**【例9-3】**计算行列式值，相应的MATLAB代码为。

>>D=[3 1 -1 2;-5 1 3 -4;2 01 -1;1 -5 3 -3];

>>det(D)

算得D=40，如果用determ命令，相应的MATLAB代码为

>>D=[3 1 -1 2;-5 1 3 -4;2 01 -1;1 -5 3 -3];

>>determ(D)

算得D=40。