



如上图所示的一个薄板，在右端受集中力  $F$  作用，其中参数为：

$E=1 \times 10^7 \text{ Pa}$ ,  $\mu=1/3$ ,  $t=0.1 \text{ m}$ ,  $F=1 \times 10^5 \text{ N}$

求位移、支反力以及单元应力