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

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

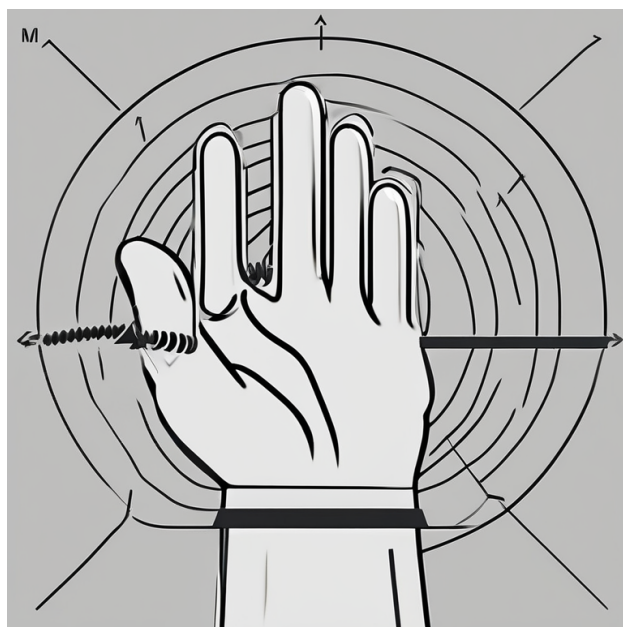
$$\vec{C} = \vec{A} \times \vec{B}$$

$$\vec{C}$$

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

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

$$I \vec{B}$$
$$\bullet$$
$$I \bullet$$
$$\bullet$$



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

r

μ_0

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

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

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

$$\vec{v} \cdot$$

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

$\vec{B} \bullet$ $\vec{v} \times \vec{B} \bullet$ $\vec{v} \times \vec{B} \vec{F}_q \bullet$ $\vec{v} \times \vec{B} \vec{F}_q \bullet$
--

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

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