

第五节

曲面及其方程

一、曲面方程的概念

二、旋转曲面

三、柱面

四、二次曲面



一、曲面方程的概念

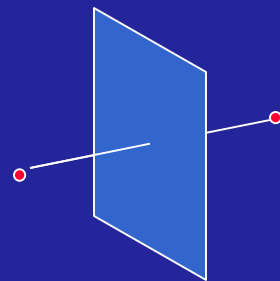
引例：求到两定点 $A(1,2,3)$ 和 $B(2,-1,4)$ 等距离的点的轨迹方程.

解：设轨迹上的动点为 $M(x,y,z)$, 则 $|AM|=|BM|$, 即

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-1)^2 + (y-2)^2 + (z-3)^2} \\ = \sqrt{(x-2)^2 + (y+1)^2 + (z-4)^2}\end{aligned}$$

化简得 $2x - 6y + 2z - 7 = 0$

说明：动点轨迹为线段 AB 的垂直平分面.
显然在此平面上的点的坐标都满足此方程,
不在此平面上的点的坐标不满足此方程.



目录



上页



下页



返回



结束

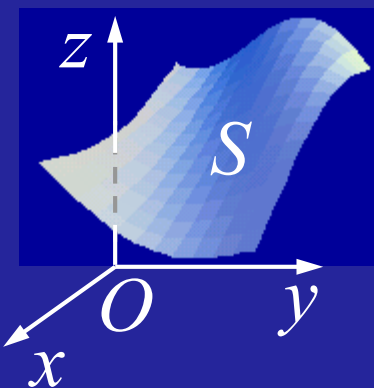
定义1. 如果曲面 S 与方程 $F(x, y, z) = 0$ 有下述关系:

(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**.

$$F(x, y, z) = 0$$



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).



目录



上页



下页



返回



结束

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 $\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} = R$

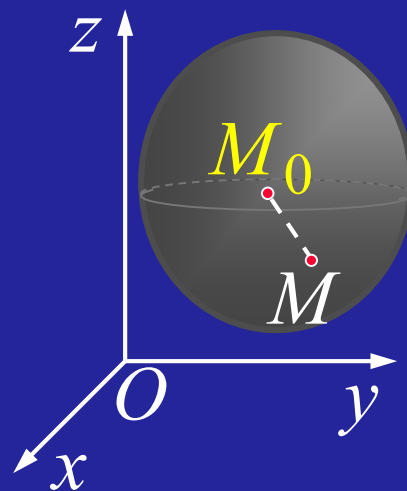
故所求方程为

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

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.



目录



上页



下页



返回



结束

例2. 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: 如下形式的三元二次方程 ($A \neq 0$)

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

都可通过配方研究它的图形. 其图形可能是一个**球面**, 或**点**, 或**虚轨迹**.



目录



上页



下页



返回

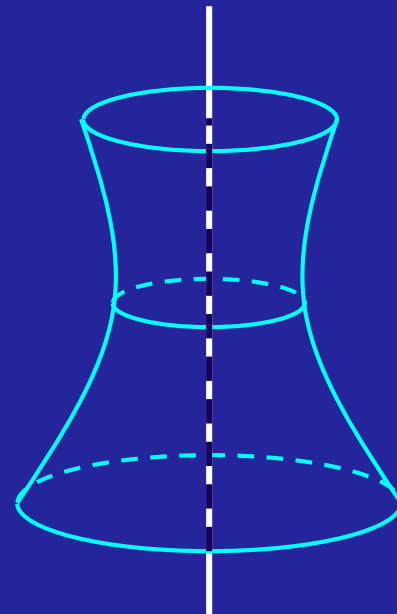
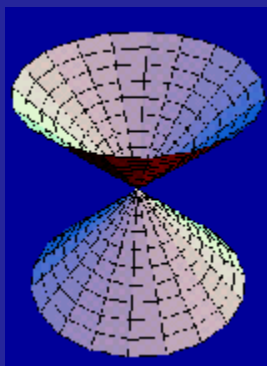
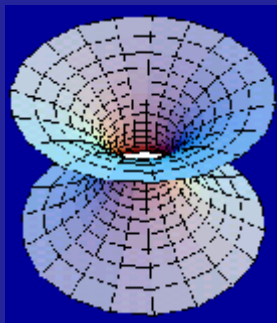
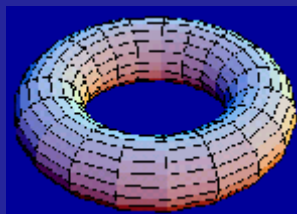
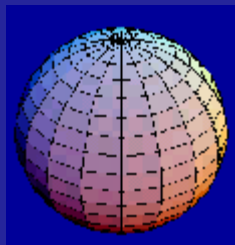


结束

二、旋转曲面

定义2. 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**旋转轴** .

例如：



目录



上页



下页



返回



结束

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

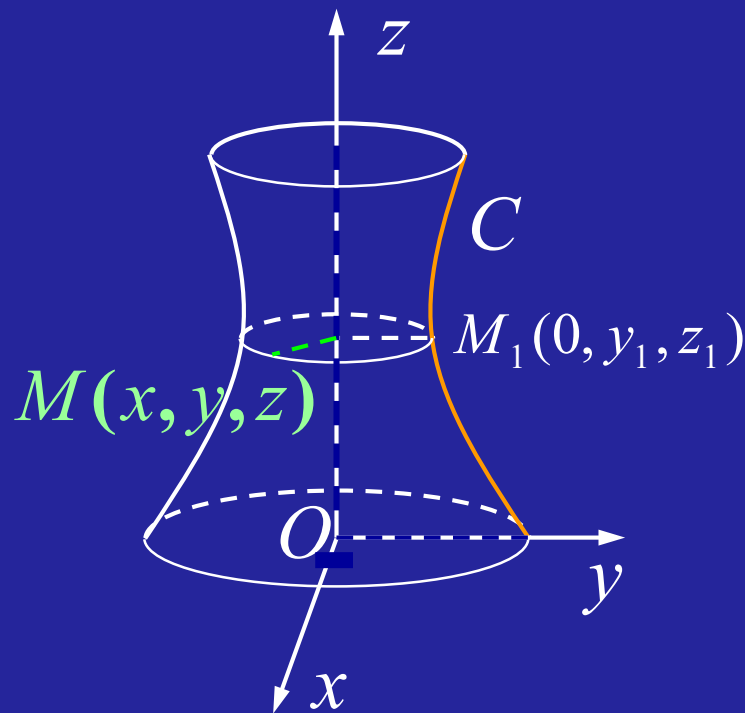
$$f(y_1, z_1) = 0$$

当绕 z 轴旋转时, 该点转到
 $M(x, y, z)$, 则有

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

故旋转曲面方程为

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



目录



上页



下页

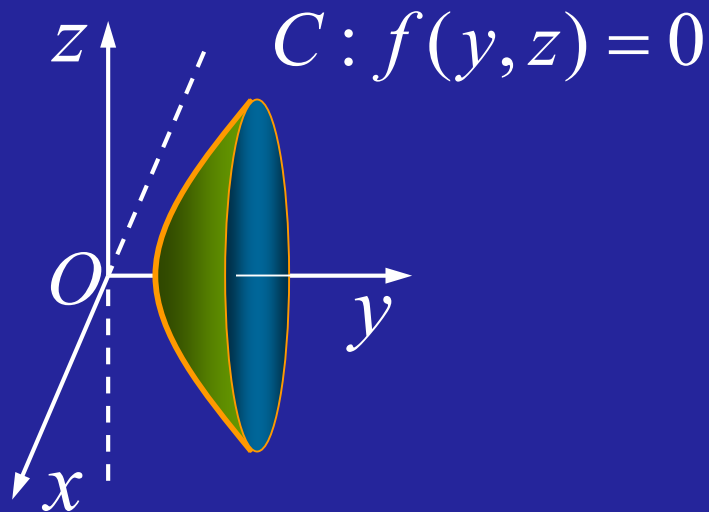


返回



结束

思考：当曲线 C 绕 y 轴旋转时，方程如何？



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

例3. 试建立顶点在原点, 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

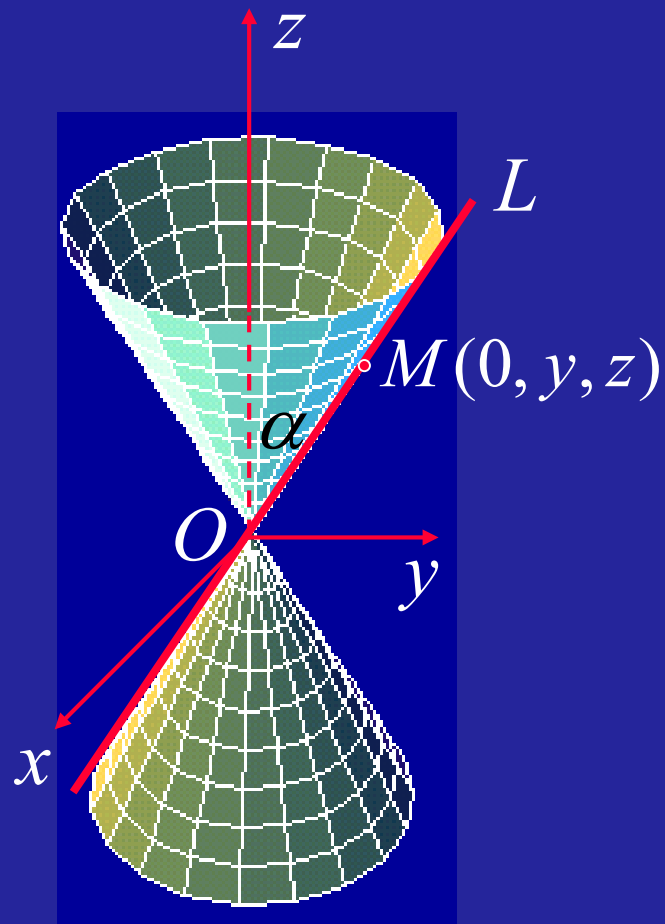
$$z = y \cot \alpha$$

绕 z 轴旋转时, 圆锥面的方程为

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

$$\left| \begin{array}{l} \text{令 } a = \cot \alpha \\ \text{两边平方} \end{array} \right.$$

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



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.

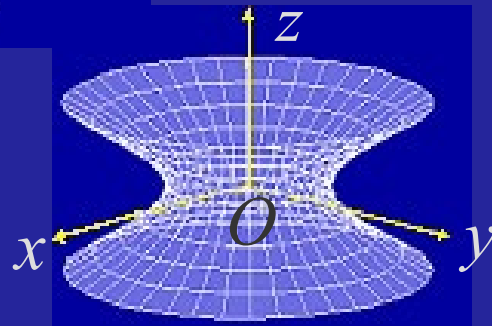
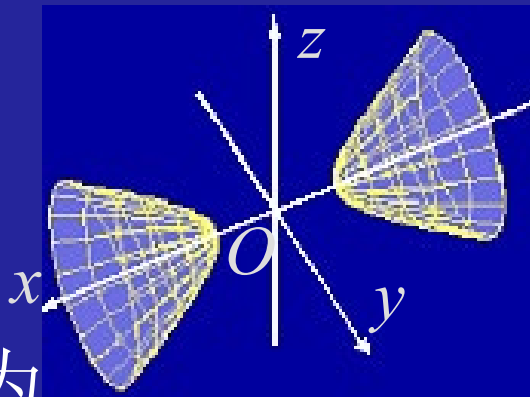
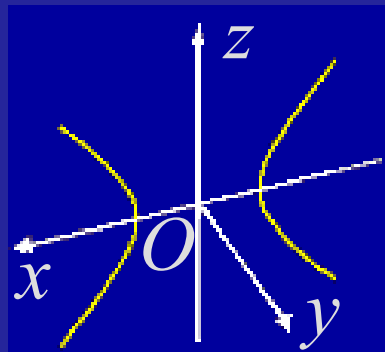
解: 绕 x 轴旋转所成曲面方程为

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

绕 z 轴旋转所成曲面方程为

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

这两种曲面都叫做**旋转双曲面**.



目录



上页



下页



返回



结束

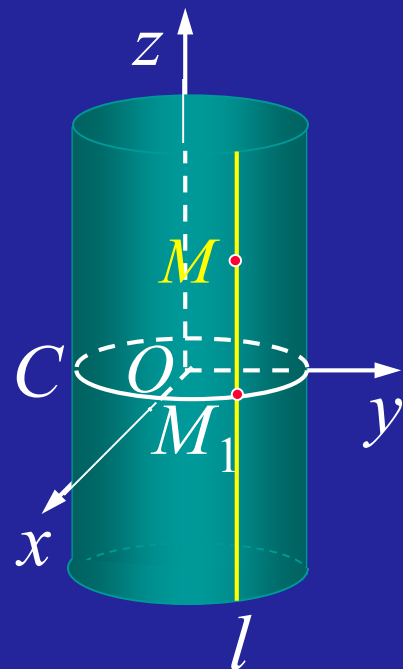
三、柱面

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**



目录



上页



下页



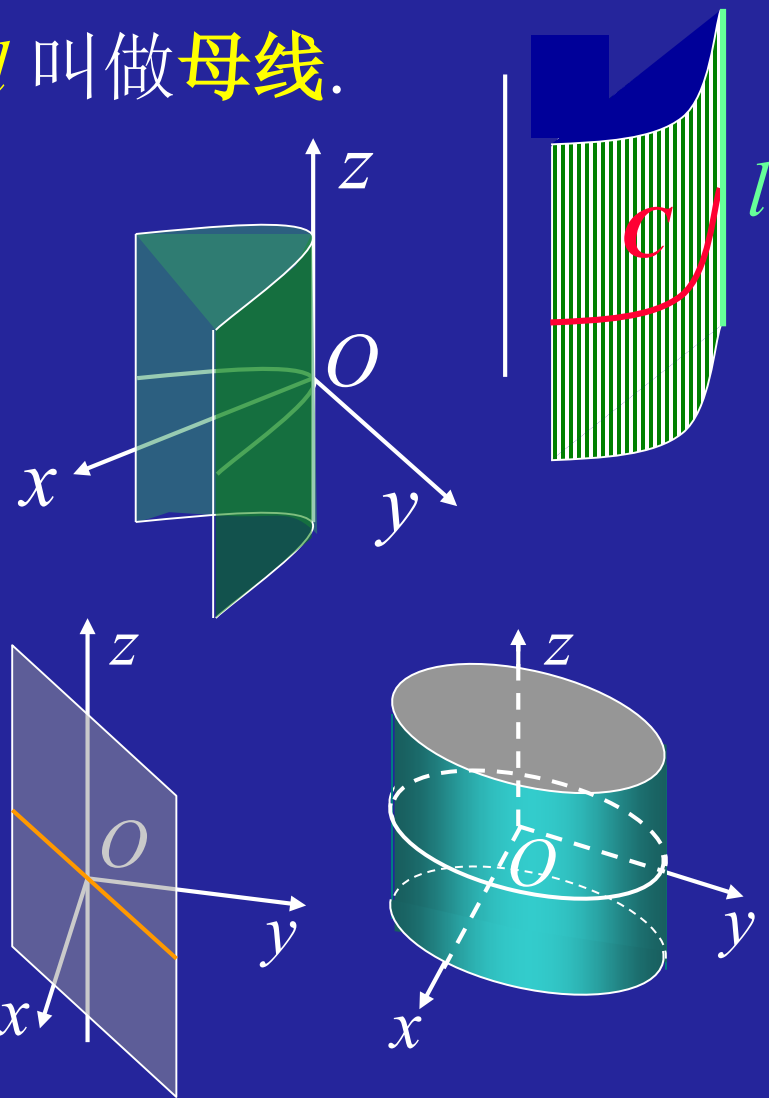
返回



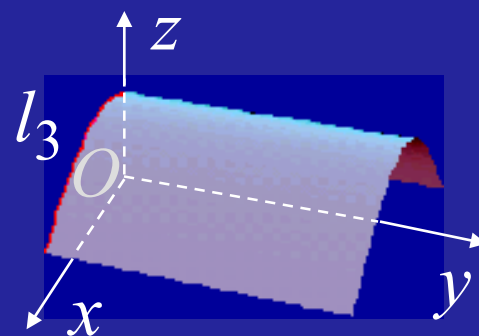
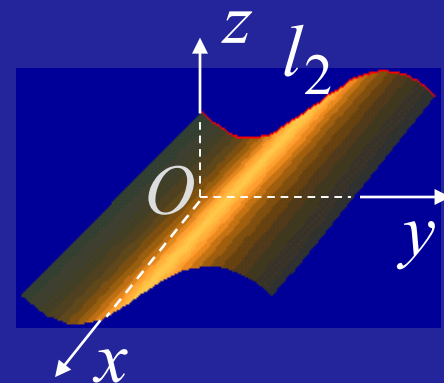
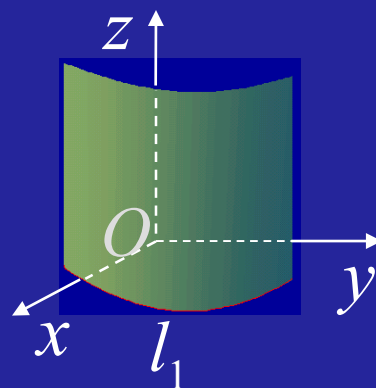
结束

定义3. 平行定直线并沿定曲线 C 移动的直线 l 形成的轨迹叫做**柱面**. C 叫做**准线**, l 叫做**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)



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 l_1 .
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 l_2 .
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 l_3 .



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**



目录



上页



下页



返回



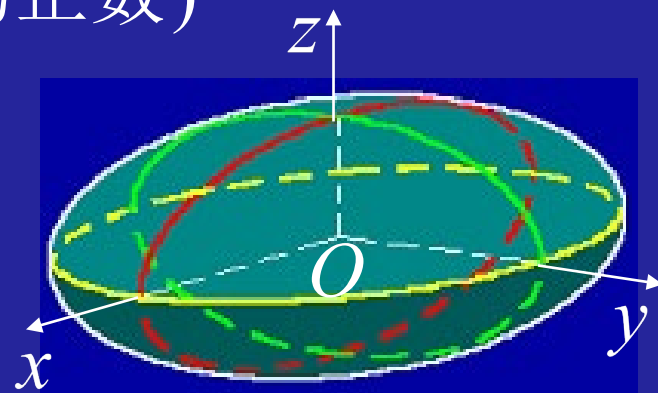
结束

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

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



目录



上页



下页



返回

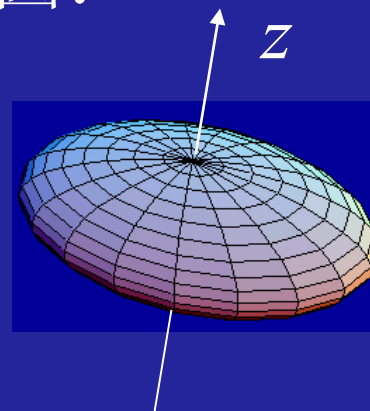


结束

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

(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.



目录



上页



下页



返回

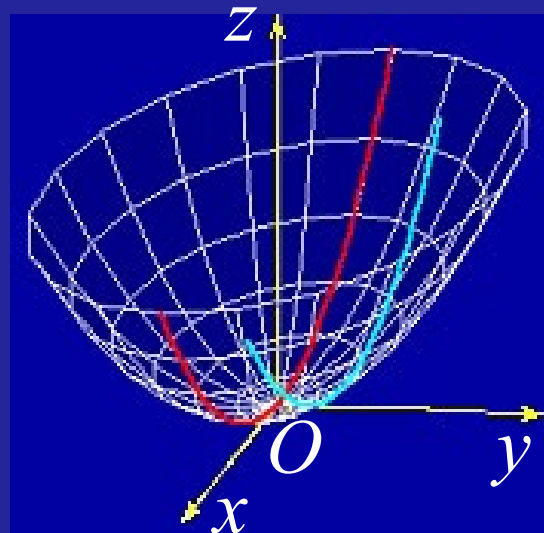


结束

2. 抛物面

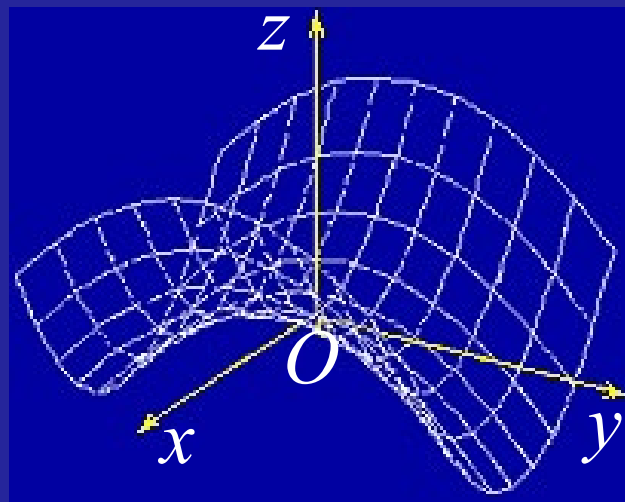
(1) 椭圆抛物面

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



(2) 双曲抛物面（鞍形曲面）

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



目录



上页



下页



返回



结束

3. 双曲面

(1) 单叶双曲面

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

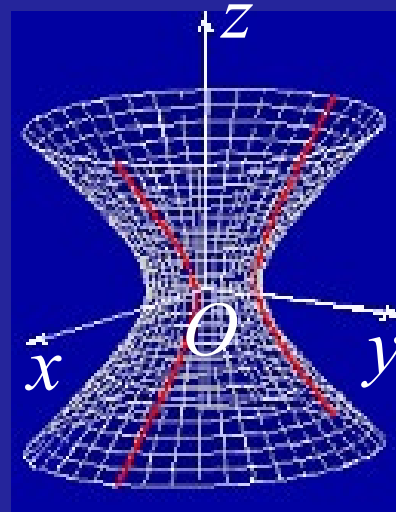
平面 $z = z_1$ 上的截痕为 **椭圆**.

平面 $y = y_1$ 上的截痕情况:

1) $|y_1| < b$ 时, 截痕为**双曲线**:

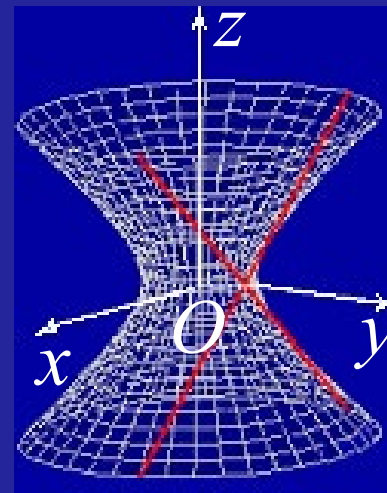
$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y_1^2}{b^2} \\ y = y_1 \end{cases}$$

(实轴平行于 x 轴;
虚轴平行于 z 轴)



2) $|y_1| = b$ 时, 截痕为相交直线:

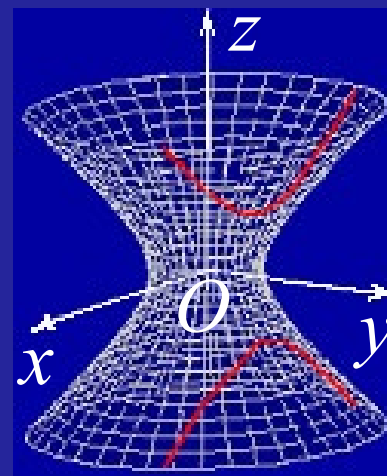
$$\begin{cases} \frac{x}{a} \pm \frac{z}{c} = 0 \\ y = b \text{ (或 } -b) \end{cases}$$



3) $|y_1| > b$ 时, 截痕为双曲线:

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

(实轴平行于 z 轴;
虚轴平行于 x 轴)



目录



上页



下页



返回



结束

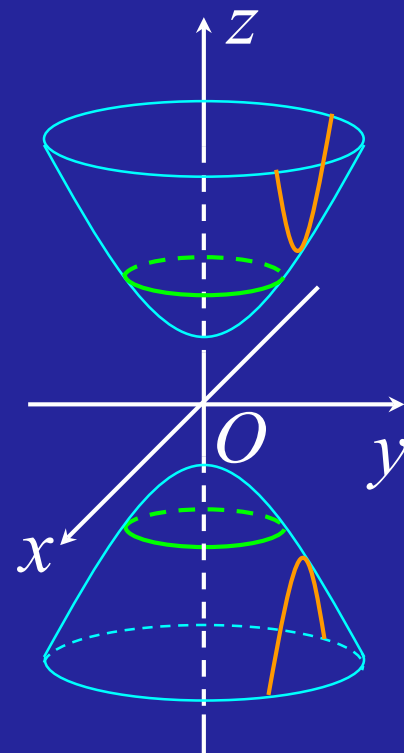
(2) 双叶双曲面

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

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:

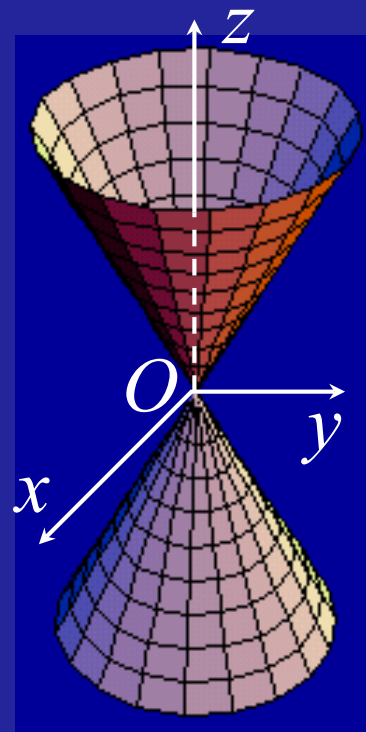
图形

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 P28)



目录



上页



下页



返回



结束

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.



目录



上页



下页



返回



结束

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

- 双曲面: 单叶双曲面 双叶双曲面

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



目录



上页



下页



返回



结束

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



目录



上页



下页



返回



结束