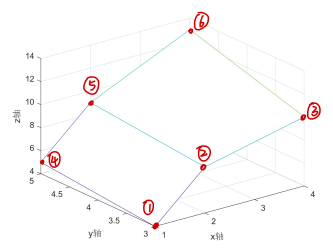
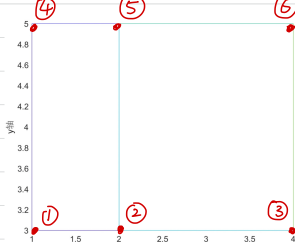
Matlab中绘制三维图形

一. mesh 函数

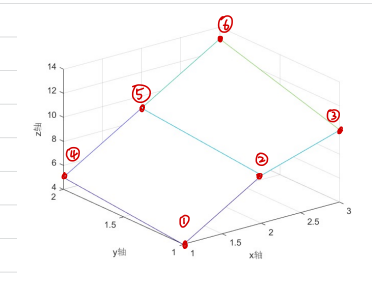
— Mesh 函数 $0 \text{ mesh}(x,Y,Z) 的用法 , 其中X=(x_1,X_2,...X_n) , Y=(y_1,y_2,...,y_m) , Z=\begin{pmatrix} x_11& x_12& ...& x_{2n}\\ x_{2n}& x_{2n}& ...& x_{2n}\\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots\\ x_{mn}& x_{mn}\end{pmatrix}_{m\times n}$

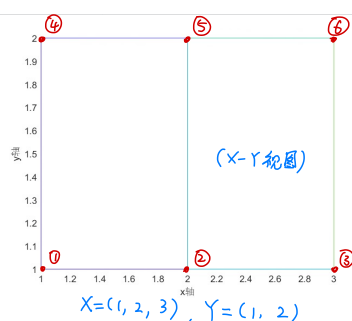
$$X=(1, 2, 4)$$
, $Y=(3, 5)$, $Z=\begin{pmatrix} 4 & 8 & 10 \\ 5 & 9 & 13 \end{pmatrix}$



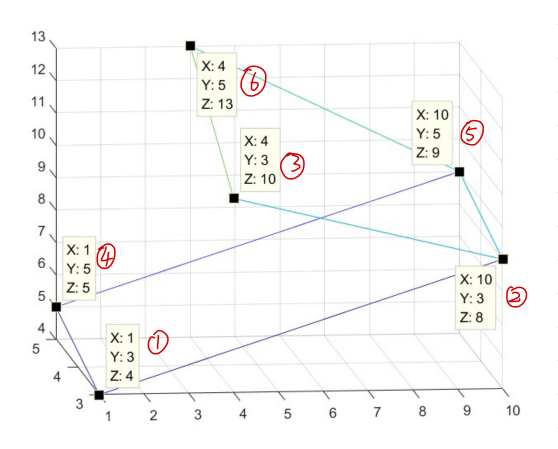


可以看出:网格线的发点坐标是:
$$(\times(j),Y(i), Z(i,j))$$



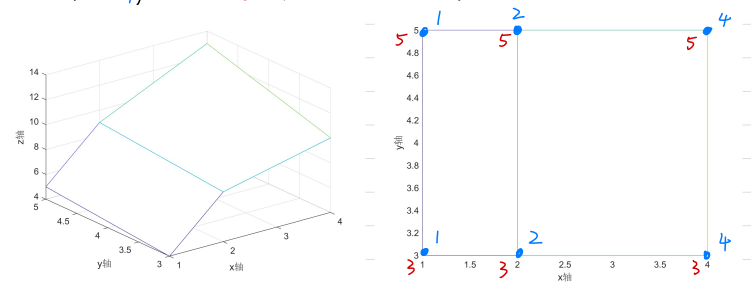


mesh (X, Y, Z)的图形长什么样?



④ mesh (x, Y, Z)的用法,其中X,Y, Z都是m*n 维的矩阵

例如:
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 $Y = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 5 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 8 & 10 \\ 5 & 9 & 13 \end{pmatrix}$

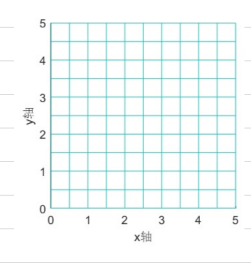


画出来的图和上一页最上面的图一模一样!

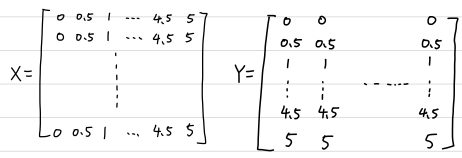
 初 次:
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 $Y = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 5 & 5 & 5 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 8 & 16 \\ 5 & 9 & 13 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 \\ 1 & 16 & 16 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 \\ 1 & 16 & 16 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 \\ 1 & 16 & 16 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 \\ 1 & 16 & 16 \end{pmatrix}$ $Z = \begin{pmatrix} 4 & 16 & 16 \\$

例题|: 绘制 z= x= y 的图形, 其中 x, y都作乎[0,5]之间,

分析:

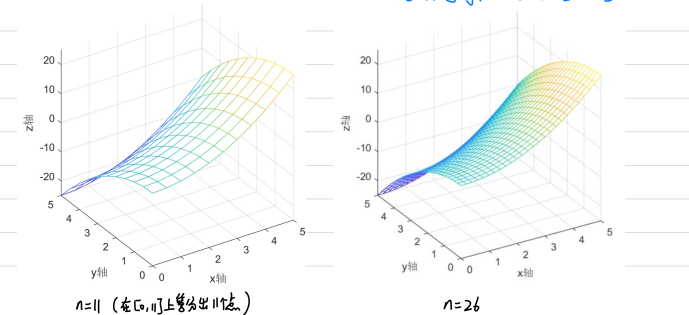


缝格别粉的越多,图画的越精细。

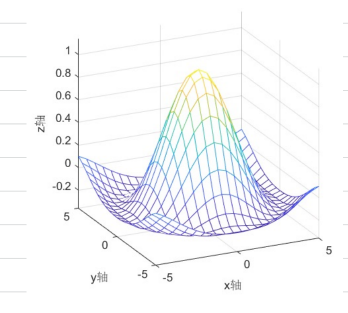


Z= X . 2 - Y . 2

Matlab中: · 春乐增每广元惠名别进行乘台运算。



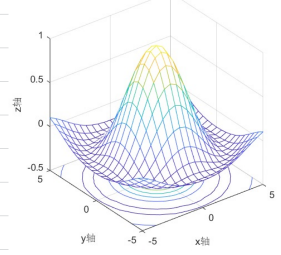
何题 2: 绘制 $Z = \frac{\sin(x^2+y^2)}{\sqrt{x^2+y^2}}$ 的图形, 如 x, y都位子 [-5, 5] 之间.



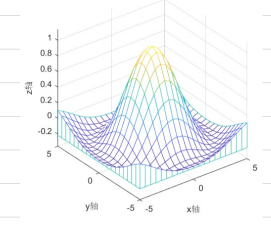
甊

- D使用 meshgrid 函数快速生成网络所需的数据
- ②当X=Y=O对, 1X+Y2=O, 211 shp=NaN

⑤ meshc 函数:和mesh 用法相似,区别在于meshc 函数绘制出来的图形带有著高键。



⑥ meshz函数:和mesh用法相似,区别在于meshz函数绘制出来的图形带有底座。

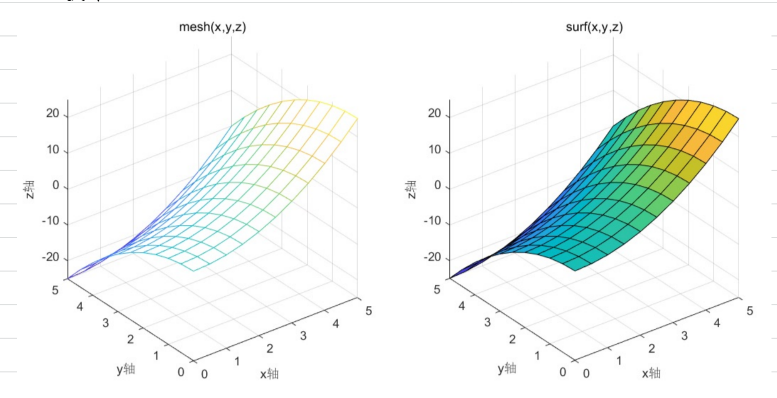


二. Sulf 函数

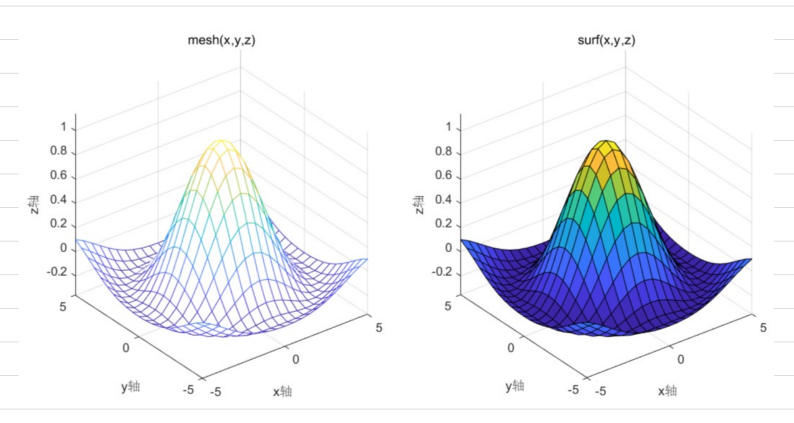
Sulf 函数的用法和 mesh函数用法完全相同。

两者的区别: mesh绘出彩色的线, swf 绘出彩色的面。

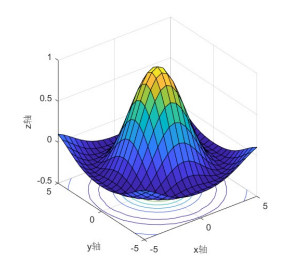
① 例题|



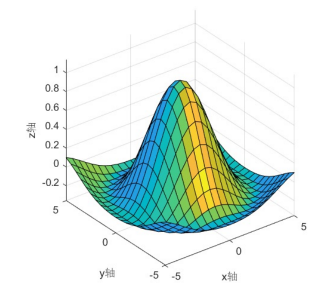
②侧腿2



③ Sulfc 函数:和 Sulf用法相似,区别在于 sulfc 函数绘制出来的图形带有笔高键。



④ Sulfl函数:和 Surf用法相似,区别在子 Surfl 函数绘制出来的图形带有灯光效果。



⑤ 处理色彩级果

