

1. Поток вектора напряженности (индукции) магнитного поля: определение, формула.

Теорема о потоке вектора напряженности (индукции) магнитного поля: определение, формула. Уравнение Максвелла для данного явления.

2. Записать уравнение для узла 6 и уравнение для контура 123451.

3. На рисунке представлена зависимость силы тока в катушке от времени. Укажите промежуток времени, в который в катушке наблюдается максимальное значение модуля ЭДС самоиндукции

