突出显示两个曲面相交部分

方式一

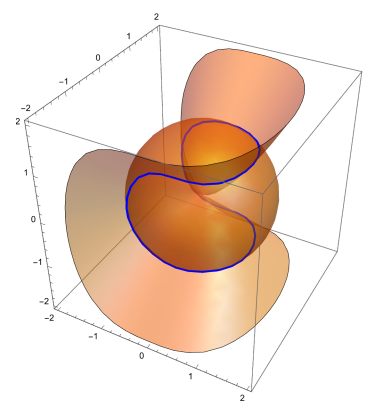
定义要可视化的函数:

```
ln[*]:= h = x^2 + y^2 + z^2 - 2;

g = x^3 + y^2 - z^2;
```

以 Contour Plot 3D 可视化,突出显示相交部分:

Out[•]=



方式二