第8章 d:空间曲面及曲线

数学系 梁卓滨

2017.07 暑期班



Outline

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

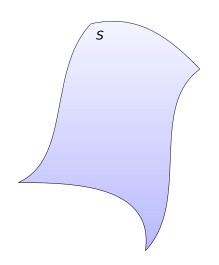
旋转面; 柱面

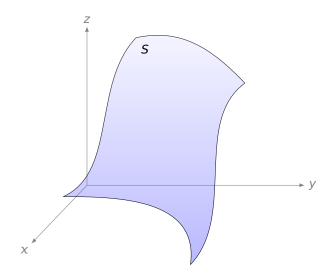
二次曲面

空间曲线的一般方程

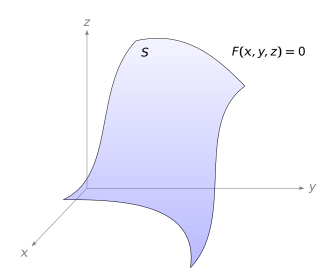
空间曲线的参数方程

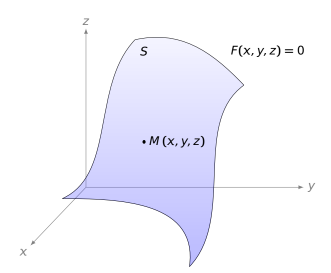
空间曲线的投影











 \mathbf{m} 设 M(x, y, z) 是球面上任意一点,则

 \mathbf{M} 设 M(x, y, z) 是球面上任意一点,则

$$R = |M_0M|$$

解设 M(x, y, z) 是球面上任意一点,则

$$R = |M_0 M| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

解设
$$M(x, y, z)$$
 是球面上任意一点,则

$$R = |M_0 M| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

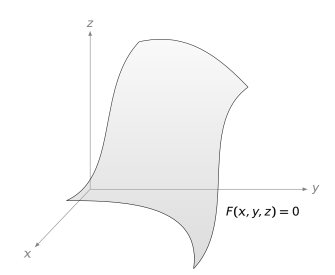
$$\Rightarrow$$
 $(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2 = R^2$

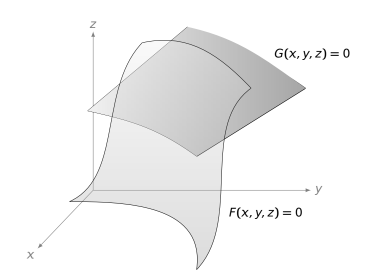


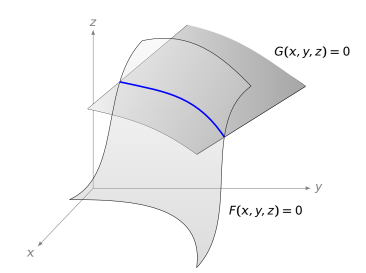
解设
$$M(x, y, z)$$
 是球面上任意一点,则

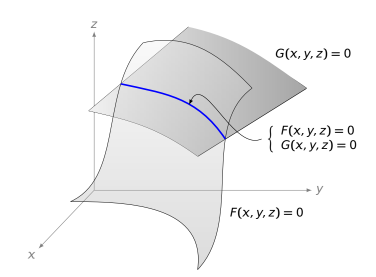
$$R = |M_0 M| = \sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2}$$

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









We are here now...

曲面、曲线的一般方程

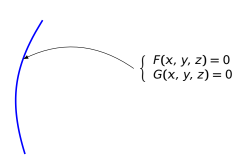
旋转面; 柱面

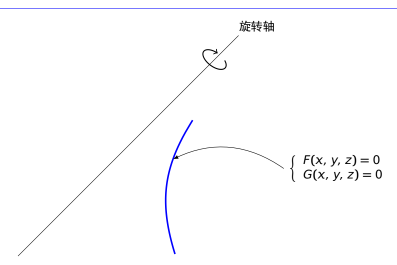
二次曲面

空间曲线的一般方程

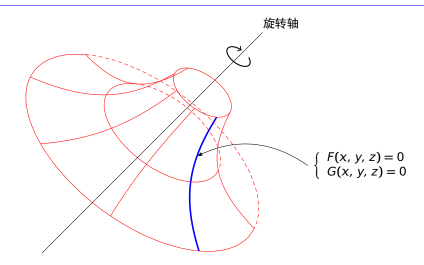
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

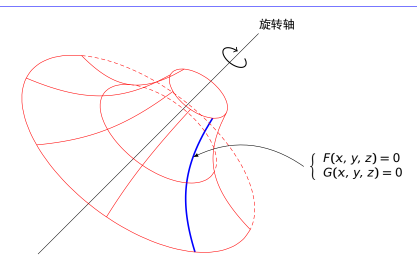






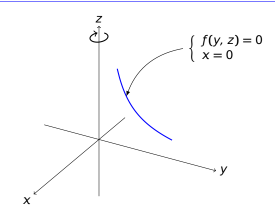


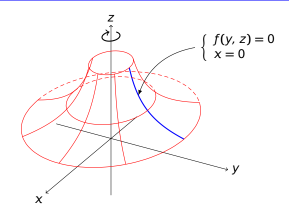


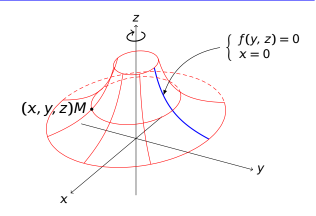


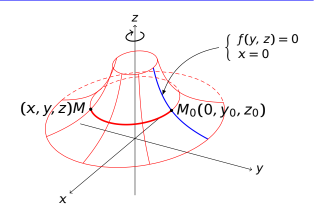
问题 如何计算旋转面的方程?



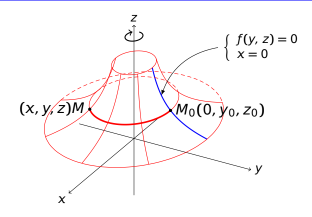






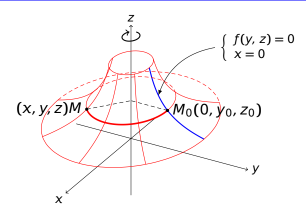


•
$$z = z_0$$



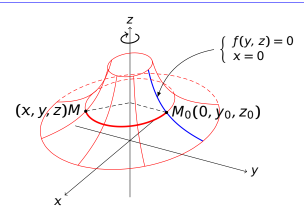
•
$$z = z_0$$

•



- $z = z_0$
- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

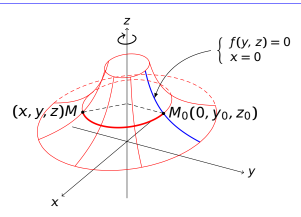
 $(M到z轴距离 = M_0到z轴距离)$



- $z = z_0$
- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

(*M到z*轴距离 = *M*₀到z轴距离)

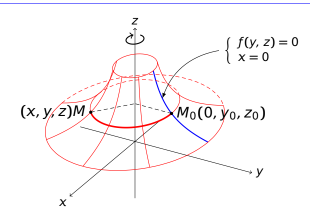
 $\bullet \ f(y_0,\,z_0)=0$



- $z = z_0$
- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

 $(M到z轴距离 = M_0到z轴距离)$

• $f(y_0, z_0) = 0$



所以旋转面方程是

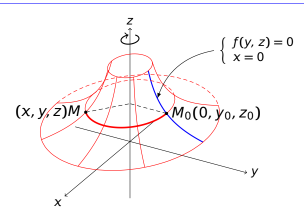
$$f\left(\pm\sqrt{x^2+y^2},\,z\right)=0$$



- $z = z_0$
- $\sqrt{x^2 + y^2} = |y_0|$

(*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:

$$f($$
 $)=0$

- 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:

$$f(y,$$
 $)=0$

- 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:

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

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

- xoz 上的平面曲线 $\begin{cases} g(x,z) = 0 \\ y = 0 \end{cases}$
 - 绕 x 轴旋转所得的旋转面方程:

绕 z 轴旋转所得的旋转面方程:

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

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

绕 Z 轴旋转所得的旋转面方程:

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

$$g(x,$$
 $)=0$

绕 z 轴旋转所得的旋转面方程:

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

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

绕 Z 轴旋转所得的旋转面方程:

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

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

$$g($$
 $)=0$

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

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

$$g(, z) = 0$$

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

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

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

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

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

• 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:

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

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

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

$$h\left(\begin{array}{cc} \end{array}\right) = 0$$

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

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

• 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:

$$h(x,) = 0$$

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

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

• 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:

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

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

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

• 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:

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

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

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

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

• 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:

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

$$h(y)=0$$

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

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

• 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:

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

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

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

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

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:

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

解:

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

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

解:

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

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

解:

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

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

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

$$\frac{1}{a^2} - \frac{1}{a^2} = 1$$

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

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

•
$$\Re x$$
 $\Re x$ \Re

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

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

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

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

分别绕 z 轴和 x 轴旋转一周,求所生成的旋转面的方程。

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

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

注
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 的图形称为单叶双曲面;

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

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

注 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的图形称为单叶双曲面; $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的图形 称为双叶双曲面。

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

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

注
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$
 的图形称为单叶双曲面; $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ 的图形 称为双叶双曲面。

例 画出 $z = x^2 + y^2$ 及 $z^2 = x^2 + y^2$ 的图形,分析是否旋转面?

解

$$zoy$$
 平面上
$$\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$$

解

$$zoy$$
 平面上的抛物线
$$\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$$

解

• $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。

解

• $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。

$$zoy$$
 平面上
$$\begin{cases} z^2 = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$$

解

• $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。

$$zoy$$
 平面上的直线 $\begin{cases} z^2 = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$



解

- $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。
- $z^2 = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的直线 $\begin{cases} z^2 = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转
 - 一周的旋转面。

解

- $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。
- $z^2 = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的直线 $\begin{cases} z^2 = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。

注 $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ 的图形称为椭圆抛物面;

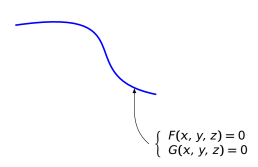


解

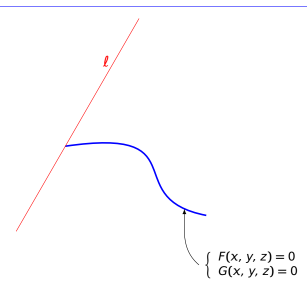
- $z = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的抛物线 $\begin{cases} z = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。
- $z^2 = x^2 + y^2$ 的图形是zoy 平面上的直线 $\begin{cases} z^2 = y^2 \\ x = 0 \end{cases}$ 绕 z 轴旋转 一周的旋转面。

注 $z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ 的图形称为椭圆抛物面; $z^2 = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ 的图形称为椭圆锥面。

柱面

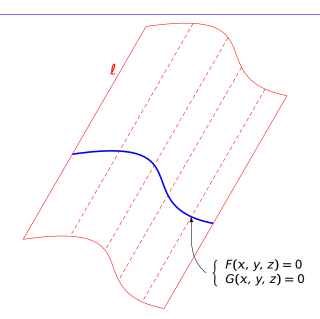


柱面



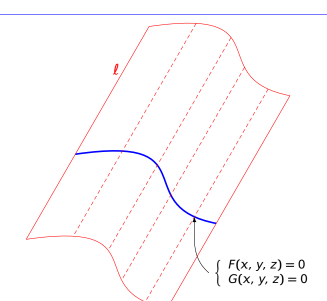


柱面

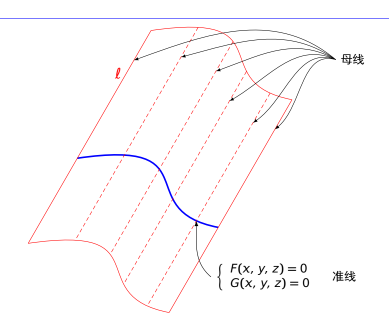


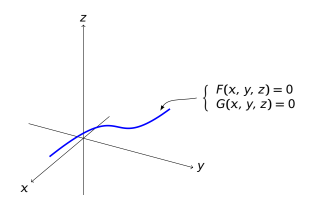


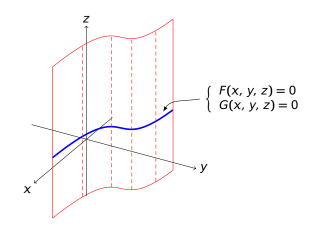
柱面

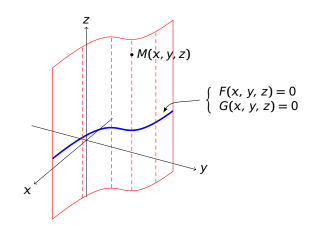


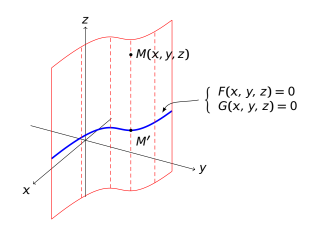
准线

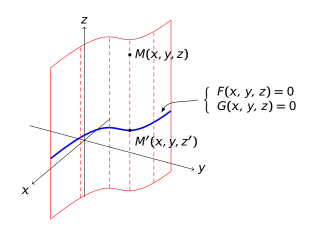


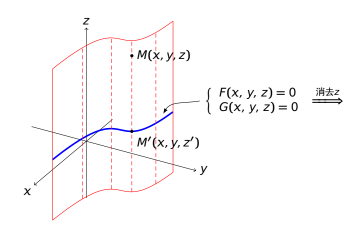


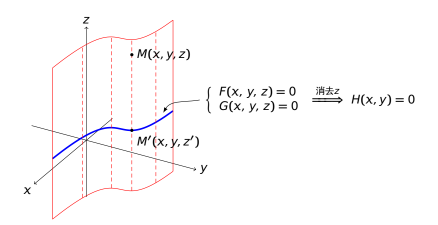


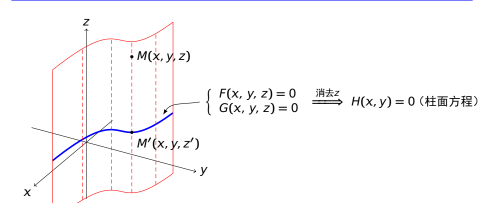


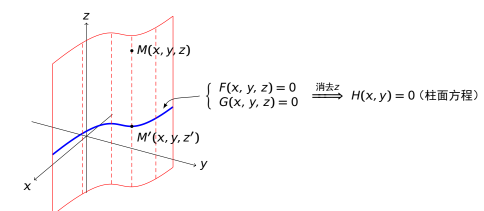






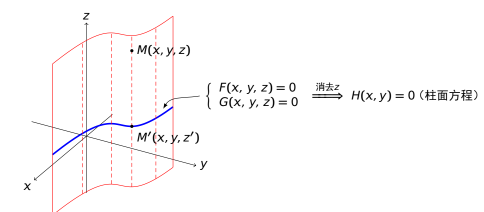






例 求母线平行于 z 轴,且过曲线 $\begin{cases} 2x^2 + y^2 + z^2 = 16 \\ x^2 - y^2 + z^2 = 0 \end{cases}$ 的柱面方程。





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。



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

• $\stackrel{\text{ij} \pm z}{\longrightarrow} H(x, y) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 z 轴的柱面方程



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

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



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

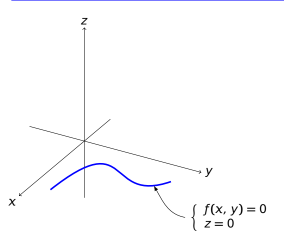
- $\stackrel{\text{ij} \pm z}{\longrightarrow} H(x, y) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 z 轴的柱面方程
- $\stackrel{\text{iff}}{\Longrightarrow} K(x,z) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 y 轴的柱面方程
- $\stackrel{\text{iff}}{\Longrightarrow} H(y, z) = 0$, 这是:

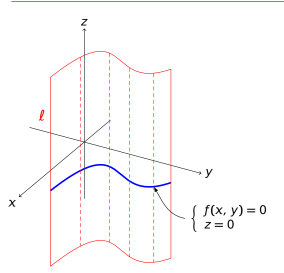


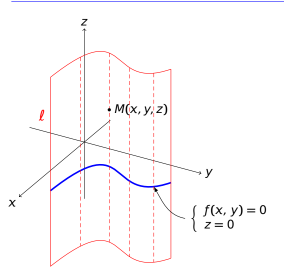
设空间曲线的一般方程为
$$\begin{cases} F(x, y, z) = 0 \\ G(x, y, z) = 0 \end{cases}$$

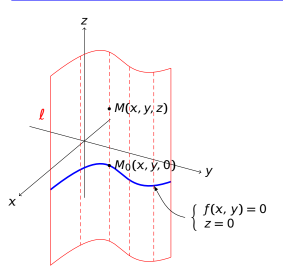
- $\stackrel{\text{iff}}{\longrightarrow} H(x, y) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 z 轴的柱面方程
- $\stackrel{\text{iff}}{\Longrightarrow} K(x, z) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 y 轴的柱面方程
- $\stackrel{\text{ij} \pm x}{\longrightarrow} H(y, z) = 0$, 这是: 过该曲线且母线平行于 x 轴的柱面方程

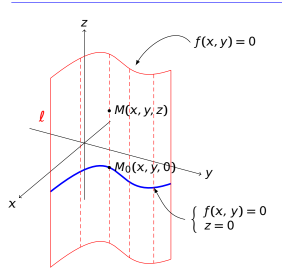


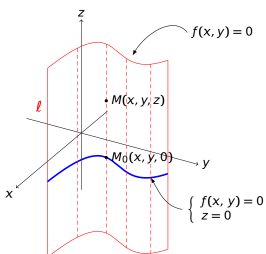






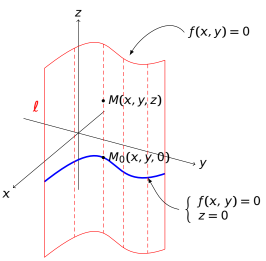






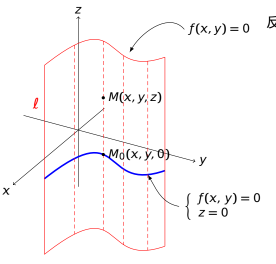
反过来,

方程 f(x, y) = 0 表示柱面



反过来,

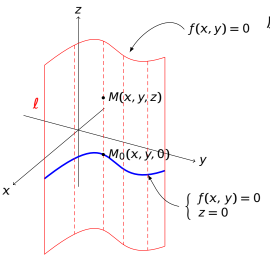
方程 f(x, y) = 0 表示柱面, 母线平行于 z 轴



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

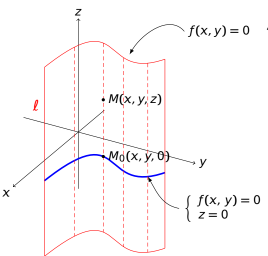




反过来,

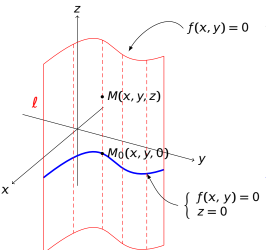
- 方程 f(x, y) = 0 表示柱面, 母线平行于 z 轴
- 方程 g(y, z) = 0 表示柱面, 母线平行于 x 轴
- 方程 h(x, z) = 0 表示柱面





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



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, 母线平行干 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

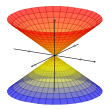
空间曲线的一般方程

空间曲线的参数方程

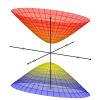
空间曲线的投影

二次曲面

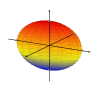




 $-\frac{x^{2}}{a^{2}} - \frac{y^{2}}{b^{2}} + \frac{z^{2}}{c^{2}} = 1$ 双叶双曲面



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

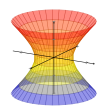


 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = Z$ 椭圆抛物面

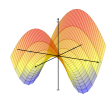


$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

单叶双曲面



 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = Z$ 双曲抛物面



We are here now...

曲面、曲线的一般方程

旋转面; 柱面

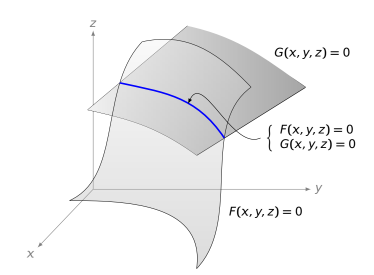
二次曲面

空间曲线的一般方程

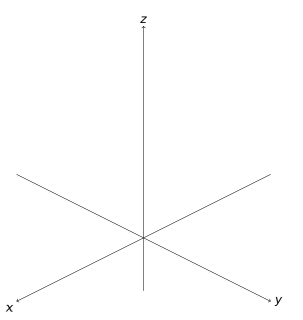
空间曲线的参数方程

空间曲线的投影

空间曲线的一般方程

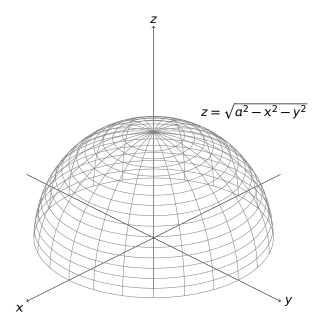


例 画出曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 和 $x^2 + y^2 = ax$ (a > 0) 的交线。



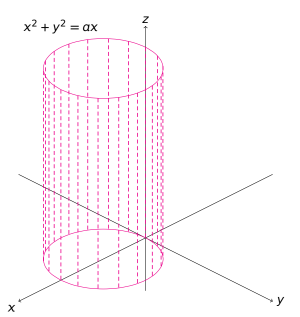
例 画出曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 和 $x^2 + y^2 = ax$ (a > 0) 的交线。





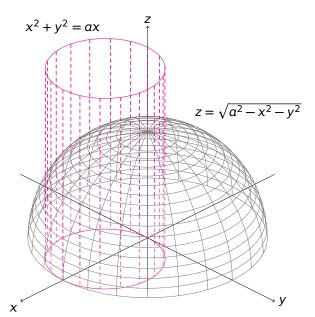
例 画出曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 和 $x^2 + y^2 = ax$ (a > 0) 的交线。





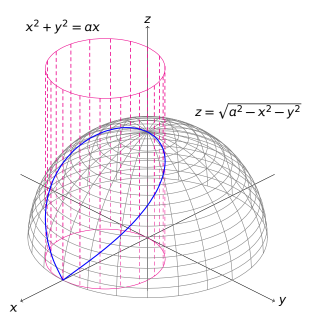
例 画出曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 和 $x^2 + y^2 = ax$ (a > 0) 的交线。

解



例 画出曲面 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$ 和 $x^2 + y^2 = ax$ (a > 0) 的交线。

解



We are here now...

曲面、曲线的一般方程

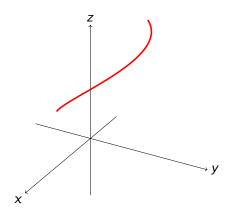
旋转面; 柱面

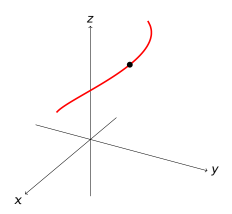
二次曲面

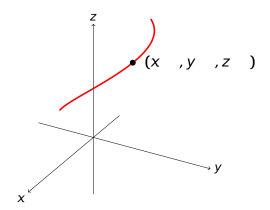
空间曲线的一般方程

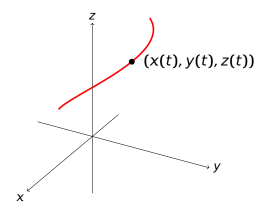
空间曲线的参数方程

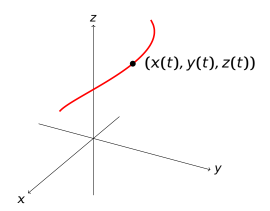
空间曲线的投影











空间中的曲线一般可以用所谓的"参数方程"表示: $\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \\ z = z(t) \end{cases}$



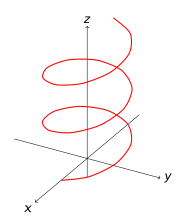


例 画出曲线

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

例 画出曲线

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



例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 \overline{pq} 的参数

方程。

例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 \overline{pq} 的参数

方程。

解

$$(1-t)p+tq$$

其中 t ∈ [0, 1]。

例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 \overline{pq} 的参数

方程。

解

$$(1-t)p+tq = (1-t)(1, 3, -3)+t(-2, 1, 3)$$

其中 $t \in [0, 1]$ 。

例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 pq 的参数 方程。

(1-t)p+tq = (1-t)(1, 3, -3)+t(-2, 1, 3) = (1-3t, 3-2t, -3+6t)其中 $t \in [0, 1]$ 。

例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 \overline{pq} 的参数方程。

47

解

$$(1-t)p+tq=(1-t)(1, 3, -3)+t(-2, 1, 3)=(1-3t, 3-2t, -3+6t)$$

其中 $t \in [0, 1]$ 。也就是

$$\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = 3 - 2t \\ z = -3 + 6t \end{cases}, (0 \le t \le 1).$$

例 设 p(1, 3, -3), q(-2, 1, 3) 为空间中两点。写出线段 \overline{pq} 的参数方程。

解

$$(1-t)p+tq=(1-t)(1, 3, -3)+t(-2, 1, 3)=(1-3t, 3-2t, -3+6t)$$

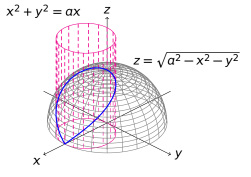
其中 $t \in [0, 1]$ 。也就是

$$\begin{cases} x = 1 - 3t \\ y = 3 - 2t \\ z = -3 + 6t \end{cases}, (0 \le t \le 1).$$

注 参数方程不唯一:

$$\begin{cases} x = 1 - 3\sin\theta \\ y = 3 - 2\sin\theta \\ z = -3 + 6\sin\theta \end{cases}, (0 \le \theta \le \frac{\pi}{2}).$$

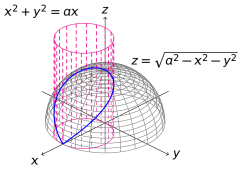
$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$
(a > 0) 的参数方程。



$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$
(a > 0) 的参数方程。

解

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

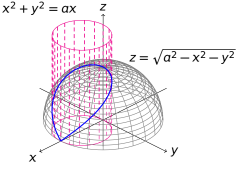


$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$

$$(a > 0) \text{ 的参数方程}.$$

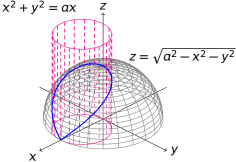
解

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



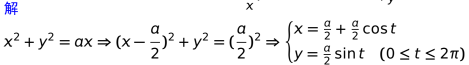
$$\begin{cases} z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2} \\ x^2 + y^2 = ax \end{cases}$$
(a > 0) 的参数方程。

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



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

$$(a > 0)$$
的参数方程。



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



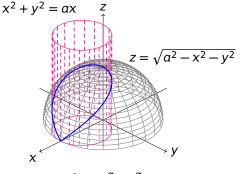
 $z = \sqrt{a^2 - x^2 - y^2}$

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

$$(a > 0)$$
的参数方程。

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

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





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

$$(a > 0) 的参数方程。$$

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

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

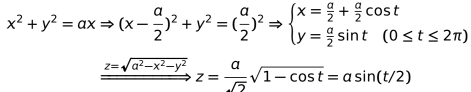
$$\xrightarrow{z = \sqrt{a^{2} - x^{2} - y^{2}}} z = \frac{a}{\sqrt{2}}\sqrt{1 - \cos t}$$

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



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

$$(a > 0) \text{ 的参数方程}.$$



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



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



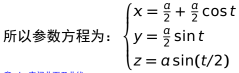








例 计算曲线



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

(a > 0) 的参数方程。

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



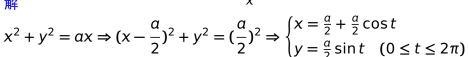


 $x^{2} + v^{2} = ax$





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







例 计算曲线

所以参数方程为: $\begin{cases} x = \frac{\alpha}{2} + \frac{\alpha}{2} \cos t \\ y = \frac{\alpha}{2} \sin t & (0 \le t \le 2\pi) \\ z = \alpha \sin(t/2) \end{cases}$

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

(a > 0) 的参数方程。

 $x^{2} + y^{2} = ax \Rightarrow (x - \frac{a}{2})^{2} + y^{2} = (\frac{a}{2})^{2} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{a}{2} + \frac{a}{2}\cos t \\ y = \frac{a}{2}\sin t & (0 \le t \le 2\pi) \end{cases}$ $\xrightarrow{z=\sqrt{a^2-x^2-y^2}} z = \frac{a}{\sqrt{2}}\sqrt{1-\cos t} = a\sin(t/2)$

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

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

We are here now...

曲面、曲线的一般方程

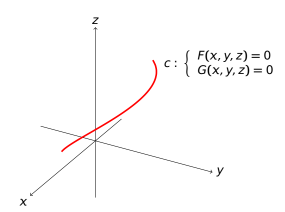
旋转面; 柱面

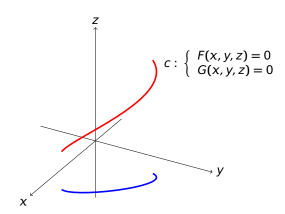
二次曲面

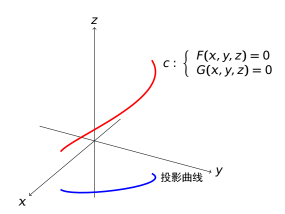
空间曲线的一般方程

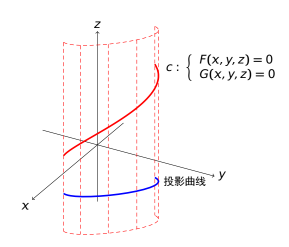
空间曲线的参数方程

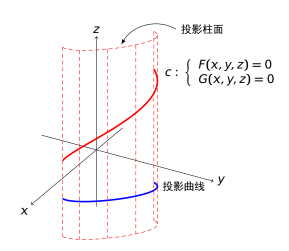
空间曲线的投影

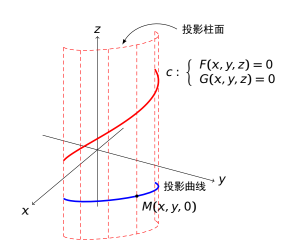


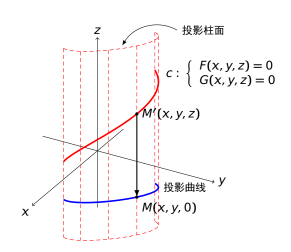


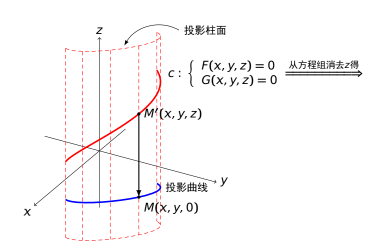




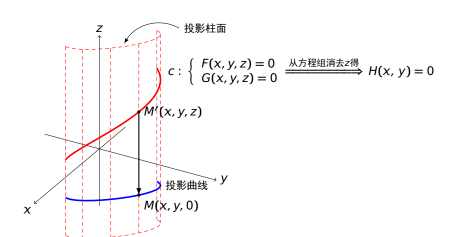


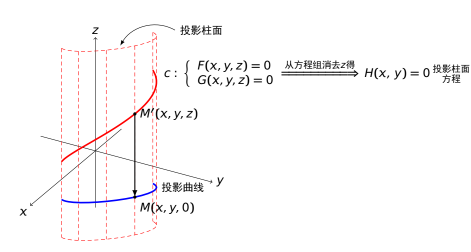




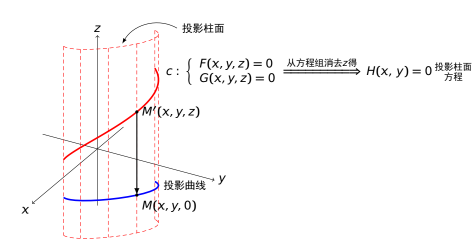












所以该曲线在 xoy 面上的投影为 $\begin{cases} H(x, y) = 0 \\ z = 0 \end{cases}$



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

• 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

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

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

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



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

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



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

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

在 xoy 面上的投影方程。

解 交线方程

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

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

在 xoy 面上的投影方程。

解 交线方程

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

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

在 xoy 面上的投影方程。

解 交线方程

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

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

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 xov 面上的投影方程。

解 交线方程

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

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

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

在 xov 面上的投影方程。

解 交线方程

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

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

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

在 xov 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 :

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

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

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 :

刊按**如**下万式消去

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

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 :

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

(1)-(2)
$$\Rightarrow$$
 $2y + 4z = 2$ \Rightarrow $z = \frac{1}{2}$
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: $4x^2 + 5(y - \frac{1}{5})^2 = (\frac{4}{\sqrt{5}})^2$.