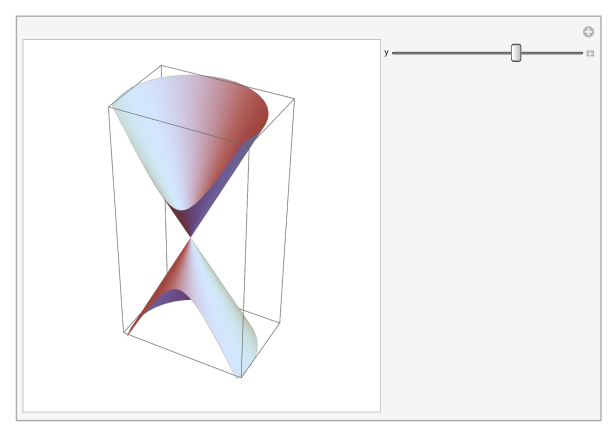
圆锥曲线

垂直截面

Out[•]=



不难发现截线是双曲线

在进一步展现其他情况之前, 先解决一个问题

根据定点P和法线向量v,计算无限大平面

$$\label{eq:local_policy} \begin{array}{ll} \text{In[a]:=} & p = \{px, py, pz\}; \ v = \{v1, v2, v3\}; \\ & p2 = \{px+1, py+1, zz\}; \\ & sol = Solve[(p2-p).v == 0, zz][[1]] \\ & \\ \text{Exp} & \\ \text{Out[a]:=} \end{array}$$

$$\left\{zz \rightarrow \frac{-v1-v2+pz\,v3}{v3}\right\}$$

Out[•]=

$$\left\{1 + px, \ 1 + py, \ \frac{-v1 - v2 + pz \ v3}{v3}\right\}$$

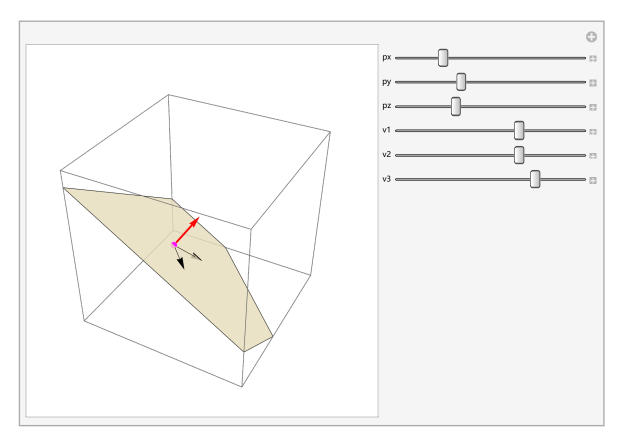
$$ln[\circ]:= p3 = p + (p2 - p) \times v$$

Out[•]=

$$\left\{px + \frac{v1\,v2}{v3} + \frac{v2^2}{v3} + v3, py - \frac{v1^2}{v3} - \frac{v1\,v2}{v3} - v3, pz - v1 + v2\right\}$$

现在我们得到了过p点、法向量为v的平面上的三个点, p, p2, p3 绘制出来看看效果

Out[•]=



Out[=]=

现在, 我们让这个平面去截圆锥面

优化

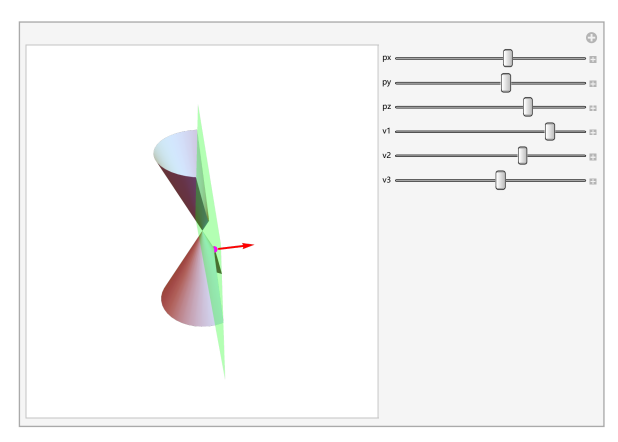
现在我们回头看下p2的值 $\left\{1 + px, 1 + py, \frac{-v1-v2+pz\,v3}{v3}\right\}$ 这里v3作为分母是不能为0的。

如果假设v3=0,那么平面就会平行于z轴,这时不一定会过点p2 因此, 当v3=0时, 我们可以推导出这样的p2和p3

```
p = \{px, py, pz\}; v = \{v1, v2, 0\};
p2 = \{px, py, pz + 1\};
p3 = p + \{-v2, v1, 0\};
```

Out[-]=

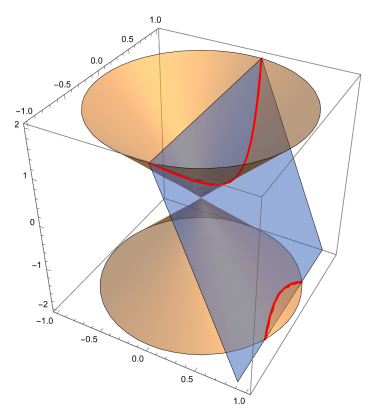
稍微修改前面的栗子



现在,即使v3=0,计算也依然正确 接下来,我们当然要计算得到截线的方程,看起来有些难度啊

先来写出圆锥面和平面的方程

Out[43]=



计算它们的交线

$$ln[55]$$
:= curve = $x^2 + y^2$ == $(z/2)^2$ && $(p - \{x, y, z\}) \cdot v == 0$ && $-2 \le z \le 2$ && $-1 \le x \le 1$ && $-1 \le y \le 1$; red = Reduce[curve, $\{x, y, z\}$, Reals]

··· Reduce: Reduce 无法求解具有不精确系数的系统. 答案是通过求解相应的精确系统并且将结果数值化处理得到的.

Out[56]=
$$\left(\left(0.1 \le x < 0.357143 \, \&\& \right. \right. \\ \left. \left(y = -0.25 \, \sqrt{25. - 100. \, x + 84. \, x^2} \, \mid \mid y = 0.25 \, \sqrt{25. - 100. \, x + 84. \, x^2} \, \right) \right) \mid \mid (x = 0.357143 \, \&\& \, y = 0) \mid \mid (x = 0.8333333 \, \&\& \, y = 0) \mid \mid (0.83333333 \, ex \le 0.9 \, \&\& \, \left(y = -0.25 \, \sqrt{25. - 100. \, x + 84. \, x^2} \, \right) \right) \\ \left. \left(y = 0.25 \, \sqrt{25. - 100. \, x + 84. \, x^2} \, \right) \right) \, \&\& \, z = 0.5 \, (5. - 10. \, x)$$

··· Solve: Solve 无法求解具有不精确系数的系统. 答案是通过求解相应的精确系统并且将结果数值化处理得到的.

Out[63]=

$$\begin{split} &\Big\{ \Big\{ y \rightarrow \boxed{-0.25 \ \sqrt{25. - 100. \ x + 84. \ x^2} \ \ \text{if} \ x > 0.833333 \ | \ | \ x < 0.357143} \Big\}, \\ &z \rightarrow \boxed{0.5 \ (5. - 10. \ x) \ \ \text{if} \ x > 0.833333 \ | \ | \ x < 0.357143} \Big\}, \\ &\Big\{ y \rightarrow \boxed{0.25 \ \sqrt{25. - 100. \ x + 84. \ x^2} \ \ \text{if} \ x > 0.833333 \ | \ | \ x < 0.357143} \Big\}, \\ &z \rightarrow \boxed{0.5 \ (5. - 10. \ x) \ \ \text{if} \ x > 0.8333333} \ | \ | \ x < 0.357143} \Big\} \Big\} \end{split}$$

In[64]:= curve = {x, y, z} /. sol

Out[64]=

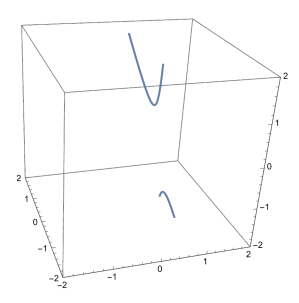
$$\left\{ \left\{ x, -0.25 \sqrt{25. - 100. x + 84. x^2} \right. \text{ if } x > 0.833333 \mid \mid x < 0.357143 \right\}, \\ \left\{ 0.5 (5. - 10. x) \right. \text{ if } x > 0.833333 \mid \mid x < 0.357143 \right\}, \\ \left\{ x, 0.25 \sqrt{25. - 100. x + 84. x^2} \right. \text{ if } x > 0.833333 \mid \mid x < 0.357143 \right\}, \\ \left\{ 0.5 (5. - 10. x) \right. \text{ if } x > 0.833333 \mid \mid x < 0.357143 \right\} \right\}$$

ln[66]:= ParametricPlot3D[curve, {x, -1, 1}, AspectRatio \rightarrow 1, PlotRange \rightarrow 2]

绘制三维参数图

調化

Out[66]=



参考"Reduce-应用-参数化问题"

有关曲面相交的计算参考"曲面相交.nb"