Лекция

Явление электромагнитной индукции

(Литература- ссылка **1 (Рекомендуемая литература),** §51, пункт 51.1, стр. 182; §58–61, стр.199-209).

Вопросы

- 1. Что называют магнитным потоком? Запишите формулу, поясните смысл обозначений. В каких единицах измеряется магнитный поток?
- 2. Что является причиной возникновения ЭДС индукции в замкнутом проводящем контуре? От чего и как зависит ЭДС индукции, возникающая в контуре? Проанализируйте опыты Фарадея.
- 3. В чем заключается явление электромагнитной индукции? Дайте определение этого явления.
- 4. Запишите основной закон электромагнитной индукции (закон Фарадея). Поясните смысл обозначений.
- 5. Как направлен индукционный ток? Сформулируйте правило Ленца, проиллюстрировав его примерами.
- 6. Какова природа ЭДС электромагнитной индукции?
- 7. Выведите выражение для ЭДС индукции в плоской рамке, равномерно вращающейся в однородном магнитном поле. За счет чего ее можно увеличить?
- 8. Что такое вихревые токи? Вредны они или полезны? Почему сердечники трансформаторов не делают сплошными?
- 9. В чем заключается явление самоиндукции?
- 10. Что называют индуктивностью контура? От чего она зависит? В каких единицах измеряется?
- 11. Чему равна индуктивность соленоида?
- 12. Чему равна ЭДС самоиндукции?
- 13.Запишите законы убывания и нарастания тока в цепи, содержащей индуктивность, при замыкании и размыкании цепи.
- 14.В чем заключается явление взаимной индукции?
- 15. Чему равна ЭДС взаимной индукции?
- 16.От чего зависит взаимная индуктивность контуров?
- 17.Запишите и проанализируйте выражения для энергии магнитного поля и объемной плотности энергии магнитного ноля.