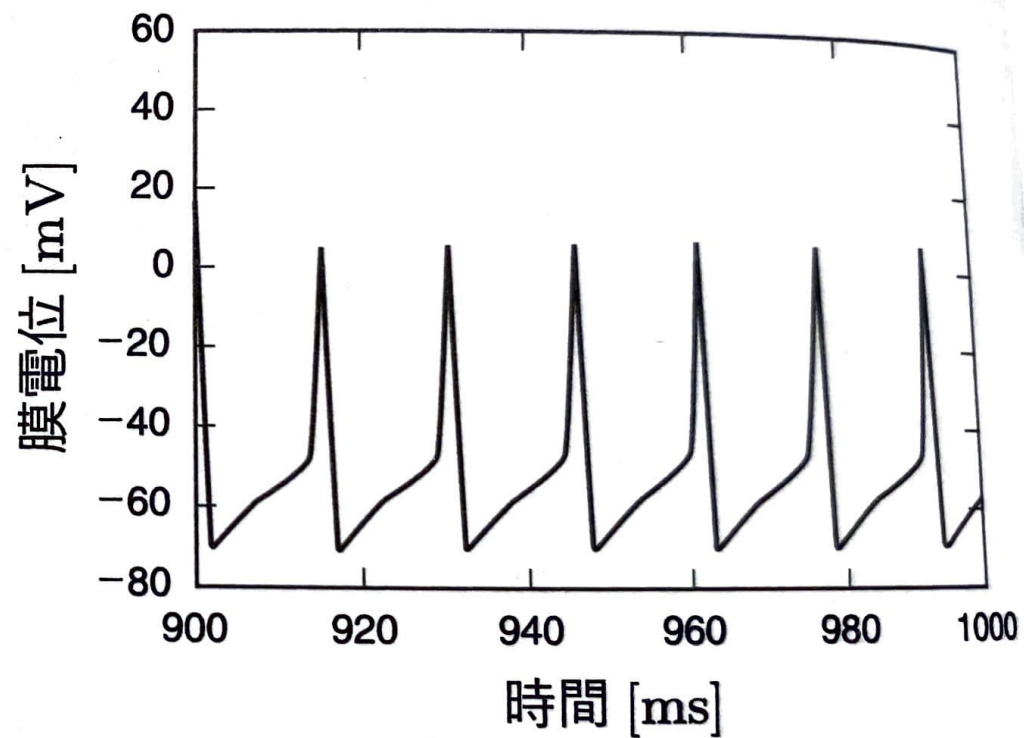


(a) 最初の 100 ms 間の膜電位



(b) 最後の 100 ms 間の膜電位

図 3.4 発火頻度の適応. パラメータは $\bar{g}_{\text{ahp}} = 1400 \text{ mS/cm}^2$, $\tau_{\text{ahp}} = 200 \text{ ms}$, $I_{\text{ext}} = 40 \mu\text{A/cm}^2$.