11-12-2 几何与代数 B 期末试卷 A

一、填空题(30%)

1. 设
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$
, $BA = B - 2E$, $E 为 2 阶单位阵, 则 $|B| =$ _____;$

2. 设矩阵
$$A$$
, B 分别是 s 和 t 阶可逆矩阵,则 $\begin{pmatrix} 0 & A \\ B & 0 \end{pmatrix}^{-1} =$ ______;

4. 过点
$$P(1,2,0)$$
 且与直线
$$\begin{cases} x+2y-z=1\\ x-y+3z=0 \end{cases}$$
 垂直的平面的方程是_____;

- 5. 若向量组 (1,-1,2), (1,k,-3), (3,0,1) 线性相关,则 k=______
- 7. 设 α , β 是非零向量, 若 $\|\alpha + \beta\| = \|\alpha \beta\|$, 则向量 α 与 β 的关系是_____;
- 8. 设 3 阶方阵 A 的特征值为 -1, 2, 3,则行列式 $\left|2A^{-1}\right| = ______;$

9. 若矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 2 & a & b \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
与对角阵相似,则参数 a 和 b 满足条件______;

10. 矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 \\ 2 & k+1 & k \\ 0 & k & k+1 \end{pmatrix}$$
正定,则参数 k 满足______。

二、(10%) 计算行列式
$$\begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a-1 & b+1 & c & d \\ a-2 & b & c+2 & d \\ a-3 & b & c & d+3 \end{vmatrix}$$

三、(12%) 设矩阵
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
,求矩阵方程 $AXA^{-1} + A - AX = O$ 的解。

四、(14%) 设线性方程组
$$\begin{cases} -x_1 & +x_3=2\\ x_1+2x_2 & +x_3=2\\ ax_1+2x_2-x_3=-2 \end{cases} = \begin{cases} x_1+x_2+bx_3=0\\ cx_2+x_3=2 \end{cases}$$
 都是相容的,且是同解

方程组。(1) 求参数 a 的值; (2) 求参数 b, c 的值和方程组的通解。

五、(10%)在空间直角坐标系中,曲线
$$\Gamma_1$$
: $\begin{cases} x^2 = 1 - 2z \\ y = 0 \end{cases}$, Γ_2 : $\begin{cases} y^2 = 3z \\ x = 0 \end{cases}$ 。 曲面 π_1 是以曲 线 Γ_1 为准线,母线与 y 轴平行的柱面, π_2 为 Γ_2 绕 z 轴旋转所产生的旋转面。分别求

六、(14%) 给定二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 6x_2^2 + 3x_3^2 - 4x_1x_2 - 8x_1x_3 - 4x_2x_3$ 。

曲面 π_1 、 π_2 的方程; 并求 π_1 与 π_2 的交线在 xOy 平面上的投影曲线的方程。

- 1. 求正交变换 x = Qy,将二次型化为标准形,并给出相应的标准型;
- 2. 作出二次曲面 $f(x_1, x_2, x_3) = -1$ 的草图。

七、证明题(10%)

- 1. 设 $A \neq s \times n$ 矩阵, $B \neq n \times s$ 矩阵,若AB = E,证明: A的行向量组线性无关。
- 2. 假设a,b,c是实数,证明: 矩阵 $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 0 \\ 1 & b & 1 \\ 0 & 1 & c \end{pmatrix}$ 的三个特征值互不相同。

一、填空题(30%,每空3分)

1. 2; 2.
$$\begin{pmatrix} 0 & B^{-1} \\ A^{-1} & 0 \end{pmatrix}$$
; 3. 0; 4. $5x - 4y - 3z + 3 = 0$; 5. 2;

6.2 7. 垂直; 8. -4/3; 9. a = 0, b 任意; 10. k > 0

二、(10%)

$$\widetilde{H}: \begin{vmatrix} a & b & c & d \\ a-1 & b+1 & c & d \\ a-2 & b & c+2 & d \\ a-3 & b & c & d+3 \end{vmatrix} = (a+b+c+d) \begin{vmatrix} 1 & b & c & d \\ 1 & b+1 & c & d \\ 1 & b & c+2 & d \\ 1 & b & c & d+3 \end{vmatrix}$$

$$= (a+b+c+d) \begin{vmatrix} 1 & b & c & d \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 6(a+b+c+d)$$

 Ξ_{s} (12%)

解: 先化简矩阵方程,
$$|A| = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \end{vmatrix} = -1 \neq 0$$
,

故方程组两边同时左乘 A^{-1} , 得 $XA^{-1}+E-X=O$, 再右乘A,

得
$$X+A-XA=O$$
, 即 $X(A-E)=A$,

$$X = A(A-E)^{-1} = E - (A-E)^{-1}$$

$$\overline{m} A - E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}, \quad (A - E)^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 1/2 & -1 \\ -1/2 & 0 & -1/2 \\ 0 & 1/2 & -1 \end{pmatrix},$$

$$\therefore X = E - (A - E)^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1/2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 1/2 \\ 0 & -1/2 & 2 \end{pmatrix}.$$

四、(14%)

解: (1) 设
$$A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ a & 2 & -1 \end{pmatrix}, b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix}, A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & b \\ 0 & c & 1 \end{pmatrix}, b_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \end{pmatrix},$$

因为 $A_1x = b_1$ 与 $A_2x = b_2$ 相容,且它们是同解方程组,

则
$$r(A_1) = r(A_1, b_1) = r(A_2, b_2) = r(A_2) = 2$$
,由 $|A_1| = 0$,得到 $a = 3$;

(2)
$$A_1x = b_1 与 A_2x = b_2$$
 同解,所以 $\begin{cases} A_1x = b_1 \\ A_2x = b_2 \end{cases}$ 与 $A_1x = b_1$ 也同解,且增广矩阵秩为 2

増广矩阵
$$\begin{pmatrix} A_1 & b_1 \\ A_2 & b_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 & -2 \\ 1 & 1 & b & 0 \\ 0 & c & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -2 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 2 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & b+1 & 2 \\ 0 & c & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix}
1 & 0 & -1 & -2 \\
0 & 1 & 1 & 2 \\
0 & 0 & b & 0 \\
0 & 0 & 1-c & 2-2c \\
0 & 0 & 0 & 0
\end{pmatrix}
\qquad \therefore b = 0, c = 1$$

同解方程组
$$\begin{cases} x_1 = -2 + x_3 \\ x_2 = 2 - x_3 \end{cases}$$
,即通解 $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} + c \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

五、(10%)

解: 柱面 π_1 的方程: $x^2 + 2z = 1$

旋转面 π_2 的方程: $x^2 + y^2 - 3z = 0$;

曲面
$$\pi_1$$
 与 π_2 的交线 Γ_3 的方程:
$$\begin{cases} x^2 + 2z = 1 \\ x^2 + y^2 - 3z = 0 \end{cases}$$
;

交线 Γ_3 在 xOy 平面的投影曲线方程: $\begin{cases} 5x^2 + 2y^2 = 3 \\ z = 0 \end{cases}$,投影曲线是一个椭圆。

六、(14%)

解: (1) 二次型
$$f(x) = x^T A x$$
 的矩阵 $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -4 \\ -2 & 6 & -2 \\ -4 & -2 & 3 \end{pmatrix}$,

求特征值, 得 $\lambda_{1,2} = 7$, $\lambda_3 = -2$;

求特征向量:

$$\lambda_{1,2} = 7 \text{ Hz}, \quad \lambda_1 E - A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1/2 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

得到正交的特征向量:
$$\eta_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
, $\eta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -4 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$\lambda_3 = -2 \text{ Iff}, \quad \lambda_3 E - A = \begin{pmatrix} -5 & 2 & 4 \\ 2 & -8 & 2 \\ 4 & 2 & -5 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1/2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, 特征向量 $\eta_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$$

令正交矩阵
$$Q = \left(\frac{\eta_1}{\|\eta_1\|}, \frac{\eta_2}{\|\eta_2\|}, \frac{\eta_3}{\|\eta_3\|}\right) = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{18} & 2/3 \\ 0 & -4/\sqrt{18} & 1/3 \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{18} & 2/3 \end{pmatrix}$$
,

则正交变换x = Qy将二次型化为标准形: $f(y_1, y_2, y_3) = 7y_1^2 + 7y_2^2 - 2y_3^2$

(2) 变换 x = Qy 将二次曲面 $f(x_1, x_2, x_3) = -1$ 的方程化为: $7y_1^2 + 7y_2^2 - 2y_3^2 = -1$,这是一个双叶双曲面,草图如下(略)

七、证明题(10%)

1. 证明: $A_{s \times n}$, $B_{n \times s} \Rightarrow (AB)_{s \times s}$, $\therefore AB = E$, $\therefore r(AB) = r(E) = s$; $\overline{m} s = r(AB) \le \min\{r(A), r(B)\} \le r(A)$,

同时 $r(A) \le \min\{s, n\} \le s$, $\therefore r(A) = s$, 即 A 的行向量组线性无关。

2. 证明: (反证法) : A是实对称矩阵, $: A \sim \Lambda$ (其中 Λ 是对角矩阵)。 下面只需要证明矩阵矩阵 A 没有二重特征值即可。

假设矩阵 A 的特征值 λ 是二重特征值,则它必有 2 个线性无关的特征向量,

则此时矩阵
$$\lambda E - A = \begin{pmatrix} \lambda - a & -1 & 0 \\ -1 & \lambda - b & -1 \\ 0 & -1 & \lambda - c \end{pmatrix}$$
的秩必须为 1,即 $r(A) = 1$;但 $\lambda E - A$ 有 2 阶非零子式 $\begin{vmatrix} -1 & 0 \\ \lambda - b & -1 \end{vmatrix}$,则 $r(A) \ge 2$,与 $r(A) = 1$ 矛盾。

所以矩阵 A 的三个特征值互不相同。