AB) \geq R(AB)$$

$$R(B) = R\begin{pmatrix} B \\ \mathbf{0}_{m \times n} \end{pmatrix} = R\begin{pmatrix} B \\ AB \end{pmatrix} \geq R(AB)$$

所以

$$R(AB) \leq \min\{R(A), R(B)\}$$

**15** 设有向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_5 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

试求: (1) 该向量组的秩;

(2) 该向量组的一个极大无关组;

(3) 用(2)中选定的极大无关组表示该向量组中其余向量.

解

$$A = (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3 \quad \alpha_4 \quad \alpha_5) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

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

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

因此: (1) 向量组的秩为 3.

(2)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为极大无关组.

(3)  $\alpha_4 = \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_5 = \frac{1}{2}\alpha_1 - \frac{1}{2}\alpha_2 + \frac{1}{2}\alpha_3$ .

**16** 试证: 由向量

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

所生成的向量空间就是  $\mathbf{R}^3$ .

证 设

$$A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

因  $|A| = 2 \neq 0$ , 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关, 故向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的一个基, 其生成的向量空间就是  $\mathbf{R}^3$ .

**17** 由  $\alpha_1 = (1, 2, 1, 0), \alpha_2 = (1, 0, 1, 0)$  所生成的向量空间记作  $V_1$ , 由  $\beta_1 = (0, 1, 0, 0), \beta_2 = (3, 0, 3, 0)$  所生成的向量空间记作  $V_2$ , 证明:  $V_1 = V_2$ .

证 只需证向量组  $\alpha_1, \alpha_2$  与向量组  $\beta_1, \beta_2$  等价即可. 容易看出

$$\alpha_1 = 2\beta_1 + \frac{1}{3}\beta_2, \alpha_2 = \frac{1}{3}\beta_2$$

而

$$\beta_1 = \frac{1}{2}\alpha_1 - \frac{1}{2}\alpha_2, \beta_2 = 3\alpha_2$$

即向量组  $\alpha_1, \alpha_2$  与  $\beta_1, \beta_2$  等价, 故其所生成的向量空间相等.

**18** 设

$$V_1 = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R} \text{ 满足 } x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0\}$$

$$V_2 = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R} \text{ 满足 } x_1 + x_2 + \dots + x_n = 1\}$$

问  $V_1, V_2$  是不是向量空间, 为什么?

解 (1)  $\forall \alpha = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in V_1, \beta = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in V_1$ , 则

$$\alpha + \beta = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n)$$

因为

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n = 0, y_1 + y_2 + \dots + y_n = 0$$

所以

$$(x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) + \dots + (x_n + y_n) = 0$$

即

$$\alpha + \beta \in V_1$$

由于

$$\forall k \in \mathbf{R}, k\alpha = (kx_1, kx_2, \dots, kx_n)$$

而

$$kx_1 + kx_2 + \dots + kx_n = k(x_1 + x_2 + \dots + x_n) = k \cdot 0 = 0$$

所以  $k\alpha \in V_1$ , 即  $V_1$  是向量空间.

(2) 取  $\alpha = (1, 0, \dots, 0) \in V_2$ , 则  $2\alpha = (2, 0, \dots, 0) \notin V_2$ , 故  $V_2$  不是向量空间.

**19** 设

$$\alpha_1 = (1, 2, 1), \alpha_2 = (2, 3, 3), \alpha_3 = (3, 7, 1)$$

$$\beta_1 = (3, 1, 4), \beta_2 = (5, 2, 1), \beta_3 = (1, 1, -6)$$

心得 体会 拓广 疑问

- (1) 验证  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3; \beta_1, \beta_2, \beta_3$  都是  $\mathbf{R}^3$  的基;  
 (2) 求由前一组基到后一组基的过渡矩阵;  
 (3) 求向量  $(0, -2, 3)$  在这两组基下的坐标.

解 (1) 令

$$A = (\alpha'_1 \alpha'_2 \alpha'_3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 7 \\ 1 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$B = (\beta'_1 \beta'_2 \beta'_3) = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & -6 \end{pmatrix}$$

因  $|A| = 1 \neq 0$ ,  $|B| = 4 \neq 0$ , 即向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  及  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  均线性无关, 所以它们都是  $\mathbf{R}^3$  的基.

(2) 设  $(\beta'_1 \beta'_2 \beta'_3) = (\alpha'_1 \alpha'_2 \alpha'_3)P$ , 即  $B = AP$ , 所以  $P = A^{-1}B$ . 由

$$(A | B) = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 2 & 3 & 3 & 5 & 1 \\ 2 & 3 & 7 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 4 & 1 & -6 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -27 & -71 & -41 \\ 0 & 1 & 0 & 9 & 20 & 9 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 12 & 8 \end{array} \right) = (E | A^{-1}B)$$

故前一组基到后一组基的过渡矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} -27 & -71 & -41 \\ 9 & 20 & 9 \\ 4 & 12 & 8 \end{pmatrix}$$

(3) 设向量  $\alpha = (0, -2, 3)$ , 在这两组基下的坐标分别为  $X, Y$ , 即

$$\alpha' = AX = BY$$

由

$$(B | \alpha') = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 1 & -2 \\ 4 & 1 & -6 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -\frac{53}{4} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{19}{2} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{31}{4} \end{array} \right) = (E | B^{-1}\alpha')$$

得

$$Y = \begin{pmatrix} -\frac{53}{4} \\ \frac{19}{2} \\ -\frac{31}{4} \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$X = PY = \begin{pmatrix} -27 & -71 & -41 \\ 9 & 20 & 9 \\ 4 & 12 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{53}{4} \\ \frac{19}{2} \\ -\frac{31}{4} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

**20** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  是互不相同的  $k$  个数, 又  $k \leq n$ , 证明:  $n$  维向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ a_1 \\ a_1^2 \\ \vdots \\ a_1^{n-1} \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ a_2 \\ a_2^2 \\ \vdots \\ a_2^{n-1} \end{pmatrix}, \dots, \alpha_k = \begin{pmatrix} 1 \\ a_k \\ a_k^2 \\ \vdots \\ a_k^{n-1} \end{pmatrix}$$

线性无关.

**证** 因为  $a_1, a_2, \dots, a_k$  互不相同, 因此

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ a_1 & a_2 & \cdots & a_k \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{k-1} & a_2^{k-1} & \cdots & a_k^{k-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq k} (a_i - a_j) \neq 0 \quad (\text{范德蒙德行列式})$$

从而向量组

$$\begin{pmatrix} 1 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_1^{k-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_2^{k-1} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 1 \\ a_k \\ \vdots \\ a_k^{k-1} \end{pmatrix}$$

线性无关, 进而

$$\begin{pmatrix} 1 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_1^{n-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_2^{n-1} \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 1 \\ a_k \\ \vdots \\ a_k^{n-1} \end{pmatrix}$$

也线性无关.

**21** 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  与向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  的秩相等, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  可由向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性表示, 证明: 这两个向量组等价.

**证** 只需证明  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表示.

设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  ( $m \leq r$ ) 是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的一个极大无关组, 因  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  可由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性表示, 所以

$$R(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_r \beta_1 \cdots \beta_s) = R(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_s) = R(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_r) = m$$

故  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  也是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  的极大无关组, 从而  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性表示, 进而  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  也可由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性表示.

**22** 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \alpha_{r+1}, \dots, \alpha_m$  的秩为  $s$ , 向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的秩是  $t$ , 试证:  $t \geq r + s - m$ .

$$\begin{aligned} \text{证} \quad s = R(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_m) &\leq R(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_r) + R(\alpha_{r+1} \ \cdots \ \alpha_m) \\ &= t + R(\alpha_{r+1} \ \cdots \ \alpha_m) \leq t + (m - r) \end{aligned}$$

故

$$t \geq r + s - m$$

**23** 设有  $n$  维列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  和  $n$  维列向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$ , 记  $A = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_s), B = (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_t)$ , 则  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可由向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$  线性表示的充要条件是存在矩阵  $C$ , 使

$$A = BC$$

证  $\Rightarrow$  设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  可由向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_t$  线性表示, 则可设

$$\begin{cases} \alpha_1 = c_{11}\beta_1 + c_{21}\beta_2 + \cdots + c_{t1}\beta_t \\ \alpha_2 = c_{12}\beta_1 + c_{22}\beta_2 + \cdots + c_{t2}\beta_t \\ \vdots \\ \alpha_s = c_{1s}\beta_1 + c_{2s}\beta_2 + \cdots + c_{ts}\beta_t \end{cases}$$

即

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_s) = (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_t) \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1s} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{t1} & c_{t2} & \cdots & c_{ts} \end{pmatrix}$$

令

$$C = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1s} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{t1} & c_{t2} & \cdots & c_{ts} \end{pmatrix}$$

则

$$A = BC$$

$\Leftarrow$  设  $A = BC, C = (C_{ij})_{t \times s}$ , 即

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \cdots \ \alpha_s) = (\beta_1 \ \beta_2 \ \cdots \ \beta_t) \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1s} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2s} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ c_{t1} & c_{t2} & \cdots & c_{ts} \end{pmatrix}$$

即

$$\begin{cases} \alpha_1 = c_{11}\beta_1 + c_{21}\beta_2 + \cdots + c_{t1}\beta_t \\ \alpha_2 = c_{12}\beta_1 + c_{22}\beta_2 + \cdots + c_{t2}\beta_t \\ \vdots \\ \alpha_s = c_{1s}\beta_1 + c_{2s}\beta_2 + \cdots + c_{ts}\beta_t \end{cases}$$

**24** 设  $m \times n$  矩阵  $A$  经初等列变换化成矩阵  $B$ , 试证:  $A$  的列向量组



与  $B$  的列向量组等价.

**证** 因  $A$  经初等列变换化成  $B$ , 所以存在可逆阵  $C$ , 使  $B=AC$ , 从而也有  $A=BC^{-1}$ . 由上题知,  $A$  的列向量组与  $B$  的列向量组可以互相表示, 从而  $A$  的列向量组与  $B$  的列向量组等价.

**25** 设列向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  和列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  满足

$$(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_r) = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) K$$

其中  $K$  为  $s \times r$  矩阵, 且  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关, 证明:  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关的充要条件是矩阵  $K$  的秩  $R(K) = r$ .

**证法 1**  $\Rightarrow$  已知  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关, 下证  $R(K) = r$ . 反证, 若  $R(K) \neq r$ , 则  $K$  的列向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  线性相关. 于是存在不全为零的数  $k_1, k_2, \dots, k_r$  使

$$k_1 \gamma_1 + k_2 \gamma_2 + \cdots + k_r \gamma_r = K \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

于是

$$k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + \cdots + k_r \beta_r = (\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_r) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) K \begin{pmatrix} k_1 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

与  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性无关矛盾.

$\Leftarrow$  若  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r$  线性相关, 则存在不全为零的数  $k_1, \dots, k_r$  使

$$k_1 \beta_1 + k_2 \beta_2 + \cdots + k_r \beta_r = (\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_r) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

于是

$$(\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) K \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = (\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_r) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s$  线性无关, 知

$$K \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = (\gamma_1 \gamma_2 \cdots \gamma_r) \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_r \end{pmatrix} = 0$$

于是

$$k_1 \gamma_1 + k_2 \gamma_2 + \cdots + k_r \gamma_r = 0$$

故  $K$  的列向量组  $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_r$  线性相关, 这与  $R(K) = r$  矛盾.

证法 2 记  $A = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s), B = (\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_r)$ , 则

$$B = AK$$

故有

$$R(B) = R(AK) \leqslant R(K)$$

另一方面, 注意到  $\alpha_1, \cdots, \alpha_s$  线性无关, 故  $R(A) = s$ , 则有

$$R(B) = R(AK) \geqslant R(A) + R(K) - s = R(K)$$

所以

$$R(B) = R(K)$$

故

$$\beta_1, \cdots, \beta_r \text{ 线性无关} \Leftrightarrow B \text{ 列满秩} \Leftrightarrow R(B) = r \Leftrightarrow R(K) = r$$

**26** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  是一组  $n$  维向量, 证明: 该向量组线性无关的充要条件是任一  $n$  维向量都可由它们线性表示.

证  $\Rightarrow$  对  $\forall \alpha \in \mathbf{R}^n, \alpha, \alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性相关. 再由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性无关, 知  $\alpha$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性表示.

$\Leftarrow$  因任一  $n$  维向量都可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性表示, 所以  $n$  维标准单位向量组

$$\varepsilon_1 = (1, 0, \cdots, 0), \cdots, \varepsilon_n = (0, 0, \cdots, 0, 1)$$

可由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性表示, 而向量组  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \cdots, \varepsilon_n$  的秩为  $n$ , 所以向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  的秩等于  $n$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  线性无关.

**27** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  是  $\mathbf{R}^n$  的一个基,  $\alpha \in \mathbf{R}^n$ , 若  $(\alpha, \alpha_i) = 0, i = 1, 2, \cdots, n$ , 则  $\alpha = 0$ .

证 因为  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  是  $\mathbf{R}^n$  的一个基,  $\alpha \in \mathbf{R}^n$ , 可记  $\alpha = k_1 \alpha_1 + \cdots + k_n \alpha_n$ , 则

$$(\alpha, \alpha) = (\alpha, k_1 \alpha_1 + \cdots + k_n \alpha_n) = k_1 (\alpha, \alpha_1) + \cdots + k_n (\alpha, \alpha_n)$$

由已知

$$(\alpha, \alpha_i) = 0 \quad (i = 1, \cdots, n)$$

所以  $(\alpha, \alpha) = 0$ , 即  $|\alpha|^2 = 0$ , 从而  $\alpha = 0$ .

**28** 设  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_n$  是  $\mathbf{R}^n$  的一个规范正交基

$$\beta_1 = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \cdots + x_n \alpha_n, \beta_2 = y_1 \alpha_1 + y_2 \alpha_2 + \cdots + y_n \alpha_n$$

试证

$$(\beta_1, \beta_2) = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

证 由已知

$$(\alpha_i, \alpha_j) = \begin{cases} 0 & (i \neq j) \\ 1 & (i = j) \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned} (\beta_1, \beta_2) &= \left( \sum_{i=1}^n x_i \alpha_i, \sum_{j=1}^n y_j \alpha_j \right) = \sum_{i=1}^n x_i (\alpha_i, \sum_{j=1}^n y_j \alpha_j) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_i y_j (\alpha_i, \alpha_j) = \sum_{i=1}^n x_i y_i (\alpha_i, \alpha_i) = \sum_{i=1}^n x_i y_i \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$= x_1 y_1 + x_2 y_2 + \cdots + x_n y_n$$

**29** 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的一个规范正交基, 求  $\beta_1 = \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3$  与  $\beta_2 = 2\alpha_1 + \alpha_2 + 2\alpha_3$  的内积.

解 由上题知

$$(\beta_1, \beta_2) = 1 \times 2 + (-1) \times 1 + 1 \times 2 = 3$$

**30** 将向量组

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

规范正交化.

解 (1) 正交化, 取

$$\beta_1 = \alpha_1$$

$$\beta_2 = \alpha_2 - \frac{(\alpha_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \beta_3 &= \alpha_3 - \frac{(\alpha_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 - \frac{(\alpha_3, \beta_2)}{(\beta_2, \beta_2)} \beta_2 \\ &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} - \frac{2}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} - \frac{2}{5} \times 2 \times \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

(2) 规范化, 取

$$\gamma_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{10}}{10} \\ -\frac{\sqrt{10}}{10} \\ \frac{\sqrt{10}}{5} \\ \frac{\sqrt{10}}{5} \end{pmatrix}, \gamma_3 = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{10}}{5} \\ \frac{\sqrt{10}}{5} \\ \frac{\sqrt{10}}{10} \\ \frac{\sqrt{10}}{10} \end{pmatrix}$$

**31** 设  $A, B$  都是  $n$  阶正交阵, 试证:

(1)  $A^{-1}$  也是正交阵;

(2)  $AB$  也是正交阵.

证 (1) 由已知,  $A, B$  都是  $n$  阶正交阵, 则

$$A'A = E, B'B = E$$

从而

$$A' = A^{-1}, (A^{-1})' A^{-1} = (A')' A^{-1} = AA^{-1} = E$$

所以  $A^{-1}$  也是正交阵.

(2)  $(AB)'(AB) = B'A'AB = B'EB = B'B = E$ , 所以  $AB$  也是正交阵.

**32** 设矩阵  $P$  是  $R^n$  的规范正交基  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  到  $R^n$  的规范正交基  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  的过渡矩阵, 证明:  $P$  是正交矩阵.

证 记  $P = (P_1 P_2 \cdots P_n)$ , 其中  $P_i$  是  $P$  的第  $i$  列, 则由

$$(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_n) = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n)(P_1 P_2 \cdots P_n)$$

可知

$$\beta_j = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n)P_j \quad (j=1, 2, \dots, n)$$

于是由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  是规范正交基知

$$(\beta_i, \beta_j) = P'_i P_j \quad (i, j=1, 2, \dots, n)$$

由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n$  是规范正交基知

$$(\beta_i, \beta_j) = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases} \quad (i, j=1, 2, \dots, n)$$

于是

$$P'_i P_j = \begin{cases} 1 & (i=j) \\ 0 & (i \neq j) \end{cases} \quad (i, j=1, 2, \dots, n)$$

从而

$$P'P = \begin{pmatrix} P'_1 \\ P'_2 \\ \vdots \\ P'_n \end{pmatrix} (P_1 P_2 \cdots P_n) = (P'_i P_j)_{n \times n} = E_n$$

即  $P$  是正交阵.

### 【补充习题】

**33** 已知  $\alpha_1, \dots, \alpha_s (s \geq 2)$  线性无关, 设

$$\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \beta_{s-1} = \alpha_{s-1} + \alpha_s, \beta_s = \alpha_s + \alpha_1$$

试讨论  $\beta_1, \dots, \beta_s$  的线性相关性.

解

$$(\beta_1 \beta_2 \cdots \beta_s) = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) \begin{pmatrix} 1 & & & & 1 \\ 1 & 1 & & & \\ & 1 & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

因为

$$\begin{vmatrix} 1 & & & & 1 \\ 1 & 1 & & & \\ & 1 & \ddots & & \\ & & \ddots & 1 & \\ & & & 1 & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^{s+1} = \begin{cases} 2 & (s \text{ 为奇数}) \\ 0 & (s \text{ 为偶数}) \end{cases}$$

故当  $s$  为奇数时,  $\beta_1, \dots, \beta_s$  线性无关; 当  $s$  为偶数时,  $\beta_1, \dots, \beta_s$  线性相关. 心得 体会 拓广 疑问

**34** 设  $A_{m \times n}, B_{n \times m}$  为矩阵 ( $m > n$ ) 满足  $BA = E_n$ , 问  $A$  的列向量组的线性相关性如何.

解

$$n = R(E_n) = R(BA) \leqslant R(A) \leqslant n$$

即

$$R(A) = n$$

$A$  列满秩, 故  $A$  的列向量组线性无关.

**35** 试证:  $n$  维列向量组  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  线性无关等价于

$$D = \begin{vmatrix} \alpha'_1 \alpha_1 & \alpha'_1 \alpha_2 & \cdots & \alpha'_1 \alpha_n \\ \alpha'_2 \alpha_1 & \alpha'_2 \alpha_2 & \cdots & \alpha'_2 \alpha_n \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha'_n \alpha_1 & \alpha'_n \alpha_2 & \cdots & \alpha'_n \alpha_n \end{vmatrix} \neq 0$$

证 记  $A = (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s)$ , 则

$$D = \begin{vmatrix} \begin{pmatrix} \alpha'_1 \\ \alpha'_2 \\ \vdots \\ \alpha'_n \end{pmatrix} (\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_s) \end{vmatrix} = |A'A| = |A|^2$$

故

$$\alpha_1, \dots, \alpha_n \text{ 线性无关} \Leftrightarrow |A| \neq 0 \Leftrightarrow D \neq 0$$

**36** 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 则  $A$  是反对称阵 ( $A' = -A$ ) 的充要条件是: 对任一向量  $X$ , 有  $X'AX = 0$ .

证法 1  $\Rightarrow$  若  $A$  反对称, 有

$$(X'AX)' = X'A'X = -X'AX = X'AX \Rightarrow 2X'AX = 0 \Rightarrow X'AX = 0$$

$\Leftarrow$  若对任一向量  $X$ , 有  $X'AX = 0$ , 选取

$$X = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0)' = e_i$$

有

$$X'AX = 0 \Rightarrow a_{ii} = 0 \quad (i = 1, \dots, n)$$

再取

$$X = e_i + e_j$$

有

$$\begin{aligned} X'AX &= (e'_i + e'_j)A(e_i + e_j) \\ &= a_{ij} + a_{ji} = 0 \end{aligned}$$

即

$$a_{ij} = -a_{ji} \quad (i \neq j)$$

故  $A$  为反对称阵.

**37**  $A$  为  $m \times n$  矩阵, 若对任一向量  $\beta$ , 有  $A\beta = 0$ , 则  $A = 0$ .

证 取  $\beta = e_i$ , 则

$$Ae_i = \mathbf{0} \quad (i = 1, \cdots, n)$$

取  $C = (e_1 \ e_2 \ \cdots \ e_n)$ , 则

$$AC = A(e_1 \ e_2 \ \cdots \ e_n) = \mathbf{0}$$

即  $AE = \mathbf{0}$ , 故  $A = \mathbf{0}$ .

**38** 求由  $\mathbf{R}^3$  的基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基底  $\alpha_2, \alpha_1, \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$  的过渡矩阵, 并求  $\alpha = \alpha_1 + 2\alpha_2 + 3\alpha_3$  在后一组基下的坐标.

$$\text{解} \quad (\alpha_2 \ \alpha_1 \ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3) = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

所以过渡矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) P^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

故  $\alpha$  在后一组基下的坐标为  $(-1, -2, 3)$ .

心得 体会 拓广 疑问

# 线性方程组



班级：\_\_\_\_\_

学号：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_

成绩：\_\_\_\_\_

**1** 判断下列线性方程组是否有解:

$$\begin{aligned} (1) & \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 6 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 4 \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}; & (2) & \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 6 \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 4 \\ 3x_1 + 6x_2 + 2x_3 = -1 \end{cases}; \\ (3) & \begin{cases} 2x + 4y - z = 6 \\ x + 2y + z = 3 \\ 3x + 6y + 2z = 9 \end{cases}; & (4) & \begin{cases} 3x - 2y + z = -2 \\ 6x - 4y + 2z = -5 \\ -9x + 6y - 3z = 6 \end{cases}. \end{aligned}$$

解 (1)  $(A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 4 & -1 & 6 \\ 1 & -2 & 1 & 4 \\ 3 & 6 & 2 & -1 \end{array} \right)$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 8 & -3 & -2 \\ 0 & 12 & -1 & -13 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 8 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & 7 & -20 \end{array} \right).$$

因为  $R(A) = R(A | \beta) = 3$ , 所以方程组有唯一解.

$$(2) (A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 4 & -1 & 6 \\ 1 & 2 & 1 & 4 \\ 3 & 6 & 2 & -1 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -3 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & -13 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & -1 & -13 \\ 0 & 0 & 0 & 37 \end{array} \right).$$

因为  $R(A) = 2 \neq R(A | \beta) = 3$ , 所以方程组无解.

$$(3) (A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 2 & 4 & -1 & 6 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \\ 3 & 6 & 2 & 9 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}}$$

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

因为  $R(A) = R(A | \beta) = 2 \leq 3$ , 所以方程组有无穷多解.

$$(4) (A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 1 & -2 \\ 6 & -4 & 2 & -5 \\ -9 & 6 & -3 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 3 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

因为  $R(A) = 1 \neq R(A | \beta) = 2$ , 所以方程组无解.

**2** 设  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m$  都是非齐次线性方程组  $AX = \beta$  的解向量, 令

$$\eta = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_m \eta_m$$

验证:

(1) 若  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = 0$ , 则  $\eta$  是  $AX = \beta$  对应的齐次线性方程组

心得 体会 拓广 疑问

年 月 日



心得 体会 拓广 疑问

 $AX=0$  的解向量;(2) 若  $k_1 + k_2 + \cdots + k_m = 1$ , 则  $\eta$  是  $AX=\beta$  的解向量.

$$\begin{aligned}\text{证} \quad A\eta &= A(k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \cdots + k_m\eta_m) \\ &= k_1A\eta_1 + \cdots + k_mA\eta_m \\ &= (k_1 + k_2 + \cdots + k_m)\beta\end{aligned}$$

(1) 若  $k_1 + k_2 + \cdots + k_m = 0$ , 则  $A\eta = 0$ , 所以  $\eta$  为  $AX=0$  的解向量.(2) 若  $k_1 + k_2 + \cdots + k_m = 1$ , 则  $A\eta = \beta$ , 所以  $\eta$  为  $AX=\beta$  的解向量.

**③** 设  $A$  为 4 阶方阵,  $R(A)=3$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  都是非齐次线性方程组  $AX=\beta$  的解向量, 其中

$$\alpha_1 + \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}, \alpha_2 + \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 8 \\ 8 \\ 5 \end{pmatrix}$$

(1) 求  $AX=\beta$  对应的齐次线性方程组  $AX=0$  的一个基础解系;(2) 求  $AX=\beta$  的通解.

解 (1) 由已知

$$A\alpha_i = \beta, R(A) = 3 \quad (i=1, 2, 3)$$

所以  $AX=0$  的基础解系含有

$$n - R(A) = 4 - 3 = 1$$

个 nonzero 向量. 令

$$\xi = (\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \neq 0$$

则

$$A\xi = A[(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3)] = A\alpha_1 - A\alpha_3 = \beta - \beta = 0$$

所以  $\xi$  为  $AX=0$  的一个线性无关解向量, 是  $AX=0$  的基础解系.

(2) 令

$$\eta^* = \frac{1}{2}(\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix}$$

则

$$A\eta^* = \frac{1}{2}A(\alpha_1 + \alpha_2) = \frac{1}{2}(\beta + \beta) = \beta$$

即  $\eta^*$  为  $AX=\beta$  的一个特解, 从而  $AX=\beta$  的通解为

$$X = \eta^* + k\xi = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ 9 \\ 9 \\ 4 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

**4** 已知

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ a+2 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \\ a+8 \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ b+3 \\ 5 \end{pmatrix}$$

(1)  $a, b$  为何值时,  $\beta$  不能表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合;

(2)  $a, b$  为何值时,  $\beta$  可唯一地表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合.

**解**  $\beta$  不能表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合的充要条件是非齐次方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = \beta$$

无解;  $\beta$  可唯一表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合的充要条件是非齐次方程组

$$x_1\alpha_1 + x_2\alpha_2 + x_3\alpha_3 + x_4\alpha_4 = \beta$$

有唯一解.

$$B = (\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4 | \beta) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 & 4 & b+3 \\ 3 & 5 & 1 & a+8 & 5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & a & 2 & b+1 \\ 0 & 2 & -2 & a+5 & 2 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & a+1 & 0 & b \\ 0 & 0 & 0 & a+1 & 0 \end{array} \right)$$

(1) 当  $a = -1, b \neq 0$  时

$$R(\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4) = 2 \leq R(B) = 3$$

此时  $\beta$  不能表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合.

(2) 当  $a \neq -1, b$  任意时

$$R(\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \alpha_4) = R(B) = 4$$

此时  $\beta$  可唯一表为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  的线性组合.

**5** 已知齐次线性方程组

$$\begin{cases} x_1 + ax_2 + x_3 = 0 \\ ax_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 0 \end{cases}$$

有非零解, 求  $a$ .

**解** 齐次线性方程组有非零解的充要条件是系数行列式

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

即

$$\begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & a & 1 \\ a-1 & 1-a & 0 \\ -2 & -1-3a & 0 \end{vmatrix} = (1-a) \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ -2 & -1-3a \end{vmatrix} \\ = 3(1+a)(1-a) = 0$$

所以  $a = \pm 1$ .**6** 求下列方程组的基础解系及通解:

$$(1) \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_1 + x_2 + x_3 - x_4 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 = 0 \end{cases};$$

$$(2) \begin{cases} x_1 + x_2 = 0 \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + x_4 = 0 \end{cases};$$

$$(3) \begin{pmatrix} 0 & 9 & 5 & 2 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & -2 & -1 \\ 1 & 32 & 18 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix};$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & 2 & -1 \\ 4 & 5 & -2 & 3 \\ -1 & 3 & 26 & -22 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

解 (1) 由于

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & 1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{4}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

所以

$$\begin{cases} x_1 = \frac{4}{3}x_4 \\ x_2 = -3x_4 \\ x_3 = \frac{4}{3}x_4 \end{cases}$$

因为  $R(\mathbf{A}) = 3 < 4$ , 所以基础解系含  $n - R(\mathbf{A}) = 1$  个非零向量, 取  $x_4 = 3$ , 得基础解系

$$\xi = \begin{pmatrix} 4 \\ -9 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$$

所以通解为

$$X = k\xi = k \begin{pmatrix} 4 \\ -9 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

(2) 由于

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

故

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2}x_4 \\ x_2 = -\frac{1}{2}x_4 \\ x_3 = \frac{1}{2}x_4 \end{cases}$$

因为  $R(A) = 3 < 4$ , 所以基础解系含  $n - R(A) = 1$  个非零向量.

取  $x_4 = 2$ , 得基础解系

$$\xi = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

所以通解为

$$X = k\xi = k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

(3) 由

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 9 & 5 & 2 \\ 1 & 5 & 3 & 1 \\ 1 & -4 & -2 & -1 \\ 1 & 32 & 18 & 7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 9 & 5 & 2 \\ 0 & -9 & -5 & -2 \\ 0 & 27 & 15 & 6 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 5 & 3 & 1 \\ 0 & 9 & 5 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故原方程组与

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 = -3x_3 - x_4 \\ 9x_2 = -5x_3 - 2x_4 \end{cases}$$

同解. 因为  $R(\mathbf{A}) = 2$ , 所以基础解系含  $n - R(\mathbf{A}) = 2$  个线性无关向量.

取  $x_3 = 9, x_4 = 0$ , 得

$$x_1 = -2, x_2 = -5$$

所以

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 9 \\ 0 \end{pmatrix}$$

取  $x_3 = 0, x_4 = 9$ , 得

$$x_1 = 1, x_2 = -2$$

所以

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix}$$

得一个基础解系为  $\xi_1, \xi_2$ , 通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ -5 \\ 9 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 0 \\ 9 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

(4) 由

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & 2 & -1 \\ 4 & 5 & -2 & 3 \\ -1 & 3 & 26 & -22 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -3 \\ 0 & -1 & -6 & 5 \\ 0 & -3 & -18 & 15 \\ 0 & 5 & 30 & -25 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -3 \\ 0 & 1 & 6 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以原方程组与

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

同解.

因为  $R(\mathbf{A})=2$ , 所以基础解系含  $n-R(\mathbf{A})=2$  个线性无关向量, 取

$$\begin{pmatrix} x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

得一个基础解系

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 8 \\ -6 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

所以通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 = k_1 \begin{pmatrix} 8 \\ -6 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -7 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

**7** 求下列方程组的通解:

$$(1) \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 1 \\ 4x_1 + 2x_2 - 2x_3 - x_4 = 2 \end{cases};$$

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

$$(3) \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 & 1 \\ 1 & 3 & -1 & 1 \\ 7 & -3 & -2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ -2 \\ -4 \end{pmatrix};$$

$$(4) \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -4 & 0 \\ 1 & 3 & 2 & -2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

解

(1) 由

$$\begin{aligned} \mathbf{B} = (\mathbf{A} \mid \boldsymbol{\beta}) &= \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 4 & 2 & -2 & -1 & 2 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -3 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

又因为

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 2 < 4$$

所以方程组有无穷多解, 取  $x_2, x_3$  为自由未知量, 令  $x_2 = 2k_1, x_3 = 2k_2$ , 则

$$2x_1 = -2k_1 + 2k_2 + 1, x_4 = 0$$

所以方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -k_1 + k_2 + \frac{1}{2} \\ 2k_1 \\ 2k_2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

其中  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  为方程组的特解,  $\begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$  为导出组的基础解系.

(2) 由

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = \left( \begin{array}{cccc|c} 2 & 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -3 & 2 & -4 & 3 \\ 1 & 4 & -3 & 5 & -2 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 2 & -4 & 3 \\ 0 & 7 & -5 & 7 & -5 \\ 0 & 7 & -5 & 9 & -5 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -3 & 2 & -4 & 3 \\ 0 & 7 & -5 & 7 & -5 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right)$$

取  $x_3$  为自由未知量, 令  $x_3 = 7k$ , 则解得

$$\begin{cases} x_1 = k + \frac{6}{7} \\ x_2 = 5k - \frac{5}{7} \\ x_4 = 0 \end{cases}$$

故原方程通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k + \frac{6}{7} \\ 5k - \frac{5}{7} \\ 7k \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{6}{7} \\ -\frac{5}{7} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

其中特解为  $\boldsymbol{\eta}^* = \begin{pmatrix} \frac{6}{7} \\ -\frac{5}{7} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ , 基础解为  $\boldsymbol{\xi} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \\ 7 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

(3) 由

$$\begin{aligned} \boldsymbol{B} = (\boldsymbol{A} \mid \boldsymbol{\beta}) &= \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 & 1 & 6 \\ 1 & 3 & -1 & 1 & -2 \\ 7 & -3 & -2 & 6 & -4 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 5 & -1 & 10 \\ 0 & -24 & 5 & -1 & 10 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 5 & -1 & 10 \\ 0 & -25 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & -1 & 10 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{4}{5} & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{5} & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

取  $x_4$  为自由未知量, 令  $x_4 = 5k$ , 则

$$x_1 = -4k, x_2 = 0, x_3 = k + 2$$

故原方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4k \\ 0 \\ k+2 \\ 5k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

(4) 由

$$\begin{aligned} \boldsymbol{B} = (\boldsymbol{A} \mid \boldsymbol{\beta}) &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -4 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -2 & 1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & -1 & 3 \\ 1 & 2 & 1 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & -5 & -4 & 3 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & -4 & 3 & -1 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$



心得 体会 拓广 疑问

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 3 & 5 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & -4 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -4 & 3 & -1 & 2 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 5 & -4 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 & 2 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 & -10 & 21 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 7 & -14 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -5 & 10 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -7 & 14 \end{array} \right)$$

令  $x_5 = k$ , 则原方程组的通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3k+7 \\ 0 \\ 5k+10 \\ 7k+14 \\ k \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 5 \\ 7 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \\ 10 \\ 14 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

**8** 当  $a_1, a_2, a_3$  满足什么条件时, 方程组

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = a_1 \\ x_2 - x_3 = a_2 \\ -x_1 + x_3 = a_3 \end{cases}$$

有解? 并写出通解.

解  $(A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & -1 & a_2 \\ -1 & 0 & 1 & a_3 \end{array} \right)$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & -1 & a_2 \\ 0 & -1 & 1 & a_1 + a_3 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & -1 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & -1 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & a_1 + a_2 + a_3 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -1 & a_1 + a_2 \\ 0 & 1 & -1 & a_2 \\ 0 & 0 & 0 & a_1 + a_2 + a_3 \end{array} \right)$$

所以当  $a_1 + a_2 + a_3 = 0$  时

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 2$$

原方程组有解, 此时, 令  $x_3 = k$ , 则通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} k + a_1 + a_2 \\ k + a_2 \\ k \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a_1 + a_2 \\ a_2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

**9** 当  $a$  等于何值时, 方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ (a+1)x_1 + (a+1)x_2 + 2x_3 = 2 \\ (2a+1)x_1 + 3x_2 + (a+2)x_3 = 3 \end{cases}$$

有唯一解, 有无穷多解, 无解? 当有解时, 把解写出来.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad |\mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ a+1 & a+1 & 2 \\ 2a+1 & 3 & a+2 \end{vmatrix} \xrightarrow[r_3 - 2r_1]{r_2 - r_1} \begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} \\ &= (a+2)(a-1)^2 \end{aligned}$$

(1) 当  $a \neq 1$  且  $a \neq -2$  时, 方程组有唯一解

$$x_1 = x_2 = x_3 = \frac{1}{a+2}$$

(2) 当  $a = -2$  时

$$\begin{aligned} (\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) &= \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & 2 \\ -3 & 3 & 0 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 3 & -3 & -3 \\ 0 & 6 & -6 & -3 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right) \end{aligned}$$

因为

$$R(\mathbf{A}) = 2 \neq R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 3$$

所以原方程组无解.

(3) 当  $a = 1$  时

$$(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 3 & 3 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

因为

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 1 < 3$$

所以方程组有无穷多解, 解方程  $x_1 = 1 - x_2 - x_3$  得通解为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

**10** 设方程组

心得 体会 拓广 疑问

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

的系数矩阵  $\mathbf{A}$  的秩为  $n-1$ , 而  $\mathbf{A}$  中某元素  $a_{ij}$  的代数余子式  $\mathbf{A}_{ij} \neq 0$ , 试证:  $(\mathbf{A}_{i1}, \mathbf{A}_{i2}, \cdots, \mathbf{A}_{in})'$  是该方程组的基础解系.

证 不失一般性, 不妨设  $\mathbf{A}_{11} \neq 0$ , 则

$$\xi = (\mathbf{A}_{11}, \mathbf{A}_{12}, \cdots, \mathbf{A}_{1n})' \neq 0$$

$$\mathbf{A}\xi = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{A}_{11} \\ \mathbf{A}_{12} \\ \vdots \\ \mathbf{A}_{1n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\mathbf{A}_{11} + a_{12}\mathbf{A}_{12} + \cdots + a_{1n}\mathbf{A}_{1n} \\ a_{21}\mathbf{A}_{11} + a_{22}\mathbf{A}_{12} + \cdots + a_{2n}\mathbf{A}_{1n} \\ \vdots \\ a_{n1}\mathbf{A}_{11} + a_{n2}\mathbf{A}_{12} + \cdots + a_{nn}\mathbf{A}_{1n} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} |\mathbf{A}| \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

因为  $R(\mathbf{A}) = n-1 < n$ , 所以  $|\mathbf{A}| = 0$ ,  $\mathbf{A}\xi = 0$ , 即  $\xi$  为  $\mathbf{A}\mathbf{X} = 0$  的解向量, 且  $\xi \neq 0$ , 故线性无关. 又因为  $R(\mathbf{A}) = n-1$  知  $\mathbf{A}\mathbf{X} = 0$  的基础解系含线性无关的向量个数为  $n - R(\mathbf{A}) = 1$ , 因此  $\xi = (\mathbf{A}_{11}, \mathbf{A}_{12}, \cdots, \mathbf{A}_{1n})'$  为  $\mathbf{A}\mathbf{X} = 0$  的基础解系.

**11** 设  $\eta$  是非齐次线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \beta$  ( $\beta \neq 0$ ) 的一个解向量,  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_{n-r}$  是它对应的齐次线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{X} = 0$  的基础解系. 证明:

(1)  $\eta, \xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_{n-r}$  线性无关;

(2)  $\eta, \xi_1 + \eta, \xi_2 + \eta, \cdots, \xi_{n-r} + \eta$  是  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \beta$  的  $n-r+1$  个线性无关的解向量.

证 (1) 设存在数  $k, k_1, \cdots, k_{n-r}$  使得

$$k\eta + k_1\xi_1 + \cdots + k_{n-r}\xi_{n-r} = 0$$

上式两边左乘  $\mathbf{A}$ , 则有  $k\mathbf{A}\eta = 0$ , 注意到  $\mathbf{A}\eta = \beta \neq 0, k=0$ , 从而可得

$$k_1\xi_1 + \cdots + k_{n-r}\xi_{n-r} = 0$$

由  $\xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$  的线性无关性知

$$k_1 = k_2 = \cdots = k_{n-r} = 0$$

所以  $\eta, \xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_{n-r}$  线性无关.

(2) 因

$$\mathbf{A}(\xi_i + \eta) = \mathbf{A}\xi_i + \mathbf{A}\eta = 0 + \beta = \beta \quad (i=1, \cdots, n-r)$$

所以  $\eta, \xi_1 + \eta, \cdots, \xi_{n-r} + \eta$  是  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \beta$  的  $n-r+1$  个解向量. 下证  $\eta, \xi_1 + \eta, \cdots, \xi_{n-r} + \eta$  线性无关. 事实上, 若存在数  $k, k_1, \cdots, k_{n-r}$  使得

$$k\eta + k_1(\xi_1 + \eta) + \cdots + k_{n-r}(\xi_{n-r} + \eta) = 0$$

即

$$(k + k_1 + \cdots + k_{n-r})\eta + k_1\xi_1 + \cdots + k_{n-r}\xi_{n-r} = 0$$

由(1)知,  $\eta, \xi_1, \cdots, \xi_{n-r}$  线性无关, 所以

$$k + k_1 + \cdots + k_{n-r} = 0, k_1 = k_2 = \cdots = k_{n-r} = 0$$

所以  $k=0$ . 从而  $\eta, \xi_1 + \eta, \cdots, \xi_{n-r} + \eta$  是  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \beta$  的  $n-r+1$  个线性无关的解向量.

心得 体会 拓广 疑问

**12** 设非齐次线性方程组  $AX = \beta (\beta \neq 0)$  的系数矩阵的秩为  $r, \eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r}, \eta_{n-r+1}$  是它的  $n-r+1$  个线性无关的解向量, 证明: 它的任意一个解向量都可表为

$$X = k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2 + \dots + k_{n-r+1} \eta_{n-r+1}$$

其中  $k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$ .

**证** 齐次线性方程组  $AX = 0$  的基础解系含  $n-r$  个线性无关解向量, 显然

$$\eta_{n-r+1} - \eta_1, \eta_{n-r+1} - \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_{n-r}$$

是  $AX = 0$  的解. 若存在数  $k_1, k_2, \dots, k_{n-r}$  使

$$k_1(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + k_2(\eta_{n-r+1} - \eta_2) + \dots + k_{n-r}(\eta_{n-r+1} - \eta_{n-r}) = 0$$

则

$$(k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r})\eta_{n-r+1} - k_1\eta_1 - \dots - k_{n-r}\eta_{n-r} = 0$$

因为已知  $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1}$  线性无关, 则有

$$k_1 = k_2 = \dots = k_{n-r} = 0$$

于是

$$\eta_{n-r+1} - \eta_1, \eta_{n-r+1} - \eta_2, \dots, \eta_{n-r+1} - \eta_{n-r}$$

线性无关, 因而是齐次方程组  $AX = 0$  的一个基础解系, 故非齐次线性方程组  $AX = \beta$  的通解可表示为

$$\begin{aligned} X &= l_1(\eta_{n-r+1} - \eta_1) + l_2(\eta_{n-r+1} - \eta_2) + \dots + l_{n-r}(\eta_{n-r+1} - \eta_{n-r}) + \eta_{n-r+1} \\ &= -l_1\eta_1 - l_2\eta_2 - \dots - l_{n-r}\eta_{n-r} + (l_1 + l_2 + \dots + l_{n-r} + 1)\eta_{n-r+1} \\ &= k_1\eta_1 + k_2\eta_2 + \dots + k_{n-r}\eta_{n-r} + k_{n-r+1}\eta_{n-r+1} \end{aligned}$$

其中

$$k_1 = -l_1, k_2 = -l_2, \dots, k_{n-r} = -l_{n-r}, k_{n-r+1} = l_1 + \dots + l_{n-r} + 1$$

且

$$k_1 + k_2 + \dots + k_{n-r+1} = 1$$

**13** 证明: 与线性方程组  $AX = 0$  的基础解系等价的线性无关向量组也是  $AX = 0$  的基础解系.

**证** 设  $R(A) = r, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  是  $AX = 0$  的一个基础解系, 即  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性无关, 且  $A\xi_i = 0 (i=1, 2, \dots, n-r)$ . 又设线性无关向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  与向量组  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  等价, 则必有  $s = n-r$ , 且  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-r}$  中的任一向量均可由  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  线性表示, 即

$$\beta_i = k_{i1}\xi_1 + k_{i2}\xi_2 + \dots + k_{i,n-r}\xi_{n-r} \quad (i=1, 2, \dots, n-r)$$

所以

$$A\beta_i = k_{i1}A\xi_1 + k_{i2}A\xi_2 + \dots + k_{i,n-r}A\xi_{n-r} = 0$$

这说明  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-r}$  是  $AX = 0$  的含  $n-r$  个解向量的线性无关向量组, 故  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-r}$  也是  $AX = 0$  的一个基础解系.

**14** 设  $m \times n$  矩阵  $A$  的秩等于  $r$ , 试证: 若  $r < n$ , 则存在秩为  $n-r$  的列满秩阵  $B$ , 使  $AB = 0$ .

**证** 因  $R(A) = r < n$ , 所以齐次线性方程组  $AX = 0$  的基础解系中含

年 月 日

有  $n-r$  个线性无关向量. 设  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  为基础解系, 由其线性无关性, 知矩阵  $B = (\xi_1 \ \xi_2 \ \cdots \ \xi_{n-r})$  列满秩, 且其秩为  $n-r$ , 并且

$$AB = A(\xi_1 \ \xi_2 \ \cdots \ \xi_{n-r}) = (A\xi_1 \ A\xi_2 \ \cdots \ A\xi_{n-r}) = \mathbf{0}_{m \times (n-r)}$$

**15** 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 试证:  $A$  的秩为  $m$  的充要条件是对任意  $m \times 1$  矩阵  $\beta$ , 方程组  $AX = \beta$  总有解.

证  $\Rightarrow$  若  $R(A) = m$ , 则对任意  $m \times 1$  矩阵  $\beta$ , 有

$$m = R(A) \leqslant R(A \mid \beta) \leqslant m$$

所以

$$R(A) = R(A \mid \beta) = m$$

故方程组  $AX = \beta$  有解.

$\Leftarrow$  若对任意  $m \times 1$  矩阵  $\beta$ , 方程组  $AX = \beta$  总有解, 取

$$\beta = e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

则有  $n \times 1$  矩阵  $x_i$  使

$$Ax_i = e_i \quad (i = 1, \dots, m)$$

令  $X = (x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_m)$ , 则

$$AX = A(x_1 \ x_2 \ \cdots \ x_m) = (Ax_1 \ Ax_2 \ \cdots \ Ax_m) = (e_1 \ e_2 \ \cdots \ e_m) = E_m$$

所以

$$m \geqslant R(A) \geqslant R(AX) = R(E_m) = m$$

故  $R(A) = m$ .

**16** 设有平面上三条直线

$$L_1: x + y + a = 0$$

$$L_2: x + 2y + b = 0$$

$$L_3: x + 3y + c = 0$$

试讨论这三条直线的位置关系.

**解** 考虑三条直线方程所成的线性方程组, 其系数矩阵的秩为  $R(A) = 2$ , 对其增广矩阵作如下初等行变换

$$(A \mid \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -a \\ 1 & 2 & -b \\ 1 & 3 & -c \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -a \\ 0 & 1 & a-b \\ 0 & 2 & a-c \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & -a \\ 0 & 1 & a-b \\ 0 & 0 & 2b-a-c \end{array} \right)$$

可见, 当  $a + c = 2b$  时

$$R(A) = R(A \mid \beta) = 2$$

方程组有唯一解, 这表示三条直线交于一点.

当  $a + c \neq 2b$  时

$$2 = R(\mathbf{A}) \neq R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 3$$

方程组无解, 注意到三条直线的方向向量两两线性无关, 此时三条直线在平面上两两相交, 但没有公共交点.

**17** 图 13, 设由三个不同平面的方程组成的方程组

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1 \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2 \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3 \end{cases}$$

它的系数矩阵与增广矩阵的秩都是 2, 那么这三个平面的位置关系可能是下面四种中的哪一种?

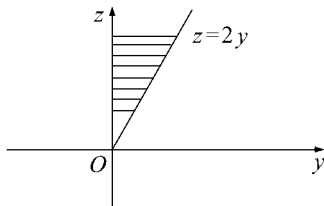


图 13

**解** 依题意, 方程组有无穷多解, 有一个自由未知量, 交于一条直线, 故选(B).

**18** 讨论  $a$  等于何值时, 方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = a^3 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = a \end{cases}$$

与方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ (a+1)x_1 + (a+1)x_2 + 2x_3 = a+1 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = a^2 \end{cases}$$

同解. 当这两个方程组同解时, 求出通解.

**解** 考察第二个线性方程组的系数行列式

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ a+1 & a+1 & 2 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (a+2)(a-1)^2$$

当  $a \neq 1$  且  $a \neq -2$  时, 系数行列式不为零. 第二个方程组有唯一解, 而此时第一个方程组的系数矩阵和增广矩阵的秩都是 2, 所以有无穷多解. 不合题意, 舍去.

当  $a = 1$  时, 这两个方程组同解, 通解为

$$\mathbf{X} = k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

当  $a = -2$  时, 由第一个方程组的系数矩阵的秩和增广阵的秩都是 2, 知该方程组有无穷多解. 而由

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 & 4 \end{array} \right) & \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} -2 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right) \\
 & \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} -1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{array} \right)
 \end{aligned}$$

知第二个方程组的系数矩阵的秩不等于增广阵的秩,该方程组无解,不符合题意,舍去.

心得 体会 拓广 疑问

# 特征值、特征向量与相似矩阵



班级: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

成绩: \_\_\_\_\_



心得 体会 拓广 疑问

**❶** 设  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ . 求  $A, B$  的特征值及特征向量.

解 (1) 由

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 2 & -3 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^3 = 0$$

故  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 2$  为  $A$  的特征值.

解方程组  $(2E - A)X = 0$ . 由

$$2E - A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得基础解系

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

从而  $A$  的特征向量为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2$ , 其中  $k_1, k_2$  为不同时为零的任意常数.

(2) 由

$$|\lambda E - B| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 \\ -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 3) = 0.$$

故  $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = 3$  为  $B$  的特征值.

当  $\lambda = 2$  时, 解方程组  $(2E - B)X = 0$ . 由

$$2E - B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得基础解系  $\xi_1 = (1, -1)'$ . 所以  $B$  的属于特征值 2 的特征向量为  $k_1\xi_1$ , 其中  $k_1$  为非零的任意常数.

当  $\lambda = 3$  时, 解方程组  $(3E - B)X = 0$ . 由

$$3E - B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

得基础解系  $\xi_2 = (-1, 2)'$ . 所以  $B$  的属于特征值 3 的特征向量为  $k_2\xi_2$ , 其中  $k_2$  为非零的任意常数.

**❷** 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ . 求  $A$  的特征值及属于实特征值的一个特征向量.

解 由

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 0 & 0 \\ -2 & \lambda - 1 & -2 \\ -1 & 2 & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$=(\lambda-1)(\lambda-1+2i)(\lambda-1-2i)=0$$

故  $\lambda_1=1, \lambda_2=1-2i, \lambda_3=1+2i$  为  $\mathbf{A}$  的特征值. 当  $\lambda=1$  时, 解方程组  $(\mathbf{E}-\mathbf{A})\mathbf{X}=\mathbf{0}$ . 由

$$\mathbf{E}-\mathbf{A}=\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -2 & 0 & -2 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

故  $\xi_1=(2, 1, -2)'$  为属于  $\mathbf{A}$  的实特征值 1 的一个特征向量.

**③** 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  均为  $n$  阶方阵, 且  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 证明:  $\mathbf{AB}$  与  $\mathbf{BA}$  相似.

证 由  $|\mathbf{A}| \neq 0$ , 知  $\mathbf{A}$  可逆,  $\mathbf{A}^{-1}$  存在. 注意到

$$\mathbf{BA}=(\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A})\mathbf{BA}=\mathbf{A}^{-1}(\mathbf{AB})\mathbf{A}$$

得  $\mathbf{BA}$  与  $\mathbf{AB}$  相似.

**④** 求一个正交相似变换矩阵, 将下列实对称矩阵化为对角阵:

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

$$(2) \begin{pmatrix} 2 & 2 & -2 \\ 2 & 5 & -4 \\ -2 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

解 (1) 由

$$|\lambda\mathbf{E}-\mathbf{A}|=\begin{vmatrix} \lambda-2 & 2 & 0 \\ 2 & \lambda-1 & 2 \\ 0 & 2 & \lambda \end{vmatrix} \\ =(\lambda+2)(\lambda-1)(\lambda-4)=0$$

故  $\lambda_1=-2, \lambda_2=1, \lambda_3=4$  为  $\mathbf{A}$  的特征值.

当  $\lambda_1=-2$  时, 解方程组  $(-2\mathbf{E}-\mathbf{A})\mathbf{X}=\mathbf{0}$ , 得基础解系

$$\xi_1=(1, 2, 2)'$$

单位化得

$$\eta_1=(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3})'$$

当  $\lambda_2=1$  时, 解方程组  $(\mathbf{E}-\mathbf{A})\mathbf{X}=\mathbf{0}$ , 得基础解系

$$\xi_2=(-2, -1, 2)'$$

单位化得

$$\eta_2=(-\frac{2}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{2}{3})'$$

当  $\lambda_3=4$  时, 解方程组  $(4\mathbf{E}-\mathbf{A})\mathbf{X}=\mathbf{0}$ , 得基础解系

$$\xi_3=(2, -2, 1)'$$

单位化得

$$\eta_3=(\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{1}{3})'$$

心得 体会 拓广 疑问

令

$$P = (\eta_1 \ \eta_2 \ \eta_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

则  $P$  为所求的正交相似变换矩阵且

$$P^{-1}AP = \text{diag}(-2, 1, 4)$$

(2) 由

$$\begin{aligned} |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 2 \\ -2 & \lambda - 5 & 4 \\ 2 & 4 & \lambda - 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 0 \\ -2 & \lambda - 5 & \lambda - 1 \\ 2 & 4 & \lambda - 1 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 & 0 \\ -4 & \lambda - 9 & 0 \\ 2 & 4 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1) \begin{vmatrix} \lambda - 2 & -2 \\ -4 & \lambda - 9 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 1)^2 (\lambda - 10) = 0 \end{aligned}$$

得  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 10$  为  $A$  的特征值.

当  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$  时, 解方程组  $(E - A)X = 0$ , 得基础解系

$$\xi_1 = (-2, 2, 1)', \xi_2 = (2, 1, 2)'$$

$\xi_1, \xi_2$  已经是正交的, 进行单位化得

$$\eta_1 = (-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, \frac{1}{3})', \eta_2 = (\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3})'$$

当  $\lambda_3 = 10$  时, 解方程组  $(10E - A)X = 0$ , 得基础解系

$$\xi_3 = (-1, -2, 2)'$$

再单位化得

$$\eta_3 = (-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, \frac{2}{3})'$$

令

$$P = (\eta_1 \ \eta_2 \ \eta_3) = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

则  $P$  为所求的正交相似交换矩阵且

$$P^{-1}AP = \text{diag}(1, 1, 10)$$

**5** 设  $\lambda$  为  $n$  阶方阵  $A$  的特征值, 试证:  $\lambda^2 + \lambda + 1$  是  $A^2 + A + E$  的特征值.

**证** 设  $X$  为  $A$  的属于特征值  $\lambda$  的一特征向量, 则  $X \neq 0$ , 且  $AX = \lambda X$ , 故有

心得 体会 拓广 疑问

$$A^2 X = \lambda^2 X$$

$$(A^2 + A + E)X = A^2 X + AX + X = (\lambda^2 + \lambda + 1)X$$

而  $X \neq 0$ , 故  $\lambda^2 + \lambda + 1$  为  $A^2 + A + E$  的特征值.

**⑥** 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 且存在自然数  $m$  使  $A^m = 0$ , 试证:  $A$  的特征值只能是 0.

**证** 设  $\lambda$  为  $A$  的特征值,  $X$  为相应的一个特征向量, 则  $X \neq 0$ , 且  $AX = \lambda X$ . 这样  $A^m X = \lambda^m X$ , 而  $A^m = 0$ , 得  $\lambda^m X = 0$ . 由  $X \neq 0$  知,  $\lambda^m = 0$ ,  $\lambda = 0$ , 即  $A$  的特征值只能是 0.

**⑦** 设  $A$  可逆,  $\lambda$  为  $A$  的一个特征值, 试证:  $\frac{|A|}{\lambda}$  为  $A^*$  的一个特征值.

**证**  $A$  可逆, 故  $|A| \neq 0$ . 由  $AA^* = |A|E$  知  $A^* = |A|A^{-1}$ . 设  $\lambda$  为  $A$  的一特征值, 则  $\lambda \neq 0$ ,  $X$  为相应的一个特征向量, 则

$$X \neq 0, AX = \lambda X, A^{-1}X = \frac{1}{\lambda}X, |A|A^{-1}X = \frac{|A|}{\lambda}X$$

即  $A^*X = \frac{|A|}{\lambda}X$ , 注意到  $X \neq 0$ , 知  $\frac{|A|}{\lambda}$  为  $A^*$  的一个特征值.

**⑧** 设  $\lambda, \mu$  为矩阵  $A$  的两个不同的特征值,  $X, Y$  分别是  $A$  的属于特征值  $\lambda, \mu$  的特征向量. 试证:  $X, Y$  线性无关, 且  $X + Y$  不是  $A$  的特征向量.

**证** 设

$$k_1 X + k_2 Y = 0 \quad (1)$$

用  $A$  左乘式(1)两边得

$$k_1 \lambda X + k_2 \mu Y = 0 \quad (2)$$

用  $\mu$  乘式(1)两边得

$$k_1 \mu X + k_2 \mu Y = 0 \quad (3)$$

由(2) - (3)得

$$k_1 (\lambda - \mu) X = 0$$

由  $X \neq 0, \lambda \neq \mu$  知  $k_1 = 0$ . 再由  $Y \neq 0$  知  $k_2 = 0$ , 故  $X, Y$  线性无关.

反证法, 假设  $X + Y$  是  $A$  的特征向量, 则存在  $k$  使

$$A(X + Y) = k(X + Y)$$

而

$$AX = \lambda X, AY = \mu Y$$

从而

$$\lambda X + \mu Y = k(X + Y), (\lambda - k)X + (\mu - k)Y = 0$$

而  $X, Y$  线性无关,  $\lambda - k = \mu - k = 0$ , 得  $\lambda = k = \mu$ , 矛盾, 故  $X + Y$  不是  $A$  的特征向量.

**⑨** 设方阵  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 2 & x & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  与  $D = \begin{pmatrix} 5 & & \\ & y & \\ & & -5 \end{pmatrix}$  相似, 求  $x, y$ .

心得 体会 拓广 疑问

解 因  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 所以

$$\begin{cases} \operatorname{tr}(\mathbf{A}) = \operatorname{tr}(\mathbf{B}) \\ |\mathbf{A}| = |\mathbf{B}| \end{cases}$$

即

$$\begin{cases} x - 2 = y \\ -5(3x - 8) = -25y \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$$

**10** 设 3 阶方阵  $\mathbf{A}$  的特征值为  $0, 1, -1$

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

依次为对应的特征向量, 求  $\mathbf{A}$  及  $\mathbf{A}^{2n}$ .

解 设

$$\mathbf{P} = (\mathbf{P}_1, \mathbf{P}_2, \mathbf{P}_3) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

则

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

由已知得

$$\mathbf{AP} = \mathbf{P} \operatorname{diag}(0, 1, -1)$$

故

$$\mathbf{P}^{-1} \mathbf{AP} = \operatorname{diag}(0, 1, -1)$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \operatorname{diag}(0, 1, -1) \mathbf{P}^{-1}$$

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

$$\mathbf{A}^{2n} = \mathbf{P} \operatorname{diag}(0, 1, -1)^{2n} \mathbf{P}^{-1}$$

$$= \mathbf{P} \operatorname{diag}(0, 1, 1) \mathbf{P}^{-1}$$

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

心得 体会 拓广 疑问

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

**例 11** 设四阶实对称阵  $\mathbf{A}$  的特征值为  $-1, -1, 1, 1$ , 向量

$$\xi_1 = (1, 1, 0, 2)', \xi_2 = (1, -1, 2, 0)'$$

是  $\mathbf{A}$  的属于特征值  $-1$  的特征向量, 求  $\mathbf{A}$  及  $\mathbf{A}^{2n}$ .

**解** 设  $\alpha = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  为属于  $\mathbf{A}$  的特征值  $1$  的特征向量, 则  $\alpha$  与  $\xi_1, \xi_2$  正交, 有

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

即

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 - x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

基础解系为

$$\xi_3 = (-1, -1, 0, 1)', \xi_4 = (-1, 1, 1, 0)'$$

注意到  $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \xi_4$  相互正交, 单位化得

$$\eta_i = \frac{\xi_i}{|\xi_i|} \quad (i=1, 2, 3, 4)$$

令

$$\mathbf{P} = (\eta_1 \ \eta_2 \ \eta_3 \ \eta_4) = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} & \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{\sqrt{3}}{3} & -\frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{\sqrt{6}}{6} & -\frac{\sqrt{3}}{3} & \frac{\sqrt{3}}{3} \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{3} & 0 & \frac{\sqrt{3}}{3} & 0 \end{pmatrix}$$

则  $\mathbf{P}$  为正交阵. 令

$$\mathbf{D} = \text{diag}(-1, -1, 1, 1)$$

则

$$\mathbf{A} = \mathbf{PDP}^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{2}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A}^{2n} = \mathbf{PD}^{2n}\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{P}\text{diag}(1, 1, 1, 1)\mathbf{P}^{-1} = \mathbf{PEP}^{-1} = \mathbf{E}$$

**例 12** 已知  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 其中

心得 体会 拓广 疑问

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

求: (1)  $A$  的特征多项式; (2)  $A$  的特征值; (3)  $|A|$ ; (4)  $\text{tr}(A)$ ; (5)  $R(A)$ .

**解**  $A$  与  $B$  相似, 故  $A$  与  $B$  的特征多项式、特征值、行列式、迹与秩分别对应相等, 从而有:

$$(1) |\lambda E - A| = |\lambda E - B| = (\lambda - 1)(\lambda - 2)(\lambda + 1);$$

$$(2) A \text{ 的特征值为 } \lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = -1;$$

$$(3) |A| = |B| = -2;$$

$$(4) \text{tr}(A) = \text{tr}(B) = 2;$$

$$(5) R(A) = R(B) = 3.$$

**13** 已知 3 阶方阵  $A$  的特征值为 1, -1, 2. 设矩阵  $B = A^3 - 5A^2$ . 求:

(1) 矩阵  $B$  的特征值及与  $B$  相似的对角阵, 说明理由;

(2)  $A^{-1} + A^*$  的特征值;

(3) 行列式  $|B|$  及  $|A^{-1} + A^*|$ .

**解** (1) 由已知  $A$  的特征值互异, 故可相似对角化, 从而存在可逆阵  $P$  使

$$P^{-1}AP = D = \text{diag}(1, -1, 2)$$

故

$$P^{-1}BP = P^{-1}(A^3 - 5A^2)P = D^3 - 5D^2 = \text{diag}(-4, -6, -12)$$

$B$  的特征值为 -4, -6, -12.

(2) 由

$$AA^* = |A|E, |A| = |D| = 1 \times (-1) \times 2 = -2$$

知

$$A^* = (-2) \times A^{-1}, A^{-1} + A^* = -A^{-1}$$

从而  $A^{-1} + A^*$  的特征值为 -1, 1,  $-\frac{1}{2}$ .

(3) 由已知

$$|B| = (-4) \times (-6) \times (-12) = -288$$

$$|A^{-1} + A^*| = (-1) \times 1 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$$

**14** 设  $n$  阶方阵  $A$  的每一行元素之和均等于  $a$ , 试证:  $a$  是  $A$  的一个特征值, 并且  $X = (1, 1, \dots, 1)'$  是  $A$  的对应于  $a$  的一个特征向量.

**证** 设

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

且

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} = a \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

则

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

故  $a$  是  $\mathbf{A}$  的一个特征值,  $\mathbf{X}$  为  $\mathbf{A}$  的对应于特征值  $a$  的一个特征向量.**15** 设数列  $\{x_n\}$  满足规律

$$x_{n+2} = x_{n+1} + x_n, x_0 = 1, x_1 = 3$$

求  $x_n$  及  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ .

解 令

$$\alpha_k = \begin{pmatrix} x_k \\ x_{k-1} \end{pmatrix} \quad (k \in \mathbf{N})$$

则由

$$\begin{cases} x_{k+1} = x_k + x_{k-1} \\ x_k = x_k \end{cases}$$

知  $\alpha_{k+1} = \mathbf{A}\alpha_k$ , 其中  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . 易知

$$\lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \lambda_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

为  $\mathbf{A}$  的特征值, 并且

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

分别为相应于  $\lambda_1, \lambda_2$  的特征向量.由已知  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 解关于  $k_1, k_2$  的方程,  $\alpha_1 = k_1\xi_1 + k_2\xi_2$ , 即

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = k_1 \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

得

$$\begin{cases} k_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ k_2 = \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

从而有

心得 体会 拓广 疑问



心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 \alpha_n &= A^{n-1} \alpha_1 = A^{n-1} (k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2) = k_1 \lambda_1^{n-1} \xi_1 + k_2 \lambda_2^{n-1} \xi_2 \\
 &= \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix} + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} \\ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^n + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^n \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned}
 x_n &= \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{n+1} = \lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n+1} \\
 \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{x_{n+1}}{x_n} &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda_1^{n+2} + \lambda_2^{n+2}}{\lambda_1^{n+1} + \lambda_2^{n+1}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\lambda_1 + \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^{n+1} \cdot \lambda_2}{1 + \left( \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right)^{n+1}} \\
 &= \lambda_1 = \frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad \left( \text{因为 } \left| \frac{\lambda_2}{\lambda_1} \right| = \left| \frac{1-\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}} \right| < 1 \right)
 \end{aligned}$$

**16** 某地区有 81 000 人订阅甲、乙两种报刊(每人均只订其中一种报刊),调查表明每年有 40% 订甲种报刊的人改订乙种报刊,同时又有 20% 订乙种报刊的人改订甲种报刊,若订阅甲、乙两种报刊的总人数不变,问 10 年后该地区大约有多少人订甲种报刊.

**解** 设第  $k$  年订阅甲、乙两种报刊的人数分别为  $x_k, y_k$ , 则

$$x_k + y_k = m = 81\,000 \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

又由已知

$$\begin{cases} x_{k+1} = 0.6x_k + 0.2y_k \\ y_{k+1} = 0.4x_k + 0.8y_k \end{cases}$$

令

$$\alpha_k = \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 \\ 0.4 & 0.8 \end{pmatrix}$$

则

$$\alpha_{k+1} = A\alpha_k \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

易知  $A$  的特征值为

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 0.4$$

且

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

分别为相应的特征向量.

令  $k_1, k_2$  使

年 月 日

$$\alpha_1 = k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2$$

即

$$\begin{cases} x_0 = k_1 + k_2 \\ y_0 = 2k_1 - k_2 \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} k_1 = \frac{x_0 + y_0}{3} \\ k_2 = \frac{2x_0 - y_0}{3} \end{cases}$$

这样

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \frac{x_0 + y_0}{3} \xi_1 + \frac{2x_0 - y_0}{3} \xi_2 \\ &= \frac{1}{3} m \xi_1 + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) \xi_2 \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} \alpha_{k+1} &= A^k \alpha_1 = \frac{1}{3} m A^k \xi_1 + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) A^k \xi_2 \\ &= \frac{1}{3} m 1^k \xi_1 + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) 0.4^k \xi_2 \\ &= \left( \frac{1}{3} m + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) 0.4^k \right) \end{aligned}$$

故

$$\begin{aligned} x_{k+1} &= \frac{1}{3} m + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) 0.4^k \\ x_{10} &= \frac{1}{3} m + \frac{1}{3} (2x_0 - y_0) 0.4^9 \approx 27\,000 (\text{人}) \end{aligned}$$

10 年后,该地区大约有 27 000 人订甲种报刊.

心得 体会 拓广 疑问

# 线性空间与线性变换



班级: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

成绩: \_\_\_\_\_

**①** 验证 2 阶实上三角阵的全体

$$S = \left\{ \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} \mid a_{11}, a_{12}, a_{22} \in \mathbf{R} \right\}$$

是实数域  $\mathbf{R}$  上的一个线性空间, 并写出它的一个基.

**解** 对任意

$$k \in \mathbf{R}, \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} \in S, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ 0 & b_{22} \end{pmatrix} \in S$$

有

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ 0 & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} \in S$$

$$k\mathbf{A} = k \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ 0 & ka_{22} \end{pmatrix} \in S$$

故  $S$  为一线性空间, 其一基底为

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (\text{不唯一})$$

**②** 验证实线性空间  $\mathbf{R}^n$  中与已知向量  $\alpha_0$  正交的所有向量全体

$$S = \{\alpha \in \mathbf{R}^n \mid (\alpha_0, \alpha) = 0\}$$

是  $\mathbf{R}^n$  的一个子空间.

**解** 对任意

$$k \in \mathbf{R}, \alpha, \beta \in S$$

有

$$(\alpha_0, \alpha) = 0, (\alpha_0, \beta) = 0$$

从而有

$$(\alpha_0, \alpha + \beta) = (\alpha_0, \alpha) + (\alpha_0, \beta) = 0, \alpha + \beta \in S$$

又

$$(\alpha_0, k\alpha) = k(\alpha_0, \alpha) = 0, k\alpha \in S$$

所以,  $S$  为  $\mathbf{R}^n$  的一个子空间.

**③** 已知  $1, x, x^2$  是实线性空间

$$\mathbf{R}[x]_2 = \{p(x) = a_2x^2 + a_1x + a_0 \mid a_2, a_1, a_0 \in \mathbf{R}\}$$

的基, 试求

$$p(x) = (x-2)(x-3)$$

在该基下的坐标.

**解**

$$p(x) = (x-2)(x-3) = 6 - 5x + x^2$$

故  $p(x)$  在基  $1, x, x^2$  下的坐标为  $(6, -5, 1)$ .

**④** 设  $U$  为线性空间  $V$  的子空间, 并且  $U$  与  $V$  的维数相等, 证明  $U = V$ .

**证** 设  $U$  的维数为  $r$ , 则  $U$  有一极大线性无关向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$ .

$U \subseteq V$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  是  $V$  中线性无关向量组, 而  $V$  的维数也是  $r$ , 故  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  为  $V$  中的一极大线性无关向量组, 即为  $V$  之一基底, 所以任意  $\alpha \in V$ , 可表为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  的线性组合. 这样有  $V \subseteq U, U = V$ .

**5** 在  $P[x]_2$  中, 设有两组基 ①  $1, x, x^2$ ; ②  $1, 1+x, (1+x)^2$ .

(1) 求 ① 到 ② 的过渡矩阵;

(2) 求由 ① 经过渡矩阵  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  得到的新基.

解 (1)

$$1 = 1 + 0x + 0x^2 = (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$1 + x = 1 + 1x + 0x^2 = (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$(1+x)^2 = 1 + 2x + 1x^2 = (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

故

$$(1, (1+x), (1+x)^2) = (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

① 到 ② 的过渡矩阵为  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

(2) 令

$$\begin{aligned} (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) &= (1, x, x^2)P \\ &= (1, x, x^2) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= (1, -1+x, 2-x+x^2) \end{aligned}$$

知

$$\alpha_1 = 1, \alpha_2 = -1 + x, \alpha_3 = 2 - x + x^2$$

为所求的新基.

**6** 判别下面定义的变换, 哪些是线性变换, 哪些不是?

(1) 在线性空间  $V_n$  中,  $A(\alpha) = \alpha + \alpha_0, \forall \alpha \in V_n$ , 其中  $\alpha_0$  是  $V_n$  中一固定向量;

(2) 在  $\mathbf{R}^3$  中  $A \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x_1 + 3x_2 \\ x_2 + x_3 \\ x_3 \end{pmatrix};$

(3) 在  $\mathbf{R}[x]_3$  中  $\mathbf{A}p(x) = p'(x), \forall p(x) \in \mathbf{R}[x]_3$ , 其中  $p'(x)$  表示  $p(x)$  的导函数.

解 (1)  $\alpha_0 = \mathbf{0}$  时

$$\mathbf{A}\alpha = \alpha, \forall \alpha \in V_n$$

$\mathbf{A}$  为  $V_n$  上恒等线性变换.  $\alpha_0 \neq \mathbf{0}$  时

$$\mathbf{A}(\mathbf{0}) = \alpha_0 \neq \mathbf{0}$$

故  $\mathbf{A}$  不是线性变换.

(2) 是线性变换. 因为令

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

则

$$\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{A}\mathbf{X}, \forall \mathbf{X} \in \mathbf{R}^3$$

这样,  $\forall \mathbf{X}, \mathbf{Y} \in \mathbf{R}^3, k \in \mathbf{R}$

$$\mathbf{A}(\mathbf{X} + \mathbf{Y}) = \mathbf{A}(\mathbf{X} + \mathbf{Y}) = \mathbf{A}\mathbf{X} + \mathbf{A}\mathbf{Y} = \mathbf{A}\mathbf{X} + \mathbf{A}\mathbf{Y}$$

$$\mathbf{A}(k\mathbf{X}) = \mathbf{A}(k\mathbf{X}) = k \cdot \mathbf{A}\mathbf{X} = k \cdot \mathbf{A}\mathbf{X}$$

故  $\mathbf{A}$  为  $\mathbf{R}^3$  上线性变换.

(3) 是线性变换. 因为由导数性质知,  $\forall p_1(x), p_2(x) \in \mathbf{R}[x]_3, k \in \mathbf{R}$

$$p'_1(x) \in \mathbf{R}[x]_3$$

$$(p_1(x) + p_2(x))' = p'_1(x) + p'_2(x)$$

$$(kp_1(x))' = k \cdot p'_1(x)$$

**7** 说明  $xOy$  平面上变换  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  的几何意义, 其中:

$$(1) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad (2) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix};$$

$$(3) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; \quad (4) \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

解 (1)  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x \\ y \end{pmatrix}$ , 几何意义是将  $xOy$

平面上的点映成关于  $y$  轴对称的点.

(2)  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}$ , 几何意义为将  $xOy$  平面上的

点投影到  $x$  轴上.

(3)  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}$ , 几何意义为将  $xOy$  平面上的点映成

关于直线  $y = x$  对称的点.

(4)  $\mathbf{A} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ -x \end{pmatrix}$ , 几何意义为将  $xOy$  平面上的点

心得 体会 拓广 疑问

顺时针旋转 $90^\circ$ .

**8**  $n$  阶实对称阵全体  $V$  对于矩阵通常的线性运算构成实数域  $\mathbf{R}$  上的一个  $\frac{n(n+1)}{2}$  维线性空间. 给定一个  $n$  阶实可逆阵  $P$ , 则变换

$$A(B) = P'BP, \forall B \in V$$

称为合同变换, 试证  $V$  中的合同变换为线性变换.

证 对任意

$$B_1, B_2 \in V, k \in \mathbf{R}$$

有

$$(P'B_1P)' = P'B_1'P = P'B_1P$$

这样有

$$P'B_1P \in V$$

又

$$\begin{aligned} A(B_1 + B_2) &= P'(B_1 + B_2)P \\ &= P'B_1P + P'B_2P \\ &= A(B_1) + A(B_2) \\ A(kB_1) &= P'(kB_1)P \\ &= kP'B_1P \\ &= kA(B_1) \end{aligned}$$

综上所述,  $V$  中合同变换为线性变换.

**9** 设  $A$  为  $\mathbf{R}^3$  中的线性变换, 它使

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

(1) 求  $A$  在自然基下的矩阵表示;

(2) 求  $A$  在基  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$  下的矩阵表示.

解 (1) 设  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  为自然基, 令

$$\alpha'_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha'_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha'_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

则

$$\alpha'_1 = \varepsilon_1 + 2\varepsilon_3, \alpha'_2 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2, \alpha'_3 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3$$

由已知

$$A(\alpha'_1) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} = -\varepsilon_1 + 3\varepsilon_3$$

心得 体会 拓广 疑问

$$A(\alpha'_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 2\epsilon_2 + \epsilon_3$$

$$A(\alpha'_3) = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} = -2\epsilon_1 + \epsilon_2 + 4\epsilon_3$$

由  $A$  为线性变换知

$$\begin{cases} A(\epsilon_1) + 2A(\epsilon_3) = -\epsilon_1 + 3\epsilon_3 \\ A(\epsilon_1) + A(\epsilon_2) = 2\epsilon_2 + \epsilon_3 \\ A(\epsilon_1) + A(\epsilon_2) + A(\epsilon_3) = -2\epsilon_1 + \epsilon_2 + 4\epsilon_3 \end{cases}$$

可解得

$$\begin{cases} A(\epsilon_1) = 3\epsilon_1 + 2\epsilon_2 - 3\epsilon_3 \\ A(\epsilon_2) = -3\epsilon_1 + 0\epsilon_2 + 4\epsilon_3 \\ A(\epsilon_3) = -2\epsilon_1 - \epsilon_2 + 3\epsilon_3 \end{cases}$$

故

$$(A(\epsilon_1), A(\epsilon_2), A(\epsilon_3)) = (\epsilon_1 \ \epsilon_2 \ \epsilon_3) \begin{pmatrix} 3 & -3 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

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

为所求.

$$(2) \quad \alpha_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} = -\epsilon_1 + 2\epsilon_3$$

$$\alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \epsilon_2 + \epsilon_3$$

$$\alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 3\epsilon_1 - \epsilon_2$$

故  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的过渡矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$A$  在自然基  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  下矩阵表示为

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



这样,  $A$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下矩阵表示为

$$\begin{aligned} B = P^{-1}AP &= \begin{pmatrix} -\frac{1}{7} & -\frac{3}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{2}{7} & \frac{6}{7} & \frac{1}{7} \\ \frac{2}{7} & -\frac{1}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -3 & -2 \\ 2 & 0 & -1 \\ -3 & 4 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{46}{7} & \frac{29}{7} & -\frac{69}{7} \\ -\frac{29}{7} & -\frac{9}{7} & \frac{47}{7} \\ -\frac{1}{7} & -\frac{2}{7} & \frac{5}{7} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**10** 设  $A$  是  $R^3$  中的线性变换, 已知  $A$  在自然基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  下的矩阵为

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

求  $A$  在基  $\eta_1 = \varepsilon_1, \eta_2 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2, \eta_3 = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \varepsilon_3$  下的矩阵.

**解** 基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \varepsilon_3$  到基  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  的过渡矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

故  $A$  在基  $\eta_1, \eta_2, \eta_3$  下矩阵表示为

$$\begin{aligned} B = P^{-1}AP &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 2 & 6 \\ -1 & 0 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 \\ -2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

**11** 求  $R^3$  中下列线性变换的逆变换:

$$(1) \begin{cases} y_1 = 2x_1 + 2x_2 + x_3 \\ y_2 = 3x_1 + x_2 + 5x_3 \\ y_3 = 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 \end{cases}; \quad (2) \begin{cases} y_1 = 2x_1 + x_2 - x_3 \\ y_2 = 2x_1 + x_2 + 2x_3 \\ y_3 = x_1 - x_2 + x_3 \end{cases}$$

**解** (1) 
$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

故所求的逆变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 3 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -4 & 9 \\ 6 & 3 & -7 \\ 3 & 2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$(2) \quad \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

故所求逆变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} & -\frac{2}{3} \\ -\frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

**12** 设  $A$  是线性空间  $V_n$  中的线性变换,  $\alpha \in V_n$ , 若  $A^{k-1}\alpha \neq 0$ , 但  $A^k\alpha = 0$ , 试证向量组  $\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha$  ( $k \geq 1$ ) 线性无关.

证 若

$$l_1\alpha + l_2A\alpha + \dots + l_{k-1}A^{k-2}\alpha + l_kA^{k-1}\alpha = 0 \quad (*)$$

其中  $l_1, l_2, \dots, l_k$  为一组常数. 因为  $A$  是线性空间  $V_n$  中的线性变换,  $A$  作用式(\*)两端  $k-1$  次后得

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

而

$$A^{k-1}\alpha \neq 0$$

故有

$$l_1 = 0$$

这样式(\*)变为

$$l_2A\alpha + l_3A^2\alpha + \dots + l_{k-1}A^{k-2}\alpha + l_kA^{k-1}\alpha = 0$$

在上式两端用  $A$  作用  $k-2$  次得

$$l_2A^{k-1}\alpha = 0$$

于是由  $A^{k-1}\alpha \neq 0$  知

$$l_2 = 0$$

同理可证

$$l_3 = l_4 = \dots = l_k = 0$$

故

$$\alpha, A\alpha, \dots, A^{k-1}\alpha \quad (k \geq 1)$$

是线性无关的.

心得 体会 拓广 疑问

# 二次型与二次曲面



班级: \_\_\_\_\_

学号: \_\_\_\_\_

姓名: \_\_\_\_\_

成绩: \_\_\_\_\_

**❶** 用矩阵表示下列二次型,并求出这些二次型的秩.

$$(1) f = x^2 + 4xy + 4y^2 + 2xz + z^2 + 4yz;$$

解 
$$f = (x, y, z) \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 - 2r_1 \\ r_3 - r_1}} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $R(f) = R(A) = 1$ .

$$(2) f = x^2 + y^2 - 7z^2 - 2xy - 4xz - 4yz;$$

解 
$$f = (x, y, z) \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & -7 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 + r_1 \\ r_3 + 2r_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -4 \\ 0 & -4 & -11 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_2 \leftrightarrow r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -2 \\ 0 & -4 & -11 \\ 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

所以  $R(f) = R(A) = 3$ .

$$(3) f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 - 2x_1x_2 + 6x_2x_3 + 4x_1x_3 - 2x_1x_4 - 4x_2x_4.$$

解 
$$f = (x_1, x_2, x_3, x_4) \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 3 & -2 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & 3 & -2 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ -1 & -2 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 + r_1 \\ r_3 - 2r_1 \\ r_4 + r_1}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 5 & -3 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ 0 & -3 & 2 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 \leftrightarrow r_4 \\ -1 \times r_2}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_3 - \frac{5}{3}r_2 \\ 3 \times r_3}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 5 & -2 \end{pmatrix} \xrightarrow{r_4 - 5r_3} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 3 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -33 \end{pmatrix}$$

所以  $R(f) = R(A) = 4$ .

**❷** 用配方法化下列二次型为标准形,并求出所用的可逆线性变换.

$$(1) f = x_1^2 + 6x_1x_2 + 5x_2^2 - 4x_1x_3 + 4x_3^2;$$

心得 体会 拓广 疑问

解  $f = (x_1 + 3x_2 - 2x_3)^2 - 9x_2^2 - 4x_3^2 + 12x_2x_3 + 5x_2^2 + 4x_3^2$   
 $= (x_1 + 3x_2 - 2x_3)^2 - 4(x_2 - \frac{3}{2}x_3)^2 + 9x_3^2$

作线性变换

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

即

$$\begin{cases} x_1 = y_1 - 3y_2 - \frac{5}{2}y_3 \\ x_2 = y_2 + \frac{3}{2}y_3 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

则二次型的标准形为  $f = y_1^2 - 4y_2^2 + 9y_3^2$ .

变换矩阵为

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

$$(2) f = x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1.$$

解 注意到  $f$  不含平方项, 但含  $x_1x_2$  项, 故令

$$\begin{cases} x_1 = y_1 + y_2 \\ x_2 = y_1 - y_2 \\ x_3 = y_3 \end{cases}$$

即

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}, \mathbf{C}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

将其代入  $f$  得

$$\begin{aligned} f &= (y_1 + y_2)(y_1 - y_2) + (y_1 - y_2)y_3 + y_3(y_1 + y_2) \\ &= y_1^2 - y_2^2 + 2y_1y_3 \\ &= (y_1 + y_3)^2 - y_2^2 - y_3^2 \end{aligned}$$

令

$$\begin{cases} y_1 + y_3 = z_1 \\ y_2 = z_2 \\ y_3 = z_3 \end{cases}$$

即

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{cases} y_1 = z_1 - z_3 \\ y_2 = z_2 \\ y_3 = z_3 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}, \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

得

$$f = z_1^2 - z_2^2 - z_3^2$$

所用的可逆线性变换为

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{C} = \mathbf{C}_1 \mathbf{C}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

**3** 用初等变换法将下列二次型化为标准形,并求合同变换矩阵.

$$(1) f = 4x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 2x_4^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 4x_1x_4 + 4x_2x_3 - 4x_2x_4 - 8x_3x_4;$$

**解** 首先写出  $f$  的矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & -4 \\ -2 & -2 & -4 & -2 \end{pmatrix}$$

作合同变换

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{E}_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 2 & -2 \\ 2 & 2 & 1 & -4 \\ -2 & -2 & -4 & -2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} r_2 - \frac{1}{2}r_1 \\ r_3 - \frac{1}{2}r_1 \\ r_4 + \frac{1}{2}r_1 \\ r_1 \times \frac{1}{2} \\ c_2 - \frac{1}{2}c_1 \\ c_3 - \frac{1}{2}c_1 \\ c_4 + \frac{1}{2}c_1 \\ c_1 \times \frac{1}{2} \end{matrix}}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -3 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} r_3 - r_2 \\ r_4 + r_2 \\ c_3 - c_2 \\ c_4 + c_2 \end{matrix}}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix} \xrightarrow{\begin{matrix} r_4 - 2r_3 \\ c_4 - 2c_3 \end{matrix}}$$

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

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} D \\ C \end{pmatrix}$$

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

则

$$C = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

在可逆线性变换  $\mathbf{X} = \mathbf{C}\mathbf{Y}$  下

$$f = y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$$

年 月 日

$$(2) f = x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3.$$

解

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{E}_3 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_1+r_2 \\ r_2-\frac{1}{2}r_1 \\ r_3-r_1 \\ c_1+c_2 \\ c_2-\frac{1}{2}c_1 \\ c_3-c_1}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{4} & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\substack{r_2 \times 2 \\ c_2 \times 2}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{D} \\ \mathbf{C} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以合同变换矩阵

$$\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

在可逆线性变换  $\mathbf{X} = \mathbf{C}\mathbf{Y}$  下

$$f = y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$$

**4** 用正交变换将下列二次型化为标准形, 并写出所用的正交变换.

$$(1) f = 4x_1^2 + 4x_2^2 + 4x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3;$$

解

$$f = (x_1, x_2, x_3) \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 4 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} = (\lambda - 8) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & \lambda - 4 & -2 \\ -2 & -2 & \lambda - 4 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 8) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - 2 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)^2 (\lambda - 8) \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问



所以  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 8$ .

对于  $\lambda_1 = \lambda_2 = 2$  有

$$2\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

求得基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

由 Schmidt 正交化方法得

$$\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \beta_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化为

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_3 = 8$  有

$$8\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -2 & -2 \\ -2 & 4 & -2 \\ -2 & -2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

求得特征向量为

$$\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

令

$$\mathbf{P} = (\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

在正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$  之下有

$$f = 2y_1^2 + 2y_2^2 + 8y_3^2$$

$$(2) f = 2x_1^2 + 3x_2^2 + 3x_3^2 + 4x_2x_3.$$

解

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

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 2 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda - 3 & -2 \\ 0 & -2 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 2)(\lambda - 1)(\lambda - 5) = 0$$

所以  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 5$ .

$$\text{对于 } \lambda_1 = 1, \mathbf{1E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & -2 \\ 0 & -2 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi} = \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

单位化得

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

$$\text{对于 } \lambda_2 = 2, \mathbf{2E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \mathbf{P}_2.$$

$$\text{对于 } \lambda_3 = 5, \mathbf{5E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{单位}$$

化得

$$\mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

令

心得 体会 拓广 疑问

$$P = (P_1 \ P_2 \ P_3) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

在正交变换  $X = PY$  下有  $f = y_1^2 + 2y_2^2 + 5y_3^2$ .

**5** 判断下列二次型是否是正定二次型.

$$(1) f = 2x_1^2 + 6x_2^2 + 4x_3^2 - 2x_1x_2 - 2x_1x_3;$$

**解** 二次型  $f$  的矩阵

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

其各阶顺序主子式

$$\begin{aligned} 2 &> 0 \\ \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 6 \end{vmatrix} &= 11 > 0 \\ |A| &= \begin{vmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 6 & 0 \\ -1 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 38 > 0 \end{aligned}$$

所以  $A$  是正定阵,  $f$  是正定二次型.

$$(2) f = x_1^2 + 3x_2^2 + 9x_3^2 + 19x_4^2 - 2x_1x_2 + 4x_1x_3 - 6x_2x_4 - 12x_3x_4 + 2x_1x_4.$$

**解** 二次型  $f$  的矩阵

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 & 1 \\ -1 & 3 & 0 & -3 \\ 2 & 0 & 9 & -6 \\ 1 & -3 & -6 & 19 \end{pmatrix}$$

其各阶顺序主子式

$$\begin{aligned} 1 &> 0 \\ \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} &= 2 > 0 \\ \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 0 \end{vmatrix} &= 6 > 0 \\ |A| &= 24 > 0 \end{aligned}$$

所以  $A$  是正定阵,  $f$  是正定二次型.

**6** 求下列二次型中的参数  $t$ , 使二次型正定.

$$(1) 5x_1^2 + x_2^2 + tx_3^2 + 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 2x_2x_3;$$

**解** 二次型的矩阵

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & t \end{pmatrix}$$

其顺序主子式

$$5 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1 > 0$$

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 5 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -3 & 5t-1 \\ 0 & -1 & 2t-1 \\ -1 & -1 & t \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 5t-1 \\ 1 & 2t-1 \end{vmatrix} = t-2$$

所以  $t > 2$  时, 二次型正定.

$$(2) 2x_1^2 + x_2^2 + 3x_3^2 + 2tx_1x_2 + 2x_1x_3.$$

解 二次型的矩阵

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

$\mathbf{A}$  的顺序主子式

$$2 > 0$$

$$\begin{vmatrix} 2 & t \\ t & 1 \end{vmatrix} = 2 - t^2$$

$$|\mathbf{A}| = 5 - 3t^2$$

欲使二次型正定,  $t$  应满足

$$\begin{cases} 2 - t^2 > 0 \\ 5 - 3t^2 > 0 \end{cases}$$

解之

$$\begin{cases} -\sqrt{2} < t < \sqrt{2} \\ -\sqrt{\frac{5}{3}} < t < \sqrt{\frac{5}{3}} \end{cases}$$

故  $-\sqrt{\frac{5}{3}} < t < \sqrt{\frac{5}{3}}$  时二次型正定.

**7** 设实对称阵  $\mathbf{A}$  是正定的, 证明:

(1)  $\mathbf{A}^{-1}$  是正定的; (2)  $k\mathbf{A}$  ( $k > 0$ ) 是正定的.

证 (1) 因为  $\mathbf{A}$  实对称正定, 所以  $\mathbf{A}' = \mathbf{A}$ , 且  $\mathbf{A}$  可逆. 所以

$$(\mathbf{A}^{-1})' = (\mathbf{A}')^{-1} = \mathbf{A}^{-1}$$

这说明  $\mathbf{A}^{-1}$  也是实对称阵. 设  $\lambda$  是  $\mathbf{A}^{-1}$  的任一特征值, 则  $\frac{1}{\lambda}$  是  $\mathbf{A}$  的特征值,

由  $\mathbf{A}$  正定知  $\frac{1}{\lambda} > 0$ , 故  $\lambda > 0$ , 从而  $\mathbf{A}^{-1}$  是正定的.

(2) 对任意

$$\mathbf{X} \in \mathbf{R}^n, \mathbf{X} \neq \mathbf{0}$$

由  $\mathbf{A}$  正定,  $k > 0$ , 有

$$\mathbf{X}'(k\mathbf{A})\mathbf{X} = k\mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X} > 0$$

故  $k\mathbf{A}$  正定.

**8** 设实对称阵  $\mathbf{A}$  是正定的, 试证  $2\mathbf{A} + \mathbf{E}$  是正定的.

证 因为  $\mathbf{A}$  是正定的实对称阵, 所以

$$(2\mathbf{E} + \mathbf{A})' = 2\mathbf{E} + \mathbf{A}' = 2\mathbf{E} + \mathbf{A}$$

即  $2\mathbf{E} + \mathbf{A}$  是实对称的. 任取

$$\mathbf{X} \in \mathbf{R}^n, \mathbf{X} \neq \mathbf{0}$$

有

$$\mathbf{X}'(2\mathbf{E} + \mathbf{A})\mathbf{X} = 2\mathbf{X}'\mathbf{X} + \mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X} > 0$$

所以  $2\mathbf{E} + \mathbf{A}$  是正定的.

**9** 设  $\mathbf{A}$  是实对称矩阵, 试证当实数  $k$  充分大时,  $\mathbf{A} + k\mathbf{E}$  是正定的.

证 因为

$$\mathbf{A}' = \mathbf{A}$$

所以

$$(\mathbf{A} + k\mathbf{E})' = \mathbf{A} + k\mathbf{E}$$

即  $\mathbf{A} + k\mathbf{E}$  是实对称阵. 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  是  $\mathbf{A}$  的  $n$  个实特征值, 则存在正交阵  $\mathbf{P}$  使

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$\mathbf{P}^{-1}(\mathbf{A} + k\mathbf{E})\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \lambda_1 + k & & & \\ & \lambda_2 + k & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n + k \end{pmatrix}$$

当  $k > \max\{|\lambda_1|, \dots, |\lambda_n|\}$  时,  $\mathbf{A} + k\mathbf{E}$  的特征值全大于 0, 故  $\mathbf{A} + k\mathbf{E}$  正定.

**10** 设二次型  $f(\mathbf{X}) = \mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X} = \sum_{i=1}^n x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j$ .

(1) 写出  $f(\mathbf{X})$  在正交变换下的一个标准形;

(2) 判断  $f$  是否正定;

(3) 当  $n=2$  时, 求正定阵  $\mathbf{B}$ , 使  $\mathbf{A} = \mathbf{B}^2$ .

解 (1) 二次型  $f$  的矩阵

心得 体会 拓广 疑问

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 & \frac{1}{2} & \cdots & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & \cdots & \frac{1}{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \cdots & 1 \end{pmatrix}$$

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \lambda - 1 & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \lambda - 1 & \cdots & -\frac{1}{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{c_1 + \sum_{j=2}^n c_j} (\lambda - \frac{n+1}{2}) \begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ 1 & \lambda - 1 & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ 1 & -\frac{1}{2} & \lambda - 1 & \cdots & -\frac{1}{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & \lambda - 1 \end{vmatrix}$$

$$\xrightarrow{i=2, \dots, n} (\lambda - \frac{n+1}{2}) \begin{vmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ 0 & \lambda - \frac{1}{2} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda - \frac{1}{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \lambda - \frac{1}{2} \end{vmatrix}$$

$$= (\lambda - \frac{1}{2})^{n-1} (\lambda - \frac{n+1}{2})$$

所以  $\mathbf{A}$  的特征值为

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_{n-1} = \frac{1}{2}, \lambda_n = \frac{n+1}{2}$$

经过正交变换,  $f$  可化为标准形

$$f = \frac{1}{2}y_1^2 + \frac{1}{2}y_2^2 + \cdots + \frac{1}{2}y_{n-1}^2 + \frac{n+1}{2}y_n^2$$

年 月 日

(2) 因  $\mathbf{A}$  的特征值全大于零, 故  $f$  为正定二次型.

(3) 当  $n=2$  时

$$\lambda_1 = \frac{1}{2}, \lambda_2 = \frac{3}{2}, \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_1 = \frac{1}{2}$

$$\frac{1}{2}\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_2 = \frac{3}{2}$

$$\frac{3}{2}\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

令

$$\mathbf{P} = (\mathbf{P}_1 \quad \mathbf{P}_2) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

则  $\mathbf{P}$  为正交矩阵. 于是有

$$\mathbf{P}'\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{3}{2} \end{pmatrix} \mathbf{P}'$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned}
 &= \mathbf{P} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix} \mathbf{P}' \mathbf{P} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix} \mathbf{P}' \\
 &= \left( \mathbf{P} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix} \right)^2 \mathbf{P}'
 \end{aligned}$$

令

$$\begin{aligned}
 \mathbf{B} &= \mathbf{P} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix} \mathbf{P}' = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \\
 &= \frac{1}{4} \begin{pmatrix} \sqrt{6} + \sqrt{2} & \sqrt{6} - \sqrt{2} \\ \sqrt{6} - \sqrt{2} & \sqrt{6} + \sqrt{2} \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

显然  $\mathbf{B}' = \mathbf{B}$ , 即  $\mathbf{B}$  为实对称阵, 且  $\mathbf{A} = \mathbf{B}^2$ . 又  $\mathbf{B}$  的特征值为  $\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{\sqrt{6}}{2}$ , 皆

大于零, 由  $\mathbf{B}$  合同于  $\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{6}}{2} \end{pmatrix}$ , 知  $\mathbf{B}$  是正定的. 故  $\mathbf{B}$  为正定阵, 且  $\mathbf{A} = \mathbf{B}^2$ .

**11** 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  都是  $n$  阶实对称阵, 且  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  的特征值完全相同, 试证存在正交阵  $\mathbf{C}$ , 使  $\mathbf{AC} = \mathbf{CB}$ .

证 设  $\lambda_i$  为  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  的特征值,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 因为  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  都是实对称阵, 所以存在正交矩阵  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$ , 使

$$\mathbf{P}'\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{Q}'\mathbf{B}\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{APQ}' = \mathbf{PQ}'\mathbf{B}$$

因此令  $\mathbf{C} = \mathbf{PQ}'$ , 则  $\mathbf{AC} = \mathbf{CB}$ . 因为  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  都是正交阵, 所以  $\mathbf{C}$  是正交阵.

**12** 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶正定矩阵, 试证  $|\mathbf{A} + 2\mathbf{E}| > 2^n$ .  
证 因为  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶正定矩阵, 所以

$$\mathbf{A}' = \mathbf{A}$$

所以存在可逆矩  $\mathbf{P}$ , 使

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  为  $\mathbf{A}$  的特征值, 且

$$\lambda_i > 0 \quad (i = 1, \dots, n)$$



因

$$P^{-1}(A+2E)P = P^{-1}AP + P^{-1}(2E)P = \begin{pmatrix} \lambda_1 + 2 & & & \\ & \lambda_2 + 2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n + 2 \end{pmatrix}$$

故

$$|P^{-1}(A+2E)P| = \prod_{i=1}^n (\lambda_i + 2)$$

$$|A+2E| = \prod_{i=1}^n (\lambda_i + 2) > 2^n$$

**13**  $A$  是  $m \times n$  实矩阵, 证明  $A'A$  为正定矩阵的充分必要条件是  $R(A) = n$ .

证 先证必要性.

$\forall \alpha \in \mathbb{R}^n$ , 且  $\alpha \neq 0$ , 由  $A'A$  为正定阵, 有  $\alpha'A'A\alpha > 0$ , 即  $(A\alpha)'A\alpha > 0$ , 故  $(A\alpha, A\alpha) > 0$ ,  $A\alpha \neq 0$ . 这说明线性方程组  $AX = 0$  仅有零解, 故  $R(A) = n$ , 即  $A$  是实列满秩阵.

再证充分性.

由  $(A'A)' = A'A$ , 说明  $A'A$  是实对称阵. 由  $R(A) = n$ , 故线性方程组  $AX = 0$  只有零解. 因此  $\forall \alpha \in \mathbb{R}^n$ , 且  $\alpha \neq 0$ , 则  $A\alpha \neq 0$ , 于是

$$\alpha'(A'A)\alpha = (A\alpha)'(A\alpha) = (A\alpha, A\alpha) > 0$$

这说明  $A'A$  是正定阵.

**14** 指出下列方程在平面直角坐标系与空间直角坐标系中各表示什么图形.

$$(1) x^2 + y^2 - 2y = 0;$$

解 原方程为

$$x^2 + (y-1)^2 = 1$$

在平面直角坐标系下表示, 以  $(0, 1)$  为圆心, 半径为 1 的圆, 在空间直角坐标系下表示, 以该圆为准线, 母线平行于  $z$  轴的圆柱面.

$$(2) x^2 = 2y;$$

解 分别表示抛物线与抛物柱面.

$$(3) 4x + 2y = 1;$$

解 分别表示直线及过此直线与  $z$  轴平行的平面.

$$(4) \begin{cases} y = 5x + 1 \\ y = 2x - 3 \end{cases}$$

解 分别表示  $xOy$  平面两条直线的交点  $(-\frac{4}{3}, -\frac{17}{3})$  及两平面

$$y = 5x + 1$$

$$y = 2x - 3$$

心得 体会 拓广 疑问

与

年 月 日

的交线,即过点 $(-\frac{4}{3}, -\frac{17}{3})$ 且平行 $z$ 轴的直线.

**15** 将 $xOy$ 坐标面上的双曲线 $4x^2 - 9y^2 = 36$ 分别绕 $x$ 轴及 $y$ 轴旋转一周,求所生成的两个旋转曲面的方程.

**解** 双曲线方程为

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1$$

绕 $x$ 轴旋转一周所得曲面方程为

$$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2 + z^2}{4} = 1 \quad (\text{旋转双叶双曲面})$$

绕 $y$ 轴旋转一周所得曲面方程为

$$\frac{x^2 + z^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1 \quad (\text{旋转单叶双曲面})$$

**16** 求母线平行于 $x$ 轴,且通过曲线

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$$

的柱面方程.

**解** 在曲线方程(两个曲面的交线方程)中消掉 $x$ 有

$$3y^2 - z^2 = 16$$

即为母线平行于 $x$ 轴且通过该曲线的柱面方程.

**17** 求球面

$$x^2 + y^2 + z^2 = 9$$

与平面

$$x + z = 1$$

的交线在 $xOy$ 面上的投影的方程.

**解** 将球面方程与平面方程联立消掉 $z$ 得母线平行于 $z$ 轴的投影柱面方程为

$$x^2 + y^2 + (1 - x)^2 = 9$$

故交线在 $xOy$ 面上的投影的方程为

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + (1 - x)^2 = 9 \\ z = 0 \end{cases}$$

**18** 将下列曲线的一般方程化为参数方程.

$$(1) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9 \\ y = x \end{cases};$$

**解** 将 $y = x$ 代入球面方程有

$$2x^2 + z^2 = 9$$

$$\frac{x^2}{\frac{9}{2}} + \frac{z^2}{9} = 1$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{cases} x = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos \theta \\ z = 3 \sin \theta \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

于是得到曲线的参数方程为

$$\begin{cases} x = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos \theta \\ y = \frac{3}{\sqrt{2}} \cos \theta \\ z = 3 \sin \theta \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

$$(2) \begin{cases} (x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 = 4 \\ z = 0 \end{cases}.$$

解 将  $z=0$  代入球面方程有

$$(x-1)^2 + y^2 = 3$$

令

$$\begin{cases} x-1 = \sqrt{3} \cos \theta \\ y = \sqrt{3} \cos \theta \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

于是曲线参数方程为

$$\begin{cases} x = 1 + \sqrt{3} \cos \theta \\ y = \sqrt{3} \sin \theta \\ z = 0 \end{cases} \quad (0 \leq \theta \leq 2\pi)$$

### 19 求螺旋线

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = a \sin \theta \\ z = b\theta \end{cases}$$

在三个坐标面上的投影的直角坐标方程.

解 在  $xOy$  面投影为

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = a \sin \theta \\ z = 0 \end{cases}$$

消掉  $\theta$  得

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 \\ z = 0 \end{cases}$$

在  $yOz$  面投影为

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = a \sin \theta \\ z = b\theta \end{cases}$$

消掉  $\theta$  得

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = a \sin \frac{z}{b} \end{cases}$$

在  $xOz$  面投影为

$$\begin{cases} x = a \cos \theta \\ y = 0 \\ z = b\theta \end{cases}$$

消掉  $\theta$  得

$$\begin{cases} x = a \cos \frac{z}{b} \\ y = 0 \end{cases}$$

### 20 求旋转抛物面

$$z = x^2 + y^2 \quad (0 \leq z \leq 4)$$

在三个坐标面上的投影.

**解** 在  $xOy$  面上的投影为

$$\begin{cases} x^2 + y^2 \leq 4 \\ z = 0 \end{cases}$$

在  $yOz$  面上的投影为

$$\begin{cases} y^2 \leq z \leq 4 \\ x = 0 \end{cases}$$

在  $xOz$  面上的投影为

$$\begin{cases} x^2 \leq z \leq 4 \\ y = 0 \end{cases}$$

### 21 求直线

$$L: \frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1}$$

绕  $z$  轴旋转所生成的旋转曲面的方程.

**解** 设  $M_1(x, y, z)$  是  $L$  上的任意点,  $M(X, Y, Z)$  是旋转曲面上由  $M_1$  旋转所生成的点, 则有

$$z = Z, x^2 + y^2 = X^2 + Y^2 \quad (*)$$

直线  $L$  的一般方程为

$$x = 1 \quad (1)$$

$$y = z \quad (2)$$

(1) 平方加(2)平方得

$$x^2 + y^2 = z^2 + 1 \quad (3)$$

将(\*)代入(3)得

$$X^2 + Y^2 - Z^2 = 1$$

此即  $L$  绕  $z$  轴旋转所得的旋转曲面方程, 为旋转单叶双曲面.

### 22 求以 $(0, 0, 0)$ 为顶点, 且以

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ y = b \end{cases}$$

为准线的锥面方程.

**解** 设  $M_1(x, y, z)$  是准线上任意点,  $M(X, Y, Z)$  是联结  $O, M_1$  直线

心得 体会 拓广 疑问

上锥面的任意点,  $OM \parallel OM_1$ .

显然有

$$\frac{x}{X} = \frac{y}{Y} = \frac{z}{Z}$$

且

$$y = b$$

即

$$\begin{cases} x = Xt \\ y = Yt \\ z = Zt \end{cases} \quad (-\infty < t < +\infty) \quad (*)$$

由准线方程有

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1, y = b$$

即

$$\frac{Y}{b}t = 1$$

将(\*)代入

$$\frac{X^2}{a^2}t^2 + \frac{Z^2}{c^2}t^2 = 1$$

得

$$\left(\frac{X^2}{a^2} + \frac{Z^2}{c^2}\right)t^2 = \frac{Y^2}{b^2}t^2$$

即

$$\frac{X^2}{a^2} - \frac{Y^2}{b^2} + \frac{Z^2}{c^2} = 0$$

为过(0,0,0)的锥面方程.

**23** 指出

$$\frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2} - x = 0$$

所表示的曲面是由  $xOy$  面上什么曲线绕什么轴旋转而成的.

解

$$\frac{y^2}{2} + \frac{z^2}{2} - x = 0$$

即

$$\frac{y^2 + z^2}{2} = x$$

为旋转抛物面, 是由  $\begin{cases} x = \frac{y^2}{2} \\ z = 0 \end{cases}$  绕  $x$  轴旋转而成.

**24** 指出下列方程的图形是什么曲面.

$$(1) 16x^2 + 9y^2 + 16z^2 = 144;$$

解 原曲面方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} + \frac{z^2}{9} = 1$  椭球面.

年 月 日

$$(2) z = (y-1)^2 + x^2;$$

解 旋转抛物面.

$$(3) 4x^2 - 4y^2 + 36z^2 = 144;$$

解 原曲面方程为  $\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{36} + \frac{z^2}{4} = 1$  单叶双曲面.

$$(4) x = (y+1)^2 + \frac{z^2}{4};$$

解 椭圆抛物面.

$$(5) x^2 + 4y^2 - z^2 + 9 = 0;$$

解 原曲面方程为  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{\frac{9}{4}} - \frac{z^2}{9} = -1$  双叶双曲面.

$$(6) z = \sqrt{x^2 + y^2};$$

解 圆锥面的上半部分.

$$(7) x^2 + 2y^2 - z^2 = 0;$$

解 二次锥面.

$$(8) z = xy.$$

解 马鞍面.

**25** 指出下列方程所表示的曲线.

$$(1) \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25 \\ x = 3 \end{cases};$$

解 为平面  $x=3$  上圆心为  $(3,0,0)$ , 半径  $R=4$  的圆.

$$(2) \begin{cases} x^2 + 4y^2 + 9z^2 = 36 \\ y = 1 \end{cases};$$

解 为平面  $y=1$  上的椭圆  $\frac{x^2}{32} + \frac{z^2}{\frac{32}{9}} = 1$ .

$$(3) \begin{cases} x^2 - 4y^2 + z^2 = 25 \\ x = -3 \end{cases};$$

解 为平面  $x=-3$  上的双曲线  $\frac{z^2}{16} - \frac{y^2}{4} = 1$ .

$$(4) \begin{cases} y^2 + z^2 - 4x + 8 = 0 \\ y = 4 \end{cases};$$

解 为平面  $y=4$  上的抛物线  $x = \frac{1}{4}z^2 + 6$ .

$$(5) \begin{cases} \frac{y^2}{19} - \frac{z^2}{14} = 1 \\ x - 2 = 0 \end{cases}.$$

解 为平面  $x=2$  上的双曲线  $\frac{y^2}{19} - \frac{z^2}{14} = 1$ .

**26** 画出下列曲面围成的立体的图形.

$$(1) 2x + 3y + 6z = 6, x=0, y=0, z=0;$$

心得 体会 拓广 疑问

解 平面的截距式方程为

$$\frac{x}{3} + \frac{y}{2} + \frac{z}{1} = 1$$

平面  $2x + 3y + 6z = 6$  与三个坐标面在第一卦限所围的四面体(图 14)

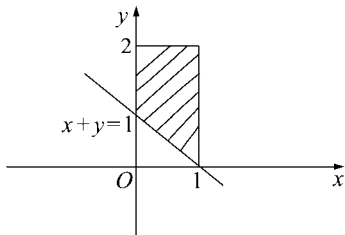


图 14

$$(2) z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}, z = 0;$$

解 为  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  球面的上半球面与  $xOy$  所围的上半球体(图 15).

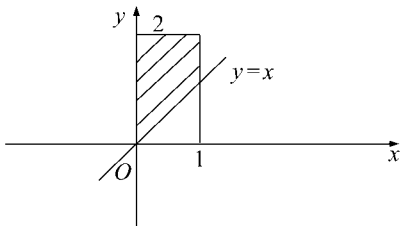


图 15

$$(3) x^2 + y^2 - z + 1 = 0, z = 3;$$

解 旋转抛物面  $z = x^2 + y^2 + 1$  与平面  $z = 3$  所围的立体(图 16).

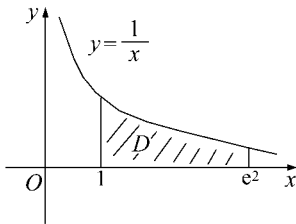


图 16

$$(4) y = x^2, y = 2, z = 0, z = 2.$$

解 由平面  $z = 0, z = 2, y = 2$  截抛物柱面  $y = x^2$  的立体(图 17).

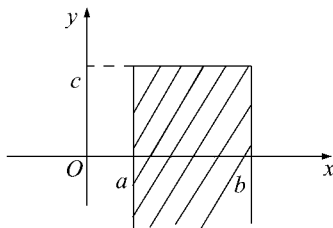


图 17

心得 体会 拓广 疑问

**27** 已知二次型

$$f(x_1, x_2, x_3) = 5x_1^2 + 5x_2^2 + 3x_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_1x_3 - 6x_2x_3$$

问  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  表示何种曲面.

**解** 二次型  $f$  的矩阵

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & 3 \end{pmatrix} \\ |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 1 & -3 \\ 1 & \lambda - 5 & 3 \\ -3 & 3 & \lambda - 3 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 0 & -(\lambda - 4)(\lambda - 6) & -3(\lambda - 4) \\ 1 & \lambda - 5 & 3 \\ 0 & 3(\lambda - 4) & \lambda + 6 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 4) \begin{vmatrix} \lambda - 6 & 3 \\ 3(\lambda - 4) & \lambda + 6 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 4)(\lambda^2 - 9\lambda) = 0 \end{aligned}$$

故  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 4, \lambda_3 = 9$ . 在正交变换下

$$f(x_1, x_2, x_3) = 1$$

化为

$$0y_1^2 + 4y_2^2 + 9y_3^2 = 1$$

为椭圆柱面.

**28** 用正交变换和坐标平移将下面的二次曲面方程化为标准方程

$$x_1^2 + x_2^2 - 2x_3^2 + 8x_1x_2 - 4x_1x_3 - 4x_2x_3 + 6x_1 + 6x_2 + 6x_3 - \frac{15}{2} = 0$$

**解** 记

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & -2 \\ 4 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & -2 \end{pmatrix}$$

则

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -4 & 2 \\ -4 & \lambda - 1 & 2 \\ 2 & 2 & \lambda + 2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 0 & -\lambda - 3 & -\frac{1}{2}\lambda^2 - \frac{1}{2}\lambda + 3 \\ 0 & \lambda + 3 & 2\lambda + 6 \\ 2 & 2 & \lambda + 2 \end{vmatrix} \\ &= -(\lambda + 3) \begin{vmatrix} \lambda + 3 & \lambda^2 + \lambda - 6 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \\ &= -(\lambda + 3)^2 \begin{vmatrix} 1 & \lambda - 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda + 3)^2(\lambda - 6) = 0 \end{aligned}$$

故  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = 6, \lambda_2 = \lambda_3 = -3$ .

心得 体会 拓广 疑问



对于  $\lambda_1 = 6$

$$6\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -4 & 2 \\ -4 & 5 & 2 \\ 2 & 2 & 8 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_2 = \lambda_3 = -3$

$$-3\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -4 & -4 & 2 \\ -4 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$$

由 Schmidt 正交化得

$$\boldsymbol{\beta}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 2 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3}\sqrt{2} \\ \frac{1}{3}\sqrt{2} \\ \frac{4}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

令

$$\mathbf{P} = (\mathbf{P}_1 \mathbf{P}_2 \mathbf{P}_3) = \begin{pmatrix} -\frac{2}{3} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3}\sqrt{2} \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{3}\sqrt{2} \\ \frac{1}{3} & 0 & \frac{4}{3\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

在正交变换  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$  下, 原方程为

$$6y_1^2 - 3y_2^2 - 3y_3^2 + 6(-y_1 + 0y_2 + \sqrt{2}y_3) - \frac{15}{2} = 0$$

配方有

$$6\left(y_1 - \frac{1}{2}\right)^2 - 3y_2^2 - 3(y_3 - \sqrt{2})^2 = 3$$

心得 体会 拓广 疑问

作平移变换

$$\begin{pmatrix} z_1 \\ z_2 \\ z_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 - \frac{1}{2} \\ y_2 \\ y_3 - \sqrt{2} \end{pmatrix}$$

则

$$6z_1^2 - 3z_2^2 - 3z_3^2 = 3$$

标准方程为

$$\frac{\frac{z_1^2}{(\frac{1}{\sqrt{2}})^2} - \frac{z_2^2}{1} - \frac{z_3^2}{1}}{1} = 1$$

为双叶双曲面.

**29** 求曲线  $C: \begin{cases} z^2 = x^2 + y^2 \\ z^2 = 2y \end{cases}$  在  $xOy$  坐标面和  $yOz$  坐标面上的投影方程, 并画出草图.

**解** (1) 消去  $z$  得柱面方程

$$x^2 + (y-1)^2 = 1$$

故  $C$  在  $xOy$  坐标面的投影方程为

$$\begin{cases} x^2 + (y-1)^2 = 1 \\ z = 0 \end{cases} \quad (\text{图 18})$$

表示以  $(0, 1, 0)$  为圆心, 半径等于 1 的圆.

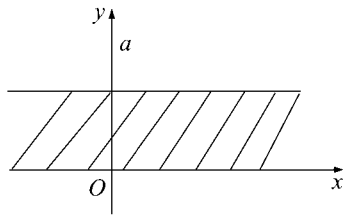


图 18

(2)  $z^2 = 2y$  是包含  $C$  的母线平行于  $x$  轴的柱面. 曲线

$$\begin{cases} z^2 = 2y \\ x = 0 \end{cases}$$

包含  $C$  在  $yOz$  坐标面的投影,  $C$  在  $yOz$  坐标面的投影曲线为

$$\begin{cases} z^2 = 2y \\ x = 0 \end{cases} \quad (0 \leq y \leq 2) \quad (\text{图 19})$$

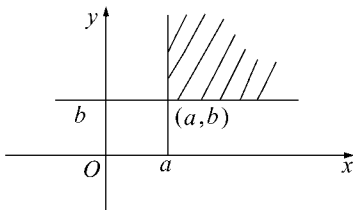


图 19

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

**30** 求曲线  $C: \begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 \\ y^2 + z^2 = a^2 \end{cases} (a > 0)$  在各坐标面上的投影方程, 并画出草图.

**解** (1)  $x^2 + y^2 = a^2$  是通过  $C$ , 母线垂直于  $xOy$  坐标面的柱面方程  
 $C$  在  $xOy$  坐标面的投影曲线为

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = a^2 \\ z = 0 \end{cases}$$

(2) 与(1)类似,  $C$  在  $yOz$  坐标面的投影曲线的方程为

$$\begin{cases} y^2 + z^2 = a^2 \\ x = 0 \end{cases}$$

(3) 消去  $y$  得通过  $C$ , 母线垂直于  $xOz$  坐标面的柱面

$$(x+z)(x-z) = 0$$

这是两个相交平面, 于是得  $C$  在  $xOz$  坐标面的投影方程

$$\begin{cases} (x+z)(x-z) = 0 \\ y = 0 \end{cases} \quad (|x| \leq a)$$

这是两条相交直线段(图 20).

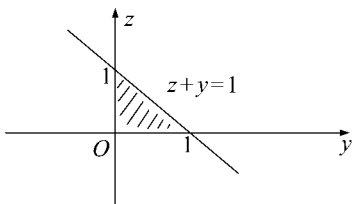


图 20

# 哈工大网盘计划简介

## 1.项目初衷

鉴于 (1) 哈工大各类 QQ 群内学习资料多且繁杂，而文件文字太多会导致文件被 tx 屏蔽或者降低 QQ 群信用星级；(2) 校内诚信复印和纸张记忆垄断；(3) 很多营销号在卖资料且售价很高；(4) 学长学姐的自编材料很好，还想分享给下一届；等问题，网盘计划应运而生！哈尔滨工业大学网盘计划**旨在将窝工的各类学习资料进行归类整理，并且以网盘的形式发出来**，历时一年，现已小成，扫描了上百份校内复印店试题文档，归类整理了近 40 个 G 的学习资料给大家，已经花费上千元，现入不敷出，如果您希望网盘计划继续运营下去的话，可通过以下方式进行捐赠。



推荐使用微信支付



## 2.网盘计划成就（密码 1920）

哈工大网盘计划  
密码1920



哈工大电子教材



群名称:哈工大网盘计划（预）  
群 号:953062322

腾讯自动屏蔽以上链接，请用浏览器扫一扫

## 综合练习 100 题

### 一、填空题

1. 设  $A$  是  $n$  阶矩阵, 满足  $AA' = E$ ,  $|A| < 0$ , 则  $|A + E| = \underline{0}$ .
2. 若 4 阶行列式  $D$  的某一行的所有元素及其余子式都相等, 则  $D = \underline{0}$ .
3. 在一个  $n$  阶行列式中, 如果等于零的元素多于  $n^2 - n$  个, 那么这个行列式  $D = \underline{0}$ .
4. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $B$  是  $n \times m$  矩阵, 若  $m > n$ , 则  $|AB| = \underline{0}$ .
5. 若  $n$  阶方阵  $A, B$  满足  $AB = B$ ,  $|A - E| \neq 0$ , 则  $B = \underline{0}$ .
6. 若  $n$  阶方阵  $A, B$  满足  $A + AB = E$ , 则  $A + BA = \underline{E}$ .
7. 若  $n$  阶方阵  $A, B, C$  满足  $ABC = E$ , 则  $B'A'C' = \underline{E}$ .
8. 若  $A, B$  都是  $n$  阶方阵,  $|A| = 1$ ,  $|B| = -3$ , 则  $|3A^*B^{-1}| = \underline{-3^{n-1}}$ .
9. 若  $n$  阶方阵  $A$  满足  $|A| = 0, A^* \neq 0$ , 则  $R(A) = \underline{n-1}$ .
10. 设  $A, B$  是两个  $n$  阶方阵,  $|A+B| = 1, |A-B| = 2$ , 则  $\begin{vmatrix} A & B \\ B & A \end{vmatrix} = \underline{2}$ .
11. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 则  $(A^*)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .
12.  $A$  为  $m$  阶方阵,  $B$  为  $n$  阶方阵,  $|A| = a, |B| = b$ , 则  $\begin{vmatrix} 0 & A \\ B & C \end{vmatrix} = \underline{(-1)^{mn} ab}$ .
13. 设矩阵  $A$  满足  $A^2 + A - 4E = 0$ , 其中  $E$  为单位矩阵, 则  $(A - E)^{-1} = \underline{\frac{1}{2}(A + 2E)}$ .
14. 设  $A$  为 3 阶方阵, 其特征值为 3, -1, 2, 则  $|A^2 + E| = \underline{100}$ .
15. 已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 0 & 1 & a \end{pmatrix}$ , 则  $R(A) = \begin{cases} 4, & \text{当 } a = -4 \text{ 时} \\ 5, & \text{当 } a \neq -4 \text{ 时} \end{cases}$ .
16. 已知  $n$  阶方阵  $A$  的各行元素之和都等于 0, 且  $R(A) = n-1$ , 则  $AX =$

心得 体会 拓广 疑问

$\mathbf{0}$  的通解为  $k(1, 1, \dots, 1)'$ ,  $k$  为任意常数.

17. 矩阵  $\mathbf{A}_{m \times n}$  满足  $m < n$ ,  $|\mathbf{A}\mathbf{A}'| \neq 0$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  的基础解系一定由  $n - m$  个线性无关的解向量构成.

18. 若矩阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{A}^3 = \mathbf{A}$ , 则  $\mathbf{A}$  的特征值只能是 0 或 1 或 -1.

19. 如果  $\xi = (1, 1, -1)'$  是方阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & a & 3 \\ -1 & b & -2 \end{pmatrix}$  的一个特征向量,

则  $a = -3; b = 0$ .

20. 已知  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 且  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 则  $|\lambda \mathbf{A}^2 - \mathbf{A}| = \underline{3(\lambda - 1)(3\lambda - 1)}$ .

21. 已知  $\mathbf{A}_{3 \times 3}$  的特征值为 1, 2, 3, 则  $|\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{A}^*| = \underline{\frac{7^3}{6}}$ .

22. 已知 2 是  $\mathbf{A}$  的一个特征值, 则  $|\mathbf{A}^2 + \mathbf{A} - 6\mathbf{E}| = \underline{0}$ .

23. 设  $\alpha, \beta$  是  $n$  维列向量,  $\beta' \alpha = 0$ , 则  $\alpha \beta'$  的特征值为 0 ( $n$  重).

24. 若  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  的行向量组线性相关, 则 0 一定是  $\mathbf{A}$  的一个特征值.

25. 直线  $\begin{cases} 10x + 2y - 2z = 27 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$  的单位方向向量为  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, 1)$ .

26. 已知  $D = \begin{vmatrix} 2 & 7 & 6 & 8 \\ 4 & 4 & 4 & 4 \\ 2 & 4 & 7 & 9 \\ 8 & 1 & 8 & 8 \end{vmatrix}$ ,  $A_{41}, A_{42}, A_{43}, A_{44}$  为  $D$  中第 4 行元素的

代数余子式, 则  $A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} = \underline{0}$ .

27. 设  $\mathbf{A}$  是 3 阶方阵,  $\mathbf{X}$  是 3 维列向量, 使得  $\mathbf{X}, \mathbf{A}\mathbf{X}, \mathbf{A}^2\mathbf{X}$  线性无关, 且

$\mathbf{A}^3\mathbf{X} = 3\mathbf{A}\mathbf{X} - 2\mathbf{A}^2\mathbf{X}$ , 记  $\mathbf{P} = (\mathbf{X}, \mathbf{A}\mathbf{X}, \mathbf{A}^2\mathbf{X})$ , 则  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ .

28. 若两个非零几何向量  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  满足  $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = |\mathbf{a} - \mathbf{b}|$ , 则  $\mathbf{a}$  与  $\mathbf{b}$  的夹角  $\theta = \underline{\frac{\pi}{2}}$ .

29. 直线  $L: \begin{cases} x + 2y - z - 6 = 0 \\ 2x - y + z - 1 = 0 \end{cases}$  的参数方程为  $\begin{cases} x = \frac{8}{5} - t \\ y = \frac{11}{5} + 3t \\ z = 5t \end{cases}$ .

30. 圆  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - 12x + 4y - 6z + 24 = 0 \\ 2x + 2y + z + 1 = 0 \end{cases}$  的半径  $R = \underline{3}$ .

## 二、选择题

1. 设  $n$  元齐次线性方程组  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  的系数矩阵  $\mathbf{A}$  的秩为  $r$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  有非零解的充要条件是 (C).

(A)  $r = n$

(B)  $A$  的行向量组线性无关

(C)  $A$  的列向量组线性相关

(D)  $A$  的列向量组线性无关

2. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵,  $AX = 0$  是非齐次线性方程组  $AX = \beta$  所对应的齐次线性方程组, 则下列结论正确的是 (C).

(A) 若  $AX = 0$  只有零解, 则  $AX = \beta$  有唯一解

(B) 若  $AX = 0$  有非零解, 则  $AX = \beta$  有无穷多解

(C) 若  $AX = \beta$  有无穷多解, 则  $AX = 0$  有非零解

(D)  $AX = \beta$  的任两解之和还是  $AX = \beta$  的解

3. 设非齐次线性方程组  $AX = \beta$  的系数行列式为零, 则 (C).

(A) 方程组有无穷多解

(B) 方程组无解

(C) 若方程组有解, 则有无穷多解

(D) 方程组有唯一解

4. 设  $A$  是  $m \times n$  矩阵, 对于线性方程组  $AX = \beta$ , 下列结论正确的是 (A).

(A) 若  $A$  的秩等于  $m$ , 则方程组有解

(B) 若  $A$  的秩小于  $n$ , 则方程组有无穷多解

(C) 若  $A$  的秩等于  $n$ , 则方程组有唯一解

(D) 若  $m > n$ , 则方程组无解

5. 设 5 阶方阵  $A$  的秩是 3, 则其伴随矩阵  $A^*$  的秩为 (C).

(A) 3 (B) 4 (C) 0 (D) 2

6. 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $n > 2$ ,  $A^*$  是  $A$  的伴随矩阵, 则下列结论正确的是 (B).

(A)  $AA^* = |A|$

(B) 若  $|A| \neq 0$ , 则  $|A^*| \neq 0$

(C)  $A^* = \frac{1}{|A|}A^*$

(D)  $R(A) = R(A^*)$

7. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵,  $A$  非零, 且  $AB = 0$ , 则必有 (D).

(A)  $B = 0$  (B)  $BA = 0$  (C)  $(A+B)^2 = A^2 + B^2$  (D)  $|B| = 0$

8. 设有两个平面方程

$$\pi_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

$$\pi_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$$

如果  $R \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix} = 2$ , 则一定有 (D).

(A)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  平行 (B)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  垂直

(C)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  重合 (D)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  相交

9. 设  $A$  为  $n$  阶可逆矩阵,  $\lambda$  是  $A$  的一个特征根, 则  $A$  的伴随阵  $A^*$  的特征根之一是(D).

- (A)  $\lambda^{n-1}$  (B)  $\lambda$  (C)  $\lambda$  (D)  $\lambda^{-1}$

10.  $n$  阶方阵  $A$  有  $n$  个不同的特征值是  $A$  与对角阵相似的(B).

- (A) 充分必要条件  
(B) 充分而非必要条件  
(C) 必要而非充分条件  
(D) 既非充分条件也非必要条件

11. 已知  $n$  阶方阵  $A$  与某对角阵相似, 则(C).

- (A)  $A$  有  $n$  个不同的特征值  
(B)  $A$  一定是  $n$  阶实对称阵  
(C)  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量  
(D)  $A$  的属于不同特征值的特征向量正交

12. 下列说法正确的是(D).

(A) 若有全不为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_m$  使  $k_1\alpha_1 + \dots + k_m\alpha_m = 0$ , 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关

(B) 若有一组不全为 0 的数  $k_1, k_2, \dots, k_m$  使得  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m \neq 0$ , 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关

(C) 若存在一组数  $k_1, k_2, \dots, k_m$  使  $k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_m\alpha_m = 0$ , 则向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性相关

(D) 任意 4 个 3 维几何向量一定线性相关

13. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 满足: 对任意  $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)'$  都有  $X'AX = X'BX$ , 下列结论中正确的是(D).

(A) 若  $R(A) = R(B)$ , 则  $A = B$

(B) 若  $A' = A$ , 则  $B' = B$

(C) 若  $B' = B$ , 则  $A = B$

(D) 若  $A' = A, B' = B$ , 则  $A = B$

14. 设  $A, B$  均为  $n$  阶正定矩阵, 则必有(B).

- (A)  $AB$  正定 (B)  $A^2 + B$  正定 (C)  $A - B$  正定 (D)  $kA$  正定

15. 设  $A$  是  $n$  阶方阵,  $A^2 = E$ , 则(C).

(A)  $A$  为正定矩阵 (B)  $A$  为正交矩阵

(C)  $(A^*)^2 = E$  (D)  $\text{tr}(A) = n^2$

16. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 下列结论中错误的是(D).

(A) 若  $A, B$  都可逆, 则  $A'B$  也可逆

(B) 若  $A, B$  都是实对称正定矩阵, 则  $A + B^{-1}$  也是实对称正定矩阵

(C) 若  $A, B$  都是正交矩阵, 则  $AB$  也是正交矩阵

(D) 若  $A, B$  都是实对称矩阵, 则  $AB$  也是实对称矩阵

17. 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 下列结论中错误的是(B).

(A) 若  $A$  经列的初等变换化成  $B$ , 则  $R(A) = R(B)$



(B) 若  $\mathbf{A}$  经行的初等变换化成  $\mathbf{B}$ , 则  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}^{-1}$

(C) 若  $\mathbf{A}$  经行的初等变换化成  $\mathbf{B}$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  与  $\mathbf{B}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  同解

(D) 若  $\mathbf{A}$  经列的初等变换化成  $\mathbf{B}$ , 则  $\mathbf{A}$  的列向量组与  $\mathbf{B}$  的列向量组等

价

$$18. \text{ 设 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} + a_{11} & a_{32} + a_{12} & a_{33} + a_{13} \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{ 则必有 (C).}$$

(A)  $\mathbf{A}\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2 = \mathbf{B}$

(B)  $\mathbf{A}\mathbf{P}_2\mathbf{P}_1 = \mathbf{B}$

(C)  $\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2\mathbf{A} = \mathbf{B}$

(D)  $\mathbf{P}_2\mathbf{P}_1\mathbf{A} = \mathbf{B}$

19. 若  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 则 (B).

(A)  $\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A} = \lambda\mathbf{E} - \mathbf{B}$

(B)  $|\lambda\mathbf{E} + \mathbf{A}| = |\lambda\mathbf{E} + \mathbf{B}|$

(C)  $\mathbf{A}^* = \mathbf{B}^*$

(D)  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}^{-1}$

20. 若  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{E}$ , 则 (D).

(A)  $\mathbf{A} + \mathbf{E}$  可逆

(B)  $\mathbf{A} - \mathbf{E}$  可逆

(C)  $\mathbf{A} + \mathbf{E} = \mathbf{0}$  或  $\mathbf{A} - \mathbf{E} = \mathbf{0}$

(D)  $\mathbf{A} \neq \mathbf{E}$  时,  $\mathbf{A} + \mathbf{E}$  不可逆

$$21. \text{ 设 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \text{ 则 } \mathbf{A} \text{ 与 } \mathbf{B} \text{ (A).}$$

(A) 合同且相似

(B) 合同但不相似

(C) 不合同但相似

(D) 不合同且不相似

22. 实二次型  $f = \mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X}$  为正定二次型的充要条件是 (C).

(A)  $f$  的负惯性指数是 0

(B) 存在正交阵  $\mathbf{P}$  使  $\mathbf{A} = \mathbf{P}'\mathbf{P}$

(C) 存在可逆阵  $\mathbf{T}$  使  $\mathbf{A} = \mathbf{T}'\mathbf{T}$

(D) 存在矩阵  $\mathbf{B}$  使  $\mathbf{A} = \mathbf{B}'\mathbf{B}$

23. 设  $\mathbf{B}$  是  $m \times n$  实矩阵,  $\mathbf{A} = \mathbf{B}'\mathbf{B}$ , 则下列结论中错误的是 (D).

(A) 线性方程组  $\mathbf{B}\mathbf{X} = \mathbf{0}$  只有零解  $\Leftrightarrow \mathbf{A}$  正定

(B)  $R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{B})$

(C)  $\mathbf{A}$  的特征值大于等于 0

(D)  $R(\mathbf{B}) = m \Leftrightarrow \mathbf{A}$  正定

24. 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶方阵,  $|\mathbf{A}| = a \neq 0$ , 则  $|\mathbf{A}^* \mathbf{A}^{-1}|$  等于 (C).

(A)  $a$

(B)  $\frac{1}{a}$

(C)  $a^{n-2}$

(D)  $a^n$

25. 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  是  $n$  阶方阵, 则必有 (D).

(A)  $|\mathbf{A} + \mathbf{B}^{-1}| = |\mathbf{A}| + |\mathbf{B}|^{-1}$

心得 体会 拓广 疑问

(B)  $|\mathbf{A} + \mathbf{B}|^{-1} = \mathbf{B}^{-1} + \mathbf{A}^{-1}$

(C)  $(\mathbf{AB})^2 = \mathbf{A}^2 \mathbf{B}^2$

(D)  $|\mathbf{A}'\mathbf{B}| = |\mathbf{BA}|$

26. 已知  $\eta_1, \eta_2$  是非齐次线性方程组  $\mathbf{AX} = \boldsymbol{\beta}$  的两个不同的解,  $\xi_1, \xi_2$  是对应的齐次线性方程组  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  的基础解系,  $k_1, k_2$  为任意常数, 则方程组  $\mathbf{AX} = \boldsymbol{\beta}$  的通解为 (B).

(A)  $k_1 \xi_1 + k_2 \xi_2 + \frac{\eta_1 - \eta_2}{2}$

(B)  $k_1 \xi_1 + k_2 (\xi_1 + \xi_2) + \frac{\eta_1 + \eta_2}{2}$

(C)  $k_1 \xi_1 + k_2 (\eta_1 - \eta_2) + \eta_1$

(D)  $k_1 \xi_1 + k_2 (\eta_1 - \eta_2) + (\eta_1 + \eta_2)$

27. 设有直线  $L_1: \frac{x-1}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z+8}{1}$  与  $L_2: \begin{cases} x-y=6 \\ 2y+z=3 \end{cases}$ , 则  $L_1$  与

$L_2$  的夹角为 (C).

(A)  $\frac{\pi}{6}$

(B)  $\frac{\pi}{4}$

(C)  $\frac{\pi}{3}$

(D)  $\frac{\pi}{2}$

28. 若  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \beta_1, \beta_2$  都是 4 维列向量, 且 4 阶行列式  $|\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \beta_1| = m$ ,  $|\alpha_1 \alpha_2 \beta_2 \alpha_3| = n$ , 则 4 阶行列式  $|\alpha_3 \alpha_2 \alpha_1 \beta_1 + \beta_2|$  等于 (D).

(A)  $m+n$

(B)  $-(m+n)$

(C)  $m-n$

(D)  $n-m$

29. 设  $n$  阶矩阵  $\mathbf{A}$  非奇异 ( $n > 2$ ), 则 (C).

(A)  $(\mathbf{A}^*)^* = |\mathbf{A}|^{n-1} \mathbf{A}$

(B)  $(\mathbf{A}^*)^* = |\mathbf{A}|^{n+1} \mathbf{A}$

(C)  $(\mathbf{A}^*)^* = |\mathbf{A}|^{n-2} \mathbf{A}$

(D)  $(\mathbf{A}^*)^* = |\mathbf{A}|^{n+2} \mathbf{A}$

30. 设矩阵  $\begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix}$  的秩是 3, 则直线  $\frac{x-a_3}{a_1-a_2} = \frac{y-b_3}{b_1-b_2} = \frac{z-c_3}{c_1-c_2}$

与直线  $\frac{x-a_1}{a_2-a_3} = \frac{y-b_1}{b_2-b_3} = \frac{z-c_1}{c_2-c_3}$  (A).

(A) 相交于一点

(B) 重合

(C) 平行但不重合

(D) 异面

### 三、计算题

1. 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 求  $\mathbf{A}^5$  及  $|\mathbf{A}^{10}|$ .

解 由

年 月 日

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & \lambda + 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & \lambda + 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \lambda^3(\lambda + 4)$$

知  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = 0, \lambda_4 = -4$ .

对  $\lambda = 0$ , 由  $(\lambda_1 \mathbf{E} - \mathbf{A})x = \mathbf{0}$ , 可解得三个线性无关的特征向量

$$\xi_1 = (1, 1, 0, 0)', \xi_2 = (1, 0, 1, 0)', \xi_3 = (1, 0, 0, -1)'$$

对  $\lambda = -4$ , 由  $(-4\mathbf{E} - \mathbf{A})x = \mathbf{0}$ , 可解得特征向量

$$\xi_4 = (1, -1, -1, 1)'$$

令

$$\mathbf{T} = (\mathbf{T}_1 \mathbf{T}_2 \mathbf{T}_3 \mathbf{T}_4) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & 0 & \\ & & & -4 \end{pmatrix}$$

由  $\mathbf{AT} = \mathbf{TD}$ , 得

$$\mathbf{A} = \mathbf{TDT}^{-1}, \mathbf{T}^{-1} = \frac{1}{|\mathbf{T}|} \mathbf{T}^* = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -3 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

故

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & 0 & \\ & & & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -3 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \times \frac{1}{4} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}^5 &= \mathbf{T} \mathbf{D}^5 \mathbf{T}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & & & \\ & 0 & & \\ & & 0 & \\ & & & -4^5 \end{pmatrix} \times \\ &\quad \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & -3 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= 2^8 \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} = 2^8 \mathbf{A} \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

又  $\mathbf{A}^{10} = 2^{16} \mathbf{A}^2$ ,  $|\mathbf{A}^{10}| = |2^{16} \mathbf{A}^2| = 2^{64} |\mathbf{A}^2| = 2^{64} |\mathbf{A}|^2 = 0$ .

2. 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & c \\ b & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ .

(1)  $a, b, c$  满足什么条件时,  $\mathbf{A}$  的秩是 3;

(2)  $a, b, c$  取何值时,  $\mathbf{A}$  是对称矩阵;

(3) 取一组  $a, b, c$ , 使  $\mathbf{A}$  为正交阵.

解 (1)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & c \\ b & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & 1 & 0 \\ 2b & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a-2bc & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2b & 0 & 1 \end{pmatrix}$   
 $\rightarrow \begin{pmatrix} a-2bc & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

当  $a \neq 2bc$  时,  $\mathbf{A}$  的秩是 3.

(2)

$$\mathbf{A}' = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & c & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

要想  $\mathbf{A}$  成为对称矩阵, 应满足

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}'$$

即

$$a = 1, b = c = 0$$

(3) 要想  $\mathbf{A}$  为正交阵, 应满足

$$\mathbf{A}'\mathbf{A} = \mathbf{E}$$

即

$$\begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & c & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ a & 0 & c \\ b & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

亦即

$$\begin{cases} a^2 + b^2 = 1 \\ ac + \frac{1}{2}b = 0 \\ c^2 + \frac{1}{2} = 1 \end{cases}$$

解得

$$a = \frac{1}{2}, b = -\frac{\sqrt{3}}{2}, c = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

心得 体会 拓广 疑问

3. 设有三维列向量

$$\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1+\lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1+\lambda \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1+\lambda \end{pmatrix}, \beta = \begin{pmatrix} 0 \\ \lambda \\ \lambda^2 \end{pmatrix}$$

问  $\lambda$  取何值时:

- (1)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表达式唯一;
- (2)  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 但表达式不唯一;
- (3)  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**解法 1** 设

$$A = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1+\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix}$$

由

$$B = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1+\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 0 & -\lambda & -\lambda(\lambda+2) & -\lambda^2(\lambda+1) \\ 0 & \lambda & -\lambda & \lambda(1-\lambda) \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -\lambda^2-3\lambda & \lambda(1-2\lambda-\lambda^2) \\ 0 & \lambda & -\lambda & \lambda(1-\lambda) \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix}$$

$$\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \\ 0 & \lambda & -\lambda & \lambda(1-\lambda) \\ 0 & 0 & -\lambda(\lambda+3) & \lambda(1-2\lambda-\lambda^2) \end{pmatrix}$$

(1) 当  $\lambda \neq 0$  且  $\lambda \neq -3$  时,  $R(A) = R(B) = 3$ , 此时  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表达式唯一.

(2) 当  $\lambda = 0$  时,  $R(A) = R(B) = 1 < 3$ ,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表达式不唯一.

(3) 当  $\lambda = -3$  时,  $R(A) \neq R(B)$ ,  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

**解法 2** 设

$$A = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1+\lambda & 1 & \lambda \\ 1 & 1 & 1+\lambda & \lambda^2 \end{pmatrix}$$

则

$$|A| = \begin{vmatrix} 1+\lambda & 1 & 1 \\ 1 & 1+\lambda & 1 \\ 1 & 1 & 1+\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2(\lambda+3)$$

(1) 当  $\lambda \neq 0$  且  $\lambda \neq -3$  时,  $|A| \neq 0$ ,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表达式唯一.

(2) 当  $\lambda = 0$  时,  $R(A) = R(B) = 1 < 3$ ,  $\beta$  可由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示, 且表达式不唯一.

心得 体会 拓广 疑问

(3) 当  $\lambda = -3$  时,  $R(\mathbf{A}) \neq R(\mathbf{B})$ ,  $\boldsymbol{\beta}$  不能由  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  线性表示.

4. 设 3 阶矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值为

$$\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2, \lambda_3 = 3$$

对应的特征向量依次为

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 9 \end{pmatrix}$$

又

$$\boldsymbol{\beta} = 2\boldsymbol{\xi}_1 - 2\boldsymbol{\xi}_2 + \boldsymbol{\xi}_3$$

求  $\mathbf{A}^n \boldsymbol{\beta}$  ( $n$  为正整数).

解 由于

$$\boldsymbol{\beta} = 2\boldsymbol{\xi}_1 - 2\boldsymbol{\xi}_2 + \boldsymbol{\xi}_3 = (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

又由于

$$\mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_1 = \lambda_1^n \boldsymbol{\xi}_1 = \boldsymbol{\xi}_1, \mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_2 = \lambda_2^n \boldsymbol{\xi}_2 = 2^n \boldsymbol{\xi}_2, \mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_3 = \lambda_3^n \boldsymbol{\xi}_3 = 3^n \boldsymbol{\xi}_3$$

所以

$$\begin{aligned} \mathbf{A}^n \boldsymbol{\beta} &= \mathbf{A}^n (\boldsymbol{\xi}_1, \boldsymbol{\xi}_2, \boldsymbol{\xi}_3) \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = (\mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_1, \mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_2, \mathbf{A}^n \boldsymbol{\xi}_3) \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= (\boldsymbol{\xi}_1, 2^n \boldsymbol{\xi}_2, 3^n \boldsymbol{\xi}_3) \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2^n & 3^n \\ 1 & 2^{n+1} & 3^{n+1} \\ 1 & 2^{n+2} & 3^{n+2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 - 2^{n+1} + 3^n \\ 2 - 2^{n+2} + 3^{n+1} \\ 2 - 2^{n+3} + 3^{n+2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$5. \text{ 设 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 2 \\ 2 & -1 & -2 \\ 2 & -2 & -1 \end{pmatrix}:$$

(1) 求  $\mathbf{A}$  的特征值; (2) 求  $\mathbf{E} + \mathbf{A}^{-1}$  的特征值.

$$\text{解 } (1) \quad |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda + 1 & -2 & -2 \\ -2 & \lambda + 1 & 2 \\ -2 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)^2 (\lambda + 5) = 0.$$

得  $\mathbf{A}$  的特征值为  $\lambda_1 = \lambda_2 = 1, \lambda_3 = -5$ .

(2) 由  $\mathbf{A}$  是对称阵,  $\mathbf{A}$  的特征值是  $1, 1, -5$ , 存在可逆矩阵  $\mathbf{T}$  使

$$\mathbf{T}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{T} = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -5 \end{pmatrix}$$

于是

心得 体会 拓广 疑问

$$T^{-1}A^{-1}T = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -\frac{1}{5} \end{pmatrix}, T^{-1}(E + A^{-1})T = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & \frac{4}{5} \end{pmatrix}$$

故  $E + A^{-1}$  的特征值为  $2, 2, \frac{4}{5}$ .

6. 已知  $\alpha = (1, k, 1)'$  是  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  的逆阵  $A^{-1}$  的特征向量, 试求

常数  $k$  的值.

**解** 设  $\alpha$  为  $A$  的特征值为  $\lambda$  的特征向量, 则  $A\alpha = \lambda\alpha$ , 即

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ 1 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ k \\ 1 \end{pmatrix}$$

亦即

$$\begin{cases} k + 3 = \lambda \\ 2k + 2 = \lambda k \end{cases}$$

解得

$$k^2 + k - 2 = 0$$

即  $k = 1$  或  $-2$ .

7. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}$ , 已知线性方程组  $AX = \beta$  有无穷多

解, 试求:

(1)  $a$  的值; (2) 正交阵  $P$ , 使  $P'AP$  为对角阵.

$$\begin{aligned} \text{解} \quad (1) B &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & -2-a \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & a & 1 \\ 0 & a-1 & 1-a & 0 \\ 0 & 0 & (1-a)(2+a) & -2-a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

要使  $AX = \beta$  有无穷多解, 必须

$$R(A) = R(B) < 3$$

因此  $a = -2$ .

(2) 此时

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -1 & 2 \\ -1 & \lambda + 2 & -1 \\ 2 & -1 & \lambda - 1 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 3)(\lambda + 3) = 0$$

得  $\mathbf{A}$  的特征值  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 3, \lambda_3 = -3$ .

对于  $\lambda_1 = 0$ , 由

$$\begin{pmatrix} -1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \xi_1 = \mathbf{0}$$

得特征向量

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\eta_1 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \\ \frac{\sqrt{3}}{3} \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_2 = 3$ , 由

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xi_2 = \mathbf{0}$$

得特征向量

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\eta_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

对于  $\lambda_3 = -4$ , 由

$$\begin{pmatrix} -4 & -1 & 2 \\ -1 & -1 & -1 \\ 2 & -1 & -4 \end{pmatrix} \xi_3 = \mathbf{0}$$

得特征向量



$$\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\eta_3 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{6}}{6} \\ -\frac{\sqrt{6}}{3} \\ \frac{\sqrt{6}}{6} \end{pmatrix}$$

令

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

此时  $P$  为正交阵, 并且  $P'AP$  为对角阵  $\begin{pmatrix} 0 & & \\ & 3 & \\ & & -3 \end{pmatrix}$ .

8. 已知线性方程组 (I)  $\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 = 0 \end{cases}$  的一个基

础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{12} \\ b_{13} \\ b_{14} \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} b_{21} \\ b_{22} \\ b_{23} \\ b_{24} \end{pmatrix}$$

试求线性方程组 (II)  $\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + b_{13}y_3 + b_{14}y_4 = 0 \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + b_{23}y_3 + b_{24}y_4 = 0 \end{cases}$  的通解.

解 设

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} & b_{14} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} & b_{24} \end{pmatrix}$$

由  $\xi_1, \xi_2$  为 (I) 的一个基础解系得  $AB' = 0$ . 由  $\xi_1, \xi_2$  线性无关, 所以  $R(B) = 2$ , 又  $BA' = 0$ , 所以

$$\eta_1 = (a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14})', \eta_2 = (a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{24})'$$

是  $B$  的基础解系, 通解为

$$k_1 \eta_1 + k_2 \eta_2$$

$k_1, k_2$  为任意常数.

9. 已知方程组

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 5x_3 - x_4 = -1 \\ ax_1 + x_2 + 3x_3 + bx_4 = 1 \end{cases}$$

有三个线性无关的解向量, 求  $a, b$  的值及方程组的通解.

$$\begin{aligned} \text{解 } (\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 4 & 3 & 5 & -1 & -1 \\ a & 1 & 3 & b & 1 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & -5 & 3 \\ 0 & 1-a & 3-a & b-a & 1+a \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 5 & -3 \\ 0 & 0 & 4-2a & b+4a-5 & 4-2a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由于该非齐次线性方程组有三个线性无关的解向量, 故

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}), n - R(\mathbf{A}) + 1 = 3$$

其中  $n=4$ . 于是

$$R(\mathbf{A}) = R(\mathbf{A} | \boldsymbol{\beta}) = 2$$

从而

$$a = 2, b = -3$$

该方程组与方程组

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

同解. 令

$$x_3 = k_1, x_4 = k_2$$

得该方程组的通解

$$\begin{aligned} \mathbf{X} &= \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2k_1 + 4k_2 + 2 \\ k_1 - 5k_2 - 3 \\ k_1 \\ k_2 \end{pmatrix} \\ &= k_1 \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 4 \\ -5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

其中  $k_1, k_2$  为任意常数.

10. 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ -k & -1 & k \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ , 问当  $k$  为何值时, 存在可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使得

$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$  为对角阵, 并求出一个  $\mathbf{P}$  及相应的对角阵  $\boldsymbol{\Lambda}$ .

心得 体会 拓广 疑问

解  $\mathbf{A}$  的特征方程为

$$\begin{aligned} |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| &= \begin{vmatrix} \lambda - 3 & -2 & 2 \\ k & \lambda + 1 & -k \\ -4 & -2 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \lambda - 1 & -2 & 2 \\ 0 & \lambda + 1 & -k \\ \lambda - 1 & -2 & \lambda + 3 \end{vmatrix} \\ &= (\lambda - 1) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & \lambda + 1 & -k \\ 1 & -2 & \lambda + 3 \end{vmatrix} = (\lambda - 1)(\lambda + 1)^2 = 0 \end{aligned}$$

解得特征根为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = \lambda_3 = -1$ .

当  $\lambda = 1$  时

$$R(\mathbf{E} - \mathbf{A}) = 2$$

$\mathbf{A}$  有 1 个线性无关的特征向量.

当  $\lambda = -1$  时

$$-1\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} -4 & -2 & 2 \\ k & 0 & -k \\ -4 & -2 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ k & 0 & -k \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 0 & \frac{k}{2} & -\frac{k}{2} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

因存在可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$  为对角阵, 所以

$$R(-1\mathbf{E} - \mathbf{A}) = 1$$

从而  $k = 0$ . 因此  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \\ 4 & 2 & -3 \end{pmatrix}$ , 设对应于  $\lambda_1 = 1$  的特征向量为  $\xi_1$ , 由

$$\begin{pmatrix} -2 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ -4 & -2 & 4 \end{pmatrix} \xi_1 = 0$$

得

$$\xi_1 = (1, 0, 1)'$$

设对应于  $\lambda_2 = \lambda_3 = -1$  的特征向量为  $\xi_2, \xi_3$ , 由

$$\begin{pmatrix} -4 & -2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ -4 & -2 & 2 \end{pmatrix} \xi = 0$$

得

$$\xi_2 = (1, -2, 0)', \xi_3 = (0, 1, 1)'$$

令

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

则  $\mathbf{P}$  为可逆阵, 相应的对角阵

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

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

11. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 方阵  $B$  满足  $AB + E = A^2 + B$ , 求  $B$ .

解 由

$$AB + E = A^2 + B$$

得

$$(A - E)B = A^2 - E = (A - E)(A + E)$$

由于

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

所以  $A - E$  可逆, 得

$$B = A + E = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

12. 已知将 3 阶可逆阵  $A$  的第 2 行的 2 倍加到第 3 行得矩阵  $B$ , 求  $AB^{-1}$ .

解 令

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

则

$$CA = B$$

由于  $A, C$  均可逆, 故  $B$  可逆, 所以

$$AB^{-1} = C^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

13. 设有线性方程组

$$\begin{cases} ax_1 + bx_2 + bx_3 = 0 \\ bx_1 + ax_2 + bx_3 = 0 \\ bx_1 + bx_2 + ax_3 = 0 \end{cases} \quad (a, b \text{ 不全为 } 0)$$

(1)  $a, b$  为何值时方程组有非零解;

(2) 写出相应的基础解系及通解;

(3) 求解空间的维数.

解 (1) 齐次方程组有非零解的充要条件是系数行列式

$$\begin{vmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{vmatrix} = 0$$

即

年 月 日

$$(a-b)^2(a+2b)=0$$

故  $a=b \neq 0$  或  $a=-2b \neq 0$  时, 方程组有非零解.

(2) 当  $a=b \neq 0$  时, 方程组为

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

即

$$x_1 = -x_2 - x_3$$

其基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

通解为

$$k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

当  $a=-2b \neq 0$  时, 方程组为

$$\begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0 \end{cases}$$

解得基础解系为

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

通解为

$$k \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k \text{ 为任意常数})$$

(3) 当  $a=b \neq 0$  时, 解空间维数为 2; 当  $a=-2b \neq 0$  时, 解空间维数为 1.

14. 设二次型

$$f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2bx_2x_3 + 2x_1x_3$$

经正交变换

$$\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$$

化成

$$f = y_2^2 + 2y_3^2$$

其中

$$\mathbf{X} = (x_1, x_2, x_3)', \mathbf{Y} = (y_1, y_2, y_3)'$$

$\mathbf{P}$  是 3 阶正交矩阵, 求  $a, b$  及满足上述条件的一个  $\mathbf{P}$ .

解 正交变换前后, 二次型的矩阵分别为

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

故二次型可以写成

$$f = \mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X}$$

和

$$f = \mathbf{Y}'\mathbf{B}\mathbf{Y}$$

且

$$\mathbf{B} = \mathbf{P}'\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$$

由  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  相似知

$$|\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}| = |\lambda\mathbf{E} - \mathbf{B}|$$

即

$$\lambda^3 - 3\lambda^2 + (2 - a^2 - b^2)\lambda + (a - b)^2 = \lambda^3 - 3\lambda^2 + 2\lambda$$

比较系数得

$$a = 0, b = 0$$

由

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

知  $\mathbf{A}$  的特征值是 0, 1, 2.

解方程组

$$(0\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$$

得

$$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

单位化得

$$\mathbf{P}_1 = \frac{\boldsymbol{\xi}_1}{|\boldsymbol{\xi}_1|} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

解方程组  $(\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , 得

$$\boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_2 = \boldsymbol{\xi}_2$$

解方程组  $(2\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{x} = \mathbf{0}$ , 得

$$\boldsymbol{\xi}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

单位化得

心得 体会 拓广 疑问

$$\mathbf{P}_3 = \frac{\xi_3}{|\xi_3|} = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

故

$$\mathbf{P} = (\mathbf{P}_1 \ \mathbf{P}_2 \ \mathbf{P}_3) = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{\sqrt{2}}{2} & 0 & \frac{\sqrt{2}}{2} \end{pmatrix}$$

15. 求直线  $L_1: \begin{cases} x+y-z-1=0 \\ 2x+y-z-2=0 \end{cases}$  与  $L_2: \begin{cases} x+2y-z-2=0 \\ x+2y+2z+4=0 \end{cases}$  的公

垂线方程.

解  $L_1$  与  $L_2$  的标准式及参数形式分别为

$$L_1: \frac{x-1}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1} \text{ 与 } \begin{cases} x=1 \\ y=t \\ z=t \end{cases}$$

$$L_2: \frac{x}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z+2}{0} \text{ 与 } \begin{cases} x=2\lambda \\ y=-\lambda \\ z=-2 \end{cases}$$

$L_1$  的方向向量为  $\mathbf{s}_1 = (0, 1, 1)$ ,  $L_2$  的方向向量为  $\mathbf{s}_2 = (2, -1, 0)$ . 设  $L_1$  与  $L_2$  公垂线垂足为

$$A(1, t, t), B(2\lambda, -\lambda, -2)$$

则应有

$$\overrightarrow{AB} = (2\lambda - 1, -\lambda - t, -2 - t)$$

且

$$\overrightarrow{AB} \cdot \mathbf{s}_1 = -\lambda - 2t - 2 = 0$$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \mathbf{s}_2 = 5\lambda + t - 2 = 0$$

解得

$$\begin{cases} t = -\frac{4}{3} \\ \lambda = \frac{2}{3} \end{cases}$$

所以

$$\overrightarrow{AB} = \frac{1}{3}(1, 2, -2)$$

故公垂线方程为

心得 体会 拓广 疑问

$$\frac{z-1}{1} = \frac{y+\frac{4}{3}}{2} = \frac{z+\frac{4}{3}}{-2}$$

16. 求直线  $L: \begin{cases} 2x-y+z-1=0 \\ x+y-z+1=0 \end{cases}$  在平面  $\pi: x+2y-z=0$  上的投影

方程.

**解** 设通过直线  $L$  垂直于平面  $\pi$  的平面  $\pi_0$  的方程为

$$2x-y+z-1+\lambda(x+y-z+1)=0$$

$\pi_0$  的法向量为

$$\mathbf{n}_1 = (2+\lambda, -1+\lambda, 1-\lambda)$$

平面  $\pi$  的法向量为

$$\mathbf{n} = (1, 2, -1)$$

由  $\pi_0 \perp \pi$ , 知

$$\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n} = 0$$

得

$$2+\lambda+2(-1+\lambda)-(1-\lambda)=0$$

解得  $\lambda = \frac{1}{4}$ . 从而得  $\pi_0$  方程为

$$3x-y+z-1=0$$

所以所求直线  $L_0$  方程为

$$\begin{cases} 3x-y+z-1=0 \\ x+2y-z=0 \end{cases}$$

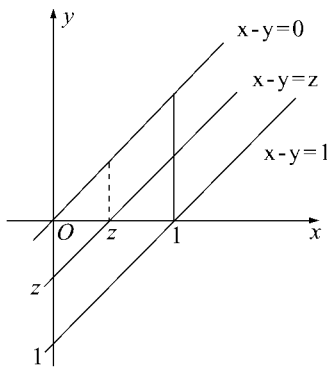


图 21

17. 设矩阵  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 且  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 4 & -2 \\ -3 & -3 & a \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & b \end{pmatrix}$ .

(1) 求  $a, b$  的值;

(2) 求一个可逆阵  $\mathbf{P}$ , 使  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{B}$ .

**解** (1) 因为  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, 所以有

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}|$$

年 月 日



$$\begin{aligned}
 |\lambda E - A| &= \begin{vmatrix} \lambda - 1 & 1 & -1 \\ -2 & \lambda - 4 & 2 \\ 3 & 3 & \lambda - a \end{vmatrix} \\
 &= \lambda^3 - (5+a)\lambda^2 + (5a+3)\lambda + 6 - 6a
 \end{aligned}$$

$$|\lambda E - B| = (\lambda - 2)^2(\lambda - b) = \lambda^3 - (b+4)\lambda^2 + (4b+4)\lambda - 4b$$

比较两式系数可得

$$\begin{cases} 5a + 3 = 4b + 4 \\ 6 - 6a = -4b \end{cases}$$

解得

$$\begin{cases} a = 5 \\ b = 6 \end{cases}$$

(2) 因  $A$  与  $B = \begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 6 \end{pmatrix}$  相似, 所以  $A$  的特征值为  $2, 2, 6$

$$2E - A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -2 & -2 & 2 \\ 3 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

解

$$(2E - A)X = 0$$

得  $A$  的对应于特征值 2 的特征向量

$$\begin{aligned}
 \xi_1 &= \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \\
 6E - A &= \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ -2 & 2 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

解

$$(6E - A)X = 0$$

得  $A$  的对应于特征值 6 的特征向量

$$\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

令

$$P = (\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

则有

$$P^{-1}AP = B$$

心得 体会 拓广 疑问

18. 已知 3 阶实对称阵  $\mathbf{A}$  的特征值为  $3, 2, -2$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  及  $\begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  分别是  $\mathbf{A}$

的对应于特征值  $3, 2$  的特征向量,

(1) 求  $\mathbf{A}$  的属于特征值  $-2$  的一个特征向量;

(2) 求正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$  将二次型  $f = \mathbf{X}'\mathbf{A}\mathbf{X}$  化为标准形.

**解** (1) 设  $-2$  对应的特征向量为  $\mathbf{X}$ , 则有

$$(\xi_1, \mathbf{X}) = 0, (\xi_2, \mathbf{X}) = 0$$

可取

$$\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

(2) 把特征向量规范正交化后得

$$\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{P}_2 = \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{2}}{2} \\ 0 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix}, \mathbf{P}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

令

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{pmatrix}$$

则在正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$  下  $f$  化为  $f = 3y_1^2 + 2y_2^2 - 2y_3^2$ .

19. 已知二次型  $f = 5x_1^2 + 5x_2^2 + cx_3^2 - 2x_1x_2 + 6x_2x_3 - 6x_2x_3$  的秩为 2, 求  $c$  及此二次型对应矩阵的特征值, 指出  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  代表三维几何空间中何种几何曲面.

**解** 二次型  $f$  所对应的矩阵为

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ -1 & 5 & -3 \\ 3 & -3 & c \end{pmatrix}$$

因  $f$  的秩为 2, 即  $\mathbf{A}$  的秩为 2, 故有  $|\mathbf{A}| = 0$ , 所以  $c = 3$

$$|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} \lambda - 5 & 1 & -3 \\ 1 & \lambda - 5 & 3 \\ -3 & 3 & \lambda - 3 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda - 4)(\lambda - 9) = 0$$

得特征值为  $0, 4, 9$ . 与特征值相对应的单位特征向量分别为

$$\mathbf{P}_1 = \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}\right)', \mathbf{P}_2 = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)', \mathbf{P}_3 = \left(\frac{1}{\sqrt{3}}, -\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)'$$

年 月 日

取正交变换阵

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

则在正交线性变换  $X=PY$  下, 方程

$$f(x_1, x_2, x_3) = 1$$

化为椭圆柱面

$$4y_2^2 + 9y_3^2 = 1$$

20. 设有数列  $a_0=0, a_1=1, a_2=a_0+a_1, a_3=a_2+a_1, \cdots, a_n=a_{n-1}+a_{n-2}, \cdots$ , 求  $a_{1000}$ .

**解法 1** 由

$$\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \end{pmatrix}$$

得

$$\begin{pmatrix} a_{1000} \\ a_{999} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{999} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_0 \end{pmatrix}$$

记

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

得  $A$  的特征值为

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}$$

并且

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} \frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

分别是  $A$  的对应于特征值  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}$  的特征向量.

记

$$T = (\xi_1, \xi_2) = \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

于是

$$T^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1-\sqrt{5}}{2} \\ -1 & \frac{1+\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

则

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \mathbf{T} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix} \mathbf{T}^{-1} \\ \mathbf{A}^{999} &= \mathbf{T} \begin{pmatrix} \frac{1+\sqrt{5}}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1-\sqrt{5}}{2} \end{pmatrix}^{999} \mathbf{T}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\sqrt{5}}{5} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} \right] & \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} \times \frac{5-\sqrt{5}}{10} + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} \times \frac{5+\sqrt{5}}{10} \\ \frac{\sqrt{5}}{5} \left[ \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{999} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{999} \right] & \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{999} \times \frac{5-\sqrt{5}}{10} + \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{999} \times \frac{5-\sqrt{5}}{10} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

所以

$$a_{1000} = \frac{\sqrt{5}}{5} \left( \left( \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} - \left( \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)^{1000} \right)$$

**解法 2 考察**

$$\tilde{D}_n = \begin{vmatrix} 1 & -1 & & & \\ 1 & 1 & -1 & & \\ & 1 & 1 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & 1 & -1 \\ & & & & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

由行列式展开定理得

$$\tilde{D}_n = \tilde{D}_{n-1} + \tilde{D}_{n-2} \quad (n=3, 4, \cdots)$$

补充定义  $\tilde{D}_{-1}=0, \tilde{D}_0=1$ , 于是

$$a_n = \tilde{D}_{n-1} \quad (n=0, 1, \cdots) \quad (1)$$

为求  $\tilde{D}_{999}$ , 引进辅助行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} \alpha + \beta & \alpha\beta & & & \\ 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta & & \\ & 1 & \alpha + \beta & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & \alpha + \beta & \alpha\beta \\ & & & & 1 & \alpha + \beta \end{vmatrix}$$

将  $D_n$  按第一行展开可得

$$D_n - \alpha D_{n-1} = \beta^n \quad (2)$$

由  $\alpha, \beta$  的对称性可得

$$D_n - \beta D_{n-1} = \alpha^n \quad (3)$$

若  $\alpha \neq \beta$ , 联立 (2), (3) 并解之

心得 体会 拓广 疑问

(4)

$$D_n = \frac{\alpha^{n+1} - \beta^{n+1}}{\alpha - \beta}$$

若  $\alpha = \beta$ , 由 (2) 或 (3)

$$D_n = \alpha D_{n-1} + \alpha^n = \alpha (\alpha D_{n-2} + \alpha^{n-1}) + \alpha^n = \cdots = (n-1)\alpha^n + \alpha^{n-1} D_1 = (n+1)\alpha^n$$

解

$$\begin{cases} \alpha + \beta = 1 \\ \alpha\beta = -1 \end{cases}$$

得

$$\alpha_0 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \beta_0 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$$

由 (1) 和 (4) 知

$$\begin{aligned} \alpha_{1\,000} = \tilde{D}_{999} &= \begin{vmatrix} \alpha_0 + \beta_0 & \alpha_0\beta_0 & & & \\ 1 & \alpha_0 + \beta_0 & \alpha_0\beta_0 & & \\ & 1 & \alpha_0 + \beta_0 & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & \ddots & \alpha_0 + \beta_0 & \alpha_0\beta_0 \\ & & & & 1 & \alpha_0 + \beta_0 \end{vmatrix} \\ &= \frac{\alpha_0^{1\,000} - \beta_0^{1\,000}}{\alpha_0 - \beta_0} = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[ \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^{1\,000} - \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^{1\,000} \right] \end{aligned}$$

#### 四、证明题

$$\begin{aligned} 1. \text{ 证明 } D_n &= \begin{vmatrix} 6 & 9 & & & \\ 1 & 6 & 9 & & \\ & 1 & 6 & 9 & \\ & & \ddots & \ddots & \ddots \\ & & & 1 & 6 & 9 \\ & & & & 1 & 6 \end{vmatrix} \\ &= (n+1)3^n \quad (n \text{ 为正整数}). \end{aligned}$$

证 (1)  $n=1$  时,  $D_1 = 6 = (1+1) \times 3$ .

(2) 假设当  $n \leq k$  时结论成立, 当  $n=k+1$  时, 若  $k+1=2$

由

$$D_2 = \begin{vmatrix} 6 & 9 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 36 - 9 = 27 = (2+1) \times 3^2$$

知命题成立.

若  $k+1 \geq 3$ , 将  $D_{k+1}$  按第一行展开得

心得 体会 拓广 疑问

$$D_{k+1} = \begin{vmatrix} 6 & 9 & & & \\ 1 & 6 & 9 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 1 & 6 & 9 \\ & & & & 1 & 6 \end{vmatrix} = 6D_k - 9D_{k-1} = 6(k+1)3^k - 9 \times k \times 3^{k-1}$$

$$= (k+2) \times 3^{k+1}$$

由数学归纳法, 对一切自然数  $n$  结论都成立.

2. 设  $A$  为 2 阶方阵, 证明: 若存在大于等于 2 的自然数  $m$  使  $A^m = \mathbf{0}$ , 则  $A^2 = \mathbf{0}$ .

证 因  $A^m = \mathbf{0}$ , 所以  $|A|^m = |A^m| = 0$ , 又  $A$  为 2 阶方阵, 故  $R(A) \leqslant 1$ . 所以  $A$  经初等变换可以化为

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

于是存在可逆阵  $P, Q$ , 使

$$A = P \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q = P \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} (1 \ 0) Q$$

取

$$U = P \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, V' = (1 \ 0) Q$$

则

$$A = UV'$$

令  $V'U = k$ , 则

$$A^2 = UV'UV' = kUV' = kA$$

由  $A^m = k^{m-1}A = \mathbf{0}$  知  $k = 0$ , 或者  $A = \mathbf{0}$ , 故  $A^2 = kA = \mathbf{0}$ .

3. 设  $A$  是幂等阵 ( $A^2 = A$ ), 试证:

(1)  $A$  的特征值只能是 1 或 0;

(2)  $R(A) + R(A - E_n) = n$ ;

(3)  $A$  可相似对角化;

(4)  $R(A) = \text{tr}(A)$ .

证 (1) 设  $\lambda$  是  $A$  的任一特征值, 则存在  $X \neq \mathbf{0}$  使  $AX = \lambda X$ . 于是

$$A^2X = \lambda^2X$$

由  $A^2 = A$  知,  $\lambda^2X = \lambda X$ . 由  $X \neq \mathbf{0}$  得  $\lambda^2 = \lambda$ , 故  $\lambda = 1$  或  $0$ .

(2) 由  $A^2 = A$  知,  $A(A - E) = \mathbf{0}$ , 于是

$$R(A) + R(A - E) \leqslant n \quad (1)$$

由

$$A + (E_n - A) = E_n$$

知

$$n = R(E_n) \leqslant R(A) + R(E_n - A) = R(A) + R(A - E) \quad (2)$$

年 月 日

综合(1),(2)可得

$$R(A) + R(A - E_n) = n$$

(3) 记

$$R(A) = r_1, R(A - E_n) = r_2$$

当  $r_1 = 0$  或  $r_2 = 0$  时,  $A = 0$  或  $A = E_n$ , 命题显然成立. 以下设

$$r_1 \neq 0, r_2 \neq 0$$

由

$$r_1 + r_2 = n$$

知

$$0 < r_1 < n, 0 < r_2 < n$$

取

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r_1}$$

为

$$AX = 0$$

的基础解系

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r_2}$$

是

$$(A - E_n)X = 0$$

的基础解系, 则

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r_1}$$

是  $A$  的属于特征值 0 的线性无关的特征向量

$$\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_{n-r_2}$$

是  $A$  的属于特征值 1 的线性无关的特征向量, 故由

$$(n - r_1) + (n - r_2) = n$$

知  $A$  有  $n$  个线性无关的特征向量

$$\xi_1, \dots, \xi_{n-r_1}, \eta_1, \dots, \eta_{n-r_2}$$

从而  $A$  可相似对角化.

(4) 由(1),(3)可知存在可逆阵  $T$  使

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

于是  $R(A) = r = \text{tr}(T^{-1}AT) = \text{tr}(A)$ .

4. 设  $A, B$  是  $n$  阶正定矩阵, 证明:  $AB$  的特征值全大于 0.

证 因  $A, B$  正定, 则存在可逆阵  $P_1, P_2$ , 使

$$A = P_1' P_1, B = P_2' P_2, AB = P_1' P_1 P_2' P_2$$

$$P_2(AB)P_2^{-1} = P_2 P_1' P_1 P_2' = (P_1 P_2')'(P_1 P_2')$$

因  $P_1, P_2$  可逆, 则  $P_1 P_2'$  可逆, 从而  $(P_1 P_2')'(P_1 P_2')$  正定, 它的特征值全大于 0. 因  $AB$  与  $(P_1 P_2')'(P_1 P_2')$  相似, 从而  $AB$  的特征值全大于 0.

5. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 试证:

(1) 若  $A^{k+1}\alpha = 0$  且  $A^k\alpha \neq 0$ , 则  $A^k\alpha, A^{k-1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$  线性无关;

心得 体会 拓广 疑问

年 月 日

(2)  $A^{n+1}X=0$  的解一定是  $A^nX=0$  的解;

(3)  $R(A^{n+1})=R(A^n)$ .

证 (1) 反证法:

若  $A^k\alpha, A^{k+1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$  线性相关, 则存在不全为零的数  $l_0, l_1, \dots, l_k$ , 使

$$l_0\alpha + l_1A\alpha + \dots + l_kA^k\alpha = 0$$

设  $l_i$  是第一个不等于零的系数, 即  $l_0 = l_1 = \dots = l_{i-1} = 0, l_i \neq 0$ , 则

$$l_iA^i\alpha + l_{i+1}A^{i+1}\alpha + \dots + l_kA^k\alpha = 0$$

两边乘以矩阵  $A^{k-i}$ , 得

$$l_iA^k\alpha + l_{i+1}A^{k+1}\alpha + \dots + l_kA^{2k-i}\alpha = 0$$

由于  $A^{k+1}\alpha = 0$ , 故对任意

$$m \geq k+1$$

都有

$$A^m\alpha = 0$$

从而由上式得

$$l_iA^k\alpha = 0$$

但

$$A^k\alpha \neq 0$$

故  $l_i = 0$  与假设矛盾.

(2) 证明: 假设  $\alpha$  是  $A^{n+1}X=0$  的解, 但不是  $A^nX=0$  的解, 即有

$$A^{n+1}\alpha = 0 \text{ 但 } A^n\alpha \neq 0$$

由(1)知  $A^n\alpha, A^{n-1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$  线性无关, 与  $n+1$  个  $n$  维向量  $A^n\alpha, A^{n-1}\alpha, \dots, A\alpha, \alpha$  线性相关矛盾, 故  $\alpha$  是  $A^nX=0$  的解.

(3) 由(2)知  $A^{n+1}X=0$  的解一定是  $A^nX=0$  的解, 且易知  $A^nX=0$  的解一定是  $A^{n+1}X=0$  的解, 所以方程  $A^{n+1}X=0$  与  $A^nX=0$  同解, 所以  $R(A^{n+1})=R(A^n)$ .

6. 已知向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m (m \geq 2)$  线性无关, 试证: 向量组

$$\beta_1 = \alpha_1 + k_1\alpha_m, \beta_2 = \alpha_2 + k_2\alpha_m, \dots, \beta_{m-1} = \alpha_{m-1} + k_{m-1}\alpha_m, \beta_m = \alpha_m$$

线性无关.

证 假设有一组数  $l_1, l_2, \dots, l_{m-1}, l_m$  使得

$$l_1\beta_1 + l_2\beta_2 + \dots + l_{m-1}\beta_{m-1} + l_m\beta_m = 0$$

则有

$$l_1(\alpha_1 + k_1\alpha_m) + l_2(\alpha_2 + k_2\alpha_m) + \dots + l_{m-1}(\alpha_{m-1} + k_{m-1}\alpha_m) + l_m\alpha_m = 0$$

即

$$l_1\alpha_1 + l_2\alpha_2 + \dots + l_{m-1}\alpha_{m-1} + (l_1k_1 + l_2k_2 + \dots + l_{m-1}k_{m-1} + l_m)\alpha_m = 0$$

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关, 所以

$$l_1 = l_2 = \dots = l_{m-1} = l_1k_1 + l_2k_2 + \dots + l_{m-1}k_{m-1} + l_m = 0$$

所以

$$l_1 = l_2 = \dots = l_{m-1} = l_m = 0$$

心得 体会 拓广 疑问

年 月 日



故  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  线性无关.

7. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关,  $m$  为奇数, 试证

$$\beta_1 = \alpha_1 + \alpha_2, \beta_2 = \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \beta_{m-1} = \alpha_{m-1} + \alpha_m, \beta_m = \alpha_m + \alpha_1$$

线性无关.

证 假设存在一组数  $k_1, k_2, \dots, k_m$  使

$$k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \dots + k_{m-1}\beta_{m-1} + k_m\beta_m = 0$$

则有

$$k_1(\alpha_1 + \alpha_2) + k_2(\alpha_2 + \alpha_3) + \dots + k_{m-1}(\alpha_{m-1} + \alpha_m) + k_m(\alpha_m + \alpha_1) = 0$$

即

$$(k_1 + k_m)\alpha_1 + (k_1 + k_2)\alpha_2 + \dots + (k_{m-1} + k_m)\alpha_m = 0$$

又由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关, 所以

$$k_1 + k_m = k_1 + k_2 = \dots = k_{m-1} + k_m = 0$$

因为  $m$  是奇数, 所以线性方程组(1) 的系数行列式

$$D = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} = 1 + (-1)^{m+1} = 2 \neq 0$$

$$\begin{cases} k_1 + k_m = 0 \\ k_1 + k_2 = 0 \\ \vdots \\ k_{m-1} + k_m = 0 \end{cases} \quad (1)$$

故(1) 只有零解, 所以

$$k_1 = k_2 = \dots = k_m = 0$$

故  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$  线性无关.

8. 设  $n$  阶矩阵  $A$  的  $n$  个列向量为  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ,  $n$  阶矩阵  $B$  的  $n$  个列向量为

$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1} + \alpha_n, \alpha_n + \alpha_1$$

$$R(A) = n$$

问齐次线性方程组  $BX = 0$  是否有非零解, 证明你的结论.

证 当  $n$  为奇数时, 齐次线性方程组  $BX = 0$ , 没有非零解. 当  $n$  为偶数时,  $BX = 0$  有非零解.

由于  $R(A) = n$ , 所以  $n$  阶矩阵  $A$  的  $n$  个列向量  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性无关.

由上题知, 当  $n$  为奇数时,  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1} + \alpha_n, \alpha_n + \alpha_1$  也线性无关, 所以

$$R(B) = n$$

因此齐次线性方程组  $BX = 0$  没有非零解.

但当  $n$  为偶数时, 因

$$(\alpha_1 + \alpha_2) - (\alpha_2 + \alpha_3) + \cdots + (\alpha_{n-1} + \alpha_n) - (\alpha_n + \alpha_1) = 0$$

$$\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \cdots, \alpha_{n-1} + \alpha_n, \alpha_n + \alpha_1$$

线性相关, 所以  $R(B) < n$ . 因此, 齐次线性方程组  $BX = 0$  有非零解.

9. 设  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$  是  $n$  阶方阵  $A$  的分别属于不同特征值的特征向量

$$\alpha = \xi_1 + \xi_2 + \cdots + \xi_n$$

试证:  $\alpha, A\alpha, \cdots, A^{n-1}\alpha$  线性无关.

证 设  $A$  的  $n$  个互不相同的特征值为  $\lambda_1, \lambda_2, \cdots, \lambda_n$ , 对应的特征向量依次为  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$ , 则

$$A\alpha = A(\xi_1 + \cdots + \xi_n) = \lambda_1\xi_1 + \cdots + \lambda_n\xi_n$$

$$A^{n-1}\alpha = \lambda_1^{n-1}\xi_1 + \cdots + \lambda_n^{n-1}\xi_n$$

设有一组数  $k_0, k_1, \cdots, k_{n-1}$ , 使得

$$k_0\alpha + k_1A\alpha + \cdots + k_{n-1}A^{n-1}\alpha = 0$$

即

$$k_0(\xi_1 + \cdots + \xi_n) + k_1(\lambda_1\xi_1 + \cdots + \lambda_n\xi_n) + \cdots + k_{n-1}(\lambda_1^{n-1}\xi_1 + \cdots + \lambda_n^{n-1}\xi_n) = 0$$

可得

$$(k_0 + k_1\lambda_1 + \cdots + k_{n-1}\lambda_1^{n-1})\xi_1 + (k_0 + k_1\lambda_2 + \cdots + k_{n-1}\lambda_2^{n-1})\xi_2 + \cdots + (k_0 + k_1\lambda_n + \cdots + k_{n-1}\lambda_n^{n-1})\xi_n = 0$$

由于  $\xi_1, \xi_2, \cdots, \xi_n$  线性无关, 所以

$$\begin{cases} k_0 + k_1\lambda_1 + \cdots + k_{n-1}\lambda_1^{n-1} = 0 \\ k_0 + k_1\lambda_2 + \cdots + k_{n-1}\lambda_2^{n-1} = 0 \\ \vdots \\ k_0 + k_1\lambda_n + \cdots + k_{n-1}\lambda_n^{n-1} = 0 \end{cases}$$

即

$$\begin{pmatrix} 1 & \lambda_1 & \cdots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_0 \\ k_1 \\ \vdots \\ k_{n-1} \end{pmatrix} = 0$$

又由于

$$\begin{vmatrix} 1 & \lambda_1 & \cdots & \lambda_1^{n-1} \\ 1 & \lambda_2 & \cdots & \lambda_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \lambda_n & \cdots & \lambda_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leqslant j < i \leqslant n} (\lambda_i - \lambda_j) \neq 0$$

所以

$$k_0 = k_1 = \cdots = k_{n-1} = 0$$

即  $\alpha, A\alpha, A^2\alpha, \cdots, A^{n-1}\alpha$  线性无关.

10. 已知  $A, B$  是两个  $n$  阶实对称矩阵, 试证  $A$  与  $B$  相似的充要条件是  $A, B$  的特征多项式相等.

心得 体会 拓广 疑问

证 (1) 若  $A$  与  $B$  相似, 记  $T^{-1}AT=B$ , 则

$$|\lambda E - B| = |\lambda E - T^{-1}AT| = |T^{-1}| |\lambda E - A| |T| = |\lambda E - A|$$

(2) 若  $A, B$  的特征多项式相等, 则  $A, B$  有相同的特征值  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ . 因  $A, B$  都是实对称矩阵, 存在正交阵  $P, Q$  使

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}, Q^{-1}BQ = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$P^{-1}AP = Q^{-1}BQ$$

即

$$(PQ^{-1})^{-1}A(PQ^{-1}) = B$$

故  $A$  与  $B$  相似.

11. 设  $A$  是  $n$  阶实矩阵, 证明当  $k > 0$  时,  $kE + A'A$  正定.

证  $(kE + A'A)' = (kE)' + (A'A)' = kE + A'A$

即  $kE + A'A$  是实对称阵. 对任意  $n$  维非零实列向量  $X$ , 有

$$X'(kE + A'A)X = X'(kE)X + X'A'AX = k(X'X) + (AX)'AX$$

由于  $k > 0$ , 所以  $k(X'X) > 0$ , 又  $(AX)'AX \geq 0$ , 所以

$$X'(kE + A'A)X > 0$$

即  $kE + A'A$  正定.

12. 设  $A$  是  $m \times n$  实矩阵, 证明

$$R(A'A) = R(AA') = R(A)$$

并举例说明  $A$  是复矩阵时, 结论未必成立.

证 考察方程组

$$A'AX = 0 \quad (1)$$

$$AX = 0 \quad (2)$$

显然(2)的解均为(1)的解, 因而

$$n - R(A) \leq n - R(A'A)$$

即有

$$R(A'A) \leq R(A) \quad (3)$$

另一方面, 对任意  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$ , 如果  $A'AX = 0$ , 则  $X'(A'AX) = 0$ , 即

$$(AX)'(AX) = 0 \quad (4)$$

设

$$AX = (a_1, a_2, \dots, a_n)'$$

由(4)知  $\sum_{i=1}^n a_i^2 = 0$ , 因为  $A$  为实矩阵,  $X$  为实向量, 故  $a_i$  均为实数, 所以

$$a_1 = a_2 = \dots = a_n = 0$$

即  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \mathbf{0}$ , 所以 (1) 的解也是 (2) 的解, 故有

$$n - R(\mathbf{A}'\mathbf{A}) \leq n - R(\mathbf{A})$$

即

$$R(\mathbf{A}) \leq R(\mathbf{A}'\mathbf{A}) \quad (5)$$

综合式 (3), (5) 知

$$R(\mathbf{A}'\mathbf{A}) = R(\mathbf{A})$$

由  $R(\mathbf{A}') = R(\mathbf{A})$  知

$$R(\mathbf{A}\mathbf{A}') = R((\mathbf{A}'\mathbf{A})') = R(\mathbf{A}') = R(\mathbf{A})$$

故有

$$R(\mathbf{A}'\mathbf{A}) = R(\mathbf{A}\mathbf{A}') = R(\mathbf{A})$$

令  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{A}' = (1, i)$ , 于是  $\mathbf{A}'\mathbf{A} = 0$ , 即  $\mathbf{A}$  是复矩阵, 结论不成立.

13. 若任意  $n$  维列向量都是  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  的特征向量, 试证:  $\mathbf{A}$  一定是标量矩阵.

证 先证  $\mathbf{A}$  的任两个特征值都相等, 否则, 设  $\lambda_1, \lambda_2$  ( $\lambda_1 \neq \lambda_2$ ) 是  $\mathbf{A}$  的两个特征值,  $\mathbf{X} \neq \mathbf{0}, \mathbf{Y} \neq \mathbf{0}$ , 使

$$\mathbf{A}\mathbf{X} = \lambda_1\mathbf{X}, \mathbf{A}\mathbf{Y} = \lambda_2\mathbf{Y}$$

因  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ , 所以  $\mathbf{X}, \mathbf{Y}$  线性无关

$$\mathbf{X} + \mathbf{Y} \neq \mathbf{0}$$

依题意存在  $k$  使

$$\mathbf{A}(\mathbf{X} + \mathbf{Y}) = k(\mathbf{X} + \mathbf{Y})$$

于是

$$(\lambda_1 - k)\mathbf{X} + (\lambda_2 - k)\mathbf{Y} = \mathbf{0}, k = \lambda_1 = \lambda_2$$

矛盾, 故  $\mathbf{A}$  的所有特征值都相等, 记为  $\lambda$ .

令  $\mathbf{e}_j$  为  $n$  阶单位阵  $\mathbf{E}$  的第  $j$  个列向量,  $j = 1, \dots, n$ , 于是

$$\mathbf{E} = (\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_j \cdots \mathbf{e}_n)$$

由已知

$$\mathbf{A}\mathbf{e}_j = \lambda\mathbf{e}_j \quad (j = 1, 2, \dots, n)$$

得

$$\mathbf{A}(\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_j \cdots \mathbf{e}_n) = \lambda(\mathbf{e}_1 \cdots \mathbf{e}_j \cdots \mathbf{e}_n), \mathbf{A}\mathbf{E} = \lambda\mathbf{E}, \mathbf{A} = \lambda\mathbf{E}$$

即  $\mathbf{A}$  是数量矩阵.

14. 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶正定矩阵, 试证: 存在正定矩阵  $\mathbf{B}$  使  $\mathbf{A} = \mathbf{B}^2$ .

证  $\mathbf{A}$  是正定阵, 则存在正交矩阵  $\mathbf{P}$ , 使得

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} = \mathbf{D}, \text{ 其中 } \lambda_i > 0 (i = 1, 2, \dots, n)$$

令  $\delta_i = \sqrt{\lambda_i}$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), 则

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \lambda_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \delta_1^2 & & \\ & \delta_2^2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n^2 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix}$$

而

$$A = PDP^{-1} = P \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} P'$$

$$= P \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} P'P \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} P'$$

令

$$B = P \begin{pmatrix} \delta_1 & & \\ & \delta_2 & \\ & & \ddots \\ & & & \delta_n \end{pmatrix} P'$$

易验证  $B$  为正定阵, 且  $A = B^2$ .

15. 设  $\alpha$  是  $n$  维非零实列向量, 证明:  $E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha'$  为正交矩阵.

证 因为

$$(E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha')' = E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha'$$

故

$$\begin{aligned} & (E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha')' (E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha') \\ &= (E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha') (E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha') \\ &= E - \frac{4 \alpha \alpha'}{\alpha' \alpha} + \frac{4}{(\alpha' \alpha)^2} \alpha (\alpha' \alpha) \alpha' = E - \frac{4 \alpha \alpha'}{\alpha' \alpha} + \frac{4}{(\alpha' \alpha)^2} (\alpha' \alpha) (\alpha \alpha') \\ &= E - \frac{4 \alpha \alpha'}{\alpha' \alpha} + \frac{4 \alpha \alpha'}{\alpha' \alpha} = E \end{aligned}$$

因而  $E - \frac{2}{\alpha' \alpha} \alpha \alpha'$  为正交矩阵.

16. 设方程组  $AX = 0$  的解都是  $BX = 0$  的解, 且  $R(A) = R(B)$ , 试证:

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$AX=0$  与  $BX=0$  同解.

证 设  $R(A)=R(B)=r$ , 则  $AX=0$  的基础解系含有  $n-r$  个线性无关的向量, 不妨设为  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$ . 有  $A\xi_i=0 (i=1, \dots, n-r)$ .

又  $AX=0$  的解必为  $BX=0$  的解, 从而

$$B\xi_i=0 (i=1, \dots, n-r)$$

因此  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_{n-r}$  也是  $BX=0$  的基础解系. 则  $AX=0$  与  $BX=0$  同解.

$$17. \text{ 设 } A \text{ 是 } n \text{ 阶方阵, } \beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)' \text{ 是 } n \text{ 维列向量, } B=\begin{pmatrix} A & \beta \\ \beta' & 0 \end{pmatrix},$$

若  $R(A)=R(B)$ , 则  $AX=\beta$  有解.

证 由于

$$R(A\beta) \leq R(B) = R(A)$$

$$R(A) \leq R(A\beta)$$

所以  $R(A\beta)=R(A)$  即  $AX=\beta$  有解.

18. 设

$$\alpha_i=(a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in})' \quad (i=1, 2, \dots, r, r < n)$$

是  $r$  个线性无关的  $n$  维实向量,  $\beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)'$  是线性方程组

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = 0 \end{cases}$$

的实非零解向量. 试证:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  线性无关.

证 假设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  线性相关, 由已知  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关, 必有

$$\beta = k_1\alpha_1 + k_2\alpha_2 + \dots + k_r\alpha_r \quad (1)$$

又由  $\beta$  为方程组的解, 从而

$$(\beta, \alpha_i) = 0 \quad (i=1, \dots, r)$$

于是

$$(\beta, \beta) = (\beta, k_1\alpha_1 + \dots + k_r\alpha_r) = 0$$

从而  $\beta=0$ , 矛盾. 所以  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta$  线性无关.

19. 设  $A, B$  是两个  $n$  阶正定矩阵, 若  $A$  的特征向量都是  $B$  的特征向量, 则  $AB$  正定.

证 因为  $A, B$  是两个  $n$  阶正定矩阵, 因此  $A, B$  也必为实对称矩阵. 设  $P_1, P_2, \dots, P_n$  为  $A$  的  $n$  个标准正交的特征向量, 记  $P=(P_1 P_2 \dots P_n)$ , 则

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}, P^{-1}BP = \begin{pmatrix} k_1 & & & \\ & k_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & k_n \end{pmatrix}$$

并且  $\lambda_i, k_i > 0, (i=1, \dots, n)$ , 所以

$$\begin{aligned}
 P^{-1}ABP &= P^{-1}APP^{-1}BP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 & & & \\ & k_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & k_n \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} \lambda_1 k_1 & & & \\ & \lambda_2 k_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n k_n \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

且  $\lambda_i k_i > 0 (i=1, \dots, n)$ . 再由  $P^{-1} = P'$  得  $(AB)' = AB$ , 因此  $AB$  正定.

20. 设  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$  是齐次线性方程组  $AX=0$  的基础解系, 向量  $\beta$  不是  $AX=0$  的解, 试证向量组  $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots, \beta + \alpha_t$  线性无关.

证 设有一组数

$$k_0, k_1, \dots, k_t$$

使得

$$k_0 \beta + k_1 (\beta + \alpha_1) + \dots + k_t (\beta + \alpha_t) = 0$$

即

$$(k_0 + k_1 + k_2 + \dots + k_t) \beta + k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_t \alpha_t = 0 \quad (1)$$

由于  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_t$  是齐次线性方程组  $AX=0$  的基础解系, 向量  $\beta$  不是  $AX=0$  的解, 所以  $\beta$  不能表为  $\alpha_1, \dots, \alpha_t$  的线性组合, 所以  $k_0 + k_1 + k_2 + \dots + k_t = 0$ , 因此式(1)变为  $k_1 \alpha_1 + k_2 \alpha_2 + \dots + k_t \alpha_t = 0$ . 由于  $\alpha_1, \dots, \alpha_t$  线性无关, 所以  $k_1 = k_2 = \dots = k_t = 0$ , 进而  $k_0 = 0$ , 故向量组  $\beta, \beta + \alpha_1, \beta + \alpha_2, \dots, \beta + \alpha_t$  线性无关.

# 哈尔滨工业大学 2010 级 期中试题及答案

(此卷满分 30 分)

注:本试卷中  $E$  表示单位矩阵,  $R(A)$ ,  $A^*$ ,  $A^T$  分别表示  $A$  的秩,  $A$  的伴随矩阵和  $A$  的转置矩阵.

## 一、填空题(每小题 1 分,共 5 分)

1. 如果行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 5 & 0 & 0 \\ 2 & 6 & 0 & 0 \\ 3 & 7 & 3 & 2 \\ 4 & 8 & x & 1 \end{vmatrix} = 0$ , 则  $x =$  \_\_\_\_\_.

2. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}$ , 则  $A^n =$  \_\_\_\_\_.

3. 过点  $(1, 1, 1)$  且与直线  $\begin{cases} y + z - 2 = 0 \\ x + 2y + z + 4 = 0 \end{cases}$  垂直的平面方程为 \_\_\_\_\_.

4. 设矩阵  $A$  满足  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \end{pmatrix}$ , 则  $A =$  \_\_\_\_\_.

5. 设  $A$  为  $n$  阶矩阵,  $\beta$  是  $n \times 1$  矩阵,  $a, b, c$  是常数, 且  $|A| = a$ ,  $\begin{vmatrix} A & \beta \\ \beta^T & b \end{vmatrix} = 0$ , 则行列式  $\begin{vmatrix} A & \beta \\ \beta^T & c \end{vmatrix} =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 1 分,共 5 分)

1. 设  $A$  为  $4 \times 3$  矩阵, 且  $R(A) = 2$ ,  $B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $R(AB)$  的值为( ).

(A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1

2. 设  $A, B$  均为  $n$  阶矩阵, 且  $AB = 0$ ,  $B \neq 0$ , 则必有( ).

(A)  $(A+B)^2 = A^2 + B^2$  (B)  $|B| \neq 0$

(C)  $|A^*| = 0$  (D)  $|B^*| \neq 0$

3. 设  $A$  为  $n$  阶矩阵, 则  $A^*A$  中位于  $(i, j)$  的元素为( ).

(A)  $\sum_{k=1}^n a_{jk} A_{ki}$

(B)  $\sum_{k=1}^n a_{kj} A_{ki}$



$$(C) \sum_{k=1}^n a_{jk} \mathbf{A}_{ik}$$

$$(D) \sum_{k=1}^n a_{ki} \mathbf{A}_{kj}$$

心得 体会 拓广 疑问

4. 设  $\mathbf{A}$  为 3 阶可逆矩阵, 将  $\mathbf{A}$  的第 1 行的  $-1$  倍加到第 3 行得  $\mathbf{B}$ , 则应有( ).

(A) 将  $\mathbf{A}^{-1}$  的第 1 行的  $-1$  倍加到第 3 行得  $\mathbf{B}^{-1}$

(B) 将  $\mathbf{A}^{-1}$  的第 1 列的 1 倍加到第 3 列得  $\mathbf{B}^{-1}$

(C) 将  $\mathbf{A}^{-1}$  的第 3 行的  $-1$  倍加到第 1 行得  $\mathbf{B}^{-1}$

(D) 将  $\mathbf{A}^{-1}$  的第 3 列的 1 倍加到第 1 列得  $\mathbf{B}^{-1}$

5. 设  $\mathbf{A}$  为 3 阶方阵, 满足  $\mathbf{A}^* = \mathbf{A}^T$ , 若  $a_{31} = a_{32} = a_{33} > 0$ , 则  $a_{31}$  的值为( ).

(A)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

(B) 3

(C)  $\frac{1}{3}$

(D)  $\sqrt{3}$

三、(5 分) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} x & x & x & x & y \\ x & x & x & y & x \\ x & x & y & x & x \\ x & y & x & x & x \\ y & x & x & x & x \end{pmatrix}$ . 求 (1)  $|\mathbf{A}|$ ; (2)  $R(\mathbf{A})$ .

四、(5 分) 求直线  $l: \begin{cases} 2x - y + z - 1 = 0 \\ x + y - z + 1 = 0 \end{cases}$  在平面  $x + 2y - z = 0$  上的投影直线的方程.

五、(5 分) 设  $\alpha = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A} = \alpha\alpha^T + \mathbf{E}$ , 矩阵  $\mathbf{B}$  满足  $\frac{1}{3}\mathbf{A}^* \mathbf{B} = \mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B}$ , 求

矩阵  $\mathbf{B}$ .

六、(3 分) 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  均为 4 阶矩阵, 且  $|\mathbf{A}| = 2$ ,  $|\mathbf{B}| = 3$ ,  $|\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B}| = 2$ , 求  $|\mathbf{A} + \mathbf{B}^{-1}|$ .

七、(2 分) 设  $\mathbf{A}$  为  $m \times n$  矩阵, 且  $R(\mathbf{A}) = r$ , 证明  $\mathbf{A}$  可表为  $r$  个秩为 1 的矩阵的和.

## 参考答案

$$\text{一、1. } \frac{3}{2} \quad 2. (-4)^{n-1} \mathbf{A} \quad 3. x - y + z - 1 = 0 \quad 4. \begin{pmatrix} 2 & 5 & 6 \\ 1 & 4 & 6 \\ 3 & 6 & 6 \end{pmatrix}$$

$$5. a(c-b)$$

$$\text{二、1. C} \quad 2. \text{C} \quad 3. \text{B} \quad 4. \text{D} \quad 5. \text{A}$$

三、解

$$\begin{vmatrix} x & x & x & x & y \\ x & x & x & y & x \\ x & x & y & x & x \\ x & y & x & x & x \\ y & x & x & x & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y & x & x & x & x \\ x & y & x & x & x \\ x & x & y & x & x \\ x & x & x & y & x \\ x & x & x & x & y \end{vmatrix} = (y+4x)(y-x)^4$$

$$R(\mathbf{A}) = \begin{cases} 0, x=y=0 \\ 1, x=y \neq 0 \\ 4, y=-4x \\ 5, y \neq x \text{ 且 } y \neq -4x \end{cases}$$

四、解：记投影直线为  $l_1$ ，则  $l_1$  可视为它与直线  $l$  所确定的平面  $\pi_1$  与已知平面  $\pi$  的交线。过直线  $l$  的平面束方程为

$$2x - y + z + \lambda(x + y - z + 1) = 0$$

即

$$(\lambda + 2)x + (\lambda - 1)y + (1 - \lambda)z + (\lambda - 1) = 0$$

由  $\pi_1 \perp \pi$ ，有

$$(\lambda + 2) + 2(\lambda - 1) - (1 - \lambda) = 0$$

解得

$$\lambda = \frac{1}{4}$$

因此，平面  $\pi_1$  为

$$3x - y + z - 1 = 0$$

所求投影直线  $l_1$  的方程为

$$\begin{cases} 3x - y + z - 1 = 0 \\ x + 2y - z = 0 \end{cases}$$

五、解：等式两边左乘以  $\mathbf{A}$  得

$$\frac{1}{3} \mathbf{A} \mathbf{A}^* \mathbf{B} = \mathbf{A} \mathbf{A}^{-1} + \mathbf{A} \mathbf{B}$$

即

$$\frac{1}{3} |\mathbf{A}| \mathbf{B} = \mathbf{E} + \mathbf{A} \mathbf{B}$$

因  $|\mathbf{A}| = 1 + \boldsymbol{\alpha}^T \boldsymbol{\alpha} = 6$ , 上式整理得

$$(2\mathbf{E} - \mathbf{A})\mathbf{B} = \mathbf{E}$$

而

$$2\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 0 \\ -2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

是可逆矩阵, 因此

$$\mathbf{B} = (2\mathbf{E} - \mathbf{A})^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

六、解

$$\begin{aligned} |\mathbf{A} + \mathbf{B}^{-1}| &= |\mathbf{AE} + \mathbf{EB}^{-1}| = |\mathbf{ABB}^{-1} + \mathbf{AA}^{-1}\mathbf{B}^{-1}| \\ &= |\mathbf{A}| |\mathbf{B} + \mathbf{A}^{-1}| |\mathbf{B}^{-1}| \\ &= 2 |\mathbf{B} + \mathbf{A}^{-1}| \cdot \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \end{aligned}$$

七、证: 由  $r(\mathbf{A}) = r$  知, 存在可逆阵  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  使

$$\begin{aligned} \mathbf{PAQ} &= \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \\ &= \mathbf{B}_1 + \mathbf{B}_2 + \cdots + \mathbf{B}_r \end{aligned}$$

其中,  $\mathbf{B}_i (i=1, 2, \cdots, r)$  表示第  $i$  行第  $i$  列的元素为 1, 其余元素均为 0 的  $m \times n$  矩阵, 因此有  $r(\mathbf{B}_i) = 1$ , 并且

$$\begin{aligned} \mathbf{A} &= \mathbf{P}^{-1}(\mathbf{B}_1 + \mathbf{B}_2 + \cdots + \mathbf{B}_r)\mathbf{Q}^{-1} \\ &= \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}_1\mathbf{Q}^{-1} + \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}_2\mathbf{Q}^{-1} + \cdots + \mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}_r\mathbf{Q}^{-1} \end{aligned}$$

由  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  可逆, 知

$$r(\mathbf{P}^{-1}\mathbf{B}_i\mathbf{Q}^{-1}) = r(\mathbf{B}_i) = 1 \quad (i=1, 2, \cdots, r)$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2011 级 期中试题及答案

(此卷满分 30 分)

注:本试卷中  $E$  表示单位矩阵,  $R(A)$ ,  $A^*$ ,  $A^T$  分别表示  $A$  的秩,  $A$  的伴随矩阵和  $A$  的转置矩阵.

## 一、填空题(每小题 1 分,共 4 分)

1. 行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ b+c & c+a & a+b \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2. 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 且满足  $A^2 + A - 8E = 0$ , 则  $(A - 2E)^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(注:用  $A$  表示即可)

3. 设  $A = \begin{pmatrix} a & b & b \\ b & a & b \\ b & b & a \end{pmatrix}$ , 且  $R(A^*) = 1$ , 则  $a, b$  应满足的条件为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

4. 设  $A$  为  $n$  阶可逆矩阵,  $B$  为  $m$  阶可逆矩阵, 则  $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & C \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

## 二、选择题(每小题 1 分,共 4 分)

1. 过点  $(2, -1, 3)$  且和平面  $\pi_1: 2x - y + 3z - 1 = 0$  与  $\pi_2: 5x + 4y - z - 7 = 0$  都平行的直线方程为( ).

(A)  $\frac{x-2}{11} = \frac{y+1}{-17} = \frac{z-3}{-13}$

(B)  $\frac{x-2}{-11} = \frac{y+1}{-17} = \frac{z-3}{13}$

(C)  $11x - 17y - 13z = 0$

(D)  $11x + 17y - 13z = 0$

2. 设矩阵

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

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{12} \\ a_{21} & a_{23} & a_{22} \\ a_{31} + 2a_{11} & a_{33} + 2a_{13} & a_{32} + 2a_{12} \end{pmatrix}$$

年 月 日

心得 体会 拓广 疑问

$$P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \text{则必有( )}.$$

$$(A) B = P_3 A P_2$$

$$(B) B = P_3 A P_1$$

$$(C) B = P_2 A P_3$$

$$(D) B = P_2 A P_1$$

3. 设  $A$  是  $n(n > 1)$  阶方阵, 则下列结论正确的是( ).

$$(A) A A^* = |A|$$

$$(B) R(A) = R(A^*)$$

$$(C) A^* = \frac{1}{|A|} A^{-1}$$

$$(D) \text{若 } |A| \neq 0, \text{ 则 } |A^*| \neq 0$$

4. 设  $n \times 1$  矩阵  $\alpha = (\lambda \ 0 \ \cdots \ 0 \ \lambda)^T$ , 常数  $\lambda > 0$ , 且矩阵  $A = E - \alpha \alpha^T$ , 而  $B = E + \frac{1}{\lambda} \alpha \alpha^T$  为  $A$  的逆矩阵, 则  $\lambda$  的值为( ).

$$(A) 1 \quad (B) -1 \quad (C) \frac{1}{2} \quad (D) -\frac{1}{2}$$

三、(6 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & t \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B$  为  $4 \times 3$  的非零矩阵, 且

$BA = 0$ . (1) 求  $t$  的值; (2) 求  $R(B)$ .

$$\text{四、(5 分) 计算行列式 } D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 1 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

五、(6 分) 已知空间中三点  $A(1, 0, -1), B(1, -2, 0), C(1, 1, 1)$ .

(1) 求以  $OA, OB$  为邻边的平行四边形的面积;

(2) 求以  $O, A, B, C$  为顶点的四面体的体积.

六、(3 分) 设有两个  $3 \times 1$  矩阵  $\alpha = (1 \ 2 \ -1)^T, \beta = (-2 \ 1 \ -2)^T$ , 且  $A = E - \alpha \beta^T$ , 求  $|A^2 - 2A + 2E|$  的值.

七、(2 分) 设  $A$  为  $n$  阶矩阵, 且满足  $(A + E)^m = 0 (m \geq 1)$ , 证明:  $A$  可逆.

## 参考答案

一、1. 0    2.  $\frac{A+3E}{2}$     3.  $a \neq b$  且  $a+2b=0$     4.  $\begin{pmatrix} -B^{-1}CA^{-1} & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{pmatrix}$

二、1. A    2. B    3. D    4. C

三、解：(1) 由  $BA=0$ , 得  $R(A)+R(B) \leq 3$ . 而  $B \neq 0$ , 知  $R(B) \geq 1$ , 故  $R(A) \leq 2$ , 得

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -2 \\ 2 & -1 & t \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 5t - 15 = 0$$

故  $t=3$ .

(2) 因  $R(A)=2$ , 由  $R(A)+R(B) \leq 3$  得  $R(B) \leq 1$ . 故  $R(B)=1$ .

四、解  $D = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 & 0 & 0 \\ 5 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$

$$= (-1)^{\frac{5 \times 4}{2}} \left( 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right) 5!$$

$$= 120 \left( 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4} - \frac{1}{5} \right)$$

五、解：(1)  $S = |\overrightarrow{OA} \times \overrightarrow{OB}| = \left\| \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} \right\| = |-2i - j - 2k| = 3$ .

(2)  $V = \frac{1}{6} |[\overrightarrow{OA} \overrightarrow{OB} \overrightarrow{OC}]| = \frac{1}{6} \left\| \begin{vmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} \right\| = \frac{5}{6}$ .

六、解

$$|A^2 - 2A + 2E_3| = |(A - E_3)^2 + E_3|$$

$$= |(-\alpha\beta^T)^2 + E_3|$$

$$= |(\alpha\beta^T)^2 + E_3|$$

$$= |(\beta^T \alpha)(\alpha\beta^T) + E_3|$$

$$= |2(\alpha\beta^T) + E_3|$$

$$= |E_1 + 2\beta^T \alpha| = |1 + 4| = 5$$

七、证：因为

$$(A + E)^m = 0$$

$$\mathbf{A}^m + C_m^1 \mathbf{A}^{m-1} + C_m^2 \mathbf{A}^{m-2} + \cdots + C_m^{m-1} \mathbf{A} + \mathbf{E} = \mathbf{0}$$

则有

$$\mathbf{A}(\mathbf{A}^{m-1} + C_m^1 \mathbf{A}^{m-2} + \cdots + C_m^{m-1} \mathbf{E}) = -\mathbf{E}$$

故  $\mathbf{A}$  可逆.

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2013 级 期中试题及答案

(此卷满分 30 分)

注:本试卷中  $E$  表示单位矩阵,  $R(A)$ ,  $A^*$ ,  $A^T$  分别表示  $A$  的秩,  $A$  的伴随矩阵和  $A$  的转置矩阵.

## 一、填空题(每小题 1 分,共 4 分)

1. 已知  $A, B$  都为 3 阶矩阵, 且  $|A|=2$ ,  $|B|=-1$ , 则  $\begin{vmatrix} A & -A \\ 2B & 0 \end{vmatrix} =$

\_\_\_\_\_.

2. 过点  $M(1, 2, -1)$  且与直线  $\begin{cases} x = -t + 2 \\ y = 3t - 4 \\ z = t - 1 \end{cases}$  垂直的平面方程

为\_\_\_\_\_.

3. 已知  $A$  为 4 阶矩阵, 且  $|A|=0$ , 则  $R((A^*)^*) =$ \_\_\_\_\_.

4. 设矩阵  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$ ,  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ , 则  $|2E_n - \alpha\beta^T| =$

\_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 1 分,共 4 分)

1. 在直角坐标系中, 点  $A(2, 4, 3)$  到直线  $x-1=y-2=z-3$  的距离为( ).

(A) 1 (B) 2 (C)  $\sqrt{2}$  (D)  $\sqrt{3}$

2. 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times m$  矩阵, 且  $R(A)=m$ , 则下列结论正确的是( ).

(A)  $A$  的任意一个  $m$  阶子式都不为 0

(B)  $|A^T A| \neq 0$

(C) 若  $AB=0$ , 则  $B=0$

(D) 若  $R(B)=n$ , 则  $R(AB)=m$

3. 设  $A$  为 3 阶方阵, 将  $A$  的第 1 列与第 2 列交换得  $B$ , 再把  $B$  的第 2 列加到第 3 列上得  $C$ , 则满足  $AQ=C$  的可逆矩阵  $Q$  为( ).

(A)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  (B)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

(C)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  (D)  $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

4. 设矩阵  $A$  为 3 阶矩阵, 且满足  $A^* = A^T$ , 若  $a_{21} = a_{22} = a_{23} < 0$ , 则  $a_{22}$



为( ).

(A)  $-3$       (B)  $-\frac{\sqrt{3}}{3}$       (C)  $-\frac{1}{3}$       (D)  $-\sqrt{3}$

三、(5 分) 求过点  $(-1, 2, 3)$  垂直于直线  $\frac{x}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z}{6}$  且平行于平面  $7x + 8y + 9z + 10 = 0$  的直线方程.

四、(6 分) 记  $A_{ij}$  是  $n$  阶行列式

$$D_n = \begin{vmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix}$$

的  $i$  行  $j$  列位置元素的代数余子式.

(1) 计算  $D_n$ ;

(2) 计算  $A_{11} + A_{12} + \cdots + A_{1n}$ .

五、(6 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 且满足  $A^*XA - 4E = 2A^*X$ . 求矩

阵  $X$ .

六、(3 分) 设  $A$  为  $n$  阶矩阵 ( $n \geq 2$ ), 且满足  $A^2 = 2A$ ,  $A \neq 2E$ .

(1) 说明  $A$  是否可逆;

(2) 求  $|A^*|$ .

七、(2 分) 设  $A$  为  $n$  阶方阵, 且  $R(A) = r$ . 证明: 存在两个列满秩的  $n \times r$  矩阵  $F, H$  使  $A = FH^T$ .

## 参考答案

一、1.  $-16$  2.  $x - 3y - z + 4 = 0$  3.  $0$

4.  $2^{n-1}(2 - a_1b_1 - a_2b_2 - \cdots - a_nb_n)$

二、1. C 2. D 3. A 4. B

三、解: 所求直线  $L$  的方向向量  $s$  垂直于已知直线的方向向量  $s_0$ , 且垂直于已知平面的法向量  $n$ , 所以

$$s = s_0 \times n = (4, 5, 6) \times (7, 8, 9) = (-3, 6, -3) // (1, -2, 1)$$

于是, 所求直线方程为

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{1} &= \frac{y-2}{-2} = \frac{z-3}{1} \\ \text{四、解 } D_n &= \begin{vmatrix} a_1 - \frac{a_2}{2} - \frac{a_3}{3} - \cdots - \frac{a_n}{n} & a_2 & a_3 & \cdots & a_n \\ 0 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix} \\ &= n! \left( a_1 - \sum_{k=2}^n \frac{a_k}{k} \right) \\ A_{11} + A_{12} + \cdots + A_{1n} &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \cdots - \frac{1}{n} & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n \end{vmatrix} \\ &= n! \left( 1 - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} \right) \end{aligned}$$

五、解: 等式两边同时左乘  $A$  得

$$AA^*XA - 4A = 2AA^*X$$

即

$$|A|XA - 2|A|X = 4A$$

得

$$|A|X(A - 2E) = 4A$$

而  $|A| = 2, |A - 2E| = 2 \neq 0$ , 故  $A - 2E$  可逆且  $X = 2A(A - 2E)^{-1}$ . 可求

出

$$(\mathbf{A} - 2\mathbf{E})^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

则

$$\mathbf{X} = 2\mathbf{A}(\mathbf{A} - 2\mathbf{E})^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 2 & 0 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

**六、解 1:** (1) 由  $\mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}$ , 即  $\mathbf{A}(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) = \mathbf{0}$ , 得  $R(\mathbf{A}) + R(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) \leq n$ . 又因  $\mathbf{A} \neq 2\mathbf{E}$ , 即  $\mathbf{A} - 2\mathbf{E} \neq \mathbf{0}$ , 知  $R(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) \geq 1$ . 故  $R(\mathbf{A}) \leq n - 1$ , 从而  $\mathbf{A}$  不可逆.

(2) 由  $\mathbf{A}$  不可逆, 知  $R(\mathbf{A}^*) < n$ , 从而  $|\mathbf{A}^*| = 0$ .

**解 2:** (1) 在等式  $\mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}$  两边左乘  $\mathbf{A}^*$  得

$$\mathbf{A}^* \mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}^* \mathbf{A}$$

即

$$|\mathbf{A}| \mathbf{A} = 2|\mathbf{A}| \mathbf{E}$$

从而

$$|\mathbf{A}|(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) = \mathbf{0}$$

因  $\mathbf{A} \neq 2\mathbf{E}$ , 即  $\mathbf{A} - 2\mathbf{E} \neq \mathbf{0}$ , 故  $\mathbf{A}$  不可逆.

(2) 同解 1.

**解 3:** (1) 由  $\mathbf{A}^2 = 2\mathbf{A}$  得  $\mathbf{A}(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) = \mathbf{0}$ . 若  $\mathbf{A}$  可逆, 则  $\mathbf{A}^{-1}\mathbf{A}(\mathbf{A} - 2\mathbf{E}) = \mathbf{0}$ , 从而  $\mathbf{A} = 2\mathbf{E}$ , 这与题设矛盾. 故  $\mathbf{A}$  不可逆.

(2) 同解 1.

**七、证:** 由  $R(\mathbf{A}) = r$  知, 存在  $n$  阶可逆阵  $\mathbf{P}, \mathbf{Q}$  使

$$\mathbf{A} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \mathbf{Q} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r \\ \mathbf{0} \end{pmatrix} (\mathbf{E}_r \quad \mathbf{0}) \mathbf{Q}$$

令

$$\mathbf{F} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}, \mathbf{H} = \mathbf{Q}^T \begin{pmatrix} \mathbf{E}_r \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}$$

则  $\mathbf{F}$  为  $n \times r$  矩阵,  $\mathbf{H}$  也为  $n \times r$  矩阵,  $\mathbf{F}, \mathbf{H}$  都是列满秩矩阵, 且

$$\mathbf{A} = \mathbf{F}\mathbf{H}^T$$

# 哈尔滨工业大学 2014 级 期中试题及答案

(此卷满分 30 分)

注:本试卷中  $E$  表示单位矩阵,  $R(A)$ ,  $A^*$ ,  $A^T$  分别表示  $A$  的秩,  $A$  的伴随矩阵和  $A$  的转置矩阵.

## 一、填空题(每小题 1 分,共 5 分)

1. 设空间中几何向量  $a$  与  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  轴的夹角依次为  $\alpha, \beta, \gamma$ , 则  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma =$ \_\_\_\_\_.

2. 直线  $L_1: \frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$  与直线  $L_2: x - 2 = y = z - 3$  间的距离为\_\_\_\_\_.

3. 设  $A = \begin{pmatrix} a & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ , 多项式  $f(x) = x^2 + bx + c$ . 若  $f(A) = 0$ , 则  $f(a) =$ \_\_\_\_\_.

4. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $A\alpha = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix}$ , 则  $|E - \alpha \alpha^T| =$ \_\_\_\_\_.

5. 设  $A, B$  为 7 阶方阵, 且  $A - B$  及  $A^{-1} - B^{-1}$  的行列式依次为  $a$  和  $b$ ,  $b \neq 0$ , 则  $|AB| =$ \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 1 分,共 5 分)

1. 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} b & a & a \\ a & b & a \\ a & a & b \end{pmatrix}$  的伴随矩阵的秩为 1, 则必有( ).

- (A)  $a + 2b = 0$  (B)  $b + 2a = 0$   
(C)  $a = b \neq 0$  (D)  $b^3 + 2a^3 = 0$

2. 设  $A$  为 3 阶非零矩阵,  $A^3 = 0$ , 则下列说法中错误的是( ).

- (A)  $E + A$  可逆 (B)  $|A| = 0$   
(C)  $E - A + A^2$  可逆 (D)  $A^2 = 0$

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

$P_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则必有( ).

- (A)  $AP_1P_2 = B$  (B)  $AP_2P_1 = B$

(C)  $P_1 P_2 A = B$

(D)  $P_2 P_1 A = B$

心得 体会 拓广 疑问

4. 设  $M$  为平行四边形  $ABCD$  对角线的交点,  $\overrightarrow{AB} = \mathbf{a}, \overrightarrow{AD} = \mathbf{b}$ , 则  $\overrightarrow{MD}$  等于( ).

(A)  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$

(B)  $\frac{1}{2}(\mathbf{b} - \mathbf{a})$

(C)  $-\frac{1}{2}(\mathbf{a} + \mathbf{b})$

(D)  $\frac{1}{2}(\mathbf{a} - \mathbf{b})$

5. 设有直线  $L: \begin{cases} 3x + 2y - 8z + 4 = 0 \\ 2x - y - 10z + 3 = 0 \end{cases}$  及平面  $\pi: 4x - 2y - z - 2 = 0$ , 则必有( ).

(A)  $L$  平行于  $\pi$ (B)  $L$  在  $\pi$  上(C)  $L$  垂直于  $\pi$ (D)  $L$  与  $\pi$  斜交

三、(5 分) 求由点  $M_0(1, -1, 1)$  到直线  $\begin{cases} x + y - z + 1 = 0 \\ y - z + 1 = 0 \end{cases}$  的垂线  $L$  的方程.

四、(5 分) 已知  $x$  为实数, 行列式

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x & 0 \\ 1 & x+2 & 2x \\ 0 & 1 & x+2 \end{vmatrix} = 0$$

求  $x$  及

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x & 0 & 0 \\ 1 & x+2 & 2x & 0 \\ 0 & 1 & x+2 & 2x \\ 0 & 0 & 1 & x+2 \end{vmatrix}$$

的值.

五、解析题(每小题 2 分, 共 10 分; 判断对错, 对的请证明, 错的请举出反例)

1. 设 2 阶方阵  $A, B$  满足  $AB = 0, A \neq 0$ , 则  $B = 0$ .

2. 若  $n$  阶可逆矩阵  $A, B$  的伴随矩阵相等, 则  $A = B$ .

3. 设  $a, b, c$  是三个几何向量, 如果  $a \times b = a \times c, a \neq 0$ , 则  $b = c$ .

4. 设  $A$  是  $n$  阶方阵, 则  $A^T = A$  的充分必要条件是存在  $n$  阶方阵  $B$  使得  $A = B + B^T$ .

5. 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 若存在矩阵  $C$  使得  $AC - CA = B$ , 则  $a = -1$ .

## 参考答案

一、1. 2    2.  $\frac{5\sqrt{6}}{6}$     3. 1    4. -2    5.  $-\frac{a}{b}$

二、1. B    2. D    3. C    4. B    5. D

三、解：题设中已知直线的方向向量为

$$\mathbf{s} = (1, 1, -1) \times (0, 1, -1) = (0, 1, 1)$$

设垂足的坐标为  $M(x_1, y_1, z_1)$ ，则  $M$  在已知直线上，并且  $\overrightarrow{M_0M}$  与已知直线垂直，于是

$$x_1 + y_1 - z_1 + 1 = 0$$

$$y_1 - z_1 + 1 = 0$$

$$(y_1 + 1) + (z_1 - 1) = 0$$

求得  $M\left(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ 。于是，所求垂线  $L$  的方程为

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{1}$$

四、解：由

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x & 0 \\ 1 & x+2 & 2x \\ 0 & 1 & x+2 \end{vmatrix} = (x+2)(x^2+2x+4) - 2x(x+2) = 0$$

解得： $x = -2$ 。于是

$$\begin{vmatrix} x+2 & 2x & 0 & 0 \\ 1 & x+2 & 2x & 0 \\ 0 & 1 & x+2 & 2x \\ 0 & 0 & 1 & x+2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -4 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = 16$$

五、解：1. 不正确。反例： $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ， $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ 。

2. 不正确。反例： $\mathbf{A} = \mathbf{E}_3$ ， $\mathbf{B} = -\mathbf{E}_3$ 。

3. 不正确。反例： $\mathbf{a} = (1, 0, 0)$ ， $\mathbf{b} = (2, 0, 0)$ ， $\mathbf{c} = (3, 0, 0)$ 。

4. 正确。证明：充分性。若存在  $n$  阶方阵  $\mathbf{B}$  使得  $\mathbf{A} = \mathbf{B} + \mathbf{B}^T$ ，则显然有

$$\mathbf{A}^T = \mathbf{B}^T + \mathbf{B} = \mathbf{A}$$

必要性。若  $\mathbf{A}^T = \mathbf{A}$ ，取  $\mathbf{B} = \frac{\mathbf{A}}{2}$ ，则有

$$\mathbf{B}^T + \mathbf{B} = \frac{1}{2}(\mathbf{A} + \mathbf{A}^T) = \mathbf{A}$$

5. 正确。证明：设  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{pmatrix}$ ，由  $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$ ，得

$$c_{12} - ac_{21} = 0$$

$$c_{12} + ac_{22} - ac_{11} = 1$$

$$c_{11} - c_{21} - c_{22} = 1$$

因此,  $a = -1$ .

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2010 级 期末试题及答案

(此卷满分 50 分)

注:本试卷中  $\mathbf{A}^T$  表示  $\mathbf{A}$  的转置矩阵,  $R(\mathbf{A})$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的秩,  $\mathbf{A}^*$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵,  $\mathbf{E}_n$  表示  $n$  阶单位矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 若方阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{A}^2 - 4\mathbf{A} + 3\mathbf{E} = \mathbf{0}$ , 则  $\mathbf{A}^{-1} =$  \_\_\_\_\_.
2. 设  $\alpha, \beta$  是  $n$  维列向量, 且  $\alpha^T \beta = 0$ , 则  $\alpha\beta^T$  的特征值为 \_\_\_\_\_.
3. 方程  $3x^2 - 2y^2 + z^2 - 6 = 0$  表示的空间曲面是 \_\_\_\_\_.
4. 若  $n \times m$  矩阵  $\mathbf{A}$  的行向量线性无关, 则  $(\mathbf{A}^T \mathbf{A})\mathbf{X} = \mathbf{0}$  的解向量空间  $N(\mathbf{A}^T \mathbf{A})$  的维数是 \_\_\_\_\_.
5. 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -1 & a \end{pmatrix}$ , 向量  $\xi = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  是  $\mathbf{A}$  的属于特征值  $\lambda_0$  的特征向量, 则常数  $a =$  \_\_\_\_\_,  $\lambda_0 =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 齐次线性方程组  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  有非零解的充要条件是( ).  
(A)  $\mathbf{A}$  的列向量组线性无关  
(B)  $\mathbf{A}$  的行向量组线性无关  
(C)  $\mathbf{A}$  的列向量组线性相关  
(D)  $\mathbf{A}$  的行向量组线性相关
2. 设有两个平面  

$$\pi_1: a_1x + b_1y + c_1z + d_1 = 0$$

$$\pi_2: a_2x + b_2y + c_2z + d_2 = 0$$
 若  $r \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \end{pmatrix} = 2$ , 则有( ).  
(A)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  重合  
(B)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  平行但不重合  
(C)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  垂直  
(D)  $\pi_1$  与  $\pi_2$  相交为一条直线
3. 设向量组 I:  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  可由向量组 II:  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性表示, 则下列命题正确的是( ).  
(A) 当  $r > s$  时, 向量组 I 线性相关  
(B) 当  $r < s$  时, 向量组 I 线性相关  
(C) 当  $r > s$  时, 向量组 II 线性相关



(D) 当  $r < s$  时, 向量组 II 线性相关

心得 体会 拓广 疑问

4. 已知 3 阶实对称矩阵  $A$  的特征值为  $1, -1, 2$ , 则与  $A^* - E$  相似的矩阵为( ).

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

(B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$

(C)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$

(D)  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$

5. 若  $n$  阶矩阵  $A, B$  都是正定的, 则  $AB$  一定是( ).

(A) 对称矩阵

(B) 正交矩阵

(C) 正定矩阵

(D) 可逆矩阵

三、(5 分) 已知向量组  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  是  $\mathbf{R}^3$  的一组

基, 证明  $\beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  也是  $\mathbf{R}^3$  的一组基, 并求由基  $\alpha_1, \alpha_2,$

$\alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵.

四、(5 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & a & -1 & 2 \\ 5 & 3 & b & 6 \end{pmatrix}$  且  $r(A) = 2$ , 求  $a, b$  的值.

五、(6 分) 求方程组的通解

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

六、(6 分) 设 3 阶实对称矩阵  $A$  的各行元素之和都为 3, 向量  $\xi_1 =$

$\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  是线性方程组  $AX = 0$  的两个解.

(1) 求  $A$  的特征值与全部的特征向量;

(2) 求正交阵  $P$  和对角阵  $\Lambda$ , 使  $P^T A P = \Lambda$ ;

年 月 日

(3) 求  $A$ .

心得 体会 拓广 疑问

七、(5 分) 设  $n$  阶矩阵  $A$  满足  $A^2 = E$ , 证明:  $r(A + E) + r(A - E) = n$ .

八、(3 分) 设  $f = X^T A X$  是  $n$  元实二次型, 有  $n$  维实列向量  $\xi, \eta$ , 使  $\xi^T A \xi > 0, \eta^T A \eta < 0$ , 证明: 存在  $n$  维实列向量  $\gamma \neq 0$ , 使  $\gamma^T A \gamma = 0$ .

## 参考答案

一、1.  $\frac{4E-A}{3}$  2. 0 ( $n$  重根) 3. 单叶双曲面 4.  $m-n$  5.  $a=4$ ,

$$\lambda_0=3$$

二、1. C 2. D 3. A 4. B 5. D

三、解: (1)  $|\beta_1 \beta_2 \beta_3| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} \neq 0$ . 因此,  $\beta_1$ ,

$\beta_2, \beta_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的一组基.

(2) 记  $A = (\alpha_1 \alpha_2 \alpha_3)$ ,  $B = (\beta_1 \beta_2 \beta_3)$ , 则  $P = A^{-1}B$

$$\begin{aligned} (AB) &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & -1 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 0 & -2 \end{pmatrix} \\ &\xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

故

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

四、解

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & a & -1 & 2 \\ 5 & 3 & b & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & a+3 & -4 & -4 \\ 0 & 8 & b-5 & -4 \end{pmatrix} \rightarrow \\ &\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & a+3 & -4 & -4 \\ 0 & 5-a & b-1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

由  $r(A)=2$  得

$$a=5, b=1$$

五、解

$$(A|\beta) = \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & 0 & 3 & 5 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & -6 & 0 & 2 \end{array} \right)$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & -1 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -3 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

所以,方程组的通解为

$$X = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

六、解:(1) 由题设知  $A \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 即  $\lambda = 3$  是  $A$  的一个特征值, 且

$\xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  是  $A$  的属于特征值 3 的特征向量. 再由  $A\xi_1 = 0, A\xi_2 = 0, A$  的特

征值为 0, 0, 3. 属于特征值 0 的全部特征向量为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2, k_1, k_2$  不全为 0. 属于特征值 3 的全部特征向量为  $k_3\xi_3, k_3 \neq 0$ .

(2) 对  $\xi_1, \xi_2$  正交化

$$\varepsilon_1 = \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \varepsilon_1)}{(\varepsilon_1, \varepsilon_1)} \varepsilon_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{-3}{6} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 0 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

对  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \xi_3$  单位化

$$\gamma_1 = \frac{\varepsilon_1}{|\varepsilon_1|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \gamma_2 = \frac{\varepsilon_2}{|\varepsilon_2|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{\xi_3}{|\xi_3|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

令

$$P = (\gamma_1 \quad \gamma_2 \quad \gamma_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

则  $P$  为正交阵且

$$P^T A P = \Lambda = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 3 \end{pmatrix}$$

$$(3) \mathbf{A} = \mathbf{P} \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & 3 \end{pmatrix} \mathbf{P}^T = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

七、证法 1: 由  $\mathbf{A}^2 = \mathbf{E}$  知

$$(\mathbf{A} + \mathbf{E})(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = \mathbf{0}$$

因此

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + r(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \leq n$$

又由  $2\mathbf{E} = (\mathbf{A} + \mathbf{E}) - (\mathbf{A} - \mathbf{E})$ , 因而

$$r(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + r(\mathbf{A} - \mathbf{E}) \geq r(\mathbf{E}) = n$$

故  $r(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + r(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = n$ .

证法 2

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E} \end{pmatrix} &\rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E} & \mathbf{A} + \mathbf{E} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{A} + \mathbf{E} & 2\mathbf{E} \\ \mathbf{0} & \mathbf{A} - \mathbf{E} \end{pmatrix} \\ &\rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{0} & 2\mathbf{E} \\ \frac{1}{2}(\mathbf{A} - \mathbf{E})(\mathbf{A} + \mathbf{E}) & \mathbf{A} - \mathbf{E} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

因此

$$R(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + R(\mathbf{A} - \mathbf{E}) = R \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathbf{E}_n \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} = n$$

八、证: 设二次型的秩为  $r$ , 存在可逆变换  $\mathbf{X} = \mathbf{C}\mathbf{Y}$  使  $f = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  化为规范形

$$f = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2$$

令

$$\mathbf{Y}_0 = (1, 0, \cdots, 0, 1, 0, \cdots, 0)^T$$

则有

$$\boldsymbol{\gamma} = \mathbf{C}\mathbf{Y}_0 \neq \mathbf{0}, \boldsymbol{\gamma} \in \mathbf{R}^n$$

并且

$$f = \boldsymbol{\gamma}^T \mathbf{A} \boldsymbol{\gamma} = y_1^2 + \cdots + y_p^2 - y_{p+1}^2 - \cdots - y_r^2 = 1^2 - 1^2 = 0$$

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2011 级 期末试题及答案

(此卷满分 50 分)

注:本试卷中  $E$  表示单位矩阵,  $R(A)$ ,  $A^*$ ,  $A^T$  分别表示  $A$  的秩,  $A$  的伴随矩阵和  $A$  的转置矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 若 3 阶矩阵  $A, A-E, A+2E$  均不可逆,则  $|3A-E| =$  \_\_\_\_\_.

2. 直线  $l: \frac{x-5}{2} = \frac{y+3}{-2} = \frac{z-1}{3}$  与平面  $\pi: x+2y-5z-11=0$  的交点为 \_\_\_\_\_.

3. 已知向量组  $\alpha_1 = (1, 0, -1, 2)^T, \alpha_2 = (2, -1, -2, 6)^T, \alpha_3 = (3, 1, t, 4)^T, \beta = (4, -1, -5, 10)^T$ , 且  $\beta$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示,则  $t =$  \_\_\_\_\_.

4. 设两个非零向量  $\alpha = (a_1, a_2, \dots, a_n)^T$  与  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$  正交且  $A = \alpha\beta^T$ , 则  $|kE - A| =$  \_\_\_\_\_.

5. 设向量  $X_0 = (1, 1, k)^T$  为矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  的逆矩阵的特征向量, 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 设  $A, B$  均为非零矩阵, 且  $AB = 0$ , 则必有( ).

(A)  $B$  的列向量组线性相关

(B)  $B$  的列向量组线性无关

(C)  $A$  的列向量组线性相关

(D)  $A$  的列向量组线性无关

2. 已知向量组 (I):  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 则与 (I) 等价的向量组是( ).

(A)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 + \alpha_1$

(B)  $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$

(C)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$

(D)  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 - \alpha_3, \alpha_3 - \alpha_4, \alpha_4 - \alpha_1$

3. 设有三个平面  $\pi_1: a_1x + b_1y + c_1z = d_1, \pi_2: a_2x + b_2y + c_2z = d_2,$

$\pi_3: a_3x + b_3y + c_3z = d_3$ , 如果  $R \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{pmatrix} = R \begin{pmatrix} a_1 & b_1 & c_1 & \cdots & d_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 & \cdots & d_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 & \cdots & d_3 \end{pmatrix} =$

2. 则三个平面的位置关系为( ).

- (A) 相交于一点 (B) 相交于一条直线  
(C) 重合 (D) 无公共点

4. 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶实方阵, 则下列命题错误的是( ).

- (A) 若  $|\mathbf{A}|=0$ , 则 0 是  $\mathbf{A}$  的一个特征值  
(B) 若  $\mathbf{A}^2=\mathbf{A}$ , 则  $\mathbf{A}$  的特征值只能是 1 或 0  
(C) 若  $\mathbf{A}^2+\mathbf{A}+\mathbf{E}=\mathbf{0}$ , 则  $\mathbf{A}$  没有实特征值  
(D) 若  $|\mathbf{A}(\mathbf{E}-\mathbf{A})|=0$ , 则 1 是  $\mathbf{A}$  的一个特征值

5. 已知实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2x_2x_3$  正定, 则常数  $a$  的取值范围是( ).

- (A)  $-\sqrt{\frac{7}{2}} < a < \sqrt{\frac{7}{2}}$   
(B)  $-\frac{1}{\sqrt{2}} < a < \frac{1}{\sqrt{2}}$   
(C)  $-1 < a < 1$   
(D)  $-2 < t < 2$

三、(5 分) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $\mathbf{B}$  满足  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^* \mathbf{B} + \mathbf{B}$ , 求矩阵  $\mathbf{B}$ .

四、(5 分) 设方阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 2 & x & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$  与  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$  相似, 求  $x, y$ .

五、(6 分) 当  $k$  为何值时, 方程组  $\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 = 0 \\ 2x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 1 \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 = k \end{cases}$  无解; 有解; 在有无穷多解时, 求出通解.

六、(6 分) 设 4 维向量  $\alpha = (1, 1, 1, 1)$ , 矩阵  $\mathbf{A} = \mathbf{E} - \alpha^T \alpha$ .

(1) 求矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值和特征向量;

(2) 问矩阵  $\mathbf{A}$  是否能相似对角化? 若能, 求出可逆矩阵  $\mathbf{T}$  和对角阵  $\mathbf{\Lambda}$  使  $\mathbf{T}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{T} = \mathbf{\Lambda}$ .

七、(5 分) 设向量组(I):  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关, 且可由向量组(II):  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  线性表示.

证明: (1) 向量组(II) 线性无关;

(2) 向量组(I) 与(II) 等价.

八、(3 分) 已知矩阵  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  合同,  $\mathbf{C}$  与  $\mathbf{D}$  合同, 证明:  $\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{C} \end{pmatrix}$  与

$\begin{pmatrix} \mathbf{B} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{D} \end{pmatrix}$  合同.

## 参考答案

一、1. 14 2. (3, -1, -2) 3. -3 4.  $k^n$  5. -2, 1

二、1. C 2. D 3. B 4. D 5. A

三、解: 由  $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = |\mathbf{A}| \mathbf{E}$ ,  $|\mathbf{A}| = 1$ , 在等式  $\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^* \mathbf{B} + \mathbf{B}$  两边同时左乘  $\mathbf{A}$  得

$$\mathbf{A}\mathbf{A}^{-1} = |\mathbf{A}| \mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}\mathbf{B} = (\mathbf{E} + \mathbf{A})\mathbf{B}$$

故

$$\mathbf{B} = (\mathbf{E} + \mathbf{A})^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ -\frac{1}{5} & \frac{3}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

四、解: 由  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似知, -1, 2 都是  $\mathbf{A}$  的特征值. 于是

$$|-\mathbf{E} - \mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -2 & -x-1 & -2 \\ -3 & -1 & -2 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} x+1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 2x = 0$$

得  $x = 0$ . 再由  $\text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{B})$  知  $-1 = 1 + y$ , 故  $y = -2$ .

$$\begin{aligned} \text{五、解 } (\mathbf{A} | \mathbf{b}) &= \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 2 & -1 & -1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -2 & -1 & k \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 2 & -1 & -2 & 0 \\ 0 & -5 & 1 & 5 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & k-1 \end{array} \right) \end{aligned}$$

当  $k \neq 1$  时, 无解.

当  $k = 1$  时, 有无穷多解. 此时

$$(\mathbf{A} | \mathbf{b}) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -\frac{3}{5} & 0 & \frac{2}{5} \\ 0 & 1 & -\frac{1}{5} & -1 & -\frac{1}{5} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

故通解为

$$\mathbf{X} = \boldsymbol{\eta}^* + k_1 \boldsymbol{\xi}_1 + k_2 \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \\ -\frac{1}{5} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} \frac{3}{5} \\ \frac{1}{5} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \in \mathbf{R})$$

六、解: (1)  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{E} + \boldsymbol{\alpha}^T \boldsymbol{\alpha}| = (\lambda - 1)^3 |\lambda - 1 + \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^T|$



$$\begin{aligned}
 &= (\lambda - 1)^3 (\lambda - 1 + 4) \\
 &= (\lambda - 1)^3 (\lambda + 3)
 \end{aligned}$$

故  $A$  的特征值为 1 (3 重根),  $-3$ .

当  $\lambda = 1$  时

$$E - A = E - (E - \alpha\alpha^T) = \alpha^T\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

对应的线性无关的特征向量为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

因此,属于 1 的全部特征向量为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + k_3\xi_3$ ,  $k_1, k_2, k_3$  是不全为 0 的任意常数.

当  $\lambda = -3$  时,对应的线性无关的特征向量为

$$\xi_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

属于  $-3$  的全部特征向量为  $k_4\xi_4$ ,  $k_4 \neq 0$ . 因  $A$  有 4 个线性无关的特征向量,能相似对角化. 令  $T = (\xi_1 \ \xi_2 \ \xi_3 \ \xi_4)$ , 则

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & -3 \end{pmatrix}$$

七、证:(1) 由题设知:  $4 = R(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4) \leq R(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) \leq 4$ , 故  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  线性无关.

(2) 因向量组(I)可由向量组(II)线性表示,存在矩阵  $K$  使得

$$(\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4) = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3 \ \beta_4)K$$

由向量组(I), (II) 都线性无关知  $K$  是可逆的, 故

$$(\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3 \ \beta_4) = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4)K^{-1}$$

从而向量组(I)与(II)等价.

八、证: 由于  $A$  与  $B$  合同,  $C$  与  $D$  合同, 因此存在可逆矩阵  $P$  和  $Q$ , 使

$$P^TAP = B, Q^TCQ = D$$

令  $T = \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}$ , 则  $T$  可逆, 且

$$\begin{aligned}
 T^T \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix} T &= \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}^T \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix} \\
 &= \begin{pmatrix} P^T & 0 \\ 0 & Q^T \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P & 0 \\ 0 & Q \end{pmatrix}
 \end{aligned}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$= \begin{pmatrix} \boldsymbol{P}^T \boldsymbol{A} \boldsymbol{P} & \boldsymbol{0} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{Q}^T \boldsymbol{C} \boldsymbol{Q} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{B} & \boldsymbol{0} \\ \boldsymbol{0} & \boldsymbol{D} \end{pmatrix}$$

故结论成立.

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2013 级 期末试题及答案

(此卷满分 50 分)

注:本试卷中  $\mathbf{A}^T$  表示  $\mathbf{A}$  的转置矩阵,  $R(\mathbf{A})$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的秩,  $\mathbf{A}^*$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵,  $\mathbf{E}_n$  表示  $n$  阶单位矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 设  $n$  阶矩阵  $\mathbf{A}$  的所有元素都是 1, 则  $\mathbf{A}$  的  $n$  个特征值为\_\_\_\_\_.
2. 在空间直角坐标系中, 方程  $2x^2 - y^2 - 3z^2 + 9 = 0$  表示的几何图形是\_\_\_\_\_.
3. 设 3 阶矩阵  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  相似,  $|\lambda \mathbf{E} - \mathbf{B}| = (\lambda - 1)(\lambda + 1)(\lambda - 2)$ , 则  $|\mathbf{A}^* - \mathbf{A}^{-1}| =$ \_\_\_\_\_.
4. 已知  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}})^T, (0, 1, 0)^T, (\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}})^T$  是  $\mathbf{R}^3$  的规范正交基, 则  $\boldsymbol{\alpha} = (1, 2, 3)^T$  在该组基下的坐标为\_\_\_\_\_.
5. 已知  $\mathbf{A}$  与  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似, 则  $R(\mathbf{A} + \mathbf{E}) + \text{tr}(\mathbf{A} + \mathbf{E}) =$ \_\_\_\_\_.

## 二、选择题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 给定向量组  $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, -1, 0, 4)^T, \boldsymbol{\alpha}_2 = (1, -1, -2, 0)^T, \boldsymbol{\alpha}_3 = (2, 1, 5, 6)^T, \boldsymbol{\alpha}_4 = (3, 0, 7, t)^T$  线性相关, 则  $t$  的值为( ).  
(A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 14
2. 设  $4 \times 3$  矩阵  $\mathbf{A} = (\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3), R(\mathbf{A}) = 2, \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 - \boldsymbol{\alpha}_3 = \mathbf{0}$ , 令  $\boldsymbol{\beta} = 3\boldsymbol{\alpha}_1 - \boldsymbol{\alpha}_2$ , 则方程组  $\mathbf{A}\mathbf{X} = \boldsymbol{\beta}$  的通解可表示成(其中  $k$  是任意常数)( ).  
(A)  $k(1, 1, -1)^T + (3, -1, 0)^T$   
(B)  $(1, 1, -1)^T + k(3, -1, 0)^T$   
(C)  $k(4, 0, -1)^T + (1, 1, -1)^T$   
(D)  $k(4, 0, -1)^T + k(1, 1, -1)^T$
3. 设  $\mathbf{A}$  为 3 阶实对称矩阵, 且满足  $\mathbf{A}^3 = \mathbf{A}$ , 二次型  $f(x) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  的正惯性指数都是 1, 则  $|3\mathbf{A} + 2\mathbf{E}|$  的值为( ).  
(A) 4 (B) -10 (C) -6 (D) 8
4. 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  ( ).  
(A) 合同且相似  
(B) 合同但不相似  
(C) 相似但不合同

(D) 不合同也不相似

5. 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  都是正定矩阵, 则下列结论正确的是( ).

(A)  $\mathbf{AB}, \mathbf{A} + \mathbf{B}$  都正定

(B)  $\mathbf{AB}$  正定,  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  非正定

(C)  $\mathbf{AB}$  不一定正定,  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  正定

(D)  $\mathbf{AB}$  非正定,  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  正定

三、(5 分) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 求  $(\mathbf{A}^*)^{-1}$ .

四、(6 分) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_3 =$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

(1) 验证  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  都是  $\mathbf{R}^3$  的基;

(2) 求由基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  的过渡矩阵;

(3) 求  $\xi = -\beta_1 - \beta_2 + 3\beta_3$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  下的坐标.

五、(6 分) 当  $a$  等于何值时, 方程组  $\begin{cases} x_1 + x_2 + ax_3 = a \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 1 \\ ax_1 + x_2 + x_3 = a \end{cases}$  无解? 有唯一

解? 有无穷多解? 当有无穷多解时, 写出通解.

六、(6 分) 设二次型  $f = ax_1^2 + ax_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2x_3$  的秩为 2.

(1) 求常数  $a$ ;

(2) 求一个正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{PY}$ , 将  $f$  化为标准型;

(3) 问  $f(x_1, x_2, x_3) = -1$  表示  $\mathbf{R}^3$  中何种曲面.

七、(4 分) 设  $\mathbf{A}$  为  $m \times n$  实方阵, 且  $R(\mathbf{A}) = n$ . 证明:  $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$  是正定矩阵.

八、(3 分) 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m (m > 1)$  线性无关, 且  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m$ . 证明: 向量组  $\beta - \alpha_1, \beta - \alpha_2, \dots, \beta - \alpha_m$  线性无关.

心得 体会 拓广 疑问

## 参考答案

一、1.  $n(1 \text{ 重}), 0(n-1 \text{ 重})$  2. 单叶双曲面 3.  $\frac{27}{2}$  4.  $(2\sqrt{2}, 2, -\sqrt{2})^T$

5. 6

二、1. D 2. A 3. B 4. B 5. C

三、解: 由  $\mathbf{A}\mathbf{A}^* = |\mathbf{A}|\mathbf{E}$  及  $|\mathbf{A}| = 6 \neq 0$  知  $\mathbf{A}$  可逆且  $\mathbf{A}^*$  可逆

$$(\mathbf{A}^*)^{-1} = \frac{\mathbf{A}}{|\mathbf{A}|} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \\ 0 & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$\text{四、解: (1) } |\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

$$|\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

故  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  都是  $\mathbf{R}^3$  的基.

$$(2) \text{ 由 } (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3)P = (\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3) \quad (*)$$

得

$$\begin{aligned} P &= (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3)^{-1} (\beta_1 \quad \beta_2 \quad \beta_3) \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 2 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \\ -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$(3) \text{ 解法 1: } \xi = -\beta_1 - \beta_2 + 3\beta_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}. \text{ 设 } \xi = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = x_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} +$$

$$x_3 \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \text{ 则}$$

$$x = (\alpha_1 \quad \alpha_2 \quad \alpha_3)^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

解法 2:  $\xi = (\beta_1 \ \beta_2 \ \beta_3) \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}$ . 设  $\xi = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ . 根据

(\*) 得

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{五、解: } (A | \beta) &= \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & a \\ 1 & a & 1 & 1 \\ a & 1 & 1 & a \end{array} \right) \xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & a \\ 0 & a-1 & 1-a & 1-a \\ 0 & 1-a & 1-a^2 & a-a^2 \end{array} \right) \\ &\xrightarrow{\text{行}} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & a & a \\ 0 & a-1 & 1-a & 1-a \\ 0 & 0 & 2-a-a^2 & 1-a^2 \end{array} \right) \end{aligned}$$

(1) 当  $a \neq 1$  且  $a \neq -2$  时, 此方程组有唯一解;

(2) 当  $a = -2$  时,  $R(A) = 2, R(A | \beta) = 3$ , 此方程组无解;

(3) 当  $a = 1$  时,  $R(A) = R(A | \beta) = 1 < 3$ , 此方程组有无穷多解. 此时

$$(A | \beta) = \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

所以

$$X = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (k_1, k_2 \text{ 为任意常数})$$

是此方程组的通解.

$$\text{六、解: (1) } A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix}. \text{ 由 } R(A) = 2, \text{ 知 } |A| = 0, \text{ 由此求得 } a = -2$$

或者  $a = 1$ .

当  $a = 1$  时,  $R(A) = 1$ , 不满足条件; 当  $a = -2$  时,  $R(A) = 2$ , 故  $a = -2$  为所求.

(2) 当  $a = -2$  时

$$A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$A$  的特征多项式为

$$|\lambda E - A| = \begin{vmatrix} \lambda + 2 & -1 & -1 \\ -1 & \lambda + 2 & -1 \\ -1 & -1 & \lambda + 2 \end{vmatrix} = \lambda(\lambda + 3)^2$$

故  $A$  的特征值为  $0, -3, -3$ .

$$\text{当 } \lambda_1 = 0 \text{ 时, 解 } (0E - A)X = 0, \text{ 得特征向量为 } \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ 规范化得}$$

$$P_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

当  $\lambda_2 = \lambda_3 = -3$  时, 解  $(-3E - A)X = 0$ , 得特征向量为

$$\xi_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

正交化得

$$\eta_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \eta_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

规范化得

$$P_2 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, P_3 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

令

$$P = (P_1 \ P_2 \ P_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

则  $P$  为正交阵, 且在正交变换  $X = PY$  下,  $f = -3y_2^2 - 3y_3^2$ .

(3)  $f = -1$  表示  $R^3$  中的椭圆柱面.

七、证: 因  $(A^T A)^T = A^T A$ , 知  $A^T A$  是实对称矩阵. 又由  $R(A) = n$  知线性方程组  $AX = 0$  只有零解. 因此,  $\forall X \in R^n, X \neq 0$ , 有

$$X^T A^T A X = (AX)^T (AX) > 0$$

故  $A^T A$  是正定矩阵.

八、证: 设  $k_1(\beta - \alpha_1) + k_2(\beta - \alpha_2) + \cdots + k_m(\beta - \alpha_m) = 0$ , 即

$$(k_1 + k_2 + \cdots + k_m)\beta - k_1\alpha_1 - k_2\alpha_2 - \cdots - k_m\alpha_m = 0$$

亦即

$$\left(\sum_{i=1}^m k_i - k_1\right)\alpha_1 + \left(\sum_{i=1}^m k_i - k_2\right)\alpha_2 + \cdots + \left(\sum_{i=1}^m k_i - k_m\right)\alpha_m = 0$$

由  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m$  线性无关知

$$\begin{cases} k_2 + k_3 + \cdots + k_m = 0 \\ k_1 + k_3 + \cdots + k_m = 0 \\ \vdots \\ k_1 + k_2 + \cdots + k_{m-1} = 0 \end{cases}$$

心得 体会 拓广 疑问

该线性方程组的系数行列式为

$$D = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 0 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & 1 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{m-1}(m-1) \neq 0 \quad (m > 1)$$

故有  $k_1 = k_2 = \cdots = k_m = 0$ , 因此,  $\beta - \alpha_1, \beta - \alpha_2, \cdots, \beta - \alpha_m$  线性无关.



# 哈尔滨工业大学 2014 级 期末试题及答案

(此卷满分 50 分)

注:本试卷中  $\mathbf{A}^T$  表示  $\mathbf{A}$  的转置矩阵,  $R(\mathbf{A})$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的秩,  $\mathbf{A}^*$  表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵,  $\mathbf{E}_n$  表示  $n$  阶单位矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 行列式  $D_4 = \begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ 0 & 1 & 0 & b \\ 1 & 0 & 0 & c \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$

2.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}^5 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}^{-1} = \underline{\hspace{2cm}}.$

3. 已知  $\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ , 则矩阵  $\mathbf{A} = \boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\beta}^T$  的所有特征向量为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

4. 空间直角坐标系中曲线  $\begin{cases} y = z^2 \\ x = 0 \end{cases}$  绕  $y$  轴旋转一周, 所得曲面的方程为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

5. 设  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶实方阵,  $|\mathbf{A}| = 1, \boldsymbol{\alpha}$  是  $n$  维非零实列向量, 则  $R \begin{pmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^T & \boldsymbol{\alpha}^T(\mathbf{A}^* + \mathbf{E}_n)\boldsymbol{\alpha} \end{pmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$

## 二、选择题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 + 2kx_2x_3$  正定, 则  $k$  的取值范围为( ).

- (A)  $k > 1$
- (B)  $k < -1$
- (C)  $-1 < k < 1$
- (D)  $-1 \leq k \leq 1$

2. 设  $\mathbf{A}$  是  $m \times n$  矩阵,  $\mathbf{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T, \boldsymbol{\beta} = (b_1, b_2, \dots, b_m)^T \neq \mathbf{0}$ , 则必有( ).

- (A) 若  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  有解, 则  $\mathbf{AX} = \boldsymbol{\beta}$  有解
- (B) 若  $R(\mathbf{A}) = m$ , 则  $\mathbf{AX} = \boldsymbol{\beta}$  有解
- (C) 若  $\mathbf{AX} = \boldsymbol{\beta}$  有解, 则  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  有非零解

心得 体会 拓广 疑问

(D) 若  $R(\mathbf{A})=n$ , 则  $\mathbf{A}\mathbf{X}=\boldsymbol{\beta}$  有解

3. 已知  $\mathbf{A}$  与  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似, 则  $|2\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{E}_3|$  等于( ).

(A) 2 (B) -2 (C) 6 (D) -6

4. 设  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  是  $n$  阶实方阵  $\mathbf{A}$  的 3 个属于不同特征值的实特征向量, 则( ).

(A)  $k_1\boldsymbol{\alpha}_1 + k_2\boldsymbol{\alpha}_2 + k_3\boldsymbol{\alpha}_3$  也是  $\mathbf{A}$  的特征向量

(B)  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  线性相关

(C)  $\boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_2 + \boldsymbol{\alpha}_3, \boldsymbol{\alpha}_3 + \boldsymbol{\alpha}_1$  线性无关

(D)  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \boldsymbol{\alpha}_3$  两两正交

5. 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 则( ).

(A)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  等价且合同

(B)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  等价但不相似

(C)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似且合同

(D)  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似但不合同

三、(5 分) 设方阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 2 & x & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  与  $\mathbf{D} = \begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 0 & y & 0 \\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}$  相似, 求

$x, y$ .

四、(5 分) 设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $\mathbf{B}$  满足:  $\mathbf{AB} = \mathbf{A} + 2\mathbf{B}$ ,

求矩阵  $\mathbf{B}$ .

五、(5 分) 已知方程组 (I)  $\begin{cases} x_1 + x_2 + bx_3 = 0 \\ x_1 + (b-2)x_2 + x_3 = 0 \end{cases}$  与

(II)  $\begin{cases} x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 0 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 0 \end{cases}$  同解, 求参数  $a, b$  及方程组 (I) 的全部解.

六、(5 分) 已知  $\mathbf{A}$  是三阶实对称矩阵,  $\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ ,  $|\mathbf{E} + \mathbf{A}| = 0$ ,

$\boldsymbol{\xi}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  是线性方程组  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  的基础解系.

(1) 用正交变换将  $f(\mathbf{X}) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  化为标准形, 并求所用的正交变换矩阵  $\mathbf{P}$ ;

年 月 日

(2) 求  $A$  及  $A^{101}$ ;

(3) 方程  $X^T(A + E_3)X = 1$  表示空间中何种二次曲面.

七、(5分) 求点  $A(2, 4, 3)$  在直线  $x = y = z$  上投影点  $B(x_0, y_0, z_0)$  的坐标及点  $A$  到该直线的距离.

八、(5分) (1) 已知矩阵  $A$  满足  $R(A) = 1$ . 证明: 存在列向量  $\alpha_1$  和列向量  $\beta_1$  使得  $A = \alpha_1 \beta_1^T$ ;

(2) 已知矩阵  $A = \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T$ , 其中列向量  $\alpha_1, \alpha_2$  线性无关, 列向量  $\beta_1, \beta_2$  也线性无关, 证明:  $R(A) = 2$ .

心得 体会 拓广 疑问

## 参考答案

一、1.  $a+b+c+1$  2.  $\mathbf{E}_3$  3.  $k(1, -1)^T, k \neq 0$  4.  $y = x^2 + z^2$   
5.  $n+1$

二、1. C 2. B 3. D 4. C 5. D

三、解：因  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{D}$  相似，有  $\text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{D})$ ,  $|\mathbf{A}| = |\mathbf{D}|$ , 于是

$$\begin{aligned} y &= x - 2 \\ -25y &= -15x + 40 \end{aligned}$$

求得  $x=1, y=-1$ .

此时，对称矩阵  $\mathbf{A}$  的特征值为  $-1, -5, 5$ ，与对角阵  $\mathbf{D}$  相似，符合题意.

四、解： $|\mathbf{A} - 2\mathbf{E}| = \begin{vmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = -4 \neq 0$ , 因此  $\mathbf{A} - 2\mathbf{E}$  可逆.

于是，由  $\mathbf{AB} = \mathbf{A} + 2\mathbf{B}$  得

$$\mathbf{B} = (\mathbf{A} - 2\mathbf{E})^{-1} \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

五、解：记方程组 (I), (II) 的系数矩阵分别为  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$ ，由题意知  $R(\mathbf{A}) = R(\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix})$ . 利用行初等变换，有

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & b \\ 1 & b-2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & a \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & b-1 \\ 0 & 0 & 2-b \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a-b \end{pmatrix} \\ \mathbf{A} &= \begin{pmatrix} 1 & 1 & b \\ 1 & b-2 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{行}} \begin{pmatrix} 1 & 1 & b \\ 0 & b-3 & 1-b \end{pmatrix} \end{aligned}$$

注意到  $R(\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix})$  至少为 2,  $R(\mathbf{A})$  至多为 2, 所以,  $R(\begin{pmatrix} \mathbf{A} \\ \mathbf{B} \end{pmatrix}) = R(\mathbf{A}) = 2$ . 因此,  $a =$

$b=2$ . 此时,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ . 故方程组 (I) 的全部解是  $\mathbf{X} = k(1, 1, -1)^T, k$  为任意常数.

六、解：(1) 由  $|\mathbf{E} + \mathbf{A}| = 0$  知，即  $\lambda = -1$  是  $\mathbf{A}$  的一个特征值. 再由  $\xi_1, \xi_2$  是  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  的基础解系知，0 是  $\mathbf{A}$  的二重特征值且属于 0 的线性无关的特征向量正是  $\xi_1, \xi_2$ .

设  $\xi_3 = (x, y, z)^T$  是属于  $-1$  的特征向量, 由  $A$  实对称, 知  $\xi_3$  与  $\xi_1, \xi_2$  都正交, 即

$$x - y = 0$$

$$x - z = 0$$

解得基础解系  $\xi_3 = (1, 1, 1)^T$ .

对  $\xi_1, \xi_2$  作正交化得

$$\varepsilon_1 = \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \varepsilon_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \xi_1)}{(\xi_1, \xi_1)} \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix}$$

对  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \xi_3$  作单位化

$$\gamma_1 = \frac{\varepsilon_1}{|\varepsilon_1|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \gamma_2 = \frac{\varepsilon_2}{|\varepsilon_2|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}, \gamma_3 = \frac{\xi_3}{|\xi_3|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

$$\text{令 } P = (\gamma_1 \ \gamma_2 \ \gamma_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \text{ 则 } P \text{ 为正交阵且}$$

$$P^T A P = A = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix}$$

在正交线性替换  $X = PY$  下, 原二次型化为  $f = -y_3^2$ .

$$(2) \quad A = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix} P^T = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A^{101} = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix}^{101} P^T = P \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 0 & \\ & & -1 \end{pmatrix} P^T = -\frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

(3)  $A + E_3$  的特征值为  $1, 1, 0$ , 故二次型  $X^T (A + E_3) X$  的标准型为

$$z_1^2 + z_2^2$$

所以  $X^T (A + E_3) X = 1$  表示空间中的圆柱面.

七、解: 由题意知,  $\overrightarrow{AB}$  与直线的方向向量垂直, 并且点  $B$  在直线上, 因此

$$x_0 = y_0 = z_0$$

$$(x_0 - 2) + (y_0 - 4) + (z_0 - 3) = 0$$

解得点  $B$  的坐标为  $B(3, 3, 3)$ . 点  $B$  到该直线的距离为  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{2}$ .

八、证:(1) 因为  $R(A) = 1$ , 所以存在可逆阵  $P_1$  和  $Q_1$ , 使

$$P_1 A Q_1 = \begin{pmatrix} E_1 & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (1 \quad 0 \quad \cdots \quad 0)$$

即

$$A = P_1^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} (1 \quad 0 \quad \cdots \quad 0) Q_1^{-1}$$

令

$$\alpha_1 = P_1^{-1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \beta_1 = (Q_1^{-1})^T \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

则

$$A = \alpha_1 \beta_1^T$$

(2) 由  $A = \alpha_1 \beta_1^T + \alpha_2 \beta_2^T = (\alpha_1 \quad \alpha_2) \begin{pmatrix} \beta_1^T \\ \beta_2^T \end{pmatrix}$  及线性无关性知

$$2 = R(\alpha_1 \quad \alpha_2) + R(\beta_1 \quad \beta_2) - 2 \leqslant R(A) \leqslant R(\alpha_1 \beta_1^T) + R(\alpha_2 \beta_2^T) = 2$$

故  $R(A) = 2$ .

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2015 级 期末试题及答案

(此卷满分 60 分)

注:本试卷中, $\mathbf{E}$  表示单位矩阵, $\mathbf{A}^*$ , $\mathbf{A}^T$ , $R(\mathbf{A})$ , $\text{tr}(\mathbf{A})$  分别表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵, $\mathbf{A}$  的转置矩阵, $\mathbf{A}$  的秩和  $\mathbf{A}$  的迹.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 20 分)

1. 行列式 
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 & 5 \\ 0 & a & 0 & 2 \\ 1 & 2 & b & 3 \\ 0 & 0 & 0 & c \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}.$$

2. 已知向量组  $\alpha_1 = (a, 1, 1, \dots, 1)$ ,  $\alpha_2 = (1, a, 1, \dots, 1)$ ,  $\dots$ ,  $\alpha_n = (1, 1, \dots, 1, a)$ , 其中  $n > 1$ ,  $a > 0$ , 若存在向量  $\beta = (b_1, b_2, \dots, b_n)$  不能由  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  线性表示, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}.$

3. 已知空间直角坐标系中三点  $A(1, 0, -1)$ ,  $B(1, -2, 0)$ ,  $C(1, 1, 1)$ , 则以  $A, B, C$  及坐标原点为顶点的四面体的体积等于  $\underline{\hspace{2cm}}.$

4. 已知  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & t & -1 \end{pmatrix}$ , 若存在非零矩阵  $\mathbf{B}$  满足  $\mathbf{AB} = \mathbf{0}$ , 则  $t = \underline{\hspace{2cm}}.$

5. 已知点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  在直线  $l: \frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}$  上, 且  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  到平面  $\pi: 2x - y + 2z - 1 = 0$  的距离为 1, 则  $y_0 = \underline{\hspace{2cm}}$  或  $\underline{\hspace{2cm}}.$

6. 在空间直角坐标系中, 方程  $z = xy$  表示的几何图形是  $\underline{\hspace{2cm}}.$

7. 已知矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A} = \mathbf{BC}$ , 则  $\mathbf{C}^{10} = \underline{\hspace{2cm}}.$

8. 已知 3 阶方阵  $\mathbf{A}$  的特征值是  $-1, 1, 2$ , 则  $|\mathbf{A} + \text{tr}(\mathbf{A})\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{A}^*| = \underline{\hspace{2cm}}.$

9. 已知 4 阶方阵  $\mathbf{A} = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \alpha_3 \ \alpha_4)$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  是  $\mathbf{A}$  的列向量, 如果  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$  线性无关,  $\alpha_1 = \alpha_2 - \alpha_3$ ,  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4$ , 则  $\mathbf{X} = \underline{\hspace{2cm}}$  是线性方程组  $\mathbf{AX} = \beta$  的通解.

10. 已知  $\mathbf{A}$  是  $n$  阶正定矩阵,  $\boldsymbol{\alpha}$  是  $n$  维非零实列向量, 则秩  $\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \boldsymbol{\alpha} \\ \boldsymbol{\alpha}^\top & 0 \end{bmatrix} =$  \_\_\_\_\_.

心得 体会 拓广 疑问

二、(7 分) 已知  $k$  是一个数, 向量组  $\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\alpha}_m (m > 1)$  线性无关,  $\boldsymbol{\beta} = \boldsymbol{\alpha}_1 + \boldsymbol{\alpha}_2 + \dots + \boldsymbol{\alpha}_m$ . 讨论向量组  $\boldsymbol{\beta} + k\boldsymbol{\alpha}_1, \boldsymbol{\beta} + k\boldsymbol{\alpha}_2, \dots, \boldsymbol{\beta} + k\boldsymbol{\alpha}_m$  的线性相关性.

三、(7 分) 设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求矩阵  $\mathbf{X}$  使得  $\mathbf{A}^* \mathbf{X} \mathbf{A} +$

$$\mathbf{B}^{-1} \mathbf{X} \mathbf{A} = 4\mathbf{E}.$$



四、(7 分)  $k$  为何值时, 线性方程组

$$\begin{cases} kx_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ (1-k)x_1 + (k-1)x_2 = 0 \\ (2k+1)x_1 + 3x_2 + (k+2)x_3 = 3 \end{cases}$$

无解? 有唯一解? 有无穷多解? 当有无穷多解时, 求出全部解.

心得 体会 拓广 疑问

五、(7 分) 已知  $k$  是实数, 向量  $\alpha = (1, 1, 1, 1)$ , 矩阵  $A = \alpha^T \alpha$ .

(1) 求  $A + kE$  的特征值, 特征向量;

(2)  $k$  满足什么条件时  $A + kE$  正定.

心得 体会 拓广 疑问

六、(7 分) 已知  $\mathbf{A}$  是 3 阶实对称阵, 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  在

正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P} \mathbf{Y}$  下化为  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 其中  $\mathbf{P}$  的第三列为  $\left( \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3} \right)^T$ .

(1) 求出将  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  化为  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$  的一个正交变换矩阵  $\mathbf{P}$ ;

(2) 求  $\mathbf{A}$  及  $\mathbf{A}^n$ ;

(3) 在空间直角坐标系中, 方程  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  表示何种几何图形.

七、(5 分) 已知  $\mathbf{A}$  是  $m \times n$  实矩阵,  $\mathbf{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ , 证明:

(1)  $\mathbf{A}^T \mathbf{A} \mathbf{X} = \mathbf{0}$  与  $\mathbf{A} \mathbf{X} = \mathbf{0}$  同解;

(2) 对任意正整数  $k$ , 都有  $R(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^k = R(\mathbf{A})$ .

## 参考答案

一、 1.  $abc$  2. 1 3.  $\frac{5}{6}$  4.  $-1$  5.  $0, -6$  6. 双抛物面

$$7. \begin{pmatrix} 1 & 10 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad 8. -2 \quad 9. \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + k \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, k \text{ 为任意常数} \quad 10. n+1$$

二、解法 1: 记  $B = (\beta + k\alpha_1, \beta + k\alpha_2, \dots, \beta + k\alpha_m)$ ,  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m)$ . 由已知关系  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m$ , 得到  $B = AK$ , 其中

$$K = \begin{pmatrix} 1+k & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+k & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1+k \end{pmatrix}$$

利用矩阵秩的关系, 有  $R(B) \leq R(K)$ . 另由  $R(A) = m$ , 得到  $R(B) \geq R(A) + R(K) - m = R(K)$ . 所以,  $R(B) = R(K)$ .

由于  $|K| = (k+m)k^{m-1}$ , 因此, 当  $k = -m$  或  $k = 0$  时,  $\beta + k\alpha_1, \beta + k\alpha_2, \dots, \beta + k\alpha_m$  线性相关, 反之, 线性无关.

解法 2: 设有数  $k_1, k_2, \dots, k_m$  使得

$$k_1(\beta + k\alpha_1) + k_2(\beta + k\alpha_2) + \cdots + k_m(\beta + k\alpha_m) = 0$$

由  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_m$ , 上式整理得

$$\begin{aligned} & ((1+k)k_1 + k_2 + \cdots + k_m)\alpha_1 + \\ & (k_1 + (1+k)k_2 + \cdots + k_m)\alpha_2 + \cdots + \\ & (k_1 + k_2 + \cdots + (1+k)k_m)\alpha_m = 0 \end{aligned}$$

根据  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$  线性无关, 知

$$\begin{cases} (1+k)k_1 + k_2 + \cdots + k_m = 0 \\ k_1 + (1+k)k_2 + \cdots + k_m = 0 \\ \vdots \\ k_1 + k_2 + \cdots + (1+k)k_m = 0 \end{cases}$$

即

$$\begin{pmatrix} 1+k & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1+k & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1+k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} = 0$$

方程组系数矩阵的行列式等于  $(k+m)k^{m-1}$ , 因此, 当  $k = -m$  或  $k = 0$  时,  $\beta + k\alpha_1, \beta + k\alpha_2, \dots, \beta + k\alpha_m$  线性相关, 反之, 线性无关.

三、解: 由  $|\mathbf{A}|=1$ , 知矩阵  $\mathbf{A}$  可逆. 在  $\mathbf{A}^* \mathbf{X} \mathbf{A} + \mathbf{B}^{-1} \mathbf{X} \mathbf{A} = 4\mathbf{E}$  两边左侧同时乘以矩阵  $\mathbf{A}$ , 右边同时乘以矩阵  $\mathbf{A}^{-1}$  得

$$|\mathbf{A}| \mathbf{X} + \mathbf{A} \mathbf{B}^{-1} \mathbf{X} = 4\mathbf{E}$$

即

$$\mathbf{X} = 4(|\mathbf{A}| \mathbf{E} + \mathbf{A} \mathbf{B}^{-1})^{-1}, |\mathbf{A}|=1, \mathbf{B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

得

$$|\mathbf{A}| \mathbf{E} + \mathbf{A} \mathbf{B}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

因此

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{四、解} \quad (\mathbf{A} | \mathbf{b}) &= \left( \begin{array}{ccc|c} k & 1 & 1 & 1 \\ 1-k & k-1 & 0 & 0 \\ 2k+1 & 3 & k+2 & 3 \end{array} \right) \\ &\rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & k & 1 \\ 0 & k-1 & 1-k & 0 \\ 0 & 0 & 2-k-k^2 & 1-k \end{array} \right) \end{aligned}$$

当  $k=-2$  时, 无解;

当  $k \neq -2$  且  $k \neq 1$  时, 有唯一解;

当  $k=1$  时有无穷多解. 此时

$$(\mathbf{A} | \mathbf{b}) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right)$$

故通解为

$$\mathbf{X} = \boldsymbol{\eta}^* + k_1 \boldsymbol{\xi}_1 + k_2 \boldsymbol{\xi}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + k_1 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + k_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{五、解: (1)} \quad |\lambda \mathbf{E} - \mathbf{A} - k\mathbf{E}| &= |\lambda \mathbf{E} - \boldsymbol{\alpha}^T \boldsymbol{\alpha} - k\mathbf{E}| \\ &= (\lambda - k)^3 (\lambda - k - \boldsymbol{\alpha} \boldsymbol{\alpha}^T) \\ &= (\lambda - k)^3 (\lambda - k - 4) \end{aligned}$$

故  $\mathbf{A}$  的特征值为  $k$  (3 重根),  $k+4$ .

当  $\lambda=k$  时

$$k\mathbf{E} - \mathbf{A} - k\mathbf{E} = -\mathbf{A} = -\boldsymbol{\alpha}^T \boldsymbol{\alpha} = - \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

对应的线性无关的特征向量为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

因此,属于  $k$  的全部特征向量为  $k_1\xi_1 + k_2\xi_2 + k_3\xi_3, k_1, k_2, k_3$  是不全为 0 的任意常数;

当  $\lambda = k + 4$  时

$$(k+4)\mathbf{E} - \mathbf{A} - k\mathbf{E} = 4\mathbf{E} - \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & -1 \\ -1 & -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & -1 & 3 \end{pmatrix} \\ \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

对应的线性无关的特征向量为

$$\xi_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

属于  $k+4$  的全部特征向量为  $k_4\xi_4, k_4 \neq 0$ .

(2)  $k > 0$ .

六、解:(1) 得知  $\mathbf{A}$  的特征值为  $1, 1, -1$ . 由  $\mathbf{P}$  为正交矩阵, 解

$$\frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{\sqrt{3}}{3}y + \frac{\sqrt{3}}{3}z = 0$$

得基础解系为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$

对  $\xi_1, \xi_2$  作正交化得

$$\varepsilon_1 = \xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\varepsilon_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \varepsilon_1)}{(\xi_1, \xi_1)}\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix}$$

对  $\boldsymbol{\varepsilon}_1, \boldsymbol{\varepsilon}_2$  作单位化得

$$\boldsymbol{\gamma}_1 = \frac{\boldsymbol{\varepsilon}_1}{|\boldsymbol{\varepsilon}_1|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\gamma}_2 = \frac{\boldsymbol{\varepsilon}_2}{|\boldsymbol{\varepsilon}_2|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

$$\text{记 } \boldsymbol{\gamma}_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \text{ 则}$$

$$\boldsymbol{P} = (\boldsymbol{\gamma}_1 \quad \boldsymbol{\gamma}_2 \quad \boldsymbol{\gamma}_3) = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ 0 & -\frac{2}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}$$

为所求正交矩阵.

$$(2) \boldsymbol{A} = \boldsymbol{P} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix} \boldsymbol{P}^T = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

当  $n$  为奇数时

$$\boldsymbol{A}^n = \boldsymbol{P} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}^n \boldsymbol{P}^T = \boldsymbol{P} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix} \boldsymbol{P}^T = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ -2 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$$

当  $n$  为偶数时

$$\boldsymbol{A}^n = \boldsymbol{P} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & -1 \end{pmatrix}^n \boldsymbol{P}^T = \boldsymbol{P} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \boldsymbol{P}^T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(3) 单叶双曲面.

七、证: (1) 若  $\boldsymbol{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  满足  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$ , 则  $\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$ .

若  $\boldsymbol{X} = (x_1, x_2, \dots, x_n)^T$  满足  $\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$ , 则  $\boldsymbol{X}^T\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$ , 进而  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$ .

所以,  $\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$  与  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{X} = \mathbf{0}$  同解.

(2) 因  $\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}$  是实对称阵, 若  $R(\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A}) = r$ , 则存在可逆阵  $\boldsymbol{T}$ , 使得

$$\boldsymbol{T}^{-1}(\boldsymbol{A}^T\boldsymbol{A})\boldsymbol{T} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_r & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

其中  $\lambda_i \neq 0 (i=1, 2, \dots, r)$  为  $\mathbf{A}^T \mathbf{A}$  的非零特征值, 于是

$$\mathbf{T}^{-1}(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^k \mathbf{T} = \begin{pmatrix} \lambda_1^k & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_r^k & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

$$R(\mathbf{A}^T \mathbf{A})^k = R(\mathbf{A}^T \mathbf{A}) = R(\mathbf{A})$$

得证.

心得 体会 拓广 疑问

# 哈尔滨工业大学 2016 级 期末试题及答案

(此卷满分 60 分)

注:本试卷中, $\mathbf{A}^*$ , $\mathbf{A}^T$ , $R(\mathbf{A})$ , $\text{tr}(\mathbf{A})$  依次表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵, $\mathbf{A}$  的转置矩阵, $\mathbf{A}$  的秩和  $\mathbf{A}$  的迹, $\mathbf{E}$  表示单位矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 20 分)

1. 已知  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  的各行元素之和都等于 0, $R(\mathbf{A}) = n - 1$ , 则\_\_\_\_\_是齐次线性方程组  $\mathbf{AX} = \mathbf{0}$  的基础解系.

2. 若实矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & t \\ 0 & t & 1 \end{pmatrix}$  正定,则  $t$  满足:\_\_\_\_\_.

3.  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的规范正交基, $\beta_1 = 2\alpha_1 - \alpha_2 + 3\alpha_3$  与  $\beta_2 = \alpha_1 - 2\alpha_2 + \alpha_3$  的内积为\_\_\_\_\_.

4. 圆  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25 \\ x + \sqrt{3}y - 6 = 0 \end{cases}$  的半径  $r =$ \_\_\_\_\_.

5. 母线平行于  $z$  轴,且通过曲线  $\begin{cases} x^2 + 2y^2 + z^2 = 25 \\ -x^2 + y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$  的柱面方程为\_\_\_\_\_.

6. 已知  $\mathbf{A}$  与  $\mathbf{B}$  相似, $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix}$ ,则  $|\mathbf{A}^2 - \mathbf{A}| =$ \_\_\_\_\_.

7. 若矩阵  $\mathbf{A}$  满足  $\mathbf{A}^2 + \mathbf{E} = 2\mathbf{A}$ ,则  $\mathbf{A}$  的特征值只能是\_\_\_\_\_.

8. 设  $\mathbf{A}$  是 2 阶方阵, $\mathbf{X}$  是 2 维列向量, $\mathbf{X}, \mathbf{AX}$  线性无关,且  $\mathbf{A}^2\mathbf{X} = 2\mathbf{AX} - \mathbf{X}$ ,记  $\mathbf{P} = (\mathbf{X}, \mathbf{AX})$ ,则  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{AP} =$ \_\_\_\_\_.

9. 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}, \mathbf{C}$  是三个  $n$  阶方阵,  $|\mathbf{A}| = 1$ ,  $|\mathbf{C} - \mathbf{BA}^{-1}\mathbf{B}| = 2$ , 则  $\begin{vmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{B} & \mathbf{C} \end{vmatrix} =$ \_\_\_\_\_.

10. 设  $\Psi$  是线性空间  $\mathbf{R}^2$  的一个线性变换, $\Psi$  关于  $\mathbf{R}^2$  的基底  $\epsilon_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\epsilon_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  的矩阵为  $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $\Psi$  关于  $\mathbf{R}^2$  的基底  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  的矩阵为\_\_\_\_\_.



二、(7 分) 设  $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (1, 1, 1)^T, \alpha_3 = (3, 4, 3)^T$ .

(1) 求该向量组的秩;

(2) 求该向量组的一个极大无关组.

心得 体会 拓广 疑问

三、(7 分) 当  $a$  等于何值时, 方程组

$$\begin{cases} ax_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + ax_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + ax_3 = 1 \end{cases}$$

无解? 有唯一解? 有无穷多解? 当有无穷多解时, 求出所有解.

四、(7 分) 设  $\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{C} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 求

心得 体会 拓广 疑问

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{0} & \mathbf{B} \end{pmatrix}^{-1}.$$

五、(7 分) 矩阵  $\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A}_3 =$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 中,哪两个相似? 哪两个合同? 为什么?

六、(7分) 已知  $\mathbf{A}$  是 3 阶实对称阵,  $\xi_1 = (1, 1, 1)^T$  是  $\mathbf{A}$  的属于特征值 1 的特征向量, 且二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  经正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P} \mathbf{Y}$  可以化为  $y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2$ .

(1) 在空间直角坐标系中, 方程  $f(x_1, x_2, x_3) = 1$  表示何种几何图形;

(2) 求出将  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{X}^T \mathbf{A} \mathbf{X}$  化为  $y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2$  的一个正交变换矩阵  $\mathbf{P}$ ;

(3) 求矩阵  $\mathbf{A}$ .

七、(5分) 设  $\mathbf{A}, \mathbf{B}$  是两个可相似对角化的  $n$  阶方阵,  $\mathbf{R}$  表示实数域.

证明: 存在可逆矩阵  $\mathbf{T}$  使得  $\mathbf{AT} = \mathbf{TB}$  的充要条件是:  $|\lambda \mathbf{E}_n - \mathbf{A}| = |\lambda \mathbf{E}_n - \mathbf{B}|, \forall \lambda \in \mathbf{R}$ .

## 参考答案

一、 1.  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix}$  或与之平行的任一非零向量 2.  $-1 < t < 1$

3. 7 4.  $r=4$  5.  $2x^2 + y^2 = 25$  6. 0 7. 1 8.  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$  9. 2

10.  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$

二、解:  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \\ 1 & 1 & 3 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ , 所以, 向量组的秩为 2.  $\{\alpha_1,$

$\alpha_2\}$  为极大无关组(实际上, 任意两个向量都对).

### 三、解法 1

$$\begin{vmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (a+2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (a+2)(a-1)^2$$

$$=0 \Rightarrow a=-2 \text{ 或 } a=1$$

$a=-2$  时,  $\begin{bmatrix} -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -2 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & -2 \\ 0 & -3 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ , 无解.

$a=1$  时,  $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} +$

$x_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ , 有无穷多解  $\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $k_2, k_3$  为任

意常数.

$a \neq -2$  且  $a \neq 1$  时, 有唯一解.

### 解法 2

$$\begin{bmatrix} a & 1 & 1 & 1 \\ 1 & a & 1 & 1 \\ 1 & 1 & a & 1 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & a & 1 & 1 \\ 0 & 1-a & a-1 & 0 \\ 0 & 0 & -(a+2)(a-1) & (1-a) \end{bmatrix}$$

$$a = -2, \text{无解}; a = 1, \text{有无穷多解} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = k_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + k_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}, k_2, k_3$$

为任意常数;  $a \neq -2$  且  $a \neq 1$  时, 有唯一解.

$$\text{四、解: } \begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} & \vdots & \mathbf{E} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{B} & \vdots & \mathbf{0} & \mathbf{E} \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} \mathbf{E} & \mathbf{0} & \vdots & \mathbf{A}^{-1} & -\mathbf{A}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{B}^{-1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{E} & \vdots & \mathbf{0} & \mathbf{B}^{-1} \end{bmatrix}$$

所以

$$\begin{pmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{C} \\ \mathbf{0} & \mathbf{B} \end{pmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{A}^{-1} & -\mathbf{A}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{B}^{-1} \\ \mathbf{0} & \mathbf{B}^{-1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

五、解:  $|\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}_1| = (\lambda - 3)\lambda^2, \lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = 0, |\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}_2| = \lambda^2(\lambda - 2), \lambda_1 = 2, \lambda_2 = \lambda_3 = 0, |\lambda\mathbf{E} - \mathbf{A}_3| = (\lambda - 3)\lambda^2, \lambda_1 = 3, \lambda_2 = \lambda_3 = 0$ . 当  $\lambda =$

$$0 \text{ 时, } \mathbf{A}_3 = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}, R(\mathbf{A}_3) = 1, \dim N(\mathbf{A}_3) = 2, \mathbf{A}_3 \text{ 可相似对角化. 故}$$

$\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_3$  相似, 因为它们都可以相似对角化且特征值相同.  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  合同, 因为它们都是实对称阵, 且  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  正特征值个数都为 1, 负特征值个数都为 0.

六、解: (1)  $y_1^2 - 2y_2^2 - 2y_3^2 = 1$ , 表示(旋转)双叶双曲面.

(2) 设  $\mathbf{X}$  为  $\mathbf{A}$  的属于 2 的特征向量,  $\mathbf{A}$  是实对称阵, 所以  $(\mathbf{X}, \xi_1) = 0$ , 即

$$x_1 + x_2 + x_3 = 0$$

基础解系为

$$\xi_2 = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \xi_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\text{规范正交化 } \xi_2, \xi_3, \beta_1 = \xi_2, \beta_2 = \xi_3 - \frac{(\xi_3, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)}\beta_1 = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \\ 1 \end{bmatrix}$$

$$\gamma_2 = \frac{\beta_1}{\|\beta_1\|} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{bmatrix}, \gamma_3 = \frac{\beta_2}{\|\beta_2\|} = \begin{bmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} \\ \frac{-1}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix},$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\gamma_1 = \frac{\xi_1}{\|\xi_1\|} = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{bmatrix}, P = \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{-1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{bmatrix}$$

$$(3) \quad P^{-1}AP = \begin{bmatrix} 1 & & \\ & -2 & \\ & & -2 \end{bmatrix}$$

$$A = P \begin{bmatrix} 1 & & \\ & -2 & \\ & & -2 \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

七、解：“ $\Rightarrow$ ”

若存在可逆矩阵  $T$ , 使得  $AT = TB, A = TBT^{-1}, \forall \lambda \in \mathbf{R}$

$$\begin{aligned} |\lambda E_n - A| &= |\lambda E_n - TBT^{-1}| = |T(\lambda E_n)T^{-1} - TBT^{-1}| \\ &= |T| |\lambda E_n - B| |T^{-1}| = |\lambda E_n - B| \end{aligned}$$

“ $\Leftarrow$ ”

对  $\forall \lambda \in \mathbf{R}, |\lambda E_n - A| = |\lambda E_n - B|$ , 则  $A, B$  有相同的特征值, 设为  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ .

由  $A, B$  可相似对角化, 存在可逆阵  $C_1, C_2$

$$C_1^{-1}AC_1 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

$$C_2^{-1}BC_2 = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

$$C_1^{-1}AC_1 = C_2^{-1}BC_2$$

$$AC_1C_2^{-1} = C_1C_2^{-1}B$$

取  $T = C_1C_2^{-1}$  即可.

# 哈尔滨工业大学 2017 级 期末试题及答案

(此卷满分 60 分)

注:本试卷中, $\mathbf{A}^*$ , $\mathbf{A}^T$ , $R(\mathbf{A})$ , $\text{tr}(\mathbf{A})$  依次表示矩阵  $\mathbf{A}$  的伴随矩阵, $\mathbf{A}$  的转置矩阵, $\mathbf{A}$  的秩和  $\mathbf{A}$  的迹, $\mathbf{E}$  表示单位矩阵.

## 一、填空题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 已知三阶矩阵  $\mathbf{A}=(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $\mathbf{B}=(\alpha_1, \alpha_2, \beta_3)$ , 且  $|\mathbf{A}|=a$ ,  $|\mathbf{B}|=b$ , 则  $|\mathbf{A}+\mathbf{B}|=\underline{\hspace{2cm}}$ .

2. 已知  $\mathbf{A}=\mathbf{P}_1\mathbf{P}_2$ , 其中  $\mathbf{P}_1=\begin{pmatrix} 1 & 0 & x \\ 0 & 1 & y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{P}_2=\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $\mathbf{A}^{-1}=\underline{\hspace{2cm}}$ .

3. 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是  $\mathbf{R}^3$  的基, 则基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  到基  $\alpha_1-\alpha_2, \alpha_2-\alpha_3, \alpha_3+\alpha_1$  的过渡矩阵为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

4. 已知  $\mathbf{A}$  是 3 阶方阵,  $R(\mathbf{A})=2$ , 则  $R((\mathbf{A}^*)^*)=\underline{\hspace{2cm}}$ .

5. 已知  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  是线性空间  $V$  的基,  $\mathcal{A}$  是  $V$  的一个线性变换, 若  $\mathcal{A}(\varepsilon_1)=\varepsilon_1$ ,  $\mathcal{A}(\varepsilon_1-\varepsilon_2)=\varepsilon_2$ , 则  $\mathcal{A}$  关于  $V$  的基  $\varepsilon_1, \varepsilon_2$  的矩阵  $\mathbf{A}=\underline{\hspace{2cm}}$ .

## 二、选择题(每小题 2 分,共 10 分)

1. 设  $\mathbf{A}$  是  $n \times n$  矩阵,  $\mathbf{X}=(x_1, x_2, \dots, x_n)^T$ ,  $\beta=(b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ , 则 ( ).

- (A) 当  $R(\mathbf{A}) < n$  时,  $\mathbf{AX}=\beta$  有唯一解
- (B) 当  $R(\mathbf{A}) < n$  时,  $\mathbf{AX}=\beta$  有无穷多解
- (C) 当  $R(\mathbf{A})=n$  时,  $\mathbf{AX}=\beta$  有唯一解
- (D) 当  $R(\mathbf{A})=n$  时,  $\mathbf{AX}=\beta$  有无穷多解

2. 设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  可由  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性表示, 则 ( ).

- (A) 当  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性无关时,  $r \leq s$
- (B) 当  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s$  线性相关时,  $r \leq s$
- (C) 当  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性无关时,  $r \leq s$
- (D) 当  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  线性相关时,  $r \leq s$

3. 设 3 阶矩阵  $\mathbf{A}=\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} (b_1 \ b_2 \ b_3)$ ,  $a_1 a_2 a_3 \neq 0$ ,  $b_1 b_2 b_3 \neq 0$ , 则

( ).

(A) 0 是  $\mathbf{A}$  的 1-重特征值

(B) 0 是  $\mathbf{A}$  是 2-重特征值

(C) 0 是  $\mathbf{A}$  的 3-重特征值

(B) 0 至少是  $\mathbf{A}$  是 2-重特征值

心得 体会 拓广 疑问

4. 设  $\mathbf{A}$  是 3 阶实对称正定矩阵,  $\mathbf{P}$  是 3 阶实可逆矩阵,  $\mathbf{B} = \mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$ , 则 ( ).

(A)  $|\mathbf{E} + \mathbf{B}| > 1$

(B)  $|\mathbf{E} + \mathbf{B}| < 1$

(C)  $\mathbf{B}$  是正定矩阵

(D)  $\mathbf{B}$  不是正定矩阵

5. 设  $\mathbf{A}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\mathbf{A}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则 ( ).

(A)  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  相似, 但不合同

(B)  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  合同, 但不相似

(C)  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  等价, 但不相似

(D)  $\mathbf{A}_1, \mathbf{A}_2$  相似, 但不等价

三、(5 分) 设  $a, b$  是两个数,  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ a & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -b & a \\ 0 & 0 & 0 & b \end{pmatrix}$ , 整数  $m > 0$ , 求

$\mathbf{A}^{2m}$ .

四、(10 分) 已知矩阵  $\mathbf{X}$  满足  $\mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{A} = \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B} + \mathbf{B}$ , 其中  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,

$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}$ , 求  $\mathbf{X}$ .



五、(10分) 问 $a$ 为何值时,直角坐标系 $O-xyz$ 中三个平面 $\pi_1:ax+z=1$ ;  $\pi_2:x+ay=a$ ;  $\pi_3:ay+z=1$ 没有公共点? 交于一点? 交于一条直线? 在交于一条直线时,写出该直线的参数方程.

六、(10分) 已知二次型 $f(x,y,z)=\mathbf{X}^T\mathbf{A}\mathbf{X}$ ,其中 $\mathbf{X}=(x,y,z)^T$ , $\mathbf{A}$ 是3阶实对称矩阵, $\text{tr}(\mathbf{A})=0$ , $\xi_1=(1,-1,0)^T$ , $\xi_2=(1,0,-1)^T$ 是线性方程组 $(\mathbf{E}+\mathbf{A})\mathbf{X}=0$ 的基础解系.

- (1) 求正交矩阵 $\mathbf{Q}$ ,使得 $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}$ 为对角阵;
- (2) 求出二次型 $f(x,y,z)$ ;
- (3) 在空间直角坐标系 $O-xyz$ 中,方程 $f(x,y,z)=1$ 表示何种几何图形.

七、(5 分) 已知  $n$  阶方阵  $\mathbf{A}$  有  $n$  个互不相同的特征值, 证明  $R(\mathbf{A}^2) = R(\mathbf{A})$ .

## 参考答案

一、 1.  $4a + 4b$  2.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -x \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -y \end{pmatrix}$  3.  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$  4. 0

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

二、1. C 2. C 3. D 4. A 5. C

三、解

$$\begin{aligned} \mathbf{A}_1 &= \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & -1 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_1^2 &= \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & a \\ a & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+a^2 & 0 \\ 0 & 1+a^2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_1^{2m} &= \begin{pmatrix} (1+a^2)^m & 0 \\ 0 & (1+a^2)^m \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_2 &= \begin{pmatrix} -b & a \\ 0 & b \end{pmatrix}; \mathbf{A}_2^2 = \begin{pmatrix} -b & a \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -b & a \\ 0 & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b^2 & 0 \\ 0 & b^2 \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}_2^{2m} &= \begin{pmatrix} b^{2m} & 0 \\ 0 & b^{2m} \end{pmatrix} \\ \mathbf{A}^{2m} &= \begin{pmatrix} (1+a^2)^m & 0 & 0 & 0 \\ 0 & (1+a^2)^m & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b^{2m} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b^{2m} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

四、解

$$\begin{aligned} \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{A} &= \mathbf{A}\mathbf{X}\mathbf{B} + \mathbf{B} \\ \mathbf{A} - \mathbf{B} &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \\ (\mathbf{A} - \mathbf{B})^{-1} &= \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{3} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$\mathbf{A}$  可逆

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \vdots & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \vdots & 1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 & \vdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \vdots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{X} = \mathbf{A}^{-1} \mathbf{B} (\mathbf{A} - \mathbf{B})^{-1} = \begin{pmatrix} -2 & 2 & 3 \\ 0 & -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{4}{3} \end{pmatrix}$$

五、解法 1  $\begin{vmatrix} a & 0 & 1 \\ 1 & a & 0 \\ 0 & a & 1 \end{vmatrix} = a(a+1) = 0, a=0$  或  $a=-1$ .

$a=0$  时,  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 无穷多解.  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} +$

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, k$  为任意常数.

三平面交于一条直线, 直线的参数方程为  $\begin{cases} x=0 \\ y=t, t \text{ 为任意常数.} \\ z=1 \end{cases}$  当

$a=-1$  时, 增广阵为  $\begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 可化为  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,

方程组无解. 三平面没有交点.

$a \neq 0$  且  $a \neq -1$  时, 方程组有唯一解. 三平面交于一点.

解法 2  $\begin{pmatrix} a & 0 & 1 & 1 \\ 1 & a & 0 & a \\ 0 & a & 1 & 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & a \\ 0 & a & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1+a & 1+a-a^2 \end{pmatrix}$ . 考虑  $a=0$ ,

$a+1=0$ , 即  $a=0$  或  $a=-1$ .

$a=0$  时, 增广阵可化为  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ , 无穷多解.  $\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = k \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,

$k$  为任意常数.

三平面交于一条直线, 直线的参数方程为  $\begin{cases} x=0 \\ y=t, t \text{ 为任意常数.} \\ z=1 \end{cases}$

当  $a=-1$  时, 增广阵的行列阶梯为  $\begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ , 方程组无解.

三平面没有交点.

$a \neq 0$  且  $a \neq -1$  时, 方程组有唯一解. 三平面交于一点.

六、解: (1) 由  $(E+A)X=0$  的基础解系有两个向量知,  $\lambda = -1$  是  $A$  的二重特征值, 对应的线性无关的特征向量为  $\xi_1, \xi_2$ .

$\text{tr}(A) = 0$ , 所以  $\lambda_3 = 0 - \lambda_1 - \lambda_2 = 2$ .  $A$  的三个特征值为  $-1, -1, 2$ .

设  $A$  的属于 2 的特征向量为  $\xi_3 = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$ , 由  $\xi_1 \perp \xi_3, \xi_2 \perp \xi_3$  得

$$\begin{cases} x_1 - x_2 = 0 \\ x_1 - x_3 = 0 \end{cases}, \text{基础解系为 } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{规范化得 } Q_3 = \frac{\xi_3}{|\xi_3|} = \frac{\xi_3}{\sqrt{3}} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \text{规}$$

$$\text{范正交化 } \xi_1, \xi_2, \beta_1 = \xi_1, \beta_2 = \xi_2 - \frac{(\xi_2, \beta_1)}{(\beta_1, \beta_1)} \beta_1 = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$Q_1 = \frac{\beta_1}{|\beta_1|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$Q_2 = \frac{\beta_2}{|\beta_2|} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$$

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

(2) 求二次型

$$Q^{-1}AQ = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, A = Q \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} Q^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

心得 体会 拓广 疑问

心得 体会 拓广 疑问

$$f(x, y, z) = 2xy + 2xz + 2yz$$

(3) 在  $\mathbf{X} = \mathbf{QY}$  下,  $f(x', y', z') = -x'^2 - y'^2 + 2z'^2 = 1$ , 表示(旋转)双叶双曲面.

七、证: 设  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  为  $\mathbf{A}$  的特征值. 由  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  互不相同, 知  $\mathbf{A}$  可以相似对角化, 存在可逆矩阵  $\mathbf{T}$  使得

$$\mathbf{T}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{T} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

于是

$$\mathbf{T}^{-1} \mathbf{A}^2 \mathbf{T} = \begin{pmatrix} \lambda_1^2 & & & \\ & \lambda_2^2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n^2 \end{pmatrix}$$

$\mathbf{A}^2$  的秩等于  $\lambda_1^2, \lambda_2^2, \dots, \lambda_n^2$  中非零元的个数, 即  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  中非零元的个数. 而  $\mathbf{A}$  的秩等于  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  中非零元的个数, 从而  $R(\mathbf{A}^2) = R(\mathbf{A})$ .