

第五节

曲面及其方程

一、曲面方程问题

二、旋转曲面

三、柱面

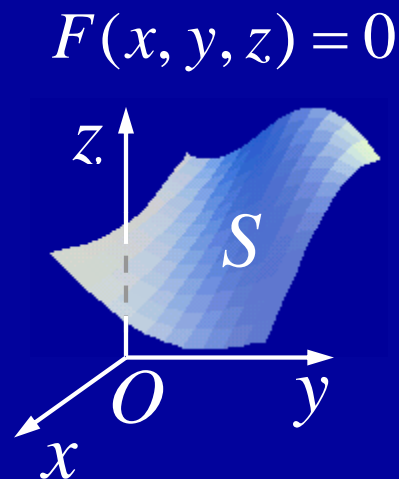
四、二次曲面



定义1. 如果曲面 S 与方程 $F(x, y, z) = 0$ 有下述关系:

- (1) 曲面 S 上的任意点的坐标都满足此方程
- (2) 不在曲面 S 上的点的坐标不满足此方程

则 $F(x, y, z) = 0$ 叫做**曲面 S 的方程**,
曲面 S 叫做方程 $F(x, y, z) = 0$ 的**图形**.



前面讨论的平面方程问题就是曲面的一种最简单情形。



一、曲面方程基本问题

两个基本问题：

- (1) 已知一曲面作为点的几何轨迹时,
求曲面方程.
- (2) 已知方程时, 研究它所表示的几何形状
(必要时需作图).



例1. 求动点到定点 $M_0(x_0, y_0, z_0)$ 距离为 R 的轨迹方程.

解: 设轨迹上动点为 $M(x, y, z)$, 依题意 $|M_0M| = R$
即 $\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} = R$

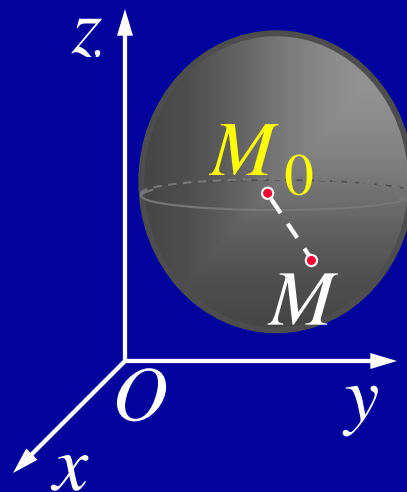
故所求方程为

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$$

特别, 当 M_0 在原点时, 球面方程为

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

$z = \pm\sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ 表示上(下)球面.



例2. 求内切于平面 $x + y + z = 1$ 与三个坐标面所构成四面体的球面方程.

解: 设球心为 $M_0(x_0, y_0, z_0)$, 则它位于第一卦限, 且

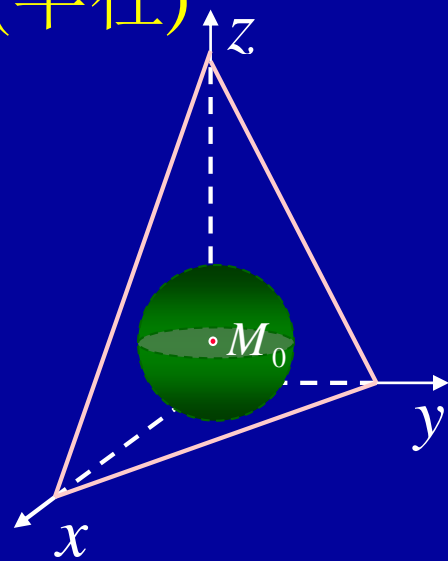
$$\frac{|x_0 + y_0 + z_0 - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2 + 1^2}} = x_0 = y_0 = z_0 = R(\text{半径})$$

$$\because x_0 + y_0 + z_0 \leq 1, \therefore 1 - 3x_0 = \sqrt{3}x_0$$

故 $R = y_0 = z_0 = x_0 = \frac{1}{3 + \sqrt{3}} = \frac{3 - \sqrt{3}}{6}$

因此所求球面方程为

$$\left(x - \frac{3 - \sqrt{3}}{6}\right)^2 + \left(y - \frac{3 - \sqrt{3}}{6}\right)^2 + \left(z - \frac{3 - \sqrt{3}}{6}\right)^2 = \left(\frac{3 - \sqrt{3}}{6}\right)^2$$



例3. 研究方程 $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y = 0$ 表示怎样的曲面.

解: 配方得 $(x-1)^2 + (y+2)^2 + z^2 = 5$

可见此方程表示一个球面

球心为 $M_0(1, -2, 0)$, 半径为 $\sqrt{5}$

说明: 一般地, 如下形式的三元二次方程 ($A \neq 0$)

$$A(x^2 + y^2 + z^2) + Dx + Ey + Fz + G = 0$$

方程特点: 缺少 xy, yz, zx 各项, 且平方项系数相同可通过配方化成球面方程形式, 图形是一个球面.



例1 和 例2 属于基本问题 (1), 已知曲面作为点的轨迹
求曲面方程.

例 3 属于基本问题 (2).

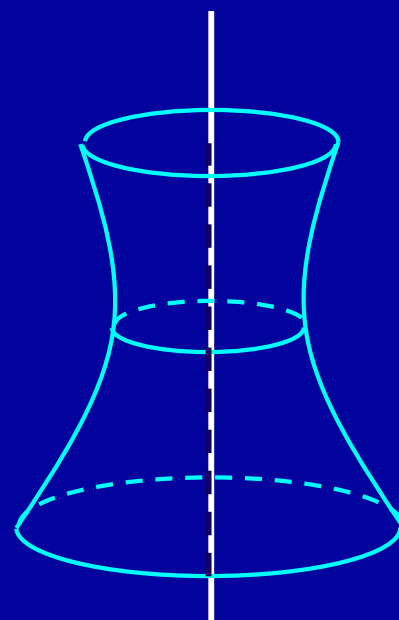
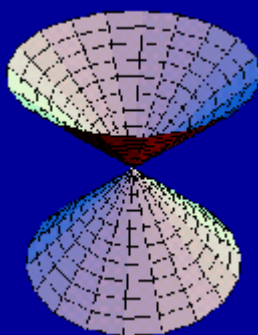
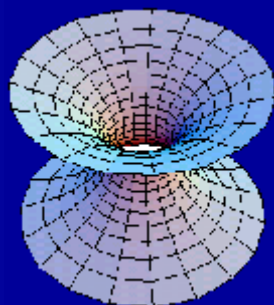
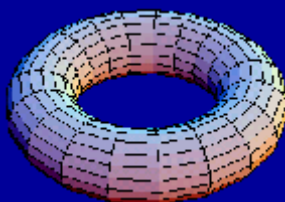
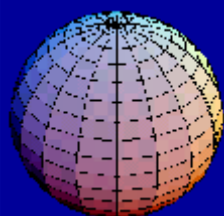
下面介绍几种常见曲面。



二、旋转曲面

1. 定义： 一条平面曲线绕其平面上一条**定直线**旋转一周所形成的曲面叫做**旋转曲面**. 该定直线称为旋转曲面的**旋转轴**，旋转曲线叫做旋转曲面的**母线**.

例如：



2. 建立 yOz 面上曲线 C 绕 z 轴旋转所成曲面的方程:

给定 yOz 面上曲线 $C: f(y, z) = 0$

若点 $M_1(0, y_1, z_1) \in C$, 则有

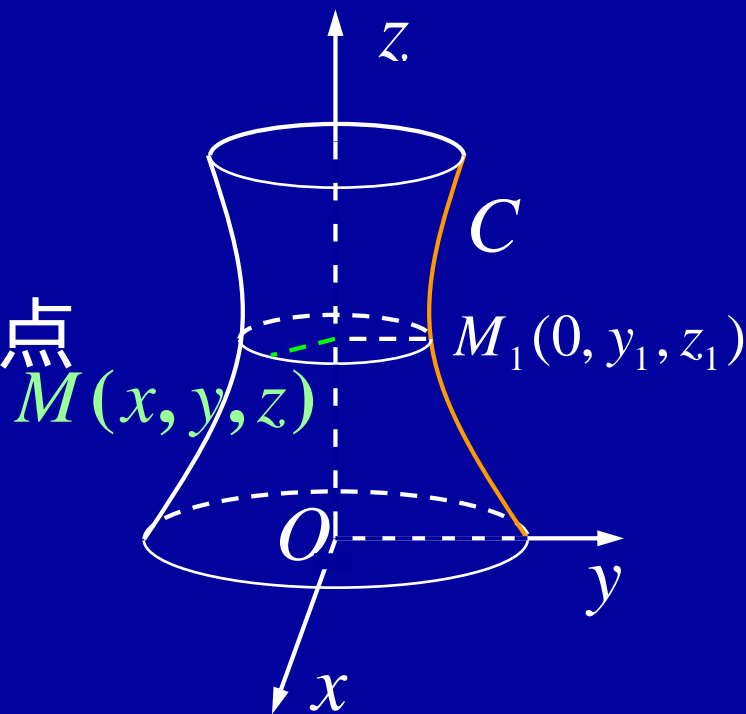
$$f(y_1, z_1) = 0$$

当绕 z 轴旋转时, 该点转到另一点
 $M(x, y, z)$, 则有

$$z = z_1, \quad \sqrt{x^2 + y^2} = |y_1|$$

故旋转曲面方程为

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

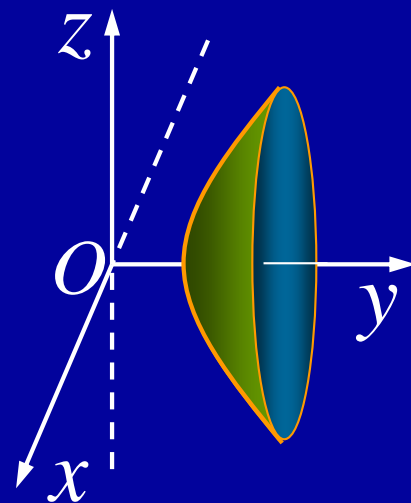


注：1. 曲线 $C: f(y, z) = 0$ 绕 z 轴旋转一周所得曲面方程，
只需将 y 换成 $\pm\sqrt{x^2 + y^2}$

2. 曲线 $C: f(y, z) = 0$ 绕 y 轴旋转时，
只需将 z 换成 $\pm\sqrt{x^2 + z^2}$

所得曲面方程为：

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



“绕谁，谁不变，其余作变换”



3. 圆锥面

定义：直线 L 绕另一条与 L 相交的直线旋转一周，所得旋转曲面叫做圆锥面.

两直线的交点叫做圆锥面的顶点.

两直线的夹角 α ($0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$) 叫做圆锥面的半顶角.



例：建立顶点在原点, 旋转轴为 z 轴, 半顶角为 α 的圆锥面方程.

解：在 yOz 面上直线 L 的方程为

$$z = y \cot \alpha$$

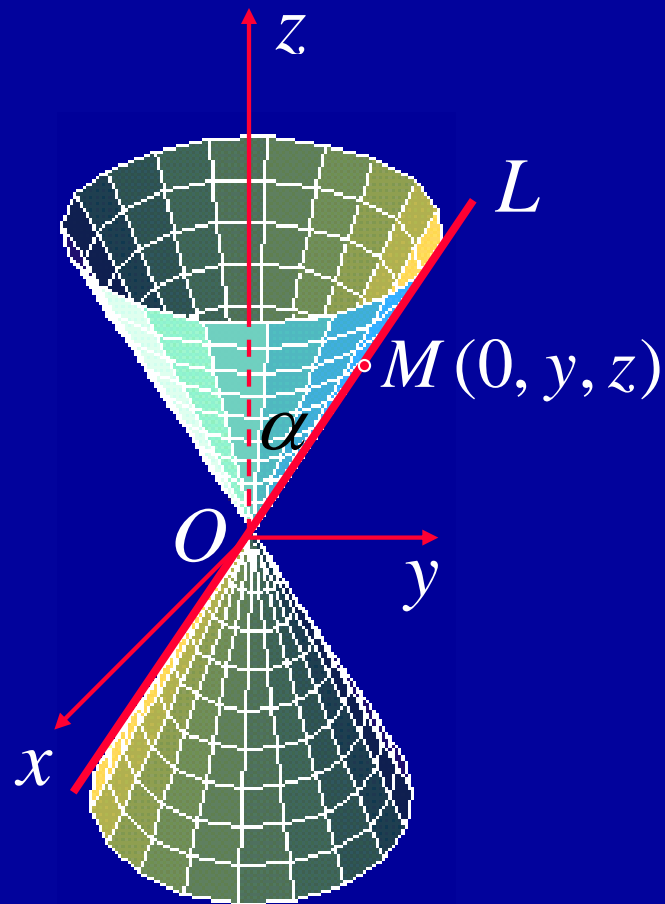
绕 z 轴旋转时,圆锥面的方程为

$$z = \pm \sqrt{x^2 + y^2} \cot \alpha$$

令 $a = \cot \alpha$

两边平方

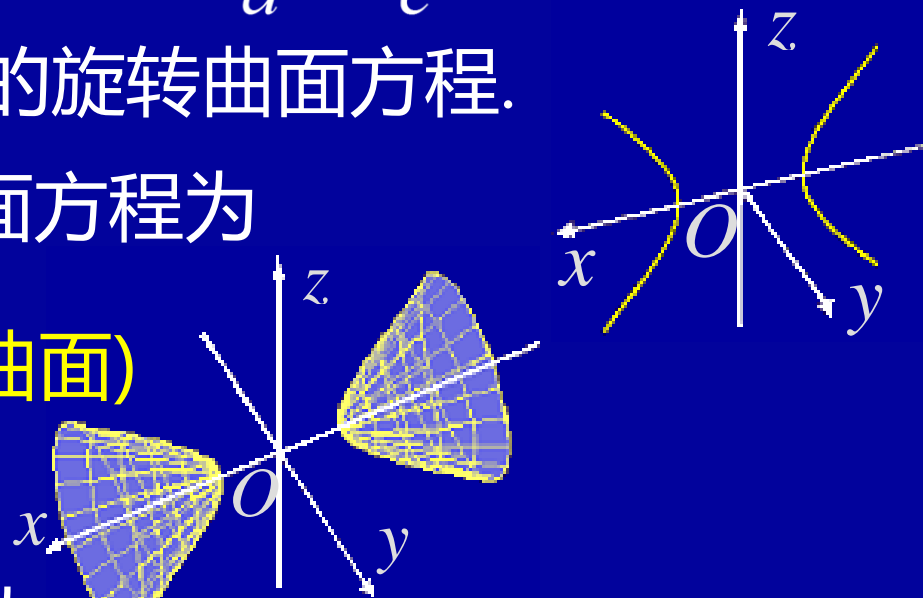
$$z^2 = a^2 (x^2 + y^2)$$



例4. 求坐标面 xOz 上的双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 分别绕 x 轴和 z 轴旋转一周所生成的旋转曲面方程.

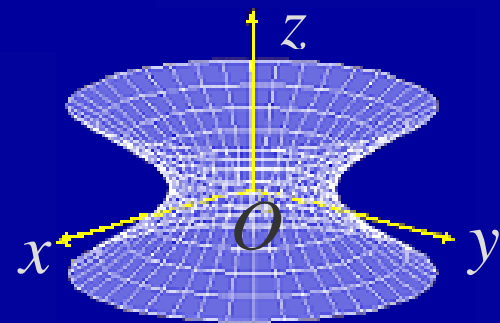
解: 绕 x 轴旋转所成曲面方程为

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1 \quad (\text{双叶双曲面})$$



绕 z 轴旋转所成曲面方程为

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



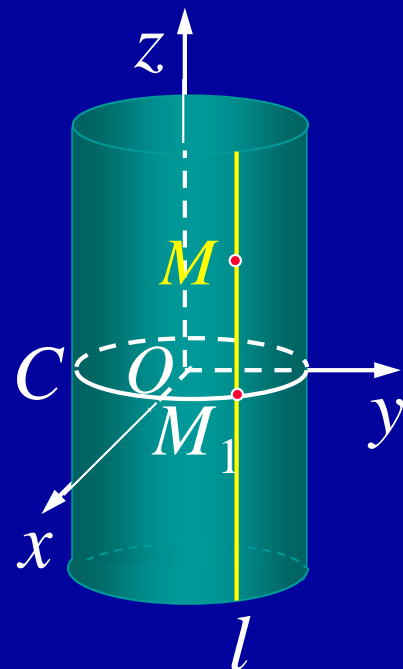
这两种曲面都叫做**旋转双曲面**.



三、柱面

引例. 分析方程 $x^2 + y^2 = R^2$
表示怎样的曲面.

解: 在 xOy 面上, $x^2 + y^2 = R^2$ 表示圆 C ,
在圆 C 上任取一点 $M_1(x, y, 0)$, 过此点作
平行 z 轴的直线 l , 对任意 z , 点 $M(x, y, z)$
的坐标也满足方程 $x^2 + y^2 = R^2$



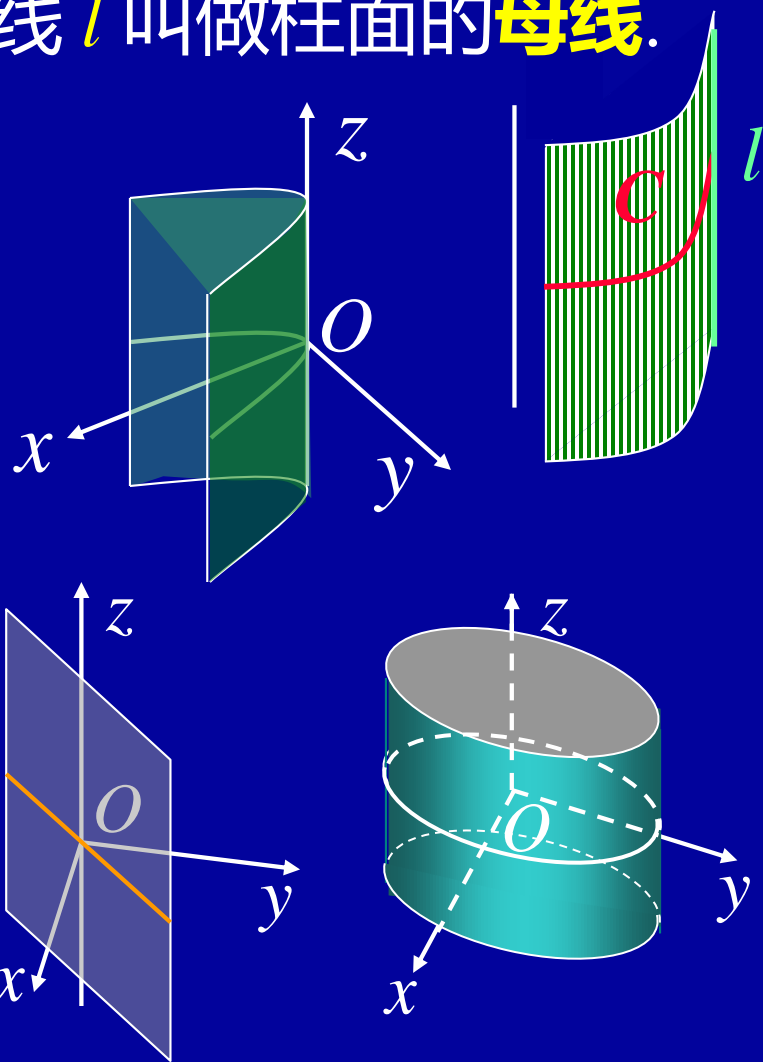
沿圆周 C 平行于 z 轴的一切直线所形成的曲面称为**圆柱面**. 其上所有点的坐标都满足此方程, 故在空间
 $x^2 + y^2 = R^2$ 表示**圆柱面**



定义. 直线 l 沿定曲线 C 平行移动形成的轨迹叫做**柱面**.

定曲线 C 叫做柱面的**准线**, 动直线 l 叫做柱面的**母线**.

- $y^2 = 2x$ 表示**抛物柱面**,
母线平行于 z 轴;
准线为 xOy 面上的抛物线.
- $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 表示母线平行于
 z 轴的**椭圆柱面**.
- $x - y = 0$ 表示母线平行于
 z 轴的**平面**.
(且 z 轴在平面上)



- $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ (双曲柱面)

- $x^2 = ay$ (抛物柱面)

结论：一般地,在空间直角坐标系中, 任何一个二元方程都表示一个柱面, 并且母线一定平行于某一坐标轴.

“缺谁, 母线平行于谁”



一般地,在三维空间

- 方程 $F(x, y) = 0$ 表示柱面,
母线平行于 z 轴;

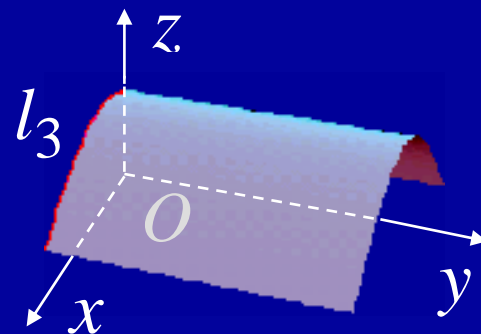
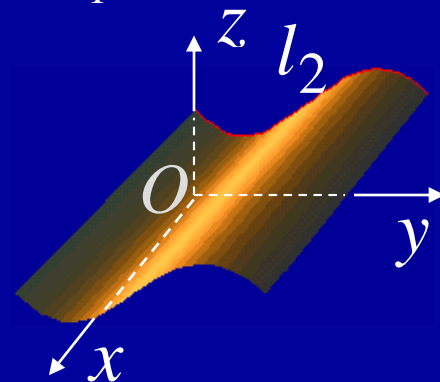
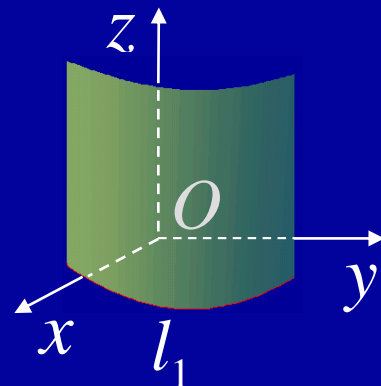
准线 xOy 面上的曲线 $F(x, y) = 0$.

- 方程 $G(y, z) = 0$ 表示柱面,
母线平行于 x 轴;

准线 yOz 面上的曲线 $G(y, z) = 0$.

- 方程 $H(z, x) = 0$ 表示柱面,
母线平行于 y 轴;

准线 xOz 面上的曲线 $H(z, x) = 0$.



四、二次曲面

三元二次方程

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + Dxy + Eyz + Fzx \\ + Gx + Hy + Iz + J = 0$$

(二次项系数不全为 0)

的图形统称为**二次曲面**. 其基本类型有:

椭球面、抛物面、双曲面、锥面

适当选取直角坐标系可得它们的标准方程,下面仅就几种常见标准型的特点进行介绍.

研究二次曲面特性的基本方法: **截痕法**

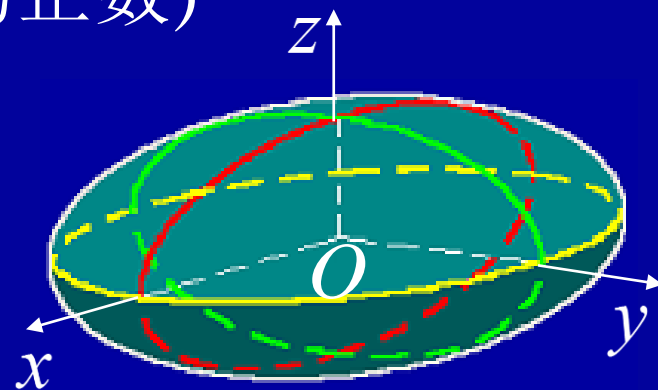


1. 椭球面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a, b, c \text{ 为正数})$$

(1) 范围:

$$|x| \leq a, \quad |y| \leq b, \quad |z| \leq c$$



(2) 与坐标面的交线: 椭圆

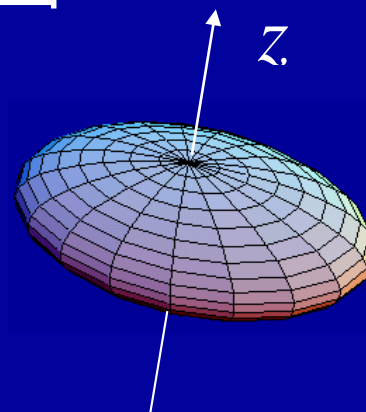
$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \\ z = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ x = 0 \end{cases}, \quad \begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$



$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (a, b, c \text{ 为正数})$$

(3) 截痕: 与 $z = z_1$ ($|z_1| < c$) 的交线为椭圆:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{\frac{a^2}{c^2}(c^2 - z_1^2)} + \frac{y^2}{\frac{b^2}{c^2}(c^2 - z_1^2)} = 1 \\ z = z_1 \end{cases}$$



同样 $y = y_1$ ($|y_1| \leq b$) 及 $x = x_1$ ($|x_1| \leq a$) 的截痕也为椭圆.

(4) 当 $a = b$ 时为**旋转椭球面**; 当 $a = b = c$ 时为**球面**.



例：判定 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{9} = 1$ 表示怎样的曲面？

分析：可看成是 xOz 面内的曲线 $\frac{x^2}{4} + \frac{z^2}{9} = 1$ 绕 x 轴旋转一周所得旋转椭球面。

$$\frac{x^2}{4} + \frac{\left(\pm\sqrt{y^2 + z^2}\right)^2}{9} = 1$$

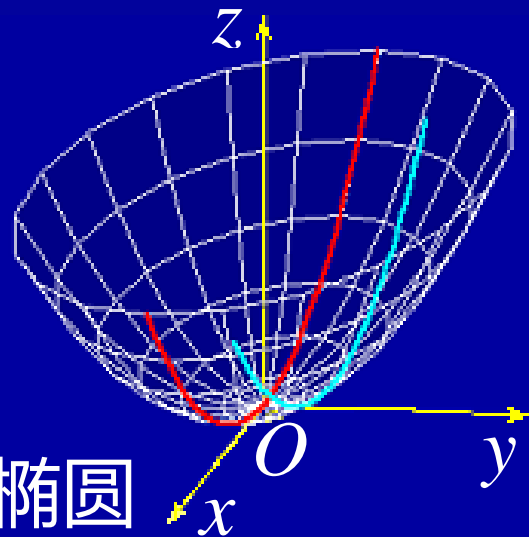
$$\text{即 } \frac{x^2}{4} + \frac{y^2 + z^2}{9} = 1.$$

也可看成是 xOy 面内的曲线 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 绕 x 轴旋转一周所得旋转椭球面。



2. 抛物面

(1) 椭圆抛物面 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$



分析: 显然 $z \geq 0$, 图像在 xOy 面上方

用 $z = z_0$ 截此曲面, 得到此平面上一个椭圆

$$\frac{x^2}{(a\sqrt{z_0})^2} + \frac{y^2}{(b\sqrt{z_0})^2} = 1$$

用 $x = x_0$ 截此曲面, 得到抛物线 $\frac{x_0^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$.

同理, 用 $y = y_0$ 截得抛物线.

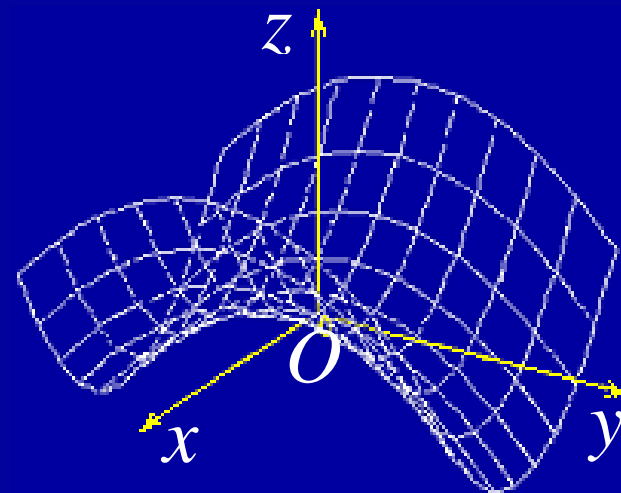
特别, 当 $a = b$ 时为绕 z 轴的旋转抛物面.



(2) 双曲抛物面 (又称马鞍面)

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

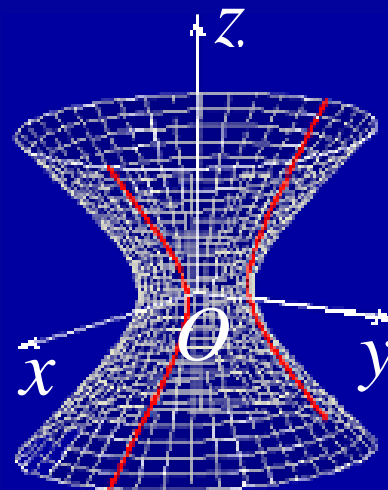
用截痕法讨论其形状.



3. 双曲面

(1) 单叶双曲面

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



平面 $z = z_1$ 上的截痕为 **椭圆**.

平面 $y = y_1$ 上的截痕情况:

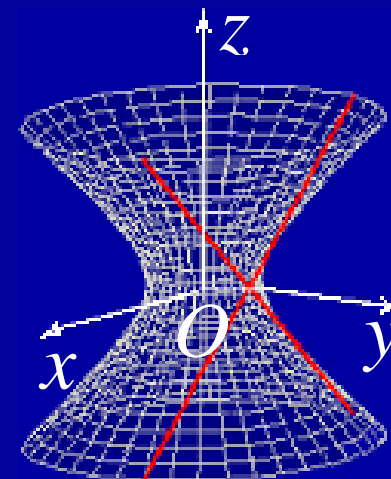
1) $|y_1| < b$ 时, 截痕为**双曲线**:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y_1^2}{b^2} \\ y = y_1 \end{cases}$$



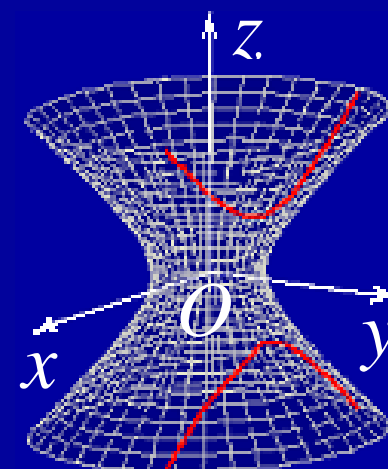
2) $|y_1| = b$ 时, 截痕为两条相交直线:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \\ y = b \text{ (或 } -b) \end{cases} \Rightarrow z = \pm \frac{c}{a}x$$



3) $|y_1| > b$ 时, 截痕为双曲线:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y_1^2}{b^2} < 0 \\ y = y_1 \end{cases}$$



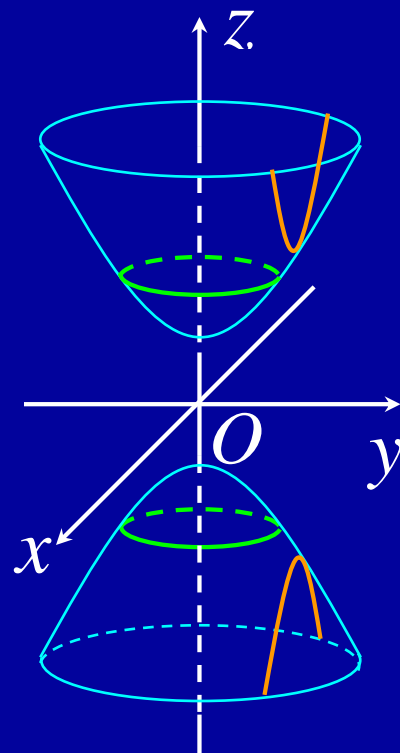
(2) 双叶双曲面

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

平面 $y = y_1$ 上的截痕为 **双曲线**

平面 $x = x_1$ 上的截痕为 **双曲线**

平面 $z = z_1$ ($|z_1| > c$) 上的截痕为 **椭圆**



注意单叶双曲面与双叶双曲面的区别:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = \begin{cases} 1 & \text{单叶双曲面} \\ -1 & \text{双叶双曲面} \end{cases}$$

图形

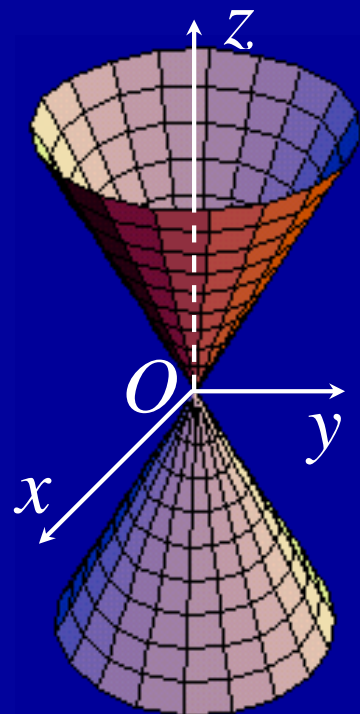


4. 椭圆锥面

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2 \quad (a, b \text{ 为正数})$$

在平面 $z = t$ 上的截痕为**椭圆**

$$\frac{x^2}{(at)^2} + \frac{y^2}{(bt)^2} = 1, \quad z = t \quad \textcircled{1}$$



在平面 $x = 0$ 或 $y = 0$ 上的截痕为过原点的两直线.

可以证明, 椭圆①上任一点与原点的连线均在曲面上.

(椭圆锥面也可由圆锥面经 x 或 y 方向的伸缩变换得到, 见 P42)



内容小结

1. 空间曲面 \longleftrightarrow 三元方程 $F(x, y, z) = 0$

- 球面 $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2$

- 旋转曲面

如, 曲线 $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴的旋转曲面:

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

- 柱面

如, 曲面 $F(x, y) = 0$ 表示母线平行 z 轴的柱面.

又如, 椭圆柱面, 双曲柱面, 抛物柱面等.



2. 二次曲面 \longleftrightarrow 三元二次方程

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

- 抛物面: 椭圆抛物面 双曲抛物面

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

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

- 双曲面: 单叶双曲面 双叶双曲面

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

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

- 椭圆锥面: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$



思考与练习

1. 指出下列方程的图形:

方 程	平面解析几何中	空间解析几何中
$x = 5$	平行于 y 轴的直线	平行于 yOz 面的平面
$x^2 + y^2 = 9$	圆心在(0,0) 半径为 3 的圆	以 z 轴为中心轴的 圆柱面
$y = x + 1$	斜率为1的直线	平行于 z 轴的平面



例题: xOz 面上双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 分别绕 x 轴, z 轴
旋转一周所生成的曲面方程.

解: 绕 x 轴, 将 z 换成 $\pm\sqrt{y^2 + z^2}$, 于是

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1. \quad (\text{旋转双叶双曲面})$$

绕 z 轴, 将 x 换成 $\pm\sqrt{x^2 + y^2}$, 于是

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (\text{旋转单叶双曲面})$$



P45: 题10 答案:

在 xOy 面上

(1) 椭圆 $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ 绕 x 轴旋转一周;

(2) 双曲线 $x^2 - \frac{y^2}{4} = 1$ 绕 y 轴旋转一周;

(3) 双曲线 $x^2 - y^2 = 1$ 绕 x 轴旋转一周;

(4) 在 yOz 面上, 直线 $z = y + a$ 绕 z 轴旋转一周.

或 xOz 面上, 直线 $z - a = x$ 绕 z 轴旋转一周.



作业

P44 2, 4, 7, 10

