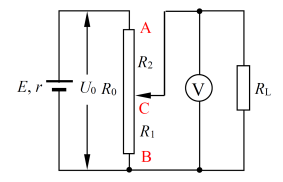
## 滑动变阻器分压电路特性

## 区艺锋

滑动变阻器分压电路如下图



令  $K = \frac{R_L}{R_0}$ ,  $Y = \frac{r}{R_0}$ ,  $X = \frac{R_1}{R_0}$ , 则外电路总电阻 R

$$R = R_0 - R_1 + \frac{R_1 R_L}{R_1 + R_L} \tag{1}$$

$$= \frac{K+X-X^2}{K+X}R_0 \tag{2}$$

即

$$\frac{R}{R_0}(X) = \frac{K + X - X^2}{K + X} \tag{3}$$

BC 两端电压  $U_{BC}$ 

$$U_{BC} = \frac{KX}{K + X - X^2} U_0 \tag{4}$$

$$= \frac{KX}{K+X-X^2} \cdot \frac{R}{R+r} E \tag{5}$$

$$= \frac{K + X - X^{2}}{KX} \cdot \frac{R}{K + X - X^{2}} \cdot \frac{R}{R + r} E$$

$$= \frac{KX}{K + X - X^{2}} \cdot \frac{K + X - X^{2}}{YX + X - X^{2} + K + YK} E$$

$$= \frac{KX}{YX + X - X^{2} + K + YK} E$$
(6)
$$= \frac{KX}{YX + X - X^{2} + K + YK} E$$
(7)

$$= \frac{KX}{YX + X - X^2 + K + YK}E\tag{7}$$

即

$$\frac{U_{BC}}{E}(X) = \frac{KX}{YX + X - X^2 + K + YK}$$
(8)

由流过  $R_1$  的电流  $I_1 = \frac{U_{BC}}{R_1}$  得

$$\frac{I_1}{E/R_0}(X) = \frac{K}{YX + X - X^2 + K + YK}$$
(9)

用 GeoGebra 画图看这三个带框的函数的单调性,当 X 在 [0,1] 中增大时,

- 无论 K, Y 取何值,  $\frac{R}{R_0}$  都单调递减。
- 无论 K, Y 取何值,  $\frac{U_{BC}}{E}$  都单调递增。
- 若 Y 取较小值 (如取 0.1), $\frac{I_1}{E/R_0}$  先减小再增大;若 Y 较大 (如取 1), $\frac{I_1}{E/R_0}$  单调递减。