

Волны в прозрачных анизотропных средах

$$\mathbf{k} = \frac{\omega}{c} \mathbf{n},$$

$$\mathbf{H} = \frac{c}{\omega} [\mathbf{k}, \mathbf{E}],$$

$$\mathbf{D} = n^2 \mathbf{E} - \mathbf{n}(\mathbf{n}, \mathbf{E}).$$