

# Магнитное поле постоянных ТОКОВ

$$\operatorname{rot} \mathbf{H} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{j},$$

$$\operatorname{div} \mathbf{B} = 0,$$

$$\mathbf{B} = \mu \mathbf{H},$$

$$H_{2t} = H_{1t},$$

$$B_{2n} = B_{1n}$$