- 一、**选择题** (本题共 10 小题,每小题 3 分,共 30 分)
- 1. 下列关于向量的运算不正确的是\_\_\_\_
  - A.
- $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ ;  $\nu$  B.  $(\vec{a} + \vec{b}) \bullet (\vec{a} \vec{b}) = \vec{a}^2 \vec{b}^2$ ;  $\nu$ 
  - C.
- $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] = -[\vec{b}, \vec{a}, \vec{c}]; \lor \qquad \qquad \text{D.} \qquad \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} . \checkmark$
- 2. 已知线性方程组  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & a+2 \\ 1 & a & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ r_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}$  无解,则 a=\_\_\_\_\_\_。
  - A. -1; B. 0; C. 1; D. 2.

- 3. 设 A 是 m×n 阶矩阵, 方程组 Ax=b 有解,则\_\_\_\_\_。
  - Ax=b 有唯一解时,m=n;
  - Ax=b 有唯一解时, A 的列向量线性无关;
  - Ax=b 有无穷多解时,Ax=0 只有零解;
  - D. Ax=b 有无穷多解时,A 的列向量线性无关.
- 4. 线性方程组  $\begin{cases} x_1 x_2 = a \\ x_2 x_3 = 2a \\ x_3 x_4 = 3a \end{cases}$  有解的充分必要条件是 a =\_\_\_\_\_\_。
  - A. -1; B. 1; C.  $-\frac{1}{6}$ ; D.  $\frac{1}{6}$ .
- 5. 已知向量 $\bar{a}$ , $\bar{b}$ 满足 $|\bar{a}|=13$ , $|\bar{b}|=19$ , $|\bar{a}+\bar{b}|=24$ ,则 $|\bar{a}-\bar{b}|=$ \_\_\_\_\_\_。
  - 5;
- B. 6; C. 9;
- D. 22.

6.	设点 $O$ 是 $A$ , $B$ , $C$ 三点所确定的平面外一点,则点 $D$ 与 $A$ , $B$ , $C$ 共面的充分必要条件
是_	o
	A. $\overrightarrow{OD} = \lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC}$ , 其中 $\lambda + \mu + \nu = 0$ ;
	B. $\overrightarrow{OD} = \lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC}$ , 其中 $\lambda + \mu + \nu = 1$ ;
	C. $\overrightarrow{OD} = \lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC}$ , 其中 $\lambda + \mu + \nu = 2$ ;
	D. $\overrightarrow{OD} = \lambda \overrightarrow{OA} + \mu \overrightarrow{OB} + \nu \overrightarrow{OC}$ , 其中 $\lambda + \mu + \nu = 3$ .
7.	已知向量 $\bar{a}$ , $\bar{b}$ 满足 $ \bar{a} =3$ , $ \bar{b} =5$ ,则当 $\lambda=$
	A. 0; B. $\pm \frac{1}{5}$ ; C. $\pm \frac{3}{5}$ ; D. $\pm 1$ .
8.	已知点 $D$ 与 $E$ 分别在 $\triangle ABC$ 的边 $BC$ 和 $CA$ 上,且 $BD = \frac{1}{3}BC$ , $CE = \frac{1}{3}CA$ , $AD$ 与 $BE$ 相交于
G,	则以下关系式正确的是。
	A. $\overrightarrow{GD} = \frac{1}{7}\overrightarrow{AD}$ ; B. $\overrightarrow{GD} = \frac{1}{7}\overrightarrow{AG}$ ; C. $\overrightarrow{GE} = \frac{3}{7}\overrightarrow{BE}$ . D. $\overrightarrow{GE} = \frac{5}{7}\overrightarrow{BE}$ X.
9.	已知点 $M_1(3,4,-4),M_2(-3,2,4),M_3(-1,-4,4)$ 和 $M_4(2,3,-3)$ ,则这四个点恰有个在以下
	曲线上。
	$\begin{cases} (x-1)^2 + y^2 + z^2 = 36\\ y + z = 0 \end{cases}$
	A. 1; B. 2; C. 3; D. 4.
10	. 以下两个平面的位置关系为。
	$L_1: \begin{cases} x+z-1=0 \\ x-2y+3=0 \end{cases}  \text{fil}  L_2: \begin{cases} 3x+y-z+13=0 \\ y+2z-8=0 \end{cases}$

A. 异面; B. 平行; C. 相交但不重合; D. 重介.

- 二、填空题 (本题共20分,每小题4分).
- 1. 已知两个点 A(0,0,a) 和 B(0,0,-a) ,则到它们距离平方和为  $4a^2$  的点的轨迹方程为
- 2. 平行六面体共起点的 3 条棱分辨由向量  $\bar{a} = (5,-3,2), \bar{b} = (-6,3,2), \bar{c} = (-8,6,-5)$  构成,则此平行六面体的体积为\_\_\_\_\_\_。
- 3. 直线  $L:\begin{cases} x-2y+3z-4=0\\ 3x+2y-5z-4=0 \end{cases}$  的对称式方程为\_\_\_\_\_\_。
- 4. 设四阶方阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  的四个列向量线性无差且  $\beta = \alpha_1 \alpha_2 + \alpha_3 \alpha_4$ ,则  $Ax = \beta$  的解为\_\_\_\_\_\_。
- 5. 设 A 为三阶方阵,并且 A 的列向量组的秩为 2,  $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  是线性方程组 Ax=b ( $b\neq 0$ ) 的解,

三、(本题 8 分)证明: 如果三个向量 $\bar{a},\bar{b},\bar{c}$ 满足等式 $\bar{a}\times\bar{b}+\bar{b}\times\bar{c}+\bar{c}\times\bar{a}=0$ ,则 $\bar{a},\bar{b},\bar{c}$ 共面。

四、(本题共10分)求下列两条直线的公垂线方程:

$$L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$
  $R1$   $L_2: \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$ .

五、(本题共10分)证明:两条直线

$$L_1: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$$
  $\pi$   $L_2: \begin{cases} x = 3t+7 \\ y = 2t+2 \\ z = -2t+1 \end{cases}$ 

位于同一平面上,并求出这个平面的方程。

四、(本题共10分)求下列两条直线的公垂线方程:

$$L_1: \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4}$$
  $R$   $L_2: \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$ .

五、(本题共10分)证明:两条直线

$$L_1: \frac{x-1}{3} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$$
  $\Lambda$   $L_2: \begin{cases} x = 3t+7 \\ y = 2t+2 \\ z = -2t+1 \end{cases}$ 

位于同一平面上,并求出这个平面的方程。

六、(本题共 10 分)求线性方程组的通解: 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_3 - x_4 = 2 \\ -x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = -3 \\ 2x_1 - x_2 + 5x_3 - 3x_4 = 5 \end{cases}$$

七、(本题共 12 分)**设有方程组** 
$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 2 \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_2 - ax_3 = b \end{cases}$$

- l) a,b 取何值时,方程组有唯一解;
- 2) a,b 取何值时,方程组无解;
- 3) a,b 取何值时,方程组有无穷多解,并求出通解。