

Chap 8 — 2

平面与直线

8.2.1 平面的方程

问题: 确定一个平面需要什么条件?

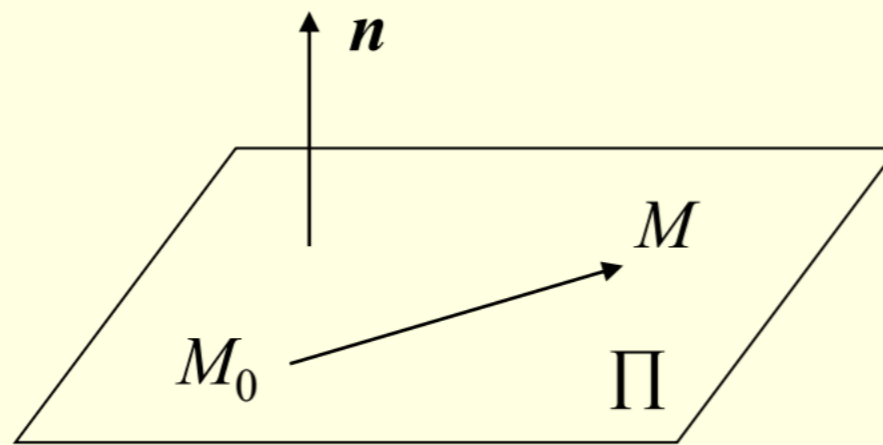
设平面 Π 过点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$, 且其法向量为

$$\mathbf{n} = (A, B, C).$$

$$M(x, y, z) \in \Pi$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{M_0M} \perp \mathbf{n}$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{M_0M} \cdot \mathbf{n} = 0$$



$$\Leftrightarrow A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0$$

点法式方程

三元一次方程

A, B, C 不全为0

$$Ax + By + Cz + D = 0$$

一般式方程

问题：系数 A, B, C, D 有些为0时平面有什么特点？

设平面 Π 过点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 且平行与两个不共线

向量 $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3), \mathbf{v} = (v_1, v_2, v_3)$, 则

$$M(x, y, z) \in \Pi \Leftrightarrow (\overrightarrow{M_0 M} \times \mathbf{u}) \cdot \mathbf{v} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix} = 0 \longrightarrow \text{标准式方程}$$

① $A \neq 0$ 时 $A(x - \frac{-D}{A}) + By + Cz = 0$

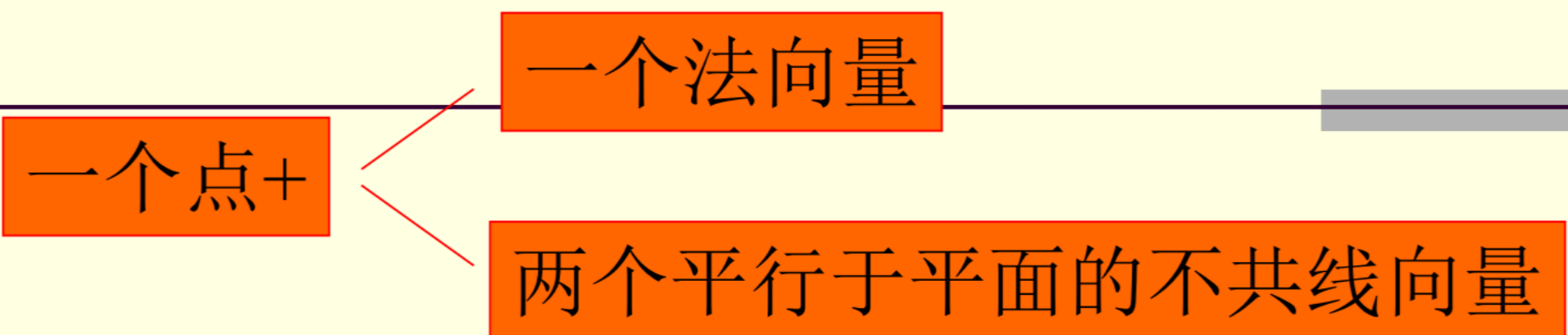
过 $(-\frac{D}{A}, 0, 0)$ 点 (A, B, C)

② $D=0$. 过原点.

③ $A=D=0$. $By + Cz = 0$. 平行于 x 轴.

④ $A=B=0$. 平行于 xy .

确定一个平面方程需要



例1 求过不共线3点 $P_1(x_1, y_1, z_1)$, $P_2(x_2, y_2, z_2)$,
 $P_3(x_3, y_3, z_3)$ 的平面方程.

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0 \longrightarrow \text{三点式方程}$$

$(a, 0, 0)$ $(0, b, 0)$ $(0, 0, c)$

例2 平面在三坐标轴上的截距依次为 a, b, c ($abc \neq 0$), 求平面的方程.

$$\left[\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \right] \longrightarrow \text{截距式方程}$$

例3 求下列平面的方程:

(1) 过点 $A(1,1,1)$, $B(2,2,2)$ 且垂直于平面

$x + y - z = 4$ 的平面;

(2) 过点 $(3, 2, 1)$ 及 x 轴的平面.

$$\boxed{\begin{array}{l} \vec{n} \perp (1, 1, -1) \\ \vec{n} \perp \overrightarrow{AB} \end{array}}$$

$$(1, 1, 1)$$

$$\times (1, 1, -1) = (-2, 2, 0)$$

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

\therefore 选 C.

(1) 设 C 在平面 $\overrightarrow{AC} \perp xy-z=4$

$$\overrightarrow{AC} \parallel (1, 1, -1) \Rightarrow \overrightarrow{AC} = (1, 1, -1)$$

$$C(2, 2, 0)$$

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

$$x-y = 0$$

(2) By + Cz = 0

$$A(1, 2, 1) \quad y-2z=0$$

■ 两平面的夹角

$$\Pi_1 : A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

$$\Pi_2 : A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

的夹角即法向量间锐夹角：

$$\theta = \min \{\theta(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2), \pi - \theta(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2)\}$$

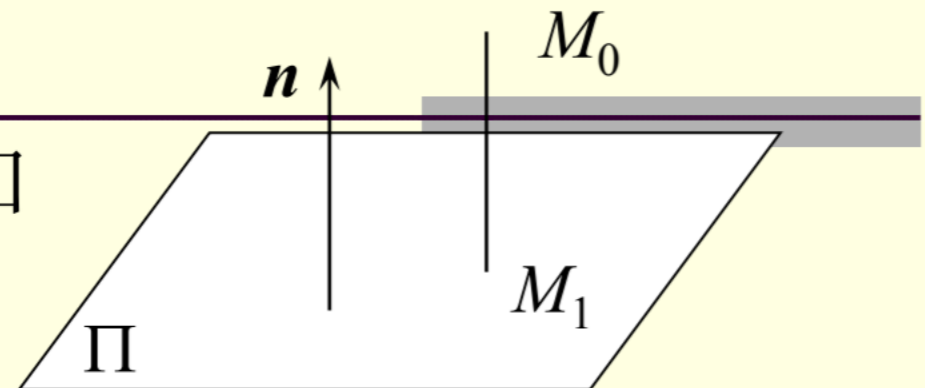
$$\cos \theta = |\cos \theta(\mathbf{n}_1, \mathbf{n}_2)| = \frac{|\mathbf{n}_1 \cdot \mathbf{n}_2|}{|\mathbf{n}_1| \cdot |\mathbf{n}_2|}$$

$$\Pi_1 \parallel \Pi_2 \Leftrightarrow \mathbf{n}_1 \parallel \mathbf{n}_2 \Leftrightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\Pi_1 \perp \Pi_2 \Leftrightarrow \mathbf{n}_1 \perp \mathbf{n}_2 \Leftrightarrow A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$$

■ 点到平面的距离

设有空间点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 和
平面 $\Pi: Ax + By + Cz + D = 0$



M_0 到 Π 的距离, 即 M_0 到垂足 $M_1(x_1, y_1, z_1)$ 的距离

$$d = |\overrightarrow{M_0M_1}|.$$

$$|\overrightarrow{M_0M_1} \cdot \mathbf{n}| = |A(x_1 - x_0) + B(y_1 - y_0) + C(z_1 - z_0)|$$

$$= |(Ax_0 + By_0 + Cz_0) - (Ax_1 + By_1 + Cz_1)|$$

$$\Rightarrow d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

例4 求两平行平面 $\Pi_1 : Ax + By + Cz + D_1 = 0$ 和

$\Pi_2 : Ax + By + Cz + D_2 = 0$ 之间的距离.

$$d = \frac{|D_2 - D_1|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

例5 在平面 $x - 2y + z - 2 = 0$ 和 $x - 2y + z - 6 = 0$

间求一平面, 使之将两平面的距离分为1:3.

$$\frac{1}{4} |(-2) - (-6)| = 1$$

$$\frac{|D+2|}{\sqrt{6}} = \frac{|D+6|}{\sqrt{2}} = 1:3 \text{ or } 3:1$$

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

$$\text{or } x - 2y + z - 5 = 0$$

8.2.2 直线的方程

问题: 确定一条直线需要什么条件?

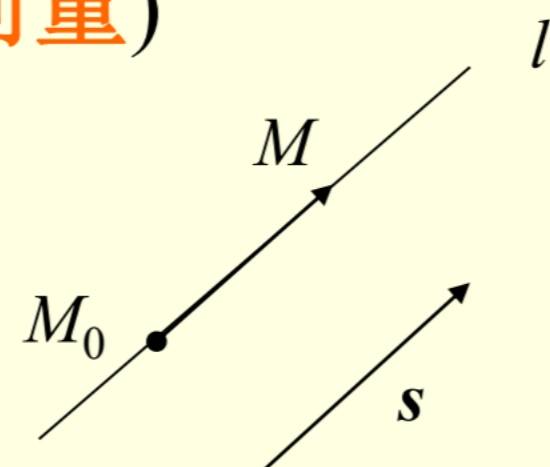
设直线 l 过点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 且平行于非零向量

$s = (m, n, p)$ (称为直线的**方向向量**)

$$M(x, y, z) \in l$$

$$\Leftrightarrow \overrightarrow{M_0M} \parallel s$$

$$\Leftrightarrow \frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$$



标准式方程

分式分母为零时, 意味着其分子也为零.

约分

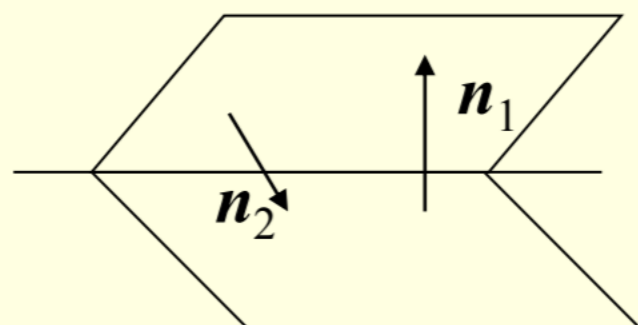
m, n, p 不全为 0

$$\Rightarrow \begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases} \longrightarrow \text{参数式方程}$$

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases} \longrightarrow \text{一般式方程}$$

是两平面的交线. 它的方向向量为

$$n_1 \times n_2 = \left(\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \right)$$



例6 求过相异两点 $P_1(x_1, y_1, z_1)$ 和 $P_2(x_2, y_2, z_2)$

的直线方程.

例7 求过点 $P(1, -1, 2)$ 且与平面 $2x - y - 5z - 2 = 0$ 及 $x - 4z = 0$ 均平行的直线方程.

例8 求过点 $(-3, 2, -5)$ 且与三坐标轴正向夹角依次为 $\frac{\pi}{3}, \frac{2\pi}{3}, \frac{\pi}{4}$ 的直线方程.

例9 用标准式方程表示直线 $\begin{cases} 2x - 4y + z = 0, \\ 3x - y - 2z + 10 = 0. \end{cases}$

$$\begin{array}{r} 2 - 4 \\ 3 - 1 - 2 \end{array}$$

eg6. $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1}$

eg7. $l \parallel (2, -1, -5) \times (1, 0, -4)$

$$l \parallel (4, 3, 1)$$

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

eg9.

向量 $\vec{s} = (2, -4, 1) \times (3, -1, -2)$
 $= (9, 7, 10)$

取 $z=0$ 方程组解得

$$\begin{cases} x-2y=0 \\ 3x-y=-10 \end{cases} \quad (-4, 2, 0)$$

$$\frac{x+4}{9} = \frac{y+2}{7} = \frac{z}{10}$$

eg8. 取向量单位向量 \vec{e}

$$\vec{e} \cdot (1, 0, 0) = \cos \frac{\pi}{3}$$

$$\vec{e} \cdot (0, 1, 0) = \cos \frac{2\pi}{3}$$

$$\vec{e} \cdot (0, 0, 1) = \cos \frac{\pi}{4}$$

$$\vec{e} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right)$$

$$\vec{s} = (1, -1, \sqrt{2})$$

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

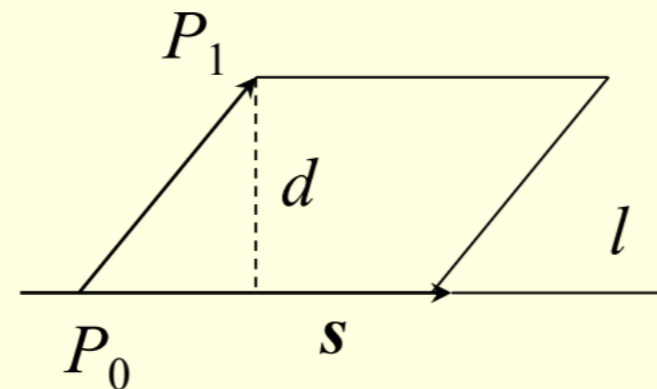
■ 点到直线的距离

设直线 l 过点 $P_0(x_0, y_0, z_0)$, 方向向量为

$\mathbf{s} = (m, n, p)$, 点 $P_1(x_1, y_1, z_1)$ 为直线 l 外一点, 则

点 P_1 到直线 l 的距离为:

$$d = \frac{|\overrightarrow{P_0P_1} \times \mathbf{s}|}{|\mathbf{s}|}$$



例10 求点 $P_1(2, 3, 1)$ 到直线 $L: \frac{x+7}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z}{3}$ 的距离.

951
123

27

eg10. (上點A(-7, -2, 0)

13

方向向量 $\vec{s} = (1, 2, 3)$ $\vec{AP_1} = (9, 5, 1)$

$$d = \frac{|\vec{AP_1} \times \vec{s}|}{|\vec{s}|} = \frac{(13, -26, 13)}{|\vec{s}|} = \frac{\sqrt{13^2 + (-26)^2 + 13^2}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{13\sqrt{6}}}{\sqrt{14}} = \frac{\sqrt{13}\sqrt{3}}{\sqrt{7}}$$

15
5

1

■ 两直线的夹角

直线 l_1 的方向向量为 \mathbf{s}_1 , 直线 l_2 的方向向量
为 \mathbf{s}_2 , l_1 与 l_2 的夹角为

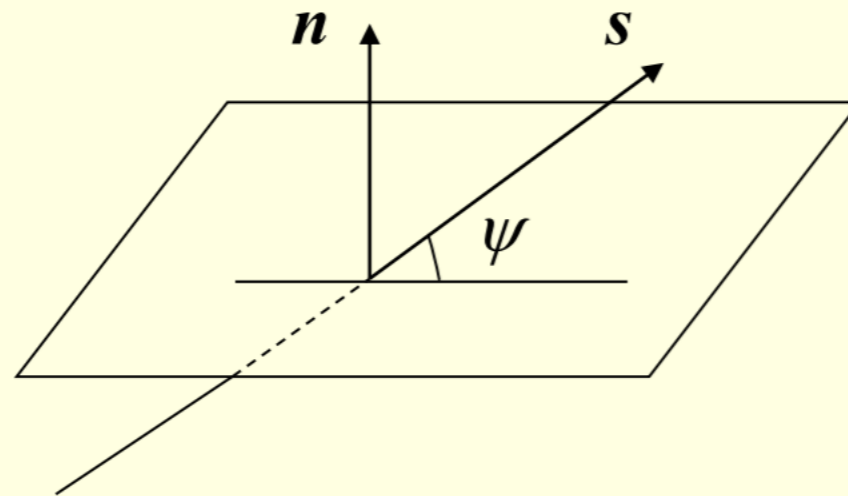
方向向量间的锐夹角

$$\varphi = \min \{\theta(\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2), \pi - \theta(\mathbf{s}_1, \mathbf{s}_2)\}$$

■ 直线与平面的夹角

设直线 l 的方向向量为 s , 平面 Π 的法向量为 n , 则 l 与 Π 的夹角为

$$\psi = \left| \frac{\pi}{2} - \theta(s, n) \right|$$



计算 ψ 可用公式:

$$\sin \psi = |\cos \theta(s, n)| = \frac{|s \cdot n|}{|s| \cdot |n|}$$

例11 求过点(1, 2, 3), 并与直线 $\frac{x}{4} = \frac{y}{5} = \frac{z}{6}$ 垂直,

与平面 $7x + 8y + 9z = 10$ 平行的直线方程.

■ 直线与平面的交点

$$\begin{cases} x = x_0 + mt \\ y = y_0 + nt \\ z = z_0 + pt \end{cases}$$

设直线 l 的方程为 $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p}$,

平面 Π 的方程为 $Ax + By + Cz + D = 0$.

$A(x_0 + mt) + B(y_0 + nt) + C(z_0 + pt) + D = 0$

将直线的参数方程代入平面方程得

$$\underbrace{(Am + Bn + Cp)t}_{(Am + Bn + Cp)t + (Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D)} + (Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D) = 0$$

Eg11 设向量 \vec{s}

$$\vec{s} \cdot (4, 5, 6) = 0$$

$$\vec{s} \cdot (7, 8, 9) = 0$$

$$\text{取 } \vec{s} = (4, 5, 6) \times (7, 8, 9)$$

$$= (-3, 6, -3)$$

$$(1, -2, 1)$$

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

若 $Am + Bn + Cp \neq 0$, 则

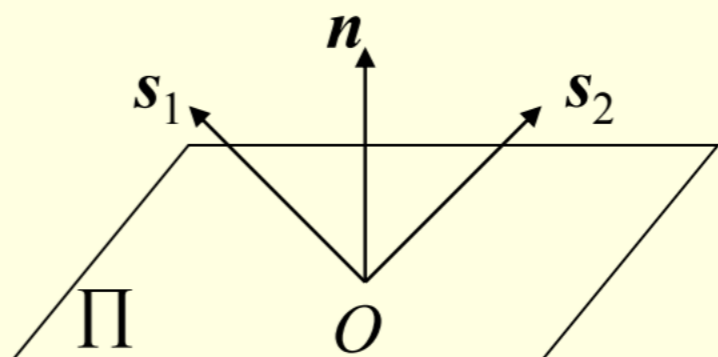
$$t = -\frac{Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D}{Am + Bn + Cp}$$

问题: 当 $Am + Bn + Cp = 0$ 时, 情形如何?

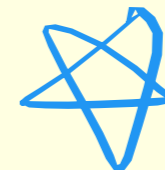
平行 / 垂直

例12 求入射光线 $L_1: \frac{x-1}{4} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-2}{1}$ 在平面

$\Pi: x+2y+5z+2=0$ 上反射光线所在直线的方程.



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



$$(1+4t) + 2(1+3t) + 5(2+t) + 2 = 0$$

$$t = -1$$

$$\theta(-3, -2, 1)$$

$$\vec{s}_1 = (4, 3, 1)$$

$$\vec{n} = (1, 2, 5)$$

限制 $|\vec{s}_2| = |\vec{s}_1|$ 且 $\vec{s}_1 = (4, 3, 1)$

设 $\vec{s}_2 = (a, b, c)$

$$\frac{a+4}{1} = \frac{b+3}{2} = \frac{c+1}{5}$$

$$a = -4 + \lambda, b = -3 + 2\lambda, c = -1 + 5\lambda$$

设 $\vec{s}_2 = (a, b, c)$

$$(\vec{s}_1 \times \vec{s}_2) \cdot \vec{n} = 0$$

$$\vec{s}_1^2 = \vec{s}_2^2 \quad (\lambda-4)^2 + (2\lambda-3)^2 + (5\lambda-1)^2 = 4^2 + 3^2 + 1^2$$

$$\lambda = 0, 1 \quad \vec{s}_2 = -\vec{s}_1$$

$$\vec{s}_2 = (-3, -1, 4)$$

$$eg 13. (1+3t) - 2(-3+2t) + (2t) - 3 = 0$$

$$t = -4$$

可以用一般式

交点 $(-11, -1, -8)$

投影直线的方向量:

$$\vec{n} = (1, -2, 1)$$

$$\vec{s} = (3, 2, 2)$$

\vec{n} 和 \vec{s} 所在平面

$$6(x-1) - (y+3) - 8(z-0) = 0$$

$$即 6x - y - 8z - 9 = 0$$

$$\vec{n} \times (\vec{n} \times \vec{s})$$

$$= \vec{n} \times (-6, 1, 8)$$

$$= (-18, -14, -11)$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -6 & 1 & 8 \end{vmatrix}$$

投影直线方程

$$\begin{cases} 6x - y - 8z - 9 = 0 \\ x - 2y + z - 3 = 0 \end{cases}$$

$$\frac{x+11}{-18} = \frac{y+11}{-14} = \frac{z+8}{-11}$$

例13 求直线 $L: \frac{x-1}{3} = \frac{y+3}{2} = \frac{z}{2}$ 在平面

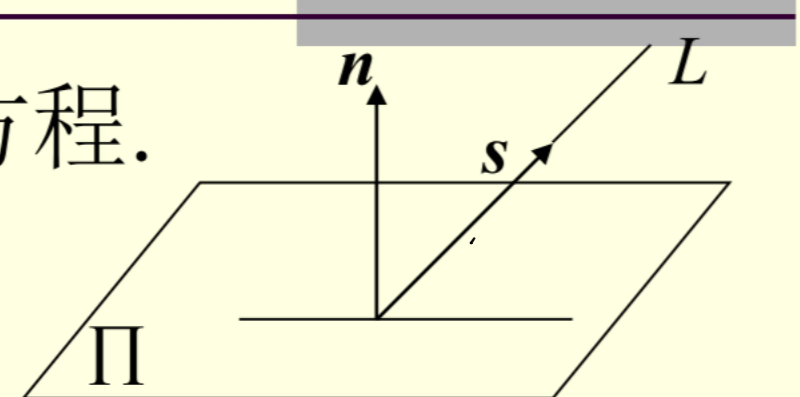
$\Pi: x - 2y + z - 3 = 0$ 上的投影直线方程.

■ 直线的共面与异面

设直线 L_1 过点 M_1 , 方向向量为 s_1 , 直线 L_2 过点 M_2 , 方向向量为 s_2 , 则

L_1 与 L_2 共面(异面)

$$\xleftrightarrow{\text{充分必要条件}} (\mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2) \cdot \overrightarrow{M_1 M_2} = 0 \quad (\neq 0)$$



异面直线 L_1 与 L_2 间的距离

$$d = \frac{|(\mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2) \cdot \overrightarrow{M_1 M_2}|}{|\mathbf{s}_1 \times \mathbf{s}_2|}$$

例14 求过点 $A(-1, 0, 4)$, 与平面 $\Pi: 3x - 4y + z = 0$ 平行, 且与直线 $L_1: \frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-2}{2}$ 相交的直线方程.

$$\frac{x+1}{6} = \frac{y}{5} = \frac{z-4}{2}$$

eg14

设平面 $3x - 4y + z = C$ 代入 A

$$3x - 4y + z = 1$$

Σ 与 L 交点

$$3(1+3t) - 4(3+t) + (2+2t) = 1$$

$$7t = 14 \quad t = 2$$

交点 $(5, 5, 6)$

$$\vec{v} = (6, 5, 2)$$

-

■ 平面束方程

过直线 $L: \begin{cases} \Pi_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ \Pi_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{cases}$ 的平面集合
称为平面束, 其方程为

$$(A_1x + B_1y + C_1z + D_1) + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0 \quad (\ddagger\ddagger)$$

λ 为参数, 此方程不包括 Π_2 的方程.

例15 求过点 $P(1,1,2)$ 且与直线 $L_1: \begin{cases} 2x + 3z = 0 \\ x - y + z - 1 = 0 \end{cases}$
垂直相交的直线 L 方程.

$$\begin{cases} 3x + y - 2z = 0 \\ 6x - 8y + 5z - 8 = 0 \end{cases}$$

eg15.

$$P(1,1,2) \text{ 代入面束 } 2x+3z+\lambda(x-y+z-1)=0 \quad \lambda=-8$$

$$6x-8y+5z-8=0$$

又 L₁ 方向向量

$$\vec{s} \parallel (2, 0, 3) \times (1, -1, 1) = (3, 1, -2)$$

过 P₁、S₁ 面程 $3(x-1) + (y-1) - 2(z-2) = 0$

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

$$L: \begin{cases} 3x+y-2z=0 \\ 6x-8y+5z-8=0 \end{cases}$$

Gg16.

例16 求过直线 $L: \begin{cases} x+2z+1=0 \\ x-y-z+1=0 \end{cases}$ 且与平面

$\Pi: x+y+2z-4=0$ 成 $\pi/3$ 夹角的平面方程.

$$(x+2z+1)+\lambda(x-y-z+1)=0 \Rightarrow \lambda=1, -35$$

$$(1+\lambda, 2-\lambda, 1-\lambda) \text{ 与 } (1, 1, 2) \text{ 的夹角} = \frac{\pi}{3}$$

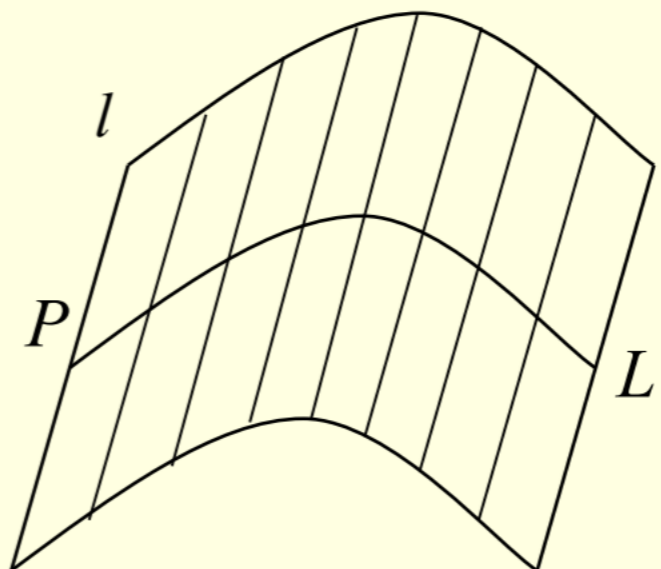
Chap 8 — 3

二次曲面

8.3.1 柱面和旋转面

1. 柱面

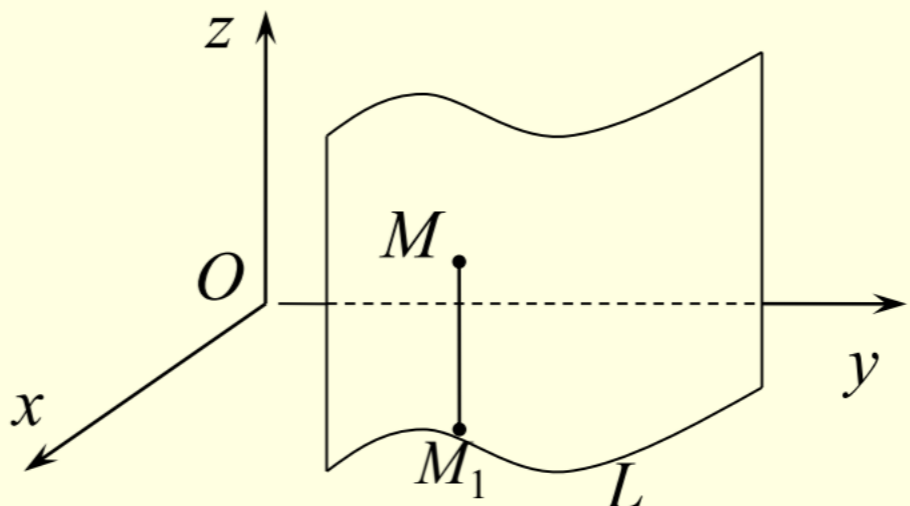
设 L 是空间曲线, l 是过 L 上点 P 的直线, P 沿 L 移动时与原方向始终平行的直线 l 的轨迹为柱面.



L : 准线

l : 母线

母线平行坐标轴的柱面



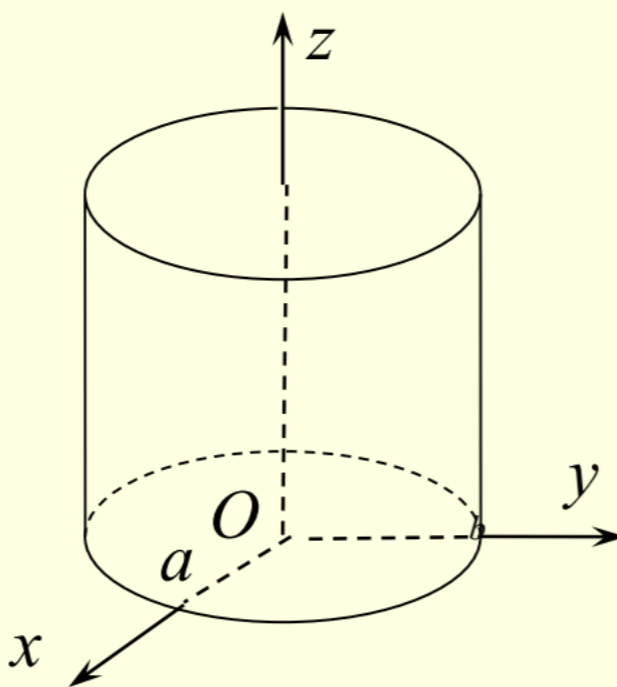
方程特点

不含某个变量, 例如

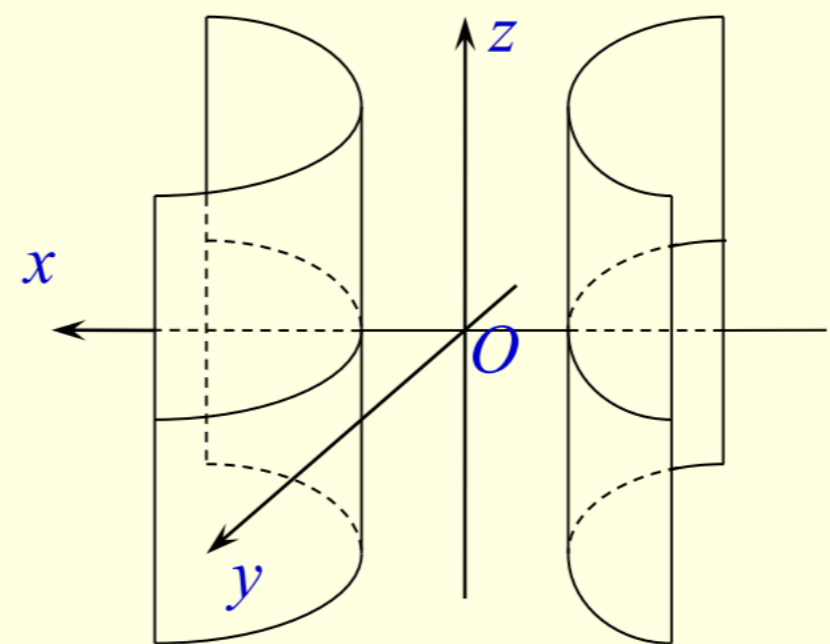
$$F(x, y) = 0 \quad (\text{不含} z)$$

二次柱面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

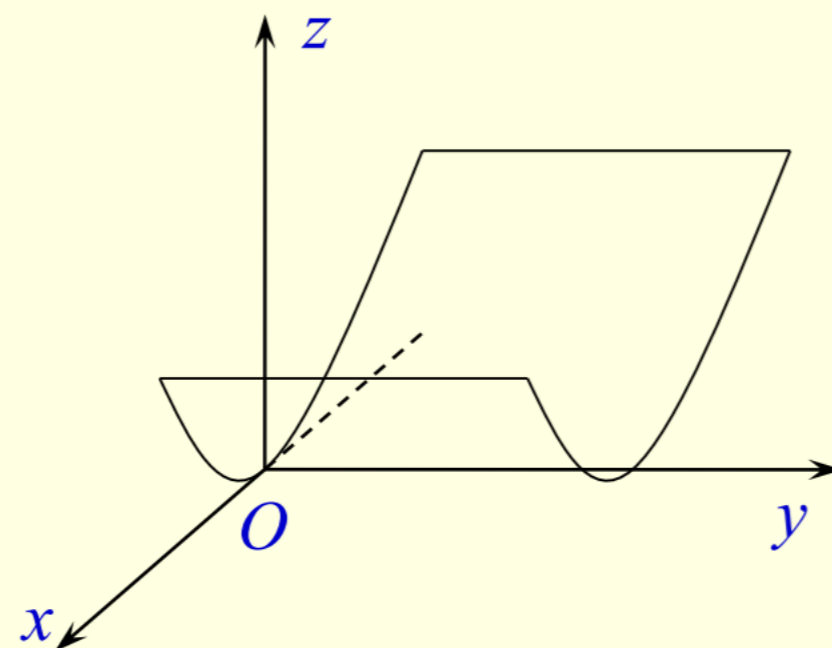


椭圆柱面



$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

双曲柱面



$$x^2 = 2pz \quad (p > 0)$$

抛物柱面

2. 旋转曲面

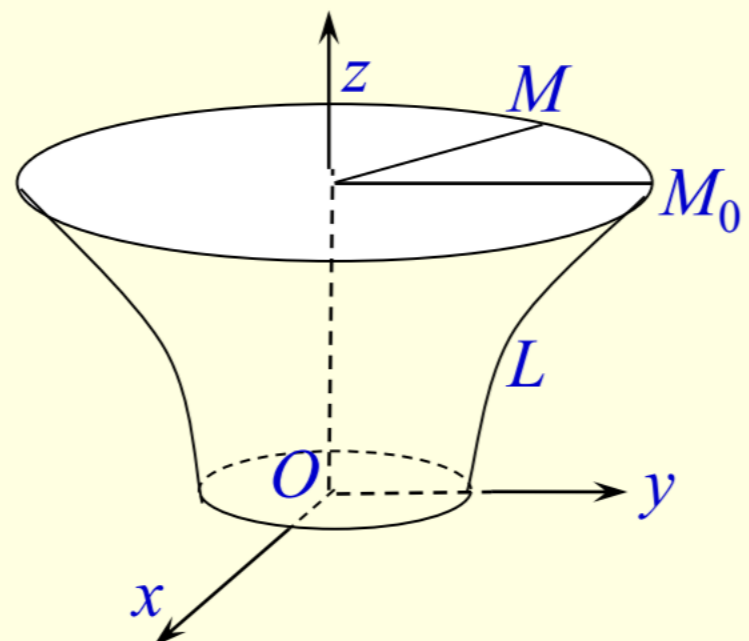
平面曲线 L 绕该平面上直线 l 旋转一周而成的曲面称为**旋转面**

l : 对称轴, L : 子午线.

yOz 面上曲线 $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

绕 Oz 轴旋转而成的曲面

$$f(\pm\sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0$$



例1 求 yOz 面上的双曲线

$$\begin{cases} \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ x = 0 \end{cases}$$

2轴

$$\frac{x^2+y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} =$$

单叶双曲面

分别绕 y 轴和 z 轴旋转所得曲面方程.

绕 y 轴: y 不动, $\frac{y^2}{b^2} - \frac{(x^2+z^2)}{c^2} = 1$ $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2+z^2}{c^2} = 1$ 双叶双曲面.

例2 求空间曲线: $\begin{cases} x = \varphi(z) \\ y = \psi(z) \end{cases}$ 绕 z 轴旋转一周所得

曲面方程.

设 $M(x_0, y_0, z)$ 由 P 上 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 绕 z 轴旋转而来

$$x^2 + y^2 = \varphi^2(z) + \psi^2(z)$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = x_0^2 + y_0^2 \\ z = z_0 \end{cases} \text{ 时 } \begin{cases} x_0 = \varphi(z_0) \\ y_0 = \psi(z_0) \end{cases}$$

故 $x^2 + y^2 = \varphi^2(z) + \psi^2(z)$

8.3.2 二次曲面

在空间坐标系

$$\text{点} \quad \longleftrightarrow \quad \text{坐标} (x, y, z)$$

$$\text{空间曲面} \quad \longleftrightarrow \quad \text{方程 } F(x, y, z) = 0$$

曲面一般方程

截痕法 通过用平行坐标面的平面去截曲面
所得交线(截痕)了解曲面的性态.

1. 椭球面

方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

($a, b, c > 0$ 半轴)

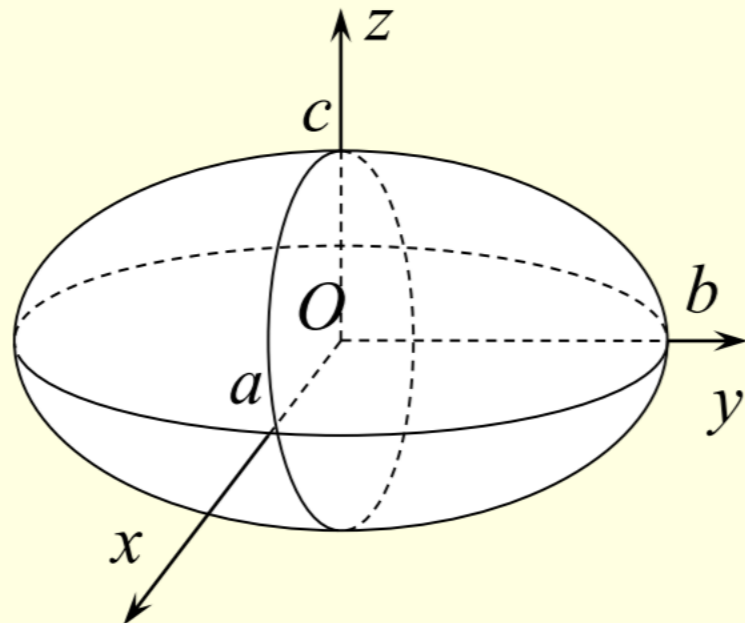
特点 1) 对称性

2) 被平行坐标面的平面截得椭圆.

例如用 $z = h$ 截得

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \\ z = h \end{cases}$$

简图



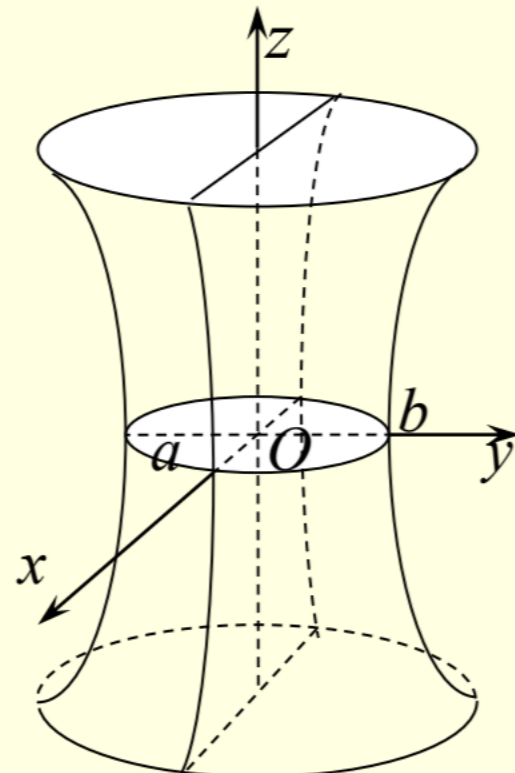
2. 双曲面

单叶双曲面

方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

简图



特点 1) 对称; 2) 与 xOy 面平行

的平面截得椭圆, 例如

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2} \\ z = h \end{cases}$$

与其他坐标面平行的平面截得双曲线,例如

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{h^2}{b^2} \\ y = h \end{cases}$$

($|h|$ 大小变化时双曲线的变化)

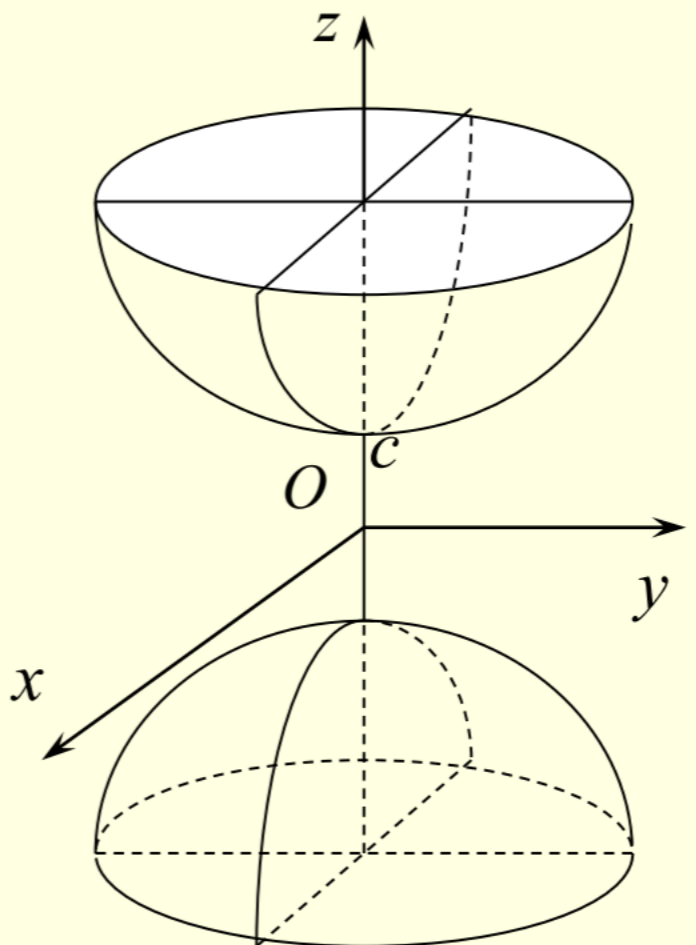
$$\left\{ \begin{array}{l} |h| < b, \text{ 双曲线 实轴 } \parallel z \text{ 轴} \\ |h| = b, \text{ 相交直线} \\ |h| > b, \text{ 双曲线 实轴 } \parallel x \text{ 轴} \end{array} \right.$$

双叶双曲面

方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

简图



特点 (1) 对称, 图形分为两叶

(2) 与坐标面平行的平
面截得双曲线或椭圆.

$z=h$ 截：椭圆

$y=h$ 截 双曲线：实轴// z 轴

3. 椭圆锥面

方程

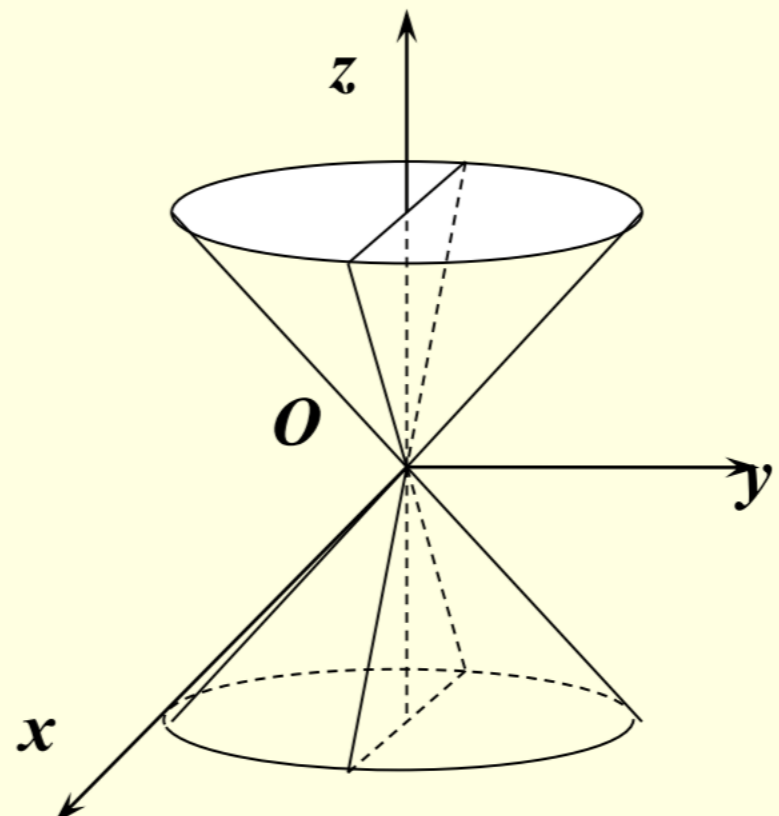
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad (a > 0, b > 0, c > 0)$$

(注意四个曲面方程的特点)

- 特点 (1) 对称;
- (2) 与 xOy 面平行的平面截得原点或椭圆;
- (3) 与其他坐标面平行的平面截得相交直线或双曲线.

简图

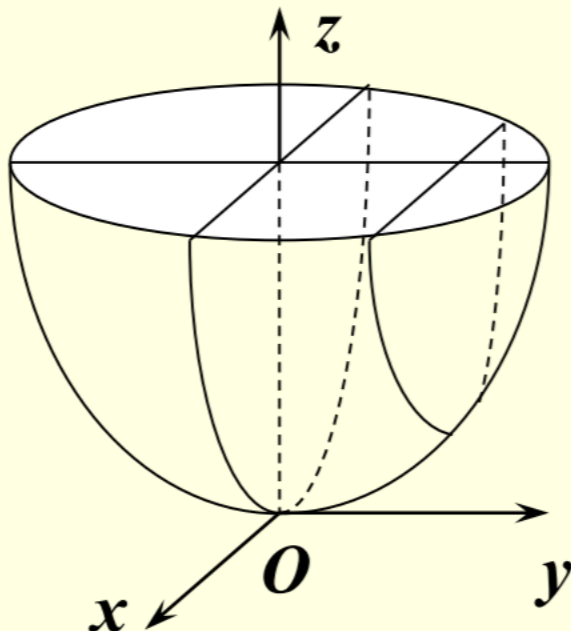
4. 椭圆抛物面



方程

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z \quad (a > 0, b > 0)$$

简图



$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z \\ y = h \end{cases}$$

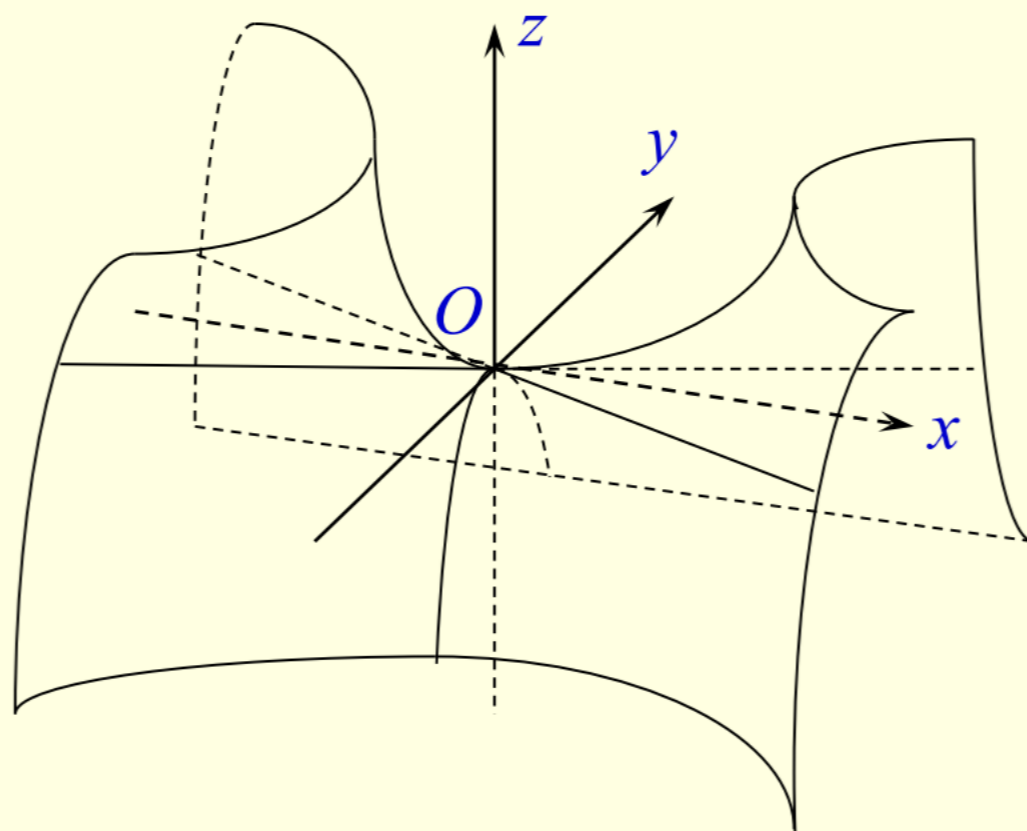
$a=b$:
旋转椭物面

5. 双曲抛物面 马鞍面

方程 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = z \quad (a > 0, b > 0)$

$Z=h$ 截双曲线

简图



$y=h$ 截：抛物线

$x=h$ 截：双曲线