

# Кондуктометрия

$$\lambda = \lambda_{\infty} \cdot \alpha$$

$$\alpha = \frac{\lambda}{\lambda_{\infty}}$$

$$\lambda_{\infty} = I_K + I_A$$

$$K_D = \frac{\alpha^2 \cdot C}{1 - \alpha}$$

Для труднорастворимой соли

$$\lambda = \lambda_{\infty}$$

$$\lambda_{\infty} = \frac{1000 \cdot \kappa}{C}$$

$$C = \frac{1000 \cdot \kappa}{\lambda_{\infty}}$$