

Конспект билетов

Общая физика. Оптика

Содержание

1	Геометрическая оптика. Принцип Ферма, законы преломления и отражения. Полное внутреннее отражение	7
1.1	Геометрическая оптика	7
1.2	Принцип Ферма, законы преломления и отражения	7
1.3	Полное внутреннее отражение	7
2	Центрированные оптические системы. Тонкая линза. Фокусы и главные плоскости оптической системы. Оптические инструменты: лупа, телескоп и микроскоп	7
2.1	Центрированные оптические системы	7
2.2	Фокусы и главные плоскости оптической системы	7
2.3	Тонкая линза	7
2.4	Оптические инструменты: лупа, телескоп и микроскоп	7
3	Основы фотометрии. Яркость источника, освещённость изображения. Теорема о сохранении яркости оптической системой	7
3.1	Основы фотометрии	7
3.2	Яркость источника, освещённость изображения	7
3.3	Теорема о сохранении яркости оптической системой	7
4	Волновое уравнение. Монохроматические волны. Уравнение Гельмгольца. Комплексная амплитуда. Волновой вектор, фазовая скорость. Плоские и сферические волны	8
4.1	Волновое уравнение	8
4.2	Монохроматические волны	8
4.3	Уравнение Гельмгольца	8
4.4	Комплексная амплитуда	8
4.5	Волновой вектор, фазовая скорость	8
4.6	Плоские и сферические волны	8
5	Поток энергии и импульс электромагнитной волны. Давление света	8
5.1	Поток энергии и импульс электромагнитной волны	8
5.2	Давление света	8
6	Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Законы преломления и отражения. Зависимость коэффициентов отражения от угла падения. Явление Брюстера	8
6.1	Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков	8
6.2	Законы преломления и отражения	9
6.3	Зависимость коэффициентов отражения от угла падения	9
6.4	Явление Брюстера	9
7	Дисперсия волн. Волновой пакет, групповая скорость. Формула Рэлея	9
7.1	Дисперсия волн	9
7.2	Волновой пакет, групповая скорость	9
7.3	Формула Рэлея	9
8	Классическая теория дисперсии света. Аномальная дисперсия. Поглощение света. Дисперсия в плазме и металлах	9
8.1	Классическая теория дисперсии света	9
8.2	Аномальная дисперсия	9
8.3	Поглощение света	9
8.4	Дисперсия в плазме и металлах	9
9	Интерференция монохроматических волн. Интерференция плоских и сферических волн. Ширина интерференционных полос. Видность полос. Примеры схем наблюдения интерференции	10

10 Статистическая природа света. Модель цугов. Функция временной когерентности и её связь с видностью полос. Связь временной когерентности со спектральной интенсивностью (теорема Винера–Хинчина). Соотношение неопределённостей для ширины спектра и времени когерентности	10
10.1 Статистическая природа света	10
10.2 Модель цугов	10
10.3 Соотношение неопределённостей для ширины спектра и времени когерентности	10
10.4 Функция временной когерентности и её связь с видностью полос	10
10.5 Связь временной когерентности со спектральной интенсивностью (теорема Винера–Хинчина)	10
11 Временная когерентность. Влияние немонахроматичности света на видность интерференционных полос. Время и длина когерентности. Максимальный порядок интерференции и максимальная разность хода в двухлучевых схемах	10
11.1 Временная когерентность	10
11.2 Время и длина когерентности	10
11.3 Влияние немонахроматичности света на видность интерференционных полос	10
11.4 Максимальный порядок интерференции и максимальная разность хода в двухлучевых схемах	11
12 Пространственная когерентность. Апертура интерференционной схемы и влияние размеров источника на видность интерференционной картины. Функция пространственной когерентности. Радиус пространственной когерентности	11
12.1 Пространственная когерентность	11
12.2 Апертура интерференционной схемы и влияние размеров источника на видность интерференционной картины	11
12.3 Радиус пространственной когерентности	11
12.4 Функция пространственной когерентности	11
13 Принцип Гюйгенса–Френеля. Количественная формулировка принципа Гюйгенса–Френеля. Общая задача о дифракции на тонком экране. Граничные условия. Волновой параметр и зависимость характера дифракции от его значения. Критерий геометрической оптики	11
14 Дифракция Френеля на круглом отверстии. Спираль Френеля. Пятно Пуассона и условия его наблюдения. Дифракция на краю экрана и на щели, спираль Корню (качественно). Зонная пластинка Френеля. Фокусы зонной пластинки: положение и интенсивность света в них. Линза Френеля. Идеальная линза с точки зрения дифракции Френеля. Оценка размера фокального пятна	11
14.1 Дифракция Френеля на круглом отверстии	11
14.2 Спираль Френеля	11
14.3 Пятно Пуассона и условия его наблюдения	12
14.4 Дифракция на краю экрана и на щели, спираль Корню (качественно)	12
14.5 Зонная пластинка Френеля	12
14.6 Фокусы зонной пластинки: положение и интенсивность света в них	12
14.7 Линза Френеля	12
14.8 Идеальная линза с точки зрения дифракции Френеля	12
14.9 Оценка размера фокального пятна	12
15 Дифракция Фраунгофера. Связь с преобразованием Фурье. Дифракция Фраунгофера на щели (строгий вывод) и круглом отверстии (качественно). Поле в фокальной плоскости линзы, размеры фокального пятна. Роль дифракции Фраунгофера в оптических приборах. Разрешающая способность телескопа и микроскопа. Критерий Рэлея. Разрешающая способность при когерентном освещении	12
15.1 Дифракция Фраунгофера	12
15.2 Связь с преобразованием Фурье	12
15.3 Дифракция Фраунгофера на щели (строгий вывод) и круглом отверстии (качественно) . . .	12
15.4 Поле в фокальной плоскости линзы, размеры фокального пятна	12
15.5 Роль дифракции Фраунгофера в оптических приборах	12
15.6 Критерий Рэлея	13
15.7 Разрешающая способность телескопа и микроскопа	13
15.8 Разрешающая способность при когерентном освещении	13

16	Магнитные свойства вещества. Качественные представления о механизме намагничивания пара- и диамагнетиков. Качественные представления о ферромагнетиках. Ферромагнитный гистерезис	13
17	Магнитные свойства сверхпроводников I рода, эффект Мейсснера. Сверхпроводящий шар в магнитном поле. Метод изображений для сверхпроводников	13
18	Относительный характер электрического и магнитного полей. Сила Лоренца. Преобразование E и B при смене системы отсчёта (при $v \ll c$). Поле равномерно движущегося точечного заряда	14
18.1	Сила Лоренца	14
18.2	Поле равномерно движущегося точечного заряда	14
18.3	Преобразование E и B при смене системы отсчёта (при $v \ll c$)	14
19	Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Циклотронная частота и ларморовский радиус. Дрейф в скрещенных однородных полях	14
19.1	Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях	14
19.2	Циклотронная частота и ларморовский радиус	14
19.3	Дрейф в скрещенных однородных полях	14
20	Эффект Холла, влияние магнитного поля на проводящие свойства сред	15
21	Магнитное действие переменного электрического поля. Ток смещения	15
21.1	Ток смещения	15
21.2	Магнитное действие переменного электрического поля	15
22	Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Граничные условия. Материальные уравнения	15
22.1	Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме	15
22.2	Граничные условия	15
22.3	Материальные уравнения	15
23	Энергия переменного электромагнитного поля. Поток электромагнитной энергии, теорема Пойнтинга. Примеры применения теоремы Пойнтинга	16
23.1	Энергия переменного электромагнитного поля	16
23.2	Поток электромагнитной энергии, теорема Пойнтинга	16
23.3	Примеры применения теоремы Пойнтинга	16
24	Квазистационарные электрические цепи, условие квазистационарности. Зарядка и разрядка конденсатора. Установление тока в катушке индуктивности. Интегрирующие и дифференцирующие цепочки	16
24.1	Квазистационарные электрические цепи, условие квазистационарности	16
24.2	Зарядка и разрядка конденсатора	16
24.3	Установление тока в катушке индуктивности	16
24.4	Интегрирующие и дифференцирующие цепочки	16
25	Свободные колебания в линейных системах. Колебательный RLC-контур. Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность. Энергетический смысл добротности	17
25.1	Свободные колебания в линейных системах. Колебательный RLC-контур	17
25.2	Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность	17
25.3	Энергетический смысл добротности	17
26	Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитудная и фазовая характеристики. Резонанс. Ширина резонанса и ее связь с добротностью. Процесс установления вынужденных колебаний, биения	17
26.1	Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы	17
26.2	Амплитудная и фазовая характеристики	17
26.3	Резонанс	17
26.4	Ширина резонанса и ее связь с добротностью	17
26.5	Процесс установления вынужденных колебаний, биения	18

27 Установившиеся колебания в цепи переменного тока. Комплексная форма представления колебаний. Векторные диаграммы. Комплексное сопротивление (импеданс). Правила Кирхгофа для переменных токов. Работа и мощность переменного тока	18
27.1 Установившиеся колебания в цепи переменного тока	18
27.2 Комплексная форма представления колебаний	18
27.3 Векторные диаграммы	18
27.4 Комплексное сопротивление (импеданс)	18
27.5 Правила Кирхгофа для переменных токов	18
27.6 Работа и мощность переменного тока	19
28 Спектральное разложение электрических сигналов. Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов. Вынужденные колебания под действием произвольной силы. Соотношение неопределённостей	19
28.1 Спектральное разложение электрических сигналов	19
28.2 Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов	19
28.3 Вынужденные колебания под действием произвольной силы	19
28.4 Соотношение неопределённостей	19
29 Спектральный анализ линейных систем. Частотная характеристика и импульсный отклик системы. Колебательный контур как спектральный прибор. Интегрирующая и дифференцирующая цепочки как высокочастотный и низкочастотный фильтры	20
29.1 Спектральный анализ линейных систем. Колебательный контур как спектральный прибор .	20
29.2 Частотная характеристика и импульсный отклик системы	20
29.3 Интегрирующая и дифференцирующая цепочки как высокочастотный и низкочастотный фильтры	20
30 Модуляция и детектирование сигналов. Амплитудная и фазовая модуляции. Спектры гармонически модулированных по фазе и амплитуде сигналов. Квадратичное детектирование сигналов	20
30.1 Модуляция и детектирование сигналов	20
30.2 Амплитудная и фазовая модуляции	20
30.3 Спектры гармонически модулированных по фазе и амплитуде сигналов	20
30.4 Квадратичное детектирование сигналов	20
31 Электрические флуктуации. Тепловой шум. Тепловые флуктуации в колебательном контуре. Интенсивность теплового шума, формула Найквиста	21
31.1 Электрические флуктуации. Тепловой шум	21
31.2 Тепловые флуктуации в колебательном контуре	21
31.3 Интенсивность теплового шума, формула Найквиста	21
32 Электрические флуктуации. Дробовой шум. Интенсивность дробового шума, закон \sqrt{N}, формула Шоттки	21
32.1 Электрические флуктуации. Дробовой шум	21
32.2 Интенсивность дробового шума, закон \sqrt{N} , формула Шоттки	21
33 Параметрическое возбуждение колебаний. Условие параметрического резонанса	21
33.1 Параметрическое возбуждение колебаний	21
33.2 Условие параметрического резонанса	21
34 Автоколебания в электрических цепях. Положительная обратная связь. Условие самовозбуждения	22
34.1 Автоколебания в электрических цепях	22
34.2 Положительная обратная связь	22
34.3 Условие самовозбуждения	22
35 Волновое уравнение как следствие уравнений Максвелла. Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения	22
35.1 Волновое уравнение как следствие уравнений Максвелла	22
35.2 Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения	22

36 Монохроматические волны. Комплексная амплитуда волны. Плоская электромагнитная волна. Приближение сферической волны. Связь полей E и B в плоской электромагнитной волне. Стоячие и бегущие волны. Отражение волн от идеального проводника	23
36.1 Монохроматические волны	23
36.2 Комплексная амплитуда волны	23
36.3 Плоская электромагнитная волна	23
36.4 Приближение сферической волны	23
36.5 Связь полей E и B в плоской электромагнитной волне	23
36.6 Стоячие и бегущие волны	23
36.7 Отражение волн от идеального проводника	23
37 Поток энергии в электромагнитной волне. Давление излучения. Электромагнитный импульс	23
37.1 Поток энергии в электромагнитной волне	23
37.2 Электромагнитный импульс	23
37.3 Давление излучения	24
38 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Формулы Френеля. Явление Брюстера. Полное внутреннее отражение	24
38.1 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков	24
38.2 Полное внутреннее отражение	24
38.3 Формулы Френеля	24
38.4 Явление Брюстера	24
39 Излучение электромагнитных волн. Зависимость интенсивности дипольного излучения от частоты, диаграмма направленности	24
39.1 Излучение электромагнитных волн	24
39.2 Зависимость интенсивности дипольного излучения от частоты, диаграмма направленности .	24
40 Линии передачи энергии. Двухпроводная линия, коаксиальный кабель. Скорость волны, волновое сопротивление. Коэффициент стоячей волны. Согласованная нагрузка	25
40.1 Линии передачи энергии	25
40.2 Двухпроводная линия, коаксиальный кабель	25
40.3 Скорость волны, волновое сопротивление	25
40.4 Согласованная нагрузка	25
40.5 Коэффициент стоячей волны	25
41 Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе. Простейшие типы волн в волноводе прямоугольного сечения. Дисперсионное уравнение, критическая частота, длина волны и фазовая скорость волны в волноводе. Объёмные электромагнитные резонаторы	25
41.1 Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе	25
41.2 Простейшие типы волн в волноводе прямоугольного сечения	25
41.3 Дисперсионное уравнение, критическая частота, длина волны и фазовая скорость волны в волноводе	26
41.4 Объёмные электромагнитные резонаторы	26
42 Квазистационарное проникновение электрического и магнитного полей в проводящую среду. Скин-эффект. Глубина скин-слоя для постоянного и переменного полей	26
42.1 Квазистационарное проникновение электрического и магнитного полей в проводящую среду. Скин-эффект	26
42.2 Глубина скин-слоя для постоянного и переменного полей	26
43 Плазма. Дебаевский радиус экранирования. Плазменные колебания, плазменная частота	26
43.1 Плазма	26
43.2 Дебаевский радиус экранирования	26
43.3 Плазменные колебания, плазменная частота	26

44 Диэлектрическая проницаемость холодной плазмы. Проникновение электромагнитных волн в плазму	26
44.1 Диэлектрическая проницаемость холодной плазмы	26
44.2 Проникновение электромагнитных волн в плазму	27

1 Геометрическая оптика. Принцип Ферма, законы преломления и отражения. Полное внутреннее отражение

1.1 Геометрическая оптика

Опр *Геометрическая оптика*

Раздел оптики, изучающий законы распространения света без учёта его волновых свойств

1.2 Принцип Ферма, законы преломления и отражения

По тексту

Вторую формулировку принципа Ферма игнорировать

По тексту

1.3 Полное внутреннее отражение

В какой-то момент, при переходе в более оптически плотную среду, преломлённый луч пропадает

По тексту

2 Центрированные оптические системы. Тонкая линза. Фокусы и главные плоскости оптической системы. Оптические инструменты: лупа, телескоп и микроскоп

2.1 Центрированные оптические системы

Опр *Центрированная оптическая система*

Совокупность преломляющих и отражающих поверхностей с осью симметрии – оптической осью

По тексту

2.2 Фокусы и главные плоскости оптической системы

По тексту

2.3 Тонкая линза

По тексту. Формулы тонкой линзы и обобщённую формулу тонкой линзы не выводить

2.4 Оптические инструменты: лупа, телескоп и микроскоп

Чтобы продемонстрировать преимущества лупы, надо нарисовать изображение предмета в тонкой линзе, а затем найти Г. При рассматривании вплотную к лупе, оптические силы хрусталика и линзы складываются и получаем $+1$ к Г

По тексту

3 Основы фотометрии. Яркость источника, освещённость изображения. Теорема о сохранении яркости оптической системой

3.1 Основы фотометрии

По тексту

3.2 Яркость источника, освещённость изображения

По тексту

3.3 Теорема о сохранении яркости оптической системой

По тексту Назарчук

4 Волновое уравнение. Монохроматические волны. Уравнение Гельмгольца. Комплексная амплитуда. Волновой вектор, фазовая скорость. Плоские и сферические волны

4.1 Волновое уравнение

По тексту

4.2 Монохроматические волны

Опр Волна

Изменение некоторой совокупности физических величин (характеристик некоторого физического поля или материальной среды), которое способно перемещаться, удаляясь от места своего возникновения, или колебаться внутри ограниченных областей пространства

Опр Монохроматическая волна

Строго гармоническая (синусоидальная) волна, в спектре которой наличествует всего одна составляющая по частоте (постоянная, как и амплитуда). Такая волна на практике не существует, но является удобной физической моделью для теоретического описания различных (электромагнитных, акустических и других) явлений волновой природы

4.3 Уравнение Гельмгольца

По тексту

4.4 Комплексная амплитуда

По тексту

4.5 Волновой вектор, фазовая скорость

Опр Волновое число

Быстрота роста фазы волны φ по координате в пространстве: $k = \frac{d\varphi}{dx}$

По тексту

4.6 Плоские и сферические волны

По тексту

5 Поток энергии и импульс электромагнитной волны. Давление света

5.1 Поток энергии и импульс электромагнитной волны

При помещении вещества в электрическое поле происходит пространственное перераспределение заряда

Опр Диэлектрик

5.2 Давление света

Опр Поляризация

6 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Законы преломления и отражения. Зависимость коэффициентов отражения от угла падения. Явление Брюстера

6.1 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков

Опр Поляризация

Явление направленного колебания векторов напряжённости электрического поля E или напряжённости магнитного поля H

По тексту

6.2 Законы преломления и отражения

По тексту, как и в первом билете

6.3 Зависимость коэффициентов отражения от угла падения

Игнорируя коэффициенты преломления, выведем коэффициенты отражения.

1. Запишем начальные условия и всякие законы сохранения
2. Преобразуем, используя коэффициенты.
3. Выразим эти коэффициенты через начальные условия

6.4 Явление Брюстера

По тексту теория, а по тексту Назарчук вывод формулы

7 Дисперсия волн. Волновой пакет, групповая скорость. Формула Рэлея

7.1 Дисперсия волн

По тексту

7.2 Волновой пакет, групповая скорость

По тексту. При обобщении на произвольное количество волн получаем

Опр Волновой пакет

Суперпозиция (наложение) плоских монохроматических волн с близкими значениями частот и волновых векторов

7.3 Формула Рэлея

По тексту с привлечением аппарата полной производной

8 Классическая теория дисперсии света. Аномальная дисперсия. Поглощение света. Дисперсия в плазме и металлах

8.1 Классическая теория дисперсии света

По тексту

8.2 Аномальная дисперсия

По тексту с пересказом графика

8.3 Поглощение света

По тексту

8.4 Дисперсия в плазме и металлах

По тексту, включая части со скоростями и плазменным зеркалом

9 Интерференция монохроматических волн. Интерференция плоских и сферических волн. Ширина интерференционных полос. Видность полос. Примеры схем наблюдения интерференции

По тексту

10 Статистическая природа света. Модель цугов. Функция временной когерентности и её связь с видностью полос. Связь временной когерентности со спектральной интенсивностью (теорема Винера–Хинчина). Соотношение неопределённостей для ширины спектра и времени когерентности

10.1 Статистическая природа света

10.2 Модель цугов

Опр Цуг

Обрывок, компактный гармонический процесс

По тексту

10.3 Соотношение неопределённостей для ширины спектра и времени когерентности

По тексту

10.4 Функция временной когерентности и её связь с видностью полос

По тексту

10.5 Связь временной когерентности со спектральной интенсивностью (теорема Винера–Хинчина)

Доказывать по видео 3 консультации с 20:50

11 Временная когерентность. Влияние немонохроматичности света на видность интерференционных полос. Время и длина когерентности. Максимальный порядок интерференции и максимальная разность хода в двухлучевых схемах

11.1 Временная когерентность

Опр Временная когерентность

Мера корреляции (скоррелированность, согласованность) фазы волны в разные моменты времени в одной и той же точке пространства. Она характеризует, насколько монохроматичным является источник света

11.2 Время и длина когерентности

По тексту

11.3 Влияние немонохроматичности света на видность интерференционных полос

По тексту

11.4 Максимальный порядок интерференции и максимальная разность хода в двухлучевых схемах

По тексту

12 Пространственная когерентность. Апертура интерференционной схемы и влияние размеров источника на видность интерференционной картины. Функция пространственной когерентности. Радиус пространственной когерентности

12.1 Пространственная когерентность

Опр Пространственная когерентность

Когерентность колебаний, которые совершаются в один и тот же момент времени в разных точках плоскости, перпендикулярной направлению распространения волны

По тексту

12.2 Апертура интерференционной схемы и влияние размеров источника на видность интерференционной картины

По тексту на примере опыта Юнга

12.3 Радиус пространственной когерентности

По тексту

12.4 Функция пространственной когерентности

По тексту Вотау под видом теоремы

13 Принцип Гюйгенса-Френеля. Количественная формулировка принципа Гюйгенса-Френеля. Общая задача о дифракции на тонком экране. Граничные условия. Волновой параметр и зависимость характера дифракции от его значения. Критерий геометрической оптики

По тексту

14 Дифракция Френеля на круглом отверстии. Спираль Френеля. Пятно Пуассона и условия его наблюдения. Дифракция на краю экрана и на щели, спираль Корню (качественно). Зонная пластинка Френеля. Фокусы зонной пластинки: положение и интенсивность света в них. Линза Френеля. Идеальная линза с точки зрения дифракции Френеля. Оценка размера фокального пятна

14.1 Дифракция Френеля на круглом отверстии

По тексту

14.2 Спираль Френеля

По тексту

14.3 Пятно Пуассона и условия его наблюдения

По тексту. Лишь бы число зон Френеля не было слишком большим, иначе по тексту

14.4 Дифракция на краю экрана и на щели, спираль Корню (качественно)

По тексту, иногда обращаясь к Кадыгрову за дополнительными объяснениями. Это про край экран; в случае щели можно показать аналогичность по Назарчук

14.5 Зонная пластинка Френеля

По тексту

14.6 Фокусы зонной пластинки: положение и интенсивность света в них

По тексту без соответствующего раздела и дополнительных фокусов

14.7 Линза Френеля

По консультации начиная с 18:05

14.8 Идеальная линза с точки зрения дифракции Френеля

По тексту

14.9 Оценка размера фокального пятна

По тексту

15 Дифракция Фраунгофера. Связь с преобразованием Фурье. Дифракция Фраунгофера на щели (строгий вывод) и круглом отверстии (качественно). Поле в фокальной плоскости линзы, размеры фокального пятна. Роль дифракции Фраунгофера в оптических приборах. Разрешающая способность телескопа и микроскопа. Критерий Рэля. Разрешающая способность при когерентном освещении

15.1 Дифракция Фраунгофера

По тексту

15.2 Связь с преобразованием Фурье

По тексту

15.3 Дифракция Фраунгофера на щели (строгий вывод) и круглом отверстии (качественно)

По тексту

15.4 Поле в фокальной плоскости линзы, размеры фокального пятна

По тексту

15.5 Роль дифракции Фраунгофера в оптических приборах

Дифракция Фраунгофера позволяет определить разрешающую способность оптических приборов

15.6 Критерий Рэлея

По тексту

15.7 Разрешающая способность телескопа и микроскопа

По тексту без части после микроскопа

15.8 Разрешающая способность при когерентном освещении

Рассматриваем идеальные оптические системы, а конечный рассматриваемый объект как совокупность точечных источников, каждый из которых изображается пятном Эйри (с окружающими его дифракционными кольцами). Наша задача сводится к рассмотрению двух случаев точечных

1. некогерентных источников — складываются их интенсивности — самосветящиеся — телескоп;
2. когерентных источников — складываются их напряженности — освещаемые — микроскоп.

Разрешающие способности соответственно:

$$\text{телескоп: } \vartheta_{\min} = 1,22 \frac{\lambda}{D} \qquad \text{микроскоп: } l_{\min} = 0,61 \frac{\lambda}{n \sin \alpha}$$

где α — апертурный угол, l — расстояние между кружками Эйри, ϑ — угловой размер наблюдаемого объекта.

16 Магнитные свойства вещества. Качественные представления о механизме намагничивания пара- и диамагнетиков. Качественные представления о ферромагнетиках. Ферромагнитный гистерезис

Опр *Магнитная восприимчивость*

Опр *Парамагнетик*

Представление *Механизм намагничивания парамагнетика*

Опр *Намагниченность насыщения*

Закон *Кюри*

Опр *Постоянная Кюри*

Опр *Диамагнетик*

Представление *Механизм намагничивания диамагнетика*

Опр *Ларморовская частота*

Опр *Ферромагнетик*

Опр *Гистерезис*

Опр *Остаточная намагниченность*

Опр *Поле насыщения*

Опр *Коэрцитивная сила*

Опр *Точка Кюри*

Опр *Домен*

17 Магнитные свойства сверхпроводников I рода, эффект Мейснера. Сверхпроводящий шар в магнитном поле. Метод изображений для сверхпроводников

Опр *Сверхпроводимость*

Опр *Критическая температура*

В отличие от сверхпроводников I рода, у сверхпроводников II рода существует смешанное состояние, при котором поле частично проникает в объём

Таким образом, сверхпроводники можно назвать идеальными ($B = 0$) диамагнетиками

Эффект *Мейснера*

1. Пользуясь тем, что поле внутри шара есть ноль, можно записать выражение для B_n на внешней поверхности, откуда выразить магнитный момент
2. Он совпадёт со случаем электростатики
3. Аналогичный результат можно получить и для B_τ
4. При желании можно получить граничные условия для сверхпроводника и величину молекулярных токов i

Поле от экранированных сверхпроводящих токов вне сверхпроводника всё равно что поле отражённого диполя (с тем же \mathcal{M})

18 Относительный характер электрического и магнитного полей. Сила Лоренца. Преобразование E и B при смене системы отсчёта (при $v \ll c$). Поле равномерно движущегося точечного заряда

При переходе из одной СО в другую, сила на частицу не меняется, поэтому происходит преобразование полей. Это свидетельствует об их относительности

18.1 Сила Лоренца

Таким образом сила Лоренца является инвариантом при переходе между СО

18.2 Поле равномерно движущегося точечного заряда

Используя БСЛ и выражение для E можно получить поле равномерно движущегося точечного заряда

18.3 Преобразование E и B при смене системы отсчёта (при $v \ll c$)

Из равенства сил можно найти закон преобразования для E . Используя поле равномерно движущегося точечного заряда, можно найти B в неподвижной СО, как и закон преобразования

19 Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях. Циклотронная частота и ларморовский радиус. Дрейф в скрещенных однородных полях

19.1 Движение заряженных частиц в электрических и магнитных полях

Рассмотрим разные случаи. В однородном E движение будет равноускоренным

19.2 Циклотронная частота и ларморовский радиус

В однородном B разложим скорость по двум направлениям и получим равномерную циклоиду

Опр Циклотронная частота

Опр Ларморовский радиус

В случае $E \parallel B$ имеем равноускоренную циклоиду

19.3 Дрейф в скрещенных однородных полях

В случае скрещенных полей перейдем в удобную СО (где $E = 0$) и найдём скорость этой СО

Опр Дрейфовая скорость

Средняя скорость движения частиц, приобретаемая в результате воздействия электрического поля

Получим значения E и B в новой СО и проанализируем движение. Получается суперпозиция трёх движений: равномерной циклоиды (2) и дрейфа (+1)

20 Эффект Холла, влияние магнитного поля на проводящие свойства сред

Рассмотрим движение носителей заряда в B_{out} .

Эффект Холла

Выясним связь между электрическим полем E и плотностью тока j в условиях эффекта Холла

Опр Тензор проводимости

Определим его компоненты. Рассмотрим простейший случай: система содержит носители только одного типа (например, электроны), ток течет вдоль Ox , а магнитное поле направлено вдоль оси Oz . Магнитное поле действует на движущиеся заряды с силой $F_y = -qu_x B_z$ по оси Oy . Ток сможет течь строго вдоль Ox , если заряды в среде перераспределятся таким образом, чтобы компенсировать магнитную силу

Опр Холловское электрическое поле

$$E_y = u_x B_z = \frac{j_x}{nq} B_z$$

Опр Подвижность носителей тока

Коэффициент пропорциональности между дрейфовой скоростью носителей заряда и приложенным внешним электрическим полем

Опр Обобщённый закон Ома

Второе слагаемое в этой формуле как раз отвечает эффекту Холла - возникновению поперечного направления тока E . Записывая закон покомпонентно, получим

Опр Тензор удельного сопротивления

Опр Тензор проводимости в условиях эффекта Холла

21 Магнитное действие переменного электрического поля. Ток смещения

21.1 Ток смещения

Запишем теорему о циркуляции для магнитного поля и убедимся, что она работает не всегда

Опр Ток смещения

Теперь запишем теоремы о циркуляции и Гаусса в новом виде

Опр Теорема о циркуляции магнитного поля

21.2 Магнитное действие переменного электрического поля

Таким образом, переменное электрическое поле приводит к возникновению токов смещения, которые в свою очередь участвуют в создании магнитного поля

22 Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме. Граничные условия. Материальные уравнения

22.1 Система уравнений Максвелла в интегральной и дифференциальной форме

Утв Уравнения Максвелла состоят из ранее известных нам теорем

Опр Система уравнений Максвелла в дифференциальной форме

Опр Система уравнений Максвелла в интегральной форме

Утв У уравнений Максвелла есть словесные интерпретации

22.2 Граничные условия

Утв У уравнений Максвелла есть всего 4 граничных условия (все они нам уже знакомы)

22.3 Материальные уравнения

Утв Система уравнений Максвелла не полна. Но её можно дополнить материальными уравнениями

Утв Материальные уравнения

23 Энергия переменного электромагнитного поля. Поток электромагнитной энергии, теорема Пойнтинга. Примеры применения теоремы Пойнтинга

23.1 Энергия переменного электромагнитного поля

Получим ЗСЭ в пространстве с переменными полями

Утв Энергия переменного электромагнитного поля есть сумма двух энергий (магнитного и электрического полей)

23.2 Поток электромагнитной энергии, теорема Пойнтинга

По ходу преобразований получили выражение, которое удобно обозначить одним символом. Оно равно потоку электромагнитной энергии (энергия в единицу площади в единицу времени)

Опр Вектор Пойнтинга

Th Пойнтинга в дифференциальной форме

Используя определение объёмной плотности энергии и теорему Остроградского – Гаусса, получим

Th Пойнтинга в интегральной форме

23.3 Примеры применения теоремы Пойнтинга

Утв Теорему Пойнтинга можно применить для поиска поля внутри конденсатора

Утв Теорему Пойнтинга можно применить для поиска потока энергии втекающего в длинный провод (равнозначно, поиска джоулевых потерь)

24 Квазистационарные электрические цепи, условие квазистационарности. Зарядка и разрядка конденсатора. Установление тока в катушке индуктивности. Интегрирующие и дифференцирующие цепочки

24.1 Квазистационарные электрические цепи, условие квазистационарности

Опр Квазистационарная электрическая цепь

По цепи ЭМ сигнал распространяется со скоростью $c \dots$

Утв Условие квазистационарности цепи

24.2 Зарядка и разрядка конденсатора

Опр Зарядка конденсатора

Опр Разрядка конденсатора

24.3 Установление тока в катушке индуктивности

Запишем $\int E_L dl$ для неветвлённой цепи со всеми основными элементами. После рассмотрения каждого интеграла получим дополненное правило Кирхгофа (нам удалось подвязать к исходному катушку индуктивности)

Используя полученное правило, рассмотрим процесс установления тока в катушке и найдём зависимость $I(t)$

24.4 Интегрирующие и дифференцирующие цепочки

Опр Интегрирующая цепочка

Рассмотрим две интегрирующие цепочки и обоснуем их название

Опр Дифференцирующая цепочка

Рассмотрим две дифференцирующие цепочки и обоснуем их название

25 Свободные колебания в линейных системах. Колебательный RLC-контур. Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность. Энергетический смысл добротности

25.1 Свободные колебания в линейных системах. Колебательный RLC-контур

1. Рассмотрим колебательный RLC-контур и запишем для него второе правило Кирхгофа+
2. Пользуясь теорией о решении дифференциальных уравнений, запишем общее решение.
3. Теперь рассмотрим три частных случая

Случай Слабого затухания

Случай Сильного затухания в аperiodическом режиме

Случай Критический режим колебаний

25.2 Коэффициент затухания, логарифмический декремент и добротность

Рассмотрим затухание тока в цепи с течением времени

Опр Коэффициент затухания

Опр Логарифмический декремент затухания

Опр Характерное время затухания

Опр Добротность

В RLC-контуре со слабым затуханием добротность имеет простую формулу В общем же случае можно показать, что в электрических цепях энергия со временем убывает по закону Джоуля-Ленца

25.3 Энергетический смысл добротности

Исходя из определения добротности, можно показать, что она показывает убыль энергии в системе за период колебаний

26 Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы. Амплитудная и фазовая характеристики. Резонанс. Ширина резонанса и ее связь с добротностью. Процесс установления вынужденных колебаний, биения

26.1 Вынужденные колебания под действием синусоидальной силы

Рассмотрим вынужденные колебания в RLC-контуре под действием синусоидального ЭДС генератора

...

Решение $q(t)$ дифференциального уравнения легче все найти, предварительно перейдя в комплексную плоскость

26.2 Амплитудная и фазовая характеристики

Опр Амплитудная характеристика контура

Опр Фазовая характеристика контура

26.3 Резонанс

Опр Резонанс

Резкое увеличение амплитуды колебаний при совпадении частоты внешнего воздействия с определенным значениям частоты

26.4 Ширина резонанса и ее связь с добротностью

1. Резонанс хорошо виден на графике зависимости $q(\omega)$
2. Заметим, что $\frac{q_m}{q_0} = Q$

3. Найдём разность частот (ширину колокола) на высоте $\frac{g_m}{\sqrt{2}}$. Для этого надо приравнять $(\Delta\omega)$ к $4\omega_i\gamma^2$ (тогда из-под знаменателя и вылезет $\sqrt{2}$)
4. Получим, что $Q = \frac{\omega_0}{\Delta\omega}$

26.5 Процесс установления вынужденных колебаний, биения

Сразу скажем, что в установившемся режиме колебания будут происходить на частоте вынуждающей силы (как в механике)

1. Рассмотрим решение $q(t)$ при разных значениях параметров
2. В случае $\omega \neq \omega_0$ $\gamma = 0$ имеем произведение синусов
3. Если строить график решения, то медленный синус будет огибающим, а быстрый будет <биться> между ним
4. В случае малого γ зазор каждый период будет только нарастать
5. В случае большого γ практически сразу наступит установившийся режим
6. При $\omega = \omega_0$ рассмотрим соответствующий предел и получим актуальное решение $q(t)$
7. Если бы $\gamma = 0$, то амплитуда была бы бесконечной, но в реальности колебания будут ограничены огибающей

27 Установившиеся колебания в цепи переменного тока. Комплексная форма представления колебаний. Векторные диаграммы. Комплексное сопротивление (импеданс). Правила Кирхгофа для переменных токов. Работа и мощность переменного тока

27.1 Установившиеся колебания в цепи переменного тока

В установившемся режиме колебания становятся вынужденными и происходят на частоте внешнего воздействия (возможно с некоторым сдвигом фаз)

27.2 Комплексная форма представления колебаний

Метод Комплексных амплитуд

Опр Комплексная амплитуда

27.3 Векторные диаграммы

Метод комплексных амплитуд имеет геометрическую интерпретацию, которую проще всего показать с помощью векторных диаграмм

27.4 Комплексное сопротивление (импеданс)

Опр Импеданс

Опр Активное сопротивление

Опр Реактивное сопротивление

Найдём импеданс каждого элемента в RLC-контуре

27.5 Правила Кирхгофа для переменных токов

Запишем известную нам форму правил Кирхгофа. Подставим в него импедансы и сократим на экспоненту: получили новую форму записи

Правило Кирхгофа I

Правило Кирхгофа II

27.6 Работа и мощность переменного тока

1. Запишем мгновенное значение мощности на резисторе.
2. Посчитаем среднюю за период мощность (через интеграл)
3. Другой способ получить то же самое – через метод комплексных амплитуд (не забыв про сдвиг фаз между током и напряжением)

28 Спектральное разложение электрических сигналов. Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов. Вынужденные колебания под действием произвольной силы. Соотношение неопределённостей

28.1 Спектральное разложение электрических сигналов

Опр Комплексная форма ряда Фурье периодической функции

Опр Коэффициент Фурье

Ряд Фурье можно обобщить и на случай непериодической функции, определённой на бесконечном временном интервале

Опр Фурье-спектр

28.2 Спектр одиночного прямоугольного импульса и периодической последовательности импульсов

1. Посчитаем периодической последовательности импульсов. Для этого найдём c_k коэффициент в разложении
2. Поймём, какие же границы будут у интеграла от экспоненты и вычислим его
3. Немного преобразований и коэффициент получен
4. В случае спектра одиночного прямоугольного импульса ситуация проще: сначала считаем Фурье-спектр, а потом и сам интеграл

28.3 Вынужденные колебания под действием произвольной силы

Запишем второе правило Кирхгофа и введём линейный оператор ...

Утв Принцип суперпозиции откликов

Отклик на суммарное воздействие равен сумме откликов на элементарные

Таким образом, любую функцию можно представить в виде суперпозиции гармонических, равно как и вычислить суммарное воздействие

28.4 Соотношение неопределённостей

1. Рассмотрим одиночный прямоугольный спектр
2. График его Фурье-спектра имеет вид колокола
3. Если мы <сожмём> функцию спектра по x в A раз, то есть перейдём к функции $f_A(x) = f(Ax)$, то её спектр растянется во столько же раз: $F_A(k) = \text{const} \cdot F\left(\frac{k}{A}\right)$, поскольку частота каждой спектральной гармоники e^{ikx} этого разложения должны будут, очевидно, умножиться на A
4. Эта иллюстрация, строго говоря, хоть и носит довольно частный характер, однако она обнажает физический смысл иллюстрируемого свойства: когда мы сжимаем сигнал, его частоты во столько же раз увеличиваются. Другими словами, невозможно произвольно сконцентрировать как функцию, так и её преобразование Фурье

29 Спектральный анализ линейных систем. Частотная характеристика и импульсный отклик системы. Колебательный контур как спектральный прибор. Интегрирующая и дифференцирующая цепочки как высокочастотный и низкочастотный фильтры

29.1 Спектральный анализ линейных систем. Колебательный контур как спектральный прибор

Рассмотрим RLC-контур и запишем для него II правило Кирхгофа и теорему Фурье. Если вынуждающая сила $\sim e^{i\omega t}$, то и отклик тоже; подставим в уравнение

Опр *Функция отклика*

Благодаря ей получим

Утв *Связь между компонентами отклика и сигнала*

Опр *Импульсная (дельта) функция*

29.2 Частотная характеристика и импульсный отклик системы

Если источник был импульсным, то отклик тоже будет импульсным

Опр *Импульсный отклик системы*

Опр *Частотная характеристика контура*

29.3 Интегрирующая и дифференцирующая цепочки как высокочастотный и низкочастотный фильтры

Можно показать, что интегрирующая цепочка может служить фильтром высоких, а дифференцирующая – низких частот

30 Модуляция и детектирование сигналов. Амплитудная и фазовая модуляции. Спектры гармонически модулированных по фазе и амплитуде сигналов. Квадратичное детектирование сигналов

30.1 Модуляция и детектирование сигналов

Опр *Модулированные колебания*

Существует три типа модуляции

30.2 Амплитудная и фазовая модуляции

Опр *Амплитудно-модулированный сигнал*

Опр *Фазово-модулированный сигнал*

30.3 Спектры гармонически модулированных по фазе и амплитуде сигналов

Если найти спектр амплитудно-модулированного сигнала, то он будет состоять из трёх гармоник

Спектр фазово-модулированного сигнала тоже будет состоять из трёх гармоник, но немного других

30.4 Квадратичное детектирование сигналов

Опр *Детектирование*

Например, квадратичные детекторы усредняют квадрат функции по времени

Применить детектирование можно как к АМ, так и к ФМ сигналу, как по определению, так и с помощью метода комплексных амплитуд

31 Электрические флуктуации. Тепловой шум. Тепловые флуктуации в колебательном контуре. Интенсивность теплового шума, формула Найквиста

31.1 Электрические флуктуации. Тепловой шум

Опр *Тепловой шум*

Система без активного сопротивления теплового шума не производит

1. Пусть есть проводник с концентрацией электронов n в объёме V .
2. Усредним плотность тока, усреднив каждый её элемент, не забыв, что среднее от среднего есть ноль
3. От плотности тока перейдём к флуктуации полного тока, используя теорию Друде

31.2 Тепловые флуктуации в колебательном контуре

Рассмотрев высокочастотный RLC-контур (с малым затуханием) найдём теряем за период энергию, а также, рассеивающую мощность. Полученная формула даёт оценку мощности, рассеиваемой в активном сопротивлении, но с другой стороны, точно такая же мощность затрачивается на создание флуктуации ЭДС. Следовательно, полученная формула даёт выражение для спектра тепловых шумов.

31.3 Интенсивность теплового шума, формула Найквиста

Используя формулы для мощности (две), можно получить две формулы Найквиста

Опр *Белый шум*

Стационарный шум, спектральные составляющие которого равномерно распределены по всему диапазону задействованных частот

32 Электрические флуктуации. Дробовой шум. Интенсивность дробового шума, закон \sqrt{N} , формула Шоттки

32.1 Электрические флуктуации. Дробовой шум

Опр *Дробовой шум*

Посчитаем случайный ток от дробового шума

32.2 Интенсивность дробового шума, закон \sqrt{N} , формула Шоттки

Опр *Интенсивность*

Дальнейший рассказ лучше вести по билету Ральфа (страница 64)

Опр *формула Шоттки*

33 Параметрическое возбуждение колебаний. Условие параметрического резонанса

33.1 Параметрическое возбуждение колебаний

Опр *Параметрические колебательные системы*

Режим *Вариометра*

33.2 Условие параметрического резонанса

Посчитаем закачку и потери энергии за период

Условие *Возбуждения колебаний*

34 Автоколебания в электрических цепях. Положительная обратная связь. Условие самовозбуждения

34.1 Автоколебания в электрических цепях

Опр Автоколебания

34.2 Положительная обратная связь

Опр Обратная связь

Опр Положительная обратная связь

Тип обратной связи, при котором изменение выходного сигнала системы приводит к такому изменению входного сигнала, которое способствует дальнейшему отклонению выходного сигнала от первоначального значения, то есть знак изменения сигнала обратной связи совпадает со знаком изменения входного сигнала

Опр Диод

Опр Триод

Опр Усилитель

34.3 Условие самовозбуждения

1. Рассмотрим колебания под действием периодических "толчков".
2. Построим график, изображающие действия толчков.
3. Соорудим генератор с обратной связью, построим графики заряда, тока и толчков (внешнего напряжения)
4. Запишем уравнение колебаний и решим его с помощью новых замен

Условие Самовозбуждения

35 Волновое уравнение как следствие уравнений Максвелла. Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения

35.1 Волновое уравнение как следствие уравнений Максвелла

Запишем уравнения Максвелла в частном случае. Посчитаем ротор ротора двумя способами и получим два волновых уравнения

35.2 Электромагнитные волны в однородном диэлектрике, их поперечность и скорость распространения

Утв \vec{k}

Единичный вектор в направлении распространения волны

Можно показать, что

Утв Поперечность электромагнитных волн

Электромагнитные волны $\perp E, H$

Утв Векторы k, E и H образуют правую тройку

Утв Поперечность электромагнитных волн

Исходя из анализа размерности, можно найти скорость распространения волны в пространстве

Опр Волновое сопротивление

36 Монохроматические волны. Комплексная амплитуда волны. Плоская электромагнитная волна. Приближение сферической волны. Связь полей E и B в плоской электромагнитной волне. Стоячие и бегущие волны. Отражение волн от идеального проводника

36.1 Монохроматические волны

Опр *Монохроматическая волна*

Опр *Волновое число*

36.2 Комплексная амплитуда волны

Обычную волну можно записать с помощью метода комплексных амплитуд

Опр *Комплексная амплитуда*

36.3 Плоская электромагнитная волна

Утв *Уравнение плоской электромагнитной волны*

Опр *Фазовая скорость*

36.4 Приближение сферической волны

Если рассмотреть лапласиан сферических координат и записать волновое уравнение с его решением, то можно увидеть, что амплитуда убывает обратно пропорционально расстоянию

36.5 Связь полей E и B в плоской электромагнитной волне

Через волновое сопротивление можно показать, что $E \perp B$, а также, формульную связь

36.6 Стоячие и бегущие волны

До этого мы рассматривали только бегущие волны, но если сложить бегущие в противоположном направлении волны, то можно получить уравнение стоячей волны

36.7 Отражение волн от идеального проводника

Дальнейший рассказ лучше вести по консультации А. В. Гаврикова (билеты 35, 39)

Граничные условия для E нам известны и очевидны (внутри проводника поля нет). Можно записать граничные условия и для магнитного поля.

37 Поток энергии в электромагнитной волне. Давление излучения. Электромагнитный импульс

37.1 Поток энергии в электромагнитной волне

Можно показать, что вектор Пойнтинга равен по модулю и задаёт направление потоку энергии в электромагнитной волне

Опр *Интенсивность излучения*

37.2 Электромагнитный импульс

Опр *Электромагнитный импульс*

Возмущение ЭМ поля, оказывающее влияние на любой материальный объект, находящийся в зоне действия

Таким импульс обладает и поле в вакууме

Опр *Плотность импульса*

37.3 Давление излучения

Посчитать давление излучения, которое оно оказывает на среду при поглощении, можно, используя граничные условия. Можно найти давление волны на поверхность как идеального, так и любого другого проводника

38 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков. Формулы Френеля. Явление Брюстера. Полное внутреннее отражение

38.1 Электромагнитные волны на границе раздела двух диэлектриков

Рассмотрим падающую волну и запишем для неё граничные условия. Получим, два уравнения (на ω и \vec{k}), из которых следует равенства углов падения и отражения и закон Снеллиуса

38.2 Полное внутреннее отражение

Опр Угол полного внутреннего отражения

38.3 Формулы Френеля

Опр Коэффициент отражения

Опр Коэффициент преломления

Опр s -поляризация

Опр p -поляризация

Записав граничные условия для каждой поляризации, найдём формулы Френеля

38.4 Явление Брюстера

В случае p -поляризация возможно явление (эффект) Брюстера, который имеет место для любой среды

Опр Угол Брюстера

39 Излучение электромагнитных волн. Зависимость интенсивности дипольного излучения от частоты, диаграмма направленности

39.1 Излучение электромагнитных волн

Дальнейший рассказ можно вести по консультации А. В. Гаврикова (билет 40)

Опр Излучение

Рассмотрим волну, создаваемую точечным диполем в вакууме

39.2 Зависимость интенсивности дипольного излучения от частоты, диаграмма направленности

Посчитаем мощность излучения и получим

Утв Угловое распределение излучения (диаграмма направленности)

Закон Рэлея

Таким образом, поле ускоренно движущегося заряда зависит от промежутка времени до, угла и обратно расстоянию

40 Линии передачи энергии. Двухпроводная линия, коаксиальный кабель. Скорость волны, волновое сопротивление. Коэффициент стоячей волны. Согласованная нагрузка

40.1 Линии передачи энергии

Опр Линии передачи энергии

Чаще всего такие линии неквазистационарны

40.2 Двухпроводная линия, коаксиальный кабель

Опр Двухпроводная линия

Опр Телеграфные уравнения

Опр Фазовая скорость

Найдём её для двух примеров длинной линии: коаксиального кабеля и двухпроводной линии

Опр Волновое уравнение сигнала

У этого уравнения, как и любого другого дифференциального, есть свои граничные условия

40.3 Скорость волны, волновое сопротивление

Опр Скорость волны

Скорость распространения возмущения, не может превышать световую и по сути является фазовой

Найдём волновое сопротивление, рассмотрев бегущую волну в двухпроводной линии

Опр Волновое сопротивление

40.4 Согласованная нагрузка

Опр Волновая нагрузка

Такая нагрузка, которая поглощает всю энергию волны (равнозначна отсутствию отражения)

40.5 Коэффициент стоячей волны

Опр Коэффициент стоячей волны

Его связь с волновым сопротивлением можно попробовать показать через $E_{fall} + E_{refl}$

Опр Коэффициент бегущей волны

41 Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе. Простейшие типы волн в волноводе прямоугольного сечения. Дисперсионное уравнение, критическая частота, длина волны и фазовая скорость волны в волноводе. Объёмные электромагнитные резонаторы

41.1 Электромагнитные волны в прямоугольном волноводе

Опр Волновод

Записав упрощённые уравнения Максвелла и граничные условия к ним, получим решение в виде монохроматической волны

Уравнение Гельмгольца

41.2 Простейшие типы волн в волноводе прямоугольного сечения

Граничным условиям уравнения Гельмгольца не могут быть выполнены одновременно, но могут быть по отдельности. Поэтому в волноводе существует несколько типов волн

Опр H-волна

Опр E-волна

Опр Псевдотоперечная волна

Решение волнового уравнения возможно лишь при некоторых значениях γ_λ

41.3 Дисперсионное уравнение, критическая частота, длина волны и фазовая скорость волны в волноводе

Опр *Дисперсионное уравнение*

Опр *Критическая частота*

Можно показать, что, например, в простейшем случае прямоугольного волновода она будет связана с его геометрией

Опр *Фазовая скорость*

Опр *Групповая скорость*

41.4 Объёмные электромагнитные резонаторы

Опр *Резонатор*

По сути, это волновод с закрытыми входами и выходами (внутри стоячая волна)

Опр *Объёмный резонатор*

Спектр волн в таком резонатор будет дополнен

42 Квазистационарное проникновение электрического и магнитного полей в проводящую среду. Скин-эффект. Глубина скин-слоя для постоянного и переменного полей

42.1 Квазистационарное проникновение электрического и магнитного полей в проводящую среду. Скин-эффект

Опр *Скин-эффект*

Рассмотрим распространение переменного E в проводнике и получим дифференциальное уравнение.

42.2 Глубина скин-слоя для постоянного и переменного полей

Найдём распределение тока по объёму проводника

Опр *Глубина скин-слоя*

В случае постоянного тока ($\omega = 0$) ток течёт по всему сечению проводника

43 Плазма. Дебаевский радиус экранирования. Плазменные колебания, плазменная частота

43.1 Плазма

Опр *Плазма*

Опр *Квазинейтральная плазма*

43.2 Дебаевский радиус экранирования

Рассмотрим экранирование заряда в плазме

Утв *Потенциал заряда в плазме*

Оценим масштаб, на котором может происходить сильное разделение зарядов

Опр *Дебаевский радиус*

43.3 Плазменные колебания, плазменная частота

Опр *Плазменная частота*

Опр *Плазменные колебания*

44 Диэлектрическая проницаемость холодной плазмы. Проникновение электромагнитных волн в плазму

44.1 Диэлектрическая проницаемость холодной плазмы

Рассмотрим движение электрона в холодной плазме

Утв Диэлектрическая проницаемость холодной плазмы

44.2 Проникновение электромагнитных волн в плазму

Рассмотрим плоскую волну, распространяющуюся в плазме

Утв В плазме могут распространяться только волны с частотой больше плазменной