#### 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

$$B = \mu \cdot H$$

$$[B]$$
=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

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

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

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

# Magnetická vodivost

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

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

$$[G] = Henry$$

### Ampérův zákon

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

$$[F]=Newton$$

#### Hopkinsonův zákon

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

$$\phi = G_m \cdot U_m \qquad \phi = \mu \cdot \frac{S}{l} \cdot F_m$$