Obsah

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

Magnetomotorické napětí

V přímém vodiči $F_m = I$

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

$$[F_m] = Amper$$

Intenzita magnetického pole

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

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

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

Magnetická indukce

 $B = \mu \cdot H$

$$[B]$$
=Tesla

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

$$G = \frac{\varphi}{II}$$

$$G = \frac{\mu}{l}^m$$

$$[G] = Henry$$

Ampérův zákon

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

$$[F] = Newton$$

Hopkinsonův zákon

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

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

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

Loretzova síla

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

$$F = 2 \cdot 10^{-7} \cdot I_1 \cdot I_2 \cdot \frac{l}{a}$$
 Dva vodiče protékané proudem

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

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

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

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

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