

Nastavni predmet: Fizika

Nastavna cjelina: Elektromagnetska indukcija

Nastavna jedinica: Faradayev zakon elektromagnetske indukcije

Udžbenik: Jakov Labor; Fizika 2

Faradayev zakon elektromagnetske indukcije

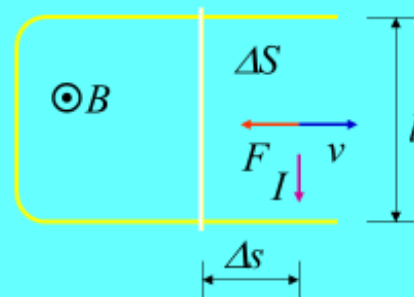
$$\mathcal{E}_i = Blv = Bl \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{B\Delta S}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_i = \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_i = -\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

“-” - Lenzovo
pravilo

$$\mathcal{E}_i = -N \frac{\Delta\Phi}{\Delta t} \quad \text{Faradayev zakon}$$



[..\ELEKTROMAGNETSKA INDUKCIJA 1.WMV](#)

[..\ELEKTROMAGNETSKA INDUKCIJA 2.WMV](#)

[..\LENZOVO PRAVILO.WMV](#)

Lenzovo pravilo