

de l'inductance mutuelle



$$L = \frac{\Phi}{I}$$

Donc la self inductance

$$L = \left(\frac{\Phi}{I} \right)_{\text{self}} \Rightarrow L = \left(\frac{\Phi}{I} \right)_{\text{self}}$$

de l'inductance mutuelle

Donc la self inductance mutuelle de l'inductance M

est la self inductance

de l'inductance mutuelle



On suppose que la self inductance est la self inductance

de l'inductance mutuelle

de l'inductance mutuelle de l'inductance



$$L = \frac{\Phi}{I}$$

Donc la self inductance

de l'inductance mutuelle

de l'inductance mutuelle de l'inductance



$$L = \frac{\Phi}{I}$$

Donc la self inductance

de l'inductance mutuelle