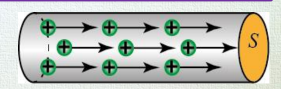
Orice mișcare ordonată a sarcinilor electrice se numește curent electric. Condițiile pentru existența curentului electric

- 1) Prezența în mediu a purtătorilor liberi de sarcină.
- 2) Prezența în mediu a unui câmp electric, a cărui energie va fi consumată pentru deplasarea purtătorilor de curent. În acest caz, energia câmpului trebuie compensată.

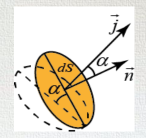
$$I = \frac{dq}{dt}$$
 $[I] = A = \frac{C}{s}$



Dacă pe parcursul timpului intensitatea *I* nu variază, curentul este continuu.

Densitatea curentului
$$j = \frac{dI}{dS_{\perp}} \longrightarrow dI = jdS_{\perp} = jdS \cos \alpha$$

$$I = \int_{(S)} j_n dS = \int_{(S)} (\vec{j}d\vec{S}) \qquad [j] = \frac{A}{m^2}$$



Pentru menținerea prelungită a curentului electric, este necesar să se creeze și să se mențină o diferență de potențial datorită lucrului forțelor de origine non-electrostatică, numite forțe extraelectrice.

Dispozitivele care creează diferențe de potențial sunt numite surse de curent.

Mărimea fizică egală cu lucrul forțelor extraelectrice pentru deplasarea unei unități de sarcină pozitivă se numește tensiune electromotoare (t.e.m.):

$$\mathcal{E} = \frac{L}{q} \qquad [\mathcal{E}] = \frac{J}{C} = V$$

Lucrul forțelor extraelectrice asupra sarcinii pe porțiunea1→2 a unui circuit

$$L_{12} = \int_{1}^{2} (\vec{F}_{ex} d\vec{l}) = q \int_{1}^{2} (\vec{E}_{ex} d\vec{l}) \longrightarrow \mathscr{E}_{12} = \frac{L_{12}}{q} = \int_{1}^{2} (\vec{E}_{ex} d\vec{l})$$

În orice circuit de rând cu forțele extraelectrice întotdeauna acționează și forțe ale câmpului electric

$$ec{F} = ec{F}_{el} + ec{F}_{ex} = q \left(ec{E} + ec{E}_{ex}
ight)$$

Lucrul efectuat de aceste forțe la deplasarea sarcinii pe porțiunea 1→2

$$L_{12} = q \int_{1}^{2} \left(\vec{E} d\vec{l} \right) + q \int_{1}^{2} \left(\vec{E}_{ex} d\vec{l} \right) = q \left(\varphi_{1} - \varphi_{2} \right) + q \mathscr{E}_{12}$$

Lucrul efectuat de forțele electrice și extraelectrice pentru deplasarea unei unități de sarcină pozitivă între extremitățile porțiunii de circuit se numește cădere de tensiune sau tensiune U pe porțiunea dată.

$$U = \frac{L_{12}}{q} = (\varphi_1 - \varphi_2) + \mathcal{E}_{12}$$

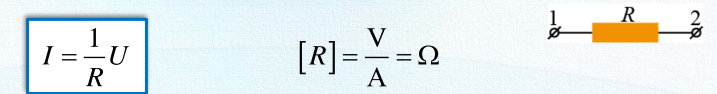
Porțiunea de circuit în care nu acționează forțele extraelectrice se numește omogenă, în caz contrar ea este numită neomogenă.

Legea lui Ohm pentru o porțiune omogenă de circuit sub formă

integrală

$$I = \frac{1}{R}U$$

$$[R] = \frac{V}{A} = \Omega$$



Pentru un conductor omogen cu secțiune transversală constantă

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

$$R = \rho \frac{l}{S},$$
 $\rho = \rho_0 (1 + \alpha t^{\circ}),$

unde ρ este rezistența specifică $[\rho] = \Omega \cdot m$

$$jdS = \frac{dS}{\rho dl} Edl \longrightarrow j = \frac{1}{\rho} E$$



$$j = \frac{1}{\rho}E$$



Legea lui Ohm pentru o porțiune omogenă de circuit sub formă diferențială

$$\vec{j} = \sigma \vec{E}$$

unde σ – conductivitate electrică

$$[\sigma] = (\Omega \cdot \mathbf{m})^{-1}$$

Legea lui Ohm pentru o porțiune neomogenă de circuit sub formă

diferențială

$$\vec{j} = \sigma(\vec{E} + \vec{E}_{ex})$$



Se înmulțește cu dl

$$\vec{j}d\vec{l} = \sigma(\vec{E}d\vec{l} + \vec{E}_{ex}d\vec{l}) \qquad \sigma = 1/\rho \text{ si } j = I/S \qquad \longrightarrow$$

Legea lui Ohm pentru o porțiune neomogenă de circuit sub formă

integrală

$$I = \frac{\varphi_1 - \varphi_2 + \mathcal{E}_{12}}{R + r} \longrightarrow I = \frac{U}{R}$$

Legea lui Ohm pentru circuit închis

$$I \oint \rho \frac{dl}{S} = \oint (\vec{E}d\vec{l}) + \oint (\vec{E}_{ex}d\vec{l}) \longrightarrow \begin{cases} I \oint \rho \frac{dl}{S} = I(R+r) \\ \oint (\vec{E}d\vec{l}) = 0 \\ \oint (\vec{E}_{ex}d\vec{l}) = \mathcal{E} \end{cases} \longrightarrow I = \frac{\mathcal{E}}{R+r}$$

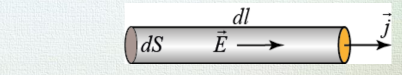
Lucrul și puterea curentului electric

$$L = qU = IUt = \frac{U^2}{R}t = I^2Rt$$
 $P = \frac{L}{t} = IU = \frac{U^2}{R} = I^2R$

Dacă curentul trece printr-un conductor fix și în el nu există transformări chimice, atunci L = Q

$$Q = I^2Rt$$
 – Legea Joule-Lenz sub formă integrală

$$dQ = I^2 R dt = \left(j dS\right)^2 \frac{\rho dl}{dS} dt$$



$$dQ = \rho j^2 dV dt \longrightarrow q = \frac{dQ}{dV dt} = \rho j^2$$

unde q este căldura specifică

$$q = \sigma E^2$$
 – Legea Joule-Lenz sub formă diferențială