

$M \equiv F$: Ток как акт тождества между средой и полем

Ивин Сергей Юрьевич

ivin@ocean.space

2026

Аннотация

В данной работе предложено новое основание для понимания электрического тока. Показано, что ток — не движение зарядов, а мгновенный акт тождества между материальной средой и электрическим полем. Утверждается: $M \equiv F$. Данная модель согласуется с законами Ома и Кирхгофа, переосмысливая их как подтверждение нарушения тождества и его восстановления.

Введение

Классическая физика определяет электрический ток как упорядоченное движение зарядов. Однако данное определение порождает ряд парадоксов:

- Почему ток возникает мгновенно по всей цепи?
- Почему электроны дрейфуют со скоростью менее 1 мм/с, а «сигнал» распространяется почти со скоростью света?
- Где начинается и где заканчивается ток?

Все эти вопросы указывают на внутреннюю противоречивость модели движения. В настоящей работе предлагается альтернатива.

Основной Принцип: $M \equiv F$

Утверждается:

$$M \equiv F$$

где:

- M — материальная система (проводник, граница, нагрузка),

- F — электрическое поле на границе этой системы.

Определение: Ток — это акт, возникающий в момент нарушения тождества $M \equiv F$ и его последующего восстановления.

Ток не является следствием движения зарядов. Ток — это состояние поля на границе, проявляющееся как ответ системы на внешнее воздействие.

ЁЛЕДствИя

Закон Ома — как подтверждение нарушения тождества

Напряжение U — мера нарушения тождества. Сопротивление R — способность среды восстанавливать $M \equiv F$. Ток $I = U/R$ — наблюдаемое проявление процесса восстановления.

Закон Кирхгофа — как топологическое согласование

Сумма токов в узле равна нулю — не из-за сохранения заряда, а потому что все ветви реагируют синхронно на одно нарушение тождества.

Замкнутый контур — форма поля, в которой восстановление $M \equiv F$ происходит по цепочке.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Открытие $M \equiv F$ меняет онтологию тока. Ток — не движение, не поток, не перенос.

Ток — это **мгновенный акт целостности**, в котором среда и поле становятся одним.

Данное понимание не отменяет классические законы — оно даёт им основание.