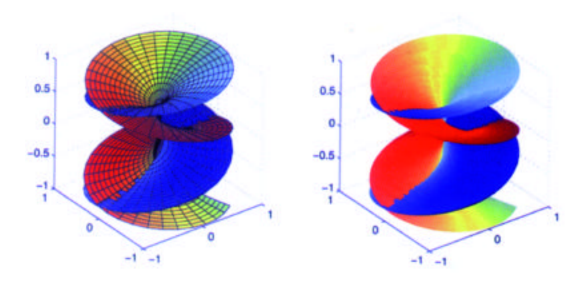


图P-1 MATLAB中预定义的17种不同的颜色图案(定义在13.6节的表13-2中)。使用的命令有:
colormap 、pcolor 和subplot 。注意,命令contrast 也可以针对某
幅图创建一个用户自定义颜色图案

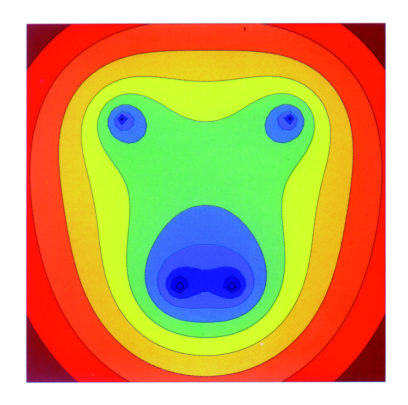


图P-2 这个卡通几何物体可以用命令 sphere 、 mesh 、 light 、 view 、 axis 和图形句柄来创建

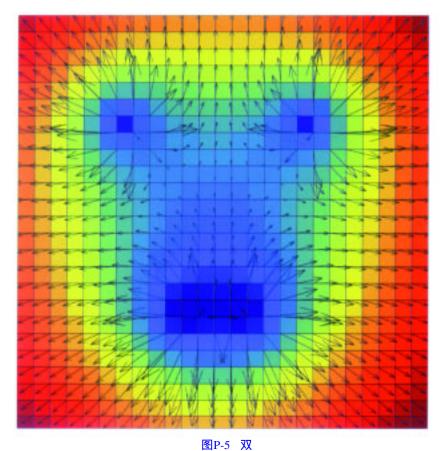


图P-3 第3.75个根的黎曼表面图可以用命令 cplxroot 、 subplot 、 shading facet **←在**)

和 shading interp (右)画出

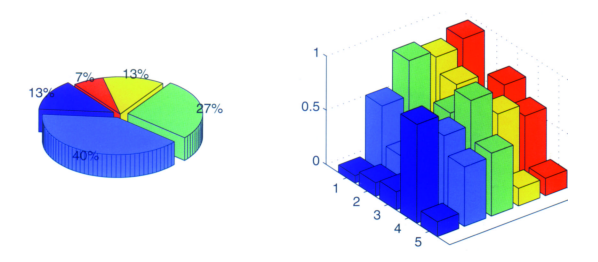


图P-4 双变量函数 z=f(x,y)的等高线图可以用命令 contourf 画出。在等高曲线 z之间的 区域用颜色填充,用到的相关命令为: meshgrid 、 colormap 和 axis



| E11-5 /

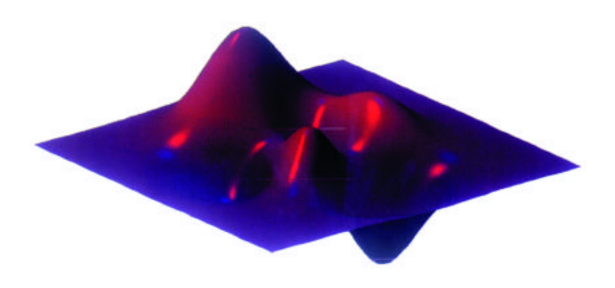
变量函数 z=f(x, y)的梯度向量图形可以用命令meshgrid、





图P-7 MATLAB中可以显示图像。使用的命令为:

load earth image 、colormap 和axis



图P-8 双变量函数 z=f(x,y)的表面图使用颜色句柄和光对象。这里用了一个红色和一个蓝色光源。相关的命令为:meshgrid 、peaks 、surf 、colormap 、material 和 light