考试类别[学生填写](□正考 □补考 □重修 □补修 □缓考 □其它)

# 《线性代数与空间解析几何》期末考试试卷 A

适用专业: 2017 级理工专业

本试卷共 3 页, 六大题 22 小题, 总计 100 分 (注意: 请将所有题的答案写在答题卡上,写在试卷上无效)

<b>—</b> ,	单项选择题	(5 小题,	每小题3	分,	共 15	分)
------------	-------	--------	------	----	------	----

- 1. 在 4 阶行列式 $|a_{ij}|$ 的展开式中,含有元素  $a_{21}a_{12}$  的项为 ( )
  - (A)  $a_{21}a_{12}a_{23}a_{44}$ .
- (B)  $-a_{21}a_{12}a_{33}a_{44}$ .
- (C)  $-a_{21}a_{12}a_{43}a_{34}$ .
- (D)  $a_{21}a_{12}a_{33}a_{34}$ .
- 2. 在空间直角坐标系中,下列说法错误的是 ( )
  - (A) 方程  $x^2 + 2y^2 3z^2 = 1$ 表示椭球面.
- (B) 方程  $x^2 + 2y^2 3z^2 = 0$  表示锥面.
- (C) 方程  $z = -x^2 2y^2$  表示椭圆抛物面.
- (D) 方程  $x^2 y^2 = 1$  表示双曲柱面.
- 3. 设 A 为 m×n 矩阵, 且秩 R(A)= r, 则 \_\_\_\_\_(
  - (A) A 中 r 阶子式不全为零.
  - (B) A 中阶数小于 r 的子式全为零.
- (C) A 中阶数大于 r 的子式不全为零.
- (D) A 经初等变换可化为 $\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

### 4. 对非齐次线性方程组 $A_{m \times n} = b$ ,则下列结论正确的是

- (A) 若其导出组 $A_{m\times n}x=0$ 只有零解,则 $A_{m\times n}x=b$ 有唯一解.
- (B) 若其导出组 $A_{m\times n}x = \mathbf{0}$ 有非零解,则 $A_{m\times n}x = \mathbf{b}$ 有无穷多解。

- (C) 若 $A_{m\times n}x = b$ 有无穷多解,则其导出组 $A_{m\times n}x = 0$ 有非零解.
- (D) 若 $A_{m\times n}x = b$ 无解,则其导出组 $A_{m\times n}x = 0$ 无解.
- 5. 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 2x_2^2 + 6x_1x_3 4x_2x_3$  的矩阵是\_\_\_\_\_\_()

(A) 
$$\begin{pmatrix} 1/2 & 0 & 3 \\ 0 & -1 & -2 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
. (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 12 \\ 0 & -2 & -8 \\ 12 & -8 & 0 \end{pmatrix}$ .

(C) 
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & -2 & -2 \\ 3 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$
. (D)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ 

- 二、 判断题(5 小题,每小题 3 分,共 15 分)判断下列各题是否正确?正确的在答题卡对应的题后打"A",错误的在答题卡对应的题后打"B".
- 6. 交换行列式的两列,行列式的值不变 \_\_\_\_\_( ).
- 7. 设  $P \in m$  阶可逆矩阵,  $A \in H m \times n$  矩阵, 若 PA = B,

则  $R(\mathbf{A})=R(\mathbf{B})$  ( ).

8. 已知矩阵 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{E}(2(3))$  是第二种初等矩阵, 则

$$\mathbf{AE}(2(3)) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 3a_{21} & 3a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{pmatrix} \dots$$
 ( ).

- 9. 齐次线性方程组 Ax=0 的一组线性无关的解就是一个基础解系\_\_\_\_\_()
- 10. 相似矩阵有相同的特征值\_\_\_\_\_().

# 三、填空题(5小题,每小题3分,共15分)

- 11. 已知A 是 4 阶方阵且可逆, $A^*$  为A 的伴随矩阵,且  $|A^*|=8$ ,则  $|-2A^{-1}|=$  \_\_\_\_\_\_.
- 12. 设A为4阶方阵,且|A|=2,把A进行列分块后 $A=(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  ,则  $|\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3-2\alpha_2, \alpha_4|=$  \_\_\_\_\_\_\_.
- 13.  $\triangle P(1, 2, 3, 1)$  到直线  $\frac{x-2}{-1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z-1}{1}$  的距离等于\_\_\_\_\_\_.
- 14. 已知 3 阶矩阵 A 满足等式/A E/=0,/A + 2E/=0,/A 3E/=0,,则行列/2A + 3E/=\_\_\_\_\_.
- 15. 空间曲线  $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ 2x + z 3 = 0 \end{cases}$  在 yoz 面上的投影曲线方程为: \_\_\_\_\_\_.

#### 四、解答题(4小题, 16-19, 每小题8分, 共32分)

$$16. 计算行列式  $D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$$

17. 求过点  $M_0(-1, 2, 3)$  且与向量  $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, -2, -1), \boldsymbol{\alpha}_2 = (2, 1, -1)$  平行的平面方程.

18. 已知矩阵 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ , 用初等变换法解矩阵方程  $AX = B$ .

19. 求下列非齐次线性方程组的通解.

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - x_4 = 1, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 + 4x_4 = 6, \\ x_1 + 5x_2 - 9x_3 - 8x_4 = -2 \end{cases}$$

## 五、综合题(2小题, 20-21, 每小题9分, 共18分)

20. 判断向量 $\alpha = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$ 能否由向量组  $\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ -1 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} -3 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ ,  $\boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$  线性表示?

若能,求出表示系数.

# 六、应用题(共5分)

22. 丙烷可以作为燃料与氧气发生化学反应,生成二氧化碳和水. 问有一定量的丙烷至少需要多少氧气才能使丙烷完全燃烧? (注:丙烷与氧气发生化学反应的化学方程式为:  $C_3H_8+O_2\to CO_2+H_2O$ ,请配平该化学方程式, 列出方程组求解).

21. 求一个正交变换 x = py, 把二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 + 6x_2^2 + +2x_3^2 + 8x_1x_3$  化为标准形.