剪切力~我的理解是流体，呃，我会下意识把它想象成类似于石墨的一种结构，一层一层的，同层包括上下层之间是有力的作用，上面一层动起来的时候，牵引下一层运动，balabala, 以此类推，然后那个让“层”动起来的力，就是剪切力。

但是是存在 no slip condition的，就是比如平行板之间的液体流动，静止的板表面处那一层液体分子整体速度是0（当然我认为单个粒子一定是在热运动的，是指整个一层在，say, x方向的宏观速度是0）

但是这又是为啥？