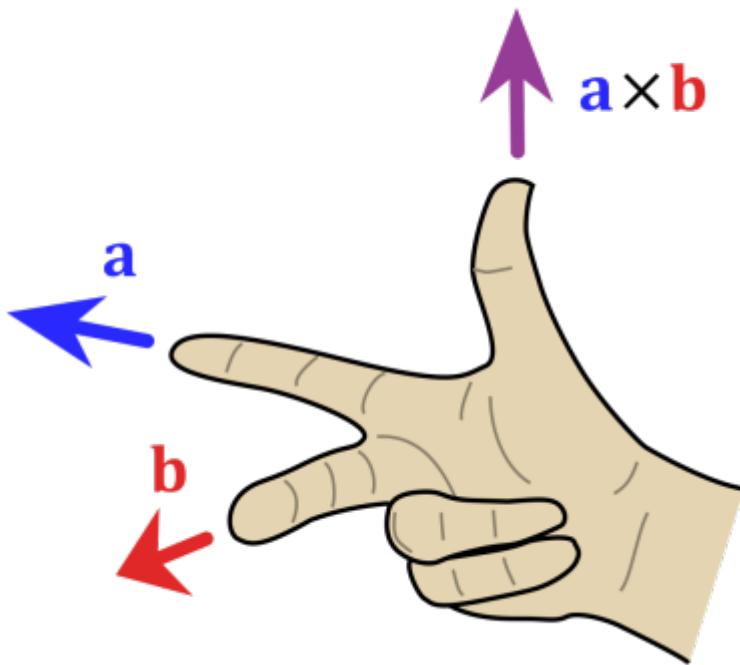


12. Reguły prawej dłoni i śruby prawoskrętnej

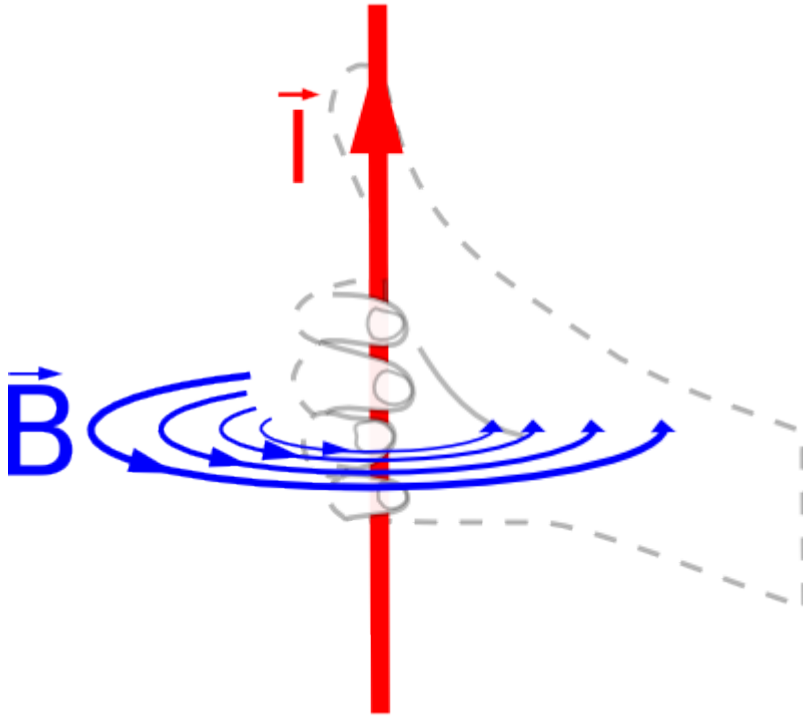
Reguła prawej dłoni:



gdzie:

- $\vec{a} = \vec{V}$ \$ zwrot przepływu prądu
- $\vec{b} = \vec{B}$ \$ zwrot pola magnetycznego
- $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{F}$ \$ zwrot siły oddziałującej na ciało/przewód

Reguła śruby prawoskrętnej



ilustracje z <https://wikipedia.org>