Obsah

Magnetomotorické napětí	2
Intenzita magnetického pole	
Magnetická intenzita	2
Magnetická indukce	
Permeabilita	
Magetický tok	
Magnetický odpor	
Magnetická vodivost	
Ampérův zákon	
Hopkinsonův zákon	
Loretzova síla	3
Energie magnetického pole	3
Energie na jednotku objemu materiálu	

Magnetomotorické napětí

V přímém vodiči $F_m = I$

V toroidu/solenoidu $F_m = N \cdot I$

$$[F_m] = Amper$$

Intenzita magnetického pole

V přímém vodiči $H = \frac{l}{2 \cdot \pi \cdot a}$

V toroidu/solenoidu $H = \frac{F_m}{I}$

$$[H] = \frac{A}{m}$$

Magnetická intenzita

V přímém vodiči $H = \frac{F_m}{l}$

V toroidu/solenoidu $H = \frac{l}{2 \cdot \pi \cdot a}$

$$[H] = A \cdot m^{-1}$$

Magnetická indukce

$$B = \mu \cdot H$$

Permeabilita

$$\mu = \mu_0 \cdot \mu_p$$

$$\mu_0 = 4 \cdot \pi \cdot 10^7$$

$$[\mu]$$
=Henry

Magetický tok

$$\phi = B \cdot S$$

$$[\phi] = Weber$$

Magnetický odpor

$$R_m = \frac{U_m}{\phi}$$

$$R_m = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{l}{S}$$

$$[R_m] = Henry^{-1}$$

Magnetická vodivost

$$G = \frac{\varphi}{U_{i}}$$

$$G = \frac{\mu}{I}$$

$$[G]$$
= $Henry$

Ampérův zákon

$$F = B \cdot I \cdot l$$

$$[F] = Newton$$

Hopkinsonův zákon

$$\phi = \mu \cdot H \cdot S$$

$$\phi = G_m \cdot U_m \qquad \phi = \mu \cdot \frac{S}{l} \cdot F_m \quad 2/3$$

$$R_m = \frac{U_m}{\phi}$$

Loretzova síla

 $F = B \cdot I \cdot l$ směr síly je dán Pravidlem levé ruky

Energie magnetického pole

$$E_{m} = \frac{U_{m} \cdot \phi}{2}$$

$$E_{m} = \frac{1}{2} \cdot U_{m} \cdot \phi$$

$$[Emv] = Joule$$

Energie na jednotku objemu materiálu

$$E_{mv} = \frac{E_m}{V}$$

$$E_{mv} = \frac{1}{2} \cdot \frac{U_m \cdot \phi}{S \cdot l}$$

$$E_m = \frac{1}{2} \cdot H \cdot B$$

$$[E_{mv}] = J \cdot m^{-3}$$