

**РОЛЬ ГЕНРИХА ГЕРЦА В
СТАНОВЛЕНИИ ТЕОРИИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО
ПОЛЯ**

Две теории электричества

- Теория «силовых линий» .Фарадей
- Теория «дальнодействия» .
Кулон ,Ампер, Био,
Лаплас.



Джеймс Клерк
Максвелл

уравнения Максвелла

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -1/c (\partial \vec{B}) / \partial t$$

$$\operatorname{rot} \vec{H} = 4\pi/c \vec{j}$$

$$\operatorname{div} \vec{D} = 4\pi\rho$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0.$$

$$\vec{D} = \epsilon \vec{E}$$

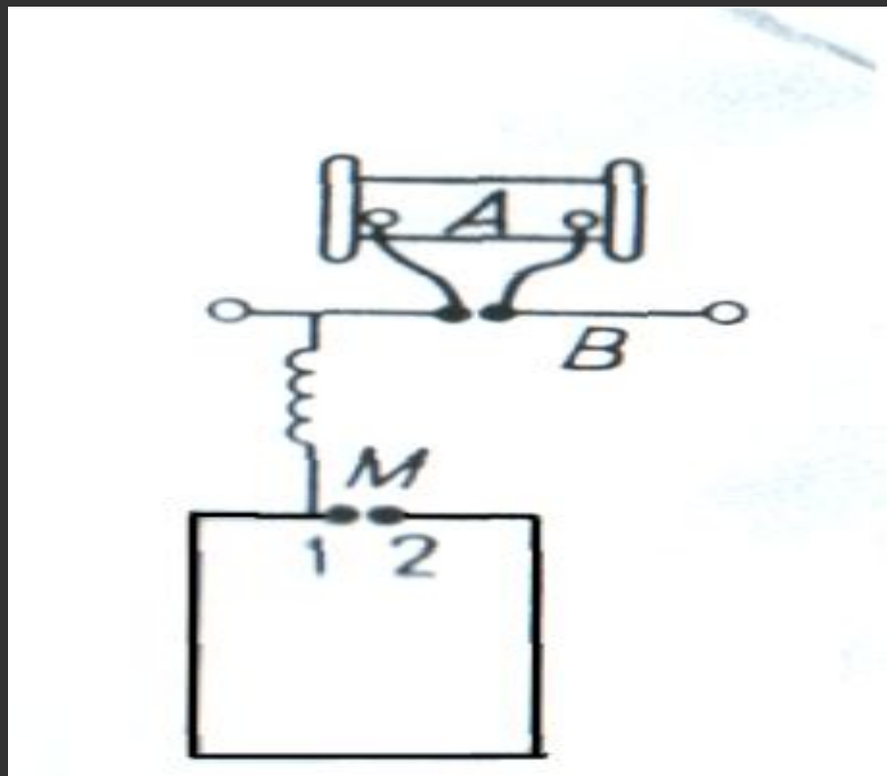
$$\vec{B} = \mu \vec{H}$$



Генрих
Герц

(1857-1894)

Экспериментальная установка



Основные работы

- «Основные уравнения электродинамики покоящихся тел»
- «Принципы механики, изложенные в новой связи»
- «О прохождении катодных лучей через тонкие слои металла»