



## 曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

二次曲面

空间曲线的一般方程

空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

# We are here now...

---

## 曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

二次曲面

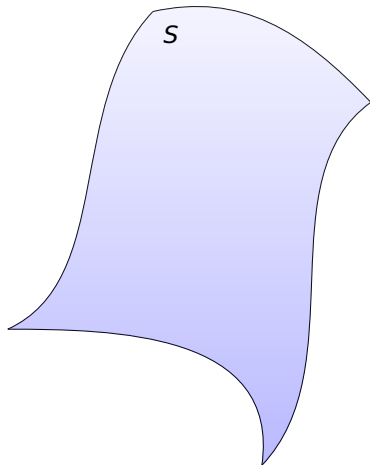
空间曲线的一般方程

空间曲线的参数方程

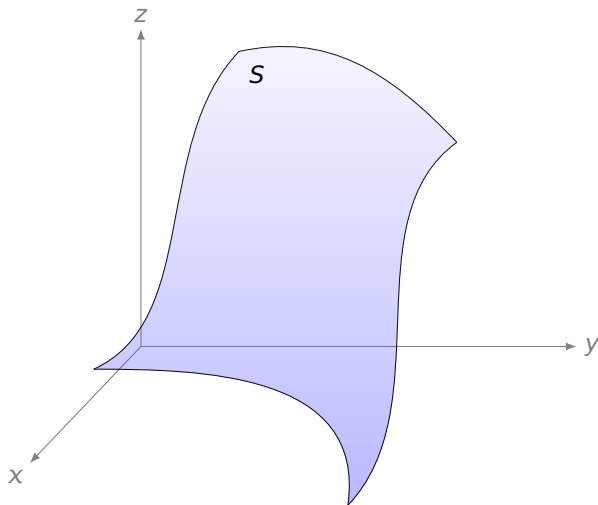
空间曲线的投影

# 曲面及其方程

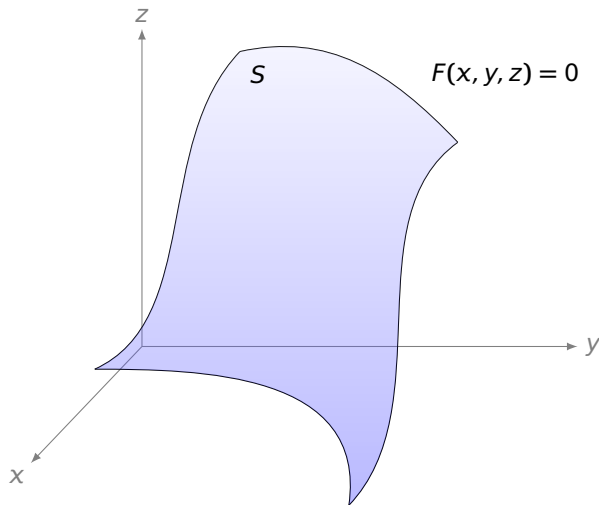
---



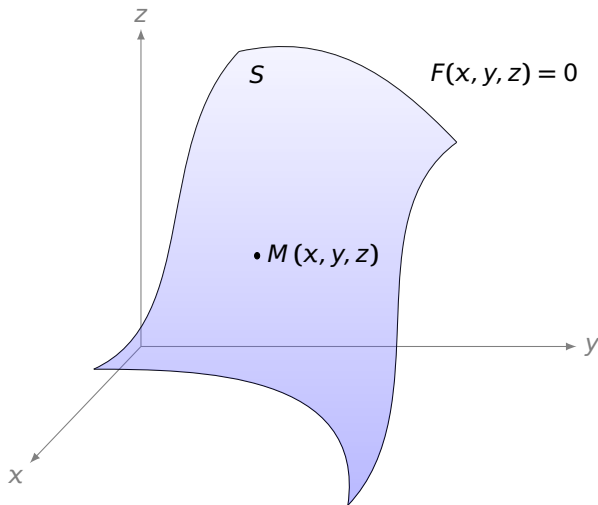
# 曲面及其方程



# 曲面及其方程



# 曲面及其方程



例 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。



**例** 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。

**解** 设  $M(x, y, z)$  是球面上任意一点, 则

**例** 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。

**解** 设  $M(x, y, z)$  是球面上任意一点, 则

$$R = |M_0M|$$

**例** 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。

**解** 设  $M(x, y, z)$  是球面上任意一点, 则

$$R = |M_0M| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}$$

**例** 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。

**解** 设  $M(x, y, z)$  是球面上任意一点, 则

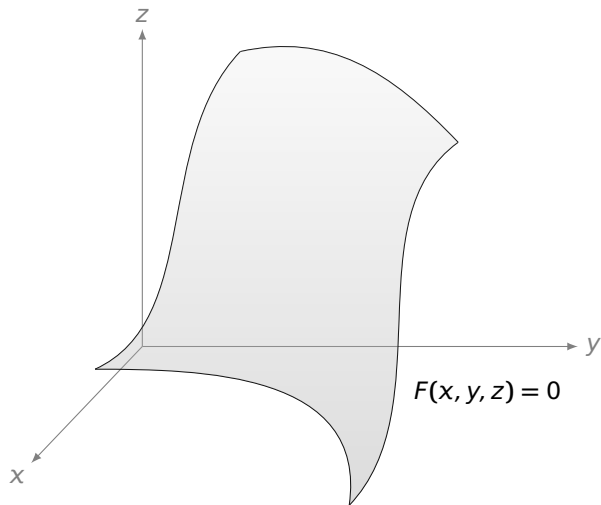
$$\begin{aligned} R &= |M_0M| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} \\ \Rightarrow (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 &= R^2 \end{aligned}$$

**例** 建立球心在点  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ , 半径为  $R$  的球面的方程。

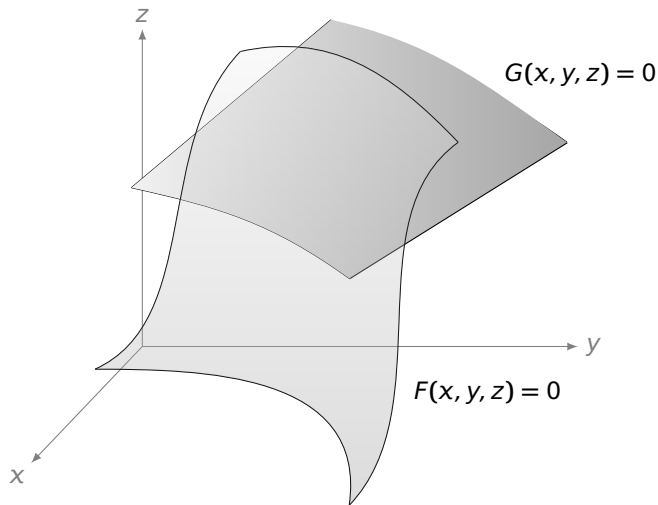
**解** 设  $M(x, y, z)$  是球面上任意一点, 则

$$\begin{aligned} R &= |M_0M| = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2} \\ \Rightarrow (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 &= R^2 (\text{球面方程}) \end{aligned}$$

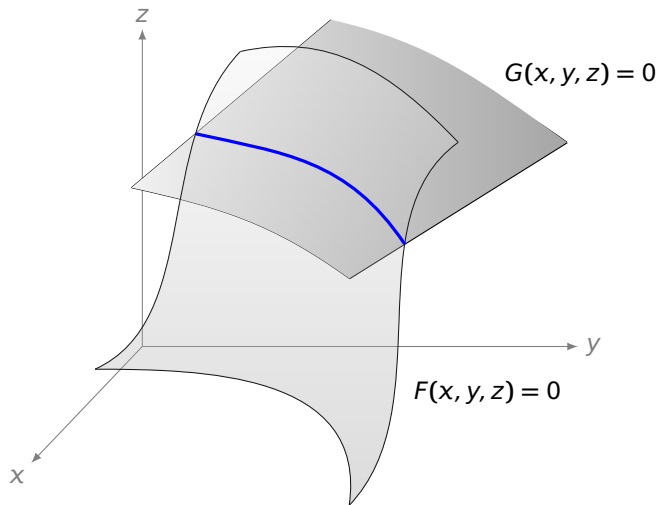
# 空间曲线的一般方程



# 空间曲线的一般方程

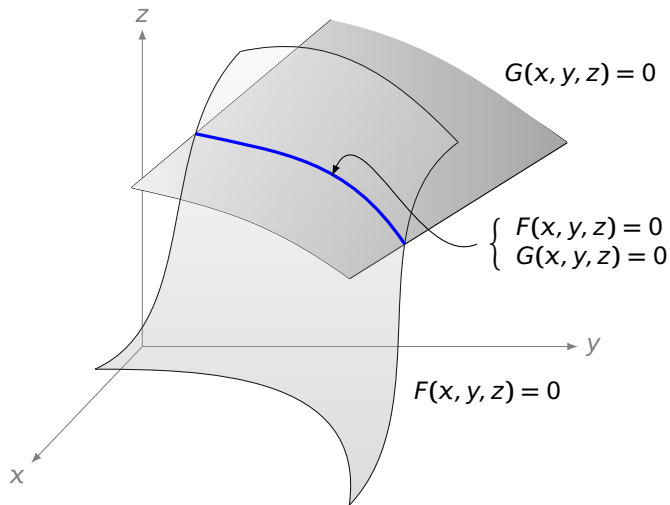


# 空间曲线的一般方程





# 空间曲线的一般方程



# We are here now...

---

曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

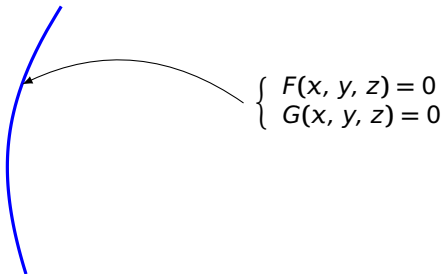
二次曲面

空间曲线的一般方程

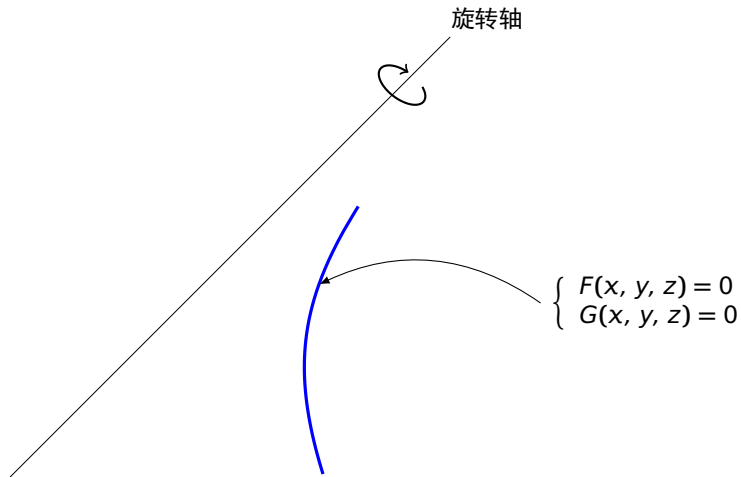
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

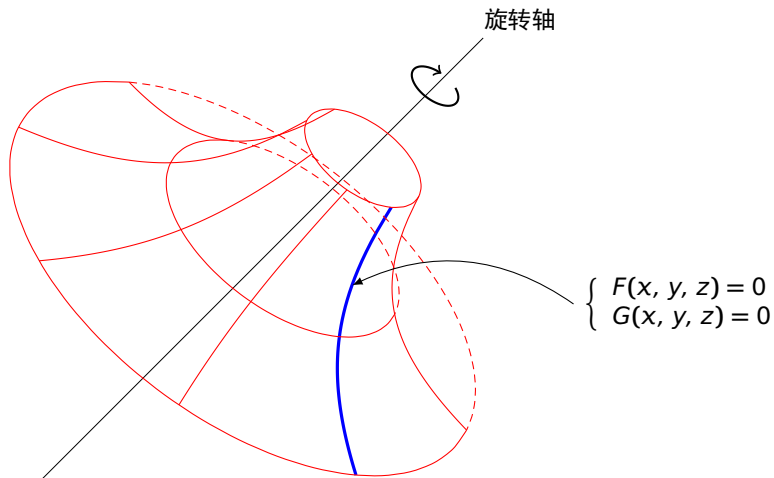
# 旋转曲面



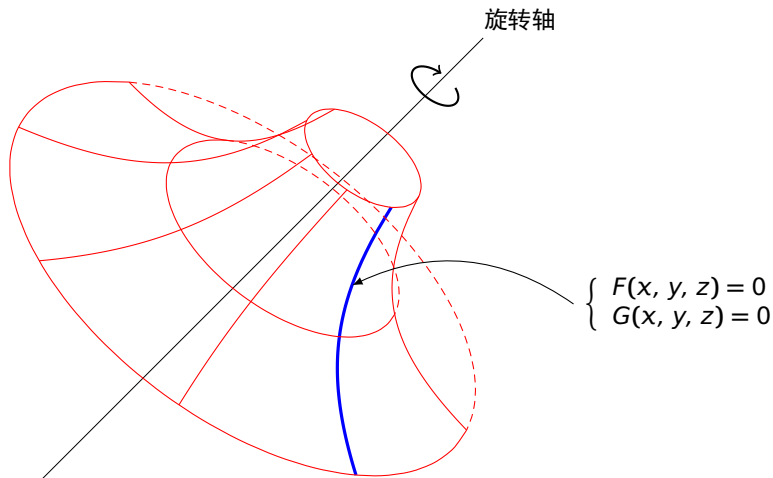
# 旋转曲面



# 旋转曲面

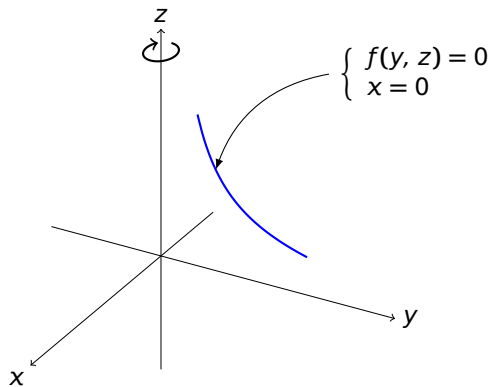


# 旋转曲面

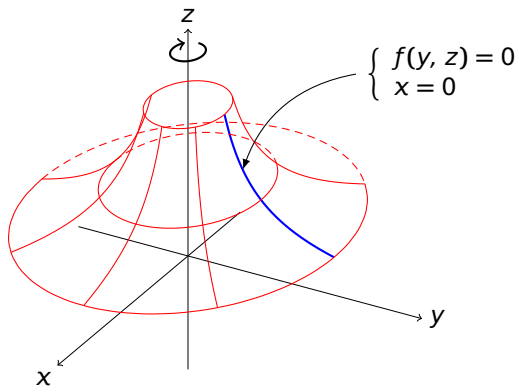


**问题** 如何计算旋转面的方程?

# 旋转曲面：特殊情况

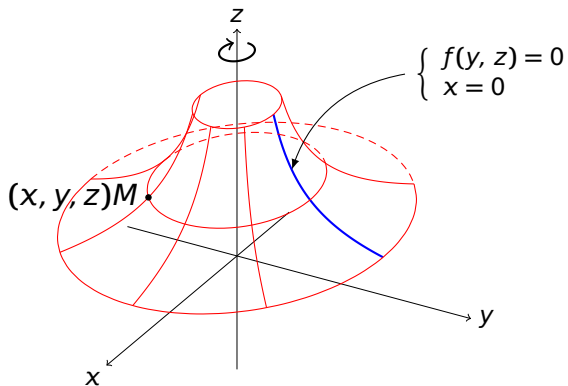


# 旋转曲面：特殊情况

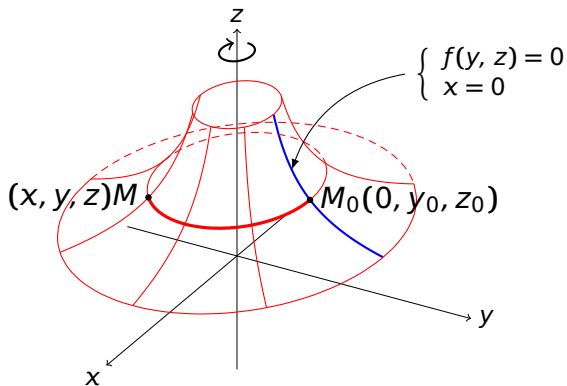




# 旋转曲面：特殊情况

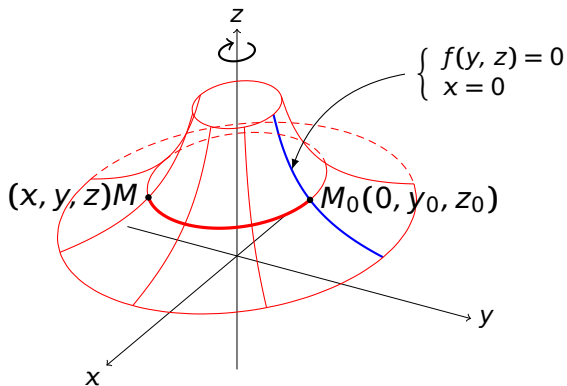


# 旋转曲面：特殊情况



# 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$

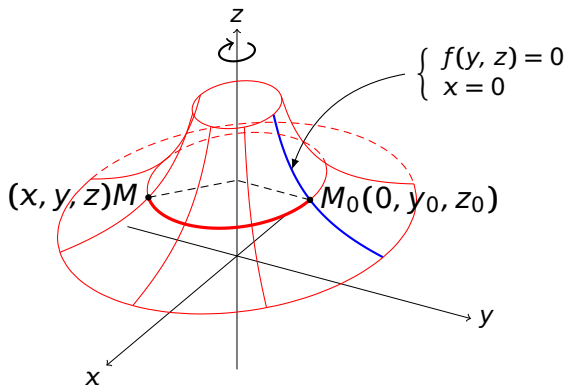


# 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$



( $M$ 到 $z$ 轴距离 =  
 $M_0$ 到 $z$ 轴距离)

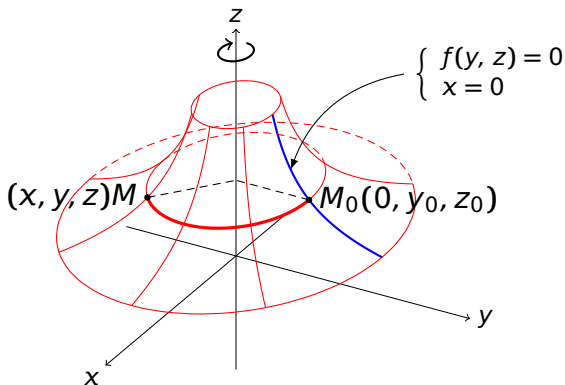


# 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$

- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

( $M$ 到 $z$ 轴距离 =  
 $M_0$ 到 $z$ 轴距离)



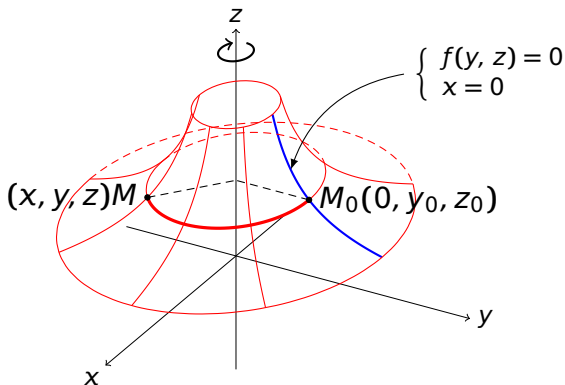
# 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$

- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

( $M$ 到 $z$ 轴距离 =  
 $M_0$ 到 $z$ 轴距离)

- $f(y_0, z_0) = 0$



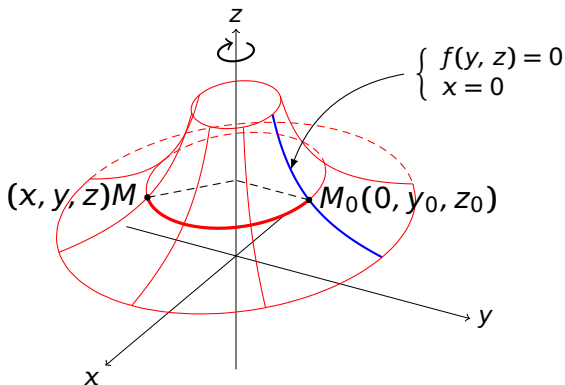
# 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$

- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

( $M$ 到 $z$ 轴距离 =  
 $M_0$ 到 $z$ 轴距离)

- $f(y_0, z_0) = 0$



所以旋转面方程是

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

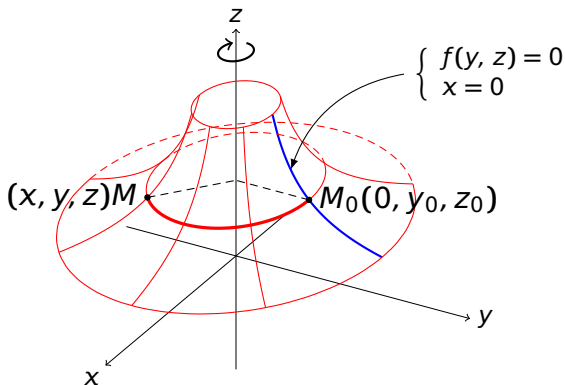
## 旋转曲面：特殊情况

- $z = z_0$

- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

( $M$ 到 $z$ 轴距离 =  
 $M_0$ 到 $z$ 轴距离)

- $f(y_0, z_0) = 0$



所以旋转面方程是

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

( $yoz$  上的平面曲线绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程)



- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$f\left(\quad\quad\quad\right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$f\left(y, \quad \quad \quad \right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} f(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$g\left(\quad\right) = 0$$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$g\left(y, \sqrt{x^2 + z^2}\right) = 0$$

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:



- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$g\left(\right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$g\left(\quad, z\right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$h\left(\quad\quad\quad\right) = 0$$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$h\left(x, \right) = 0$$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

- $yo z$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:



- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$h\left(\quad\quad\quad\right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

$$h\left(\quad, y\right) = 0$$

- $yoz$  上的平面曲线  $\begin{cases} g(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $z$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- $xoy$  上的平面曲线  $\begin{cases} h(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$

- 绕  $x$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

- 绕  $y$  轴旋转所得的旋转面方程:

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

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周，求所生成的旋转面的方程。

解：

- 绕  $z$  轴：

- 绕  $x$  轴：

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

解:

• 绕  $z$  轴:

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

• 绕  $x$  轴:

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周，求所生成的旋转面的方程。

解：

• 绕  $z$  轴：

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

• 绕  $x$  轴：

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

解:

- 绕  $z$  轴:

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

- 绕  $x$  轴:



例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

解:

• 绕  $z$  轴:

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

• 绕  $x$  轴:

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

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

解:

• 绕  $z$  轴:

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

• 绕  $x$  轴:

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

例 将  $xOz$  坐标面上的双曲线

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

分别绕  $z$  轴和  $x$  轴旋转一周, 求所生成的旋转面的方程。

解:

• 绕  $z$  轴:

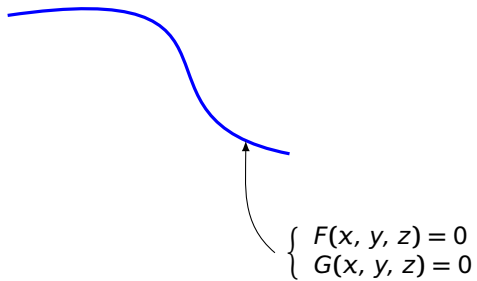
$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

• 绕  $x$  轴:

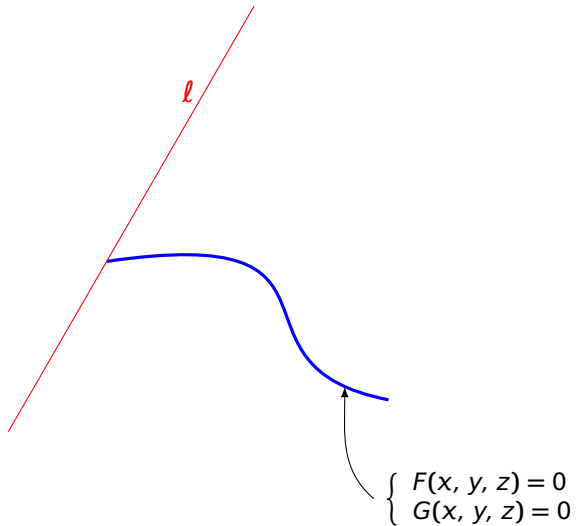
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2 + z^2}{c^2} = 1$$

# 柱面

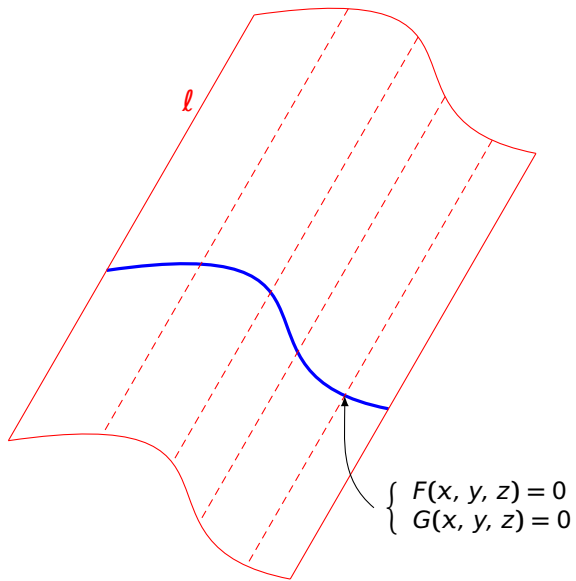
---



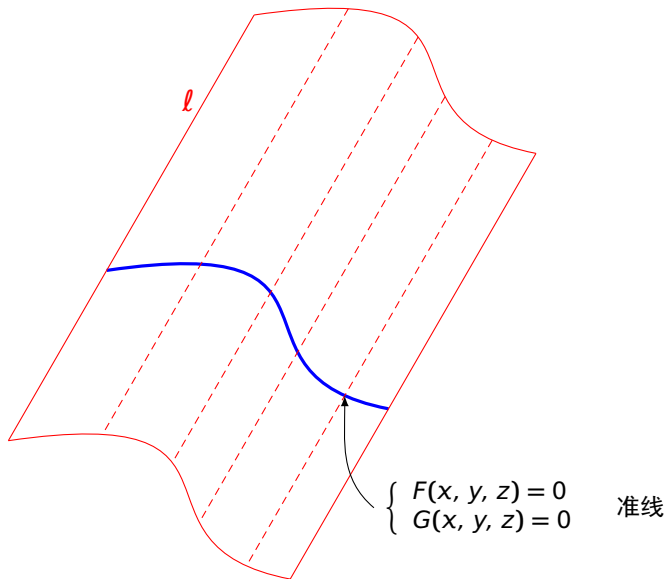
# 柱面



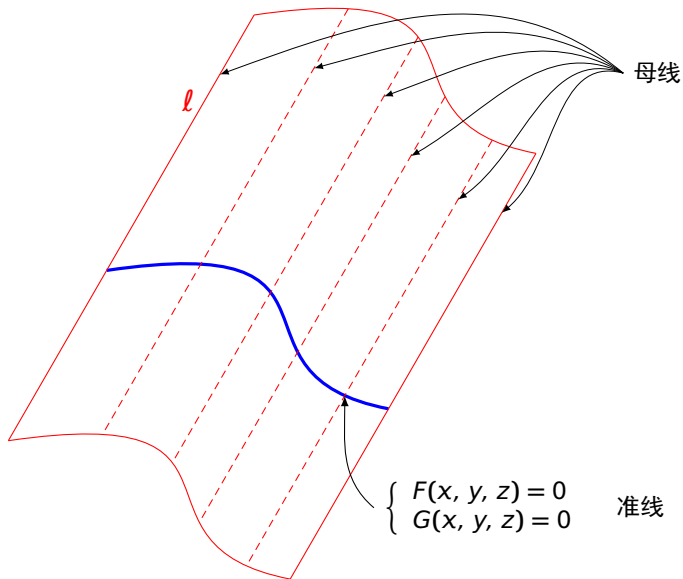
# 柱面



# 柱面

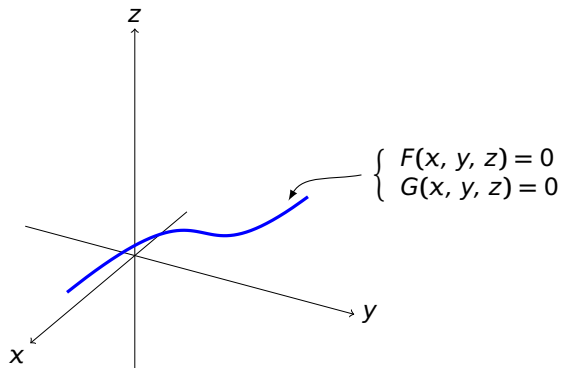


# 柱面

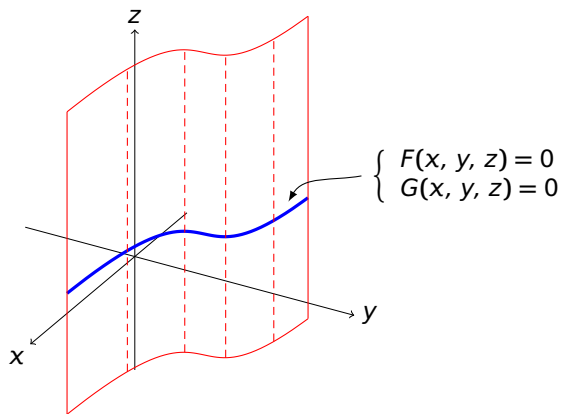




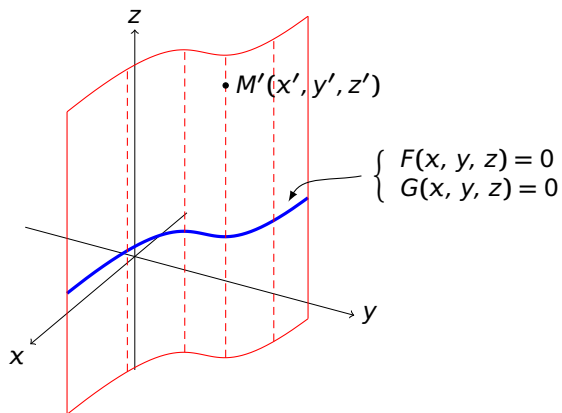
# 柱面：母线平行于坐标轴



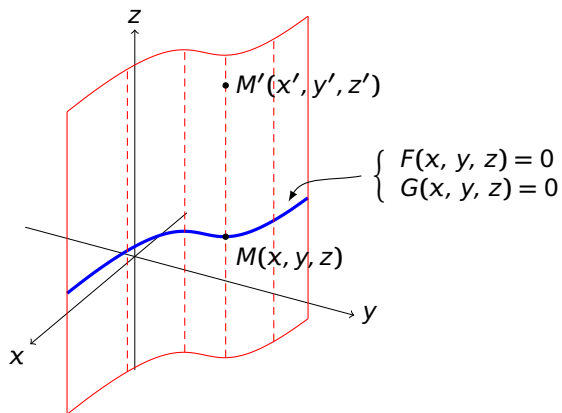
# 柱面：母线平行于坐标轴



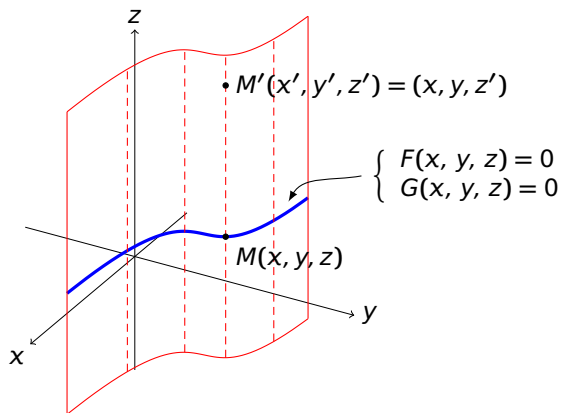
# 柱面：母线平行于坐标轴



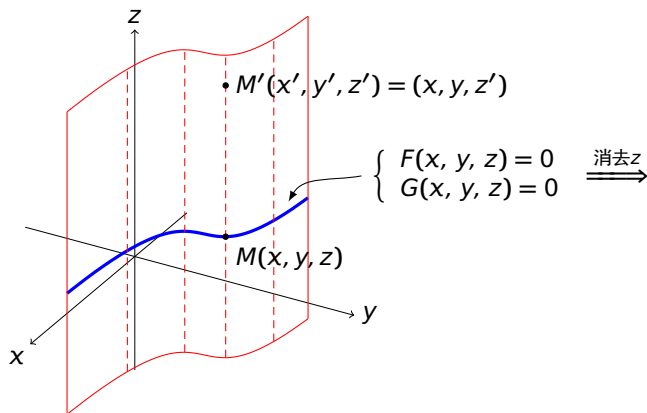
# 柱面：母线平行于坐标轴



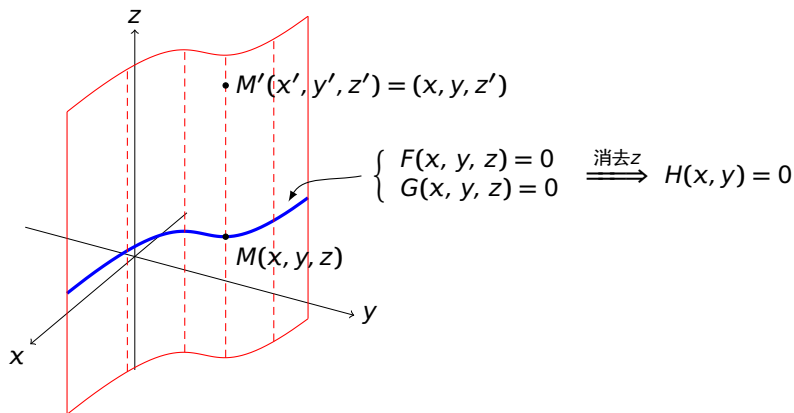
# 柱面：母线平行于坐标轴



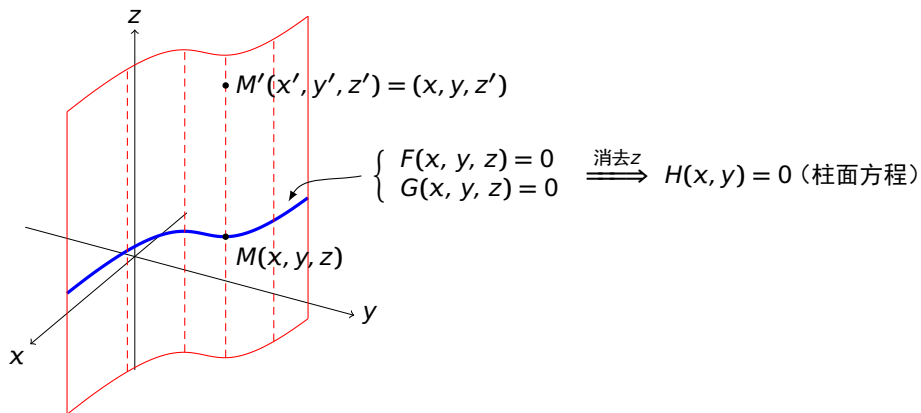
# 柱面：母线平行于坐标轴



# 柱面：母线平行于坐标轴

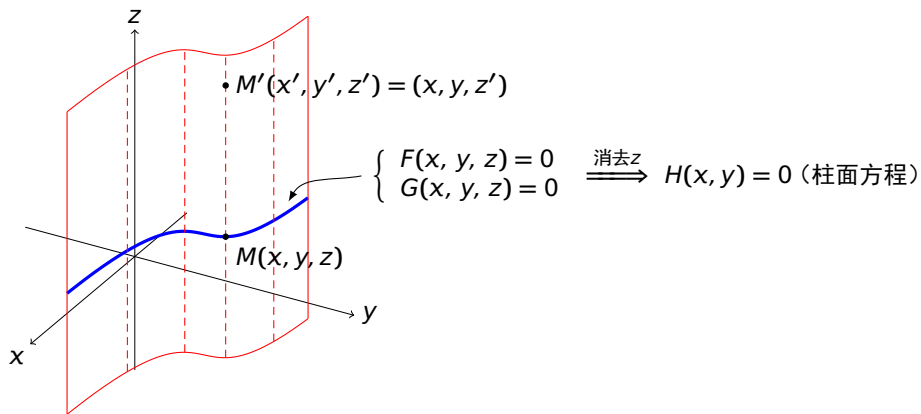


# 柱面：母线平行于坐标轴



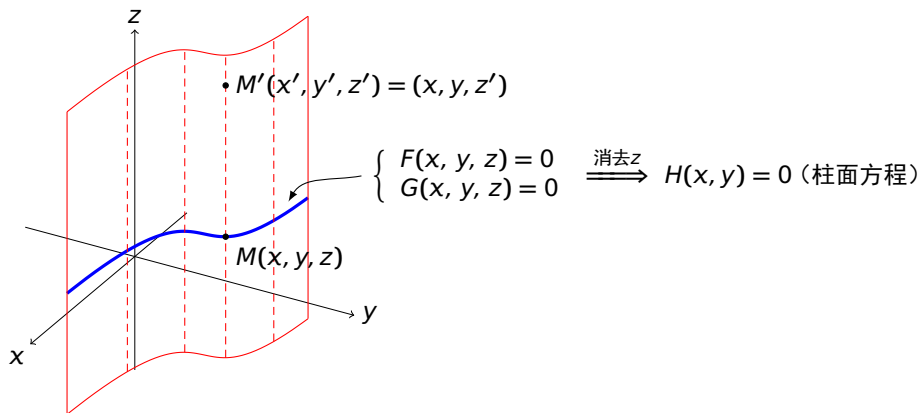


# 柱面：母线平行于坐标轴



例 求母线平行于  $z$  轴，且过曲线  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$  的柱面方程。

## 柱面：母线平行于坐标轴



**例** 求母线平行于  $z$  轴，且过曲线  $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$  的柱面方程。

**解** 从方程组消去  $z$ ，得  $x^2 + 2y^2 = 16$ ，这就是该柱面的方程。

## 柱面：母线平行于坐标轴

设空间曲线的一般方程为  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ ，则

- $\xrightarrow{\text{消去}z} H(x, y) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $z$  轴的柱面方程

# 柱面：母线平行于坐标轴

设空间曲线的一般方程为  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ ，则

- $\xrightarrow{\text{消去}z} H(x, y) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $z$  轴的柱面方程
- $\xrightarrow{\text{消去}y} K(x, z) = 0$ ，这是：
- $\xrightarrow{\text{消去}x} L(y, z) = 0$ ，这是：

## 柱面：母线平行于坐标轴

设空间曲线的一般方程为  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ ，则

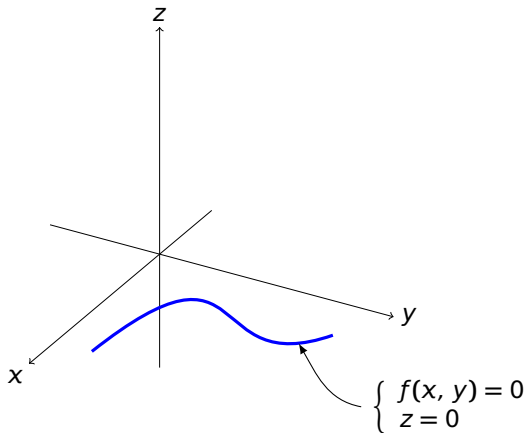
- $\xrightarrow{\text{消去}z} H(x, y) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $z$  轴的柱面方程
- $\xrightarrow{\text{消去}y} K(x, z) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $y$  轴的柱面方程
- $\xrightarrow{\text{消去}x} L(y, z) = 0$ ，这是：

## 柱面：母线平行于坐标轴

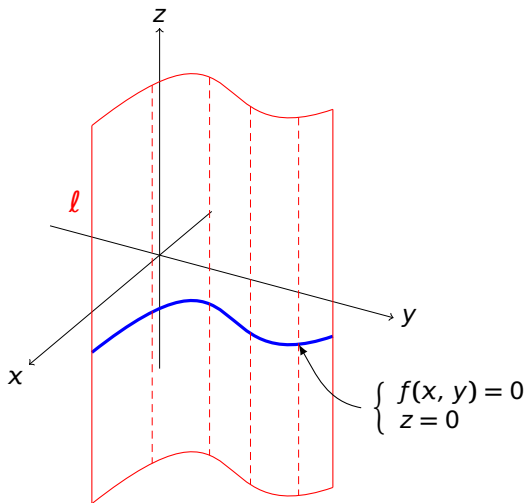
设空间曲线的一般方程为  $\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$ ，则

- $\xrightarrow{\text{消去}z} H(x, y) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $z$  轴的柱面方程
- $\xrightarrow{\text{消去}y} K(x, z) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $y$  轴的柱面方程
- $\xrightarrow{\text{消去}x} L(y, z) = 0$ ，这是：过该曲线且母线平行于  $x$  轴的柱面方程

## 柱面：更特殊情形

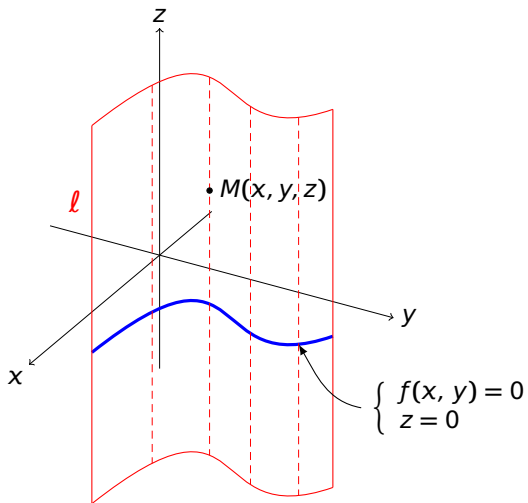


# 柱面：更特殊情形

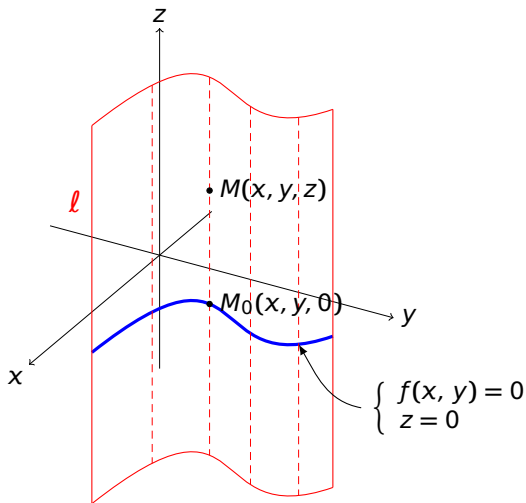




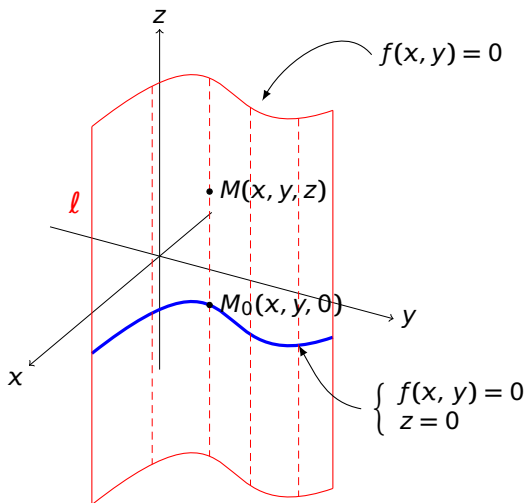
# 柱面：更特殊情形



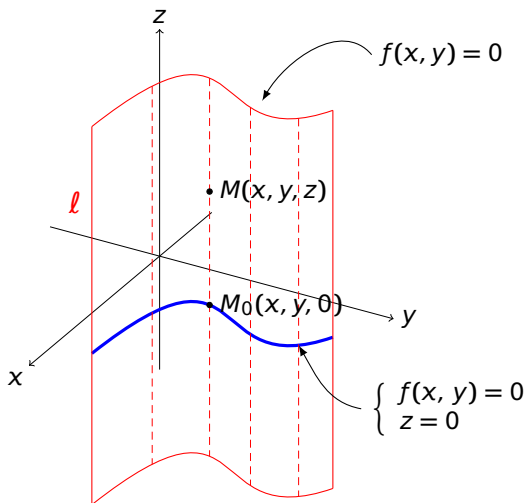
# 柱面：更特殊情形



# 柱面：更特殊情形



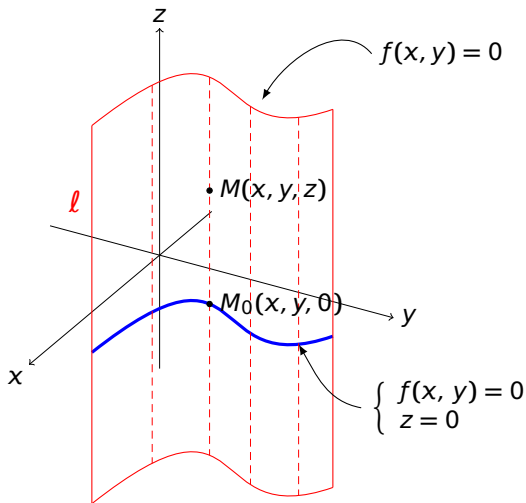
# 柱面：更特殊情形



反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面

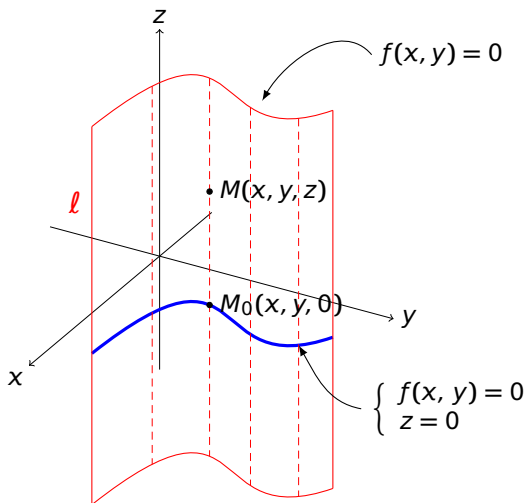
# 柱面：更特殊情形



反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $z$  轴

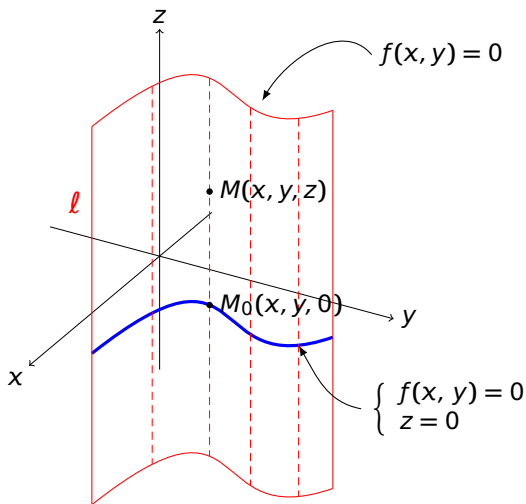
# 柱面：更特殊情形



反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $z$  轴
- 方程  $g(y, z) = 0$  表示柱面
- 方程  $h(x, z) = 0$  表示柱面

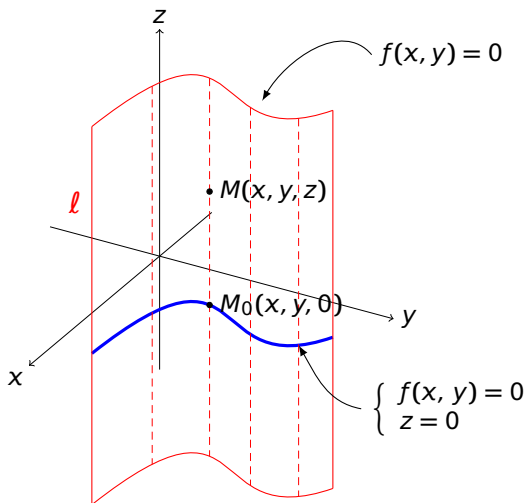
# 柱面：更特殊情形



反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $z$  轴
- 方程  $g(y, z) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $x$  轴
- 方程  $h(x, z) = 0$  表示柱面

# 柱面：更特殊情形

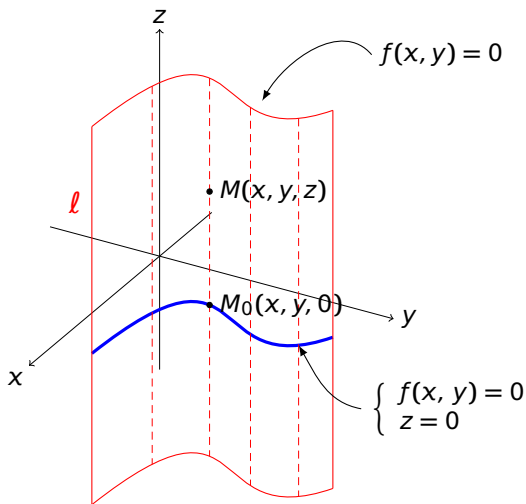


反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $z$  轴
- 方程  $g(y, z) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $x$  轴
- 方程  $h(x, z) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $y$  轴



# 柱面：更特殊情形



反过来,

- 方程  $f(x, y) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $z$  轴
- 方程  $g(y, z) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $x$  轴
- 方程  $h(x, z) = 0$  表示柱面, 母线平行于  $y$  轴

例 画出柱面  $x^2 + y^2 = x$

# We are here now...

---

曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

二次曲面

空间曲线的一般方程

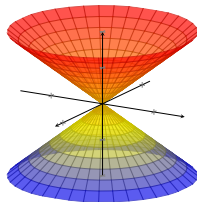
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

# 二次曲面

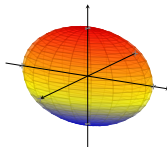
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z^2$$

椭圆锥面



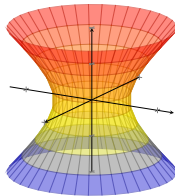
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

椭圆面



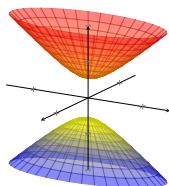
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

单叶双曲面



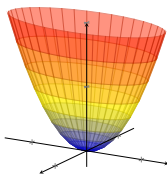
$$-\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

双叶双曲面



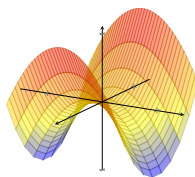
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = z$$

椭圆抛物面



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

双曲抛物面



# We are here now...

---

曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

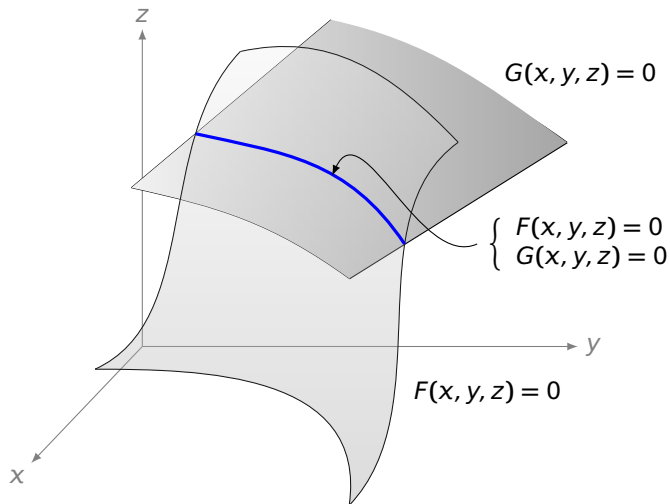
二次曲面

空间曲线的一般方程

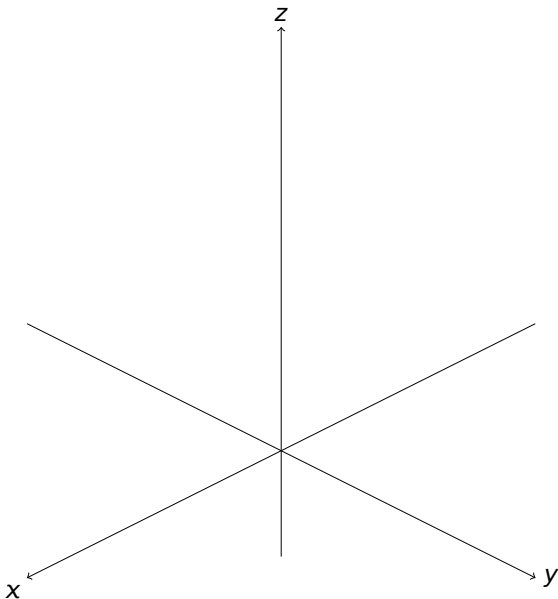
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

# 空间曲线的一般方程

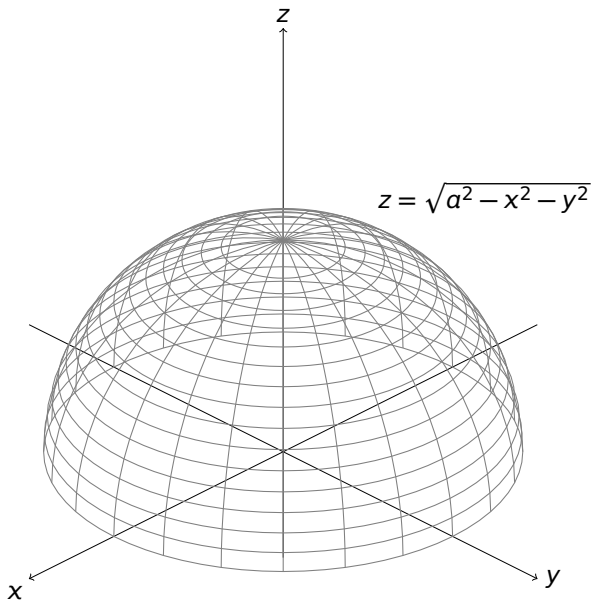


例 画出曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  和  $x^2 + y^2 = ax$  的交线。



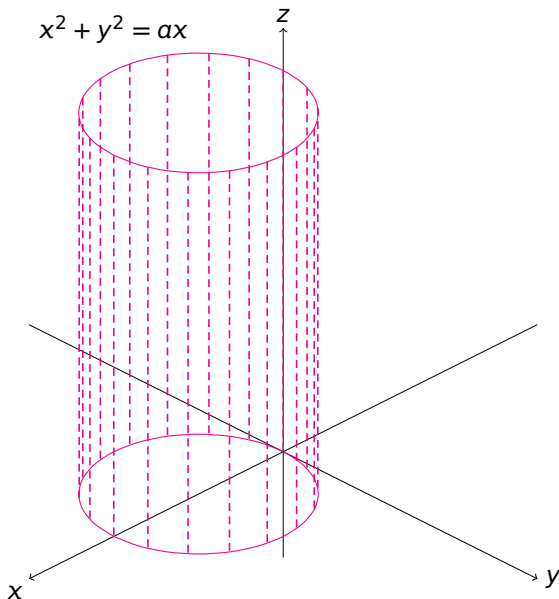
例 画出曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  和  $x^2 + y^2 = ax$  的交线。

解



例 画出曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  和  $x^2 + y^2 = ax$  的交线。

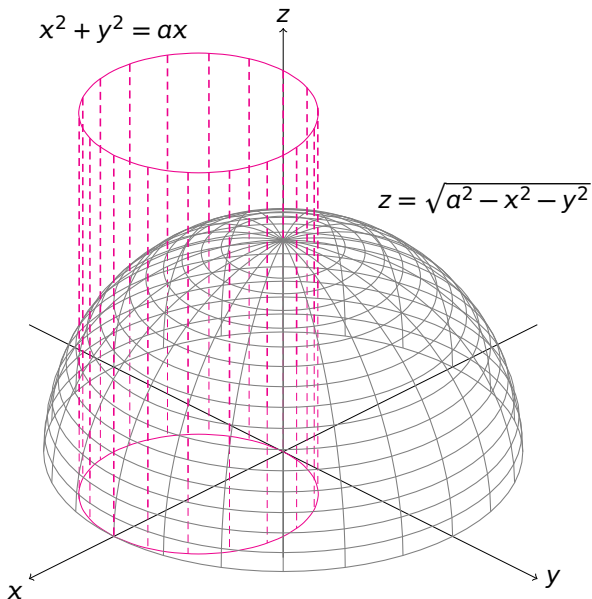
解





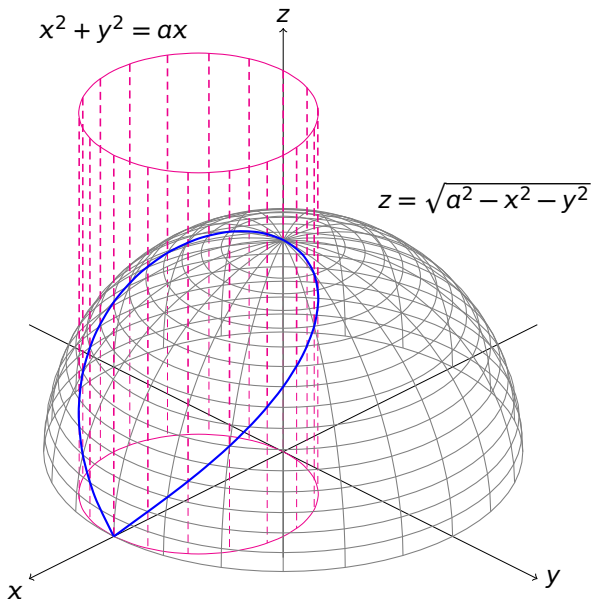
例 画出曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  和  $x^2 + y^2 = ax$  的交线。

解



例 画出曲面  $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$  和  $x^2 + y^2 = ax$  的交线。

解



# We are here now...

---

曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

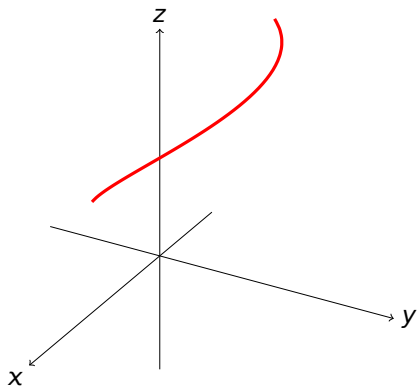
二次曲面

空间曲线的一般方程

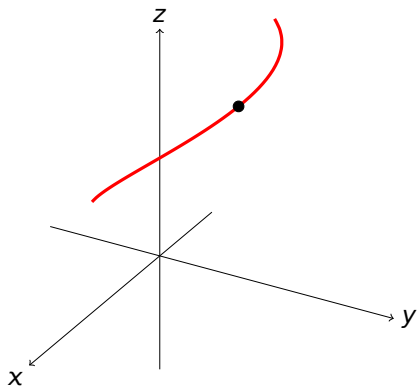
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

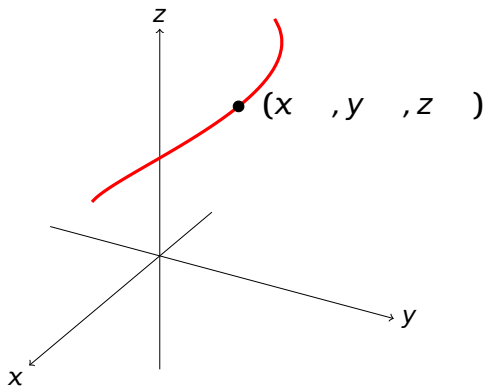
# 空间曲线的参数方程



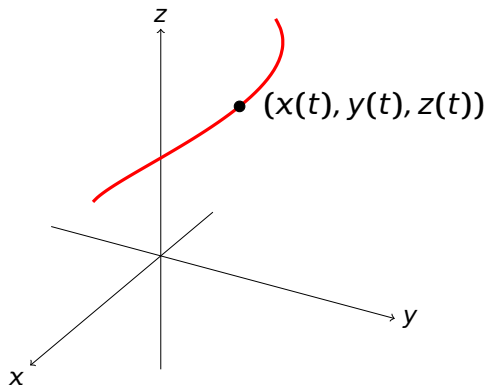
# 空间曲线的参数方程



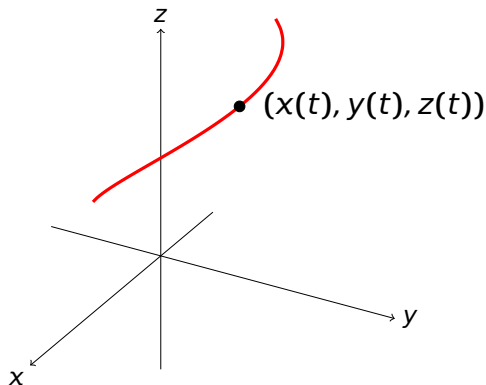
# 空间曲线的参数方程



# 空间曲线的参数方程



# 空间曲线的参数方程



空间中的曲线一般可以用所谓的“参数方程”表示：

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$$

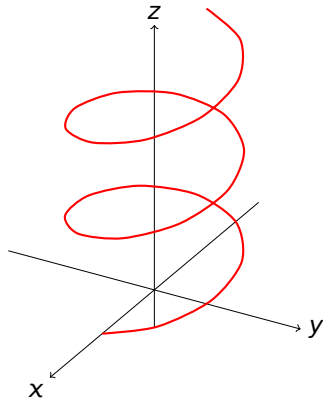


例 画出曲线

$$\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 2 \sin t \\ z = 0.1t \end{cases}, (0 \leq t \leq 5\pi)$$

例 画出曲线

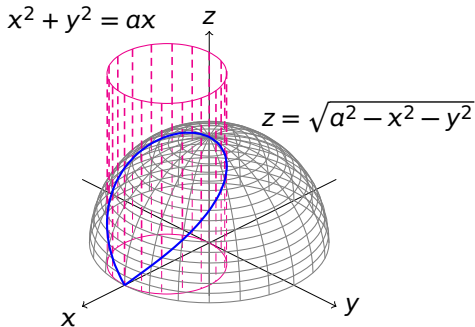
$$\begin{cases} x = 2 \cos t \\ y = 2 \sin t \\ z = 0.1t \end{cases}, (0 \leq t \leq 5\pi)$$



例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



$$x^2 + y^2 = ax$$

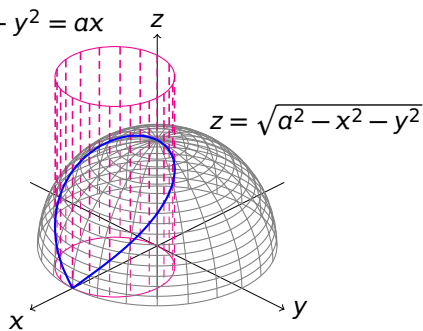
例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。

解

$$x^2 + y^2 = ax$$



$$x^2 + y^2 = ax$$

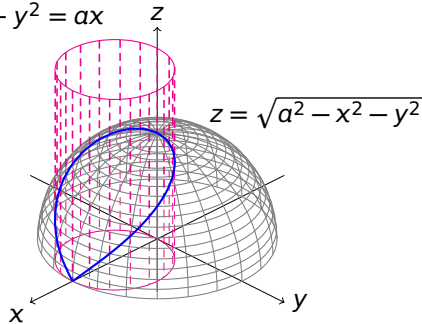
例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。

解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2$$

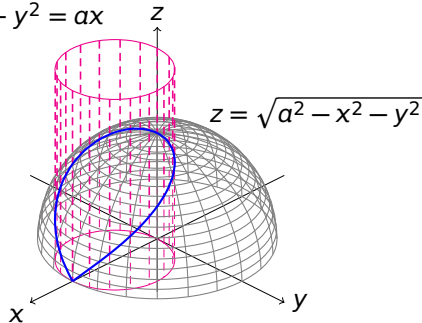


$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

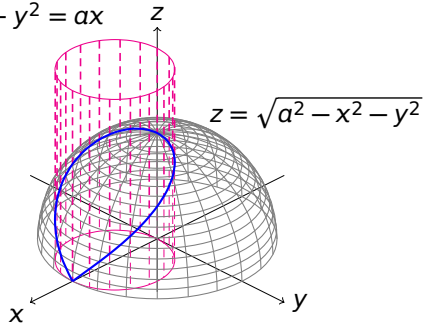
$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

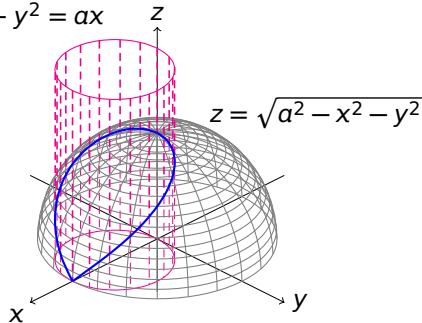
$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$\underline{\underline{z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}}}$$

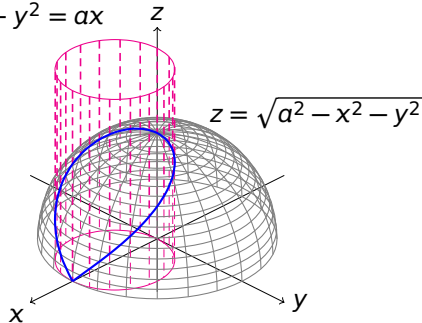


$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

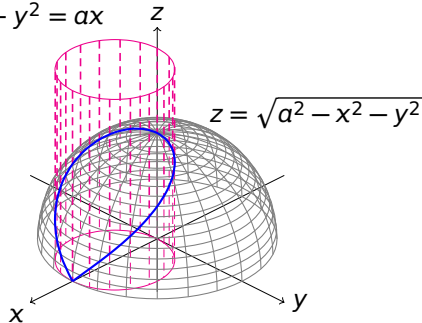
$$\xrightarrow{z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} z = \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \cos t}$$

$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

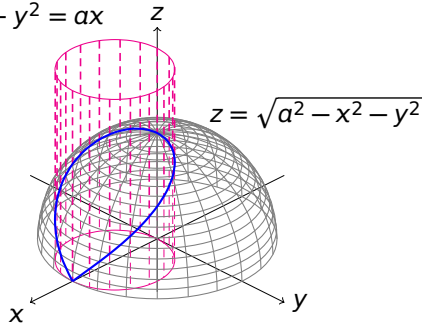
$$\xrightarrow{z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} z = \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \cos t} = a \sin(t/2)$$

$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$\xrightarrow{z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} z = \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \cos t} = a \sin(t/2)$$

所以参数方程为：

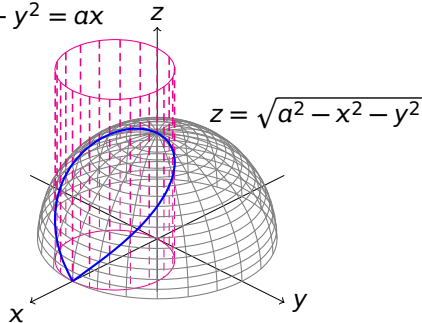
$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \\ z = a \sin(t/2) \end{cases}$$

$$x^2 + y^2 = ax$$

例 计算曲线

$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

的参数方程。



解

$$x^2 + y^2 = ax \Rightarrow \left(x - \frac{a}{2}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

$$\xrightarrow{z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}} z = \frac{a}{\sqrt{2}} \sqrt{1 - \cos t} = a \sin(t/2)$$

所以参数方程为：

$$\begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2} \cos t \\ y = \frac{a}{2} \sin t \\ z = a \sin(t/2) \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

# We are here now...

---

曲面、曲线的一般方程

旋转面；柱面

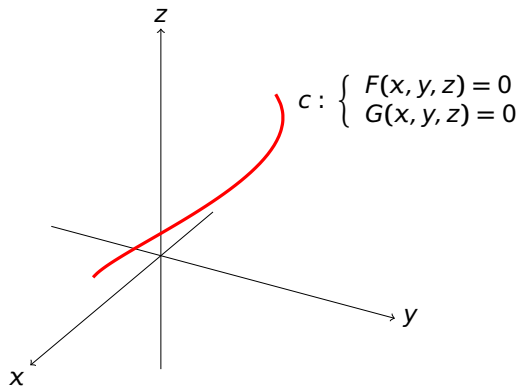
二次曲面

空间曲线的一般方程

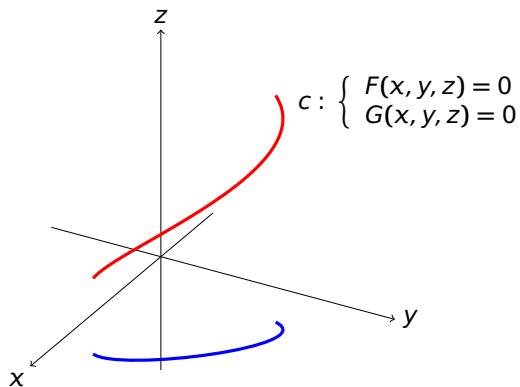
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

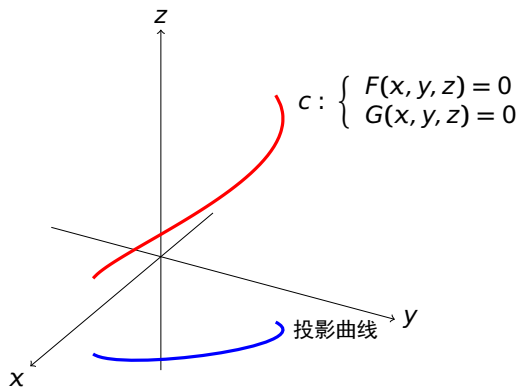
# 空间曲线在坐标面上的投影



# 空间曲线在坐标面上的投影

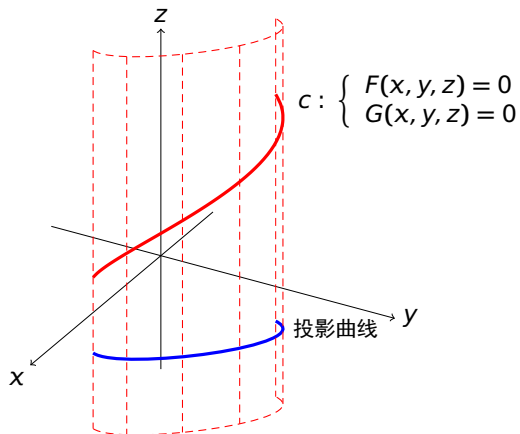


# 空间曲线在坐标面上的投影

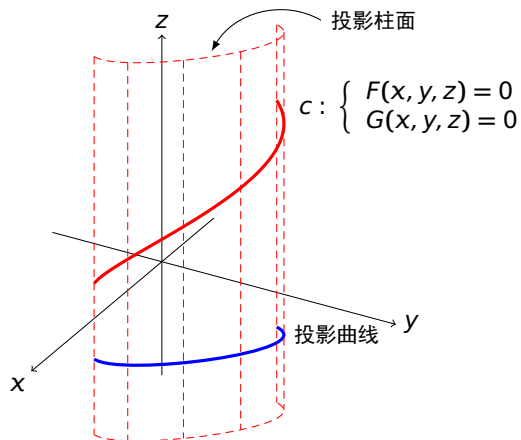




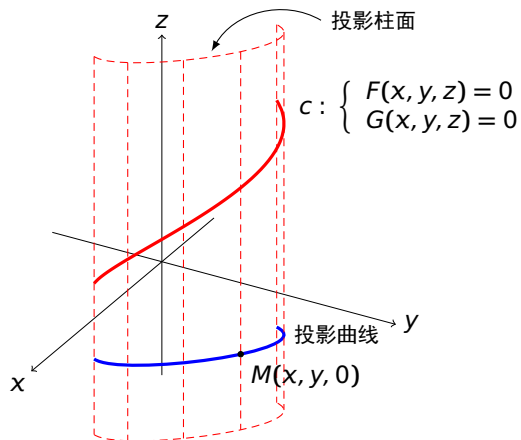
# 空间曲线在坐标面上的投影



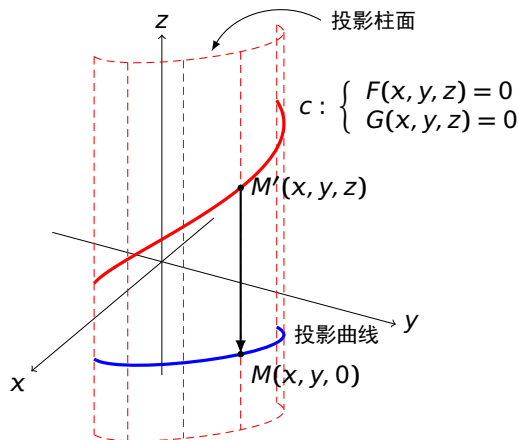
# 空间曲线在坐标面上的投影



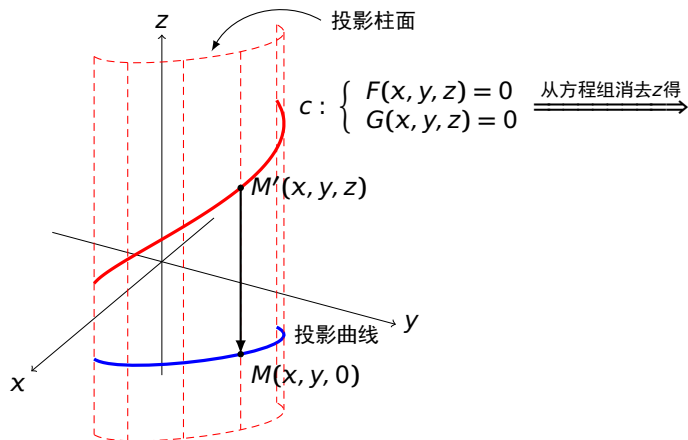
# 空间曲线在坐标面上的投影



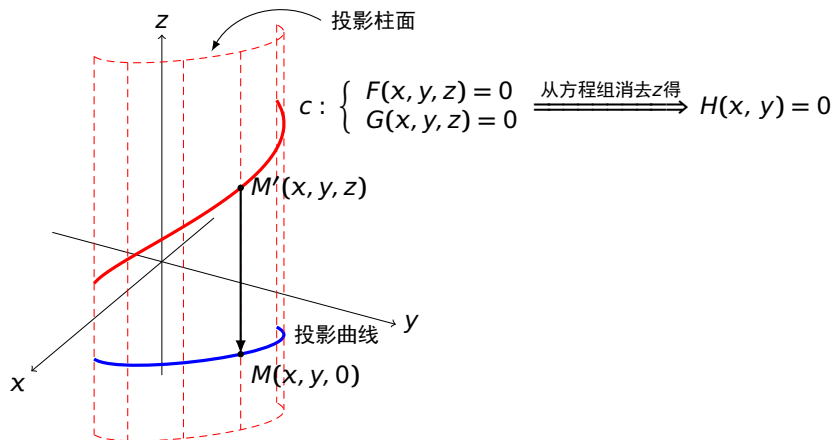
# 空间曲线在坐标面上的投影



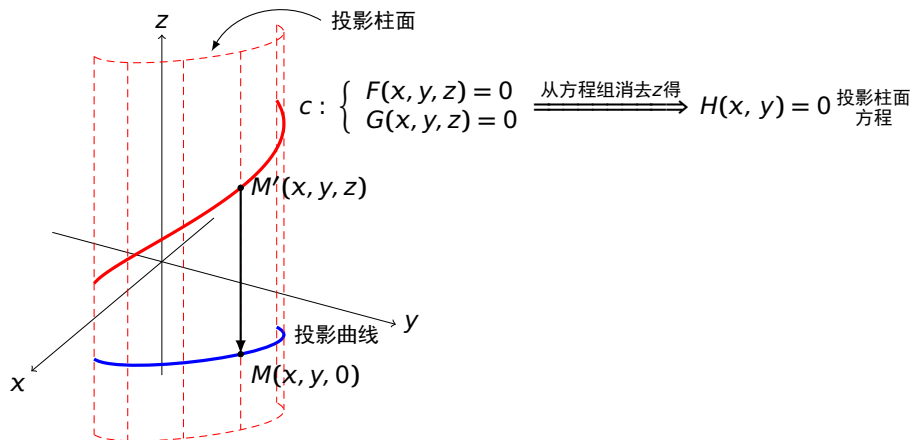
# 空间曲线在坐标面上的投影



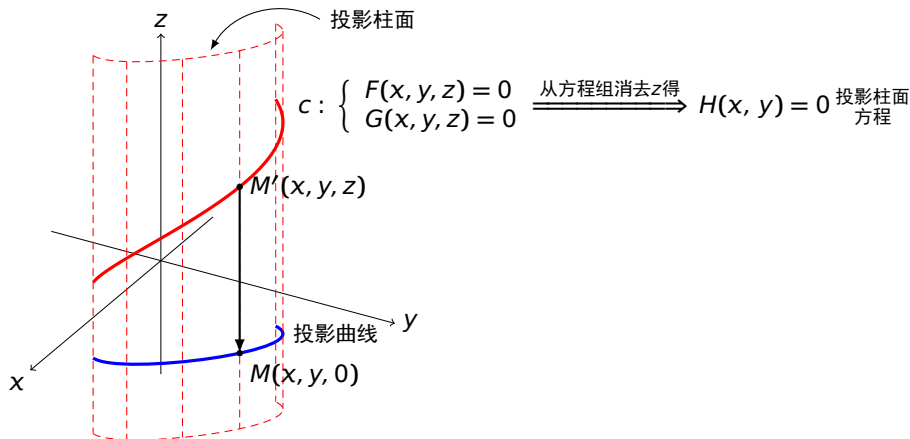
# 空间曲线在坐标面上的投影



# 空间曲线在坐标面上的投影



# 空间曲线在坐标面上的投影



所以该曲线在  $xoy$  面上的投影为 
$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$



# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- 曲线在  $zox$  面上的投影为

- 曲线在  $yoz$  面上的投影为

# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- 消去  $y$  得  $K(x, z)$ , 则曲线在  $zox$  面上的投影为

- 曲线在  $yoz$  面上的投影为

# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- 消去  $y$  得  $K(x, z)$ , 则曲线在  $zox$  面上的投影为

$$\begin{cases} K(x, z) = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

- 曲线在  $yoz$  面上的投影为

# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- 消去  $y$  得  $K(x, z)$ , 则曲线在  $zox$  面上的投影为

$$\begin{cases} K(x, z) = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

- 消去  $x$  得  $L(y, z)$ , 则曲线在  $yoz$  面上的投影为

# 空间曲线在坐标面上的投影

$$\text{曲线} \begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

- 消去  $z$  得  $H(x, y)$ , 则曲线在  $xoy$  面上的投影为

$$\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$$

- 消去  $y$  得  $K(x, z)$ , 则曲线在  $zox$  面上的投影为

$$\begin{cases} K(x, z) = 0 \\ y = 0 \end{cases}$$

- 消去  $x$  得  $L(y, z)$ , 则曲线在  $yoz$  面上的投影为

$$\begin{cases} L(y, z) = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

例 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$



**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

$$\text{代入(1)} \Rightarrow x^2 + y^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

$$\text{代入(1)} \Rightarrow x^2 + y^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

$$\text{代入(1)} \Rightarrow x^2 + y^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3$$

所以投影方程为

$$\begin{cases} 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

$$\text{代入(1)} \Rightarrow x^2 + y^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3$$

所以投影方程为

$$\begin{cases} 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

**注** 该投影是  $xoy$  面上的一个椭圆

**例** 求两球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  和  $x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4$  的交线在  $xoy$  面上的投影方程。

**解** 交线方程

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 & (1) \\ x^2 + (y-1)^2 + (z-2)^2 = 4 & (2) \end{cases}$$

可按如下方式消去  $z$ :

$$(1) - (2) \Rightarrow 2y + 4z = 2 \Rightarrow z = \frac{1-y}{2}$$

$$\text{代入(1)} \Rightarrow x^2 + y^2 + \left(\frac{1-y}{2}\right)^2 = 1 \Rightarrow 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3$$

所以投影方程为

$$\begin{cases} 4x^2 + 5y^2 - 2y = 3 \\ z = 0 \end{cases}$$

**注** 该投影是  $xoy$  面上的一个椭圆:  $4x^2 + 5(y - \frac{1}{5})^2 = (\frac{4}{\sqrt{5}})^2$ 。