

# Математическое выражение закона

$$\lambda_{\infty} = I_K + I_A \quad , \text{ где } I_K = U_K^{\circ} \cdot F$$
$$I_A = U_A^{\circ} \cdot F$$

Предельная молярная электропроводность  
( $\lambda_{\infty}$ , электропроводность при бесконечном разведении) равна сумме предельных подвижностей катиона и аниона