# 5 Неделя в LATEX Презентации LATEX

Константин Кравцов

Национальный исследовательский университет «МФТИ»

3 июля 2020

## Уравнения Максвелла

#### Разбираемся с каждым уравнением

- ightharpoonup div  $D = 4\pi \rho_{out}$
- $rot \mathbf{E} = -\frac{1}{c} \frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t}$
- ▶ div B = 0
- $rot H = \frac{4\pi}{c} j_{out} + \frac{1}{c} \frac{\partial D}{\partial t}$

## $\mathsf{div}\,\mathbf{D} = 4\pi\rho_{out}$

Это уже знакомая нам теорема Гаусса, который в интегральной форме выглядит следующим образом:

$$\oint (\mathbf{D}, d\mathbf{S}) = 4\pi Q_{out}$$

#### Занятие 2

Lecture number 2. HEDM NOW!!!.

### Задача (HEDM)

Текст задачи.

#### Решение

Текст решения задачи 1.