

第一章 空间解析几何

第一节 平面与直线

了解平面和直线的概念,会用向量代数的知识求解平面和直线的方程.



知识要点

1. 平面的表示

	方程的形式	相关系数的意义
点法式方程	$A(x-x_0)+B(y-y_0)+C(z-z_0)=0$	$M(x_0, y_0, z_0)$ 为平面上一点, $\mathbf{n}=\{A, B, C\}$ 为平面的法向量
一般式	$Ax+By+Cz+D=0$	$\mathbf{n}=\{A, B, C\}$ 为平面的法向量
三点式方程	$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ x_3-x_1 & y_3-y_1 & z_3-z_1 \end{vmatrix} = 0$	$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2), M_3(x_3, y_3, z_3)$ 为平面上的三点
截距式	$\frac{x}{a}+\frac{y}{b}+\frac{z}{c}=1$	a, b, c 分别为平面在 x, y, z 轴上的截距

2. 直线的表示

	方程的形式	相关系数的意义
参数式方程	$\begin{cases} x=x_0+mt \\ y=y_0+nt \\ z=z_0+pt \end{cases}$	$M(x_0, y_0, z_0)$ 为直线上一点, $\mathbf{s}=\{m, n, p\}$ 为直线的方向向量
标准方程 (对称式)	$\frac{x-x_0}{m}=\frac{y-y_0}{n}=\frac{z-z_0}{p}$	$M(x_0, y_0, z_0)$ 为直线上一点, $\mathbf{s}=\{m, n, p\}$ 为直线的方向向量
一般式方程 (两平面交线)	$\begin{cases} A_1x+B_1y+C_1z+D_1=0 \\ A_2x+B_2y+C_2z+D_2=0 \end{cases}$	直线的方向向量为 $\mathbf{s}=\{A_1, B_1, C_1\} \times \{A_2, B_2, C_2\}$
两点式方程	$\frac{x-x_1}{x_2-x_1}=\frac{y-y_1}{y_2-y_1}=\frac{z-z_1}{z_2-z_1}$	$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ 为直线上两点, 直线的方向向量为 $\mathbf{s}=\{x_2-x_1, y_2-y_1, z_2-z_1\}$





典型例题

例1 求通过点 $A(0,0,0)$ 与直线 $\frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-4}{1}$ 的平面的方程.

解 设通过点 $A(0,0,0)$ 的平面方程为 $A(x-0)+B(y-0)+C(z-0)=0$, 即

$$Ax + By + Cz = 0 \quad (1)$$

又直线 $\frac{x-3}{2} = \frac{y+4}{1} = \frac{z-4}{1}$ 在平面上, 则直线的方向向量 v 与平面法向量 n 垂直, 所以

$$2A + B + C = 0 \quad (2)$$

直线上的点 $(3, -4, 4)$ 也在该平面上, 则

$$3A - 4B + 4C = 0 \quad (3)$$

由(1),(2),(3)得知, 将 A, B, C 作为未知数, 有非零解的充要条件为

$$\begin{vmatrix} x & y & z \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & -4 & 4 \end{vmatrix} = 0$$

即 $8x - 5y - 11z = 0$, 这就是所求的平面方程.

例2 求过点 $(-3, 2, 5)$ 且与两平面 $x - 4z = 3$ 和 $3x - y + z = 1$ 平行的直线方程.

解 直线与两平面平行, 则直线的方向向量垂直于这两平面法向量所确定的平面, 即直线的方向向量为

$$v = n_1 \times n_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 0 & -4 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} = -4i - 13j - k$$

将已知点代入直线的标准方程得

$$\frac{x+3}{4} = \frac{y-2}{13} = \frac{z-5}{1}.$$

例3 求经过点 $A(3, 2, 1)$ 和 $B(-1, 2, -3)$ 且与坐标平面 xOz 垂直的平面方程.

解 与 xOy 平面垂直的平面平行于 y 轴, 方程为

$$Ax + Cz + D = 0 \quad (1)$$

把点 $A(3, 2, 1)$ 和点 $B(-1, 2, -3)$ 代入上式得

$$3A + C + D = 0 \quad (2)$$

$$-A - 3C + D = 0 \quad (3)$$

由(2),(3)得 $A = -\frac{D}{2}, C = \frac{D}{2}$

代入(1)得 $-\frac{D}{2}x + \frac{D}{2}z + D = 0$

消去 D 得所求的平面方程为 $x - z - 2 = 0$.



A 类题

1. 判断题

(1) 若已知平面 α 的一个法向量 $\mathbf{a}(1, -2, 4)$ 与 α 上一点 $A(3, 5, 1)$, 就能确定平面 α 的方程. ()

(2) 若向量 $\mathbf{a}(1, -2, 4)$ 平行于平面 α 且点 $A(3, 5, 1)$, $B(2, 6, 7)$ 在 α 上, 则能确定平面 α 的方程. ()

(3) 若已知点 $A(1, 2, 3)$, $B(-2, 5, 0)$, $C(7, -4, 9)$ 在平面 α 上, 则能确定平面 α 的方程. ()

(4) 若已知平面 α 与三条坐标轴的交点分别为 $X(3, 0, 0)$, $Y(0, -2, 0)$, $Z(0, 0, -5)$, 则能确定平面 α 的方程. ()

2. 填空题

(1) 垂直于向量 $\mathbf{a}(-2, 5, 0)$ 且到点 $A(-2, 5, 0)$ 的距离为 5 的平面的方程是 _____.

(2) 平面 $2x + 3y + 4z = 12$ 与三坐标轴分别交于点 A, B, C , 则 $\triangle ABC$ 的面积为 _____.

(3) 通过 z 轴和点 $A(1, 3, 2)$ 的平面方程是 _____.

(4) 一动点移动时与点 $A(3, 4, 2)$ 及坐标平面 yOz 等距离, 则该点的轨迹方程为 _____.

3. 指出下列平面方程的位置特点, 并作示意图:

(1) $y - 3 = 0$; (2) $3y + 2z = 0$; (3) $x - 2y + 3z - 8 = 0$.

4. 求下列平面的法向量:

(1) $2x + 4y - 5z = 6$; (2) $3(x - y) + 2(z - x + 1) = 3(y - z)$.



5. 指出下列直线的方向向量:

(1) $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-3}{-3};$

(2) $x=3t-1, y=-t+2, z=4-3t;$

(3) $\begin{cases} 2x+3y-z=6; \\ 4x-y+2z=2. \end{cases}$

6. 一平面过原点且垂直于平面 $\pi_1: x-y+z-7=0$ 与 $\pi_2: 3x+2y-12z+5=0$ 的交线, 求它的方程.7. 求过点 $M(3, 1, -2)$ 且通过直线 $\frac{x-4}{5} = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{1}$ 的平面方程.

8. 求过点 $(1, 2, 3)$ 且平行于平面 $2x + y + 2z + 5 = 0$ 的平面方程.

解 设所求平面方程为 $2x + y + 2z + D = 0$.

因为所求平面平行于已知平面, 所以法向量 $\vec{n} = (2, 1, 2)$ 相同. 将点 $(1, 2, 3)$ 代入平面方程, 得 $2 \times 1 + 2 + 6 + D = 0$, 解得 $D = -10$. 故所求平面方程为 $2x + y + 2z - 10 = 0$.

9. 用对称式方程以及参数式方程表示直线 $\begin{cases} x - y + 2z = 3; \\ 3x + 2y - z = 5. \end{cases}$

解 设直线 L 的方向向量为 \vec{s} . 因为 L 在平面 $\pi_1: x - y + 2z = 3$ 上, 所以 $\vec{s} \perp \vec{n}_1 = (1, -1, 2)$. 同理, 因为 L 在平面 $\pi_2: 3x + 2y - z = 5$ 上, 所以 $\vec{s} \perp \vec{n}_2 = (3, 2, -1)$. 故 \vec{s} 为 \vec{n}_1 与 \vec{n}_2 的叉积, 即 $\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix} = (1, 5, 5)$. 取 $\vec{s} = (1, 5, 5)$. 又因为直线 L 过点 $(1, 2, 3)$, 所以直线的对称式方程为 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{5} = \frac{z-3}{5}$. 参数式方程为 $\begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 5t \\ z = 3 + 5t \end{cases}$.

10. 求过两点 $A(1, 2, 3)$ 和 $B(-1, 0, 2)$ 的直线的一般式方程.

解 设直线 L 的方向向量为 \vec{s} . 因为 L 过点 A 和 B , 所以 $\vec{s} = \vec{AB} = (-2, -2, -1)$. 取 $\vec{s} = (2, 2, 1)$. 又因为直线 L 过点 $A(1, 2, 3)$, 所以直线的对称式方程为 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$. 化为一般式方程, 得 $\begin{cases} x - y = -1 \\ y - 2z = -1 \end{cases}$.

11. 已知直线 $L_1: x-1 = \frac{y-2}{0} = \frac{z-3}{-1}$, 直线 $L_2: \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z}{1}$, 求过 L_1 且平行 L_2 的平面方程.

$$\begin{cases} 0 = 5 - x + \sqrt{5} \\ 0 = x \end{cases}$$

解 因为 L_1 的方向向量为 $\vec{s}_1 = (1, 0, -1)$, L_2 的方向向量为 $\vec{s}_2 = (2, 1, 1)$. 设所求平面 π 的法向量为 \vec{n} . 因为 π 过 L_1 且平行 L_2 , 所以 $\vec{n} \perp \vec{s}_1$ 且 $\vec{n} \perp \vec{s}_2$. 故 $\vec{n} = \vec{s}_1 \times \vec{s}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (1, 1, 1)$. 又因为 π 过点 $(1, 2, 3)$, 所以平面方程为 $x + y + z - 6 = 0$.

(1) 过点 $(1, 1, 1)$ 且与平面 $2x - y + 3z - 1 = 0$ 垂直的直线方程为 $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{3}$.

(2) 过点 $(1, -2, -1)$ 且与直线 $\begin{cases} x-1 = t \\ y-2 = 4t \\ z-3 = 5t \end{cases}$ 垂直的平面方程为 $x - 4y - 5z + 12 = 0$.



第二节 关于直线与平面的基本问题

了解平面与平面、平面与直线、直线与直线间的几何位置关系,会利用平面、直线的相互关系解决有关问题.



知识要点

1. 掌握点到直线以及点到平面距离的求法;
2. 平面与平面、平面与直线、直线与直线之间的夹角;
3. 会利用直线与直线、直线与平面、平面与平面之间平行、垂直、相交等关系解决有关问题;
4. 掌握平面束的概念及方程,能用平面束的性质解决有关问题;
5. 与投影有关的问题.



典型例题

例1 求直线 $l: \begin{cases} 3x-4y+z-2=0 \\ x-2y=0 \end{cases}$ 在 xOy 及 yOz 面上的投影直线方程 l_1, l_2 .

解 先求 l 在 xOy 面上的投影, 已知直线在 $x-2y=0$ 上, 平面 $x-2y=0$ 的法向量 $n=\{1, -2, 0\}$, xOy 平面的法向量 $k=\{0, 0, 1\}$
因 $n \cdot k=0$, 则 $x-2y=0$ 为 l 的投影平面

即投影直线为 $\begin{cases} x-2y=0 \\ z=0 \end{cases}$

再求 l 在 yOz 面上的投影, 过 l 的平面束方程为

$$x-2y+\lambda(3x-4y+z-2)=0, \quad (1)$$

其法向量为 $n=\{1+3\lambda, -2-4\lambda, \lambda\}$, 由 $n \cdot i=0$, 得 $\lambda=-\frac{1}{3}$, 将 $\lambda=-\frac{1}{3}$ 代入(1)得投

影直线为

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

例2 证明直线 $l: \frac{x+1}{-1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{1}$ 和平面 $\pi: 2x-y+z+9=0$ 相交, 并求它们的交点

与交角.

解 将直线 l 的方程化为参数方程

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



将(1)代入平面 π 的方程整理得

$$3t - 6 = 0$$

解得 $t = 2$, 将此值代入(1)得

$$x = -3, y = 5, z = 2$$

因此直线 l 与平面 π 相交, 且交点 $P_0(-3, 5, 2)$. 由于直线 l 的方向向量 $v = \{-1, 2, 1\}$, 平面 π 的法向量 $n = \{2, -1, 1\}$, 应用公式得

$$\sin \alpha = \frac{|n \cdot v|}{|n| |v|} = \frac{1}{2}$$

由此得直线 l 与平面 π 的交角 $\alpha = \frac{\pi}{6}$.

例 3 已知点 $A(2, -1, 2)$, 直线 $l_1: \begin{cases} x+y+z-6=0 \\ 3x+y-z-2=0 \end{cases}$, 点 B 是点 A 关于 l_1 的对称点, 求过点 B 且平行于直线 l_1 的直线方程.

解 设 $B(x_0, y_0, z_0)$, 由于 A, B 关于 l_1 对称, 则线段 AB 的中点 $C(\frac{2+x_0}{2}, \frac{y_0-1}{2}, \frac{2+z_0}{2})$ 在 l_1 上, 即

$$\begin{cases} x_0 + y_0 + z_0 - 9 = 0 \\ 3x_0 + y_0 - z_0 - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\text{所以 } \begin{cases} x_0 = \frac{5-y_0}{2} \\ z_0 = \frac{13-y_0}{2} \end{cases} \quad \text{直线 } l_1 \text{ 的法向量 } n = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} = (-2, 4, -2)$$

因 A, B 关于 l_1 对称, 则 \overrightarrow{AB} 与 l_1 垂直, 即

$$-2(\frac{5-y_0}{2} - 2) + 4(y_0 + 1) - 2(\frac{13-y_0}{2} - 2) = 0$$

所以 $y_0 = 1, B(2, 1, 6)$

$$l_1 \text{ 方程为 } \frac{x-2}{-2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-6}{-2}.$$

A 类题

1. 填空题

(1) 平面 $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ 与 $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ 平行但不重合的条件为_____.

(2) 过点 $(3, 1, -1)$ 且与平面 $3x - 2y + 5z - 12 = 0$ 平行的平面方程为_____.

(3) 过点 $(1, -2, -1)$ 且与直线 $\begin{cases} x = -t + 1 \\ y = 2t - 4 \\ z = 3t + 2 \end{cases}$ 垂直的平面方程为_____.



(4) 与两直线 $\begin{cases} x=2 \\ y=-2+t \\ z=1+t \end{cases}$ 及 $\frac{x+2}{1}=\frac{y-2}{2}=\frac{z-1}{1}$ 都平行, 且过原点的平面方程是

(5) 过点 $(2, 3, -1)$ 且与平面 $x+2y-z=1$ 垂直的直线方程为

(6) 点 $(1, 4, 2)$ 到平面 $x-y+2z=3$ 的距离为

(7) 两条平行直线 $L_1: x=2t-1, y=t+1, z=3t; L_2: x=2t-4, y=t+3, z=3t+2$ 之间的距离为

(8) 若两直线 $L_1: \frac{x-1}{-2}=\frac{y+2}{1}=\frac{z+1}{\lambda}, L_2: \frac{x-1}{2}=\frac{y}{1}=\frac{z+1}{-3}$ 相交, 则 $\lambda=$

2. 选择题

(1) 直线 $\frac{x+3}{-2}=\frac{y+4}{-7}=\frac{z}{3}$ 与平面 $4x-2y-2z=3$ 的关系为 ().

(A) 平行但直线不在平面上

(B) 直线在平面上

(C) 垂直相交

(D) 相交但不垂直

(2) 设空间直线的对称式方程为 $\frac{x}{0}=\frac{y}{1}=\frac{z}{2}$, 则该直线必 ().

(A) 过原点且垂直于 x 轴

(B) 过原点且垂直于 y 轴

(C) 过原点且垂直于 z 轴

(D) 过原点且平行于 x 轴

(3) 设空间三直线的方程分别为

$L_1: \frac{x+3}{-2}=\frac{y+4}{-5}=\frac{z}{3}, L_2: \begin{cases} x=3t \\ y=-1+3t \\ z=2+7t \end{cases}, L_3: \begin{cases} x+2y-z+1=0 \\ 2x+y-z=0 \end{cases}$ 则必有 ().

(A) $L_1 \parallel L_2$

(B) $L_1 \parallel L_3$

(C) $L_2 \perp L_3$

(D) $L_1 \perp L_2$

3. 求到两平面 $\alpha: 3x-y+2z-6=0$ 和 $\beta: x+2y-3z=5$ 距离相等的点的轨迹方程.

4. 已知两平面 $\alpha: mx+7y-6z-24=0$ 与平面 $\beta: 2x-3my+11z-19=0$ 相互垂直, 求 m 的值.



5. 判别下列各直线之间的位置关系:

$$(1) L_1: -x+1=\frac{y+1}{2}=\frac{z+1}{3} \text{ 与 } L_2: \begin{cases} x=1+2t \\ y=2+t \\ z=3 \end{cases}$$

$$(2) L_1: -x=\frac{y}{2}=\frac{z}{3} \text{ 与 } L_2: \begin{cases} 2x+y-1=0 \\ 3x+z-2=0 \end{cases}$$

6. 判定下列两平面之间的位置关系:

$$(1) x+2y-4z=0 \text{ 与 } 2x+4y-8z=1;$$

$$(2) 2x-y+3z=1 \text{ 与 } 3x-2z=4.$$



7. 试确定下列直线与平面之间的关系:

(1) 直线 $\frac{x-1}{-2} = \frac{y+2}{1} = \frac{z+1}{3}$ 与平面 $-2x+y+3z=6$;

(2) 直线 $\begin{cases} 5x-3y+2z=5 \\ 5x-3y+z=2 \end{cases}$ 与平面 $15x-9y+5z=12$.

8. 求点 $A(-1, 2, 1)$ 在平面 $x+2y-z=1$ 上的投影.



B类题

1. λ 取何值时直线 $\begin{cases} 3x-y+2z-6=0 \\ x+4y-\lambda z-15=0 \end{cases}$ 与 z 轴相交?

2. 求过点 $A(1, 0, -1)$ 且与平面 $2x-y+z=5$ 平行, 又与直线 $L_1: \frac{x+1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{2}$ 相交的直线方程.

3. 已知直线 $L_1: \frac{x+1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{2}, L_2: \frac{x}{1} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-2}{4}$,

- (1) 求 L_1 与 L_2 之间的距离; (2) 求 L_1 与 L_2 的公垂线方程.

4. 设一平面垂直于平面 $z=0$, 并通过从点 $P(1, -1, 1)$ 到直线 $L: \begin{cases} y-z+1=0 \\ x=0 \end{cases}$ 的垂线, 求此平面方程.



5. 求直线 $L_1: \begin{cases} x+2y+z-1=0 \\ x-2y+z+1=0 \end{cases}$ 和直线 $L_2: \begin{cases} x-y-z-1=0 \\ x-y+2z+1=0 \end{cases}$ 之间的夹角.

6. 求通过直线 $L: \begin{cases} x-y+z-1=0 \\ 2x+y+z-2=0 \end{cases}$ 的两个互相垂直的平面, 其中一个平面平行于直线 $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{-1} = \frac{z-1}{1}$.

C 类题

1. 求证直线 $\begin{cases} 5x-3y+2z-5=0 \\ 2x-y-z-1=0 \end{cases}$ 在平面 $4x-3y+7z-7=0$ 上.

2. 求直线 $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{2} = \frac{z}{3}$ 在平面 $x+y+2z-5=0$ 上的投影直线的方程.

第三节 曲面和曲线

理解曲面方程的概念, 了解母线平行于坐标轴的柱面方程及以坐标轴为旋转轴的旋转曲面方程; 了解常用的二次曲面方程及用截痕法分析其图形特征; 了解空间曲线的一般方程和参数方程; 了解曲线及立体在坐标平面上的投影.





知识要点

1. 曲面方程的概念, 曲面的一般方程和参数方程;
2. 母线平行于坐标轴的柱面方程;
3. 旋转曲面的有关概念, 以坐标轴为旋转轴的旋转曲面方程的求法, 几个常见的旋转曲面, 锥面的有关概念, 尤其是圆锥面方程的求法;
4. 二次曲面的基本概念, 椭球面、双曲抛物面、椭圆抛物面、双曲面的概念及方程, 用截痕法分析其图形特征;
5. 空间曲线的一般方程及参数方程;
6. 空间曲线的投影柱面和投影曲线; 立体在坐标面上的投影.



典型例题

例1 求以 z 轴为母线, 经过点 $A(4, 2, 2)$ 以及 $B(6, -3, 7)$ 的圆柱面的方程.

解 设以 z 轴为母线的圆柱面方程为

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2 \quad (1)$$

因为点 $A(4, 2, 2)$, $B(6, -3, 7)$ 在柱面上, 则有

$$(4-a)^2 + (2-b)^2 = R^2 \quad (2)$$

$$(6-a)^2 + (-3-b)^2 = R^2 \quad (3)$$

又以 z 轴为母线, 计算点 $(a, b, 0)$ 到 z 轴距离可得

$$(a-0)^2 + (b-0)^2 = R^2 \quad (4)$$

联立(2)、(3)、(4)求出 $a = \frac{25}{8}$, $b = -\frac{5}{4}$, $R^2 = \frac{725}{64}$

代入(1)式得所求的柱面方程为

$$\left(x - \frac{25}{8}\right)^2 + \left(y + \frac{5}{4}\right)^2 = \frac{725}{64}$$

例2 求顶点为 $O(0, 0, 0)$, 轴与平面 $x+y+z=0$ 垂直, 且经过点 $(3, 2, 1)$ 的圆锥面的方程.

解 设轨迹上任一点的坐标为 $P(x, y, z)$, 依题意, 该圆锥面的轴线与平面 $x+y+z=0$ 垂直, 则轴线的方向向量为 $v=(1, 1, 1)$, 又点 $O(0, 0, 0)$ 与点 $(3, 2, 1)$ 在锥面上过这两点的直线的方向向量为 $l_1=(3, 2, 1)$, 点 $O(0, 0, 0)$ 与点 $P(x, y, z)$ 连线的方向向量为 $l_2=(x, y, z)$, 则有 l_1 与 v 的夹角和 l_2 与 v 的夹角相等, 即

$$\frac{x \times 1 + y \times 1 + z \times 1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \cdot \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = \frac{3 \times 1 + 2 \times 1 + 1 \times 1}{\sqrt{3^2 + 2^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}}$$

化简得所求的圆锥面方程为

$$11x^2 + 11y^2 + 11z^2 - 14xy - 14yz - 14xz = 0$$



A 类题

1. 填空题

- (1) 设点 $P(1, a, -1)$ 在曲面 $x^2 + y^2 + z^2 - 5x + 3z = 0$ 上, 则 $a =$ _____.
- (2) 以点 $P(1, 2, -1)$ 为球心, 且过点 $(3, 1, 2)$ 的球面方程是 _____.
- (3) 将 xOy 面上的抛物线 $y^2 = 3x$ 绕 x 轴旋转而成的曲面方程为 _____.
- (4) 圆锥面 $x^2 + y^2 = 3z^2$ 的半顶角为 _____.
- (5) 方程 $y = x + 1$ 在平面解析几何中表示 _____, 在空间解析几何中表示 _____.

- (6) 曲线 $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1 \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-1)^2 = 1 \end{cases}$ 在 yOz 面上的投影曲线为 _____.

- (7) 上半锥面 $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ ($0 \leq z \leq 1$) 在 xOy 面上的投影为 _____; 在 xOz 面上的投影为 _____; 在 yOz 面上的投影为 _____.

- (8) 曲线 $\begin{cases} x = t + 1 \\ y = t^2 \\ z = 2t + 1 \end{cases}$ 的一般式方程为 _____.

2. 选择题

- (1) 曲线 $\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ z = 0 \end{cases}$ 绕 x 轴旋转而成的旋转曲面方程为().

(A) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1$ (B) $\frac{x^2 + z^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$

(C) $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ (D) $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - 1$

- (2) 方程 $\begin{cases} \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \\ y = z \end{cases}$ 在空间解析几何中表示().

- (A) 椭圆柱面 (B) 椭圆曲线 (C) 两个平行平面 (D) 两条平行直线

- (3) 下列曲面中不是关于原点中心对称的是().

(A) 椭球面: $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$

(B) 单叶双曲面: $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

(C) 双叶双曲面: $\frac{y^2}{a^2} - \frac{x^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$

(D) 椭圆抛物面: $\frac{y^2}{a^2} + \frac{x^2}{b^2} = 2pz$



(4) 母线平行于 z 轴, 准线为曲线 $\begin{cases} 4x^2 + 3y^2 + z^2 = 25 \\ z = 3 \end{cases}$ 的柱面方程是().

- (A) $4x^2 + 3y^2 = 16$ (B) $4x^2 + 3y^2 + z^2 = 25$
(C) $4x + 3y = 4$ (D) $4x^2 + 3y^2 = z^2$

(5) 曲面 $\frac{x^2}{3^2} + \frac{y^2}{4^2} - \frac{z^2}{5^2} = 1$ 与平面 $y = 4$ 相交得到的图形是().

- (A) 一个椭圆 (B) 一条双曲线 (C) 两条相交直线 (D) 一条抛物线

(6) 下列曲面中与一条直线相交, 最多只有两个交点的图形是().

- (A) 椭球面 (B) 单叶双曲面 (C) 柱面 (D) 锥面

(7) 方程 $y^2 + z^2 - 4x + 8 = 0$ 表示().

- (A) 单叶双曲面 (B) 双叶双曲面 (C) 锥面 (D) 旋转抛物面

3. 一动点 P 到定点 $A(-4, 0, 0)$ 的距离是它到 $B(2, 0, 0)$ 的距离的两倍, 求该动点的轨迹方程.

4. 说明下列旋转曲面是怎样形成的:

- (1) $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{9} = 1$; (2) $(z-a)^2 = x^2 + y^2$.

5. 已知椭圆抛物面的顶点在原点, xOy 面和 xOz 面是它的两个对称面, 且过点 $(6, 1, 2)$ 与 $(1, \frac{1}{3}, -1)$, 求该椭圆抛物面的方程.



6. 已知平面 α 过 z 轴, 且与球面 $x^2 + y^2 + z^2 - 6x - 8y + 10z + 41 = 0$ 相交得到一个半径为 2 的圆, 求该平面的方程.

7. 指出下列曲面与三个坐标面的交线:

(1) $x^2 + y^2 + 16z^2 = 64$; (2) $x^2 + 4y^2 - 16z^2 = 64$;

(3) $x^2 - 4y^2 - 16z^2 = 64$; (4) $x^2 + 9y^2 = 16z$.

8. 求直线 $\frac{x}{1} = \frac{y}{-2} = \frac{z}{3}$ 绕 z 轴旋转所得旋转曲面的方程.

B 类题

1. 求通过曲面 $x^2 + y^2 + 4z^2 = 1$ 和 $x^2 = y^2 + z^2$ 的交线, 而母线平行于 z 轴的柱面方程.



2. 写出与直线 $\frac{x-1}{3} = \frac{y+4}{6} = \frac{z-6}{4}$ 在点 $(1, -4, 6)$ 相切, 且与直线 $\frac{x-4}{2} = \frac{y+3}{1} = \frac{z-2}{-6}$ 在点 $(4, -3, 2)$ 相切的球面方程.

3. 求直线 $\frac{x-1}{1} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{-1}$ 在平面 $x-y+2z-1=0$ 上的投影绕 x 轴旋转一周所成曲面的方程.

