$$m = m_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_m}} \right)$$

经查阅资料知: τ_m 在 0.1ms 到 0.5ms 之间,这里取平均值 0.3ms

$$h = h_0 e^{-\frac{t}{\tau_h}}$$

经查阅资料知: au_h 约为 $1 ext{ms}$

由于未能找到 m_0 和 h_0 的具体数值,故做归一化处理,得到的图像如下:

