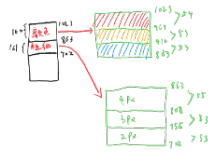
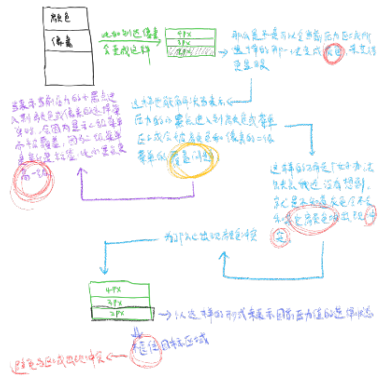
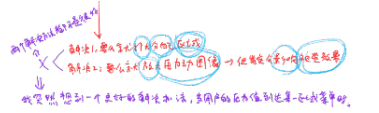


P-离散化界面



证明: 由题意知, 对于任意正数 ε , 存在 δ 使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时, $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$. 但是, 如果 δ 太小, 那么 $|f(x) - f(x_0)|$ 可能大于 ε . 因此, 我们要求 δ 足够大, 使得 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ 成立. 由于 f 在 x_0 处连续, 所以 δ 可以取为 $\delta = \varepsilon$. 因此, 我们证明了 f 在 x_0 处连续.

问题: 当下问题是压力区间会太小, 如果显示的压力状态图像太小, 用户不易区分, 会大大影响视觉效果



局未知 像画的二级菜单的展开修改：二级菜单展开范围扩大

