$$\sigma \to \infty$$

$$\mathbf{H}, \varepsilon$$

$$\mathbf{J}_{s} = 0$$

$$\mathbf{M}_{s} = 0$$

$$\mathbf{J}_{s} = 0$$

$$\mathbf{M}_{s} = -2\hat{\mathbf{n}} \times \mathbf{E}_{a}$$

$$\mathbf{J}_{s} = 0$$

$$\mathbf{M}_{s} = 0$$

$$\mathbf{M}_{s} = 0$$

$$\mathbf{M}_{s} = 0$$