

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = 0$$

$$\vec{M} = 0$$



$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J}_n$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{H} = 0$$

$$\vec{M}$$