

**Законы
постоянного
тока**

Законы постоянного тока

- Условия существования тока
- Характеристики тока
- Закон Ома для участка цепи
- Напряжение
- Сопротивление
- Электрические цепи
- Измерение I и U
- Работа и мощность тока
- Электродвижущая сила
- Закон Ома для полной цепи

**Электрический ток – это направленное
(упорядоченное) движение заряженных
частиц.**



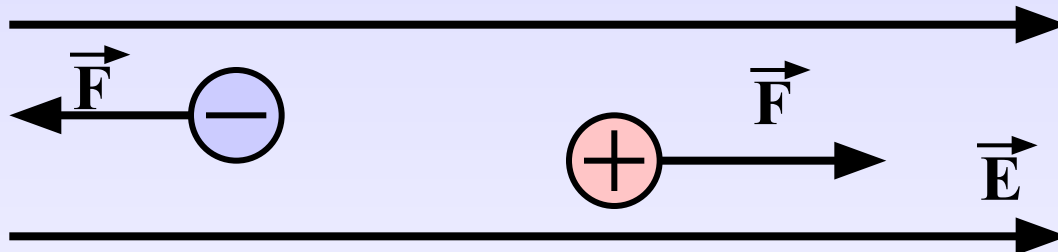
Условия существования электрического тока

- 1. Наличие свободных заряженных частиц (проводники).**
- 2. Наличие электрического поля, заставляющего двигаться заряженные частицы. ($F = Eq$)**



Характеристики электрического тока

1. Направление электрического тока.



За направление электрического тока
принято направление движения
положительно заряженных частиц.



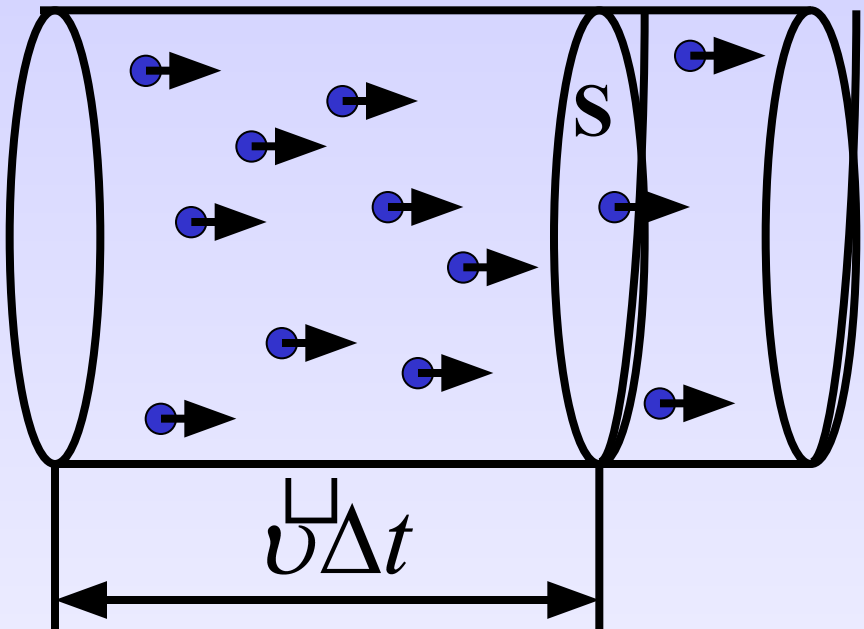
Характеристики электрического тока

2. Сила тока.

Сила тока – это физическая величина, численно равная отношению заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника за некоторый промежуток времени к значению этого промежутка.



Сила тока



$$I = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$

$$\Delta q = q_0 N$$

$$N = n V$$

$$V = S v \Delta t$$

$$I = q_0 n S v$$



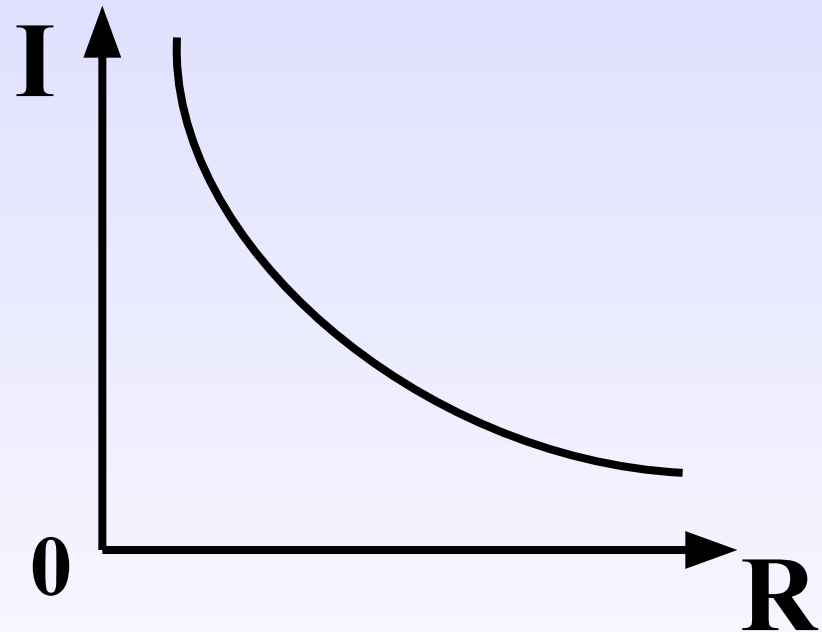
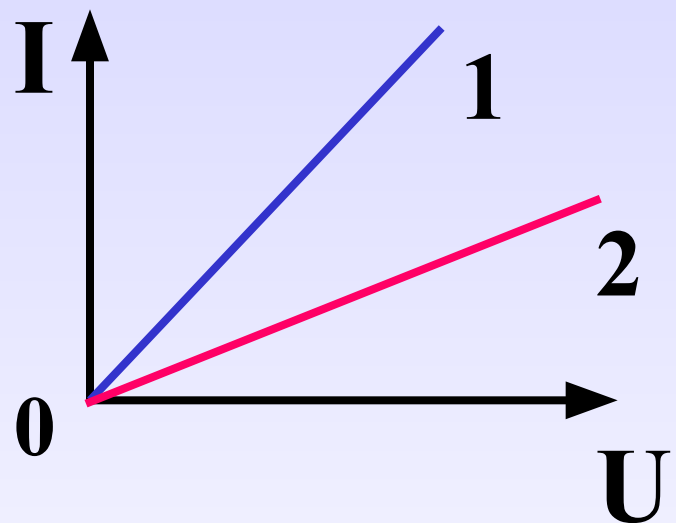
Напряжение

Электрическое поле совершает работу, заставляя заряженные частицы перемещаться по проводнику, следовательно оно совершает работу.

Напряжение - физическая величина равная отношению работы поля по перемещению электрического заряда к значению этого заряда.



Зависимость силы тока от напряжения и сопротивления



Закон Ома для участка цепи

1827 год – Георг Ом

Сила тока в участке цепи прямо пропорциональна напряжению на концах этого участка и обратно пропорционально его сопротивлению.



$$I = \frac{U}{R}$$



Сопротивление

Сопротивление металлов зависит от:

- Вида металла (различные кристаллические решетки)
- Длины проводника
- Площади поперечного сечения проводника



Сопротивление

$$R = \rho \frac{l}{S}$$

ρ - удельное сопротивление

$$\rho = \frac{RS}{l}$$

$$[\rho] = O_M \cdot M \left(\frac{O_M \cdot MM^2}{M} \right)$$



Последовательное соединение проводников



$$I_{общ} = I_1 = I_2 = I_3 = \dots \quad \left(I = \frac{q_0 N}{\Delta t} \right)$$

$$U_{общ} = U_1 + U_2 + U_3 + \dots \quad (U = Ed)$$

$$R_{общ} = R_1 + R_2 + R_3 + \dots$$

$$\left(\frac{U_{общ}}{I} = \frac{U_1}{I} + \frac{U_2}{I} + \frac{U_3}{I} + \dots \right)$$



Последовательное соединение проводников

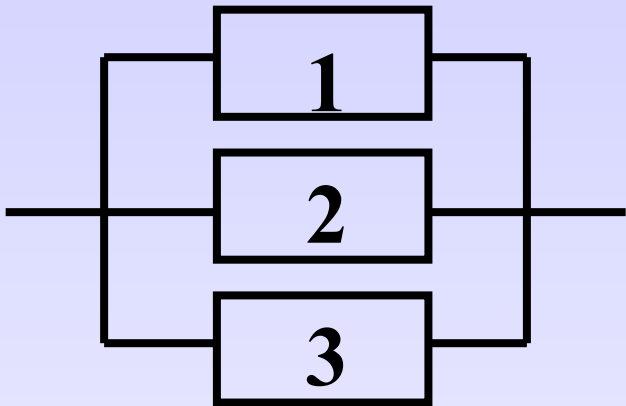


если $R_1 = R_2 = R_3 = \dots$, то $R_{общ} = NR$

N – число резисторов



Параллельное соединение проводников



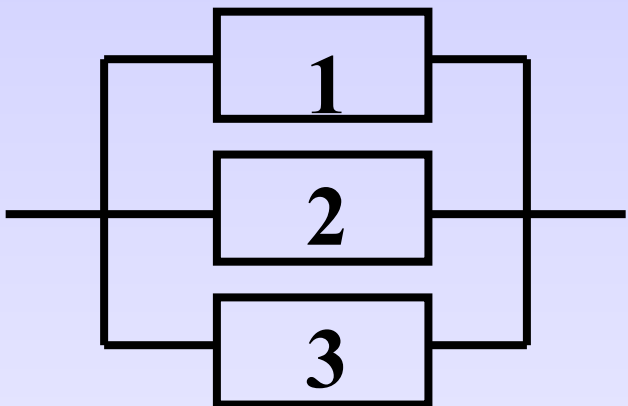
$$I_{общ} = I_1 + I_2 + I_3 + \dots \quad (I = \frac{q_0 N}{\Delta t})$$

$$U_{общ} = U_1 = U_2 = U_3 = \dots \quad (U = Ed)$$

$$\frac{1}{R_{общ}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots \quad (\frac{I_{общ}}{U} = \frac{I_1}{U} + \frac{I_2}{U} + \frac{I_3}{U} \dots)$$



Параллельное соединение проводников

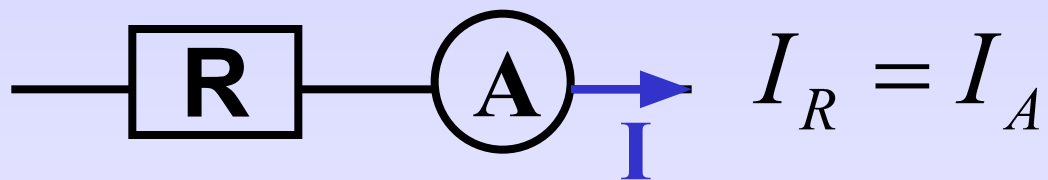
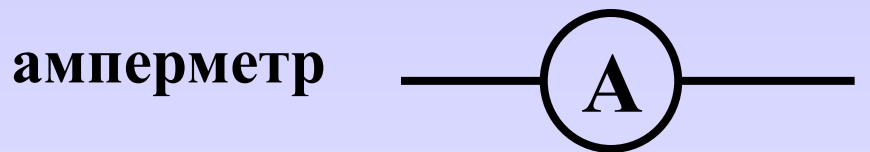


если $R_1 = R_2 = R_3 = \dots$, то $R_{общ} = \frac{R}{N}$

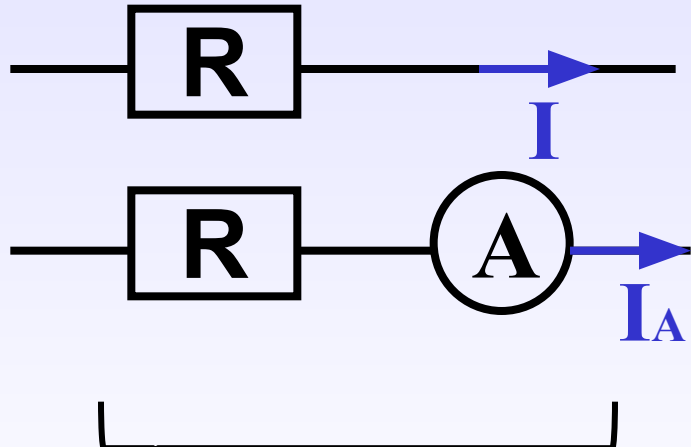
N – число резисторов



Измерение силы тока



$$I_R = I_A$$



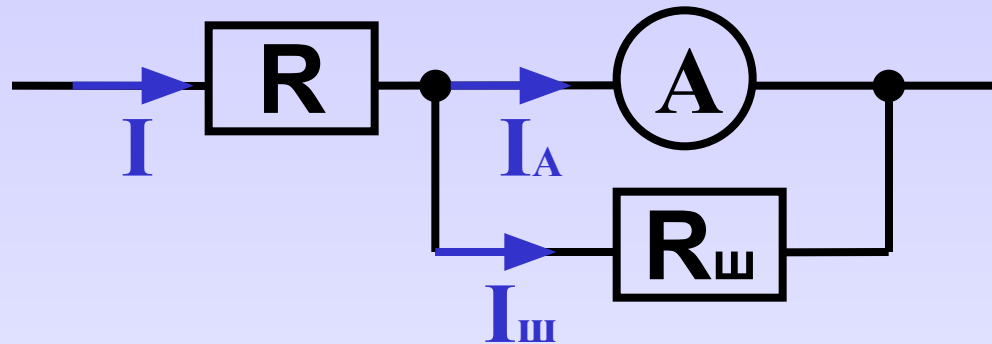
$$I_R = \frac{U}{R}$$

$$I_A = \frac{U}{R + R_A}$$

$$I_R = I_A , \text{ если } R_A \ll R$$



Измерение силы тока



Если предел измерения амперметра недостаточен для измерения силы тока на участке цепи, используется шунт – резистор, включенный в цепь параллельно амперметру. (Шунт предназначен для расширения предела измерения амперметра).

$$I = nI_A$$

$$I = I_{sh} + I_A$$

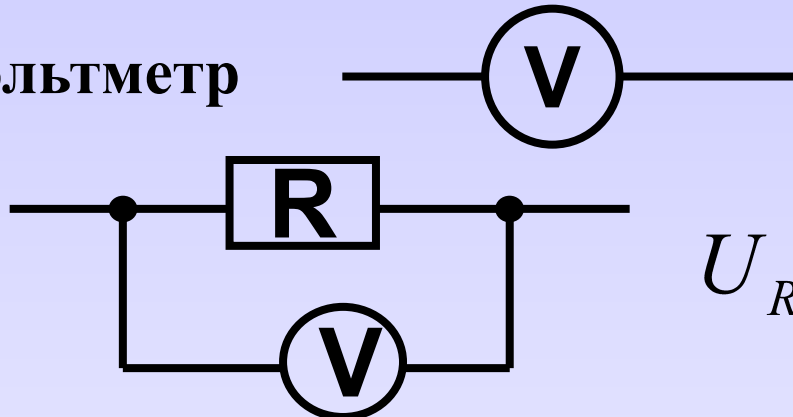
$$I_{sh}R_{sh} = I_A R_A$$

$$R_{sh} = R_A \frac{I_A}{I_{sh}} = R_A \frac{I_A}{I - I_A} = \frac{R_A}{n - 1}$$

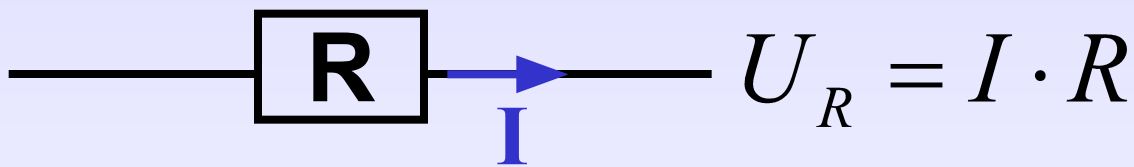


Измерение напряжения

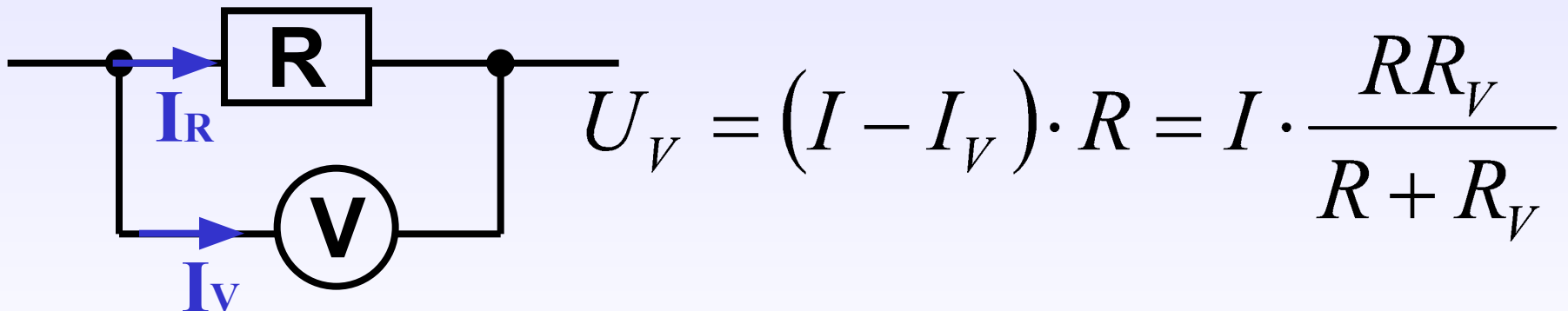
вольтметр



$$U_R = U_V$$



$$U_R = I \cdot R$$

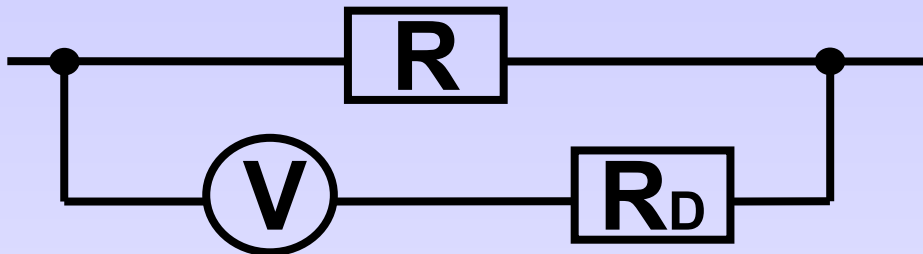


$$U_V = (I - I_V) \cdot R = I \cdot \frac{R R_V}{R + R_V}$$

$$U_R = U_V , \text{ если } R_V \gg R$$



Измерение напряжения



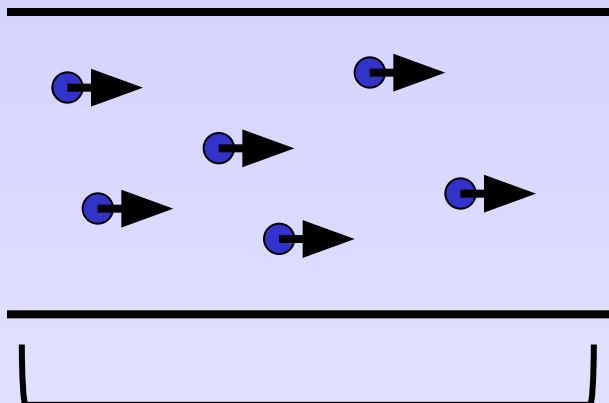
Если предел измерения вольтметра недостаточен для измерения напряжения на участке цепи, используется добавочное сопротивление – резистор, включенный в цепь последовательно с вольтметром. (Добавочное сопротивление предназначено для расширения предела измерения вольтметра).

$$U = n U_V$$

$$U = U_D + U_V \quad R_D = R_V \frac{U_D}{U_V} = R_V \frac{U - U_V}{U_V} = (n - 1)R_V$$
$$\frac{U_V}{R_V} = \frac{U_D}{R_D}$$



Работа тока



$$A = qU$$

$$(q = It)$$

$$A = IUt$$

$$(I = \frac{U}{R})$$

$$A = I^2 Rt$$

$$A = \frac{U^2}{R} t$$

$$A = Q$$

$$Q = I^2 Rt$$



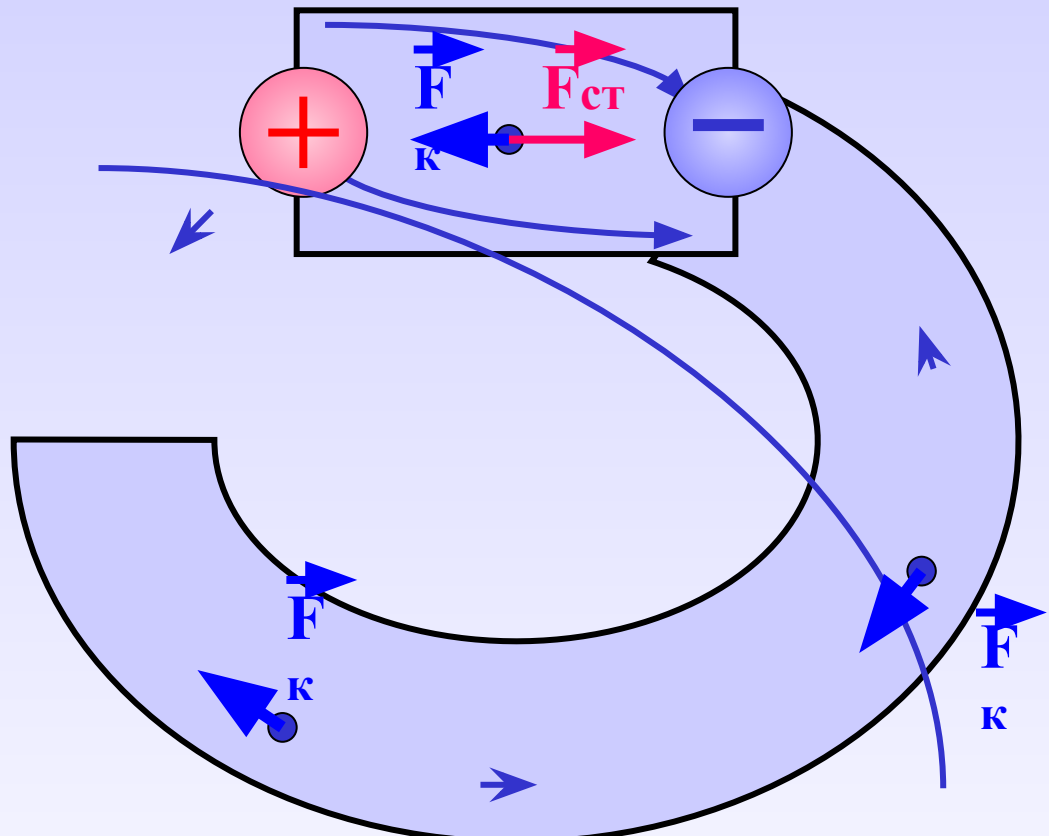
Мощность тока

$$P = \frac{A}{t} \quad [P] = Bm$$

$$P = IU = I^2 R = \frac{U^2}{R}$$



Электродвижущая сила



Характеристики источника тока:

- Электродвижущая сила (ЭДС)

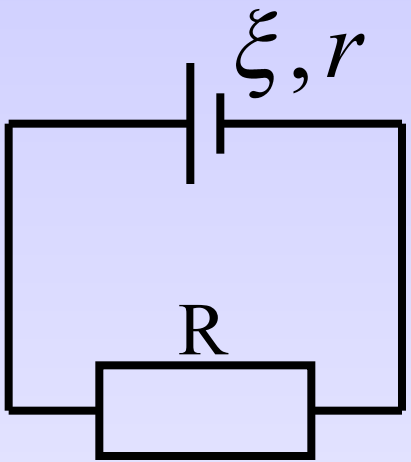
$$\xi = \frac{A_{cm}}{q}$$

$$[\xi] = B$$

- Внутреннее сопротивление

$$[r] = O_M$$

Закон Ома для полной цепи



$$A_{cm} = \xi \Delta q$$

$$\Delta q = I \Delta t$$

$$A_{cm} = \xi I \Delta t$$

$$Q = I^2 R \Delta t + I^2 r \Delta t$$

$$A_{cm} = Q$$

$$\xi I \Delta t = I^2 R \Delta t + I^2 r \Delta t$$

$$\xi = IR + Ir$$

$$I = \frac{\xi}{R + r}$$

$$\xi = IR + Ir$$

$$IR = U$$

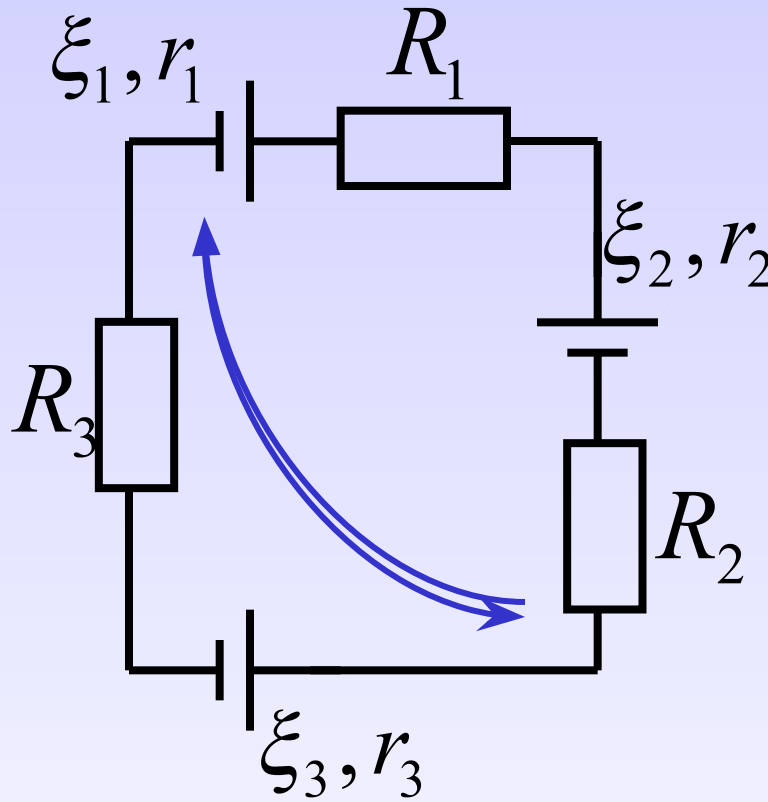
$$\xi = U + Ir$$



Закон Ома для полной цепи

$$+ \rightarrow \xi < 0$$

$$+ \rightarrow \xi > 0$$



$$I = \frac{-\xi_1 - \xi_2 - \xi_3}{R_{11} + R_2 + R_3 + r_1 + r_2 + r_3}$$



Закон Ома для полной цепи

- Если $I>0$, то направление тока совпадает с направлением обхода
- Если $I<0$, то направление тока противоположно направлению обхода

