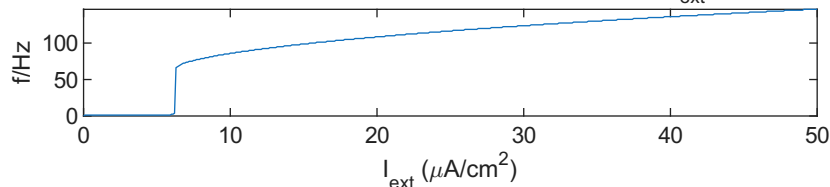
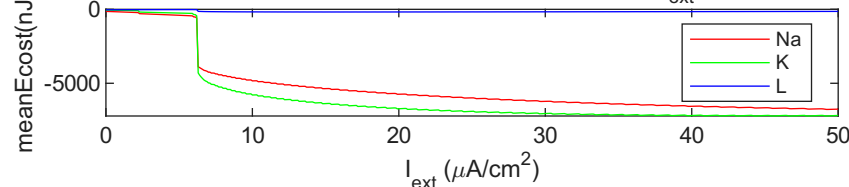


注：此时的计算精度是：相邻两点的电流间隔是 $\Delta I_{\text{ext}}=0.1$

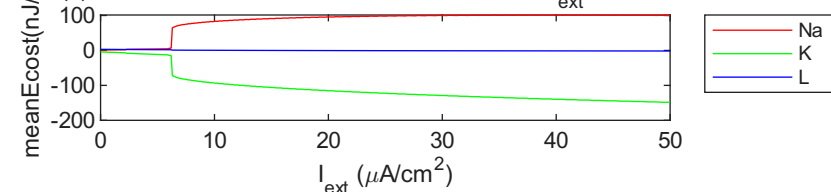
(a) 直流刺激强度和神经元发放频率之间的关系 $I_{\text{ext}}-f$



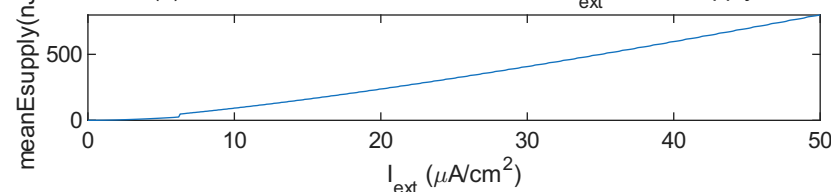
(b) 直流刺激强度和各离子平均能量消耗之间的关系 $I_{\text{ext}}-\text{meanEcost}$



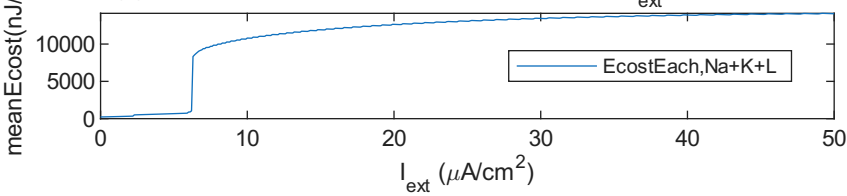
(c) 直流刺激强度和各离子平均电流之间的关系 $I_{\text{ext}}-\text{meanEcost}$



(d) 直流刺激强度和能量供应之间的关系 $I_{\text{ext}}-\text{meanEsupply}$



(e) 直流刺激强度和总的平均能量消耗之间的关系 $I_{\text{ext}}-\text{meanEcostAll}$



(f) 总能量消耗与钠离子数量三分之一的比率

