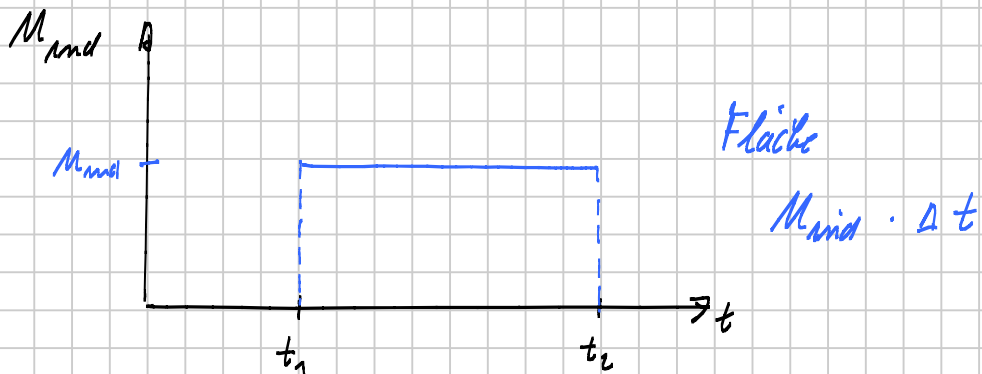


andere Sicht des Induktionsgesetzes

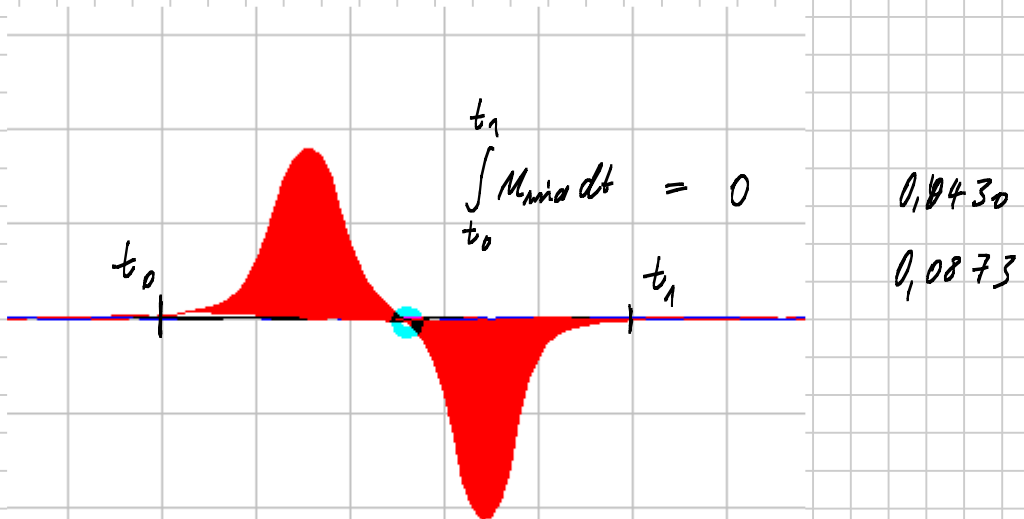
Notiztitel

13.02.2008

$$M_{\text{ind}} = -n \cdot \frac{d}{dt} \phi(t)$$



$$M_{\text{ind}} \cdot \Delta t = -n \cdot \Delta \phi$$



Induktionsgesetz in integraler Form

$$\int_{t_0}^{t_1} M_{\text{ind}} dt = -n \cdot \Delta \phi$$