$$\vec{A} \times \vec{B}$$
 $\vec{C} \vec{B} \vec{A}$

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

 \vec{C}

$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

- \vec{A} •
- \vec{B} •
- \vec{C} •

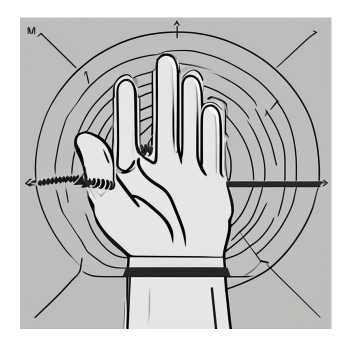
$$\vec{A}\times\vec{B}\vec{B}\times\vec{A}$$

 $I\vec{B}$

•

I •

_



$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

 μ_0

r

$$\vec{B}\vec{v}q\vec{F}$$

$$\vec{F}=q(\vec{v}\times\vec{B})$$

 $\vec{v} \times \vec{B} \vec{F}$

 $\vec{B}\vec{v}q\vec{F}$

 \vec{v} •

 \vec{B} •

 $\vec{v} \times \vec{B}$ •

 $\vec{v} \times \vec{B} \vec{F} q$ •

 $\vec{v} \times \vec{B} \vec{F} q$ •

 $\vec{B} I \vec{L} \vec{F}$

 $\vec{F} = I(\vec{L} \times \vec{B})$

 $\vec{F}\vec{B}\vec{L}\vec{L}\times\vec{B}\vec{F}$