

Buraya kadarki kısmı zaten görmüştük.
 Lenz yasası dediğiniz şey nedir ve açıklamasını bugün göreceğiz.

$\frac{d\Phi_B}{dt}$ sonucunda ortaya çıkan I akımında oluşturduğu bir \vec{B}' ve dolayısıyla Φ'_B vardır.
 Let's say bu $\vec{B}' = B'$ ve

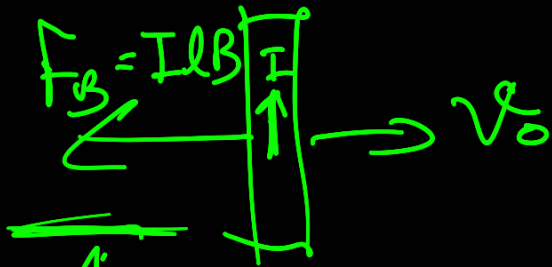
$$\Phi'_B = B'A \rightarrow lx$$

By using all of them

_____ : Lenz Yasası : _____

"Kapalı bir devrede indüklenen akımın oluşturduğu manyetik alan, bu kapalı devredeki akı değişimine karşı koyacak yönde olmalı."

bythcway



değişime karşı oluşan akım nedeniyle değişimi engelleyerek F_B elde edilir.

