

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Кафедра «Физика»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ
ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Физика

Направление подготовки (специальность) 27.03.04 Управление в технических системах

**Профиль образовательной программы Системы и средства автоматизации
технологических процессов**

Форма обучения очная

СОДЕРЖАНИЕ

1. Конспект лекций

1.1	Лекция № 1 Введение в физику.....	6
1.2	Лекция № 2 Кинематика.....	7
1.3	Лекция № 3 Динамика.....	9
1.4	Лекция № 4 Законы сохранения.....	10
1.5	Лекция № 5 Динамика вращательного движения.....	12
1.6	Лекция № 6 Механические колебания.....	14
1.7	Лекция № 7 Механические волны.....	17
1.8	Лекция № 8 Тяготение.....	19
1.9	Лекция № 9 Механика жидкостей и газов.....	21
1.10	Лекция № 10 Специальная теория относительности.....	24
1.11	Лекция № 11 Основные законы молекулярно-кинетической теории.....	27
1.12	Лекция № 12 Статистические распределения.....	30
1.13	Лекция № 13 Явления переноса.....	34
1.14	Лекция № 14,15 Основы термодинамики.....	36
1.15	Лекция № 16 Реальные газы.....	41
1.16	Лекция № 17 Строение жидкостей.....	44
1.17	Лекция № 18 Строение кристаллов.....	46
1.18	Лекция № 19 Фазовые превращения.....	49
1.19	Лекция № 20,21 Электростатика	52
1.20	Лекция № 22 Постоянный электрический ток.....	55
1.21	Лекция № 23,24 Магнитное поле.....	58
1.22	Лекция № 25 Электромагнитная индукция.....	63
1.23	Лекция № 26 Электромагнитные колебания.....	65
1.24	Лекция № 27 Электромагнитные волны.....	67
1.25	Лекция № 28 Геометрическая оптика.....	69
1.26	Лекция № 29 Интерференция света.....	71
1.27	Лекция № 30 Дифракция света.....	73
1.28	Лекция № 31 Поляризация и дисперсия света.....	77
1.29	Лекция № 32 Тепловое излучение.....	79
1.30	Лекция № 33 Строение атома.....	82
1.31	Лекция № 34 Квантовая механика.....	84
1.32	Лекция № 35 Ядерная физика.....	86

1.33	Лекция № 36 Элементарные частицы.....	89
2.	Методические указания по выполнению лабораторных работ.....	91
2.1	Лабораторная работа № ЛР-1 Изучение законов равноускоренного движения.....	91
2.2	Лабораторная работа № ЛР-2 Законы сохранения импульса и энергии при упругом и неупругом ударе.....	91
2.3	Лабораторная работа № ЛР-3 Определение момента инерции шатуна.....	92
2.4	Лабораторная работа № ЛР-4 Изучение законов свободных колебаний упругодеформированного тела.....	93
2.5	Лабораторная работа № ЛР-5 Определение вязкости жидкости методом Стокса.....	93
2.6	Лабораторная работа № ЛР-6 Исследование распределения Максвелла. Определение наиболее вероятной скорости движения молекул азота.....	94
2.7	Лабораторная работа № ЛР-7 Определение постоянной Больцмана.....	95
2.8	Лабораторная работа № ЛР-8 Цикл Карно. Исследование зависимости К.П.Д. идеальной тепловой машины от разности температур нагревателя и холодильника.....	95
2.9	Лабораторная работа № ЛР-9 Определение отношения теплоемкостей газов.....	96
2.10	Лабораторная работа № ЛР-10 Движение заряженной частицы в однородном электростатическом поле.....	96
2.11	Лабораторная работа № ЛР-11 Последовательное и параллельное соединение проводников.....	97
2.12	Лабораторная работа № ЛР-12 Измерение ЭДС источника методом компенсации	99
2.13	Лабораторная работа № ЛР-13 Измерения сопротивления с помощью мостика Уитстона.....	100
2.14	Лабораторная работа № ЛР-14 Проверка правил Кирхгофа для разветвленных электрических цепей.....	100
2.15	Лабораторная работа № ЛР-15 Построение графика сопротивления лампы накаливания в зависимости от тока накала	101
2.16	Лабораторная работа № ЛР-16 Снятие петли гистерезиса с помощью осциллографа.....	101
2.17	Лабораторная работа № ЛР-17 Электромагнитные волны	102

2.18	Лабораторная работа № ЛР-18 Изучение затухающих электромагнитных колебаний	103
2.19	Лабораторная работа № ЛР-19 Оптические приборы. Построение изображений	104
2.20	Лабораторная работа № ЛР-20 Интерференция и поляризация света	104
2.21	Лабораторная работа № ЛР-21 Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки	105
2.22	Лабораторная работа № ЛР-22 Дифракция Френеля.....	106
2.23	Лабораторная работа № ЛР-23 Поляризация света.....	107
2.24	Лабораторная работа № ЛР-24 Внешний фотоэффект	108
2.25	Лабораторная работа № ЛР-25 Изучение законов фотометрии.....	109
2.26	Лабораторная работа № ЛР-26 Определение постоянной Планка.....	111
3.	Методические указания по проведению практических занятий.....	112
3.1	Практическое занятие № ПЗ-1 Вводное занятие.....	112
3.2	Практическое занятие № ПЗ-2 Кинематика.....	112
3.3	Практическое занятие № ПЗ-3 Динамика материальной точки.....	112
3.4	Практическое занятие № ПЗ-4 Законы сохранения.....	113
3.5	Практическое занятие № ПЗ-5 Динамика вращательного движения.....	113
3.6	Практическое занятие № ПЗ-6 Механические колебания.....	114
3.7	Практическое занятие № ПЗ-7 Механические волны.....	114
3.8	Практическое занятие № ПЗ-8 Тяготение.....	114
3.9	Практическое занятие № ПЗ-9 Механика жидкостей и газов.....	115
3.10	Практическое занятие № ПЗ-10 Элементы специальной теории относительности.....	115
3.11	Практическое занятие № ПЗ-11,12 Основы МКТ.....	116
3.12	Практическое занятие № ПЗ-13 Статистические распределения молекул.....	116
3.13	Практическое занятие № ПЗ-14 Явления переноса.....	116
3.14	Практическое занятие № ПЗ-15 Первое начало термодинамики.....	117
3.15	Практическое занятие № ПЗ-16 Второе начало термодинамики.....	117
3.16	Практическое занятие № ПЗ-17 Реальные газы.....	118
3.17	Практическое занятие № ПЗ-18 Строение жидкостей.....	118
3.18	Практическое занятие № ПЗ-19 Фазовые превращения.....	118

3.19	Практическое занятие № ПЗ-20 Электростатическое поле в вакууме.....	119
3.20	Практическое занятие № ПЗ-21 Электростатическое поле в веществе.....	119
3.21	Практическое занятие № ПЗ-22 Сила тока. Закон Ома.....	120
3.22	Практическое занятие № ПЗ-23 Разветвленные электрические цепи. Расчет цепей.....	120
3.23	Практическое занятие № ПЗ-24,25 Магнитное поле постоянного тока	120
3.24	Практическое занятие № ПЗ-26 Электромагнитная индукция.....	121
3.25	Практическое занятие № ПЗ-27 Явления самоиндукции и взаимной индукции	121
3.26	Практическое занятие № ПЗ-28 Электромагнитные колебания.....	122
3.27	Практическое занятие № ПЗ-29 Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.....	122
3.28	Практическое занятие № ПЗ-30 Электромагнитные волны.....	123
3.29	Практическое занятие № ПЗ-31 Геометрическая оптика.....	123
3.30	Практическое занятие № ПЗ-32 Интерференция света.....	123
3.31	Практическое занятие № ПЗ-33 Дифракция Френеля.....	124
3.32	Практическое занятие № ПЗ-34 Дифракция Фраунгофера.....	124
3.33	Практическое занятие № ПЗ-35 Поляризация света.....	125
3.34	Практическое занятие № ПЗ-36 Дисперсия света.....	125
3.35	Практическое занятие № ПЗ-37 Тепловое излучение.....	125
3.36	Практическое занятие № ПЗ-38 Квантовые свойства света.....	126
3.37	Практическое занятие № ПЗ-39 Строение атома водорода по Бору.....	126
3.38	Практическое занятие № ПЗ-40 Квантовая механика	127
3.39	Практическое занятие № ПЗ-41 Волновая функция.....	127
3.40	Практическое занятие № ПЗ-42 Физика атома.....	127
3.41	Практическое занятие № ПЗ-43,44 Элементы физики атомного ядра....	128
3.42	Практическое занятие № ПЗ-45 Элементы физики элементарных частиц.....	128

1. КОНСПЕКТ ЛЕКЦИЙ

1.1 Лекция № 1 (2 часа).

Тема: «Введение в физику»

1.1.1 Вопросы лекции:

1. Предмет, задачи и цели физики.
2. Основные методы исследования физики.
3. Некоторые сведения из матанализа и векторной алгебры.

1.1.2 Краткое содержание вопросов:

Предмет, задачи и цели физики

Физика – это наука, изучающая простые и вместе с тем, наиболее общие свойства материи.

Главная цель физики – выявить и объяснить основные законы, которым подчиняются все явления в природе.

Причем по мере развития наших взглядов на окружающий мир основные законы упрощаются. Процесс познания бесконечен.

Природа чрезвычайно многообразна, и то, что существует вокруг нас, называется материей. *Материя* – это философская категория для обозначения объективной реальности, которая дана человеку в его ощущениях, а также копируется, фотографируется, отражается нашим ощущениям, существуя независимо от них. В настоящее время выделяют следующие *виды материи*:

1. Элементарные частицы.
2. Совокупность малого числа элементарных частиц (атомы, молекулы).
3. Физические тела (совокупность атомов и молекул).
4. Физические поля (посредством которых осуществляется взаимодействие элементарных частиц).

Неотъемлемым свойством материи является *движение*. Различают различные формы движения материи. Классификация наук определяется классификацией форм движения материи. Они присущи как неживой, так и живой природе, всем физическим, химическим и биологическим процессам.

К физическим формам движения материи относятся механические, атомно – молекулярные, гравитационные, электромагнитные, внутриатомные и внутриядерные процессы.

Физические процессы входят как составные части в более сложных формах движения (жизни растений, животных, человека). В частности биологические процессы могут сопровождаться физическими процессами (движение крови по сосудам, возникновение биопотенциалов и т.д.). Поэтому *предметом исследований физики являются общие закономерности всех явлений природы*.

Физическая величина – это свойство общее в качественном отношении для многих физических объектов, но строго индивидуальное в количественном отношении для каждого объекта.

Физический закон – это устойчивая, многократно повторяющаяся связь между физическими величинами, присущая природе явлений. История физики показывает, что хорошо обоснованные законы физики при дальнейшем развитии физики и при появлении новых фактов «не отменяются», а становятся частным случаем некоторых более общих законов (классическая механика Ньютона → релятивистская физика).

Основные методы исследования физики.

Физика – наука о природе. Это одна из самых древних наук. И если раньше она включала в себя естественные науки, то впоследствии из физики выделились как самостоятельные науки: география, астрономия, химия, биология и т. д. Резкой границы между физикой и другими естественными науками не существует.

В последнее время происходит быстрое развитие наук, лежащих на стыке естественных наук: геофизика, астрофизика, биофизика. Всё это свидетельствует о том, что физика является фундаментом как для всех естественных, так и прикладных наук.

Различают следующие методы физических исследований:

1. *Наблюдение*. Более высокой степенью наблюдения является опыт.
2. Построение *гипотезы* – это научное предположение о сущности явления.
3. Проведение *научного эксперимента*. Если эксперимент подтверждает гипотезу, то она становится научной теорией.
4. Проверка *теории практикой*.

Физика тесно связана с техникой и связь эта взаимная.

Некоторые сведения из матанализа и векторной алгебры.

Величины, характеризующиеся численным значением и направлением, называются *векторами*. К числу векторов принадлежат скорость, ускорение, сила и ряд других величин. В практике расчетов электрических цепей переменного тока широко используется метод векторных диаграмм, отличающийся простотой и наглядностью. Диаграммы применяют главным образом потому, что сложение и вычитание синусоидальных величин, наиболее просто выполняется в векторной форме. На чертежах векторы изображаются в виде прямолинейных отрезков со стрелкой на конце. Длина отрезка в установленном масштабе дает модуль вектора, а указанное стрелкой направление отрезка дает направление вектора.

Векторы, направленные вдоль параллельных прямых (в одну и ту же сторону или в противоположные стороны), называются *коллинеарными*.

Векторы, направления которых параллельны одной и той же плоскости, называются *компланарными*.

Одинаковые по модулю коллинеарные векторы, направленные в одну и ту же сторону, считаются равными друг другу. Равные по модулю коллинеарные векторы, имеющие противоположные направления, считаются отличающимися друг от друга по знаку.

Так, например, между векторами, изображенными на рис.224 и их модулями имеются следующие соотношения:

$$A=B; A=-C; B=-C;$$

$$A=B=C \text{ или } .$$

Сложение векторов.

Пусть даны два вектора A и B . Чтобы получить результирующий вектор C , перенесем вектор B параллельно самому себе так, чтобы его начало оказалось совмещенным с концом вектора A . Тогда вектор C , проведенный из начала вектора A в конец вектора B , будет представлять собой результирующий вектор;

$$C = A + B. \text{ (п.1)}$$

Можно, однако, осуществить построение несколько иным способом. Перенесем вектор B (или A) так, чтобы начала обоих векторов оказались совмещенными. Затем построим на векторах A и B параллелограмм. Диагональ этого параллелограмма, очевидно, совпадает с вектором C , полученным по способу, параллельного переноса. По этой причине часто говорят, что векторы складываются по правилу параллелограмма.

Оба рассмотренных способа дают одинаковый результат. Однако в случае сложения более чем двух векторов способ параллельного переноса (способ (б)) оказывается более простым и удобным (менее загромождается чертеж).

Пусть даны векторы A, B, C и D . Перенесем векторы параллельно самим себе таким образом, чтобы начало последующего вектора оказалось совмещенным с концом предыдущего.

Получится ломаная линия. Результирующий вектор будет представлять собой вектор E , проведенный из начала первого из слагаемых векторов A в конец последнего D . Легко убедиться в том, что результирующий вектор E не зависит от последовательности, в которой складываются заданные векторы. На рис.226 б. показан случай $E = A + B + C + D$, а на рис.226 в – случай $E = D + B + C + A$.

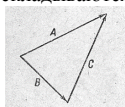


Рис.227 Выхитание векторов. Разностью двух векторов $A - B$ называется такой вектор C , который в сумме с

Рис.227

вектором B дает вектор A . (Поскольку разность $A - B$ может быть представлена в виде

$$A - B = A + (-B), \text{ (п.2)}$$

вектор $C = A - B$ можно получить, сложив вектор A с вектором, равным по величине вектору B , взятому с обратным знаком.

Радиус – вектор. Радиусом – вектором точки называется вектор, проведенный из начала координат в данную точку. Радиус – вектор однозначно определяет положение точки в пространстве. Его

декартовым координатам точки:

$$r_x = x; r_y = y; r_z = z. \text{ (п.3)}$$

Квадрат модуля вектора равен сумме квадратов координат:

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2 \text{ (п.4).}$$

Проекция вектора на ось. Пусть даны вектор A и некоторое направление в пространстве (ось), которое обозначим буквой n . Проведем через начало и конец вектора A плоскости, перпендикулярные к направлению n . Точки $1'$ и $2'$, в которых пересекаются эти плоскости с осью n , называются проекциями начала и конца вектора A на ось n . Величина отрезка оси, заключенного между плоскостями, называется проекцией вектора A на направление (или на ось) n . Проекция вектора есть скалярная величина. Если направление от точки $1'$ к точке $2'$ совпадает с направлением n , проекция считается положительной; в противном случае проекция отрицательна.

Проекция, обозначается той же буквой, что и сам вектор, с добавлением индекса, обозначающего то направление, на которое спроектирован вектор. Например, проекция вектора A на направление n обозначается A_n .

Введем в рассмотрение угол ϕ , который образует вектор A с осью n . Проекция A_n , очевидно, может быть вычислена следующим образом:

$$A_n = A \cos \phi, \text{ (п.5)}$$

где A – модуль вектора A .

Если вектор образует с данным направлением острый угол, косинус этого угла положителен, проекция вектора также положительна. Если вектор образует с осью тупой угол, косинус этого угла отрицателен, проекция также отрицательна. Если вектор перпендикулярен к данной оси, проекция его равна нулю.

Разложение вектора на составляющие. Каждый вектор A можно заменить несколькими векторами A_1, A_2 , и т.д., которые в сумме дают вектор A . В этом случае векторы A_1, A_2 и т.д. называют составляющими вектора A . Саму операцию замены вектора A несколькими векторами называют разложением вектора A на составляющие.

1. 2 Лекция № 2 (2 часа).

Тема: «Кинематика»

1.2.1 Вопросы лекции:

1. Механическое движение. Система отсчета.
2. Скорость и ускорение.
3. Движение по окружности.
4. Угловая скорость и угловое ускорение.

1.2.2 Краткое содержание вопросов:

Механическое движение. Система отсчета.

Механика изучает движение тел в пространстве и во времени. Механика включает два раздела:

Кинематика – изучает движение тел вне связи с причинами, которые изменяют это движение;

Динамика – изучает движение тел в связи с причинами, которые изменяют это движение;

Статика – является разделом динамики, изучающим равновесие тел.

Механическое движение – перемещение тел относительно какого-либо другого тела или группы тел, принимаемых за неподвижные (тело или группа тел образуют систему отсчета).

Каждое механическое движение рассматривается относительно вполне определенной системы отсчета. Система отсчета выбирается произвольно.

Материальная точка – физическое тело, формами и размерами, которого можно пренебречь в условиях данной задачи.

Рассмотрим движение такой материальной точки в трехмерном пространстве. Выберем систему координат, обозначим наложение в ней точки M .



$$\vec{OM} = \vec{r} \text{ – радиус-вектор точки } M.$$

В векторной форме уравнения движения можно записывать в виде: $\vec{r} = \vec{r}(t)$

Линия, описываемая материальной точкой при её движении, называется *траекторией*. Длина участка траектории, пройденного материальной точкой за время t , есть *путь* S . Путь – величина скалярная.

Прямолинейный участок, соединяющий начальную и конечную точки траектории, называется *вектором перемещения* $\Delta \vec{r}$. Перемещение – величина векторная.

В случае прямолинейного движения перемещение и путь совпадают. В случае криволинейного движения путь и перемещение совпадают лишь при условии малости Δt (т.е. при $\Delta t \rightarrow 0$).

Скорость и ускорение.

Для характеристики движения материальной точки вводится векторная величина – скорость. *Скорость* – величина, характеризующая быстроту изменения положения точки в пространстве. Средняя скорость:

$$\vec{v}_{cp} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$

где $\Delta \vec{r}$ – приращение радиус – вектора.

Направление вектора средней скорости совпадает с направлением $\Delta \vec{r}$. Бесконечно уменьшая промежуток времени Δt , получим мгновенную скорость:

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}}{dt}$$

При $\Delta t \rightarrow 0$ путь S всё больше будет приближаться к $\Delta \vec{r}$. Модуль мгновенной скорости:

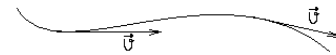
$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{ds}{dt}$$

Таким образом, модуль мгновенной скорости равен первой производной пути по времени.

В случае криволинейного движения вектор скорости направлен по касательной в данной точке траектории.

Ускорение – физическая величина, характеризующая быстроту изменения

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2}$$



скорости:

Таким образом, ускорение есть первая производная от скорости по времени или вторая производная от радиус – вектора по времени.

Ускорение характеризует изменение скорости как по направлению \vec{a}_n – нормальная составляющая ускорения, так и по модулю \vec{a}_τ – тангенциальная составляющая ускорения.

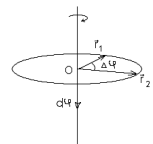


\vec{a}_n – направлена в сторону вогнутости кривой и характеризует изменение скорости по направлению: $a_n = a_\tau = \frac{v^2}{r}$

Где \vec{a}_τ – центростремительное ускорение.

\vec{a}_τ – характеризует изменение скорости по величине: $a_\tau = \frac{dv}{dt}$

\vec{a} – полное ускорение, которое определяется по формуле: $\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n$



В скалярной форме: $a = \sqrt{a_n^2 + a_\tau^2}$

Ускорение в СИ измеряется в м/с².

Движение по окружности. Угловая скорость и угловое ускорение.

При *вращательном* движении все точки тела описывают окружности, центры которых лежат на неподвижной прямой, называемой осью вращения.

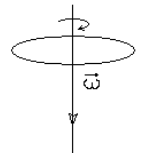
Пусть некоторая точка М движется по окружности радиуса r . За время Δt совершит поворот на угол $\Delta \varphi$. $\Delta \varphi$ – угол поворота радиус – вектора \vec{r} вокруг точки О.

Элементарные (бесконечно малые) повороты можно рассматривать как векторы (обозначаются $d\varphi$ или $\Delta \varphi$), их называют *псевдовекторами*. Особенности псевдовекторов:

- 1) не имеют определённой точки приложения;
- 2) направлены вдоль оси вращения по правилу буравчика (правилу правого винта).

Угловая скорость $\vec{\omega}$ – первая производная угла поворота по времени:

$$\vec{\omega} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{\varphi}}{\Delta t} = \frac{d\vec{\varphi}}{dt}$$



Вектор $\vec{\omega}$ направлен вдоль оси вращения, а его направление определяется по правилу правого винта. В СИ

единица измерения $\vec{\omega}$ рад/с.

Угол поворота $\Delta \varphi$ и угловую скорость ω можно определить: $\Delta \varphi = 2\pi N$

$$\omega = 2\pi n$$

Где n – частота вращения, N – число оборотов. *Частота вращения* – это число полных оборотов, совершаемых телом при равномерном его движении по окружности, в единицу времени: $n = \frac{1}{T}$

Время полного оборота тела – период вращения (Т). Единица измерения периода Т – с, а частоты $n - c^{-1}$. $\omega = \frac{2\pi}{T}$

Угловое ускорение – первая производная угловой скорости по времени: $\vec{\varepsilon} = \frac{d\vec{\omega}}{dt}$

$\vec{\varepsilon}$ – величина векторная, направлена как и угловая скорость вдоль оси вращения (если ось закреплена):

- 1) при ускоренном движении $\vec{\varepsilon} \uparrow \uparrow \vec{\omega}$;
- 2) при замедленном движении $\vec{\varepsilon} \uparrow \downarrow \vec{\omega}$.

В СИ единица измерения $\vec{\varepsilon}$ рад/с².

1.3 Лекция № 3 (2 часа).

Тема: «Динамика»

1.3.1 Вопросы лекции:

1. Законы Ньютона.
2. Силы в механике.
3. Принцип относительности Галилея.

1.3.2 Краткое содержание вопросов:

1 Законы Ньютона.

1 закон: всякое тело сохраняет состояние покоя или равномерного прямолинейного движения до тех пор, пока на него не подействуют другие тела и не выведут из этого состояния.

Система отсчета, в которой выполняется 1 закон Ньютона, называется **инерциальной**. Инерциальных систем существует бесконечное множество. Любая система отсчета, движущаяся относительно некоторой инерциальной системы прямолинейно и равномерно, будет также инерциальной.

Масса – физическая величина, являющаяся мерой инертности тела.

Инертность – свойство тел сохранять состояние покоя или равномерного прямолинейного движения.

Единица измерения массы – 1 кг (килограмм).

Масса является величиной **аддитивной**, т.е. масса системы тел равна сумме масс каждого тела, входящего в систему:

$$m = m_1 + m_2 + m_3 + \dots$$

Сила – векторная физическая величина, характеризующая меру действия одного тела на другое.

Единица измерения силы – 1 Н (Ньютон).

2 закон: ускорение тела прямо пропорционально действующей на него силе и обратно пропорционально массе тела.

$$\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

Если на тело одновременно действуют несколько сил, то под силой в формуле, выражающей второй закон Ньютона, нужно

понимать **равнодействующую всех сил**: $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots$

3 закон: силы F_1 , F_2 , с которыми взаимодействуют два тела, равны по модулю и противоположны по направлению.

$$\vec{F}_1 = -\vec{F}_2$$

2 Силы в механике.

Сила тяжести и вес тела.

Сила тяжести – сила, с которой тело притягивается к Земле:

$$\vec{F} = m\vec{g},$$

где g – ускорение свободного падения.

Весом тела называют силу, с которой тело вследствие его притяжения к Земле действует на опору или подвес. При этом предполагается, что тело неподвижно относительно опоры или подвеса. Пусть тело лежит на неподвижном относительно Земли

горизонтальном столе. На тело действуют сила тяжести $m\vec{g}$ направленная вертикально вниз, и сила упругости \vec{N} , с которой опора

действует на тело. Силу \vec{N} называют силой реакции опоры. Эти силы уравнивают друг друга. В соответствии с третьим

законом Ньютона тело действует на опору с некоторой силой \vec{P} равной по модулю силе реакции опоры и направленной в

противоположную сторону: По определению, сила \vec{P} и называется весом тела. Из приведенных выше рассуждений видно, что вес тела

равен силе тяжести $\vec{P} = m\vec{g}$. Но эти силы приложены к разным телам!

Рассмотрим теперь случай, когда тело лежит на опоре (или подвешено на пружине) в кабине лифта, движущейся с некоторым

ускорением \vec{a} относительно Земли. Система отсчета, связанная с лифтом, не является инерциальной. На тело по-прежнему

действуют сила тяжести $m\vec{g}$ и сила реакции опоры \vec{N} , но теперь эти силы не уравнивают друг друга. Вес тела в ускоренно

движущемся лифте равен: $P = m(g \pm a)$. Знак минус, если лифт движется вниз и плюс, если движется вверх.

Если $a = g$, то $P = 0$. Тело свободно падает на Землю вместе с кабиной. Такое состояние называется **невесомостью**. Увеличение веса тела, вызванное ускоренным движением опоры или подвеса, называют **перегрузкой**.

Сила трения.

Сила трения возникает при перемещении соприкасающихся тел.

Силами сухого трения называют силы, возникающие при соприкосновении двух твердых тел при отсутствии между ними жидкой или газообразной прослойки. Они всегда направлены по касательной к соприкасающимся поверхностям.

Сухое трение, возникающее при относительном покое тел, называют трением покоя. Сила трения покоя всегда равна по величине внешней силе и направлена в противоположную сторону.

Сила трения покоя не может превышать некоторого максимального значения $(F_{\text{тр}})_{\text{max}}$. Если внешняя сила больше $(F_{\text{тр}})_{\text{max}}$, возникает относительное проскальзывание. Силу трения в этом случае называют силой трения скольжения. Она всегда направлена в сторону, противоположную направлению движения и, вообще говоря, зависит от относительной скорости тел. Однако, во многих случаях приближенно силу трения скольжения можно считать независимой от величины относительной скорости тел и равной максимальной силе трения покоя.

Опыт показывает, что сила трения скольжения пропорциональна силе нормального давления тела на опору, а следовательно, и силе реакции опоры:

$$F = \mu N,$$

где μ - коэффициент трения (безразмерная величина).

При движении твердого тела в жидкости или газе возникает сила вязкого трения. Сила вязкого трения значительно меньше силы сухого трения. Она также направлена в сторону, противоположную относительной скорости тела. При вязком трении нет трения покоя.

Сила вязкого трения сильно зависит от скорости тела. При достаточно малых скоростях $F_{\text{мп}} \sim v$, при больших скоростях $F_{\text{мп}} \sim v^2$. При этом коэффициенты пропорциональности в этих соотношениях зависят от формы тела.

Сила упругости.

При деформации тела возникает сила, которая стремится восстановить прежние размеры и форму тела. Ее называют силой упругости.

При малых деформациях ($|x| \ll l$) сила упругости пропорциональна деформации тела и направлена в сторону, противоположную направлению перемещения частиц тела при деформации:

$$F = kx$$

Это соотношение выражает экспериментально установленный закон Гука. Коэффициент k называется жесткостью тела. В системе СИ жесткость измеряется в ньютонах на метр (Н/м).

3. Принцип относительности Галилея.

Рассмотрим две системы отсчета K и K' , движущиеся относительно друг друга со скоростью v_0 . Систему K будем условно считать неподвижной. Тогда вторая система отсчета K' будет двигаться прямолинейно и равномерно. Выберем координатные оси систем так чтобы x и x' совпадали, а оси y и y' , а так же z и z' были параллельны друг другу.

Пусть дана некоторая точка P . В СО K ее координаты будут x, y, z , а в K' - x', y', z' . Найдем связь между этими координатами. Допустим в момент $t=0$ начала координат обеих систем совпадали, тогда, как следует из рисунка, $x=x'+v_0t$. Кроме того, очевидно, что $y=y'$ и $z=z'$. Добавив к этим соотношениям предположение о том, что время в обеих системах течет одинаково, т.е. $t=t'$, получим совокупность четырех уравнений:

$$\begin{cases} x = x' + v_0 t' \\ y = y' \\ z = z' \\ t = t' \end{cases} \quad (*)$$

Полученную систему (*) называют **преобразованиями Галилея**.

Если продифференцировать данные соотношения по времени (т.е. найдем производные), то получим следующее:

$$\begin{cases} v_x = v'_x + v_0 \\ v_y = v'_y \\ v_z = v'_z \end{cases} \quad (**)$$

Система (**) эквивалентна векторному равенству: $\vec{v} = \vec{v}' + \vec{v}_0$.

Последнее равенство есть **классический закон сложения скоростей**. Продифференцируем систему (**) по времени и получим:

$$\begin{cases} a_x = a'_x \\ a_y = a'_y \\ a_z = a'_z \end{cases} \quad (***)$$

Система (***) эквивалентна векторному равенству: $\vec{a} = \vec{a}'$. Это означает, что ускорение во всех СО, движущихся относительно друг друга прямолинейно и равномерно, оказывается одним и тем же. Поэтому если одна из них этих систем инерциальна, то и остальные будут инерциальными.

Второй закон Ньютона характерен тем, что из кинематических величин в него входит только ускорение, скорость не входит. Отсюда следует, что законы Ньютона имеют одинаковый вид во всех ИСО. Или говорят, что законы динамики *инвариантны*.

Таким образом, **все механические явления во всех инерциальных системах отсчета протекают одинаково**. То есть законы механики во всех инерциальных системах отсчета одинаковы.

1. 4 Лекция № 4 (2 часа).

Тема: «Законы сохранения»

1.4.1 Вопросы лекции:

1. Импульс. Закон сохранения импульса.
2. Центр масс. Реактивное движение.
3. Работа. Мощность.
4. Энергия. Механические виды энергий. Закон сохранения энергии

1.4.2 Краткое содержание вопросов:

3. Импульс тела – векторная физическая величина равная произведению массы тела на его скорость.

$$\vec{p} = m\vec{v}$$

Запишем 2 закон Ньютона в иной форме.

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{F} = m \frac{d\vec{v}}{dt} = \frac{m d\vec{v}}{dt} = \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \frac{d\vec{p}}{dt}$$

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} \text{ — 2 закон Ньютона (др. форма)}$$

Таким образом, 2 закон Ньютона можно сформулировать так: *производная импульса тела по времени равна действующей на него силе (резльтирующей сил).*

Рассмотрим механическую систему из n тел, массы и скорость которых равны m_1, m_2, \dots, m_n и v_1, v_2, \dots, v_n .

Если система замкнута, то внешние силы отсутствуют

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \dots + \vec{F}_n = 0.$$

Следовательно

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = 0$$

Таким образом: импульс замкнутой системы сохраняется.

Центром масс системы материальных точек называется точка C , положение которой в пространстве задается радиус-вектором \vec{R}_c , определяемым следующим образом

$$\vec{R}_c = \frac{\sum m_i \vec{r}_i}{M}$$

Найдем скорость центра масс.

$$\vec{V}_c = \frac{d\vec{R}_c}{dt} = \frac{\sum m_i \frac{d\vec{r}_i}{dt}}{M} = \frac{\sum m_i \vec{v}_i}{M} = \frac{\vec{p}}{M}$$

Или $\vec{p} = M\vec{V}_c$

т. е. импульс системы равен произведению массы системы на скорость ее центра масс.

Работа. Мощность.

Элементарная работа (работа на малом участке пути):

$$\delta A = \vec{F} \cdot d\vec{s} \cdot \cos \alpha \quad \text{или в скалярном виде: } \delta A = (\vec{F} \cdot d\vec{s}).$$

Работа на участке траектории:

$$A = \int F ds \cos \alpha \quad \text{или} \quad A = \int \vec{F} \cdot d\vec{s}$$

Если тело движется прямолинейно, а сила и угол постоянны, то $A = F \cdot s \cdot \cos \alpha$ или

$$A = (\vec{F} \cdot \vec{s})$$

Мощность - скорость совершения работы.

$$N = \frac{dA}{dt} \quad (\text{производная работы})$$

$$N = \frac{d(Fs)}{dt} = \frac{F ds}{dt} = Fv$$

Энергия. Механические виды энергий.

1. **Кинетическая энергия** – энергия тела связанная с его движением: $T = \frac{mv^2}{2}$,

Связь работы и кинетической энергии: $A = T_2 - T_1 = \Delta T$.

2. **Потенциальная энергия** – энергия взаимодействия тел.

Потенциальная энергия поднятого тела: $U = mgh$,

Потенциальная энергия сжатой (растянутой) пружины: $U = \frac{kx^2}{2}$,

Связь работы и потенциальной энергии: $A = -(U_2 - U_1) = -\Delta U$.

Полная механическая энергия: $E = T + U$

Сила, работа которой не зависит от траектории перемещения, а зависит только от начального и конечного положений тела, называется **консервативной**.

Механическая система называется **консервативной**, если в ней действуют только консервативные силы,

Закон сохранения энергии: в консервативных системах при отсутствии внешнего воздействия полная механическая энергия сохраняется.

Связь между силой и потенциальной энергией.

$$F_x = -\frac{\partial U}{\partial x} \quad F_y = -\frac{\partial U}{\partial y} \quad F_z = -\frac{\partial U}{\partial z}$$

Или в векторном виде $\vec{F} = -\text{grad}U$

1. 5 Лекция № 5 (2 часа).

Тема: «Динамика вращательного движения»

1. Момент инерции. Теорема Штейнера.
2. Момент силы.
3. Основное уравнение динамики вращательного движения.
4. Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.
5. Кинетическая энергия вращения твердого тела.

1.5.2 Краткое содержание вопросов:

Момент инерции.

Моментом инерции материальной точки относительно оси z называется скалярная физическая величина равная произведению массы точки на квадрат расстояния до данной оси z .

$$J = mr^2$$

Момент инерции системы n материальных точек: $J = \sum_{i=1}^n m_i r_i^2$

Момент инерции твердого тела: $J = \int r^2 dm$

Результат интегрирования зависит от распределения плотности и формы тела. Интегрирование значительно упрощается, если тело однородно по плотности, имеет правильную форму, а ось совпадает с осью симметрии тела¹.

Например, для шара: $J = \frac{2}{5} mR^2$, для диска (сплошной цилиндр) $J = \frac{1}{2} mR^2$.

Если известен момент инерции относительно оси проходящей через его центр масс, то момент инерции относительно другой параллельной оси можно определить по теореме Штейнера.

Теорема Штейнера: Момент инерции тела J относительно произвольной оси равен сумме момента инерции этого тела J_o относительно оси, проходящей через центр масс тела параллельно рассматриваемой оси, и произведения массы тела m на квадрат расстояния a между осями.

$$J = J_o + ma^2$$

Момент силы.

Моментом силы относительно некоторой точки O , называется векторная физическая величина, определяемая выражением:

$$\vec{M} = [\vec{r} \cdot \vec{F}]$$

Модуль момента силы $M = Fr \sin \alpha = Fl$

$l = r \sin \alpha$ - плечо силы (кратчайшее расстояние до линии действия силы).

Момент суммы сил, имеющих общую точку приложения, равен сумме моментов:

$$\vec{M} = \vec{M}_1 + \vec{M}_2 + \dots + \vec{M}_n$$

Момент пары сил. Парой сил называются две равные по величине и противоположные по направлению силы, не действующие вдоль одной прямой. Расстояние l между прямыми, вдоль которых действуют силы, называются плечом пары. Можно доказать, что момент пары сил не зависит от выбора точки, а зависит только от модуля силы и плеча пары:

$$M = Fl$$

Момент пары сил перпендикулярен плоскости, в которой лежат силы, а его направление определяется по правилу правого винта.

Моментом силы относительно оси z называется параллельная составляющая момента силы относительно произвольной точки O , лежащей на данной оси. $\vec{M}_z = [\vec{r} \cdot \vec{F}]_z$

Аналогично, момент суммы сил относительно данной оси равен сумме моментов:

$$\vec{M}_z = \vec{M}_{1z} + \vec{M}_{2z} + \dots + \vec{M}_{nz}$$

¹ Для правильных тел ось симметрии проходит через центр масс твердого тела.

Основное уравнение динамики вращательного движения.

Основное уравнение динамики вращательного движения: угловое ускорение твердого тела, вращающегося вокруг оси z , прямо пропорционально моменту силы относительно оси z и обратно пропорционально моменту инерции тела

$$\text{относительно той же оси. } \vec{\varepsilon} = \frac{\vec{M}}{J}$$

Если действуют несколько моментов, то $\vec{M} = \vec{M}_1 + \vec{M}_2 + \dots + \vec{M}_n$

Основное уравнение динамики вращательного движения является аналогом 2 закона Ньютона для поступательного движения.

Запишем основное уравнение динамики вращательного движения в ином виде.

$$\vec{M} = J\vec{\varepsilon} = J \frac{d\vec{\omega}}{dt} = \frac{Jd\vec{\omega}}{dt} = \frac{d(\overbrace{J\vec{\omega}}^{\vec{L}})}{dt} = \frac{d\vec{L}}{dt}$$

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = \vec{M}$$

Таким образом, изменение момента импульса равно моменту силы (либо сумме моментов сил).

Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.

Моментом импульса материальной точки относительно точки O , называется векторная физическая величина, определяемая выражением:

$$\vec{L} = [\vec{r} \cdot \vec{p}] \quad ^2$$

Модуль момента импульса равен $L = rp \sin \alpha$.

Момент импульса системы n материальных точек относительно точки O :

$$\vec{L} = \sum_{i=1}^n [\vec{r}_i \vec{p}_i]$$

Моментом импульса материальной точки относительно оси z называется параллельная составляющая момента импульса относительно произвольной точки O , лежащей на данной оси.

$$\vec{L}_z = [\vec{r} \cdot \vec{p}]_z$$

Рассмотрим вращение твердого тела. Разобьем тело на малые части dm . Тогда момент импульса твердого тела равен:

$$\vec{L} = \int \vec{r} d\vec{p} = \int \vec{r} dm \vec{v}$$

Выразим скорость каждой части тела через угловую скорость. Для всех точек тела угловая скорость ω одинакова.

$$\vec{v} = [\vec{\omega} \vec{r}]$$

Подставив скорость в интеграл, получим:

$$\vec{L} = \int \vec{r} dm [\vec{\omega} \vec{r}] = \int r^2 \vec{\omega} dm = \vec{\omega} \underbrace{\int r^2 dm}_J = \vec{\omega} J$$

Итак, момент импульса твердого тела равен: $\vec{L} = J\vec{\omega}$

Для момента импульса существует закон сохранения.

Момент импульса замкнутой системы материальных точек остается постоянным. $\vec{L} = \vec{L}'$

Кинетическая энергия вращения твердого тела. Работа внешних сил при вращении.

Кинетическая энергия вращения материальной точки: $T = \frac{mv^2}{2}$

Кинетическая энергия вращения системы n материальных точек: $T = \sum_{i=1}^n \frac{m_i v_i^2}{2}$

Рассмотрим вращение твердого тела. Разобьем тело на малые части dm . Тогда кинетическая энергия твердого тела равна:

$$T = \int \frac{dm v^2}{2}$$

Выразим скорость каждой части тела через угловую скорость. Для всех точек тела угловая скорость одинакова. $v = \omega r$

Подставив в интеграл, получим:

² Где r – радиус вектор, проведенный из точки O в точку где находится мат. точка, а $p=mv$.

$$T = \int \frac{dmv^2}{2} = \int \frac{dm\omega^2 r^2}{2} = \frac{1}{2} \omega^2 \underbrace{\int r^2 dm}_J = \frac{1}{2} \omega^2 J$$

$$\text{Или } T = \frac{J\omega^2}{2}$$

Полученное выражение справедливо для неподвижной оси. Если тело участвует во вращательном и поступательном движениях, то кинетическая энергия равна сумме:

$$T = \frac{J\omega^2}{2} + \frac{mv_c^2}{2},$$

где J – момент инерции относительно оси, проходящей через центр масс; а v_c – скорость центра масс твердого тела.

Работа сил при вращении может быть найдена по формуле:

$$\delta A = (\vec{M}_z d\vec{\varphi}) - \text{элементарная работа, или } A = \int M_z d\varphi$$

Как и в динамике поступательного движения, работа равна изменению кинетической энергии тела (теорема о кинетической энергии):

$$A = T_2 - T_1 = \frac{J\omega_2^2}{2} - \frac{J\omega_1^2}{2}$$

1. 6 Лекция № 6 (2 часа).

Тема: «Механические колебания»

1.6.1 Вопросы лекции:

1. Гармонические колебания.
2. Маятники.
3. Затухающие колебания.
4. Вынужденные колебания.
5. Автоколебания.

1.6.2 Краткое содержание вопросов:

Гармонические колебания.

Рассмотрим простейшую колебательную систему, которая представляет собой материальную точку (некоторое тело) массой m , способную двигаться только вдоль одной оси (например, вдоль оси Ox). Пусть на оси имеется точка устойчивого равновесия – т.О. Если тело вывести из положения равновесия, то должна возникнуть сила, стремящаяся вернуть его назад - в положение равновесия. Координату тела x назовем смещением от положения равновесия.

Зависимость силы от смещения x может быть, вообще говоря, различным. Анализ показывает, что если сила пропорциональна смещению $F = -kx$, то колебания будут наиболее простыми. Такие колебания называются гармоническими.

Найдем уравнение гармонических колебаний. Запишем 2 закон Ньютона:

$$ma = -kx, \quad \text{где } a - \text{ускорение точки.}$$

$$\text{По определению ускорение есть: } a = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2x}{dt^2}$$

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -kx \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{k}{m}x = 0$$

$$\text{Обозначим отношение: } \frac{k}{m} = \omega^2 \quad \frac{d^2x}{dt^2} + \omega^2 x = 0 \quad (*)$$

Полученное выражение есть дифференциальное уравнение гармонических колебаний.

$$\text{Гармонические колебания будут происходить с циклической частотой } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}. \quad (\omega = 2\pi \cdot \nu)$$

Решением дифференциального уравнения гармонических колебаний является функция:

$$x = A \cos(\omega t + \varphi_0) \quad (\text{или } x = A \sin(\omega t + \varphi_0))$$

A – амплитуда колебания (максимальное смещение x),

$\omega t + \varphi_0$ – фаза колебания,

φ_0 – начальная фаза.

Определим скорость и ускорение точки, совершающей гармонические колебания. Скорость по определению есть первая производная координаты, следовательно:

$$v = \frac{dx}{dt} = -A\omega \sin(\omega t + \varphi_0), \quad \text{а ускорение – производная скорости:}$$

$$a = \frac{dv}{dt} = -A\omega^2 \cos(\omega t + \varphi_0)$$

Энергия гармонических колебаний.

Сила $F = -kx$ является консервативной. Значит, полная энергия системы должна сохраняться. Энергия гармонических колебаний будет складываться из потенциальной энергии взаимодействия и кинетической энергии движения тела.

$$E = U + T = \frac{kx^2}{2} + \frac{mv^2}{2}$$

Потенциальная энергия тела в любой момент времени: $E_n = \frac{k}{2} A^2 \cos^2(\omega t + \varphi_0).$

Кинетическая энергия тела в любой момент времени: $E_k = \frac{m}{2} A^2 \omega^2 \sin^2(\omega t + \varphi_0).$

Учитывая, что $k = m\omega^2$, получим

$$E = \frac{m\omega^2 A^2}{2} (\cos^2(\omega t + \varphi_0) + \sin^2(\omega t + \varphi_0)) = \frac{m\omega^2 A^2}{2},$$

$$E = \frac{m\omega^2 A^2}{2}$$

Таким образом, полная энергия гармонических колебаний остается постоянной.

Маятники.

Колебательную систему также называют осциллятором. Гармоническим осциллятором называют колебательную

систему, совершающей гармонические колебания. То есть, они описываются уравнением вида $\frac{d^2 x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$.

Примерами гармонического осциллятора являются математический, пружинный, физический и др. маятники.

Пружинный маятник.

Пружинный маятник представляет собой груз массой m , прикрепленный к пружине жесткостью k .

Возвращающей силой будет являться сила упругости: $F_{\text{упр}} = -kx$. Запишем 2 закон Ньютона:

$$ma = -F_{\text{упр}} \quad \Rightarrow \quad ma = -kx \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{k}{m} x = 0$$

Или $\frac{d^2 x}{dt^2} + \omega^2 x = 0$

Полученное уравнение в точности совпадает с уравнением (*). Следовательно, циклическая частота колебаний равна

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}, \quad \text{а период колебаний} - T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

Математический маятник – идеализированная система, состоящая из материальной точки, подвешенной на невесомой нерастяжимой нити.

Хорошим приближением к математическому маятнику является небольшой тяжелый шарик, подвешенный на тонкой нерастяжимой нити. Покажем, что небольшие (по амплитуде) колебания математического маятника являются гармоническими.

Возвращающей силой будет сумма сил тяжести и натяжения нити $\vec{F} = m\vec{g} + \vec{F}_n$

При небольших значениях угла отклонения нити:

$$F_x \approx F, \quad \text{а} \quad F \approx mg \cdot \sin \alpha$$

Запишем 2 закон Ньютона в проекции на ось Ох: $ma = -F_x$

Получим следующее: $ma = -mg \cdot \sin \alpha \quad \Rightarrow \quad a = -g \cdot \sin \alpha \quad \sin \alpha = \frac{x}{l}$

Окончательно получим, что $a = -\frac{g}{l} x \quad \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{g}{l} x \quad \text{Или} \quad \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{g}{l} x = 0$

Как видно из формулы циклическая частота колебаний равна $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$, а период колебаний - $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$

Физический маятник.

Физическим маятником называют твердое тело, способное совершать колебания вокруг неподвижной оси, не проходящей через центр масс.

При отклонении маятника от положения равновесия на угол α возникает вращательный момент, стремящийся вернуть маятник в положение равновесия. Этот момент равен

$$M = -mgl \sin \alpha,$$

где m – масса маятника, а l – расстояние между точкой подвеса и центром масс маятника.

Обозначив момент инерции маятника относительно оси, проходящей через точку подвеса, буквой J , запишем основной закон динамики вращательного движения.

$$J\epsilon = -mgl \sin \alpha$$

В случае малых колебаний $\sin \alpha \approx \alpha$

$$J\epsilon = -mgl \cdot \alpha \quad \Rightarrow \quad J \frac{d^2 \alpha}{dt^2} = -mgl \cdot \alpha$$

Тогда

$$\frac{d^2 \alpha}{dt^2} + \frac{mgl}{J} \cdot \alpha = 0$$

Как видно из формулы циклическая частота колебаний равна $\omega = \sqrt{\frac{mgl}{J}}$, а период $T = 2\pi \sqrt{\frac{J}{mgl}}$

Из сопоставления формул периода для математического $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ и физического маятников получается, что

математический маятник с длиной $l_{np} = \frac{J}{ml}$ будет иметь период такой же, как и данный физический маятник.

Величина $l_{np} = \frac{J}{ml}$ называют приведенной длиной физического маятника.

Математический маятник является частным случаем физического маятника. (доказать самостоятельно).

Затухающие колебания.

При выводе уравнения гармонических колебаний не учитывалась сила трения. Во всякой реальной колебательной системе всегда имеются силы сопротивления, действие которых приводит к уменьшению энергии колебаний. Колебания будут затухать.

Для простоты рассмотрим аналогичную колебательную систему. Пусть при движении тела на него будет действовать сила сопротивления F_c , пропорциональная скорости тела v .

$$F = -rv \quad (r - \text{коэффициент сопротивления})$$

Найдем уравнение затухающих колебаний. Запишем 2 закон Ньютона:

$$ma = -rv - kx,$$

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = -r \frac{dx}{dt} - kx \quad \Rightarrow \quad \frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{r}{m} \frac{dx}{dt} + \frac{k}{m} x = 0$$

Введем обозначения: $\frac{k}{m} = \omega_0^2$ $\frac{r}{m} = 2\delta$

Окончательно получим дифференциальное уравнение затухающих колебаний:

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\delta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$$

Решением полученного уравнения является следующая функция:

$$x = A_0 e^{-\delta t} \cos(\omega t + \varphi_0)$$

Величина $\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$ есть частота собственных колебаний системы, $\delta = \frac{r}{2m}$ называют коэффициентом затухания.

По смыслу $\frac{1}{\delta}$ равен времени, в течение которого амплитуда уменьшается e раз.

Частота, с которой будут происходить затухающие колебания, находится по формуле:

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2} \quad - \text{ частота затухающих колебаний.}$$

Отношение двух последующих амплитуд называется декрементом затухания. $\frac{A(t)}{A(t+T)} = e^{\delta T}$.

Логарифмическим декрементом затухания называют логарифм декремента затухания и обозначают буквой λ .

$$\lambda = \ln e^{\delta T} = \delta T.$$

Если трение в системе будет велико $\delta \gg$, то колебания будут аperiодическими.

Вынужденные колебания.

Вынужденными называют такие колебания, которые возникают в колебательной системе под действием внешней периодически изменяющейся силы. Назовем эту силу вынуждающей.

Пусть вынуждающая сила изменяется со временем по гармоническому закону

$$F = F_0 \cos \omega t.$$

Добавив её к возвращающей силе kx и силе сопротивления rv , запишем 2 закон Ньютона

$$ma = -kx - rv + F_0 \cos \omega t$$

Проведем некоторые преобразования.

$$ma + kx + rv = F_0 \cos \omega t \quad /m$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2\delta \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = F_0 \cos \omega t \quad (\text{где } \delta = \frac{r}{2m}, \quad \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}})$$

Полученное уравнение есть дифференциальное уравнение вынужденных колебаний.

При некоторой определенной для данной системы частоте амплитуда колебаний достигает максимального значения. Это явление называют резонансом, а соответствующая частота – резонансной частотой.

Резонансная частота находится по формуле $\omega_p = \sqrt{\omega_0^2 - 2\delta^2}$.

Резонанс – явление резкого возрастания вынужденных колебаний при приближении частоты вынуждающей силы к собственной частоте колебательной системы.

Если в системе отсутствует трение $\delta=0$, то резонансная частота совпадает с собственной частотой колебательной системы ω_0 .

Автоколебания

При затухающих колебаниях энергия системы расходуется на преодоление сопротивления среды. Если восполнять эту убыль энергии, колебания станут незатухающими. Пополнение энергии может осуществляться за счет толчков извне, однако эти толчки должны сообщаться системе в такт с ее колебаниями, в противном случае они могут ослабить колебания и даже прекратить их совсем. Можно сделать так чтобы колебательная система сама управляла внешним воздействием, обеспечивая согласованность сообщаемых ей толчков со своим движением. Такая система называется автоколебательной, а колебания – автоколебаниями.

1. 7 Лекция № 7 (2 часа).

Тема: «Механические волны»

1.7.1 Вопросы лекции:

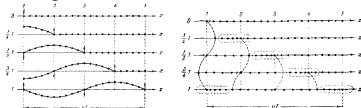
1. Механические волны.
2. Уравнения плоской и сферической волн.
3. Энергия механических волн.
4. Интерференция и дифракция волн.
5. Звуковые волны.

1.7.2 Краткое содержание вопросов:

Механические волны.

Если в каком-либо месте упругой (твёрдой, жидкой или газообразной) среды возбудить колебания ее частиц, то вследствие взаимодействия между частицами это колебание начнет распространяться в среде от частицы к частице с некоторой скоростью v . Процесс распространения колебаний в пространстве называется волной.

Частицы среды, в которой распространяется волна, не переносятся волной, они лишь совершают колебания около своих положений равновесия. В зависимости от направления колебаний частиц по отношению к направлению, в котором распространяется волна, различают продольные и поперечные волны. В *продольной волне* частицы среды колеблются вдоль направления распространения волны. В *поперечной волне* частицы среды колеблются в направлениях, перпендикулярных к направлению распространения волны. Механические поперечные волны могут возникнуть лишь в среде, обладающей сопротивлением сдвигу. Поэтому в жидкой и газообразной средах возможно возникновение только продольных волн. В твёрдой среде возможно возникновение как продольных, так и поперечных волн.



Все время, пока существует волна, частицы среды совершают колебания около своих положений равновесия, причем, как видно из рисунков, различные частицы колеблются со сдвигом по фазе. Частицы, отстоящие друг от друга на расстоянии vT , колеблются в одинаковой фазе (добавление к фазе 2π не оказывает на нее никакого влияния). Расстояние между ближайшими частицами, колеблющимися в одинаковой фазе, называется *длиной волны* λ . Длина волны, очевидно, равна тому расстоянию, на которое распространяется волна за 1 период: $\lambda = vT$

Если период T заменить на частоту колебаний ν , то получим выражение:

$$\lambda \nu = v$$

В действительности колеблются не только частицы, расположенные вдоль оси x (как это изображено на рисунках), а совокупность частиц, заключенных в некотором объеме. Распространяясь от источника колебаний, волновой процесс охватывает все новые и новые части пространства. Геометрическое место точек, до которых доходят колебания к моменту времени t , называется *фронтом волны* (или *волновым фронтом*). Фронт волны представляет собой ту поверхность, которая отделяет часть пространства, уже вовлеченную в волновой процесс, от области, в которой колебания еще не возникли.

Геометрическое место точек, колеблющихся в одинаковой фазе, называется *волновой поверхностью*. Волновую поверхность можно провести через любую точку пространства, охваченного волновым процессом. Следовательно, волновых поверхностей существует бесконечное множество, в то время как волновой фронт в каждый момент времени только один. Волновые поверхности остаются неподвижными (они проходят через положения равновесия частиц, колеблющихся в одинаковой фазе). Волновой фронт все время перемещается.

Волновые поверхности могут быть любой формы. В простейших случаях они имеют форму плоскости или сферы. Соответственно волна в этих случаях называется плоской или сферической. В плоской волне волновые поверхности представляют собой систему параллельных друг другу плоскостей, в сферической волне — систему концентрических сфер.

Уравнения плоской и сферической волн.

Уравнением волны называют выражение, которое дает смещение, колеблющейся точки, как функцию её координат.

Найдем уравнение в случае плоской волны. Пусть скорость распространения возмущения в среде равна v . Если колебания возмущающей системы происходят по гармоническому закону:

$$y = A \cos \omega t, \quad (1)$$

то точка среды, отстоящая от нее на расстоянии x , колеблется по тому же закону.

Например, для точки М, находящейся на расстоянии x от точки О, начало колебаний отстает от начала колебаний в точке О на время

$$t' = \frac{x}{v}, \text{ где } v - \text{ скорость распространения волны.}$$

Таким образом, частицы среды смещаются по закону

$$y = A \cos \left(\omega \left[t - \frac{x}{v} \right] \right) = A \cos \left(\omega t - \frac{\omega x}{v} \right) \quad (2)$$

где y - величина смещения частицы от положения равновесия.

Учитывая, что $\frac{\omega x}{v} = \frac{2\pi x}{Tv}$, а произведение Tv - есть длина волны, уравнение (2) можно

записать в виде

$$y = A \cos \left(\omega t - \frac{2\pi x}{\lambda} \right). \quad (3)$$

Отношение $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ называют *волновым числом*.

Тогда получим,
$$y = A \cos(\omega t - kx) \quad (4)$$

Уравнение (4) есть *уравнение плоской волны*.

При выводе формулы (4) предполагалось, что амплитуда колебаний во всех точках одна и та же. В случае плоской волны это наблюдается, если энергия волны не поглощается средой.

Определим скорость перемещения фазы $\left(\omega t - \frac{\omega x}{v} \right)$. Для этого продифференцируем его:

$$\omega \left(dt - \frac{dx}{v} \right) = 0 \quad dt - \frac{dx}{v} = 0 \quad dt = \frac{dx}{v}$$

Получим, что
$$\frac{dx}{dt} = v$$

Таким образом, скорость распространения волны v есть скорость перемещения фазы, в связи с чем ее называют фазовой скоростью. Уравнение (4) описывает волну, распространяющуюся в сторону возрастания x .

Теперь найдем уравнение сферической волны. Всякий реальный источник волн обладает некоторой протяженностью. Однако если ограничиться рассмотрением волны на расстояниях от источника, значительно превышающих его размеры, то источник можно считать точечным.

В случае, когда скорость распространения волны во всех направлениях одна и та же, порождаемая точечным источником волна будет сферической. Предположим, что фаза колебаний источника равна ωt . Тогда точки, лежащие на волновой поверхности радиуса r , будут

колебаться с фазой $\omega \left(t - \frac{r}{v} \right)$ (чтобы пройти путь r , волне требуется время $\frac{r}{v}$). Амплитуда колебаний в этом случае, даже если

энергия волны не поглощается средой, не остается постоянной — она убывает с расстоянием от источника по закону $\frac{1}{r}$.

Следовательно, уравнение сферической волны имеет вид:

$$y = \frac{A}{r} \cos(\omega t - kx)$$

Энергия механических волн.

Процесс распространения волн в каком-либо направлении в среде сопровождается переносом энергии колебаний в этом направлении. Пусть v - скорость перемещения фронта волны, S - часть фронта плоской волны, тогда перемещение фронта волны за время Δt : $\Delta \ell = v \Delta t$

Обозначим w_0 энергию колебаний в единице объема. Тогда $w_0 S \Delta \ell$ - энергия, переносимая за время Δt через площадку S . Энергия, переносимая за единицу времени:

$$P = \frac{w_0 S \Delta \ell}{\Delta t} = \frac{w_0 S v \Delta t}{\Delta t} = w_0 S v.$$

Величина $P = w_0 S v$ называется потоком энергии через площадку S .

Плотность потока энергии - энергия, проходящая в единицу времени через единицу площади перпендикулярно к направлению

распространения волны: обозначается I и определяется соотношением $I = \frac{P}{S} = w_0 v$.

Так как \vec{v} есть вектор, то плотность потока энергии также является векторной величиной, т.е.

$$\vec{I} = w_0 \vec{v}.$$

Вектор плотности потока энергии называется вектором Умова.

Интерференция и дифракция волн.

Если в среде распространяется одновременно несколько волн, то колебания частиц среды оказываются геометрической суммой колебаний, которые совершали бы частицы при распространении каждой из волн в отдельности. Следовательно, волны просто накладываются одна на другую, не возмущая друг друга. Это вытекающее из опыта утверждение называется *принципом суперпозиции* (наложения) волн.

В случае, когда колебания, обусловленные отдельными волнами в каждой из точек среды, обладают постоянной разностью фаз, волны называются *когерентными*. Очевидно, что когерентными могут быть лишь волны, имеющие одинаковую частоту.

При сложении когерентных волн возникает явление *интерференции*, заключающееся в том, что колебания в одних точках усиливаются, а в других точках ослабляются друг друга.

Волны, встретив на своем пути препятствие, огибают его. Это явление называется дифракцией. Возникновение дифракции можно объяснить с помощью принципа Гюйгенса. Согласно *принципу Гюйгенса* каждая точка, до которой доходит волновое движение, служит центром вторичных волн; огибающая этих волн дает положение фронта волны в следующий момент.

Очень важный случай интерференции наблюдается при наложении двух встречных плоских волн с одинаковой амплитудой. Возникающий в результате колебательный процесс называется стоячей волной. Практически стоячие волны возникают при отражении волн от преград. Падающая на преграду волна и бегущая ей навстречу отраженная, налагаясь друг на друга, дают стоячую волну. В стоячей волне образуются узлы и пучности. В узлах амплитуда колебаний равна нулю, в пучностях - амплитуда колебаний максимальна.

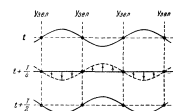
Звуковые волны.

Звук - это механические волны частотой от 20 до 20000 Герц, распространяющиеся в некоторой среде. В человеческом ухе они вызывают ощущение звука.

В соответствии с этим упругие волны в любой среде, имеющие частоту, лежащую в указанных пределах, называют звуковыми волнами или просто звуком. Упругие волны с частотой, меньшей 20 Гц называют *инфразвуком*; волны с частотами, превышающими 20 000 Гц, называют *ультразвуком*. Инфра- и ультразвуки человеческое ухо не слышит.

Звуковая волна в газах и жидкостях может быть только продольной и состоит из чередующихся сжатий и разрежений среды. В твердых телах могут распространяться как продольные, так и поперечные звуковые волны.

Воспринимаемые звуки люди различают по высоте, тембру и громкости. Каждой из этих субъективных оценок соответствует определенная физическая характеристика звуковой волны.



1. 8 Лекция № 8 (2 часа).

Тема: «Тяготение»

1.8.1 Вопросы лекции:

1. Законы Кеплера.
2. Закон всемирного тяготения.
3. Сила тяжести и ускорение свободного падения.
4. Работа сил тяготения. Потенциальная энергия тяготения.
5. Космические скорости.

1.8.2 Краткое содержание вопросов:

Законы Кеплера.

Иоганн Кеплер, обработав результаты многолетних наблюдений датского астронома Тихо Браге, выявил законы движения планет.

- 1) Все планеты движутся по эллипсам, в одном из фокусов которых находится Солнце.
- 2) Радиус-вектор планеты описывает одинаковые площади за равные промежутки времени.
- 3) Квадраты периодов обращения планет вокруг Солнца относятся как кубы больших полуосей их орбит.

$$\left(\frac{T_1}{T_2} \right)^2 = \left(\frac{a_1}{a_2} \right)^3$$

Согласно второму закону Кеплера $\frac{dS}{dt} = const$

$\frac{dS}{dt}$ - называют секторальной скоростью. Можно доказать, что второй закон Кеплера является следствием закона сохранения момента импульса.

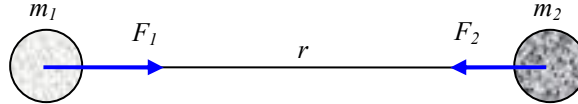
$$dS = \frac{1}{2} r \cdot v dt = \frac{1}{2} r v \frac{m}{m} dt = \frac{1}{2} \overbrace{r \cdot mv}^L dt = \frac{L}{2m} dt$$

$$\frac{dS}{dt} = \frac{L}{2m} \quad L = const \Rightarrow \quad \frac{dS}{dt} = const.$$

Закон всемирного тяготения

И. Ньютон на основании законов Кеплера и законов динамики открыл закон всемирного тяготения.

Закон всемирного тяготения: Сила, с которой два тела притягивают друг друга, пропорциональна массам этих тел и обратно



пропорциональна квадрату расстояния между ними.

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

Здесь G – коэффициент пропорциональности, называемой гравитационной постоянной.

Тяготение является особым видом взаимодействия. Оно действует между любыми телами и не зависит от среды, в которой находятся тела.

Закон справедлив для материальных, т.е. при расстояниях намного больших, чем размеры тел ($r \gg d$).

Если взаимодействующие тела не могут рассматриваться как материальные точки, то их нужно разбить на элементарные массы dm , которые можно принять за материальные точки. После этого необходимо рассчитать силы взаимодействия между каждым элементарными массами и затем просуммировать силы. Практически суммирование сводится к интегрированию и является сложной математической задачей. Можно доказать, что при расчете взаимодействия шаров результат получается как для взаимодействия материальных точек с массами равными массам шаров и помещенные в их центрах.

Для определения численного значения гравитационной постоянной G нужно определить силу с которой притягиваются два тела известной массы. Впервые такой опыт был проведен Кавендишем в 1798 г.

Значение гравитационной постоянной: $G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Н} \cdot \text{м}^2/\text{кг}^2$.

Сила тяжести и ускорение свободного падения

На любое тело вблизи Земли действует сила притяжения, которая определяется согласно закону всемирного тяготения: $F = G \frac{Mm}{r^2}$,

где M – масса Земли, m – масса тела, r – расстояние от тела до центра Земли.

Определим ускорение свободного падения.

$$g = \frac{F}{m} = \frac{G \frac{Mm}{r^2}}{m} = G \frac{M}{r^2} m = G \frac{M}{r^2}$$

Пусть тело расположено на высоте h от поверхности Земли, тогда

$$r = R_3 + h.$$

Сила тяжести:
$$F = G \frac{Mm}{(R_3 + h)^2}$$

Ускорение свободного падения:

$$g = G \frac{M}{(R_3 + h)^2}$$

Из формул видно, что сила тяжести и ускорение свободного падения с удалением от Земли уменьшаются.

Работа сил тяготения и потенциальная энергия.

Определим работу, совершаемую силами тяготения при перемещении материальной точки массой m . Пусть тело удаляется от Земли на

такое малое расстояние dr , что на этом отрезке силу $F = G \frac{Mm}{r^2}$ можно считать постоянной. Тогда элементарная работа равна:

$$\delta A = F dr = -G \frac{Mm}{r^2} dr \quad (\text{знак минус из-за того, что сила и перемещение противоположны})$$

Чтобы определить работу при перемещении с расстояния r_1 до расстояния r_2 нужно расстояние $(r_2 - r_1)$ разбить на малые отрезки dr , на каждом из них посчитать элементарную работу и сложить. Т.е. задача сводится к интегрированию.

$$A = \int_{r_1}^{r_2} G \frac{Mm}{r^2} dr = -G \frac{Mm}{r_2} + G \frac{Mm}{r_1} = U_1 - U_2$$

Величина $U = -G \frac{Mm}{r}$ есть потенциальная энергия взаимодействия тела.

Потенциальная энергия тела на бесконечности $r \rightarrow \infty$ равна нулю. Тогда потенциальная энергия тела равна работе сил тяготения

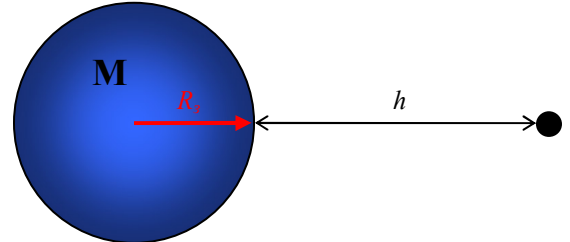
при перемещении тела из данной точки в бесконечность $U = A_\infty$

Космические скорости

Для запуска ракет в космос необходимо сообщать им определенные скорости.

1) Первая космическая скорость.

Первой космической скоростью называют такую минимальную скорость, которую надо сообщить телу, чтобы оно могло двигаться вокруг Земли по круговой орбите. Тело станет искусственным спутником Земли.



Если спутник движется по окружности, то ускорение равно $\frac{v^2}{R_3}$. Согласно второму закону Ньютона: $ma = F$ или $m \frac{v^2}{R_3} = F$.

Силой, удерживающей спутник на круговой орбите, является сила притяжения: $F = G \frac{Mm}{R_3^2}$.

Приравняв выражения, получим: $m \frac{v^2}{R_3} = G \frac{Mm}{R_3^2} \Rightarrow v^2 = G \frac{M}{R_3} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM}{R_3}}$

Первая космическая скорость: $v_I = \sqrt{\frac{GM}{R_3}}$ (7,9 км/с)

2) Вторая космическая скорость.

Второй космической скоростью называют такую минимальную скорость, которую надо сообщить телу, чтобы оно могло преодолеть притяжение Земли и навсегда покинуть её.

Для преодоления Земного притяжения тело должно обладать достаточным запасом кинетической энергии, чтобы совершить работу против сил притяжения.

$$\Delta T = A_{\infty} = U$$

$$\Delta T = T_2 - T_1 = -T_1; \text{ так как скорость } v_2=0, \text{ то и } T_2=0.$$

$-T_1 = U$ т.е. кинетическая энергия должна быть не меньше потенциальной энергии тела.

$$-\frac{mv^2}{2} = -G \frac{Mm}{R_3} \Rightarrow \frac{v^2}{2} = G \frac{M}{R_3} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2GM}{R_3}}$$

Вторая космическая скорость: $v_{II} = \sqrt{\frac{2GM}{R_3}}$ (11,2 км/с)

Нетрудно видеть, что: $v_{II} = \sqrt{2} \cdot v_I$.

3) Третья космическая скорость.

Третьей космической скоростью называют такую минимальную скорость, которую надо сообщить телу на Земле, чтобы оно могло покинуть солнечную систему, преодолев притяжение Солнца.

Третья космическая скорость равна – 16,7 км/с.

Траектория движения тела будет зависеть от начальной скорости. Итак, если скорость тела v :

1. $V = V_I \rightarrow$ тело движется по окружности
2. $V_I < V < V_{II} \rightarrow$ тело движется по эллипсу
3. $V = V_{II} \rightarrow$ тело движется по параболе
4. $V > V_{II} \rightarrow$ тело движется по гиперболе

1. 9 Лекция № 9 (2 часа).

Тема: «Механика жидкостей и газов»

1.9.1 Вопросы лекции:

1. Элементы гидростатики.
2. Трубка тока. Уравнение неразрывности.
3. Уравнение Бернулли.
4. Вязкость. Режимы течения.
5. Движение тел в жидкостях и газах.

1.9.2 Краткое содержание вопросов:

Элементы Гидростатики.

Гидроаэромеханика — раздел механики, изучающий равновесие и движение жидкостей и газов, их взаимодействие между собой и обтекаемыми ими твердыми телами

Гидроаэростатика изучает равновесие жидкостей и газов, гидроаэродинамика – движение жидкостей и газов.

В механике с большой степенью точности жидкости и газы рассматриваются как сплошные, непрерывно распределенные в занятой ими части пространства. Сжимаемостью жидкости и газа во многих задачах можно пренебречь и пользоваться единым понятием несжимаемой жидкости — жидкости, плотность которой всюду одинакова и не изменяется со временем.

Давлением называют физическую величину равную отношению силы к площади действия силы. $p = \frac{F}{S}$

Сила должна быть перпендикулярна площади. Единица измерения – 1 Паскаль(Па).

В состоянии равновесия давление в жидкости или газе не зависит от ориентации площадки, на которую оно действует.

Давление при равновесии жидкостей (газов) подчиняется закону Паскаля: давление в любом месте покоящейся жидкости одинаково по всем направлениям, причем давление одинаково передается по всему объему, занятому покоящейся жидкостью.

При равновесии жидкости давление по горизонтали всегда одинаково, иначе не было бы равновесия. Поэтому свободная поверхность покоящейся жидкости всегда горизонтальна вдали от стенок сосуда. Если жидкость несжимаема, то ее плотность не зависит от

давления. Тогда при поперечном сечении S столба жидкости, его высоте h и плотности ρ вес $P = mg = \rho Vg = \rho Shg$, а давление на нижнее основание

$$p = \frac{P}{S} = \rho gh \quad (1)$$

Давление $p = \rho gh$ называется гидростатическим давлением (давление столба жидкости).

Выталкивающая сила

На погруженное тело со стороны жидкости будут действовать силы гидростатического давления. Сила давления нижних слоев жидкости будет больше, чем на верхних; поэтому суммарная сила, действующая на тело, будет направлена вверх.

Рассмотрим цилиндр высотой H и площадью основания S , погруженный в жидкость плотностью ρ . Сила, действующая на верхнее основание равна $F_1 = p_1 S = \rho gh_1 S$, на нижнее - $F_2 = p_2 S = \rho gh_2 S$. Суммарная сила равна

$$F = F_2 - F_1 = \rho gh_2 S - \rho gh_1 S = \rho g S (h_2 - h_1) = \rho g V$$

Сумма сил, действующих на боковую поверхность цилиндра, очевидно, равна нулю. Тогда результирующее действие гидростатических сил, равно $F = \rho g V$. (2)

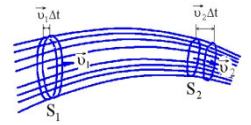
Можно доказать, что формула (2) справедлива для любых по форме тел.

Данный вывод утверждается в законе Архимеда. Если тело, погруженное в жидкость, удерживается в механическом равновесии, то со стороны окружающей жидкости оно подвергается выталкивающей силе гидростатического давления, численно равной весу жидкости в объеме, вытесненном телом. Эта выталкивающая сила направлена вверх и проходит через центр масс A жидкости, вытесненной телом. Точку A называют центром плавучести тела. Ее положением определяются равновесие и устойчивость плавучего тела.

Линии и трубки тока. Уравнение неразрывности струи.

Если взять всевозможные точки пространства, но фиксировать время t , то при втором способе описания в пространстве получится мгновенная картина распределения скоростей жидкости — поле скоростей. В каждой точке пространства будет указан вектор скорости той частицы жидкости, которая проходит через эту точку в рассматриваемый момент времени. *Линия, касательная к которой указывает направление скорости частицы жидкости, проходящей в рассматриваемый момент времени через эту точку касания, называется линией тока.* Если поле скоростей, а следовательно, и соответствующие ему линии тока не меняются с течением времени, то движение жидкости называется стационарным или установившимся.

Если же они меняются во времени, то движение называется нестационарным или неустановившимся. Возьмем произвольный замкнутый контур C и через каждую точку его в один и тот же момент времени проведем линии тока. Они расположатся на некоторой трубчатой поверхности, называемой трубкой тока. Рассмотрим какую-либо трубку тока. Выберем произвольно два ее сечения, перпендикулярные линиям тока.



$$V_1 = S_1 v_1 \Delta t \quad V_2 = S_2 v_2 \Delta t$$

Здесь предполагается, что скорость жидкости в сечении постоянна. Если жидкость несжимаема ($p = \text{const}$), то через сечение S_1 пройдет

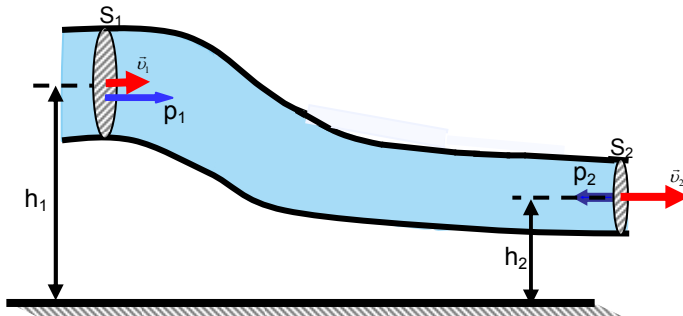
$$\text{такой же объем жидкости, как и через сечение } S_2, \text{ т. е. } V_1 = V_2 \Rightarrow S_1 v_1 = S_2 v_2 \quad (3)$$

Следовательно, произведение скорости течения несжимаемой жидкости на поперечное сечение трубки тока есть величина постоянная для данной трубки тока ($Sv - \text{пост.}$). Соотношение (3) называется уравнением неразрывности струи.

Уравнение Бернулли

Выделим в стационарно текущей идеальной жидкости трубку тока, ограниченную сечениями S_1 и S_2 , по которой слева направо течет жидкость. Пусть в месте сечения S_1 скорость течения v_1 , давление p_1 и высота, на которой это сечение расположено, h_1 .

Аналогично, в месте сечения S_2 скорость течения v_2 , давление p_2 и высота сечения h_2 .



Используя закон сохранения энергии можно получить следующее соотношение.

$$\frac{\rho v_1^2}{2} + \rho gh_1 + p_1 = \frac{\rho v_2^2}{2} + \rho gh_2 + p_2 \quad (4)$$

Уравнение (4) называют уравнением Бернулли.

Величина p в уравнении называется *статическим давлением*,

ρgh - *гидростатическое давление*,

$\frac{\rho v^2}{2}$ - *динамическое давление*.

Сечения S_1 и S_2 были взяты произвольно. Поэтому можно утверждать, что в любом сечении *полное давление* $\frac{\rho v^2}{2} + \rho gh + p$

одинаково.

Для измерения динамического и статического давлений $\frac{\rho v^2}{2} + p$ используется трубка Пито. Это небольшая изогнутая манометрическая трубка, обращенная открытым концом навстречу потоку жидкости.

Уравнение Бернулли используется для нахождения скорости истечения жидкости через отверстие в стенке или дне сосуда.

$$v = \sqrt{2gh}$$

Данная формула называется формулой Торричелли.

Вязкость. Режимы течения.

Всем реальным жидкостям и газам в большей или меньшей степени присуще внутреннее трение, называемое также вязкостью. Вязкость проявляется, в частности, в том, что возникшее в жидкости или газе движение, после прекращения действия причин, его вызвавших, постепенно прекращается.

При перемещении одних слоев реальной жидкости относительно других возникают силы внутреннего трения, направленные по касательной к поверхности слоев. Сила внутреннего трения F тем больше, чем больше рассматриваемая площадь поверхности слоя S , и зависит от того, насколько быстро меняется скорость течения жидкости при переходе от слоя к слою. Направление, в котором

отсчитывается расстояние между слоями, перпендикулярно скорости течения слоев. Величина $\frac{\Delta v}{\Delta x}$ показывает, как быстро меняется

скорость при переходе от слоя к слою в направлении x , перпендикулярном направлению движения слоев, и называется градиентом скорости.

Таким образом, модуль силы внутреннего трения

$$F = \eta \cdot \left| \frac{\Delta v}{\Delta x} \right| \cdot S,$$

где η коэффициент пропорциональности, зависящий от природы жидкости, называется динамической вязкостью (или просто вязкостью). Единица вязкости — 1 Паскаль-секунда (1 Па·с)

Существует два режима жидкостей. Течение называется ламинарным (слоистым), если вдоль потока каждый выделенный тонкий слой скользит относительно соседних, не перемешиваясь с ними, и турбулентным (вихревым), если вдоль потока происходит интенсивное вихреобразование и перемешивание жидкости (газа).

Ламинарное течение жидкости наблюдается при небольших скоростях ее движения. Внешний слой жидкости, примыкающий к поверхности трубы, в которой она течет, из-за сил молекулярного сцепления прилипает к ней и остается неподвижным. Скорости последующих слоев тем больше, чем больше их расстояние до поверхности трубы, и наибольшей скоростью обладает слой, движущийся вдоль оси трубы.

При турбулентном течении частицы жидкости приобретают составляющие скоростей, перпендикулярные течению, поэтому они *могут переходить из одного слоя в другой*. Скорость частиц жидкости быстро возрастает по мере удаления от поверхности трубы, затем изменяется довольно незначительно. Так как частицы жидкости переходят из одного слоя в другой, то их скорости в различных слоях мало отличаются. Из-за большого градиента скоростей у поверхности трубы обычно происходит образование вихрей.

Рейнольдс установил, что характер течения определяется значением безразмерной величины

$$Re = \frac{\rho \cdot \bar{v} \cdot d}{\eta}$$

где ρ — плотность жидкости (или газа), \bar{v} — средняя по сечению трубы скорость потока, η — вязкость жидкости, d — характерный для поперечного сечения потока размер, например сторона квадрата при квадратном сечении, радиус или диаметр при круглом сечении. Величина Re называется числом Рейнольдса.

При малых значениях Re течение носит ламинарный характер. Начиная с некоторого значения Re , называемого критическим, течение

приобретает турбулентный характер. Если в качестве характерного размера трубы взять ее радиус (в этом случае $Re = \frac{\rho \cdot \bar{v} \cdot r}{\eta}$), то

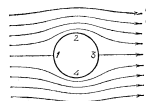
критическое значение числа Рейнольдса оказывается равным примерно 1000.

Число Рейнольдса служит критерием подобия для течения жидкостей в трубах, каналах и т. д.

5 Движение тел в жидкостях и газах

Воздействие жидкой или газообразной среды на движущееся в ней с постоянной скоростью v тело будет таким же, каким было бы действие на неподвижное тело набегающего на него со скоростью v однородного потока жидкости или газа (в дальнейшем будет говорить только о жидкости, подразумевая при этом и газы).

Силу F , с которой набегающий поток действует на тело, можно разложить на две составляющие: направленную вдоль скорости v невозмущенного потока силу X , называемую лобовым сопротивлением, и перпендикулярную к v силу Y , называемую подъемной силой. Лобовое сопротивление



1. 10 Лекция № 10 (2 часа).

Тема: «Специальная теория относительности»

1.10.1 Вопросы лекции:

1. Основы классической механики.
2. Постулаты Эйнштейна.
3. Преобразования Лоренца.
4. Следствия из преобразований Лоренца.
5. Релятивистская динамика.

1.10.2 Краткое содержание вопросов:

Основы классической механики.

Специальная теория относительности, созданная Эйнштейном в 1905 году, по своему основному содержанию может быть названа *физическим учением* о пространстве и времени. Физическим потому, что свойства пространства и времени в этой теории рассматриваются в теснейшей связи с законами совершающихся в них физических явлений. Термин «специальная» подчеркивает то обстоятельство, что эта теория рассматривает явления только в инерциальных системах отсчета.

Прежде чем перейти к ее изложению, сформулируем основные принципы ньютоновской механики:

- 1) Пространство имеет 3 измерения; справедлива евклидова геометрия.
- 2) Время существует независимо от пространства в том смысле, в котором независимы три пространственных измерения.
- 3) Промежутки времени и размеры тел не зависят от системы отсчета
- 4) Признается справедливость закона инерции Ньютона - Галилея (I закон Ньютона)
- 5) При переходе от одной ИСО к другой справедливы преобразования Галилея для координат, скоростей и времени.
- 6) Выполняется принцип относительности Галилея: все законы механики одинаковы во всех инерциальных системах отсчета.
- 7) Соблюдается принцип дальнего действия: взаимодействия тел распространяются мгновенно, то есть с бесконечной скоростью.

Эти представления ньютоновской механики вполне соответствовали всей совокупности экспериментальных данных, имевшихся в то время. Со временем исследованию подверглись такие явления и процессы, при которых относительные скорости движения тел были велики (сравнимы со скоростью распространения света в вакууме). И тогда оказалось, что в ряде случаев механика Ньютона не работала. Первым подвергся проверке закон сложения скоростей. Принцип относительности Галилея утверждал, что все ИСО эквивалентны по своим механическим свойствам. Но их, наверное, можно отличить по электромагнитным или каким-либо другим свойствам. Например, можно заняться экспериментами по распространению света. В соответствии с существовавшей в то время волновой теории существовала некая абсолютная система отсчета (так называемый «эфир»), в которой скорость света была равна c . Во всех остальных системах скорость света должна была подчиняться закону $c' = c - V$. Это предположение взялись проверить сначала Майкельсон, а затем и Морли. Целью эксперимента являлось обнаружение « истинного » движения Земли относительно эфира. Было использовано движение Земли по орбите со скоростью 30 км в секунду. Идея эксперимента состояла в следующем. Свет от источника S посылался в двух взаимно перпендикулярных направлениях, отражался от зеркал А и В, находящихся на одинаковом расстоянии L от источника S, и возвращался в точку S. Сравнилось время прохождения светом путей SAS и SBS. Исходя из этих результатов, ученые ожидали получить разницу во времени. Однако, как ни увеличивали они точность экспериментов, разницы во временах зафиксировать не удалось. Конечно, случайно могло оказаться, что относительная скорость Земли относительно эфира была в этот момент равна нулю, но эксперимент, проведенный через полгода, когда скорость Земли должна была быть 60 км/с, тоже ничего не дал.

Специальную теорию относительности называют *релятивистской механикой*, а ее необычные эффекты – *релятивистскими эффектами*.

Постулаты Эйнштейна.

Глубокий анализ всего экспериментального и теоретического материала, имеющегося к началу XX в., привел Эйнштейна к пересмотру исходных положений классической физики, прежде всего представлений о свойствах пространства и времени. В результате им была создана специальная теория относительности, явившаяся логическим завершением всей классической физики.

Эта теория принимает без изменения такие положения ньютоновской механики, как евклидовость пространства и закон инерции Галилея—Ньютона. Что же касается утверждения о неизменности размеров твердых тел и промежутков времени в разных системах отсчета, то Эйнштейн обратил внимание на то, что эти представления возникли в результате изучения движений тел с малыми скоростями, поэтому их экстраполяция в область больших скоростей ничем не оправдана, а следовательно незаконна. Только опыт может дать ответ на вопрос, каковы их истинные свойства. Это же относится к преобразованиям Галилея и к принципу дальнего действия.

В качестве исходных позиций специальной теории относительности Эйнштейн принял два *постулата*:

1. *никакими опытами (механическими, электромагнитными, оптическими и др.), проведенными в пределах данной системы отсчета, нельзя установить, находится ли она в состоянии покоя или в состоянии равномерного прямолинейного движения.*
2. *скорость света в вакууме не зависит от движения источника света или наблюдателя и одинакова во всех инерциальных системах отсчета.*

Первый постулат представляет собой обобщение принципа относительности Галилея на любые физические процессы: все физические явления протекают одинаковым образом во всех инерциальных системах отсчета. Другими словами, все инерциальные системы отсчета эквивалентны (неразличимы) по своим, физическим свойствам; никаким опытом нельзя в принципе выделить ни одну из них как предпочтительную.

Второй постулат утверждает, что скорость света в вакууме не зависит от движения источника света и одинакова во всех направлениях. Это значит, что, скорость света в вакууме одинакова во всех ИСО. Таким образом, скорость света занимает особое положение в природе. В отличие от всех других скоростей, меняющихся при переходе от одной системы отсчета к другой, скорость света в пустоте является инвариантной величиной. Наличие такой скорости существенно изменяет представления о пространстве и времени.

Из постулатов Эйнштейна следует также, что скорость света в вакууме является предельной: никакой сигнал, никакое воздействие одного тела на другое не могут распространяться со скоростью, превышающей скорость света в вакууме. Именно предельный характер этой скорости и объясняет одинаковость скорости света во всех системах отсчета. В самом деле, согласно принципу относительности, законы природы должны быть одинаковы во всех инерциальных системах отсчета. Тот факт, что скорость любого сигнала не может превышать предельное значение, есть также закон природы. Следовательно, значение предельной скорости—скорости света в вакууме—должно быть одинаково во всех инерциальных системах отсчета: в противном случае эти системы можно было бы отличить друг от друга. В частности, наличие предельной скорости автоматически предполагает ограничение скорости движения частиц величиной c . Иначе

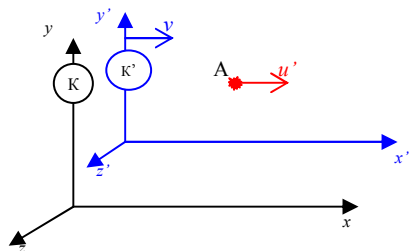
эти частицы могли бы осуществлять передачу сигналов (или взаимодействий между телами) со скоростью, превышающей предельную. Таким образом, согласно постулатам Эйнштейна, значение всех возможных в природе скоростей движения тел и распространения взаимодействий ограничено величиной c . Этим самым отвергается принцип дальнего действия ньютоновской механики.

Все содержание специальной теории относительности вытекает из этих двух ее постулатов. В настоящее время оба постулата Эйнштейна, как и все следствия из них, убедительно подтверждаются всей совокупностью накопленного экспериментального материала.

Преобразования Лоренца.

Преобразования координат и времени – это правила перехода от одной инерциальной системы отсчета к другой. Зная координаты и время материальной точки (x, y, z, t) в одной системе отсчета можно с помощью преобразований перейти в другую систему отсчета, где будут другие координаты и время (x', y', z', t') .

Прежде чем рассмотрим преобразования Лоренца, запишем преобразования Галилея для координат и времени. (классическая механика).



Рассмотрим две инерциальные системы отсчета: неподвижную K и подвижную K' . подвижная система движется относительно неподвижной со скоростью v . Пусть координатные оси данных СО параллельны, а начала координат при начале отсчета времени совпадают. Тогда координаты произвольной точки A в обеих системах связаны следующими соотношениями:

$$\begin{cases} x' = x - vt \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = t \end{cases} \quad \text{преобразования Галилея.}$$

Времена в обеих системах t и t' отсчета совпадают.

Из преобразований Галилея вытекает *классический закон сложения скоростей*:

$$u = u' + v$$

Теперь наступило время заменить преобразования Галилея новыми формулами с учетом постулатов Эйнштейна. Преобразования, удовлетворяющие постулатам Эйнштейна, называют преобразованиями Лоренца. Вот как они выглядят:

$$\begin{cases} x' = \frac{x - vt}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \\ y' = y \\ z' = z \\ t' = \frac{t - \frac{vx}{c^2}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \end{cases} \quad \text{преобразования Лоренца}$$

Преобразования Лоренца устраняют противоречие преобразований Галилея постоянству скорости света. В преобразованиях Лоренца «перемешаны» координаты и время. В этом проявляется взаимосвязь пространства и времени.

В пределе при $c = \infty$ преобразования Лоренца переходят в преобразования Галилея. Таким образом, различие в течение времени в разных инерциальных системах отсчета обусловлено существованием предельной скорости распространения взаимодействий. При скоростях много меньших скорости света (т. е. при $v \ll c$) преобразования Лоренца практически не отличаются от преобразований Галилея. Следовательно, преобразования Галилея сохраняют значение для скоростей, малых по сравнению со скоростью света.

Следствия из преобразований Лоренца.

Из преобразований Лоренца вытекает ряд необычных следствий.

1. Лоренцево сокращение длин.

Длина стержня, измеренная в системе относительно которой движется, оказывается меньше длины l_0 , измеренной в системе относительно которой стержень покоится:

$$l = l_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$$

Таким образом, длина движущегося стержня оказывается меньше той, которой обладает стержень в состоянии покоя. Аналогичный эффект наблюдается для тел любой формы: в направлении движения линейные размеры тела сокращаются тем больше, чем больше скорость движения. Это явление называется лоренцевым сокращением. Поперечные размеры тела не изменяются. В результате, например, шар принимает форму эллипсоида, сплюснутого в направлении движения.

2. Относительность одновременности.

Если в одной системе в разных точках пространства (x_1, x_2) происходят два события в один момент времени $(t_1 = t_2)$, то в другой системе отсчета эти события будут неодновременными $(t'_1 \neq t'_2)$.

3. Замедление времени.

Пожалуй самым необычным следствием из преобразований Лоренца является эффект замедления времени. Рассматривая протекание события в неподвижной системе можно определить τ как длительность события, измеренную по неподвижным часам. Тогда τ_0 – это длительность события, измеренная по часам, движущимся вместе с телом. Оно называется *собственным временем тела*. Длительность события, происходящее в некоторой точке, минимальна в той инерциальной системе отсчета, относительно которой точка неподвижна.

$$\tau = \frac{\tau_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

Этот результат можно также сформулировать следующим образом: часы, движущиеся относительно инерциальной системы отсчета идут медленнее покоящихся часов. Замедление хода часов становится существенным при скоростях v , близких к скорости света в вакууме.

4. Релятивистский закон сложения скоростей.

Из преобразований Лоренца получается новый способ сложения скоростей:

$$u = \frac{u' + v}{1 + \frac{v}{c^2} u'}$$

В случае, когда $v \ll c$ релятивистский закон сложения скоростей переходит в формулу сложения скоростей в классической механике.

Релятивистская динамика.

В классической механике Ньютона предполагается, что масса тела постоянна, независимо от состояния его движения и одинакова во всех инерциальных системах отсчета ($m = m'$).

Эйнштейн показал, что при $v \sim c$ масса тела зависит от скорости её движения по отношению к рассматриваемой инерциальной системе отсчета по следующему закону:

$$m = \frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad (5.1)$$

где m_0 - масса того же тела, измеренная в инерциальной системе отсчета по отношению к которой тело покоится. Эта величина называется *массой покоя* тела. Масса m движущегося тела называется *релятивистской массой* тела или просто массой.

В связи с уравнением (5.1) – *основной закон релятивистской динамики* – будет иметь вид:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{m_0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \vec{v} \right) = \vec{F} \quad (5.2)$$

Это выражение является инвариантным по отношению к преобразованиям Лоренца.

При $v \ll c$ $m \sim m_0$ и релятивистское уравнение (5.2) совпадает с основным законом динамики в классической механике:

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{F}, \text{ или } \frac{d}{dt} \vec{p} = \vec{F},$$

где \vec{p} - импульс.

Из (5.2) следует, что импульс релятивистской частицы равен

$$\vec{p} = \frac{m_0 \vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \quad \text{релятивистский импульс}$$

Выражение для кинетической энергии в СТО имеет вид:

$$E_k = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} - m_0 c^2$$

Можно показать, что эта формула переходит в классическую при $v \ll c$.

Развивая СТО, Эйнштейн пришел к следующему фундаментальному выводу: общая энергия тела, из каких бы видов энергии она ни состояла (кинетической, электрической, химической и т. д.), связана с массой этого тела соотношением:

$$E = mc^2$$

Эта формула выражает один из наиболее фундаментальных законов природы – закон взаимосвязи (пропорциональности) массы m и полной энергии E тела.

Из формулы следует, что покоящееся тело также обладает энергией

$$E = m_0 c^2$$

Эту энергию называют *энергией покоя*. Где m_0 - масса покоя тела.

Мы видим, что масса тела, которая в нерелятивистской механике выступала как мера инертности (во втором; законе Ньютона) или как мера гравитационного действия (в законе всемирного тяготения), теперь выступает в новой функции — как мера «энергосодержания» тела. Даже покоящееся тело, согласно теории относительности обладает запасом энергии — энергией покоя. Изменение полной энергии тела (системы) сопровождается эквивалентным изменением его массы $\Delta m = \Delta E/c^2$, и наоборот. При обычных макроскопических процессах изменение массы тел оказывается чрезвычайно малым, недоступным для измерений.

1. 11 Лекция № 11 (2 часа).

Тема: «Основные законы молекулярно-кинетической теории»

1.11.1 Вопросы лекции:

1. Молекулярно-кинетическая теория строения вещества.
2. Строение газов и газовые законы.
3. Основное уравнение МКТ газов.
4. Среднеквадратичная скорость молекул. Степени свободы.

1.11.2 Краткое содержание вопросов:

Молекулярно-кинетическая теория строения вещества.

Для характеристики масс атомов и молекул используются величины, называемые относительной атомной массой (или просто атомной массой) химического элемента и относительной молекулярной массой (или просто молекулярной массой) вещества.

Относительной атомной массой химического элемента называется отношение массы атома этого элемента к 1/12 массы атома $^{12}_6\text{C}$ (так обозначается изотоп углерода с массовым числом 12).

Относительной молекулярной массой вещества называется отношение массы молекулы этого вещества к 1/12 массы атома $^{12}_6\text{C}$. Из их определения следует, что атомная и молекулярная массы являются безразмерными величинами.

Масса, равная 1/12 массы атома $^{12}_6\text{C}$, называется *атомной единицей массы* (а. е. м.).

Одной из основных единиц СИ является единица количества вещества, называемая *молем*. Моль представляет собой количество вещества, в котором содержится число частиц (атомов, молекул, ионов, электронов или других структурных единиц), равное числу атомов в 0,012 кг изотопа углерода $^{12}_6\text{C}$.

Число частиц, содержащихся в моле вещества, называется постоянной Авогадро. Опытным путем найдено, что эта постоянная равна

$$N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$$

Количество вещества:

$$\nu = \frac{N}{N_A}$$

Массу моля обозначают буквой μ и называют молярной массой. Она равна произведению постоянной Авогадро на массу

$$\text{молекулы: } \mu = N_A \cdot m_0 \quad \nu = \frac{m}{\mu}$$

Понятие о температуре.

В первом приближении температуру можно определить как величину, характеризующую степень нагретости тел. В технике и в быту используется температура, отсчитанная по шкале Цельсия. Единица этой шкалы называется градусом Цельсия ($^{\circ}\text{C}$). В физике пользуются термодинамической температурой, которая не только более удобна, но, кроме того, имеет глубокий физический смысл (будет показано позднее). Единица термодинамической температуры — кельвин (К) является одной из основных единиц СИ. Числовые значения кельвина и градуса Цельсия одинаковы. Термодинамическая температура T связана с температурой t по шкале Цельсия соотношением

$$T = t + 273,15$$

Температура, равная 0 К, называется абсолютным нулем температуры; ему соответствует $t = -273,15^{\circ}\text{C}$.

Строение газов и газовые законы

Равновесное состояние газа определяется значениями трех параметров: давления p , объема V и температуры T (для данной массы газа).

Опытным путем было установлено, что при обычных условиях (т. е. при комнатной температуре и атмосферном давлении) параметры состояния таких газов, как кислород и азот, довольно хорошо подчиняются уравнению

$$\frac{pV}{T} = b$$

где b — константа, пропорциональная массе газа. Оказалось также, что чем разреженнее газ (чем меньше его плотность), тем точнее выполняется это уравнение.

У разреженных газов молекулы практически не взаимодействуют между собой. Они лишь иногда сталкиваются друг с другом. Однако эти столкновения происходят настолько редко, что большую часть времени молекулы движутся свободно. Газ, взаимодействием между молекулами которого можно пренебречь, был назван *идеальным*.

В молекулярно-кинетической теории пользуются идеализированной моделью *идеального газа*, согласно которой:

- 1) собственный объем молекул газа пренебрежимо мал по сравнению с объемом сосуда;
- 2) между молекулами газа отсутствуют силы взаимодействия;
- 3) столкновения молекул газа между собой и со стенками сосуда абсолютно упругие.

Согласно закону Авогадро при нормальных условиях, т. е. при температуре 0°C и давлении в одну атмосферу $1,013 \cdot 10^5$ Па), объем моля любого газа равен $22,4$ л/моль $= 22,4 \cdot 10^{-3}$ м³/моль. Отсюда следует, что в случае, когда количество газа равно одному молю, константа b в уравнении будет одинаковой для всех газов. Обозначив константу для одного моля буквой R , напишем уравнение состояния идеального газа следующим образом:

$$pV_M = RT$$

Индекс «м» при V указывает на то, что имеется в виду объем одного моля газа (молярный объем).

Константа R называется молярной газовой постоянной или просто газовой постоянной. Согласно закону Авогадро $R = 8,31$ Дж/кг.

Чтобы получить уравнение состояния для произвольной массы m идеального газа, умножим обе части уравнения на

отношение $\frac{m}{\mu}$, где μ — молярная масса газа (учтем, что $V = \frac{m}{\mu} V_M$):

$$pV = \frac{m}{\mu} RT \quad (1)$$

Это есть уравнение состояния для идеального газа.

Умножим и разделим правую часть уравнения на постоянную Авогадро N_A :

$$pV = \frac{m}{\mu} \frac{N_A}{N_A} RT$$

Здесь $N = \frac{m}{\mu} N_A$ — число молекул, содержащихся в массе m газа.

Величина $k = \frac{R}{N_A} = \frac{8,31}{6,022 \cdot 10^{23}} = 1,38 \cdot 10^{-23} \frac{\text{Дж}}{\text{К}}$ называется постоянной Больцмана.

$$pV = NkT$$

Разделим обе части этого уравнения на объем газа V . Величина $n = \frac{N}{V}$ есть концентрация молекул газа (число молекул в единице объема газа).

Следовательно,

$$p = nkT \quad (2)$$

Уравнения (1) и (2) представляют собой различные формы записи уравнения состояния идеального газа.

Легко видеть, что из уравнения (1) вытекают газовые законы.

1. Закон Бойля — Мариотта: для данной массы газа при постоянной температуре произведение давления газа на его объем есть величина постоянная (изотермический процесс):

$$pV = \text{const.}$$

Кривая, изображающая зависимость между величинами p и V , характеризующими свойства вещества при постоянной температуре, называется изотермой. Изотермы представляют собой гиперболы, расположенные на графике тем выше, чем выше температура, при которой происходит процесс.

2. Закон Гей-Люссака: объем данной массы газа при постоянном давлении изменяется линейно с температурой (изобарный процесс):

$$V \sim T$$

3. Аналогичная зависимость имеется для давления при постоянном объеме (изохорный процесс):

$$p \sim T$$

Для идеальных газов справедлив *Закон Дальтона*: давление смеси идеальных газов равно сумме парциальных давлений входящих в нее газов, т. е.

$$p = p_1 + p_2 + p_3 + \dots p_n$$

где p_1, p_2, \dots, p_n — парциальные давления — давления, которые оказывали бы газы смеси, если бы они одни занимали объем, равный объему смеси при той же температуре.

Основное уравнение МКТ.

При своем движении молекулы газа ударяют о стенку сосуда, в котором заключен газ, создавая тем самым давление газа на стенку. Попытаемся вычислить это давление, исходя из молекулярно-кинетических представлений. Чтобы облегчить вычисления, сделаем несколько упрощающих задачу предположений.

- Если газ находится в равновесии, все направления движения молекул равновероятны, ни одному из них нельзя отдать предпочтения перед другими. Для простоты предположим, что молекулы движутся только вдоль трех взаимно перпендикулярных направлений.

- Второе упрощение состоит в том, что всем молекулам мы припишем одинаковые скорости.

Теперь приступим к вычислению давления. Молекула, летящая к стенке со скоростью v , отражается от нее со скоростью $-v$. Следовательно, изменение импульса, сообщаемое стенкой молекуле, равно $m_0v - (-m_0v) = 2m_0v$. По третьему закону Ньютона молекула сообщает стенке при ударе импульс $2m_0v$.

Таким образом,
$$p = \frac{1}{3} nm_0 v^2$$

Более строгий расчет, учитывающий, что молекулы движутся не вдоль трех взаимно перпендикулярных направлений, а с равной вероятностью вдоль любого направления в пространстве, приводит к формуле:

$$p = \frac{1}{3} nm_0 \bar{v}^2, \quad (3)$$

где \bar{v}^2 - среднеквадратичная скорость молекулы. Уравнение (3) основное уравнение МКТ.

Формулу (3) можно записать в виде:

$$p = \frac{1}{3} n 2 \frac{m \bar{v}^2}{2} = \frac{2}{3} n \bar{E}_0, \quad (4)$$

где E_0 – средняя энергия поступательного движения молекулы. Произведение nE_0 дает суммарную энергию поступательного движения n молекул. Таким образом, давление равно двум третям энергии поступательного движения молекул, содержащихся в единице объема газа.

Среднеквадратичная скорость молекул. Степени свободы.

Из сравнения выражений (2) и (4) следует, что

$$E_0 = \frac{3}{2} kT. \quad (5)$$

Таким образом, термодинамическая температура есть величина, пропорциональная средней энергии поступательного движения молекул. Отметим, что поступательно движутся только молекулы газа. Движение молекул в жидких и твердых телах носит иной характер (об этом движении будет идти речь в дальнейшем).

Выразим из формулы (5) среднеквадратичную скорость:

$$v_{\text{кв}} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}}$$

Или, если числитель и знаменатель под корнем умножить на N_A , то
$$v_{\text{кв}} = \sqrt{\frac{3kN_A T}{N_A m_0}} = \sqrt{\frac{3RT}{\mu}}$$

Только поступательно движутся лишь одноатомные молекулы. Двух- и многоатомные молекулы, кроме поступательного, могут совершать также вращательное и колебательное движения. Эти виды движения связаны с некоторым запасом энергии, вычислить который позволяет устанавливаемый классической (т. е. основанной на ньютоновских законах) статистической физикой закон равнораспределения энергии по степеням свободы молекулы. Прежде чем сформулировать этот закон, рассмотрим понятие числа степеней свободы механической системы.

Числом степеней свободы механической системы называется количество независимых величин, с помощью которых может быть задано положение системы в пространстве. (см. Савельев И.В. Курс физики, стр.223)

Экспериментально установлено, что при определении числа степеней свободы молекул атомы нужно рассматривать как материальные точки. Соответственно одноатомной молекуле следует приписывать три поступательные степени свободы. Двухатомной молекуле с жесткой связью между атомами нужно приписывать пять степеней свободы — три поступательные и две вращательные. Трехатомной и более молекуле с жесткой связью между атомами нужно приписывать шесть степеней свободы — три поступательные и три вращательные.

При любом числе степеней свободы молекулы три из них поступательные, причем ни одна из них не имеет преимуществ перед другими. Поэтому на каждую из поступательных степеней свободы приходится в среднем одинаковая энергия, равная $\frac{1}{2}kT$ на все три поступательные степени свободу приходится энергия, в среднем равная

$$\frac{3}{2} kT.$$

Согласно закону равнораспределения на каждую степень свободы (поступательную, вращательную и колебательную) в

среднем приходится одинаковая кинетическая энергия, равная $\frac{1}{2} kT$.

Из закона равнораспределения кинетической энергии по степеням свободы вытекает, что средняя энергия молекулы определяется формулой

$$\bar{E}_0 = \frac{i}{2} kT$$

где i — сумма числа поступательных, числа вращательных и удвоенного числа колебательных степеней свободы молекулы.

1. 12 Лекция № 12 (2 часа).

Тема: «Статистические распределения»

1.12.1 Вопросы лекции:

1. Распределение молекул газа по скоростям.
2. Опыты Штерна и Ламмерта.
3. Распределение молекул газа по потенциальным энергиям.
4. Определение числа Авогадро.

1.12.2 Краткое содержание вопросов:

Распределение молекул газа по скоростям.

Молекулы газа движутся с самыми различными скоростями, причем как величина, так и направление скорости каждой отдельно взятой молекулы непрерывно меняются из-за соударений (при нормальных условиях каждая молекула претерпевает в секунду примерно 10^9 соударений).

Предположим, что мы располагаем способом одновременного определения скоростей всех N молекул некоторого

количества газа. Выберем интервал скоростей dv в окрестности скорости v . Отношение $\frac{dN}{dv}$ есть число молекул (из N

числа), скорости которых попали в данный интервал скоростей dv . Если взять отношение $\frac{dN}{Ndv}$, то оно равно доле

молекул, скорости которых попали в данный интервал скоростей dv . Отношение $\frac{dN}{Ndv}$ должно зависеть от выбранной

скорости, т.е. являться функцией скорости $f(v)$:

$$f(v) = \frac{dN}{Ndv}$$

Определенная таким образом функция $f(v)$ характеризует распределение молекул газа по скоростям и называется *функцией распределения*. Зная вид $f(v)$, можно найти количество молекул dN из числа данных молекул N , скорости которых попадают внутрь интервала dv , т. е. имеют значения, заключенные в пределах от v до $v + dv$.

Отношение

$$\frac{dN}{N} = f(v)dv$$

даст вероятность того, что скорость молекулы будет иметь значение в пределах данного (лежащего между v и $v + dv$) интервала скоростей dv .

Если взять весь интервал возможных значений скорости, то в этот интервал попадут все молекулы. Иными словами, доля молекул (или вероятность) в этом случае равна единице.

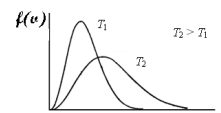
$$\int_0^{\infty} f(v)dv = \frac{N}{N} = 1$$

Функция распределения была найдена теоретически Максвеллом и носит его имя. Она имеет следующий вид:

$$f(v) = 4\pi \left(\frac{m_0}{2\pi kT} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot e^{-\frac{m_0 v^2}{2kT}} \cdot v^2 \quad (1)$$

Конкретный вид функции зависит от рода газа (от массы молекулы m_0) и от параметра состояния газа (от температуры T). Давление и объем газа на распределение молекул по скоростям не влияют.

Площадь охватываемая кривой постоянна и равна единице. (т.к. $S = \int_0^{\infty} f(v)dv = 1$)



- I. Скорость, отвечающая максимальному значению функции распределения, называют *наиболее вероятной*. В точке максимума функции (1) производная равна нулю. Найдя производную функции и приравняв ее к нулю, можно определить *наиболее вероятную скорость*.

$$v_s = \sqrt{\frac{2kT}{m_0}} \quad (2)$$

Из (2) следует, что при увеличении температуры (или уменьшении массы молекулы) максимум кривой смещается вправо и становится ниже, причем, как мы знаем, площадь, охватываемая кривой, остается неизменной.

- II. Зная распределение молекул по скоростям, можно найти среднее арифметическое значение скорости. *Средняя скорость молекулы равна:*

$$\bar{v} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m_0}} \quad (3)$$

- III. Из функции распределения так же можно найти среднее значение квадрата скорости молекулы равно – *среднеквадратичную скорость:*

$$v_{кв} = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} \quad (4)$$

Сопоставляя (2), (3) и (4), можно заметить, что $v_{с}$, \bar{v} , $v_{кв}$ одинаковым образом зависят от температуры и массы молекулы, отличаясь лишь числовым множителем.

$$v_{с} < \bar{v} < v_{кв}$$

Необходимо подчеркнуть еще раз, что установленный Максвеллом закон распределения молекул по скоростям и все вытекающие из него следствия справедливы только для газа, находящегося в равновесном состоянии. Закон справедлив для любого числа N , если только это число достаточно велико. Закон Максвелла — статистический, а законы статистики выполняются тем точнее, чем к большему числу одинаковых объектов они применяются. При малом числе объектов могут наблюдаться значительные отклонения от предсказаний статистики.

Если имеется смесь газов, находящаяся в равновесии, то в пределах молекул каждого сорта имеет место распределение со своим значением массы молекулы m . Более тяжелые молекулы будут двигаться в среднем с меньшей скоростью, чем более легкие.

Исходя из распределения молекул по скоростям можно найти распределение молекул по значениям кинетической энергии поступательного движения. Для этого нужно перейти от переменной v к переменной E , равной $\frac{m_0 v^2}{2}$. Можно

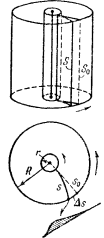
показать, что в этом случае распределение молекул по значениям E характеризуется функцией

$$f(E) = \frac{2}{\pi} \frac{1}{(kT)^{\frac{3}{2}}} \cdot e^{-\frac{E}{kT}} \cdot \sqrt{E}$$

Экспериментальная проверка закона распределения Максвелла

Опыт Штерна.

Первое экспериментальное определение скоростей молекул было осуществлено Штерном в 1920 г. Прибор, использованный для этой цели, состоял из двух коаксиальных цилиндров. По оси прибора была натянута платиновая нить, покрытая серебром. При нагревании нити электрическим током с ее поверхности испарялись атомы серебра. Скорости испарившихся атомов соответствовали температуре нити. Покинув нить, атомы двигались по радиальным направлениям. Внутренний цилиндр имел узкую продольную щель, через которую проходил наружу узкий пучок атомов (молекулярный пучок). Чтобы атомы серебра не отклонялись за счет соударений с молекулами воздуха весь прибор находился в вакууме. Достигнув поверхности внешнего цилиндра, атомы серебра оседали на нее, образуя слой в виде узкой вертикальной полоски.

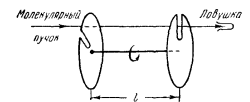


Если привести весь прибор во вращение, след, оставляемый молекулярным пучком, сместится по поверхности внешнего цилиндра на некоторую величину Δs . Это произойдет потому, что за время, пока атомы серебра пролетают зазор между цилиндрами, прибор успевает повернуться на некоторый угол $\Delta\varphi$, в результате против пучка окажется другой участок наружного цилиндра, смещенный относительно первоначального следа s_0 на величину Δs , равную $R\Delta\varphi$ (R — радиус внешнего цилиндра).

Расстояние Δs между первоначальной и смещенной полосками серебра можно связать с угловой скоростью вращения цилиндров ω , геометрией прибора и скоростью молекул v .

Опыт Ламмерта.

Более точно закон распределения был проверен в опыте Ламмерта (1929 г.), в котором молекулярный пучок пропусклся через два вращающихся диска с радиальными щелями, смещенными друг относительно друга на некоторый угол φ . Из числа молекул, пролетевших через щель в первом диске, пролетят через второй диск только те, которые подлетят к нему в тот момент, когда на пути пучка встанет прорезь во втором диске. Более быстрые молекулы достигнут второго диска слишком рано, а более медленные — слишком поздно для того, чтобы пройти через щель. Таким образом, это устройство позволяет выделить из пучка молекулы, обладающие определенным значением скорости.



Меняя угловую скорость вращения прибора ω (или угол между дисками φ), можно выделять из пучка молекулы, обладающие различными значениями скорости. Улавливая затем эти молекулы в течение определенного времени, можно определить их относительное количество в пучке.

Результаты опыта Штерна, Ламмерта и других опытов, предпринимавшихся с той же целью, находятся в полном согласии с законом распределения, установленным теоретически Максвеллом.

Распределение молекул газа по потенциальным энергиям

Атмосферное давление на какой-либо высоте h обусловлено весом вышележащих слоев газа. Обозначим буквой p давление на высоте h . Тогда давление на высоте $(h + dh)$ будет $(p + dp)$. Разность сил $pS - (p + dp)S$, действующих на данный слой газа равен весу газа в слое:

$$pS - (p + dp)S = mg = \rho Vg = \rho S dhg$$

$$p - (p + dp) = \rho dhg$$

$$-dp = \rho g dh$$

где ρ — плотность газа на высоте h . Отсюда

$$dp = -\rho g dh \quad (5)$$

Воспользовавшись уравнением состояния, плотность газа можно выразить через давление и температуру.

$$\rho = \frac{p\mu}{RT}$$

Подставив выражение для плотности в (5), получим

$$dp = -\frac{p\mu g}{RT} dh$$

откуда

$$\frac{dp}{p} = -\frac{\mu g}{RT} dh \quad (6)$$

Проинтегрируем выражение (6), считая, что температура газа постоянна и не зависит от высоты

$$\int_{p_0}^p \frac{dp}{p} = -\int_0^h \frac{\mu g}{RT} dh$$

$$\ln \frac{p}{p_0} = -\frac{\mu g h}{RT}$$

Потенцируя полученное выражение, находим, что $\frac{p}{p_0} = e^{-\frac{\mu g h}{RT}}$

где p_0 — давление на нулевой высоте $h = 0$.

Таким образом, при постоянстве температуры зависимость давления от высоты выражается формулой

$$p = p_0 e^{-\frac{\mu g h}{RT}} \quad (7)$$

Формула (7) называется *барометрической формулой*. Из нее следует, что давление убывает с высотой тем быстрее, чем тяжелее газ ($\mu >>$). Или, давление убывает с высотой тем быстрее, чем ниже температура ($T <<$).

Заменяя в (7) давление p через nkT [см. предыд. лек.], получим закон изменения с высотой числа молекул в единице объема:

$$n = n_0 e^{-\frac{\mu g h}{RT}}$$

Здесь n_0 — число молекул в единице объема на высоте, равной нулю, n — то же число на высоте h .

Полученное выражение можно преобразовать, заменив отношение $\frac{\mu}{R}$ равным ему отношением $\frac{m_0}{k}$, где m_0 — масса одной молекулы, k — постоянная Больцмана. Тогда получим выражение:

$$n = n_0 e^{-\frac{m_0 g h}{kT}} \quad (8)$$

Из (8) следует, что с понижением температуры число частиц на высотах, отличных от нуля, убывает, обращаясь в нуль при $T=0$. При абсолютном нуле все молекулы расположились бы на земной поверхности. При высоких температурах, напротив, концентрация молекул n слабо убывает с высотой, так что молекулы оказываются распределенными по высоте почти равномерно.

Этот факт имеет простое физическое объяснение. Каждое конкретное распределение молекул по высоте устанавливается в результате действия двух тенденций;

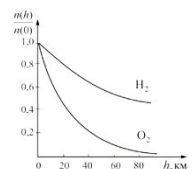
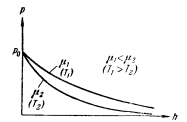
- 1) притяжение молекул к земле (характеризуемое силой mg) стремится расположить молекулы на поверхности Земли;
- 2) тепловое движение (характеризуемое величиной kT) стремятся разбросать молекулы равномерно по всем высотам.

Чем больше масса молекулы m_0 и меньше T тем сильнее преобладает первая тенденция и молекулы сгущаются у поверхности земли. В пределе при $T \rightarrow 0$ тепловое движение совсем прекращается и под влиянием притяжения молекулы располагаются на земной поверхности. При высоких температурах превалирует тепловое движение, и плотность молекул медленно убывает с высотой.

На разных высотах от нулевого уровня молекула обладает различным запасом потенциальной энергии:

$$E_n = m_0 g h \quad (9)$$

Следовательно, распределение (8) молекул по высоте является вместе с тем и распределением по значениям потенциальной энергии молекул. С учетом (9) формулу (8) можно записать следующим образом:



$$n = n_0 e^{-\frac{E_n}{kT}} \quad (10)$$

где n_0 — число молекул в единице объема в том месте, где потенциальная энергия молекулы равна нулю, n — число молекул в единице объема, соответствующее тем точкам пространства, где потенциальная энергия молекулы равна E_n . Из (10) следует, что молекулы располагаются с большей плотностью там, где меньше их потенциальная энергия, и, наоборот, с меньшей плотностью в местах, где их потенциальная энергия больше.

Больцман доказал, что распределение (10), справедливо не только в случае потенциального поля сил земного тяготения, но и в любом потенциальном поле сил для совокупности любых одинаковых частиц, находящихся в состоянии хаотического теплового движения. В соответствии с этим *распределение (10) называют распределением Больцмана*.

В то время как закон Максвелла дает распределение частиц по значениям кинетической энергии, закон Больцмана дает распределение частиц по значениям потенциальной энергии. Для обоих распределений характерно наличие экспоненциального множителя, в показателе которого стоит отношение кинетической или соответственно потенциальной энергии одной молекулы к величине, определяющей среднюю энергию теплового движения молекулы.

Определение числа Авогадро.

Распределение (10) было положено Перреном (1909 г.) в основу опытов по определению числа Авогадро. Взвешенные в жидкости очень мелкие твердые частицы находятся в состоянии непрерывного беспорядочного движения, называемого броуновским движением.

Броуновское движение указывает на то, что достаточно малые частицы вовлекаются в совершаемое молекулами тепловое движение. Принимая участие в тепловом движении, такие частицы должны вести себя подобно гигантским молекулам, и на них должны распространяться закономерности кинетической теории, в частности распределение Больцмана.

Основную трудность в опытах Перрена составляло приготовления одинаковых частиц и определение их массы. Применив многократно метод центрифугирования, Перрену удалось приготовить весьма однородную эмульсию из практически одинаковых шариков гуммигута³ с радиусами порядка нескольких десятых долей микрона. Эмульсия помещалась в плоскую стеклянную кювету глубиной 0,1 мм и рассматривалась с помощью микроскопа. Микроскоп имел столь малую глубину поля зрения, что в него были видны только частицы, находящиеся в горизонтальном слое толщиной примерно 1 мк. Перемещая микроскоп в вертикальном направлении, можно было исследовать распределение броуновских частиц по высоте.

Обозначим высоту слоя, видимого в микроскоп, над дном кюветы буквой h . Число частиц, попадающих в поле зрения микроскопа, определяется формулой

$$N = nS\Delta h$$

где $n(h)$ — число броуновских частиц в единице объема на высоте h , S — площадь, а Δh — глубина поля зрения микроскопа.

Применив к броуновским частицам формулу (8), можно написать:

$$n = n_0 e^{-\frac{p'h}{kT}}$$

где n_0 — число частиц в единице объема при $h=0$, p' — вес броуновской частицы в эмульсии, т. е. вес, взятый с учетом поправки на закон Архимеда.

Написав выражение числа частиц N для двух разных высот h_1 и h_2 , получаем:

$$N_1 = n_0 e^{-\frac{p'h_1}{kT}} S\Delta h$$

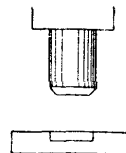
$$N_2 = n_0 e^{-\frac{p'h_2}{kT}} S\Delta h$$

Логарифмируя отношение $\frac{N_1}{N_2}$, приходим к следующему выражению:

$$\ln \frac{N_1}{N_2} = \frac{p'(h_2 - h_1)}{kT}$$

С помощью этой формулы по измеренным p' , T , $(h_2 - h_1)$, N_1 и N_2 можно определить постоянную Больцмана k . Далее, разделив универсальную газовую постоянную R на k , можно было найти число Авогадро.

Полученное Перреном на различных эмульсиях значение N_A лежало в пределах от $6,5 \cdot 10^{23}$ до $7,2 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$. Определенное другими, более точными методами значение N_A равно $6,02 \cdot 10^{23} \text{ моль}^{-1}$. Таким образом, значение, полученное Перреном, находится в хорошем согласии со значениями, полученными другими методами, что доказывает применимость к броуновским частицам распределения (8).



1. 13 Лекция № 13 (2 часа).

Тема: «Явления переноса»

1.13.1 Вопросы лекции:

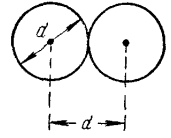
³ Гуммигут — сгущенный млечный сок, получаемый из надрезов в коре некоторых видов деревьев, растущих в Ост-Индии и на Цейлоне.

1. Длина свободного пробега молекул
2. Вакуум и способы его получения
3. Явления переноса в газах

1.13.2 Краткое содержание вопросов:

Длина свободного пробега молекул

Молекулы газа, находясь в тепловом движении, непрерывно сталкиваются друг с другом. Минимальное расстояние, на которое сближаются при столкновении центры двух молекул, называется *эффективным диаметром молекулы*.



Величина $\sigma = \pi d^2$ называется *эффективным сечением молекулы*.

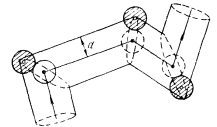
За время между двумя последовательными соударениями молекула газа проходит некоторый путь l , который называется *длиной свободного пробега*. Длина свободного пробега — случайная величина. Иной раз молекуле удастся пролететь между соударениями довольно большой путь, в другой раз этот путь может оказаться весьма малым.

Средний путь λ , проходимый молекулой между двумя последовательными соударениями, называется *средней длиной свободного пробега*.

За секунду молекула проходит в среднем путь, равный средней скорости \bar{v} . Если за секунду она претерпевает в среднем ν столкновений, то средняя длина свободного пробега, очевидно, будет равна

$$\lambda = \frac{\bar{v}}{\nu} \quad (1)$$

Для того чтобы подсчитать среднее число столкновений ν , предположим вначале, что все молекулы кроме данной, застыли неподвижно на своих местах. Проследим за движением выделенной нами молекулы. Ударившись об одну из неподвижных молекул, она будет лететь прямолинейно до тех пор, пока не столкнется с какой-либо другой неподвижной молекулой. Это соударение произойдет в том случае, если центр неподвижной молекулы окажется от прямой, вдоль которой летит молекула, на расстоянии, меньшем эффективного диаметра молекулы d . В результате столкновения молекула изменит направление своего движения, после чего некоторое время опять будет двигаться прямолинейно, пока на ее пути снова не встретится молекула, центр которой будет находиться в пределах цилиндра радиуса d .



За секунду молекула пройдет путь, равный \bar{v} . Очевидно, что число происходящих за это время соударений с неподвижными молекулами равно количеству молекул, центры которых попадают внутрь колленчатого цилиндра длины \bar{v} и радиуса d объем которого равен $\pi d^2 \bar{v}$. Умножив этот объем на число молекул в единице объема n , получим среднее число столкновений за секунду движущейся молекулы с неподвижными:

$$\nu' = \pi d^2 \bar{v} n$$

В действительности все молекулы движутся, вследствие чего число соударений определяется средней скоростью движения молекул по отношению друг к другу. Как показывает соответствующий расчет, средняя скорость относительно движения молекул в $\sqrt{2}$ раз больше скорости молекул относительно стенок сосуда. Поэтому среднее число столкновений за секунду будет равно

$$\nu = \sqrt{2} \pi d^2 \bar{v} n$$

Подставив это число в (1), получим для средней длины свободного пробега следующее выражение:

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2} \pi d^2 n}$$

Заменив эффективный диаметр d эффективным сечением молекулы σ , получим следующую формулу:

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2} \sigma n}$$

Вакуум и способы его получения

Если средняя длина свободного пробега λ того же порядка, что и характерный линейный размер сосуда d , в котором заключен газ, или больше, то состояние газа называют вакуумом. Воздух в комнате, например, при атмосферном давлении в состоянии вакуума не находится, так как в этом случае $\lambda \sim 10^{-5}$ см. Однако в сосуде, линейные размеры которого меньше 10^{-5} см (поры дерева и многих других пористых тел), тот же воздух уже находится в условиях вакуума. Различают три вида вакуума: 1) низкий, когда λ меньше характерного размера сосуда d , но приближается к нему; 2) средний, когда λ сравнима с d ; 3) высокий (или глубокий), когда λ значительно больше d . Газ в состоянии высокого вакуума называется ультраразреженным. Хотя в буквальном смысле слова вакуум означает «пустоту», в ультраразреженном газе содержится в единице объема большое число молекул. Так, при давлении в 10^{-6} мм рт. ст. в 1 м^3 находится примерно 10^{16} молекул.

Явления переноса в газах

До сих пор мы рассматривали газ, находящийся в равновесном состоянии. Такое состояние характеризуется одинаковостью во всех точках занимаемого газом объема таких величин, как температура, давление, относительное количество молекул разного сорта и т. п. Теперь мы рассмотрим явления, возникающие при отклонениях газа от равновесия, причем ограничимся случаями, когда эти отклонения невелики. Нарушение равновесия приводит к переносу из одних мест среды в другие либо вещества, либо энергии, либо импульса и т. п. Интенсивность процесса переноса характеризуется потоком соответствующей величины.

Потоком какой-либо величины (например, частиц, массы, энергии, импульса, электрического заряда) называется количество этой величины, проходящее в единицу времени через поверхность. Примерами могут служить поток воды

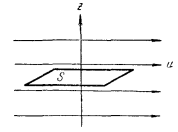
через поперечное сечение трубы, поток электрического заряда через поперечное сечение проводника (называемый силой тока) и т. п. Поверхность, через которую рассматривается поток, может иметь любую форму; в частности, эта поверхность может быть замкнутой.

Рассмотрим три явления переноса: диффузию (перенос частиц или массы), теплопроводность (перенос энергии) и внутреннее трение (перенос импульса).

1) Вязкость

Если скорость u в потоке газа меняется от слоя к слою, то на границе между двумя смежными слоями действует сила внутреннего трения, величина которой, как известно из механики, определяется эмпирической формулой:

$$F = \eta \frac{dv}{dz} S \quad (2)$$



где η — коэффициент вязкости или коэффициент внутреннего трения, $\frac{dv}{dz}$ — градиент скорости, т. е. величина,

показывающая, как быстро изменяется скорость движения газа v в направлении z , перпендикулярном к поверхности, разделяющей слои, S — величина поверхности, по которой действует сила F .

Уравнение (2) было установлено Ньютоном в 1687 г. и называется законом Ньютона.

Предположим, что имеются два соприкасающихся слоя газа, движущихся параллельно друг другу с различными скоростями v_1 и v_2 .

Пусть в какой-то момент времени слои обладают импульсами K_1 и K_2 . Эти импульсы не могут оставаться неизменными, так как вследствие теплового движения происходит непрерывный переход молекул из одного слоя в другой.

Попав в другой слой, молекула претерпевает соударения с молекулами этого слоя, в результате чего она либо отдает избыток своего импульса другим молекулам (если она прилетела из слоя, движущегося с большей скоростью), либо увеличивает свой импульс за счет других молекул (если она прилетела из слоя, движущегося с меньшей скоростью). В итоге импульс более быстро движущегося слоя убывает, а более медленно движущегося — возрастает.

Следовательно, слои ведут себя так, как если бы к слою, скорость которого больше, была приложена сила, тормозящая его движение, а к слою, скорость которого меньше, — такая же по модулю сила, ускоряющая его движение. Таков механизм возникновения сил внутреннего трения.

Исходя из молекулярно-кинетических представлений, можно получить выражение для коэффициента вязкости η :

$$\eta = \frac{1}{3} \rho \cdot \bar{v} \cdot \lambda \quad (3)$$

где ρ — плотность газа, \bar{v} — средняя скорость молекул газа, λ — средняя длина свободного пробега.

Так как средняя скорость пропорциональна корню из температуры, то коэффициент вязкости должен расти с температурой пропорционально \sqrt{T} .

2) Теплопроводность

Опытным путем установлено, что в случае, если в какой-либо среде вдоль некоторого направления z температура не остается постоянной, то вдоль этого направления устанавливается плотность потока тепла, величина которого определяется формулой

$$j_q = -\chi \frac{dT}{dz} \quad (4)$$

где j_q — количество тепла, протекающее за единицу времени через единичную площадку, расположенную перпендикулярно к оси z , $\frac{dT}{dz}$ — градиент температуры, χ — коэффициент пропорциональности, зависящий от свойств

среды и называемый коэффициентом теплопроводности. Знак «—» в (3) отражает то обстоятельство, что направление, в котором возрастает температура, и направление, в котором течет тепло, противоположны, т. е. что тепло течет в направлении убывания температуры.

Уравнение (4) называют законом Фурье.

Если температура газа в разных точках различна, то и средняя энергия молекул в этих точках также будет различна. Перемещаясь вследствие теплового движения из одних мест в другие, молекулы переносят запасенную ими энергию. Этот перенос энергии и обуславливает процесс теплопроводности в газах.

Основываясь на молекулярно-кинетических представлениях, можно получить выражение для коэффициента теплопроводности χ :

$$\chi = \frac{1}{3} \rho \cdot \bar{v} \cdot \lambda \cdot C_v \quad (5)$$

где ρ — плотность газа, \bar{v} — средняя скорость молекул газа, λ — средняя длина свободного пробега, C_v — удельная теплоемкость газа при постоянном объеме.

3) Диффузия

Плотность потока массы пропорциональна градиенту плотности.

уравнение диффузии для потока массы:

$$j_m = -D \frac{d\rho}{dz} \quad (7)$$

Здесь ρ — плотность компоненты газа.

Эмпирическое уравнение диффузии (7) называют законом Фика.

Основываясь на молекулярно-кинетических представлениях, можно получить выражение для коэффициента диффузии D :

$$D = \frac{1}{3} \bar{v} \lambda$$

(8)

1. 14 Лекция № 14,15 (4 часа).

Тема: «Основы термодинамики»

1.14.1 Вопросы лекции:

1. Термодинамическая система.
2. Внутренняя энергия ТС и способы её изменения.
3. Первое начало термодинамики.
4. Применение I начала термодинамики к идеальному газу.
5. Адиабатический процесс.
6. Второе начало термодинамики.
7. Циклы. КПД тепловой машины. Цикл Карно.
8. Энтропия и её свойства.

1.14.2 Краткое содержание вопросов:

1. Термодинамическая система

Термодинамической системой называется совокупность макроскопических тел, которые могут обмениваться энергией между собой и с внешней средой (т.е. с другими телами). Примером может служить жидкость и находящийся в соприкосновении с ней пар или газ. В частности, система может состоять из одного твердого, жидкого или газообразного тела.

Состояние термодинамической системы характеризуют макроскопическими параметрами состояния: давлением, температурой, объемом, плотностью и т.д. Например, для заданной массы идеального газа параметрами состояния являются три величины: P , V , T .

Состояние термодинамической системы будет равновесным, если все параметры состояния имеют определенные значения, не изменяющиеся с течением времени.

Термодинамические системы, которые не обмениваются с внешней средой ни энергией, ни веществом, называются изолированными (или замкнутыми).

Термодинамическим процессом называется переход системы из одного состояния в другое.

Такой переход всегда связан с нарушением равновесия системы. Например, чтобы уменьшить объем газа, заключенного в описанный выше сосуд, нужно вдвинуть поршень. При этом газ будет сжиматься и в первую очередь повысится давление газа вблизи поршня — равновесие будет нарушено. Нарушение равновесия будет тем значительнее, чем быстрее перемещается поршень. Если двигать поршень очень медленно, то равновесие нарушается незначительно и давление в разных точках мало отличается от равновесного значения, отвечающего данному объему газа. В пределе при бесконечно медленном сжатии давление газа будет иметь в каждый момент времени определенное значение. Следовательно, состояние газа все время будет равновесным, так что бесконечно медленный процесс окажется состоящим из последовательности равновесных состояний.

Бесконечно медленный процесс является абстракцией. Практически можно считать равновесный процесс, протекающий настолько медленно, что отклонения значений параметров от равновесных пренебрежимо малы.

Равновесным термодинамическим процессом называют процесс, состоящий из непрерывной последовательности равновесных состояний. Равновесный процесс является обратимым, он может быть осуществлен в обратном направлении через те же промежуточные состояния и без каких-либо изменений в окружающих телах.

Если по координатным осям откладывать значения каких-либо двух параметров (например, p и V или p и T и т. д.), то равновесное состояние системы можно изобразить точкой на координатной плоскости, а обратимый процесс — сплошной линией.

Неравновесные состояния и процессы так изображать нельзя. Необратимые процессы, протекающие между двумя равновесными состояниями, изображаются штриховыми линиями. Процесс, при котором система после ряда изменений возвращается в исходное состояние, называется круговым процессом или циклом. Обратимый цикл изображается на координатной плоскости замкнутой кривой.

Внутренняя энергия какого-либо тела складывается из кинетической и потенциальной энергий его молекул. Кинетическая энергия тела как целого и его потенциальная энергия во внешнем силовом поле во внутреннюю энергию тела не входят.

Внутренняя энергия и способы её изменения

Внутренняя энергия — энергия теплового движения молекул и энергия взаимодействия этих молекул.

Внутренняя энергия U является функцией состояния термодинамической системы. Это означает, что независимо от предыстории системы ее энергия в данном состоянии имеет присущее этому состоянию значение.

Условимся работу совершаемую внешними телами над термодинамической системой обозначать буквой A' , а работу самой системы над внешними телами — A .

Очевидно, что A и A' равны между собой и отличаются знаком:

$$A = -A'$$

Взаимодействие данного тела с соприкасающимися с ним телами можно охарактеризовать давлением, которое оно на них оказывает. С помощью давления можно описать взаимодействие газа со стенками сосуда, а также твердого или жидкого тела со средой (например, газом), которая его окружает. Перемещение точек приложения сил взаимодействия сопровождается изменением объема тела. Следовательно, работа, совершаемая данным телом над внешними телами, может быть выражена через давление и изменения объема тела. Рассмотрим следующий пример.

Пусть газ заключен в цилиндрический сосуд, закрытый плотно пригнанным легко скользящим поршнем (без трения). Элементарная работа газа при бесконечно малом перемещении поршня:

$$\delta A = F \cdot dl \cdot \cos \alpha$$

$$F = pS \quad \alpha = 0^\circ \quad \cos \alpha = 1$$

$$\delta A = p \cdot \overbrace{S \cdot dl}^{dV} = p dV$$

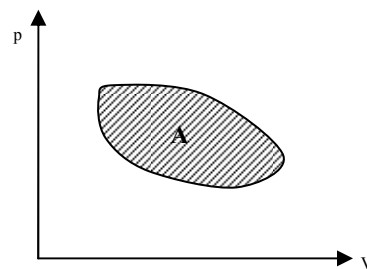
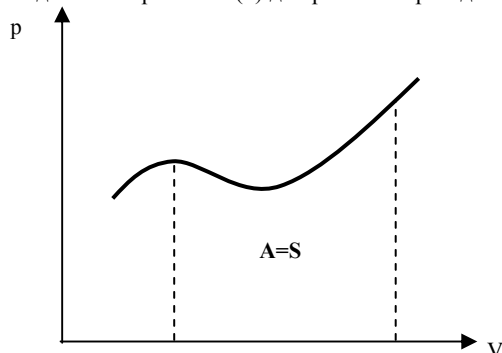
Работа, совершаемая при конечных изменениях объема:

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV \quad (1)$$

Если газ расширяется, то его работа будет положительна $A > 0$, $(\alpha = 0^\circ)$

Если газ сжимается, то его работа будет отрицательна $A < 0$, $(\alpha = 180^\circ)$

Найденное выражение (1) для работы справедливо при любых изменениях объема твердых, жидких и газообразных тел.



Процесс изменения объема тела можно изобразить на диаграмме p, V . Тогда работа, совершаемая телом при изменении его объема от значения V_1 до значения V_2 будет численно равна площади фигуры, ограниченной осью V , кривой $p = f(V)$ и прямыми V_1 и V_2 .

Работа, совершаемая при обратимом круговом процессе, численно равна площади, охватываемой кривой, изображающей цикл, взятой со знаком плюс, если обход по кривой совершается по часовой стрелке, и со знаком минус, если обход по кривой совершается против часовой стрелки.

Первое начало термодинамики

Изменение внутренней энергии может происходить за счет двух различных процессов: совершения над телом работы A' и передачи ему теплоты Q .

Физическая природа теплопередачи заключается в том, что отдельные молекулы более нагретого тела совершают положительную работу над отдельными молекулами менее нагретого тела. Указанный микроскопический процесс и обуславливает передачу энергии

от тела к телу в виде теплоты. Макроскопическая работа телами при этом не совершается.

Теплота Q определяет количество энергии, переданное от одного тела другому посредством теплопередачи. Отсюда следует, что количество теплоты должно измеряться в тех же единицах (джоулях), что и энергия или работа.

Передача теплоты Q - микроскопический способ изменения внутренней энергии.

Работа A' - макроскопический способ изменения внутренней энергии.

Первое начало термодинамики: *изменение внутренней энергии термодинамической системы ΔU равно сумме работы A' совершенной над системой и количества теплоты Q переданное системе:*

$$\Delta U = A' + Q \quad (2)$$

Или, если работу внешних сил заменить на работу системы, то запись первого начала термодинамики (2) примет следующий вид:

$$Q = \Delta U + A \quad (3)$$

Количество теплоты, переданное термодинамической системе, идет на изменение внутренней энергии системы и на совершение системой работы над внешними телами.

Первое начало термодинамики формулируется также следующим образом: невозможен вечный двигатель первого рода, т. е. такой периодически действующий двигатель, который совершал бы работу в большем количестве, чем получаемая им извне энергия.

Применение I начала термодинамики к идеальному газу

Вследствие того, что молекулы идеального газа на расстоянии не взаимодействуют, внутренняя энергия такого газа будет складываться из энергий отдельных молекул. Следовательно, внутренняя энергия одного моля идеального газа

будет равна произведению числа Авогадро на среднюю энергию одной молекулы $\bar{E}_0 = \frac{i}{2} kT$ (см. лек МКТ):

$$U_1 = N_A \frac{i}{2} kT = \frac{i}{2} \overbrace{N_A}^R kT = \frac{i}{2} RT$$

Где i , напомним, - число степеней свободы молекулы газа.

Внутренняя энергия произвольного количества газа будет равна внутренней энергии одного моля, умноженной на число молей газа:

$$U = \frac{i}{2} \nu R T \quad (4)$$

Таким образом, внутренняя энергия идеального газа зависит только от температуры. Следовательно, в изотермическом процессе внутренняя энергия не изменяется ($T = \text{пост.}$).

Теплоемкостью какого-либо тела называется величина, равная количеству теплоты, которое нужно сообщить телу, чтобы повысить его температуру на один кельвин:

$$C_{\text{тела}} = \frac{\delta Q}{dT} \quad \text{Теплоемкость тела измеряется в джоулях на кельвин (Дж/К).}$$

Удельная теплоемкость – теплоемкость единицы массы вещества: $c = \frac{\delta Q}{mdT}$

Измеряется удельная теплоемкость в джоулях на килограмм-кельвин (Дж/(кгК)).

Молярная теплоемкость – теплоемкость одного моля вещества:

$$C = \frac{\delta Q}{\nu dT} \quad (5)$$

Измеряется она в джоулях на моль-кельвин (Дж/(мольК)).

Молярная и удельная теплоемкости связаны соотношением: $C = c \cdot \mu$ (доказать самост-но)

где μ — молярная масса.

Теплоемкость зависит от условий, при которых происходит нагревание тела. Наибольший интерес представляет теплоемкость для случаев, когда нагревание производится при постоянном объеме или при постоянном давлении. В первом случае мы имеем дело с теплоемкостью при постоянном объеме (обозначается C_V), во втором — с теплоемкостью при постоянном давлении (C_p).

Определим молярную теплоемкость C_V идеального газа. Если нагревание производится при постоянном объеме, то тело не совершает работы над внешними телами и, следовательно, вся теплота идет на изменение внутренней энергии тела:

$$\delta Q = dU \quad (\text{см. формулу (3)}).$$

$$\text{Из (5) следует, что } \delta Q = C_V \nu dT, \text{ а из (4) } - \quad dU = \frac{i}{2} \nu R dT.$$

Приравняв, получим:

$$C_V \nu dT = \frac{i}{2} \nu R dT$$

$$C_V = \frac{i}{2} R \quad - \quad \text{молярная теплоемкость газа при постоянном объеме.}$$

Теплоемкость при постоянном давлении C_p бывает больше, чем C_V , потому что при постоянном давлении нагреваемое тело расширяется и часть подводимой теплоты расходуется на совершение работы над внешними телами.

Определим молярную теплоемкость C_p идеального газа.

$$Q = \Delta U + A$$

$$C_p \nu dT = \frac{i}{2} \nu R dT + p dV$$

$$pV = \nu RT$$

$$p dV = \nu R dT \quad (*)$$

$$C_p \nu dT = \frac{i}{2} \nu R dT + \nu R dT$$

$$C_p = \frac{i}{2} R + R$$

$$C_p = \frac{i+2}{2} R \quad - \quad \text{молярная теплоемкость газа при постоянном давлении.}$$

В выражении (*) проявляется физический смысл R : R равен работе, совершаемая молем идеального газа при повышении его температуры на один кельвин при постоянном давлении.

Легко видеть что, молярные теплоемкости газов при постоянном давлении и при постоянном объеме связаны соотношением: $C_p = C_V + R$ Данное соотношение называется уравнением Майера.

Работа газа в изопроцессах

1. Изохорный процесс.

$$V = \text{пост.} \rightarrow dV=0 \rightarrow A=0$$

2. Изобарный процесс . p – пост. $A = \int_{V_1}^{V_2} p dV = p \int_{V_1}^{V_2} dV = p(V_2 - V_1)$

$$A = p(V_2 - V_1)$$

3. Изотермический процесс. T – пост. $A = \int_{V_1}^{V_2} p dV$

Из уравнения состояния $pV = \nu RT$ выразим давление $p = \frac{\nu RT}{V}$ и подставим в интеграл.

$$A = \int_{V_1}^{V_2} p dV = \int_{V_1}^{V_2} \frac{\nu RT}{V} dV = \nu RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = \nu RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

$$A = \nu RT \ln \frac{V_2}{V_1}$$

В изотермическом процессе внутренняя энергия не меняется, поэтому все количество теплоты идет на совершение работы.

Адиабатический процесс

Адиабатическим называется процесс, протекающий без теплообмена с внешней средой $Q=0$.

Адиабатический процесс описывается уравнением Пуассона: (вывод см. в учебнике)

$$pV^\gamma = \text{const.}$$

где $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ - называют показателем адиабаты (или коэффициентом Пуассона).

Очевидно, что $\gamma = \frac{i+2}{i}$ (доказать самостоятельно)

Графиком адиабатического процесса в координатах pV является гипербола. Кривая адиабаты более крута чем кривая изотермы. Это легко объяснить. При адиабатическом сжатии повышение давления газа происходит не только из-за уменьшения его объема, но и за счет повышения температуры.

Адиабатический процесс, строго говоря, невозможен, поскольку непроводящей теплоту материалов для изготовления адиабатической оболочки не существует. Близкими к адиабатическому могут быть достаточно быстро протекающие процессы, чтобы с окружающей средой не успел произойти теплообмен.

Второе начало термодинамики

Первое начало термодинамики не дает никаких указаний относительно направления, в котором могут происходить процессы в природе. Для изолированной системы, например, первое начало требует только, чтобы при всех процессах энергия системы оставалась постоянной. Если 1 и 2 — два состояния такой системы, то первое начало ничего не может сказать, будет ли система переходить из состояния 1 в состояние 2, или из состояния 2 в состояние 1. Вообще, на основании первого начала нельзя выяснить, будут ли в изолированной системе происходить какие-либо процессы.

Второе начало термодинамики позволяет судить о направлении процессов, которые могут происходить в действительности.

Второе начало термодинамики может быть сформулировано несколькими способами.

- По Клаузиусу:

невозможен процесс, единственным конечным результатом которого был бы переход теплоты от тела менее нагретого к телу более нагретому.

Иными словами, теплота не может самопроизвольно переходить от холодных тел к горячим.

- По Кельвину:

невозможен процесс, единственным конечным результатом которого явилось бы отнятие от какого-то тела теплоты и превращение этой теплоты полностью в работу.

Утверждение, содержащееся в формулировке Кельвина, логически вытекает из утверждения, высказанного в формулировке Клаузиуса. Действительно, работа может быть полностью превращена в теплоту, например при посредстве трения. Поэтому, превратив с помощью процесса, запрещенного формулировкой Кельвина, теплоту, отнятую от какого-либо тела, полностью в работу, а затем превратив эту работу посредством трения в теплоту, сообщаемую другому телу с более высокой температурой, мы осуществили бы процесс, невозможный согласно формулировке Клаузиуса.

Используя процессы, запрещаемые вторым началом термодинамики, можно было бы создать двигатель, совершающий работу за счет теплоты, получаемой от такого, например, практически неисчерпаемого источника энергии, как океан. По сути, такой двигатель был бы равнозначен вечному двигателю. (Охлаждение, например, воды океанов на 1° дало бы огромную энергию. Масса воды в мировом океане составляет примерно 10^{18} т, при охлаждении которой на 1° выделилось бы примерно 10^{24} Дж теплоты, что эквивалентно полному сжиганию 10^{14} т угля. Железнодорожный состав, нагруженный этим количеством угля, растянулся бы на расстояние 10^{10} км, что приблизительно совпадает с размерами Солнечной системы!)

Поэтому второе начало термодинамики иногда формулируют следующим образом: *невозможен вечный двигатель второго рода, т. е. такой двигатель, который получал бы теплоту от одного резервуара и превращал ее полностью в работу.*

Цикл КПД тепловой машины

Тепловой машиной называется периодически действующий двигатель, совершающий работу за счет получаемого извне количества теплоты.

Пусть рабочее тело (например, газ) сначала расширяется до объема V_2 , а затем снова сжимается до первоначального объема V_1 . Для того чтобы работа, совершаемая за цикл, была больше нуля, давление (а следовательно, и температура) при расширении должно быть больше, чем при сжатии. Для этого рабочему телу нужно в ходе расширения сообщать теплоту, а в ходе сжатия отнимать от него теплоту. Следовательно, должно быть два внешних тела, от одного из которых (нагреватель) рабочее тело получает теплоту, а другому (холодильник) рабочее тело отдает теплоту.

По завершении цикла рабочее тело возвращается в исходное состояние. Поэтому изменение его внутренней энергии за цикл $\Delta U=0$ равно нулю. При расширении рабочему телу сообщается теплота Q_1 , а при сжатии отнимается теплота Q_2 , так что в итоге рабочее тело получает за цикл количество теплоты, равное $Q_2 - Q_1$. Поскольку изменение внутренней энергии рабочего тела равно нулю, вся полученная теплота затрачивается на совершение телом работы:

$$A = Q_1 - Q_2 \quad (1)$$

Из высказанных выше соображений следует, что для того, чтобы машина работала повторными циклами, часть полученной от нагревателя теплоты должна быть отдана холодильнику. Это согласуется с требованием второго начала термодинамики, согласно которому невозможен периодически действующий двигатель, который превращал бы полученную от некоторого резервуара теплоту полностью в работу. Таким образом, теплота Q_2 в формуле (1) в принципе не может равняться нулю.

Очевидно, что чем полнее превращает тепловая машина полученную ею теплоту в работу, тем эта машина выгоднее. Эффективность тепловой машины принято характеризовать коэффициентом полезного действия (сокращенно КПД), который определяется как отношение совершаемой за цикл работы A к получаемому от нагревателя за цикл количеству теплоты Q_1 :

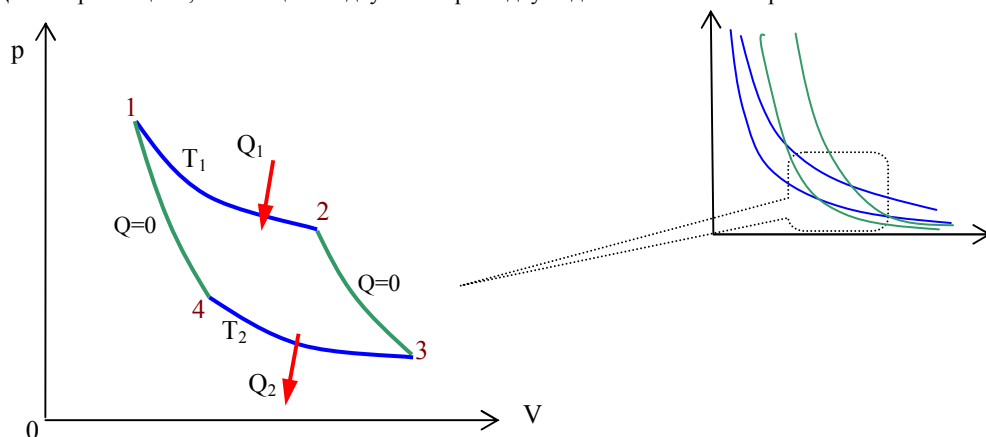
$$\eta = \frac{A}{Q_1}, \quad \text{или с учетом (1)} \quad \boxed{\eta = \frac{Q_1 - Q_2}{Q_1}} \quad (2)$$

Из определения КПД следует, что он не может быть больше единицы.

Если обратить цикл, тепловой машины (т. е. совершать его против часовой стрелки), получится цикл холодильной машины. Такая машина отбирает от тела с меньшей температурой количество теплоты Q_2 и отдает телу с более высокой температурой количество теплоты Q_1 , больше чем Q_2 . Над машиной должна быть совершена за цикл работа A' .

Цикл Карно

Цикл Карно – цикл, состоящий из двух изотерм и двух адиабат. В качестве рабочего тела возьмем идеальный газ.



Участок 1-2: изотермическое расширение, газ получает количество теплоты Q_1 от нагревателя, находящегося при температуре T_1 .

Участок 2-3: адиабатическое расширение.

Участок 3-4: изотермическое сжатие, газ отдает количество теплоты Q_2 холодильнику, находящемуся при температуре T_2 .

Участок 4-1: адиабатическое сжатие.

Теорема Карно: *коэффициент полезного действия всех обратимых машин, работающих при одной и той же температуре нагревателя и холодильника, одинаков и определяется только температурами нагревателя и холодильника.*

КПД обратимой тепловой машины:

$$\boxed{\eta = \frac{T_1 - T_2}{T_1}} \quad (3)$$

Коэффициент полезного действия необратимой (реальной) тепловой машины всегда меньше, чем обратимой (идеальной) машины, работающей в аналогичных условиях (т. е. с теми же нагревателем и холодильником).

Для идеальной машины можно пользоваться формулой (2) или (3), для реальной – только формулой (2).

7.Энтропия и ее свойства

Понятие энтропии введено в 1865 г. Р. Клаузиусом.

Энтропия – физическая величина являющаяся функцией состояния, дифференциал которой равен:

$$dS = \frac{\delta Q}{T} \quad (4)$$

Энтропия обозначается буквой S , а единицей измерения является джоуль на кельвин (Дж/К). Энтропия является функцией состояния термодинамической системы как, например, внутренняя энергия. Энтропия может быть представлена в виде функции параметров состояния, таких как p, V, T и т. п.: $S = f(p, V, T)$.

Величину $\frac{\delta Q}{T}$ называют приведенным количеством теплоты. Тогда можно сказать, что энтропия есть функция состояния термодинамической системы, дифференциал которой равен приведенному количеству теплоты. Энтропия аддитивная величина. Это означает, что энтропия системы равна сумме энтропий ее частей. Свойства энтропии.

В замкнутой системе

- При обратимых процессах: энтропия не изменяется $\Delta S=0$
- При необратимых процессах: энтропия возрастает $\Delta S>0$

Энтропия замкнутой системы, находящейся в равновесном состоянии, максимальна.

Кратко можно сказать, что энтропия замкнутой системы не убывает: $\Delta S \geq 0$

Клаузиус, рассматривая всю Вселенную как замкнутую систему, свел содержание второго закона термодинамики к утверждению: «Энтропия Вселенной стремится к максимуму». Когда этот максимум будет достигнут, во Вселенной прекратятся какие бы то ни было процессы. Действительно, каждый процесс приводил бы к возрастанию энтропии, а это невозможно, так как энтропия уже достигла своего предельного — максимального — значения. Таким образом, согласно Клаузиусу, во Вселенной в конце концов должно наступить абсолютно равновесное состояние, в котором никакие процессы уже невозможны. Такое состояние было названо *тепловой смертью Вселенной*.

В незамкнутой системе энтропия может вести себя как угодно.

Из (4) следует, что:

если системе передается количество теплоты, то ее энтропия возрастает;

если у системы отнимается количество теплоты, то ее энтропия убывает.

Следовательно, адиабатический процесс можно назвать изоэнтропийным.

1. 15 Лекция № 16 (2 часа).

Тема: «Реальные газы»

1.15.1 Вопросы лекции:

1. Уравнение Ван-дер-Ваальса.
2. Экспериментальные изотермы.
3. Внутренняя энергия реального газа.
4. Эффект Джоуля-Томсона.

1.15.2 Краткое содержание вопросов:

Уравнение Ван-дер-Ваальса

Поведение таких газов, как гелий, водород, азот, кислород, хорошо описывается уравнением состояния идеального газа

$$pV = \nu RT \quad (1)$$

лишь до тех пор, пока суммарный объем молекул пренебрежимо мал по сравнению с объемом сосуда, в котором заключен газ.

При увеличении плотности газов начинают играть все возрастающую роль объем молекул и взаимодействие между ними.

Характер взаимодействия между изображен на рисунке, изображающей взаимную потенциальную энергию двух молекул как функцию расстояния r между их центрами.

Для описания поведения реальных газов было предложено много различных уравнений (уравнение Берггольда, уравнение Клаузиуса, уравнение Камерлинг-Оннеса и др.). Самым простым из них и вместе с тем дающим достаточно хорошие результаты оказалось уравнение, предложенное Ван-дер-Ваальсом. Это уравнение было получено путем внесения

поправок в уравнение (1) для одного моля идеального газа $pV = RT$ и имеет вид

$$\left(p + \frac{a}{V_\mu^2} \right) (V_\mu - b) = RT \quad (2) \quad - \quad \text{уравнение Ван-дер-Ваальса.}$$

Здесь p — давление газа, V_μ — молярный объем газа, a и b — постоянные Ван-дер-Ваальса, имеющие для разных газов различные значения, определяемые экспериментально. Постоянная a измеряется в $\text{Па} \cdot \text{м}^6/\text{моль}^2$, постоянная b — в $\text{м}^3/\text{моль}$.

Поправка $\frac{a}{V_\mu^2}$ характеризует добавку к давлению, обусловленную взаимодействием между молекулами. Из-за притяжения молекул друг к другу газ как бы сжимает сам себя. Если бы взаимодействие между молекулами вдруг

прекратилось, то для того, чтобы удержать газ в пределах того же объема, понадобилось бы увеличить внешнее давление на величину, равную $\frac{a}{V_{\mu}^2}$.

Поправка к объему b характеризует ту часть объема сосуда, которая недоступна для движения молекул. Ее можно оценить, исходя из следующих соображений. Пусть в сосуде находятся только две молекулы. Центр любой из этих молекул не может приблизиться к центру другой молекулы на расстояние, меньшее диаметра молекулы d . Следовательно, для центров обеих молекул не доступен сферический объем радиуса d , т. е. объем, равный восьми объемам молекулы. В расчете на одну молекулу недоступным оказывается объем, равный учетверенному объему молекулы. Поскольку молекулы, как правило, сталкиваются попарно (столкновения трех и более молекул маловероятны), полученный нами результат справедлив для любой пары молекул. Отсюда следует, что в расчете на каждую из молекул газа недоступным будет объем, равный четырем объемам одной молекулы, а для всех молекул — объем b , равный учетверенному суммарному объему молекул газа.

С увеличением объема газа роль поправок в уравнении (2) становится все менее существенной и в пределе это уравнение переходит в уравнение (1). Это согласуется с тем фактом, что реальные газы при уменьшении плотности приближаются по своим свойствам к идеальному газу.

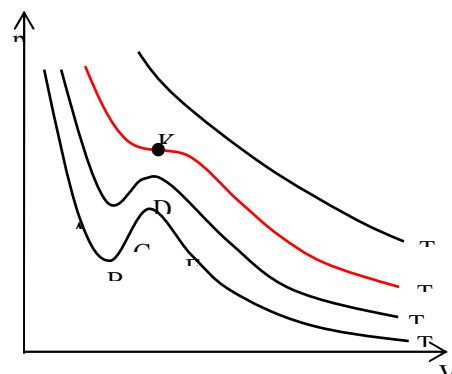
Уравнение Ван-дер-Ваальса (1) описывает поведение газов лучше, чем уравнение состояния (1). Но реальные газы следуют уравнению Ван-дер-Ваальса лишь приближенно. Воображаемый газ, строго подчиняющийся уравнению (2), называется ван-дер-ваальсовским.

Проведем краткий анализ ван-дер-ваальсовского газа.

Изотерма идеального газа в координатах pV изображается в виде гиперболы.

Что представляют собой изотермы ван-дер-ваальсовского газа?

На рисунке изображены изотермы Ван-дер-Ваальса для нескольких значений температуры. При низких температурах T_1, T_2 изотерма Ван-дер-Ваальса содержит волнообразный участок $ABCDE$. С повышением температуры волнообразный участок уменьшается и стягивается в точку K . Температуру $T_{кр}$, при которой исчезает волнообразный участок, называют критической температурой, а соответствующая изотерма — критической изотермой. Точку K называют критической точкой, а соответствующие ей давление $p_{кр}$ и объем $V_{кр}$ газа так же называют критическими. При температуре выше критической изотерма монотонно убывает.



Экспериментальные изотермы

Чтобы получить изотерму опытным путем, нужно поместить газ в соединенный с манометром сосуд, закрытый перемещающимся. Затем, двигая медленно поршень, делать одновременные отсчеты давления и объема. При этом нужно следить, чтобы температура газа оставалась постоянной.

Вначале с уменьшением объема давление газа растет, причем ход изотермы довольно хорошо описывается уравнением Ван-дер-Ваальса. Однако, начиная с объема V_1 , давление в сосуде перестает изменяться. Вместо завитка $ABCDE$ на экспериментальной изотерме получается прямолинейный участок AE . Вещество при этом расслаивается на две фазы⁴: жидкую и газообразную (в этом можно убедиться, сделав стенки сосуда прозрачными). По мере уменьшения объема конденсируется⁵ все большая часть вещества, причем процесс конденсации происходит при постоянном давлении $p_{н.п.}$.

При значении объема V_2 процесс конденсации заканчивается, и вещество снова становится однородным (но жидким). Дальнейшее уменьшение объема сопровождается быстрым ростом давления, причем ход изотермы снова примерно следует уравнению Ван-дер-Ваальса.

Таким образом, уравнение Ван-дер-Ваальса описывает не только газообразное состояние вещества, но охватывает также переход вещества в жидкое состояние и процесс сжатия жидкости.

Из сопоставления экспериментальной изотермы с изотермой Ван-дер-Ваальса видно, что эти изотермы довольно хорошо совпадают на участках, соответствующих однородным состояниям вещества, но ведут себя различным образом в области расслоения на две фазы. Вместо S-образного участка изотермы Ван-дер-Ваальса у экспериментальной изотермы имеется в этой области прямолинейный горизонтальный участок. Основываясь на законах термодинамики, можно доказать, что площади над впадиной и под горбом S_1 и S_2 одинаковы.

В состояниях, соответствующих горизонтальному участку экспериментальной изотермы, наблюдается равновесие между жидкой и газообразной фазами вещества. Газ, находящийся в равновесии со своей жидкостью, называется насыщенным паром.

Давление $p_{н.п.}$ при котором осуществляется равновесие при данной температуре, называется давлением насыщенного пара. Это давление растет с температурой.

На рисунке изображены экспериментальные изотермы для ряда значений температуры. Видно, что с повышением температуры горизонтальный участок изотермы сокращается и стягивается в точку K при критической температуре. При критической температуре различие в плотностях жидкости и насыщенного пара полностью исчезает, и вещество становится однородным. Насыщенный пар может существовать лишь при температурах ниже критической.

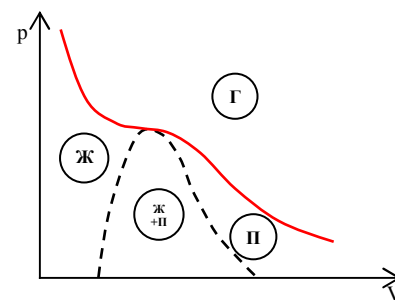
⁴ В термодинамике фазой называется совокупность однородных, одинаковых по своим свойствам частей системы. Если, например, в закрытом сосуде находится вода, в которой плавают кусочки льда, то жидкая вода представляет собой одну фазу, все кусочки льда — вторую, а смесь паров воды и воздуха над жидкостью — третью фазу термодинамической системы.

⁵ т. е. переходит в жидкую фазу

Проведенная через крайние точки горизонтальных участков колоколообразная штриховая кривая ограничивает область двухфазных состояний вещества. При температурах выше критической никаким сжатием нельзя перевести газ в жидкое состояние.

Колоколообразная кривая и критическая изотерма делят диаграмму pV на четыре области:

- Ж – жидкость
- П – пар
- Г – газ
- Ж+П – жидкость + насыщенный пар



В области, простирающейся от «дна» впадины до «вершины» горба (т.е. участок BCD), увеличение объема сопровождается ростом давления. Вещество в таком состоянии находится не может, так как оно неустойчиво. На участках AB и DE давление при увеличении объема уменьшается, так что эти участки могли бы реализоваться.

Действительно, при известных условиях состояния, соответствующие этим участкам, могут осуществляться. Но, они не вполне устойчивы: достаточно, например, в состоянии 1 попадания в пар пылинки, чтобы все вещество распалось на две фазы и перешло в состояние 2. Подобные не вполне устойчивые состояния называются метастабильными. Вещество в состояниях AB называется перегретой жидкостью, вещество в состояниях DE называется пересыщенным паром.

Внутренняя энергия реального газа

Взаимодействие между молекулами реального газа обуславливает их взаимную потенциальную энергию E_n которая входит во внутреннюю энергию газа наряду с кинетической энергией движения молекул E_k

$$U = E_n + E_k$$

Кинетическая энергия молекул, содержащихся в одном моле газа, как известно, равна $\frac{i}{2}RT$, т. е. является функцией

температуры. Взаимная потенциальная энергия молекул зависит от их среднего расстояния друг от друга. Поэтому E_n должна быть функцией объема газа V . Следовательно, внутренняя энергия реального газа оказывается функцией двух параметров: T и V .

Можно доказать, что потенциальная энергия молекул одного моля газа равна

$$E_n = -\frac{a}{V_\mu}$$

Тогда для внутренней энергии реального газа получится следующее выражение

$$U = \frac{i}{2}RT - \frac{a}{V_\mu}$$

из которого следует, что внутренняя энергия растет как при повышении температуры, так и при увеличении объема.

Эффект Джоуля-Томсона

Пропуская газ по теплоизолированной трубке с пористой перегородкой, Джоуль и Томсон обнаружили, что при расширении, которым сопровождается прохождение газа через перегородку, температура его несколько изменяется.

В зависимости от начальных давления и температуры изменение температуры ΔT имеет тот или иной знак и, в частности, может оказаться равным нулю.

Это явление получило название эффекта Джоуля—Томсона.

Если температура газа:

понижается ($\Delta T < 0$), эффект считается положительным;

повышается ($\Delta T > 0$), эффект считается отрицательным.

Эффект Джоуля-Томсона обусловлен отклонениями газа от идеальности.

Положительный эффект Джоуля-Томсона используется в промышленности для сжижения газов (водород, азот, гелий и др.).

1. 16 Лекция № 17 (2 часа).

Тема: «Строение жидкостей»

1.16.1 Вопросы лекции:

1. Строение жидкостей.
2. Поверхностное натяжение.
3. Явления на границе жидкости и твердого тела.
4. Капиллярные явления.

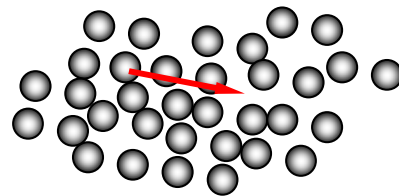
1.16.2 Краткое содержание вопросов:

Строение жидкостей

Для жидкостей, как и для твердых тел, характерно наличие определенного объема, и вместе с тем жидкость, подобно газу, принимает форму того сосуда, в котором она находится.

В расположении частиц жидкости наблюдается так называемый *ближний порядок*. Это означает, что по отношению к любой частице расположение ближайших к ней соседей является упорядоченным. Однако по мере удаления от данной частицы расположение по отношению к ней других частиц становится все менее упорядоченным и довольно быстро порядок в расположении частиц полностью исчезает.

Значительные заслуги в разработке ряда проблем теории жидкого состояния принадлежат Я. И. Френкелю. Согласно Френкелю, тепловое движение в жидкостях имеет следующий характер. Каждая молекула в течение некоторого времени колеблется около определенного положения равновесия. Время от времени молекула меняет место равновесия, скачком перемещаясь в новое положение, отстоящее от предыдущего на расстоянии порядка размеров самих молекул. Таким образом, молекулы лишь медленно перемещаются внутри жидкости, пребывая часть времени около определенных мест. По образному выражению Френкеля, молекулы странствуют по всему объему жидкости, ведя кочевой образ жизни, при котором кратковременные переезды сменяются относительно длинными периодами оседлой жизни. Длительности этих стоянок различны и беспорядочно чередуются друг с другом, но средняя длительность колебаний около того же положения равновесия оказывается у каждой жидкости определенной величиной, резко убывающей при повышении температуры. В связи с этим *при повышении температуры* сильно возрастает подвижность молекул, что в свою очередь влечет за собой *уменьшение вязкости* жидкостей.

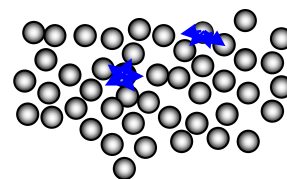


Поверхностное натяжение

Молекулы жидкости располагаются настолько близко друг к другу, что силы притяжения между ними имеют значительную величину. Таким образом, каждая молекула испытывает притяжение со стороны соседних молекул.

Если молекула находится в поверхностном слое, то результирующая сила со стороны других молекул («соседей») будет направлена внутрь жидкости.

При переходе молекулы из глубины жидкости в поверхностный слой над молекулой совершается действующими на нее в этом слое силами отрицательная работа. В результате кинетическая энергия молекулы уменьшается, превращаясь в потенциальную энергию. Подобно этому сила земного тяготения совершает над летящим вверх телом отрицательную работу, что приводит к превращению кинетической энергии тела в потенциальную. Таким образом, молекулы в поверхностном слое обладают дополнительной потенциальной энергией. Поверхностный слой в целом обладает дополнительной энергией.



Положение равновесия соответствует минимуму потенциальной энергии. Поэтому в отсутствие внешних сил жидкость принимает форму с минимальной поверхностью, т. е. форму шара.

Наличие поверхностной энергии обуславливает стремление жидкости к сокращению своей поверхности. Жидкость ведет себя так, как если бы она была заключена в упругую растянутую пленку, стремящуюся сжаться. На самом деле никакой пленки, ограничивающей жидкость снаружи, нет. Поверхностный слой состоит из тех же молекул, что и вся жидкость, и взаимодействие между молекулами имеет в поверхностном слое такой же характер, как и внутри жидкости.

Выделим мысленно часть поверхности жидкости, ограниченную замкнутым контуром. Тенденция этого участка к сокращению приводит к тому, что он действует на граничащие с ним участки с силами, распределенными по всему контуру (по третьему закону Ньютона внешние участки поверхностного слоя действуют на рассматриваемую часть поверхности с силами такой же величины, но противоположного направления). Эти силы называются *силами поверхностного натяжения*. Направлена сила поверхностного натяжения по касательной к поверхности жидкости, перпендикулярно к участку контура, на который она действует.

Сила поверхностного F натяжения пропорциональна длине участка контура l :

$$F \sim l$$

Если ввести коэффициент пропорциональности, то можно записать:

$$F = \sigma l \quad (1)$$

Величину σ называют коэффициентом поверхностного натяжения. Она равна силе поверхностного натяжения, приходящейся на единицу длины контура. Единица измерения – Н/м (ньютон на метр).

Пусть имеется рамка с подвижной «невесомой» перемычкой, затянута жидкой пленкой. Пленка ограничена с двух сторон поверхностным слоем, поэтому слой граничит с перемычкой по контуру длины $2l$ и, следовательно, действует на перемычку с силой, равной $\sigma \cdot 2l$. Для того чтобы перемычка не перемещалась, к ней нужно приложить внешнюю силу F , уравновешивающую силу поверхностного натяжения. Сместим перемычку вниз на расстояние Δx . При этом перемычка совершит над жидкой пленкой работу

$$A = F \Delta x = \sigma \underbrace{2l \Delta x}_{\Delta S} = \sigma \Delta S$$

где ΔS — приращение площади поверхностного слоя пленки.

Результатом совершения работы являются увеличение площади поверхностного слоя на ΔS и, следовательно, возрастание поверхностной энергии на ΔE :

$$A = \Delta E$$

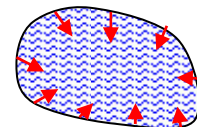
$$\Delta E = \sigma \Delta S \quad (2)$$

Из сравнения выражений (1) и (2) вытекает, что поверхностное натяжение σ представляет собой дополнительную энергию, которой обладает единица площади поверхностного слоя. В соответствии с этим σ можно измерять не только в ньютонах на метр, но также и в джоулях на квадратный метр (Дж/м²).

Величина коэффициента поверхностного натяжения зависит от природы жидкости и от условий, в которых она находится, например от температуры. Примеси сильно сказываются на величине поверхностного натяжения. Так, например, растворение в воде мыла снижает ее коэффициент поверхностного натяжения до 0,045 н/м. Растворение в воде NaCl, напротив, приводит к увеличению коэффициента поверхностного натяжения. С повышением температуры коэффициент поверхностного натяжения уменьшается.

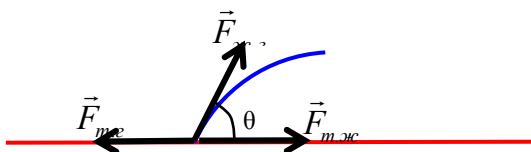
Явления на границе жидкости и твердого тела

Когда граничат друг с другом сразу три вещества — твердое, жидкое и газообразное тело принимает такую конфигурацию, при которой сумма потенциальной энергии жидкости в поле сил тяжести и поверхностной энергии всех



тел минимальна. В частности, контур, по которому граничат все три вещества, располагается на поверхности твердого тела так, чтобы сумма проекций трех приложенных к каждому элементу контура сил поверхностного натяжения на направление, в котором элемент контура может перемещаться (т. е. на направление касательной к поверхности твердого тела), равнялась нулю.

Отсчитываемый внутри жидкости угол θ между касательными к поверхностям твердого тела и жидкости называется *краевым углом*.



Обозначим поверхностное натяжение на границе твердого тела и жидкости через $\sigma_{т.ж}$, на границе твердого тела и газа — через $\sigma_{т.г}$ и на границе жидкости и газа — через $\sigma_{ж.г}$. В зависимости от соотношения между этими величинами краевой угол может принимать значения от 0 до 180° .

Условие равновесия запишется следующим образом:

$$F_{т.г} = F_{т.ж} + F_{ж.г} \cos \theta$$

или с учетом формулы (1)

$$\sigma_{т.г} = \sigma_{т.ж} + \sigma_{ж.г} \cos \theta$$

Рассмотрим возможные варианты.

1. $\theta < 90^\circ$, жидкость смачивает твердое тело.

Если $\sigma_{т.г} > \sigma_{т.ж} + \sigma_{ж.г}$, то в этом случае жидкость неограниченно растекается по поверхности твердого тела — имеет место *полное смачивание*. При полном смачивании $\theta = 0^\circ$.

2. $\theta > 90^\circ$, жидкость не смачивает твердое тело.

Если $\sigma_{т.г} < \sigma_{т.ж} + \sigma_{ж.г}$, то в этом случае жидкость отделяется от поверхности твердого тела — имеет место *полное несмачивание*. При полном несмачивании $\theta = 180^\circ$.

Несмачивание может приводить к любопытным явлениям. Известно, что смазанная жиром иголка или бритвенное лезвие могут держаться на поверхности воды или возможно «носить воду в решете».

Капиллярные явления

Стремление поверхности жидкости к сокращению приводит к тому, что давление под искривленной поверхностью жидкости оказывается иным, чем под плоской поверхностью. Под выпуклой поверхностью давление больше, а под вогнутой меньше, чем под плоской поверхностью. В случае вогнутой поверхности поверхностный слой, стремясь сократиться, растягивает жидкость.

Добавочное давление, обусловленное искривлением поверхности, очевидно, должно быть пропорциональным поверхностному натяжению σ и кривизне поверхности. Вычислим добавочное давление для сферической поверхности жидкости. Рассечем мысленно сферическую каплю жидкости радиуса R плоскостью на два полушария. Из-за поверхностного натяжения поверхностные слои полушарий притягиваются друг к другу с силой

$$F = \sigma \cdot l = \sigma \cdot 2\pi R$$

Эта сила прижимает полушария друг к другу по поверхности площади $S = \pi R^2$ и, следовательно, обуславливает дополнительное давление

$$p = \frac{F}{S} = \frac{\sigma 2\pi R}{\pi R^2} = \frac{2\sigma}{R} \quad \text{короче} \quad p = \frac{2\sigma}{R} \quad (3)$$

Поверхностное натяжение приводит к тому, что вблизи стенок сосуда поверхность жидкости искривляется (касательная к поверхности жидкости образует со стенкой угол, равный краевому углу, который, как правило, отличен от $\pi/2$). В узкой круглой трубке, называемой *капилляром* (лат. capillus означает волос), или в узком зазоре между двумя стенками искривленной оказывается вся поверхность. Изогнутые поверхности жидкости в капиллярах называются *менисками*. Если жидкость смачивает стенки капилляра, мениск имеет вогнутую форму, если не смачивает — выпуклую форму. Когда капилляр погружен одним концом в жидкость, налитую в широкий сосуд, давление под мениском отличается от давления под плоской поверхностью в широком сосуде на величину p , определяемую формулой (3). В результате уровень жидкости в капилляре при смачивании будет выше, чем в сосуде, а при несмачивании — ниже.

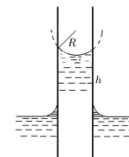
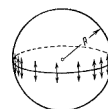
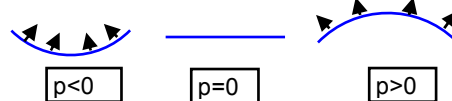
Изменение высоты уровня жидкости в узких трубках или зазорах получило название *капиллярности*.

Между жидкостью в капилляре и в широком сосуде устанавливается разность уровней h , при которой капиллярное давление p уравнивается гидростатическим давлением ρgh :

$$\frac{2\sigma}{R} = \rho gh \quad (4)$$

где R — радиус кривизны мениска. На рисунке видно, что радиус кривизны мениска и радиус капилляра связаны

соотношением $R = \frac{r}{\cos \theta}$. Подставив это значение R в (4) и выразим h :



$$h = \frac{2\sigma \cos \theta}{\rho g r} \quad (5)$$

где θ — краевой угол, ρ — плотность жидкости, g — ускорение свободного падения, r — радиус капилляра.

1. Если жидкость смачивает стенки капилляра, угол θ острый, соответственно $\cos\theta > 0$, а следовательно, и $h > 0$ (жидкость поднимается в капилляре).
2. Если жидкость не смачивает стенки капилляра, угол θ тупой, соответственно $\cos\theta < 0$, а значит, и $h < 0$ (жидкость опускается в капилляре).

Капиллярностью объясняются многие явления, например впитывание жидкостей промокающей бумагой и тканями (полотенцами), поднятие керосина по фитилю, подъем грунтовых вод в почве и др.

1. 17 Лекция № 18 (2 часа).

Тема: «Строение кристаллов»

1.17.1 Вопросы лекции:

1. Особенности кристаллического состояния. Классификация кристаллов.
2. Физические типы кристаллических решеток.
3. Дефекты в кристаллах.
4. Теплоемкость кристаллов.

1.17.2 Краткое содержание вопросов:

Особенности кристаллического состояния.

Вещество в твердом состоянии может находиться в кристаллическом или аморфном состоянии. Так, например, почти все минералы и все металлы в твердом состоянии являются кристаллами; стекло, битум являются аморфными телами. Некоторые из веществ (например, олово) могут находиться либо в аморфном либо в кристаллическом состоянии.

Кристаллы в отличие от аморфных тел или жидкостей имеют *дальний порядок*, в пространственном расположении атомов, молекул и ионов, из которых состоит кристалл.

Для кристаллов характерна *анизотропия*. *Анизотропия* означает, что свойства кристаллов в различных направлениях разные.

Причиной анизотропии кристаллов служит упорядоченное расположение частиц (атомов или молекул), из которых они построены.

Упорядоченное расположение частиц проявляется в правильной внешней огранке кристаллов. Кристаллы ограничены плоскими гранями, пересекающимися под некоторыми, определенными для каждого данного рода кристаллов, углами. Раскалывание кристаллов легче происходит по определенным плоскостям, называемым плоскостями спайности.

Аморфные тела и жидкости не обладают упорядоченным строением молекул, поэтому они изотропны, их свойства одинаковы по всем направлениям.

Правильность геометрической формы и анизотропия кристаллов обычно не проявляются по той причине, что кристаллические тела встречаются, как правило, в виде *поликристаллов*, т. е. конгломератов множества сросшихся между собой, беспорядочно ориентированных мелких кристалликов. В поликристаллах анизотропия наблюдается только в пределах каждого отдельно взятого кристаллика, тело же в целом вследствие беспорядочной ориентации кристалликов анизотропии не обнаруживает.

Создав специальные условия кристаллизации из расплава или раствора, можно получить большие одиночные кристаллы — *монокристаллы* любого вещества. Монокристаллы некоторых минералов встречаются в природе в естественном состоянии.

Классификация кристаллов.

Структура, для которой характерно регулярное расположение молекул с периодической повторяемостью в трех измерениях, называется *кристаллической решеткой*.

Узлами кристаллической решетки называются точки, в которых расположены молекулы (точнее — точки, относительно которых молекулы совершают тепловые колебания).

Упорядоченность расположения атомов кристалла заключается в том, что молекулы размещаются в узлах геометрически правильной пространственной решетки. Весь кристалл может быть получен путем многократного повторения в трех различных направлениях одного и того же структурного элемента, называемого *элементарной кристаллической ячейкой*.

Длины ребер a , b , c ячейки называются периодами идентичности кристалла.

Кристаллическая ячейка представляет собой параллелепипед, построенный на векторах a , b , c , модули которых равны периодам идентичности. Кроме ребер a , b , c ячейка характеризуется также углами α , β , γ между ребрами. Величины a , b , c , α , β , γ определяют элементарную ячейку и называются ее параметрами.

Кристаллическая решетка может обладать различными видами симметрии. Под симметрией кристаллической решетки понимается свойство решетки совпадать с самой собой при некоторых пространственных перемещениях.

Всякая решетка прежде всего обладает трансляционной симметрией, т. е. совпадает сама с собой при перемещении (трансляции) на величину периода идентичности.

К числу других видов симметрии относятся симметрия по отношению к поворотам вокруг некоторых осей, симметрия по отношению к зеркальному отражению относительно определенных плоскостей и некоторые другие симметрии.

По форме элементарной ячейки все кристаллы делятся на семь кристаллографических систем (или сингоний).

1. Триклинная система. Для нее характерно, что $a \neq b \neq c$, $\alpha \neq \beta \neq \gamma$. Элементарная ячейка имеет форму косоугольного параллелепипеда.

2. Моноклинная система. Два угла — прямые, третий отличен от прямого. Следовательно, $a \neq b \neq c$, $\alpha = \gamma = 90^\circ$ $\beta \neq 90^\circ$. Элементарная ячейка имеет форму прямой призмы, в основании которой лежит параллелограмм (т. е. форму прямого параллелепипеда).
 3. Ромбическая система. Все углы — прямые, все ребра — разные: $a \neq b \neq c$, $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$. Элементарная ячейка имеет форму прямоугольного параллелепипеда.
 4. Тетрагональная система. Все углы — прямые, два ребра — одинаковые: $a = b \neq c$, $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$. Элементарная ячейка имеет форму прямой призмы с квадратным основанием.
 5. Ромбоэдрическая (или тригональная) система. Все ребра — одинаковые, все углы также одинаковые и отличные от прямого: $a = b = c$, $\alpha = \beta = \gamma \neq 90^\circ$. Элементарная ячейка имеет форму куба, деформированного сжатием или растяжением вдоль диагонали.
 6. Гексагональная система. Ребра и углы между ними удовлетворяют условиям: $a = b \neq c$, $\alpha = \beta = 90^\circ$ $\gamma = 120^\circ$. Если составить вместе три элементарные ячейки, то получается правильная шестигранная призма.
 7. Кубическая система. Все ребра — одинаковые, все углы — прямые: $a = b = c$, $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$. Элементарная ячейка имеет форму куба.
- Данное деление кристаллографических систем приведено в порядке возрастания симметрии.

Физические типы кристаллических решеток

В зависимости от вида частиц, помещающихся в узлах кристаллической решетки, и от характера сил взаимодействия между частицами различают четыре типа кристаллических решеток и соответственно четыре типа кристаллов: ионные, атомные, металлические и молекулярные.

• Ионные кристаллы.

В узлах кристаллической решетки помещаются ионы разных знаков. Силы взаимодействия между ними являются электростатическими. Связь, обусловленная электростатическими силами притяжения между разноименно заряженными ионами, называется гетерополярной или ионной.

Типичным примером ионной решетки может служить решетка каменной соли (NaCl). Эта решетка принадлежит к кубической системе. Ближайшими соседями иона данного знака являются ионы противоположного знака. В газообразном состоянии NaCl состоит из молекул, в которых объединены попарно ионы натрия с ионами хлора. В кристалле молекулы утрачивают обособленное существование. Ионный кристалл состоит не из молекул, а из ионов. Весь кристалл в целом можно рассматривать как одну гигантскую молекулу.

• Атомные кристаллы.

В узлах кристаллической решетки помещаются нейтральные атомы. Связь, объединяющая в кристалле (а также и в молекуле) нейтральные атомы, называется гомеополярной или ковалентной. Силы взаимодействия при такой связи имеют также электрический характер. Однако, объяснение этих сил может быть дано только на основе квантовой механики. Гомеополярная связь осуществляется электронными парами. Это означает, что в осуществлении связи между двумя атомами участвуют по одному электрону от каждого атома. Поэтому гомеополярная связь имеет направленный характер. В случае гетерополярной связи каждый ион воздействует на все достаточно близкие к нему ионы. При гомеополярной связи воздействие направлено на тот атом, с которым у данного атома имеется совместная электронная пара. Гомеополярная связь может осуществляться только валентными, т. е. наименее связанными с атомом, электронами. Поскольку каждый электрон может обеспечить связь только с одним атомом, число связей, в которых может участвовать данный атом

(число соседей, с которыми он может быть связан), равно его валентности.

Примерами атомных кристаллов могут служить алмаз, германий, кремний.

• Металлические кристаллы.

В узлах кристаллической решетки помещаются положительные ионы металла. Между ними беспорядочно, подобно молекулам газа, движутся электроны, отщипавшиеся от атомов при образовании кристалла. Эти электроны играют роль «цемента», удерживая вместе положительные ионы, иначе решетка распалась бы под действием сил отталкивания между ионами. Вместе с тем и электроны удерживаются ионами в пределах кристаллической решетки и не могут ее покинуть.

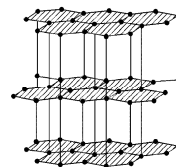
• Молекулярные кристаллы.

В узлах кристаллической решетки помещаются определенным образом ориентированные молекулы. Силы связи между молекулами в кристалле имеют ту же природу, что и силы притяжения между молекулами, приводящие к отклонению газов от идеальности (ван-дер-ваальсовские силы).

Молекулярные решетки образуют, например, вода (H_2O), угольная кислота (CO_2), азот (N_2), кислород (O_2) и водород (H_2). Таким образом, обычный лед, а также сухой лед (твердая угольная кислота) представляют собой молекулярные кристаллы.

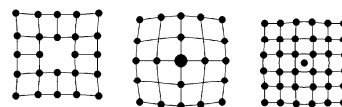
В некоторых твердых телах может осуществляться одновременно несколько видов связи.

Примером может служить графит. Решетка графита состоит из ряда плоских параллельных слоев, в которых атомы углерода располагаются в вершинах правильных шестиугольников. Расстояние между соседними слоями в 2,3 раза больше расстояния между соседними атомами отдельного слоя. Плоские слои связаны друг с другом силами Ван-дер-Ваальса. В пределах слоя осуществляется гомеополярная и металлическая связь. Этой особенностью связей объясняется своеобразная мягкость графита. Если давить на кристалл графита, слои решетки скользят и сдвигаются относительно друг друга.



Дефекты в кристаллах

В реальных кристаллических решетках всегда существуют отклонения от идеального расположения атомов в решетке. Такие отклонения называют дефектами кристаллической решетки. Их можно разделить на макроскопические и микроскопические.



К макроскопическим дефектам относятся поры, трещины, инородные макроскопические включения и пр. К микроскопическим дефектам относятся точечные и линейные дефекты.

Точечные дефекты:

- 1) отсутствие атома в каком-либо узле решетки (вакансия),
- 2) замена «своего атома» решетки каким-либо другим «чужим» атомом,
- 3) внедрение своего или чужого атома в межузельное пространство (межузельный атом).

В кристаллах в результате закалки, облучения нейтронами и пр. концентрация точечных дефектов может стать очень высокой. Тогда могут образоваться линейные дефекты – дислокации.

Дислокации – это линейные дефекты кристаллической решетки, нарушающие правильное чередование атомных плоскостей.

В отличие от точечных дефектов, нарушающих ближний порядок, дислокации нарушают дальний порядок в кристалле, искажая всю его структуру. Поэтому именно дислокации играют наиболее важную роль в механических свойствах твердых тел.

Различают два главных типа дислокаций: краевую и винтовую.

Краевая дислокация характеризуется лишней кристаллической плоскостью, вдвинутой между двумя соседними слоями атомов. Краевая дислокация, образовавшаяся в результате неправильного наращивания кристаллической решетки, может существовать на протяжении десятков и сотен межатомных расстояний.

Винтовую дислокацию можно наглядно представить себе, произведя «разрез» решетки по полуплоскости и сдвинув части решетки по обе стороны разреза навстречу друг другу на один период параллельно краю разреза. Этот край называется линией винтовой дислокации. Наличие винтовой дислокации превращает кристаллические плоскости решетки в геликоидальную поверхность (подобную винтовой линии без ступенек).

Дефекты в кристаллах оказывают сильное влияние на их физические свойства (механические, магнитные, электрические и пр.).

Один из них состоит в изготовлении бездефектных (например, нитенитевидных) кристаллов, где устранены источники внутренних напряжений, на которых могут зарождаться трещины. Другой путь, наоборот, состоит в максимальном искажении правильной структуры кристалла, что затрудняет распространение в теле трещин и пластических деформаций. Техника получения сверхпрочных материалов и сплавов в настоящее время использует только второй способ (легирование, т.е. введение в решетку примесей из посторонних атомов; наклеп, т.е. сильное пластическое деформирование кристаллической решетки при холодной обработке металлов, закалка и пр.).

Теплоемкость кристаллов

Расположение частиц в узлах кристаллической решетки отвечает минимуму их взаимной потенциальной энергии. При смещении частиц из положения равновесия в любом направлении появляется сила, стремящаяся вернуть частицу в первоначальное положение, вследствие чего возникают колебания частицы. Колебания вдоль произвольного направления можно представить как наложение колебаний вдоль трех координатных осей. Таким образом, каждой частице в кристалле следует приписывать три колебательные степени свободы.

На каждую колебательную степень свободы одной частицы в среднем приходится энергия, равная двум половинкам kT — одна в виде кинетической и одна в виде потенциальной энергии (k — пост. Больцмана, T — температура). Следовательно, на каждую частицу — атом в атомной решетке, ион в ионной или металлической решетке — приходится

в среднем энергия, равная $3kT$. Энергию моля вещества в кристаллическом состоянии можно найти, умножив среднюю энергию одной частицы на число частиц, помещающихся в узлах кристаллической решетки. Последнее число совпадает с числом Авогадро N_A только в случае химически простых веществ. В случае такого, например, вещества, как NaCl, число частиц будет равно $2N_A$ т.к. в моле NaCl содержится атомов N_A и N_A атомов Cl.

Ограничиваясь рассмотрением химически простых веществ, образующих атомные или металлические кристаллы, для внутренней энергии одного моля вещества в кристаллическом состоянии можно написать выражение

$$U = N_A \cdot 3kT = \underbrace{3N_A kT}_R$$

$$\boxed{U = 3RT} \quad (1)$$

Количество теплоты Q , переданное кристаллу, идет на изменение его внутренней энергии ΔU :

$$Q = \Delta U$$

Согласно (1) изменение внутренней энергии равно $\Delta U = 3R\Delta T$, следовательно $Q = 3R\Delta T$.

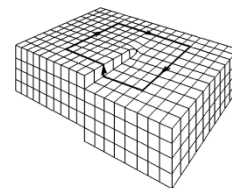
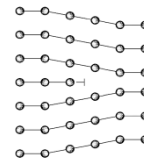
Молярная теплоемкость по определению равна

$$C = \frac{Q}{\nu \Delta T}$$

$$\text{Тогда для кристаллов } C = \frac{3R\Delta T}{\underbrace{\nu \Delta T}_{=1}} = 3R$$

$$\boxed{C = 3R} \quad (2)$$

Поскольку объем твердых тел при нагревании меняется мало, их теплоемкость при постоянном давлении незначительно отличается от теплоемкости при постоянном объеме, так что можно положить $C_p = C_v$ и говорить просто о теплоемкости твердого тела.



Формула (2) является выражением закона Дюлонга и Пти: молярная теплоемкость химически простых тел в кристаллическом состоянии одинакова и примерно равна $25 \text{ Дж/К}\cdot\text{моль}$.

Закон Дюлонга и Пти с хорошим приближением выполняется для многих веществ находящихся при комнатной температуре. Строгая теория теплоемкости твердых тел может быть дана только в рамках квантовой механики.

1. 18 Лекция № 19 (2 часа).

Тема: «Фазовые превращения»

1.18.1 Вопросы лекции:

1. Испарение и конденсация
2. Плавление и кристаллизация
3. Фазовые переходы I и II рода
4. Диаграмма состояния. Тройная точка.

1.18.2 Краткое содержание вопросов:

Испарение и конденсация

В жидких и твердых телах при любой температуре имеется некоторое количество молекул, энергия которых оказывается достаточной для того, чтобы преодолеть притяжение к другим молекулам, покинуть поверхность жидкости или твердого тела и перейти в газообразную фазу. Переход жидкости в газообразное состояние называется испарением, переход в газообразное состояние твердого тела носит название сублимации.

Все твердые тела без исключения в той или иной степени сублимируют. У одних веществ, таких, например, как углекислота, процесс сублимации протекает с заметной скоростью; у других веществ этот процесс при обычных температурах столь незначителен, что практически не обнаруживается.

Наряду с испарением и сублимацией всегда присутствует обратный процесс – конденсация. Конденсация – переход из газообразного состояния в жидкое или твердое тело.

Вот как выглядит равновесие между жидкостью и ее паром. Возьмем герметичный сосуд, частично заполненный жидкостью, и допустим, что первоначально из пространства над жидкостью вещество было полностью удалено. Вследствие процесса испарения пространство над жидкостью станет наполняться молекулами. Молекулы, перешедшие в газообразную фазу, двигаясь хаотически, ударяются о поверхность жидкости, причем часть таких ударов будет сопровождаться переходом молекул в жидкую фазу. Количество молекул, переходящих в единицу времени в жидкую фазу, очевидно, растет с давлением p . Следовательно, наряду с испарением протекает обратный процесс перехода молекул из газообразной в жидкую фазу, причем интенсивность его растет по мере увеличения плотности молекул в пространстве над жидкостью. При достижении некоторого, вполне определенного данной температуры давления количества молекул, покидающих жидкость и возвращающихся в нее, станут равны. Начиная с этого момента, плотность пара перестает изменяться. Между жидкостью и паром установится подвижное равновесие, которое будет существовать до тех пор, пока не изменится объем или температура системы.

Давление, соответствующее подвижному равновесию, есть *давление насыщенных паров*. Если увеличить объем сосуда, давление пара понизится, и равновесие будет нарушено. В результате превратится в пар дополнительное количество жидкости, такое, чтобы давление снова стало равно давлению насыщенных паров.

Аналогично уменьшение объема приведет к превращению некоторого количества пара в жидкость.

Количество молекул, покидающих жидкость в единицу времени, сильно растет с температурой. Количество молекул, ударяющихся о поверхность жидкости, зависит от температуры в меньшей степени. Поэтому при повышении температуры равновесие между фазами нарушается, и в течение некоторого времени поток молекул в направлении жидкость \rightarrow пар будет превышать поток в направлении пар \leftarrow жидкость. Это продолжается до тех пор, пока возрастание давления не приведет снова к установлению подвижного равновесия.

Таким образом, давление, при котором устанавливается подвижное равновесие между жидкостью и паром, т. е. давление насыщенных паров, оказывается зависящим от температуры.

Все сказанное о равновесии между жидкостью и газом справедливо и для системы твердое тело — газ. Каждой температуре соответствует определенное значение давления, при котором устанавливается подвижное равновесие между твердым телом и газом. Для многих тел, таких, например, как твердые металлы, это давление при обычных температурах настолько мало, что не может быть обнаружено самыми чувствительными приборами.

При испарении и сублимации тело покидают наиболее быстрые молекулы, вследствие чего средняя энергия оставшихся молекул уменьшается и тело охлаждается.

Чтобы поддерживать температуру испаряющегося (или сублимирующегося) тела неизменной, к нему нужно непрерывно подводить тепло. Тепло, которое необходимо сообщить единице массы вещества для того, чтобы превратить ее в пар, находящийся при той же температуре, какую имело вещество до испарения, называется *удельной теплотой испарения* (или сублимации) λ .

При конденсации тепло, затраченное при испарении, отдается обратно: образующаяся при конденсации жидкость (или твердое тело) нагревается.

Плавление и кристаллизация

Наряду с испарением и сублимацией всегда присутствует обратный процесс – конденсация. Конденсация – переход из газообразного состояния в жидкое или твердое тело.

Переход кристаллического тела в жидкое состояние происходит при определенной для каждого вещества температуре, которую называют *температурой плавления*.

Количество теплоты, которое необходимо сообщить единице массы вещества для того, чтобы превратить ее в жидкое состояние, называется *удельной теплотой плавления* γ .

Если веществу, первоначально находившемуся в кристаллическом состоянии, сообщать каждую секунду одно и то же количество тепла, то изменение температуры тела со временем будет таким, как показано на рис. Вначале температура тела все время растет. По достижении температуры плавления $T_{пл}$, несмотря на то, что к телу по-прежнему продолжает подводиться тепло, температура его перестает изменяться. Одновременно начинается процесс плавления твердого тела, в ходе которого все новые и новые порции вещества превращаются в жидкость. После того как процесс плавления будет закончен и все вещество полностью перейдет в жидкое состояние, температура снова начнет повышаться.

В отличие от кристаллов аморфное тело не плавится, а постепенно размягчается, становясь жидким. При равномерном подводе тепла температура аморфного тела непрерывно растет. Для аморфных тел нет определенной температуры перехода в жидкое состояние. Этот переход совершается непрерывно, а не скачком. Можно лишь указать интервал температур, в пределах которого происходит размягчение тела. Это объясняется тем, что жидкости и аморфные тела отличаются лишь степенью подвижности молекул, — аморфные тела представляют собой сильно переохлажденные жидкости.

Температура плавления зависит от давления. Таким образом, переход из кристаллического в жидкое состояние происходит при вполне определенных условиях, характеризуемых значениями давления и температуры. Совокупности этих значений соответствует кривая на диаграмме (p, T) , которую принято называть кривой плавления. Кривая плавления идет очень круто. Для того, например, чтобы изменить на 1° температуру таяния льда, необходимо изменить давление на 132 атм.

Обратный плавлению процесс кристаллизации протекает следующим образом. При охлаждении жидкости до температуры, при которой твердая и жидкая фазы могут находиться в равновесии при данном давлении (т. е. до той же температуры, при которой происходило плавление), начинается одновременный рост кристалликов вокруг так называемых зародышей или центров кристаллизации. Разрастаясь все более, отдельные кристаллики в конце концов смыкаются друг с другом, образуя поликристаллическое твердое тело.

Центрами кристаллизации могут служить взвешенные в жидкости твердые частицы. Тщательно очищенную от таких частиц жидкость можно охладить ниже температуры кристаллизации без того, чтобы началось образование кристалликов. Состояние такой переохлажденной жидкости является метастабильным. Обычно достаточно попасть в такую жидкость пылинке, для того чтобы она распалась на жидкость и кристаллы, находящиеся при равновесной температуре. Однако в некоторых случаях при больших переохлаждениях подвижность молекул жидкости оказывается столь незначительной, что метастабильное состояние может сохраняться очень долго. Жидкость в таких случаях обладает весьма малой текучестью и представляет собой аморфное твердое тело.

Процесс кристаллизации сопровождается выделением такого же количества тепла, какое поглощается при плавлении.

Фазовые переходы I и II рода

Фазой называется термодинамически равновесное состояние вещества, отличающееся по физическим свойствам от других возможных равновесных состояний того же вещества.

Допустим, например, что в закрытом сосуде заключена некоторая масса воды, над которой находится смесь воздуха с водяными парами. Эта система является двухфазной. Она состоит из двух фаз: жидкой (вода) и газообразной (смесь воздуха с водяными парами). Если бы воздуха не было, то в системе также было бы две фазы: жидкая (вода) и газообразная (водяные пары). Бросим в воду кусочки льда. Система превратится в трехфазную и будет состоять из твердой фазы (лед), жидкой (вода) и газообразной (смесь воздуха с водяными парами).

Следует иметь в виду, что понятие фазы шире, чем понятие агрегатное состояние вещества. В пределах одного агрегатного состояния вещество может находиться в нескольких фазах, отличающихся по своим свойствам, составу и строению (лед, например, встречается в пяти различных модификациях — фазах).

Фазовый переход — переход вещества из одной фазы в другой. Примером фазового перехода могут служить изменения агрегатного состояния вещества или переходы, связанные с изменениями в составе, строении и свойствах вещества (например, переход кристаллического вещества из одной модификации в другую).

Различают фазовые переходы двух родов.

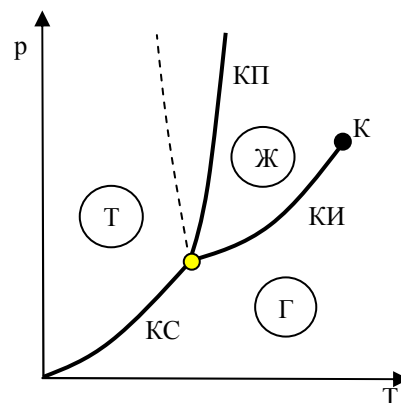
1. *Фазовый переход I рода* (например, плавление, кристаллизация и т. д.) сопровождается поглощением или выделением теплоты, называемой теплотой фазового перехода. Фазовые переходы I рода характеризуются постоянством температуры, изменениями энтропии и объема.

Объяснение этому можно дать следующим образом. Например, при плавлении телу нужно сообщить некоторое количество теплоты, чтобы вызвать разрушение кристаллической решетки. Подводимая при плавлении теплота идет не на нагрев тела, а на разрыв межатомных связей, поэтому плавление протекает при постоянной температуре. В подобных переходах — из более упорядоченного кристаллического состояния в менее упорядоченное жидкое состояние — степень беспорядка увеличивается, т. е., согласно второму началу термодинамики, этот процесс связан с возрастанием энтропии системы. Если переход происходит в обратном направлении (кристаллизация), то система теплоту выделяет.

2. Фазовые переходы, не связанные с поглощением или выделением теплоты и изменением объема, называются *фазовыми переходами II рода*. Эти переходы характеризуются постоянством объема и энтропии, но скачкообразным изменением теплоемкости. Фазовые переходы II рода связаны с изменением симметрии: выше точки перехода система, как правило, обладает более высокой симметрией, чем ниже точки перехода. Примерами фазовых переходов II рода являются: переход ферромагнитных веществ (железа, никеля) при определенных давлении и температуре в парамагнитное состояние; переход металлов и некоторых сплавов при температуре, близкой к $0K$, в сверхпроводящее состояние; переход жидкого гелия в сверхтекучее состояние.

Диаграмма состояния. Тройная точка.

Для наглядного изображения фазовых превращений используется диаграмма состояния, на которой в координатах p, T задается зависимость между температурой фазового перехода и давлением в виде кривых испарения (КИ), плавления (КП) и сублимации (КС), разделяющих поле диаграммы на три области, соответствующие условиям существования



твердой (Т), жидкой (Ж) и газообразной (Г) фаз. Кривые на диаграмме называются кривыми фазового равновесия, каждая точка на них соответствует условиям равновесия двух сосуществующих фаз: КП — твердого тела и жидкости, КИ — жидкости и газа, КС — твердого тела и газа.

Точка, в которой пересекаются эти кривые и которая, следовательно, определяет условия (температуру $T_{тр}$ и соответствующее ей равновесное давление $p_{тр}$) одновременного равновесного сосуществования трех фаз вещества, называется *тройной точкой*. Каждое вещество имеет только одну тройную точку. Тройная точка воды характеризуется температурой 273,16 К.

Термодинамика дает метод расчета кривой равновесия двух фаз одного и того же вещества с помощью *уравнения Клапейрона-Клаузиуса*:

$$\frac{dp}{dT} = \frac{q_{12}}{T(V_2 - V_1)} \quad (1)$$

Здесь q_{12} — удельная теплота фазового перехода, T — соответствующая ему температура, а V_1 и V_2 — удельные объемы в фазах 1 и 2.

Уравнение Клапейрона — Клаузиуса позволяет определить наклоны кривых равновесия. Поскольку q_{12} и T положительны, наклон задается знаком $V_2 - V_1$. При испарении жидкостей и сублимации твердых тел объем вещества всегда возрастает, поэтому, согласно (1), $dp/dT > 0$; следовательно, в этих процессах повышение температуры приводит к увеличению давления, и наоборот. При плавлении большинства веществ объем, как правило, возрастает, т. е. $dp/dT > 0$; следовательно, увеличение давления приводит к повышению температуры плавления (сплошная КП). Для некоторых же веществ (H_2O , чугун и др.) объем жидкой фазы меньше объема твердой фазы, т. е. $dp/dT < 0$; следовательно, увеличение давления сопровождается понижением температуры плавления (штриховая линия КП на диаграмме).

Диаграмма состояния, строящаяся на основе экспериментальных данных, позволяет судить, в каком состоянии находится данное вещество при определенных p и T , а также какие фазовые переходы будут происходить при том или ином процессе.

1. 19 Лекция № 20,21 (4 часа).

Тема: «Электростатика»

1.19.1 Вопросы лекции:

1. Свойства электрических зарядов. Закон Кулона.
2. Электростатическое поле и его характеристики.
3. Теорема Остроградского – Гаусса для электростатического поля в вакууме.
4. Работа электростатического поля. Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Циркуляция вектора напряженности.
5. Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Типы диэлектриков.
6. Электрическое поле внутри проводника и у его поверхности.
7. Емкость. Конденсаторы. Энергия электростатического поля.

1.19.2 Краткое содержание вопросов:

Свойства электрических зарядов. Закон Кулона

Электрический заряд – скалярная физическая величина, характеризующая интенсивность взаимодействия электрически заряженных тел. В СИ заряд обозначается буквами Q, q и измеряется в Кулонах (Кл).

Опытным путем установлены следующие свойства заряда:

1. Существуют 2 вида заряда: положительный и отрицательный.
 2. Электрический заряд дискретен, т.е. существует минимальный, неделимый заряд (e – элементарный заряд). Любое значение заряда кратно элементарному заряду: $Q = N \cdot e$.
 3. Электрический заряд инвариантен, т.е. не зависит от выбора системы отсчета.
 4. Для заряда справедлив закон сохранения: в замкнутой системе алгебраическая сумма зарядов постоянна.
2. Точечный заряд – заряженное тело, размерами которого можно пренебречь по сравнению с расстояниями от этого тела до других заряженных тел.

Закон взаимодействия точечных зарядов отражается в законе Кулона.

$$F = \frac{1}{4\pi\epsilon\epsilon_0} \frac{q_1 q_2}{r^2}$$

Электростатическое поле и его характеристики.

Как показывает опыт, заряженные тела взаимодействуют между собой на расстоянии через пустоту.

Каким же образом заряженное тело «знает» о существовании поблизости другого заряженного тела?

На этот счет существовали различные гипотезы. Впоследствии выяснилось, что заряженные тела «не знают» о существовании друг друга» и напрямую между собой не взаимодействуют.

Заряженное тело окружено особой материей – электрическим полем. Если в нём окажется другое заряженное тело, то поле будет действовать на заряд с определенной силой.

Механизм взаимодействия заряженных тел выглядит так: первое тело создаёт вокруг себя электрическое поле, которое действует на второе заряженное тело; второе тело так же создаёт вокруг себя поле и оно действует на первый заряд.

Электрическое поле – особый вид материи, окружающее электрически заряженные тела.

Напряженность – векторная физическая величина, определяемая силой, действующей на единичный положительный заряд.

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$$

Единица измерения в СИ – вольт на метр (В/м).

Напряженность является силовой характеристикой поля. Она характеризует не всё поле в целом, а только её конкретную точку.

В разных точках поля её напряженность может отличаться и по модулю и по направлению.

Теорема Остроградского – Гаусса для электростатического поля в вакууме.

Одним из задач электростатики является расчет напряженности поля.

Если электростатическое поле имеет симметрию в пространстве, то можно использовать теорему Остроградского-Гаусса.

Теорема Остроградского-Гаусса: поток вектора напряженности электрического поля в вакууме через любую замкнутую поверхность равен алгебраической сумме зарядов, охваченных этой поверхностью, деленной на ϵ_0 .

$$\Phi = \frac{\sum q_i}{\epsilon_0}$$

Работа электрического поля.

Работу поля при перемещении заряда q можно определить по формуле (1.1б):

$$A = -(W_2 - W_1) = -(q\varphi_2 - q\varphi_1) = -q(\underbrace{\varphi_2 - \varphi_1}_{\Delta\varphi}) = -q\Delta\varphi$$

Таким образом, работа поля по перемещению заряда из т.1 в т.2 равна произведению заряда на разность потенциалов в этих точках со знаком минус: $A = -q\Delta\varphi$ (1.2)

Потенциал электростатического поля и его связь с напряженностью. Циркуляция вектора напряженности

Рассмотрим работу поля при перемещении заряда из данной точки в бесконечность:

$$A = -\left(q\varphi_2 - q\varphi_1\right) = q\varphi_1 \quad \text{Если } q=1 \text{ Кл, то } A = \varphi$$

Отсюда раскрывается физический смысл потенциала: потенциал численно равен работе, которую совершают силы поля над единичным положительным зарядом при удалении его из данной точки в бесконечность.

Рассмотрим поле, создаваемое неподвижным точечным зарядом q . Пусть в этом поле находится заряд q' . Переместим заряд q' из точки 1 в точку 2 по какой-либо траектории и вычислим работу кулоновской силы.

$$A = \int_1^2 \vec{F} d\vec{r} = \int_1^2 k \frac{qq'}{r^2} dr = kqq' \int_{r_1}^{r_2} \frac{dr}{r^2} = -kqq' \frac{1}{r} \Big|_{r_1}^{r_2} = k \frac{qq'}{r_1} - k \frac{qq'}{r_2} \quad (1.1a)$$

Работа кулоновской силы не зависит от формы траектории, а определяется начальным и конечным положением заряда q' . Если траектория движения будет замкнута (заряд вернется в исходную точку), то работа равна нулю ($r_1=r_2$). Это свойство характерно для потенциальных полей. В таких полях работу по перемещению по какой-либо траектории можно вычислить через разность некоторых скаляров (чисел).

Из курса механики известно, что работу можно представить через изменение потенциальной энергии:

$$A = -(W_2 - W_1) \quad (1.1б)$$

Из всего сказанного главное в том, что в электрическом поле любой заряд будет обладать определенной потенциальной энергией. Причем разные заряды в одной и той же точке поля будут обладать разной энергией. Однако отношение энергии на величину заряда

$$\frac{W}{q} \text{ будет для всех зарядов одним и тем же.}$$

Величина $\varphi = \frac{W}{q}$ называется *потенциалом* электрического поля. (1.1в)

Потенциал – скалярная физическая величина равная отношению потенциальной энергии заряда к величине этого заряда.

Потенциал численно равен потенциальной энергии, которой обладал бы в данной точке поля единичный положительный заряд.

Потенциал измеряется в вольтах на метр (В/м).

Потенциал является энергетической характеристикой поля.

Электрическое поле можно описать либо с помощью векторной величины E , либо с помощью скалярной величины φ . Очевидно, что между этими величинами должна существовать определенная связь.

Пусть дано однородное электрическое поле напряженностью E . Переместим в нем точечный заряд q на расстояние Δx вдоль линии напряженности (т.е. по прямой).

$$\text{Вычислим работу поля: } A = F \cdot \Delta x = qE \cdot \Delta x$$

Но работу поля можно вычислить так же через разность потенциалов: $A = -q\Delta\varphi$

Приравняв эти выражения, получим: $qE \cdot \Delta x = -q\Delta\varphi$

$$E \cdot \Delta x = -\Delta\varphi \quad \text{или} \quad E = -\frac{\Delta\varphi}{\Delta x}$$

Электрическое поле в веществе. Поляризация диэлектрика. Типы диэлектриков

Вещества не- способные проводить электрический ток называют диэлектриками. В отличие от проводников в идеальных диэлектриках отсутствуют свободные заряды. Заряды, входящие в состав атомов и молекул диэлектрика тесно связаны между собой и могут освободиться только под действием очень сильных полей. Такие заряды называются связанными. В реальных диэлектриках на их поверхности, а в некоторых и внутри в небольшом количестве могут присутствовать и свободные заряды.

Внесенные во внешнее электрическое поле, диэлектрики испытывают изменение, называемое поляризацией. Если к заряженному электromетру поднести толстую диэлектрическую пластину, то его показания уменьшаться. Объяснить явление можно возникновением на нижней части пластины заряда противоположного заряду электromетра. Соответственно, на верхней части пластины появиться заряд одного знака с зарядом электromетра . Явление возникновения зарядов противоположного знака на противоположных концах диэлектрика при внесении его во внешнее электрическое поле называется поляризацией диэлектрика.

Механизм поляризации диэлектриков определяется строением их молекул. Известно, что атом или молекула любого вещества являются электрически нейтральными. Однако центры распределения положительных и отрицательных зарядов в них могут совпадать, или не совпадать. В первом случае молекулы называются неполярными, а во втором – полярными. К неполярным относятся следующие вещества: H_2 , N_2 , CO_2 , CH_4 и т. д. В электрическом поле на ядро действует сила, стремящаяся вытолкнуть его из поля. Вращающиеся вокруг ядра электроны, она стремится втянуть в поле. В результате, орбиты электронов вытягиваются, и центры распределения зарядов перестают совпадать. Молекула становится диполем. 2 При внесении такого диэлектрика во внешнее поле все его молекулы становятся диполями и на противоположных поверхностях диэлектрика появляются нескомпенсированные заряды: слева – отрицательный, справа – положительный . Такой вид поляризации называется поляризацией смещения или электронной поляризацией. Степень поляризации смещения зависит от вида диэлектрика, напряженности внешнего поля и практически не зависит от температуры. У полярных диэлектриков центры распределения положительных и отрицательных зарядов в молекулах не совпадают. К таким веществам относятся вода, спирт, ацетон, эфир, соляная кислота и т. д. В электрическом поле на каждую молекулу, как и на любой диполь, будет действовать вращательный момент . В результате каждый диполь будет стремиться разместиться параллельно полю. Межмолекулярные связи и тепловое движение молекул будут препятствовать этому. В результате их переориентация будет неполной, однако, в среднем число диполей, ориентированных вдоль поля позволят возникнуть на противоположных гранях диэлектрика поляризационным зарядам. Такой вид поляризации называется ориентационным или дипольным. Степень ориентационной поляризации зависит от температуры, рода диэлектрика и напряженности внешнего электрического поля. Все полярные диэлектрики в той или иной степени подвержены и электронной поляризации

Электрическое поле внутри проводника и у его поверхности.

При внесении незаряженного проводника в электрическое поле носители заряда приходят в движение: положительные в направлении вектора E , отрицательные — в противоположную сторону. В результате у концов проводника возникают заряды противоположного знака, называемые индуцированными зарядами. Перераспределение носителей заряда происходит до тех пор, пока не будут выполнены условия 2.1., т. е. пока напряженность поля внутри проводника не станет равной нулю, а линии напряженности вне проводника — перпендикулярными к его поверхности. Таким образом, нейтральный проводник, внесенный в электрическое поле, разрывает часть линий напряженности — они заканчиваются на отрицательных индуцированных зарядах и вновь начинаются на положительных.

Индукцированные заряды распределяются по внешней поверхности проводника. Если внутри проводника имеется полость, то при равновесном распределении индуцированных зарядов поле внутри нее равно нулю.

Емкость.

Рассмотрим уединенный проводник, то есть такой проводник, который удален от других тел. Если сообщить зарядить проводник, то его поверхность окажется под определенным потенциалом. Причем потенциал проводника φ будет пропорционален сообщенному заряду: $q \sim \varphi$. Введем коэффициент пропорциональности C . Тогда $q = C\varphi$

(2.3a)

Коэффициент пропорциональности C между потенциалом и зарядом называется емкостью или просто емкостью проводника. Из (2.3a) следует, что емкость численно равна заряду, сообщенного проводнику повышает его потенциал на единицу.

Емкость не зависит от заряда и потенциала, а зависит от геометрии проводника и окружающей среды.

Для некоторых геометрически правильных тел можно рассчитать емкость. Например, емкость шара равна:

$$C = 4\pi\epsilon_0\epsilon R \quad (2.36)$$

За единицу емкости принимают емкость такого проводника, потенциал которого изменяется на 1 В при сообщении ему заряда в 1 Кл. В системе СИ единица емкости равна 1 *фарад* (Φ).

1 фарад это очень большая емкость. По формуле (2.36) можно посчитать, что такой емкостью обладал бы шар больше Земли в 1500 раз!

Конденсаторы.

Уединенные проводники обладают небольшой емкостью. Даже шар таких размеров, как Земля, имеет емкость всего лишь 700 мкФ. Вместе с тем на практике бывает потребность в устройствах, которые при небольшом относительно окружающих тел потенциале накапливали бы на себе («конденсировали») заметные по величине заряды.

Конденсаторами называют устройства для накопления электрических зарядов.

Конденсаторы делают в виде двух проводников, помещенных близко друг к другу. Образующие конденсатор проводники называют его обкладками. Чтобы внешние тела не оказывали влияния на емкость конденсатора, обкладкам придают такую форму и так располагают их друг относительно друга, чтобы поле, создаваемое накапливаемыми на них зарядами, было сосредоточено внутри конденсатора. Этому условию удовлетворяют две пластинки, расположенные близко друг к другу, два коаксиальных цилиндра и две концентрические сферы. Соответственно бывают плоские, цилиндрические и сферические конденсаторы. Поскольку поле заключено внутри конденсатора, линии электрического

смещения начинаются на одной обкладке и заканчиваются на другой. Следовательно, заряды, возникающие на обкладках, имеют одинаковую величину и различны по знаку.

Основной характеристикой конденсатора является его емкость, под которой понимают коэффициент пропорциональности между зарядом q и разностью потенциалов между обкладками: $q = C(\varphi_1 - \varphi_2)$

Разность потенциалов можно называть напряжением между обкладками и обозначать буквой U .

Тогда: $q = CU$ (2.4)

Емкость конденсаторов измеряется в тех же единицах, что и емкость уединенных проводников.

Величина емкости определяется геометрией конденсатора (формой и размерами обкладок и величиной зазора между ними), а также диэлектрическими свойствами среды, заполняющей пространство между обкладками.

Например, емкость плоского конденсатора. $C = \frac{\epsilon_0 \epsilon S}{d}$

Соединения конденсаторов.

1. Последовательное соединение. $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_N}$

2. Параллельное соединение. $C = C_1 + C_2 + \dots + C_N$

Энергия электростатического поля.

Рассмотрим плоский конденсатор. Энергию заряженного конденсатора можно выразить через величины, характеризующие электрическое поле в зазоре между обкладками.

$$W = \frac{CU^2}{2} = \frac{\epsilon_0 \epsilon S U^2}{2d} = \frac{\epsilon_0 \epsilon S (Ed)^2}{2d} = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} Sd$$

Произведение Sd представляет собой объем, занимаемый полем V .

$$\text{Тогда } W = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} V \quad (3.3a)$$

Полученная формула связывает энергию конденсатора с напряженностью поля.

По аналогии с плотностью вещества можно ввести понятие плотности энергии поля. Массу вещества можно выразить через плотность и объем: $m = \rho \cdot V$. Если эту формулу сравнить с формулой (3.3a), то величина, стоящая перед

объемом $\frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2}$ есть плотность энергии электрического поля.

$$w = \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} \text{ - плотность энергии электрического поля.}$$

Плотность энергии характеризует конкретную точку поля. Если поле однородно (что имеет место в плоском конденсаторе), заключенная в нем энергия распределяется в пространстве с постоянной плотностью w . Если поле неоднородно, то в каждой ее точке плотность энергии будет разной. В общем случае энергию поля можно определить интегрированием плотности по всему объему занимаемым полем:

$$W = \int_V w \cdot dV = \int_V \frac{\epsilon_0 \epsilon E^2}{2} dV$$

1. 20 Лекция № 22 (2 часа).

Тема: «Постоянный электрический ток»

1.20.1 Вопросы лекции:

1. Электрический ток и его характеристики
2. Сторонние силы
3. Законы постоянного тока
4. Электрический ток в металлах

1.20.2 Краткое содержание вопросов:

Электрический ток и его характеристики

Электрический ток - упорядоченное движение электрических зарядов.

Условия существования электрического тока.

1. Наличие в теле свободных заряженных частиц (носителей тока).
2. Наличие электрического поля.

Сила тока.

Рассмотрим проводник с током.

Для количественной характеристики электрического тока служит понятие силы тока.

Пусть за время dt через сечение проводника проходит заряд dq .

Сила тока – скалярная физическая величина равная отношению заряда, прошедшего через поперечное сечение проводника, ко времени: $I = \frac{dq}{dt}$. (1.2a)

Сила тока равна заряду прошедшему через сечение проводника за единицу времени.

Электрический ток может быть обусловлен движением как положительных, так и отрицательных носителей. Перенос отрицательного заряда в одном направлении эквивалентен переносу такого же по величине положительного заряда в противоположном направлении.

За направление тока принимается направление, в котором перемещаются положительные носители.

Постоянный электрический ток – ток, который не изменяется по величине и направлению. Тогда формулу (1.2a) можно

записать так: $I = \frac{q}{t}$.

Сила тока измеряется в амперах (А). При силе тока в 1 ампер через поперечное сечение проводника за 1 секунду проходит заряд 1 кулон.

Плотность тока.

Сила тока характеризует течение тока во всем сечении проводника. В разных участках сечения может проходить разное количество заряда. Более детально ток можно охарактеризовать с помощью вектора плотности тока j .

Выберем в проводнике небольшое сечение dS_{\perp} перпендикулярно направлению движения зарядов. Через это сечение протекает ток величиной dI .

Плотность тока – векторная физическая величина равная отношению силы тока, протекающего через перпендикулярное направлению тока сечение проводника, к величине площади этого сечения:

$$j = \frac{dI}{dS_{\perp}}. \quad (1.3a)$$

За направление вектора плотности тока принимается направление вектора скорости упорядоченного движения положительных зарядов.

Плотность тока измеряется в амперах на метр в квадрате (А/м²).

Приняв во внимание формулу (1.2a) можно записать: $j = \frac{dq}{dS_{\perp} dt}$. То есть, плотность тока равна заряду, прошедшему

через единичное перпендикулярное направлению тока сечение проводника, за единицу времени.

Площадь dS_{\perp} можно стягивать в точку, тогда плотность тока будет характеризовать ток в данной точке проводника.

Таким образом, плотность тока является дифференциальной характеристикой тока, а сила тока – интегральной.

Зная плотность тока во всех точках проводника можно найти силу тока. Для этого нужно проинтегрировать формулу (1.3a):

$$dI = j dS_{\perp} \quad \int_S dI = \int_S j dS_{\perp} \quad I = \int_S j dS_{\perp}.$$

Если плотность тока всюду одинакова $j = \text{const}$, то: $I = \int_S j dS_{\perp} = j \int_S dS_{\perp} = j S_{\perp}$.

Сторонние силы.

Если в проводнике создать электрическое поле и не принять мер для его поддержания, то перемещение носителей тока приведет очень быстро к тому, что поле внутри проводника исчезнет и ток прекратится. Для того чтобы поддерживать ток достаточно длительное время, нужно от конца проводника с меньшим потенциалом (носители тока предполагаются положительными) непрерывно отводить приносимые сюда током заряды, а к концу с большим потенциалом непрерывно их подводить.



В замкнутой цепи наряду с участками, на которых положительные носители движутся в сторону убывания потенциала ϕ , должны иметься участки, на которых перенос положительных зарядов происходит в направлении возрастания ϕ , т. е. против сил электростатического поля. Перемещение носителей на этих участках возможно лишь с помощью сил неэлектростатического происхождения, называемых *сторонними силами*.

Таким образом, для поддержания тока необходимы сторонние силы, действующие либо на всем протяжении цепи, либо на отдельных ее участках. Эти силы могут быть обусловлены химическими процессами, диффузией носителей тока в неоднородной среде или через границу двух разнородных веществ и т. д.

Сторонние силы можно охарактеризовать работой, которую они совершают над перемещающимися по цепи зарядами.

Электродвижущая сила (Э.д.с.) – физическая величина равная отношению работы сторонних сил по перемещению заряда

к величине этого заряда: $\mathcal{E} = \frac{A_{cm}}{q}$. (2.1a)

Э.д.с. равна работе сторонних сил по перемещению единичного положительного заряда.

Э.д.с. измеряется в вольтах (В).

Кроме сторонних сил, на заряд действуют силы поля (кулоновские силы).

Напряжение – физическая величина равная отношению работы электростатических и сторонних сил по перемещению

заряда к величине этого заряда: $U = \frac{A + A_{cm}}{q}$,

где $A = -q(\phi_2 - \phi_1)$ работа кулоновских сил.

В соответствии с формулой (2.1а) можно получить:

$$U = \frac{A + A_{cm}}{q} = \underbrace{\frac{A}{q}}_{\varphi_1 - \varphi_2} + \underbrace{\frac{A_{cm}}{q}}_{\varepsilon} = \varphi_1 - \varphi_2 + \varepsilon$$

$$U = \varphi_1 - \varphi_2 + \varepsilon.$$

Законы постоянного тока.

Участок цепи, на котором не действуют сторонние силы, называется однородным.

Участок, на котором на носители тока действуют сторонние силы, называется неоднородным.

Закон Ома.

Сила тока, текущего по однородному (в смысле отсутствия сторонних сил) металлическому проводнику,

пропорциональна напряжению на проводнике: $I = \frac{1}{R}U$. (2.2а)

Для однородного проводника: $U = \varphi_1 - \varphi_2$.

Величина R называется электрическим сопротивлением проводника. Сопротивление измеряется в Омах (Ом). 1 Ом это сопротивление такого проводника, в котором при напряжении 1 вольт течет ток силой 1 ампер.

Величина сопротивления зависит от формы и размеров проводника, а также от свойств материала, из которого он

сделан. Для однородного цилиндрического проводника: $R = \rho \frac{l}{S}$,

где l — длина проводника, S — площадь его поперечного сечения, ρ — зависящий от свойств материала коэффициент, называемый удельным электрическим сопротивлением вещества. Если $l=1$ и $S=1$, то R численно равно ρ . Удельное сопротивление измеряется в ом-метрах (Ом·м).

Величина $G = \frac{1}{R}$ называется электрической проводимостью проводника. Единица проводимости — сименс (См).

Закон Ома, представленный в формуле (2.2а), записан в интегральной форме. Запишем его в дифференциальной форме.

$$I = \frac{1}{R}U \quad j \frac{I}{S} = \frac{1}{\rho \frac{l}{S}} \cdot El \quad jS = \frac{SEl}{\rho l} \quad j = \frac{E}{\rho} \quad j = \frac{1}{\rho} E$$

$$\vec{j} = \gamma \vec{E} \quad (2.2а) - \text{закон Ома в дифференциальной форме.}$$

Величина $\gamma = \frac{1}{\rho}$ называется удельной проводимостью. Закон Ома в дифференциальной

форме связывает плотность тока в любой точке внутри проводника с напряженностью электрического поля в этой же точке.

Способность вещества проводить электрический ток характеризуется его удельным сопротивлением либо удельной проводимостью. Их величина определяется химической природой вещества и условиями, в частности температурой, при которых оно находится.

Для большинства металлов при температурах, близких к комнатной, ρ изменяется пропорционально абсолютной температуре T : $\rho \sim T$

При низких температурах наблюдаются отступления от этой закономерности.

Работа и мощность тока.

Рассмотрим произвольный участок цепи постоянного тока, к концам которого приложено напряжение U . За время t через каждое сечение проводника проходит заряд $q = It$. Это равносильно тому, что заряд q переносится за время t из одного конца проводника в другой. При этом силы электростатического поля и сторонние силы, действующие на данном участке, совершают работу:

$$A = Uq = UI t.$$

Мощность по определению равна отношению работы A ко времени t , за которое она совершается:

$$P = \frac{A}{t} = \frac{UI t}{t} = IU$$

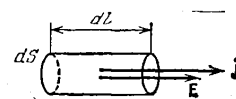
Получили мощность, развиваемую током на рассматриваемом участке цепи. Эта мощность может расходоваться на совершение рассматриваемым участком цепи работы над внешними телами (для этого участок должен перемещаться в пространстве), на протекание химических реакций и, наконец, на нагревание данного участка цепи.

Используя закон Ома работу и мощность тока можно выразить через сопротивление.

Закон Джоуля-Ленца.

В случае, когда проводник неподвижен и химических превращений в нем не совершается, работа тока затрачивается на увеличение внутренней энергии проводника, в результате чего проводник нагревается. Принято говорить, что при протекании тока в проводнике выделяется количество теплоты Q :

$$Q = A = IU t.$$



Если выразить напряжение через сопротивление и силу тока $U = IR$, то получим закон Джоуля-Ленца:

$$Q = I^2 R t. \quad (2.6a)$$

От формулы (2.6a), определяющей тепло, выделяющееся во всем проводнике, можно перейти к выражению, характеризующему выделение тепла в различных местах проводника. Выделим в проводнике элементарный объем в виде цилиндра. Согласно закону Джоуля — Ленца за время dt в этом объеме выделится тепло:

$$\delta Q = I^2 R dt = (jS)^2 \rho \frac{l}{S} dt = \rho j^2 \underbrace{S dl}_{dV} dt. \quad (2.6 б)$$

Разделив выражение (2.6 б) на dV и dt , найдем количество тепла, выделяющееся в единице объема в единицу времени:

$$\psi = \rho j^2.$$

Величину ψ можно назвать удельной тепловой мощностью тока. Используя дифференциальную форму закона Ома

$$\vec{j} = \gamma \vec{E} \text{ и соотношение } \gamma = \frac{1}{\rho} \text{ получим:}$$

$$\psi = \rho j^2 = \frac{1}{\gamma} (\gamma E)^2 = \gamma E^2 \quad \psi = \gamma E^2 \quad (2.6в).$$

Выражение (2.6в) есть закон Джоуля-Ленца в дифференциальной форме.

Электрический ток в металлах

Для выяснения природы носителей тока в металлах был поставлен ряд опытов. Прежде всего отметим опыт Рикке, осуществленный в 1901 г. Рикке взял три цилиндра — два медных и один алюминиевый — с тщательно отшлифованными торцами. После взвешивания цилиндры были сложены вместе в последовательности: медь — алюминий — медь. Через такой составной проводник пропускался непрерывно ток одного и того же направления в течение года. За все время через цилиндры прошел заряд, равный $3,5 \cdot 10^6$ Кл.

Взвешивание показало, что пропускание тока не оказало на вес цилиндров никакого влияния. При исследовании соприкасавшихся торцов под микроскопом не было обнаружено проникновения одного металла в другой. Результаты опыта свидетельствовали о том, что перенос заряда в металлах осуществляется не атомами, а какими-то частицами, входящими в состав всех металлов. Такими частицами могли быть открытые в 1897 г. Томсоном электроны.

Чтобы отождествить носители тока в металлах с электронами, нужно было определить знак и числовое значение удельного заряда носителей. Опыты, поставленные с этой целью, основывались на следующих соображениях. Если в металлах имеются способные перемещаться заряженные частицы, то при торможении металлического проводника эти частицы должны некоторое время продолжать двигаться по инерции, в результате чего в проводнике возникнет импульс тока и будет перенесен некоторый заряд.

Первый опыт с ускоренно движущимися проводниками был поставлен в 1913 г. Мандельштамом и Папалекси. Они приводили катушку из проволоки в быстрые крутильные колебания вокруг ее оси. К концам катушки подключался телефон, в котором был слышен звук, обусловленный импульсами тока.

Количественный результат был получен Толменом и Стюартом в 1916 г. Катушка из провода длиной 500 м приводилась во вращение, при котором линейная скорость витков составляла 300 м/с. Затем катушка резко тормозилась и с помощью баллистического гальванометра измерялся заряд, протекавший в цепи за время торможения. Вычисленное значение удельного заряда носителей получалось очень близким к e/m для электронов. Таким образом, было экспериментально доказано, что носителями тока в металлах являются электроны.

Ток в металлах можно вызвать крайне малой разностью потенциалов. Это дает основание считать, что носители тока — электроны перемещаются по металлу практически свободно. К тому же выводу приводят и результаты опыта Толмена и Стюарта.

Существование в металлах свободных электронов можно объяснить тем, что при образовании кристаллической решетки от атомов металла отщепляются слабее всего связанные (валентные) электроны, которые становятся «коллективной» собственностью всего куска металла. Если от каждого атома отщепится по одному электрону, то концентрация свободных электронов (т. е. их число в единице объема) будет равна количеству атомов в единице объема. Расчеты показывают, что концентрация электронов в металлах имеет значения порядка 10^{28} - 10^{29} м⁻³.

Элементарная классическая теория металлов.

Исходя из представлений о свободных электронах, Друде создал классическую теорию металлов, которая затем была усовершенствована Лоренцем. Друде предположил, что электроны проводимости в металле ведут себя подобно молекулам идеального газа. В промежутках между соударениями они движутся совершенно свободно, пробегая в среднем некоторый путь λ . Правда, в отличие от молекул газа, пробег которых определяется соударениями молекул друг с другом, электроны сталкиваются преимущественно не между собой, а с ионами, образующими кристаллическую решетку металла. Эти столкновения приводят к установлению теплового равновесия между электронным газом и кристаллической решеткой.

Полагая, что на электронный газ могут быть распространены результаты кинетической теории газов, оценку средней скорости теплового движения электронов можно произвести по формуле

$$\bar{v} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}$$

Для комнатной температуры (~ 300 K) вычисление по этой формуле приводит к следующему значению: $\bar{v} \approx 10^5$ м/с.

При включении поля на хаотическое тепловое движение, происходящее со скоростью v , накладывается упорядоченное движение электронов с некоторой средней скоростью u . Величину этой скорости легко оценить, исходя из формулы

$$j = neu$$

Предельная допустимая техническими нормами плотность тока для медных проводов составляет около 10^7 А/мм^2 (10 А/мм^2). Взяв для n значение 10^{29} м^{-3} , получим $u \approx 10^{-3} \text{ м/с}$.

Таким образом, даже при очень больших плотностях тока средняя скорость упорядоченного движения зарядов примерно в 100 миллионов раз меньше средней скорости теплового движения.

Друде удалось объяснить законы Ома и Джоуля-Ленца. Согласно классическим представлениям электрическое сопротивление металлов обусловлено соударениями свободных электронов с ионами, помещающимися в узлах кристаллической решетки металла. Столкнувшись с ионом, электрон, по предположению, полностью передает приобретенную им дополнительную энергию кристаллической решетке. Сообщенная решетке энергия идет на увеличение внутренней энергии металла, проявляющееся в его нагревании.

1. 21 Лекция № 23, 24 (4 часа).

Тема: «Магнитное поле»

1.21.1 Вопросы лекции:

1. Магнитное поле в вакууме. Магнитная индукция.
2. Закон Био-Савара-Лапласа. Закон полного тока
3. Действия магнитного поля. Сила Лоренца. Закон Ампера
4. Магнитное поле в веществе. Намагничивание.
5. Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость.
6. Молекулярные токи. Виды магнетиков.
7. Движение заряда в магнитном поле.

1.21.2 Краткое содержание вопросов:

Магнитное поле в вакууме.

Опыт показывает, что электрические токи взаимодействуют между собой. Например, два тонких прямолинейных параллельных проводника, по которым текут токи, притягивают друг друга, если токи в них имеют одинаковое направление, и отталкивают, если токи противоположны.

Взаимодействие токов осуществляется через поле, называемое магнитным. Это название происходит от того, что, как обнаружил в 1820 г. Эрстед, поле, возбуждаемое током, оказывает ориентирующее действие на магнитную стрелку. В опыте Эрстеда проволока, по которой тек ток, была натянута над магнитной стрелкой, вращающейся на игле. При включении тока стрелка устанавливалась перпендикулярно к проволоке. Изменение направления тока заставляло стрелку повернуться в противоположную сторону.

Из опыта Эрстеда следует, что магнитное поле имеет направленный характер и должно характеризоваться векторной величиной. Эту величину принято обозначать буквой \vec{B} . Логично было бы по аналогии с напряженностью электрического поля \vec{E} назвать \vec{B} напряженностью магнитного поля. Однако по историческим причинам основную силовую характеристику магнитного поля называли магнитной индукцией.

Магнитное поле, в отличие от электрического, не оказывает действия на покоящийся заряд. Сила возникает лишь тогда, когда заряд движется.

Проводник с током представляет собой электрически нейтральную систему зарядов, в которой заряды одного знака движутся в одну сторону, а заряды другого знака движутся в противоположную сторону (либо покоятся). Отсюда следует, что магнитное поле порождается движущимися зарядами.

Итак, движущиеся заряды (токи) изменяют свойства окружающего их пространства — создают в нем магнитное поле. Это поле проявляется в том, что на движущиеся в нем заряды (токи) действуют силы.

Опыт дает, что для магнитного поля, как и для электрического, справедлив принцип суперпозиции: поле \vec{B} , порождаемое

несколькими движущимися зарядами (токами), равно векторной сумме полей \vec{B}_i , порождаемых каждым зарядом (током) в

отдельности:
$$\vec{B} = \sum \vec{B}_i$$

Магнитная индукция.

Подобно тому, как для исследования электрического поля мы использовали пробный точечный заряд, применим для исследования магнитного поля пробный ток, циркулирующий в плоском замкнутом контуре очень малых размеров.

Ориентацию контура в пространстве будем характеризовать направлением нормали к контуру, связанной с направлением тока правилом правого винта (рис.). Такую нормаль мы будем называть положительной.

Внеся пробный контур в магнитное поле, мы обнаружим, что поле оказывает на контур ориентирующее действие, устанавливая его положительной нормалью в определенном направлении. Примем это направление за направление поля в данной точке. Если контур повернуть так, чтобы направления нормали и поля не совпадали, возникает вращательный момент, стремящийся вернуть контур в равновесное положение. Величина момента зависит от угла α между нормалью и направлением поля, достигая

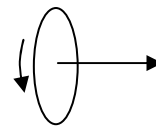
наибольшего значения M_{\max} при $\alpha = \frac{\pi}{2}$.

Вращательный момент зависит как от свойств поля в данной точке, так и от свойств контура. Внося в одну и ту же точку разные пробные контуры, мы обнаружим, что величина M_{\max} пропорциональна силе тока I в контуре и площади контура S и совершенно не зависит от формы контура. Таким образом, действие магнитного поля на плоский контур с током определяется величиной

$$p_m = IS,$$

которую называют магнитным моментом контура (аналогично вращательный момент, действующий в электрическом поле на диполь, пропорционален электрическому моменту диполя $p=ql$).

Кроме силы тока I и площади S , контур характеризуется также ориентацией в пространстве. Поэтому магнитный момент следует рассматривать как вектор, направление которого совпадает с направлением положительной нормали контура.



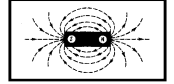
На пробные контуры, отличающиеся значением P_m , действуют в данной точке поля разные по величине вращательные моменты M_{\max} . Однако отношение $\frac{M_{\max}}{P_m}$ будет для всех контуров одно и то же и может быть принято для количественной характеристики поля.

Магнитная индукция – векторная физическая величина, определяемая максимальным вращающим моментом, действующим на контур с током: $\vec{B} = \frac{M_{\max}}{P_m}$. Единица магнитной индукции – 1 Тесла (Тл).

Линии магнитной индукции.

Магнитное поле, по аналогии с электрическим полем, изображают с помощью линий магнитной индукции.

Линия магнитной индукции – линия, касательные к которой в каждой точке совпадают с направлением вектора \vec{B} .



Линии магнитной индукции всегда замкнуты и охватывают проводники с током. Этим они отличаются от линий напряженности электростатического поля, которые являются разомкнутыми (начинаются на положительных зарядах и заканчиваются на отрицательных).

На рис. изображены линии магнитной индукции полосового магнита; они выходят из северного полюса и входят в южный.

Закон Био-Савара-Лапласа.

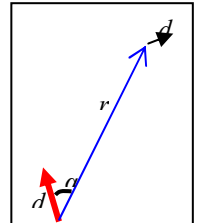
Био и Савар провели в 1820 г. исследование магнитных полей, текущих по тонким проводам различной формы. Лаплас проанализировал экспериментальные данные, полученные Био и Саваром, и нашел, что магнитное поле любого тока может быть вычислено как векторная сумма (суперпозиция) полей, создаваемых отдельным, элементарным участком токов. Для магнитной индукции поля, создаваемого элементом тока длины dl , Лаплас получил формулу:

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl \sin \alpha}{r^2}, \quad (1.4a)$$

где r – радиус-вектор, проведенный от элемента тока Idl до выбранной точки; α – угол между радиус-вектором r и элементом тока Idl ; $\mu_0 = 12,56 \cdot 10^{-7} \text{ Гн/м}$ – магнитная постоянная.

Выражение (1.4a) есть закон Био-Савара-Лапласа.

Вектор $d\vec{B}$ перпендикулярен к плоскости, проходящей через радиус-вектор и выбранную точку, в которой вычисляется поле, причем так, что направление вектора $d\vec{B}$ подчинялось правилу правого винта.



Закон Био-Савара-Лапласа можно записать и в векторной форме: $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I[d\vec{l} \cdot \vec{r}]}{r^3}$.

Закон Био-Савара-Лапласа позволяет рассчитать поля токов любой формы. Найти магнитное поле проводника с током – значит интегрировать выражение (1.4a). Расчет поля значительно упрощается, если проводник с током имеет геометрически правильную форму. Рассмотрим некоторые из них.

1. Поле прямого тока.

Пусть ток I течет по тонкому прямому проводу бесконечной длины.

Задача – определить магнитную индукцию на расстоянии l от провода.

Интегрирование (1.4a) дает следующий результат (вывод см. учебник):

$$B = \frac{\mu_0}{2\pi} \frac{I}{l}. \quad (1.5a)$$

Линии магнитной индукции поля прямого тока представляют собой систему охватывающих провод концентрических окружностей.

2. Поле в центре кругового тока.

Пусть ток I течет по тонкому проводу, имеющему форму окружности радиуса R .

Задача – определить магнитную индукцию в центре круга.

Интегрирование (1.4a) дает следующий результат (вывод см. учебник):

$$B = \frac{\mu_0}{2} \frac{I}{l}.$$

Закон полного тока.

Пусть существует магнитное поле. Выберем в нем замкнутый контур произвольной формы (Не путать с контуром тока. В данном случае речь идет о контуре абстрактном – замкнутой линии).

Циркуляцией вектора \vec{B} называют интеграл вида: $\oint_L \vec{B} d\vec{l}$.

Интеграл берется по замкнутому контуру L .

Можно доказать, что справедливо следующее соотношение:

$$\oint_L \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \sum I_i \quad (1.7a)$$

Выражение (1.7a) называют законом полного тока (теорема о циркуляции \vec{B}): «циркуляция вектора \vec{B} по произвольному замкнутому контуру равна произведению магнитной постоянной на алгебраическую сумму токов, охватываемых этим контуром».

Если контур тока не охватывает, циркуляция вектора \vec{B} равна нулю.

Каждый ток учитывается столько раз, сколько раз он, охватывается контуром. Положительным считается ток, направление которого связано с направлением обхода по контуру правилом правого винта; ток противоположного направления считается отрицательным.

Выражение (1.7a) справедливо только для поля в вакууме.

Поле, у которого циркуляция не равна нулю, называют вихревым. Таким образом, магнитное поле является вихревым. Можно доказать, что циркуляция вектора напряженности электростатического поля всегда равна нулю $\oint_L \vec{E} d\vec{l} = 0$.

Действия магнитного поля. Сила Лоренца. Закон Ампера

Магнитное поле не оказывает никакого воздействия на неподвижные заряды, но действует на движущиеся заряды.

На заряд, движущийся в магнитном поле, действует сила Лоренца:

$$F_L = qvB \sin \alpha, \quad (2.1a)$$

где q – заряд, v – скорость заряда, B – магнитная индукция, α – угол между вектором скорости и вектором магнитной индукции.

Направление силы Лоренца определяется с помощью правила левой руки: если ладонь левой руки расположить так, чтобы в нее входил вектор B , а четыре вытянутых пальца направить вдоль вектора v , то отогнутый большой палец покажет направление силы, действующей на положительный заряд.

На отрицательный заряд сила действует в противоположном направлении.

Силу Лоренца можно записать в векторном виде: $\vec{F}_L = q[\vec{v}\vec{B}]$

Сила Лоренца всегда перпендикулярна скорости движения заряженной частицы, поэтому она изменяет только направление этой скорости, не изменяя ее модуля.

Следовательно, сила Лоренца работы не совершает. Иными словами, постоянное магнитное поле не совершает работы над движущейся в нем заряженной частицей и кинетическая энергия при движении в магнитном поле не изменяется.

Если имеются одновременно электрическое и магнитное поля, сила, действующая на заряженную частицу, равна:

$$\vec{F} = q\vec{E} + q[\vec{v}\vec{B}]$$

Если провод, по которому течет ток, находится в магнитном поле, на каждый из носителей тока действует сила Лоренца.

От носителя тока действие этой силы передается проводнику, по которому он перемещается.

В результате на провод с током, находящийся в магнитном поле, действует сила.

Обобщая результаты исследования действия магнитного поля на различные проводники

с током, Ампер установил закон, согласно которому, сила, действующая на элемент тока Idl , находится по формуле:

$$dF_A = IdlB \sin \alpha, \quad (2.2a)$$

где I – сила тока, dl – элемент проводника, B – магнитная индукция, α – угол между элементом тока и вектором магнитной индукции.

Направление вектора dF_A может быть найдено по правилу левой руки: если ладонь левой руки расположить так, чтобы в нее входил вектор B , а четыре вытянутых пальца расположить по направлению тока в проводнике, то отогнутый большой палец покажет направление силы, действующей на ток.

Магнитное поле в веществе. Намагничивание вещества.

Если проводник с током находится в какой-либо среде, магнитное поле изменяется. Это объясняется тем, что всякое вещество является магнетиком, т. е. способно под действием магнитного поля приобретать магнитный момент (намагничиваться). Намагниченное вещество создает магнитное поле B' , которое накладывается на обусловленное токами поле B_0 . Оба поля в сумме дают результирующее поле:

$$\vec{B} = \vec{B}_0 + \vec{B}'$$

Для объяснения намагничивания тел Ампер предположил, что в молекулах вещества циркулируют круговые токи (молекулярные токи). Каждый такой ток обладает магнитным моментом и создает в окружающем пространстве магнитное поле. В отсутствие внешнего поля молекулярные токи ориентированы беспорядочным образом, вследствие чего обусловленное ими результирующее поле равно нулю. В силу хаотической ориентации магнитных моментов отдельных молекул суммарный магнитный момент тела также равен нулю. Под действием поля магнитные моменты молекул приобретают преимущественную ориентацию в одном направлении, вследствие чего магнетик намагничивается — его суммарный магнитный момент становится отличным от нуля. Магнитные поля отдельных молекулярных токов в этом случае уже не компенсируют друг друга и возникает поле B' .

Напряженность магнитного поля. Магнитная проницаемость.

Каждое вещество по-разному намагничивается (т.е. реагирует на внешнее магнитное поле). Безразмерная величина, показывающая во сколько раз изменяется поле в веществе, называется магнитной проницаемостью:

$$\mu = \frac{B}{B_0}.$$

Для вакуума $\mu=1$.

В отличие от диэлектрической проницаемости, которая может быть только больше единицы, магнитная проницаемость может быть как больше так и меньше единицы.

Для описания магнитного поля в веществе вводят вспомогательную величину \vec{H} .

Физическая величина $\vec{H} = \frac{\vec{B}}{\mu\mu_0}$ - называется вектором напряженности магнитного поля.

Единица измерения напряженности магнитного поля – ампер на метр ($\frac{A}{m}$).

Напряженность магнитного поля является аналогом вектора электрического смещения \vec{D} .

Например, напряженность поля прямого тока определяется выражением: $H = \frac{I}{2\pi r}$.

Молекулярные токи Виды магнетиков.

Установлено, что атомы всех веществ состоят из положительно заряженного ядра и движущихся вокруг него отрицательно заряженных электронов.

Вращающийся вокруг ядра электрон эквивалентен круговому току. Как и круговой ток, вращающийся электрон так же должен обладать магнитным моментом \vec{p}_m . Момент обусловлен движением электрона по орбите, вследствие чего называется орбитальным магнитным моментом электрона.

Экспериментальным изучением магнитных моментов электронов в атоме занимались Эйнштейном, де Хаас, а так же Барнетт. Результаты их экспериментов расходились с теорией. В дальнейшем выяснилось, что, кроме орбитального момента, электрон обладает собственным, так называемым, спиновым магнитным моментом \vec{p}_{ms} .

Магнитный момент атома складывается из орбитальных $\sum \vec{p}_m$ и собственных моментов $\sum \vec{p}_{ms}$ входящих в его состав электронов, а также из магнитного момента ядра (который обусловлен магнитными моментами входящих в состав ядра элементарных частиц — протонов и нейтронов). Магнитный момент ядра значительно меньше моментов электронов; поэтому при рассмотрении многих вопросов им можно пренебречь и считать, что магнитный момент атома равен векторной сумме магнитных моментов электронов.

$$\vec{p} = \sum \vec{p}_m + \sum \vec{p}_{ms}$$

Магнитный момент молекулы также можно считать равным сумме магнитных моментов входящих в ее состав электронов.

В зависимости от величины магнитной проницаемости все магнетики подразделяются на три группы:

- 1) диамагнетики $\mu < 1$ (поле ослабляется);
- 2) парамагнетики $\mu > 1$ (поле усиливается);
- 3) ферромагнетики $\mu \gg 1$ (поле усиливается значительно).

У диамагнетиков и парамагнетиков магнитные проницаемости примерно постоянны, а у ферромагнетиков μ зависит от напряженности поля \vec{H} .

Природа диамагнетизма.

Диамагнетизм обнаруживают только те вещества, у которых атомы не обладают магнитным моментом

$$\vec{p} = \sum \vec{p}_m + \sum \vec{p}_{ms} = 0.$$

Электрон, движущийся по орбите, подобен волчку. Поэтому ему должны быть свойственны все особенности поведения гироскопов под действием внешних сил; в частности, при соответствующих условиях должна возникать прецессия электронной орбиты. (Прецессия — медленный поворот оси вращения)

Под действием внешнего магнитного поля происходит прецессия электронных орбит с одинаковой для всех электронов угловой скоростью. Обусловленное прецессией дополнительное движение электронов приводит к возникновению индуцированного магнитного момента атома, направленного против поля. Поэтому внешнее поле ослабляется.

Природа парамагнетизма.

Если магнитный момент атомов отличен от нуля $\vec{p} = \sum \vec{p}_m + \sum \vec{p}_{ms} \neq 0$, то вещество оказывается парамагнитным.

Магнитное поле стремится установить магнитные моменты атомов вдоль \vec{B} , тепловое движение стремится разбросать их равномерно по всем направлениям. В результате устанавливается некоторая преимущественная ориентация моментов вдоль поля, тем большая, чем больше \vec{B} , и тем меньшая, чем выше температура. В итоге получаем усиление поле в веществе.

Ферромагнетизм.

Особый класс магнетиков образуют вещества, способные обладать намагниченностью в отсутствие внешнего магнитного поля. По своему наиболее распространенному представителю — железу — они, получили название ферромагнетиков. К их числу кроме железа принадлежат никель, кобальт, гадолиний, их сплавы и соединения, а также некоторые сплавы и соединения марганца и хрома с неферромагнитными элементами. Ферромагнетизм присущ всем этим веществам только в кристаллическом состоянии.

Ферромагнетики являются сильномагнитными веществами. Их намагниченность в огромное (до 10^{10}) число раз превосходит намагниченность диа- и парамагнетиков, принадлежащих к категории слабомагнитных веществ.

Намагниченность слабомагнитных веществ изменяется с напряженностью поля линейно. Намагниченность ферромагнетиков зависит от H сложным образом.

Основы теории ферромагнетизма были созданы Я. И. Френкелем и В. Гейзенбергом в 1928 г. Ответственными за магнитные свойства ферромагнетиков являются собственные (спиновые) магнитные моменты электронов. При определенных условиях в кристаллах могут возникать силы, которые заставляют магнитные моменты электронов выстраиваться параллельно друг другу. В результате возникают области спонтанного (самопроизвольного) намагничивания, которые называют также доменами. В пределах каждого домена ферромагнетик спонтанно намагничен до насыщения и обладает определенным магнитным моментом. Направления этих моментов для разных доменов различны, так что в отсутствие внешнего поля суммарный момент всего тела равен нулю. Домены имеют размеры порядка 1—10 мкм.

Движение заряда в магнитном поле.

В однородном поле вектор B всюду одинаков по величине и направлению. Линии магнитной индукции однородного поля представляют собой параллельные прямые на одинаковом расстоянии друг от друга.

На заряд, движущийся в магнитном поле, действует сила Лоренца. Рассмотрим 3 случая.

- 1) Частица движется параллельно линиям индукции B ($\alpha=0^\circ$).

В этом случае сила Лоренца равна $F_L = qvB \underbrace{\sin 0^\circ}_0 = 0$ нулю и частица будет двигаться по прямой линии.

2) Частица движется перпендикулярно линиям индукции B ($\alpha=90^\circ$).

В этом случае сила Лоренца постоянна и равна $F_L = qvB \underbrace{\sin 90^\circ}_1 = qvB$. Сила Лоренца сообщает заряду перпендикулярное к скорости ускорение:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{qvB}{m}. \quad (2.1a)$$

Это ускорение изменяет лишь направление скорости, величина же скорости остается неизменной. Следовательно, и ускорение будет постоянным по величине. При этих условиях заряженная частица движется равномерно по окружности, радиус которой определяется соотношением:

$$a = \frac{v^2}{R}.$$

Подставив сюда значение (2.1a) и решив получившееся уравнение относительно R , получим:

$$R = \frac{mv}{qB}. \quad (2.16)$$

Итак, в случае, когда заряженная частица движется в однородном магнитном поле, перпендикулярном к плоскости, в которой происходит движение, траектория частицы является окружностью. Радиус этой окружности зависит от скорости частицы, магнитной индукции поля, заряда частицы и ее массы.

Найдем время период обращения частицы T . Для этого разделим длину окружности $2\pi R$ на скорость частицы v . В результате получим:

$$T = \frac{2\pi R}{v} = \frac{2\pi \frac{mv}{qB}}{v} = \frac{2\pi m}{qB}. \quad (2.1b)$$

Из (2.1b) следует, что период обращения частицы не зависит от ее скорости, он определяется только удельным зарядом частицы и магнитной индукцией поля.

Величину q/m – называют удельным зарядом частицы.

3) Частица движется под произвольным углом к линиям магнитной индукции.

Выясним характер движения заряженной частицы в случае, когда ее скорость образует с направлением однородного магнитного поля угол, отличный от прямого. Разложим вектор v на две составляющие: v_\perp — перпендикулярную к B и v_\parallel — параллельную B . Модули этих составляющих равны:

$$v_\perp = v \sin \alpha, \quad v_\parallel = v \cos \alpha.$$

Магнитная сила имеет модуль

$$F = qvB \sin \alpha = qBv \sin \alpha = qBv_\perp$$

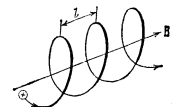
и лежит в плоскости, перпендикулярной к B . Создаваемое этой силой ускорение является для составляющей v_\perp нормальным. Составляющая магнитной силы в направлении B равна нулю; поэтому повлиять на величину v_\parallel эта сила не может. Таким образом, движение частицы можно представить как наложение двух движений:

1) перемещения вдоль направления B с постоянной скоростью $v_\parallel = v \cos \alpha$,

2) равномерного движения по окружности в плоскости, перпендикулярной к вектору B .

Радиус окружности определяется формулой (2.16) с заменой v на $v_\perp = v \sin \alpha$. Траекторией движения представляет собой винтовую линию, ось которой совпадает с направлением B . Шаг линии l можно найти, умножив v_\parallel на определяемый формулой (2.1b) период обращения T :

$$l = v_\parallel T = v \cos \alpha \frac{2\pi m}{qB}.$$



Направление, в котором закручивается траектория, зависит от знака заряда частицы. Если заряд положителен, траектория закручивается против часовой стрелки. Траектория, по которой движется отрицательно заряженная частица, закручивается по часовой стрелке (если смотреть на траекторию вдоль направления B).

1. 22 Лекция № 25 (2 часа).

Тема: «Электромагнитная индукция»

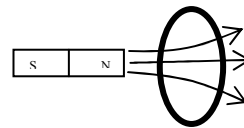
1.22.1 Вопросы лекции:

1. Электромагнитная индукция. опыты Фарадея. Правило Ленца.
2. Самоиндукция. Индуктивность. Токи при замыкании и размыкании.
3. Взаимная индукция. Трансформаторы.
4. Энергия магнитного поля.

1.22.2 Краткое содержание вопросов:

Электромагнитная индукция. опыты Фарадея. Правило Ленца

В 1831 г. Фарадей обнаружил, что в замкнутом проводящем контуре при изменении потока магнитной индукции через поверхность, ограниченную этим контуром, возникает электрический ток. Это явление называют электромагнитной индукцией, а возникающий ток индукционным.



Опытным путем было установлено, что значение индукционного тока совершенно не зависит от способа изменения потока магнитной индукции, а определяется лишь скоростью его изменения.

Индукционный ток всегда имеет определенное направление, которое можно определить по правилу Ленца.

Правило Ленца: индукционный ток в контуре имеет всегда такое направление, что создаваемое им магнитное поле препятствует изменению магнитного потока, вызвавшего этот индукционный ток.

Явление электромагнитной индукции свидетельствует о том, что при изменениях магнитного потока в контуре возникает электродвижущая сила индукции \mathcal{E}_i .

Величина \mathcal{E}_i не зависит от способа, которым осуществляется изменение магнитного потока Φ , и определяется лишь скоростью изменения Φ , т. е. значением $\frac{d\Phi}{dt}$.

$$\mathcal{E}_i = - \frac{d\Phi}{dt} \quad (1.2a)$$

Выражение (1.2a) есть закон электромагнитной индукции или закон Фарадея.

Знак минус в формуле отражает правило Ленца.

Вращение рамки в однородном магнитном поле.

Явление электромагнитной индукции применяется для преобразования механической энергии в энергию электрического тока. Для этой цели используются генераторы, принцип действия которых можно рассмотреть на примере плоской рамки, вращающейся в однородном магнитном поле.

Предположим, что рамка вращается в однородном магнитном поле ($B = \text{const}$) равномерно с угловой скоростью $\omega = \text{const}$. Магнитный поток через рамку площадью S , в любой момент времени равен:

$$\Phi = BS \cos \alpha$$

Угол поворота рамки: $\alpha = \omega t$

$$\Phi = BS \cos \omega t$$

При вращении рамки в ней будет возникать переменная э. д. с. индукции:

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_i &= - \frac{d\Phi}{dt} = - \frac{d(BS \cos \omega t)}{dt} = - \frac{BSd(\cos \omega t)}{dt} = \\ &= -BS \frac{d(\cos \omega t)}{dt} = -BS(-\sin \omega t) = BS \sin \omega t \end{aligned}$$

Если ввести обозначение $\mathcal{E}_{i \max} = BS$, то

$$\mathcal{E}_i = \mathcal{E}_{i \max} \sin \omega t$$

Таким образом, если в однородном магнитном поле равномерно вращается рамка, то в ней возникает переменная э. д. с., изменяющаяся по гармоническому закону.

Токи Фуко.

Индукционные токи могут возбуждаться и в сплошных массивных проводниках. В этом случае их называют токами Фуко или вихревыми токами. Электрическое сопротивление массивного проводника мало, поэтому токи Фуко могут достигать очень большой силы.

В соответствии с правилом Ленца токи Фуко выбирают внутри проводника такие пути и направления, чтобы своим действием возможно сильнее противиться причине, которая их вызывает. Поэтому движущиеся в сильном магнитном поле хорошие проводники испытывают сильное торможение, обусловленное взаимодействием токов Фуко с магнитным полем. Этим пользуются для демпфирования (успокоения) подвижных частей гальванометров, сейсмографов и других приборов.

Тепловое действие токов Фуко используется в индукционных печах. Такая печь представляет собой катушку, питаемую высокочастотным током большой силы. Если поместить внутрь катушки проводящее тело, в нем возникнут интенсивные вихревые токи, которые могут разогреть тело до плавления. Таким способом осуществляют плавление металлов в вакууме, что позволяет получать материалы исключительно высокой чистоты.

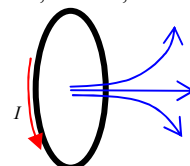
Во многих случаях токи Фуко бывают нежелательными, и приходится принимать для борьбы с ними специальные меры. Так, например, чтобы предотвратить потери энергии на нагревание токами Фуко сердечников трансформаторов, эти сердечники набирают из тонких пластин, разделенных изолирующими прослойками. Пластины располагаются так, чтобы возможные направления токов Фуко были к ним перпендикулярными.

Самоиндукция. Индуктивность. Токи при замыкании и размыкании

Электрический ток I , текущий в замкнутом контуре, создает вокруг себя магнитное поле. Раз есть поле, значит, есть и магнитный поток через данный контур Φ . То есть, контур с током I сам для себя создает поток Φ .

При изменении тока в контуре I изменяется и поток через контур Φ , а если меняется поток, то в соответствии с законом (1.2a) в контуре должна индуцироваться э.д.с. – возникает самоиндукция.

Самоиндукция – возникновение в замкнутом контуре э.д.с при изменении в нем силы тока.



В соответствии с законом Био-Савара-Лапласа магнитная индукция B пропорциональна силе тока, вызвавшего поле. Отсюда вытекает, что ток в контуре I и создаваемый им магнитный поток через контур Φ пропорциональны друг другу:

$$\Phi = LI$$

Коэффициент пропорциональности L между силой тока и магнитным потоком называется индуктивностью контура.

За единицу индуктивности в СИ принимается индуктивность такого проводника, у которого при силе тока в нем в 1 А возникает сцепленный с ним магнитный поток Φ , равный 1 Вб . Эту единицу называют генри (Гн).

Индуктивность L зависит от геометрии контура (т. е. его формы и размеров), а также от магнитных свойств окружающей контур среды. Если контур жесткий и поблизости от него нет ферромагнетиков, индуктивность L является постоянной величиной.

Запишем закон Фарадея для самоиндукции:

$$\mathcal{E}_s = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d(LI)}{dt} = -L \frac{dI}{dt}$$

Вычислим индуктивность соленоида.

$$\text{Поле внутри соленоида: } B = \frac{\mu_0 \mu N I}{l}.$$

Магнитный поток через один виток: $\Phi_0 = BS$, через N витков – $\Phi = N\Phi_0 = NBS$

$$\Phi = NBS = N \frac{\mu \mu_0 N I}{l} S = \frac{\mu \mu_0 N^2 I}{l} S = \frac{\mu \mu_0 N^2 S}{l} I$$

Отсюда следует, что индуктивность соленоида равна:

$$L = \frac{\mu \mu_0 N^2 S}{l}$$

Взаимная индукция. Трансформаторы

Рассмотрим два неподвижных контура 1 и 2, расположенные близко друг к другу. Если в контуре 1 течет ток силы I_1 и он создает через контур 2 пропорциональный I_1 магнитный поток

$$\Phi_2 = L_{21} I_1$$

При изменении тока I_1 , в контуре 2 индуцируется э. д. с.

$$\mathcal{E}_{12} = -L_{21} \frac{dI_1}{dt}$$

Аналогично, при протекании в контуре 2 тока силы I_2 возникает сцепленный с контуром 1 поток

$$\Phi_1 = L_{12} I_2$$

При изменении тока I_2 в контуре 1 индуцируется э. д. с.

$$\mathcal{E}_{11} = -L_{12} \frac{dI_2}{dt}$$

Контуры 1 и 2 называются связанными, а явление возникновения э. д. с в одном из контуров при изменении силы тока в другом называется взаимной индукцией.

Коэффициенты пропорциональности L_{12} и L_{21} называются взаимной индуктивностью контуров. Соответствующий расчет дает, что в отсутствие ферромагнетиков эти коэффициенты всегда равны друг другу:

$$L_{12} = L_{21}$$

Их величина зависит от формы, размеров и взаимного расположения контуров, а также от магнитной проницаемости окружающей контуры среды. Измеряется L_{12} в тех же единицах, что и индуктивность.

На принципе взаимной индуктивности основана работа трансформаторов.

Энергия магнитного поля.

Проводник, по которому протекает электрический ток, всегда окружен магнитным полем, причем магнитное поле появляется и исчезает вместе с появлением и исчезновением тока. Магнитное поле, подобно электрическому, является носителем энергии. Естественно предположить, что энергия магнитного поля равна работе, которая затрачивается током на создание этого поля.

Рассмотрим контур индуктивностью L , по которому течет ток I . С данным контуром сцеплен магнитный поток

$$\Phi = LI$$

Для изменения магнитного потока на величину $d\Phi$ необходимо совершить работу

$$dA = Id\Phi = LI dI$$

Тогда работа по созданию магнитного потока Φ будет равна

$$A = \int_0^I LI dI = \frac{LI^2}{2}$$

Следовательно, энергия магнитного поля, связанного с контуром, равна

$$W_m = \frac{LI^2}{2}$$

Тема: «Электромагнитные колебания»

1.23.1 Вопросы лекции:

1. Гармонические колебания. Колебательный контур. Формула Томсона.
2. Затухающие электромагнитные колебания.
3. Вынужденные колебания. Резонанс.
4. Переменный ток.

1.23.2 Краткое содержание вопросов:

Гармонические колебания. Колебательный контур. Формула Томсона.

Колебательный контур – цепь, состоящая из конденсатора емкостью C и катушки индуктивностью L .

В колебательном контуре могут происходить электромагнитные колебания.

Колебания в контуре можно вызвать, либо сообщив обкладкам конденсатора некоторый начальный заряд. Присоединим отключенный от индуктивности конденсатор к источнику напряжения. Это приведет к возникновению на обкладках разноименных зарядов $+q$ и $-q$ (стадия 1). Между обкладками возникнет электрическое поле, энергия которого равна $\frac{q^2}{2C}$. Если затем отключить источник напряжения и замкнуть конденсатор на индуктивность, емкость начнет разряжаться и в контуре потечет ток. В результате энергия электрического поля будет уменьшаться, но зато возникнет все возрастающая энергия магнитного поля, обусловленного током, текущим через индуктивность. Эта энергия равна $\frac{LI^2}{2}$.

Когда напряжение на конденсаторе, а следовательно, и энергия электрического поля обращаются в нуль, энергия магнитного поля, а значит, и ток достигают наибольшего значения (стадия 2; начиная с этого момента ток течет за счет э. д. с. самоиндукции). В дальнейшем ток уменьшается, и, когда заряды на обкладках достигнут первоначального значения q , сила тока станет равной нулю (стадия 3). Затем те же процессы протекают в обратном направлении (стадии 4 и 5), после чего система приходит в исходное состояние (стадия 5) и весь цикл повторяется снова и снова. В ходе процесса периодически изменяются (т. е. колеблются) заряд на обкладках, напряжение на конденсаторе и сила тока, текущего через индуктивность. Колебания сопровождаются взаимными превращениями энергий электрического и магнитного полей.

В колебательном контуре без омического сопротивления будут происходить колебания, описываемые дифференциальным уравнением:

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

Если ввести обозначение $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ то уравнение примет вид:

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + \omega_0^2 q = 0$$

Решением этого уравнения является функция:

$$q = q_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

Таким образом, заряд на обкладках конденсатора изменяется по гармоническому закону с частотой ω_0 . Эта частота называется собственной частотой контура (она соответствует собственной частоте гармонического осциллятора). Для периода колебаний получается так называемая формула Томсона:

$$T = 2\pi\sqrt{LC}$$

Напряжение на конденсаторе равно:

$$U = \frac{q}{C} = \frac{q_{\max}}{C} \sin(\omega_0 t + \varphi_0) = U_{\max} \sin(\omega_0 t + \varphi_0)$$

Теперь определим силу тока. Для этого найдем производную заряда:

$$i = \frac{dq}{dt} = \omega_0^2 q_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi_0) = i_{\max} \cos(\omega_0 t + \varphi_0)$$

Таким образом, сила тока опережает по фазе напряжение на конденсаторе на $\pi/2$.

Сопоставление формул показывает, что в момент, когда ток достигает наибольшего значения, заряд и напряжение обращаются в нуль, и наоборот. Это соотношение между зарядом и током мы уже установили ранее, основываясь на энергетических соображениях.

Затухающие электромагнитные колебания.

Всякий реальный контур обладает активным сопротивлением. Энергия, запасенная в контуре, постепенно расходуется в этом сопротивлении на нагревание, вследствие чего свободные колебания затухают.

Дифференциальное уравнение затухающих колебаний: $\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0$

Введя обозначение $\beta = \frac{R}{2L}$ можно записать:

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + 2\beta \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = 0$$

Решением этого уравнения является функция:

$$q = q_0 e^{-\beta t} \sin(\omega t + \varphi_0)$$

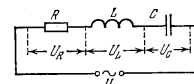
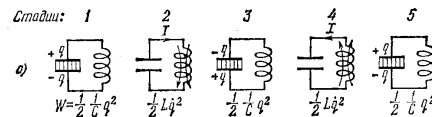
Частота затухающих колебаний:

$$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}$$

Таким образом, частота затухающих колебаний ω меньше собственной частоты ω_0 .

Затухание колебаний принято характеризовать логарифмическим декрементом затухания:

$$\lambda = \beta T$$



Вынужденные колебания. Резонанс.

Чтобы вызвать вынужденные колебания, нужно оказывать на систему внешнее периодически изменяющееся воздействие. В случае электрических колебаний это можно осуществить, если включить последовательно с элементами контура переменную э. д. с. или, разорвав контур, подать на образовавшиеся контакты переменное напряжение

$$U = U_0 \cos \omega t$$

Дифференциальное уравнение вынужденных колебаний:

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + 2\beta \frac{dq}{dt} + \omega_0^2 q = U_0 \cos \omega t$$

Частота вынужденных колебаний равна частоте внешнего напряжения ω .

Амплитуда вынужденных колебаний очень чувствительна к соотношению частоты собственных колебаний контура ω_0 и частоты внешнего напряжения ω . При приближении ω к ω_0 возникает резонанс – резкое возрастание амплитуды колебаний (заряда, напряжения, силы тока).

Резонансная частота:

$$\omega_p = \sqrt{\omega_0^2 - 2\beta^2}$$

Переменный ток.

Катушка в цепи переменного тока обладает сопротивлением:

$$X_L = \omega L$$

где ω – частота переменного напряжения, L – индуктивность катушки.

X_L – называют индуктивным сопротивлением. Измеряется, так же как и омическое сопротивление, в омах.

Ток в катушке отстает от напряжения по фазе на $\pi/2$.

Конденсатор в цепи переменного тока обладает сопротивлением:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

где ω – частота переменного напряжения, C – емкость конденсатора.

X_C – называют емкостным сопротивлением. Измеряется в омах.

Ток в конденсаторе опережает напряжение по фазе на $\pi/2$.

Рассмотрим конденсатор и катушку соединенные последовательно. Общее сопротивление равно:

$$X = X_L - X_C$$

Величина X называется реактивным сопротивлением.

Рассмотрим конденсатор, катушку и сопротивление соединенные последовательно. Общее сопротивление равно:

$$Z = \sqrt{R^2 + X^2}$$

Величина Z называется полным сопротивлением.

1. 24 Лекция № 27 (2 часа).

Тема: «Электромагнитные волны»

1.24.1 Вопросы лекции:

1. Гипотеза Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения.
2. Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла.
3. Электромагнитные волны и их характеристики. Уравнение бегущей волны. Групповая скорость. Монохроматические волны.
4. Излучение и прием электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитного поля. Вектор Умова – Пойтинга. Интенсивность электромагнитных волн.
5. Шкала электромагнитных волн.

1.24.2 Краткое содержание вопросов:

Гипотеза Максвелла. Вихревое электрическое поле. Ток смещения

Рассмотрим случай электромагнитной индукции, когда проводочный контур, в котором индуцируется ток, неподвижен, а изменения магнитного потока обусловлены изменениями магнитного поля. Возникновение индукционного тока можно объяснить появлением в контуре вихревого электрического поля.

Максвелл предположил, что изменяющееся со временем магнитное поле обуславливает появление в пространстве вихревого электрического поля, независимо от присутствия в этом пространстве проводочного контура. Наличие контура лишь позволяет обнаружить по возникновению в нем индукционного тока существование в соответствующих точках пространства электрического поля.

Итак, согласно идее Максвелла изменяющееся со временем магнитное поле порождает вихревое электрическое поле. Это поле существенно отличается от порождаемого неподвижными зарядами электростатического поля. Электростатическое поле потенциально, его линии напряженности начинаются и заканчиваются на зарядах. Линии напряженности вихревого поля всегда замкнуты подобно линиям индукции магнитного поля. Вихревое электрическое поле порождается только изменяющимся магнитным полем.

Таким образом, электрическое поле может быть как потенциальным, так и вихревым. Существование взаимосвязи между электрическим и магнитным полями служит причиной того, что раздельное рассмотрение электрического и магнитного полей имеет лишь относительный смысл. Изменяющееся магнитное поле порождает вихревое электрическое поле. Максвелл предположил, что изменяющееся во времени электрическое поле подобно токам порождает магнитное поле.

Величину $\vec{j}_{\text{смещ}} = \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$ Максвелл назвал током смещения. Здесь \vec{D} - вектор электрического смещения.

Таким образом, магнитное поле порождается не только током проводимости, но и током смещения. Подчеркнем, что ток смещения это изменяющееся во времени электрическое поле и из всех свойств, присущих обычным токам, ток смещения обладает лишь одним свойством – способность создавать магнитное поле.

Уравнения Максвелла. Электромагнитное поле.

Открытие тока смещения позволило Максвеллу создать единую теорию электрических и магнитных явлений. Эта теория объяснила все известные в то время экспериментальные факты и предсказала ряд новых явлений, существование которых подтвердилось впоследствии. Основным следствием теории Максвелла был вывод о существовании электромагнитных волн, распространяющихся со скоростью света. Теоретическое исследование свойств этих волн привело Максвелла к созданию электромагнитной теории света. Основу теории образуют уравнения Максвелла. В учении об электромагнетизме эти уравнения играют такую же роль, как законы Ньютона в механике или основные законы (начала) в термодинамике.

Уравнения Максвелла. (в интегральной форме)

- 1 $\oint \vec{E} d\vec{l} = - \int_s \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} d\vec{S}$ (закон э/м индукции)
- 2 $\oint \vec{D} d\vec{S} = \int_V \rho dV$ (теорема Остроградского-Гаусса)
- 3 $\oint \vec{H} d\vec{l} = \int_s \left(\vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) d\vec{S}$ (закон Био-Савара-Лапласа)
- 4 $\oint \vec{B} d\vec{S} = 0$ (отсутствие магнитных зарядов в природе)

Эти уравнения можно дополнить следующими выражениями:

$$\vec{D} = \epsilon \epsilon_0 \vec{E}$$

$$\vec{B} = \mu \mu_0 \vec{H}$$

$$\vec{j} = \gamma \vec{E}$$

В уравнениях Максвелла видна неразрывная связь между электрическими и магнитными полями. Существует единое электромагнитное поле, которое проявляет себя в определенных случаях как электрическое или как магнитное поля.

Электромагнитные волны и их характеристики. Уравнение бегущей волны. Групповая скорость. Монохроматичные волны

Из уравнений Максвелла следует, что электромагнитное поле может существовать в виде волн, скорость которых определяется по формуле:

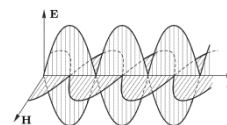
$$v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \epsilon_0 \mu \mu_0}}$$

В вакууме (т. е. при $\epsilon=1$, $\mu=1$) скорость электромагнитных волн совпадает со скоростью света в пустоте c .

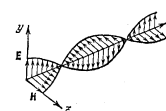
Длина волны и ее частота связаны выражением:

$$\lambda v = c$$

В электромагнитной волне колеблются векторы \vec{E} и \vec{H} . Причем колебания электрического и магнитного векторов в электромагнитной волне происходят с одинаковой фазой.



Из рисунка видно, что векторы \vec{E} и \vec{H} образуют с направлением распространения волны правовинтовую систему. В фиксированной точке пространства векторы \vec{E} и \vec{H} изменяются со временем по гармоническому закону. Они одновременно увеличиваются от нуля, затем через четверть периода достигают наибольшего значения, причем, если \vec{E} направлен вверх, то \vec{H} направлен вправо (смотрим вдоль направления, по которому распространяется волна). Еще через 1/4 периода оба вектора одновременно обращаются в нуль. Затем опять достигают наибольшего значения, но на этот раз \vec{E} направлен вниз, а \vec{H} влево. И, наконец, по завершении

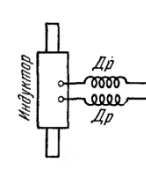


периода колебания векторы снова обращаются в нуль. Такие изменения векторов \vec{E} и \vec{H} происходят во всех точках пространства, но со сдвигом по фазе, определяемым расстоянием между точками, отсчитанным вдоль оси x .

Излучение и прием электромагнитных волн. Плотность энергии электромагнитного поля. Вектор Умова – Пойтинга. Интенсивность электромагнитных волн

Первые опыты с несветовыми электромагнитными волнами были осуществлены Г. Герцем в 1888 г. Для получения волн Герц применил изобретенный им вибратор, состоящий из двух стержней, разделенных искровым промежутком. При подаче на вибратор высокого напряжения от индукционной катушки в промежутке проскакивала искра. Она закорачивала промежуток, и в вибраторе возникали затухающие электрические колебания. За время горения искры успевало совершиться большое число колебаний, порождавших цуг электромагнитных волн, длина которых приблизительно в два раза превышала длину вибратора. Помещая вибраторы разной длины в фокусе вогнутого параболического зеркала, Герц получал направленные плоские волны, длина которых составляла от 0,6 м до 10 м.

В 1896 г. А. С. Попов впервые осуществил с помощью электромагнитных волн передачу сообщения на расстояние около 250 м (были переданы слова «Генрих Герц»). Тем самым было положено основание радиотехнике.



Электромагнитные волны переносят энергию. Для того чтобы иметь количественное представление о потоке энергии в пространстве вводится понятие плотности потока энергии. Плотность потока энергии показывает, сколько энергии переносится через перпендикулярную потоку единичную площадку за единицу времени:

$$S = \frac{W}{St}$$

Вообще говоря, плотность потока энергии величина векторная. Ее направление совпадает с направлением потока энергии в пространстве.

Вектор \vec{S} - называют вектором Умова-Пойтинга.

В случае электромагнитной волны вектор плотности потока электромагнитной энергии можно представить как векторное произведение \vec{E} и \vec{H} :

$$\vec{S} = [\vec{E}\vec{H}]$$

Векторы \vec{E} и \vec{H} взаимно перпендикулярны и образуют с направлением распространения волны правовинтовую систему.

Шкала электромагнитных волн

Спектр электромагнитного излучения в порядке увеличения частоты составляют: 1) Радиоволны; 2) Инфракрасное излучение; 3) Световое излучение; 4) Рентгеновское излучение; 5) Гамма излучение.

1. 25 Лекция № 28 (2 часа).

Тема: «Геометрическая оптика»

1.25.1 Вопросы лекции:

1. Законы геометрической оптики. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение.
2. Принцип Ферма и законы геометрической оптики.
3. Линза и ее характеристики. Формула тонкой линзы
4. Построение изображений в линзах. Оптические инструменты

1.25.2 Краткое содержание вопросов:

Законы геометрической оптики. Показатель преломления. Полное внутреннее отражение

Основу геометрической оптики образуют четыре закона:

1. Закон прямолинейного распространения света.

В однородной среде свет распространяется прямолинейно. Этот закон является приближенным: при прохождении света через очень малые отверстия наблюдаются отклонения от прямолинейности, тем большие, чем меньше отверстие.

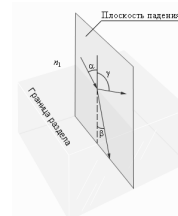
2. Закон независимости световых пучков.

Лучи при пересечении не возмущают друг друга. Пересечения лучей не мешают каждому из них распространяться независимо друг от друга. Этот закон справедлив лишь при не слишком больших интенсивностях света. При интенсивностях, достигаемых с помощью лазеров, независимость световых лучей перестает соблюдаться.

3. Закон отражения света.

Луч падающий, луч отраженный и перпендикуляр, проведенный к границе раздела в точке падения, лежат в одной плоскости. Причем угол падения равен углу отражения.

$$\alpha = \gamma$$



4. Закон преломления света.

Луч падающий, луч преломленный и перпендикуляр, проведенный к границе раздела в точке падения, лежат в одной плоскости. Угол падения и угол преломления связаны следующим соотношением:

$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$$

где n_1, n_2 — абсолютные показатели преломления первой и второй сред.

Абсолютным показателем преломления среды называется величина n , равная отношению скорости света в вакууме c к скорости света в среде v :

$$n = \frac{c}{v}$$

Среда с большим показателем преломления называется оптически более плотной средой.

Относительный показатель преломления двух сред равен отношению их абсолютных показателей преломления.

$$n_{21} = \frac{n_2}{n_1} \quad - \text{относительный показатель преломления второй среды относительно первой.}$$

Очевидно что $n_{21} = \frac{v_1}{v_2}$ (v_1, v_2 — скорости света в среде 1 и 2).

Полное внутреннее отражение.

Если свет распространяется из среды с большим показателем преломления n_1 (оптически более плотной) в среду с меньшим показателем преломления n_2 (оптически менее плотную) ($n_1 > n_2$), например, из стекла в воду, то, угол преломления больше угла падения: $\beta > \alpha$.

С увеличением угла падения увеличивается угол преломления до тех пор, пока при некотором угле падения ($\alpha = \alpha_0$) угол преломления не окажется равным $\pi/2$. Угол α_0 называется предельным углом. При углах падения $\alpha > \alpha_0$, весь падающий свет полностью отражается.

По мере приближения угла падения к предельному интенсивность преломленного луча уменьшается, а отраженного — растет. Если $\alpha > \alpha_0$, то интенсивность преломленного луча обращается в нуль, а интенсивность отраженного равна интенсивности падающего. Таким образом, при углах падения в пределах от α_0 до $\pi/2$ луч не преломляется, а полностью отражается в первую среду, причем интенсивности отраженного и падающего лучей одинаковы. Это явление называется *полным внутренним отражением*.

Определим предельный угол при подстановке в закон преломления $\beta = \pi/2$. Тогда $\sin \beta = 1$. Получим предельный угол:

$$n_1 \sin \alpha_0 = n_2 \Rightarrow \sin \alpha_0 = \frac{n_2}{n_1}$$

Явление полного отражения используется в призмах полного отражения. На рис показаны призмы полного отражения, позволяющие а) повернуть луч на 90° ; б) повернуть луч на 180° ; в) перевернуть изображение. Такие призмы применяются в оптических приборах (например, в биноклях, перископах). Явление полного отражения используется также в *световодах*, представляющие собой тонкие нити (волокна) из оптически прозрачного материала. По причине полного отражения от боковой поверхности световода свет распространяется только вдоль волокна. С помощью световодов можно как угодно искривлять путь светового пучка. Световоды используются для передачи информации в ЭВМ, медицине (для диагностики внутренних органов) и др.

Принцип Ферма и законы геометрической оптики

В основу геометрической оптики может быть положен принцип, установленный французским математиком Ферма в середине XVII столетия. Из этого принципа вытекают законы прямолинейного распространения, отражения и преломления света.

Принцип Ферма: свет распространяется по такому пути, для прохождения которого ему требуется минимальное время.

Из принципа Ферма вытекает *обратимость световых лучей*. Действительно, оптический путь, который минимален в случае распространения света из точки 1 в точку 2, окажется минимальным и в случае распространения света в обратном направлении. Следовательно, луч, пущенный навстречу лучу, проделавшему путь от точки 1 к точке 2, пойдет по тому же пути, но в обратном направлении.

првлении.

Получим с помощью принципа Ферма законы отражения и преломления света.

Пусть свет попадает из точки А в точку В, отразившись от поверхности MN (рис.; прямой путь из А в В прегражден непрозрачным экраном Э). Среда, в которой проходит луч, однородна. Поэтому минимальность оптической длины пути сводится к минимальности его геометрической длины. Геометрическая длина произвольно взятого пути равна $AO'B$ = $A'O'B$ (вспомогательная точка А' является зеркальным изображением точки А). Из рисунка видно, что наименьшей длиной обладает путь луча, отразившегося в точке О, для которой угол отражения равен углу падения. Теперь найдем точку, в которой должен преломиться луч, распространяясь от А к В, чтобы оптическая длина пути была экстремальна (рис.). Для произвольного луча оптическая длина пути равна:

$$L = n_1 s_1 + n_2 s_2 = n_1 \sqrt{a_1^2 + x^2} + n_2 \sqrt{a_2^2 + (b-x)^2}$$

Чтобы найти экстремальное значение, продифференцируем L по x и приравняем производную к нулю:

$$\frac{dL}{dx} = \frac{n_1 x}{\sqrt{a_1^2 + x^2}} - \frac{n_2 (b-x)}{\sqrt{a_2^2 + (b-x)^2}} = n_1 \frac{x}{s_1} - n_2 \frac{b-x}{s_2} = 0$$

Множители при n_1 и n_2 равны соответственно $\sin \alpha$ и $\sin \beta$. Таким образом, получается соотношение:

$$n_1 \sin \alpha = n_2 \sin \beta$$

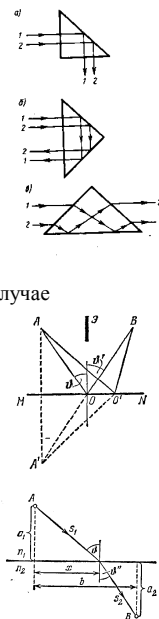
Линза и ее характеристики. Формула тонкой линзы

Простейшей оптической системой является линза. Она представляет собой прозрачное (обычно стеклянное) тело, ограниченное двумя сферическими поверхностями (в частном случае одна из поверхностей может быть плоской). Прямая, проходящая через центры обеих поверхностей, называется *главной оптической осью* линзы.

Линза называется *тонкой*, если ее толщина мала по сравнению с R_1 и R_2 — радиусами кривизны ограничивающих поверхностей.

Далее рассматриваем тонкие линзы.

Точка пересечения линзы с главной оптической осью называется *оптическим центром линзы* (т. О). Любой луч проходит через оптический центр, не преломляясь.



Любая прямая (кроме главной оптической оси) проходящая через оптический центр линзы называется *побочной оптической осью*. Очевидно, что побочных осей существует бесконечное множество.

По оптическим свойствам линзы делятся на собирающие и рассеивающие.

Луч света идущий параллельно главной оптической оси после прохождения линзы преломляется и пересекает главную оптическую ось в точке называемой *главным фокусом* линзы. Если линза рассеивающая, то главную оптическую ось пересекает продолжение луча.

Луч света идущий параллельно побочной оптической оси после прохождения линзы преломляется и пересекает побочную оптическую ось в точке называемой *побочным фокусом* линзы.

Все точки фокуса линзы образуют *фокальную плоскость* линзы.

Расстояние от оптического центра линзы до фокуса называют *фокусным расстоянием* линзы

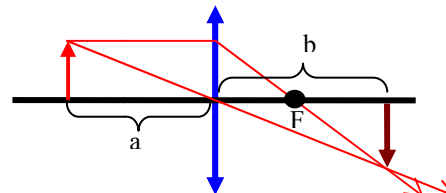
f .

Для рассеивающих линз фокусное расстояние принимает отрицательные значения.

Величина обратная фокусному расстоянию называется *оптической силой* линзы:

$$D = \frac{1}{f}$$

Измеряется оптическая сила в диоптриях (дптр).



Пусть имеется точечный источник света S. Главным свойством линзы является то, что все лучи от S пройдя линзу, пересекутся в точке S'. Точка S' является изображением источника S. Любой предмет можно представить как множество точек, для каждого из которых будет свое изображение точки, а в целом изображение предмета.

Изображение называется *действительным*, если оно образовано пересечением лучей света.

Изображение называется *мнимым*, если оно образовано пересечением продолжений лучей света.

Введем обозначения: a – расстояние от предмета до линзы, b – расстояние от изображения до линзы. Для тонкой линзы справедливо следующее соотношение:

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{1}{f}$$

Где f – фокусное расстояние линзы. Для рассеивающей линзы расстояния f и b надо считать отрицательными.

Фокусное расстояние линзы можно связать с радиусами кривизны поверхностей линзы R_1, R_2 и показателями преломления линзы n_l и среды n_c :

$$\frac{1}{f} = \left(\frac{n_l}{n_c} - 1 \right) \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \right)$$

Построение изображений в линзах. Оптические инструменты

Построение изображения предмета в линзах осуществляется с помощью следующих лучей:

- 1) луча, проходящего через оптический центр линзы и не изменяющего своего направления;
- 2) луча, идущего параллельно главной оптической оси; после преломления в линзе этот луч (или его продолжение) проходит через фокус линзы;
- 3) луча (или его продолжения), проходящего через фокус линзы; после преломления в ней он выходит из линзы параллельно ее главной оптической оси.

Но достаточно бывает только первых двух лучей.

Оптические приборы — устройства, в которых оптическое излучение преобразуется (пропускается, отражается, преломляется, поляризуется). Они могут увеличивать, уменьшать, улучшать (в редких случаях ухудшать) качество изображения, давать возможность увидеть искомый предмет косвенно.

1. 26 Лекция № 29 (2 часа).

Тема: «Интерференция света»

1.26.1 Вопросы лекции:

1. Волновая природа света. Принцип Гюйгенса.
2. Интерференция света. Условия максимума и минимума освещенности. Когерентность источников света.
3. Методы наблюдения интерференции. Интерференция в тонких пленках. Кольца Ньютона
4. Применение интерференции

1.26.2 Краткое содержание вопросов:

Волновая природа света. Принцип Гюйгенса

В 17 веке Гюйгенс создал волновую теорию света. Согласно волновой теории, свет представляет собой упругую волну, распространяющуюся в особой среде - эфире.

Волновая теория основывается на *принципе Гюйгенса*: каждая точка, до которой доходит волна, служит центром вторичных волн, а огибающая этих волн даст положение волнового фронта в следующий момент времени.

Волновым фронтом называется геометрическое место точек, до которых доходят колебания к моменту времени.

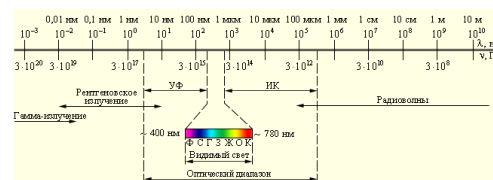
Принцип Гюйгенса позволяет анализировать распространение света и вывести законы отражения и преломления.

Развитие электродинамики Максвеллом показало, что свет по своей природе является электромагнитной волной.

В оптике под светом понимают не только видимый свет, но и примыкающие к нему широкие диапазоны спектра электромагнитного излучения – *инфракрасный ИК* и *ультрафиолетовый УФ*.

Для измерения длин волн в оптическом диапазоне используются единицы длины 1 нанометр (нм) и 1 микрометр (мкм):

1 нм = 10^{-9} м.



Самая короткая длина волны видимого света принадлежит фиолетовому цвету (400нм), а самая длинная – красному (750нм).

В вакууме свет распространяется со скоростью $c = 3 \cdot 10^8 \text{ м/с}$.

Длина волны связана с частотой простым выражением: $\lambda \nu = c$.

Интерференция света. Условия максимума и минимума освещенности. Когерентность источников света

В электромагнитной волне колеблются вектора напряженности электрического поля E и вектор магнитной индукции магнитного поля B . Опыт показывает, что в основном действие света определяется вектором напряженности электрического поля E .

При наложении световых волн происходит перераспределение светового потока в пространстве, в результате чего в одних местах возникают максимумы, а в других – минимумы интенсивности. Это явление называется интерференцией света.

Чтобы усиление или ослабление света было стабильным необходимо, чтобы разность фаз колебаний была постоянна во времени. Волны, поддерживающие постоянную разность фаз в точке сложения, называются *когерентными*.

Обычные источники света не являются когерентными.

Особенно отчетливо проявляется интерференция в том случае, когда интенсивность обеих интерферирующих волн одинакова $I_1 = I_2 = I_0$. Тогда в максимумах $I = 4I_0$, в минимумах же $I = 0$. Для некогерентных волн при том же условии получается всюду одинаковая интенсивность $I = 2I_0$.

Интерференция света – это усиление или ослабление света при наложении когерентных световых волн.

Когерентные волны – волны, поддерживающие постоянную разность фаз в точке сложения.

Условия максимума и минимума.

Теперь посмотрим, как можно узнать, где свет будет усиливаться, а где ослабляться.

Рассмотрим два источника монохроматических волн.

Свет с определенной длиной волны (постоянной) называется монохроматическим (одноцветным).

Произведение геометрической длины пути l световой волны в данной среде на показатель преломления этой среды n называется оптической длиной пути nl , а разность оптических длин проходимых волнами путей — называется оптической разностью хода Δ .

$\Delta = n_2 l_2 - n_1 l_1$ – оптическая разность хода.

1. Условие максимума.

Если оптическая разность хода равна целому числу длин волн

$$\Delta = m\lambda \quad (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

то в точке сложения произойдет усиление света. Это условие интерференционного максимума.

2. Условие минимума.

Если оптическая разность хода равна целому числу длин волн *плюс половина волны*

$$\Delta = m\lambda + \lambda / 2 \quad (m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

то в точке сложения произойдет ослабление света. Это условие интерференционного минимума

Методы наблюдения интерференции.

Для наблюдения интерференции света когерентные пучки получали разделением и последующим сведением световых лучей, исходящих из одного и того же источника. Практически это можно осуществить с помощью экранов и щелей, зеркал и преломляющих тел.

1. Метод Юнга.

Источником света служит ярко освещенная щель S , от которой световая волна падает на две узкие равноудаленные щели S_1 и параллельные щели S_2 . Таким образом, щели S_1 и S_2 играют роль когерентных источников.

Интерференционная картина наблюдается на экране, расположенном на некотором расстоянии параллельно S_1 и S_2 . Юнгу принадлежит первое наблюдение явления интерференции.

2. Зеркала Френеля.

Два плоских зеркала, расположены относительно друг друга под небольшим углом. На расстоянии r от линии пересечения зеркал параллельно ей находится прямолинейный источник света S . Световые пучки, отразившись от зеркал, являются мнимыми

изображениями S в зеркалах. Мнимые источники S_1 и S_2 взаимно когерентны, и их световые пучки интерферируют в области взаимного перекрытия. От прямого попадания света на экран предохраняет заслонка.

3. Бипризма Френеля.

Она состоит из двух одинаковых с общей гранью призм с малыми преломляющими углами. Свет от прямолинейного источника S преломляется в обеих призмах, в результате чего образуются две когерентные цилиндрические волны, исходящих из мнимых источников S_1 и S_2 . На поверхности экрана в некоторой его части происходит наложение этих волн и наблюдается интерференция.

Интерференция света в тонких пленках.

При падении световой волны на тонкую прозрачную пластинку (или пленку) происходит отражение от обеих поверхностей пластинки. В результате возникают две световые волны, которые при определенных условиях могут интерферировать.

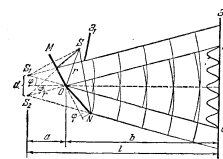
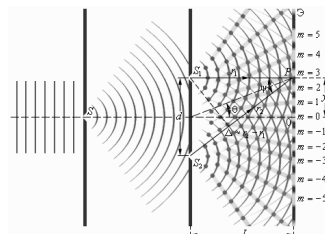
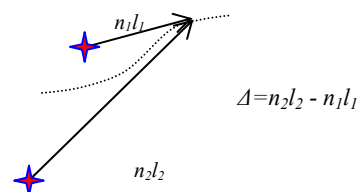
Пусть на прозрачную плоскопараллельную пластинку падает плоская световая волна (параллельный пучок света). В результате отражений от поверхностей пластинки, часть света возвращается в исходную среду. Отраженные лучи 1 и 2 когерентны. Оптическая разность хода, возникающая между двумя интерферирующими лучами от точки O до точки P

$$\Delta' = n(OC + CB) - OA$$

Согласно рис. $OC = CB = d / \cos \theta_2$, $OA = OB \sin \theta_1 = 2d \tan \theta_2 \sin \theta_1$. Учитывая закон преломления $\sin \theta_1 = n \sin \theta_2$, получим

$$\Delta' = 2dn \cos \theta_2 = 2dn \sqrt{1 - \sin^2 \theta_2} = 2d \sqrt{n^2 - \sin^2 \theta_1}$$

При вычислении разности колебаний в лучах 1 и 2 нужно, кроме оптической разности хода Δ' , учесть возможность изменения фазы волны при отражении. В точке O отражение происходит от оптически более плотной среды. Поэтому фаза отраженной волны



изменяется на π (для определенности считаем, что происходит потеря полуволны). В точке C отражение происходит от оптически менее плотной среды, так что скачка фазы не происходит. С учетом потери полуволны для оптической разности хода получим

$$\Delta = 2d\sqrt{n^2 - \sin^2 \alpha} + \frac{\lambda}{2}$$

Рассмотрим некоторые следствия.

- лучи света падающие под определенным углом на пленку образуют полосы равного наклона ($\theta - \text{перем.}, d - \text{пост.}$).
- лучи света отраженные от участков пленки одинаковой толщины образуют полосы равной толщины ($d - \text{перем.}, \theta - \text{пост.}$).

В результате интерференции света в пленке мыльного пузыря или в масляной пленке на воде наблюдаются разноцветные линии. Цветные линии соответствуют усилению света определенной волны (красный, зеленый, голубой и т.д.) в пленке при условии равной толщины или равного наклона.

Кольца Ньютона.

Классическим примером полос равной толщины являются кольца Ньютона. Они наблюдаются при отражении света от соприкасающихся друг с другом толстой плоскопараллельной стеклянной пластинки и плоско-выпуклой линзы с большим радиусом кривизны. Роль тонкой пленки, от поверхностей которой отражаются когерентные волны, играет воздушный зазор между пластинками и линзой (вследствие большой толщины пластинки и линзы, отраженные от других поверхностей лучи в образовании интерференционной картины не участвуют). При нормальном падении света полосы равной толщины имеют вид концентрических окружностей, при наклонном падении – эллипсов. Найдем радиусы колец Ньютона, получающихся при падении света по нормали к пластинке. Из рис. следует, что

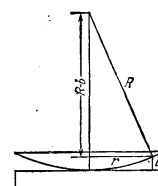
$$R^2 = (R - d)^2 + r^2 \approx R^2 - 2Rd + r^2$$

где R – радиус кривизны линзы, r – радиус окружности, которой соответствует зазор толщины d . Таким образом,

$$d = r^2 / 2R$$

С учетом потери полуволны, возникающей при отражении от пластинки, оптическая разность хода лучей I' и I'' равна

$$\Delta = \frac{r^2}{R} + \frac{\lambda_0}{2}$$



Используя условия максимума и минимума, получим выражения для радиусов m -го светлого и m -го темного кольца соответственно

$$r_m = \sqrt{(m - 1/2)\lambda_0 R} \quad (m = 1, 2, 3, \dots)$$

$$r_m^* = \sqrt{m\lambda_0 R} \quad (m = 0, 1, 2, \dots)$$

Применение интерференции.

Просветление оптики.

Явление интерференции применяется для улучшения качества оптических приборов и получения высокоотражающих покрытий. Прохождение света через каждую преломляющую поверхность линзы сопровождается отражением $\approx 4\%$ падающего потока (при показателе преломления стекла $\approx 1,5$). Так как современные объективы состоят из большого количества линз, то число отражений в них велико, а поэтому велики и потери светового потока. Для устранения этого и других недостатков осуществляют так называемое *просветление оптики*. Для этого на свободные поверхности линз наносят тонкие пленки с показателем преломления, меньшим, чем у материала линзы. При отражении света от границ раздела воздух–пленка и пленка–стекло возникает

интерференция отраженных лучей. Толщину пленки d и показатели преломления стекла n_c и пленки n подбираются так, чтобы отраженные волны гасили друг друга. Для этого их амплитуды должны быть равны, а оптическая разность хода равна

$(m + 1/2)\lambda_0$. Расчет показывает, что амплитуды отраженных лучей равны, если $n = \sqrt{n_c}$. Так как $n_c > n > 1$, то потеря полуволны происходит на обеих поверхностях; следовательно, условие минимума (свет падает нормально)

$$2nd = (m + 1/2)\lambda_0$$

Обычно принимают $m = 0$, тогда

$$nd = \lambda_0 / 4 \quad d = \frac{\lambda}{4n}$$

Так как добиться одновременного гашения для всех длин волн невозможно (показатель преломления зависит от длины волны), то это делается для цвета с $\lambda_0 \approx 0,55 \text{ мкм}$ (к нему наиболее чувствителен глаз). Поэтому объективы с просветленной оптикой имеют синевато-красный оттенок.

Интерференционные светофильтры.

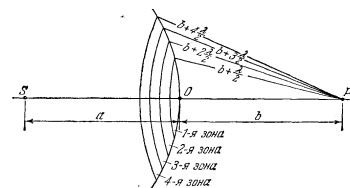
Многолучевую интерференцию можно осуществить в многослойной системе чередующихся пленок с разными показателями преломления (но одинаковой оптической толщиной, равной $\lambda_0/4$). При прохождении света возникает большое число

отраженных интерферирующих лучей, которые при оптической толщине пленок $\lambda_0/4$ будут взаимно усиливаться, т.е. коэффициент отражения возрастает. Подобные отражатели применяются в лазерной технике, а также используются для создания интерференционных светофильтров.

Интерферометры.

Явление интерференции применяется в очень точных измерительных приборах – интерферометрах.

Применение интерферометров весьма многообразно. Они применяются для точного (порядка 10^{-7} м) измерения длин, измерения углов, определения качества оптических деталей, исследования быстропротекающих процессов и др.



$$E_m = \frac{E_{m-1} + E_{m+1}}{2} \quad (2)$$

Тогда выражение (1) после перегруппировки суммируется

$$E = \frac{E_1}{2} + \left(\frac{E_1}{2} - E_2 + \frac{E_3}{2} \right) + \left(\frac{E_3}{2} - E_4 + \frac{E_5}{2} \right) + \dots \approx \frac{E_1}{2},$$

так как выражения в скобках, согласно (2), равны нулю, а вклад последнего слагаемого ничтожно мал. Таким образом, амплитуда результирующих колебаний в произвольной точке P определяется половинным действием центральной зоны Френеля.

При не слишком больших m радиус внешней границы m -й зоны можно рассчитать по формуле:

$$r_m = \sqrt{\frac{ab}{a+b}} m \lambda.$$

При $a = b = 10 \text{ см}$ и $\lambda = 500 \text{ нм}$ радиус первой (центральной) зоны $r_1 = 0,16 \text{ мм}$. Следовательно, распространение света от S к P происходит так, как если бы световой поток шел внутри очень узкого канала вдоль SP , т.е. прямолинейно.

Дифракция Френеля от простейших преград

Рассмотренный метод зон Френеля позволяет решить ряд задач на дифракцию света.

1. Дифракция от круглого отверстия.

Поставим на пути сферической световой волны непрозрачный экран с вырезанным в нем круглым отверстием. Расположим экран так, чтобы перпендикуляр, опущенный из источника света S , попал в центр отверстия. Проще определить амплитуду световых колебаний в центре картины (в т. P). Для этого разобьем открытую часть волновой поверхности на зоны Френеля. Амплитуда результирующего колебания, возбуждаемого в точке P всеми зонами

$$E = \frac{E_1}{2} \pm \frac{E_m}{2},$$

где знак плюс отвечает нечетным m и минус – четным m .

Когда отверстие открывает нечетное число зон Френеля, то амплитуда (интенсивность) в точке P будет больше, чем при свободном распространении волны, если четное, то амплитуда (интенсивность) будет равна нулю. Если в отверстие укладывается одна зона Френеля, то в точке P амплитуда $E = E_1$ т. е. вдвое больше, чем в отсутствие непрозрачного экрана с отверстием. Интенсивность света больше соответственно в четыре раза. Если в отверстии укладываются две зоны Френеля, то их действия в точке P практически уничтожат друг друга из-за интерференции. Дифракционная картина от круглого отверстия вблизи точки P будет иметь вид чередующихся темных и светлых колец с центрами в точке P .

Если m четное, то в центре будет темное кольцо, если m нечетное — то светлое кольцо, причем интенсивность максимумов убывает с расстоянием от центра картины.

Рассмотрим предельные случаи. Если отверстие открывает лишь часть центральной зоны Френеля, на экране получается размытое светлое пятно; чередования светлых и темных колец в этом случае не возникает. Если

отверстие открывает большое число зон, то $E_m \ll E_1$ и амплитуда в центре $E = \frac{E_1}{2}$, т.е. такая же, как и при

полностью открытым волновым фронте; чередование светлых и темных колец происходит лишь в очень узкой области на границе геометрической тени. Фактически дифракционная картина не наблюдается, и распространение света, по сути, является прямолинейным.

2. Дифракция от круглого диска.

Поместим между источником света S и точкой наблюдения P непрозрачный круглый диск. Если диск закроет m первых зон Френеля, то амплитуда в точке P будет равна

$$E = E_{m+1} - E_{m+2} + E_{m+3} - \dots = \frac{E_{m+1}}{2} + \left(\frac{E_{m+1}}{2} - E_{m+2} + \frac{E_{m+3}}{2} \right) + \dots$$

или
$$E = \frac{E_{m+1}}{2}$$

так как выражения, стоящие в скобках, равны нулю. Следовательно, в центре всегда наблюдается дифракционный максимум (светлое пятно), соответствующий половине действия первой открытой зоны Френеля. Это светлое пятно называют пятном Пуассона.

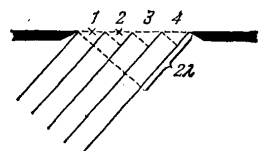
Если диск закрывает лишь небольшую часть центральной зоны Френеля, он совсем не отбрасывает тени — освещенность экрана всюду остается такой же, как при отсутствии преград. Если диск закрывает много зон Френеля, чередование светлых и темных колец наблюдается только в узкой области на границе геометрической тени. В этом случае $E_{m+1} \ll E_1$, так что светлое пятно в центре отсутствует

и освещенность в области геометрической тени практически всюду равна нулю.

Дифракция Фраунгофера на щели.

Пусть плоская монохроматическая волна падает нормально плоскости узкой щели шириной a . Оптическая разность хода между крайними лучами, идущими от щели в некотором направлении φ

$$\Delta = a \sin \varphi.$$



Разобьем открытую часть волновой поверхности в плоскости щели на зоны Френеля, имеющие вид равновеликих полос, параллельных щели. Так как ширина каждой зоны выбирается такой, чтобы разность хода от краев этих зон была равна $\frac{\lambda}{2}$, то на ширине щели уместится $\frac{\Delta}{\lambda/2}$ зон. Амплитуды вторичных волн в плоскости щели будут равны, так как зоны Френеля имеют одинаковые площади и одинаково наклонены к направлению наблюдения. Фазы колебаний от пары соседних зон Френеля отличаются на π , поэтому, суммарная амплитуда этих колебаний равна нулю. Если число зон Френеля четное, то

$$a \sin \varphi = \pm 2m \frac{\lambda}{2} = \pm m\lambda \quad (m = 1, 2, 3, \dots), \quad (3.1)$$

в точке P наблюдается минимум освещенности (темный участок), если же число зон Френеля нечетное, то

$$a \sin \varphi = \pm (2m + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (m = 1, 2, 3, \dots)$$

наблюдается близкая к максимуму освещенность, соответствующей действию одной некомпенсированной зоны Френеля. В направлении $\varphi = 0$ щель действует, как одна зона Френеля, и в этом направлении наблюдается наибольшая освещенность, точке P_0 соответствует центральный или главный максимум освещенности.

Сужение щели приводит к тому, что центральный максимум расплывается, а его освещенность уменьшается. Наоборот, чем щель шире, тем картина ярче, но дифракционные полосы уже, а число самих полос больше. При $a \gg \lambda$ в центре получается резкое изображение источника света, т.е. имеет место прямолинейное распространение света.

Дифракционная решетка.

Дифракционная решетка представляет собой систему одинаковых щелей, разделенных равными по ширине непрозрачными промежутками.

Рассмотрим дифракционную решетку. Если ширина каждой щели равна a , а ширина непрозрачных участков между щелями b , то величина $d = a + b$ называется периодом дифракционной решетки.

Дифракционную картину от решетки можно рассматривать как результат взаимной интерференции волн, идущих от всех щелей, т.е. в дифракционной решетке осуществляется многолучевая интерференция.

Пусть плоская монохроматическая волна падает нормально к плоскости решетки. Так как щели находятся друг от друга на одинаковых расстояниях, то разности хода лучей, идущих от двух соседних щелей, будут для данного направления φ одинаковы в пределах всей дифракционной решетки:

$$\Delta = d \sin \varphi \quad (1)$$

Очевидно, что в тех направлениях, в которых ни одна из щелей не распространяет свет, он не будет распространяться и при двух щелях, т.е. прежние минимумы интенсивности будут наблюдаться в направлениях, определяемых условием (3.1):

$$a \sin \varphi = \pm m\lambda \quad (2)$$

Выражение (2) определяет положение *главных минимумов* решетки.

Кроме того, вследствие взаимной интерференции световых лучей, посылаемых двумя щелями, в некоторых направлениях они будут гасить друг друга, т.е. возникнут дополнительные минимумы. Очевидно, что эти

дополнительные минимумы будут наблюдаться в тех направлениях, которым соответствует разность хода лучей $\frac{\lambda}{2}$,

$\frac{3\lambda}{2}$, ..., посылаемых, например, от крайних левых точек M и C обеих щелей. Таким образом, с учетом (1) условие

дополнительных минимумов:

$$d \sin \varphi = (2m + 1) \frac{\lambda}{2} \quad (3)$$

Выражение (3) определяет положение *дополнительных минимумов* решетки.

Наоборот, действие одной щели будет усиливать действие другой, если разность хода лучей равна целому числу волн (условие максимума):

$$d \sin \varphi = m\lambda \quad (4)$$

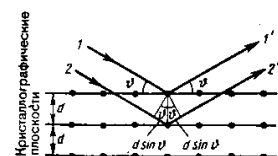
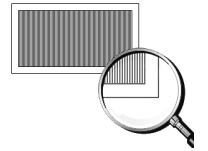
Это выражение (4) задает положение *главных максимумов* решетки.

Чем больше щелей N , тем большее количество световой энергии пройдет через решетку, тем больше минимумов образуется между соседними главными максимумами, тем, следовательно, более интенсивными и более острыми будут максимумы.

Положение главных максимумов зависит от длины волны λ . Поэтому при пропускании через решетку белого света все максимумы, кроме центрального ($m = 0$), разложатся в спектр, фиолетовая область которого будет обращена к центру дифракционной картины, красная – наружу. Это свойство дифракционной решетки используется для исследования спектрального состава света (определения длин волн и интенсивностей всех монохроматических компонентов), т.е. дифракционная решетка может быть использована как спектральный прибор.

Дифракция рентгеновских лучей.

Дифракция наблюдается не только на одномерной дифракционной решетке, но также трехмерных периодических структурах. Подобными структурами являются



все кристаллические тела. Однако их период ($\sim 10^{-10}$ м) слишком мал для того, чтобы можно было наблюдать дифракцию в видимом свете. В случае кристаллов соотношение $d \sim \lambda$ выполняется только для рентгеновских лучей. Рассматриваем кристалл как совокупность параллельных кристаллографических плоскостей (плоскостей, в которых лежат узлы кристаллической решетки), отстоящих друг от друга на расстояние d . Полагаем, что при падении рентгеновского излучения на кристалл происходит частичное отражение излучения от этих плоскостей. Вторичные волны, отразившиеся от разных плоскостей, когерентны и будут интерферировать между собой. Из рис. видно, что разность хода двух волн, отразившихся от соседних плоскостей, равна $2d \sin \theta$, где θ – угол, называемый *углом скольжения* падающих лучей. Максимумы интенсивности (дифракционные максимумы) наблюдаются в тех направлениях, в которых все отраженные атомными плоскостями волны будут находиться в одинаковой фазе. Эти направления определяются условием

$$2d \sin \theta = m \lambda$$

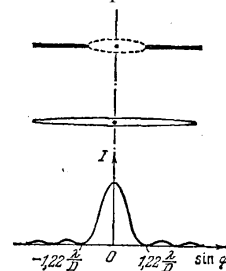
Полученное выражение называется *формулой Вульфа-Бреггов*.

Дифракция рентгеновских лучей от кристаллов находит два основных применения.

1. *рентгеновская спектроскопия*. Она используется для исследования спектрального состава рентгеновского излучения. Определяя направления максимумов, получающихся при дифракции исследуемого рентгеновского излучения от кристаллов с известной структурой, можно вычислить длины волн.
2. *рентгеноструктурный анализ* для изучения структуры кристаллов. Наблюдая дифракцию рентгеновских лучей известной длины волны на кристалле неизвестного строения можно найти межплоскостные расстояния и расшифровать структуру кристалла.

Разрешающая способность объектива.

Используя даже идеальную оптическую систему невозможно получить стигматическое (неискаженное) изображение точечного источника, что объясняется волновой природой света. Если на объектив падает свет от удаленного точечного источника, то вследствие дифракции световых волн, в фокальной плоскости объектива вместо точки наблюдается дифракционная картина. В результате точечный источник отображается в виде светлого пятна, окруженного чередующимися темными и светлыми кольцами. Соответствующий расчет (дифракции Фраунгофера на круглом отверстии) дает, что первый минимум отстоит от центра дифракционной картины на угловое расстояние



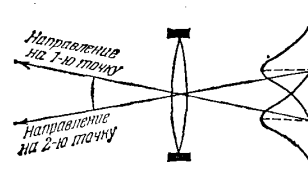
$$\varphi_{\min} = 1,22 \frac{\lambda}{D}, (1)$$

где D – диаметр объектива (или диафрагмы).

Подавляющая часть (около 84%) светового потока, проходящего через отверстие, попадает в область центрального светлого пятна. Интенсивность первого светлого кольца составляет всего 1,74%, а второго – 0,41% от интенсивности центрального пятна. Интенсивность остальных светлых колец еще меньше. Поэтому в первом приближении дифракционную картину можно считать состоящей из одного лишь светлого пятна с угловым радиусом, определяемым формулой (1). Это пятно является по существу изображением точечного источника света.

Дифракционная картина не зависит от расстояния между отверстием и линзой. В частности, она будет такой же и в случае, когда края отверстия совмещены с краями линзы. Отсюда вытекает, что самая совершенная линза не может дать идеального оптического изображения. Вследствие волновой природы света изображение точки, даваемое линзой, имеет вид пятнышка, представляющего собой центральный максимум дифракционной картины. Угловой размер этого пятнышка уменьшается с ростом диаметра оправы линзы D .

Если на объектив падает свет от двух удаленных точечных источников S_1 и S_2 с некоторым угловым расстоянием $\delta\varphi$, то имеет место наложение их дифракционных картин (рис.). Согласно *критерию Рэлея* две близкие точки будут еще разрешены, если середина центрального максимума для одной точки совпадает с первым минимумом для второй точки. Таким образом, наименьшее угловое расстояние между двумя точками, при котором они еще разрешаются объективом



$$\delta\varphi = 1,22 \frac{\lambda}{D}$$

Величина, обратная $\delta\varphi$, называется *разрешающей способностью (разрешающей силой) объектива*

$$R = \frac{1}{\delta\varphi} = \frac{D}{1,22 \lambda}$$

Диаметр зрачка глаза при нормальном освещении равен примерно 2 мм. Подставив это значение в формулу (1) и взяв $\lambda = 500 \text{ нм}$, получим

$$\delta\varphi = 3 \cdot 10^{-4} \text{ рад} \approx 1'$$

Таким образом, минимальное угловое расстояние между точками, при котором глаз воспринимает их еще отдельно, равно одной угловой минуте. Примечательно, что расстояние между соседними светочувствительными элементами сетчатки глаза соответствует этому угловому расстоянию.

1. 28 Лекция № 31 (2 часа).

Тема: «Поляризация и дисперсия света»

1.28.1 Вопросы лекции:

1. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.
2. Вращение плоскости поляризации.
3. Дисперсия света. Эффект Доплера и его практическое использование.

1.28.2 Краткое содержание вопросов:

Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Закон Малюса.

В естественном свете колебания различных направлений быстро и беспорядочно сменяют друг друга. Свет, в котором направления колебаний упорядочены каким-либо образом, называется *поляризованным*. Если колебания светового вектора происходят только в одной проходящей через луч плоскости, свет называется плоско- (или линейно) поляризованным. Упорядоченность может заключаться в том, что вектор E поворачивается вокруг луча, одновременно пульсируя по величине. В результате конец вектора E описывает эллипс. Такой свет называется эллиптически-поляризованным. Если конец вектора E описывает окружность, свет называется поляризованным по кругу.

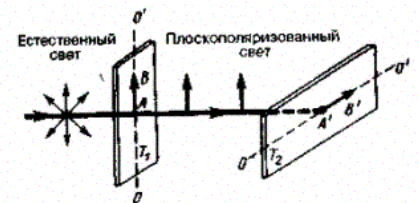
Плоскополяризованный свет можно получить из естественного с помощью приборов, называемых поляризаторами. Эти приборы свободно пропускают колебания, параллельные плоскости, которую мы будем называть плоскостью поляризатора, и полностью или частично задерживают колебания, перпендикулярные к этой плоскости. Если пропустить частично поляризованный свет через поляризатор, то при вращении прибора вокруг направления луча интенсивность прошедшего света будет изменяться в пределах от I_{\min} до I_{\max} , причем переход от одного из этих значений к другому будет совершаться при повороте на угол, равный $\pi/2$ (за один полный поворот два раза будет достигаться максимальное и два раза минимальное значение интенсивности).

Пусть на идеальный поляризатор падает плоско поляризованный

интенсивности I_0 Интенсивность прошедшего света, равна

$$I = I_0 \cos^2 \varphi .$$

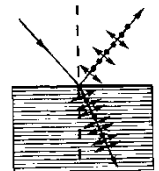
Соотношение носит название *закона Малюса*.



Поляризация света при отражении и преломлении. Закон Брюстера

Закон Брюстера. Если угол падения на границу раздела двух диэлектриков (например, воздуха и стекла) отличен от нуля, отраженный и преломленный луч оказываются частично поляризованными. В отраженном свете преобладают колебания, перпендикулярные к плоскости падения, в преломленном луче – колебания параллельные плоскости падения. При определенном угле α падения лучей отраженные лучи будут полностью поляризованными. Такой угол называют углом Брюстера. Его можно определить из закона Брюстера:

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{n_2}{n_1}$$



Вращение плоскости поляризации

Некоторые вещества (кварц, сахар), называемые *оптически активными*, обладают способностью вращать плоскость поляризации. Кварц, который является одноосным кристаллом, при пропускании света вдоль оптической оси должен был бы вести себя как изотропное тело. Однако опыт показывает, что при прохождении через кварц плоско поляризованного света происходит вращение плоскости поляризации.

Опыт показывает, что угол поворота плоскости поляризации для оптически активных кристаллов и чистых жидкостей

$$\Delta \varphi = \alpha d ,$$

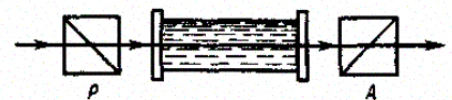
для оптически активных растворов

$$\Delta \varphi = [\alpha] C d ,$$

где d – расстояние, пройденное светом в оптически активном веществе, α – коэффициент ($[\alpha]$ – называется *удельным вращением*), равный углу поворота поляризации света слоем вещества единичной толщины (и единичной концентрации – для растворов), C – массовая концентрация оптически активного вещества в растворе. Удельное вращение зависит (кроме природы вещества) от температуры и длины волны света в вакууме.

Оптически активные вещества в зависимости от направления вращения плоскости поляризации разделяются на *право-* и *левоповорачивающие*. В первом случае плоскость поляризации, если смотреть навстречу лучу, вращается вправо (по часовой стрелке), во втором – влево (против часовой стрелки). Направление вращения не зависит от направления луча. Поэтому, если луч, прошедший через оптически активный кристалл, отразить зеркалом в обратном направлении, то восстановится положение плоскости поляризации.

Дисперсия света. Эффект Доплера и его практическое использование



Дисперсия света — это явление, обусловленное зависимостью абсолютного показателя преломления вещества от частоты (или длины волны) света (частотная дисперсия), или, то же самое, зависимость фазовой скорости света в веществе от длины волны (или частоты).

Один из самых наглядных примеров дисперсии — разложение белого света при прохождении его через призму. Сущностью явления дисперсии является различие фазовых скоростей распространения лучей света с различной длиной волны в прозрачном веществе — оптической среде (тогда как в вакууме скорость света всегда одинакова, независимо от длины волны и следовательно цвета). Обычно, чем больше частота световой волны, тем больше показатель преломления среды для неё и тем меньше фазовая скорость волны в среде.

Эффектом Доплера называют изменение частоты волн, регистрируемых приемником, которое происходит вследствие движения источника этих волн и приемника. При движении источника и приемника электромагнитных волн относительно друг друга также наблюдается изменение частоты волн, регистрируемой приемником.

Эффект Доплера нашел широкое применение в науке и технике. Особенно большую роль это явление играет в астрофизике. На основании доплеровского смещения линий поглощения в спектрах звезд и туманностей можно определять лучевые скорости этих объектов по отношению к Земле

1. 29 Лекция № 32 (2 часа).

Тема: «Тепловое излучение»

1.29.1 Вопросы лекции:

1. Излучение абсолютно чёрного тела и его характеристики.
2. Законы теплового излучения. Квантовая гипотеза Планка. Оптическая пирометрия.
3. Внешний фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.
4. Фотоны и их свойства. Энергия, масса и импульс фотонов. Давление света.
5. Эффект Комптона.

1.29.2 Краткое содержание вопросов:

Излучение абсолютно чёрного тела и его характеристики

Излучение электромагнитных волн может осуществляться за счет различных видов энергии. Самым распространенным является тепловое излучение.

Тепловое излучение – это излучение электромагнитных волн за счет внутренней энергии тела.

Тепловое излучение обусловлено тепловым движением молекул и поэтому имеет место при любой температуре тела. Тепловое излучение имеет непрерывный спектр. Это означает, что нагретое тело испускает некоторое количество энергии излучения в любом диапазоне частот или длин волн.

Тепловое излучение может быть равновесным. Если несколько нагретых излучающих тел окружить идеально отражающей, непроницаемой для излучения оболочкой, то по истечении некоторого промежутка времени в системе "излучающие тела + излучение в полости" установится термодинамическое равновесие. Это означает, что температуры всех тел станут равными, а распределение энергии между телами и излучением не будет изменяться со временем. Такое равновесное состояние системы устойчиво, т. е. после всякого его нарушения состояние равновесия вновь восстанавливается. Термодинамическое равновесие установится и в полости, стенки которой выполнены из любого реального материала и имеют одинаковую температуру.

Способность теплового излучения находиться в равновесии с излучающим телом отличает тепловое излучение от других видов излучения тел. Поэтому такое излучение будем называть равновесным.

1. Спектральная плотность энергетической светимости.

Спектральная плотность энергетической светимости – мощность излучения с единицы площади поверхности тела в интервале частот единичной ширины. Опыт показывает, что для каждого тела является определенной функцией частоты, вид которой изменяется при изменении температуры тела T : $r(\nu, T)$

2. Интегральная энергетическая светимость.

Интегральная энергетическая светимость – мощность излучения с единицы площади поверхности тела во всем диапазоне частот: $R(T)$.

$R(T)$ показывает, сколько всего энергии излучается с единицы площади в виде э/м волн.

Зная спектральную плотность энергетической светимости, можно вычислить интегральную энергетическую светимость (ее называют просто энергетической светимостью тела), просуммировав по всем частотам:

$$R(T) = \int_0^{\infty} r(\nu, T) d\nu$$

3. Спектральная поглощательная способность.

Пусть на элементарную площадку поверхности тела падает поток излучения энергии $d\Phi_{\nu}$, приходящийся на интервал частот $d\nu$. Часть этого потока $d\Phi'_{\nu}$ будет поглощена телом. Безразмерная величина

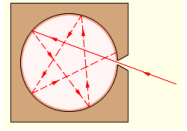
$$A(\nu, T) = \frac{d\Phi'_\nu}{d\Phi_\nu} \quad \text{называется спектральной поглотительной способностью тела.}$$

По определению поглотительная способность тела не может быть больше единицы: $A(\nu, T) \leq 1$

Абсолютно черное тело.

Тело, способное поглощать полностью при любой температуре все падающее на него излучение любой частоты, называется *абсолютно черным телом*. Следовательно, спектральная поглотительная способность абсолютно черного тела для всех частот и температур тождественно равна единице $A(\nu, T) \equiv 1$.

Абсолютно черных тел (АЧТ) в природе не существует. И все же реализовать модель АЧТ возможно. Для этого используют полость с небольшим отверстием. При этом полость может иметь практически любую форму и быть изготовленной из любого непрозрачного материала. Излучение, проникнув через отверстие, попадает на стенки полости, частично поглощаясь ими. При малых размерах отверстия луч должен претерпеть множество отражений, прежде чем он сможет выйти из отверстия. При многократных отражениях на стенках полости излучение, попавшее в полость, практически полностью поглотится. Малое отверстие полости будет вести себя как АЧТ. Отметим, что если стенки полости поддерживать при некоторой температуре T , то отверстие будет излучать, и это излучение с большой степенью точности можно считать излучением абсолютно черного тела, имеющего температуру T .



Законы теплового излучения. Квантовая гипотеза Планка. Оптическая пирометрия

Между испускательными и поглотительными свойствами любого тела должна существовать связь. Ведь равновесие в системе может установиться только в том случае, если каждое тело будет излучать в единицу времени столько же энергии, сколько оно поглощает. Это означает, что тела, интенсивнее поглощающие излучение какой-либо частоты, будут это излучение интенсивнее и испускать.

Закон Кирхгофа: отношение спектральной плотности энергетической светимости к спектральной поглотительной способности не зависит от природы тела и является для всех тел универсальной функцией частоты волны и температуры:

$$\frac{r(\nu, T)}{A(\nu, T)} = r_0(\nu, T)$$

$r_0(\nu, T)$ - универсальная функция Кирхгофа.

Для абсолютно черного тела $A(\nu, T) \equiv 1$, поэтому из закона Кирхгофа вытекает, что $r(\nu, T)$ для черного тела равна $r_0(\nu, T)$.

Таким образом, универсальная функция Кирхгофа $r_0(\nu, T)$ есть не что иное, как спектральная плотность энергетической светимости абсолютно черного тела. Поэтому важно знать характер излучения АЧТ.

Излучение абсолютно черного тела имеет универсальный характер в теории теплового излучения. Реальное тело излучает при любой температуре всегда меньше энергии, чем абсолютно черное тело. Зная спектральную плотность энергетическую светимость абсолютно черного тела (универсальную функцию Кирхгофа) и поглотительную способность реального тела, из закона Кирхгофа можно определить энергию, излучаемую этим телом в любом диапазоне частот или длин волн.

Закон Стефана-Больцмана.

Экспериментальные (Й. Стефан, 1879) и теоретические (Л. Больцман, 1884) исследования позволили доказать важный закон теплового излучения абсолютно черного тела.

Этот закон утверждает, что интегральная энергетическая светимость абсолютно черного тела пропорциональна четвертой степени его абсолютной температуры:

$$R(T) = \sigma T^4$$

Где константа $\sigma = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт/м}^2\text{К}^4$ – постоянная Стефана-Больцмана.

Закон Вина.

В 1893 г. немецкий физик В. Вин сформулировал закон теплового излучения, согласно которому длина волны λ_m , на которую приходится максимум спектральной плотности энергетической светимости абсолютно черного тела, обратно пропорциональна его абсолютной температуре:

$$\lambda_m = \frac{b}{T}$$

Где константа $b = 2,9 \cdot 10^{-3} \text{ м} \cdot \text{К}$ – постоянная Вина. Закон Вина еще называют законом смещения Вина, потому что он показывает смещение положения максимума функции $r(\nu, T)$ по мере возрастания температуры в область коротких длин волн.

Совокупность методов измерения высоких температур, основанных на использовании зависимости спектральной плотности энергетической светимости, или энергетической светимости исследуемого тела от температуры, называется оптической пирометрией, а приборы, применяемые для этой цели, называются оптическими пирометрами.

Квантовая теория излучения.

Впервые строгую попытку теоретического вывода зависимости $r(\nu, T)$ осуществили Д. Рэлей (1900) и Д. Джинс (1905). Была

получена формула: $r(\nu, T) = \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT$ (*), которую называют формулой Рэля-Джинса. Она дает достаточно хорошее согласие

с экспериментом при малых частотах ν . Однако при больших частотах ν спектральная плотность энергетической светимости значительно превосходит наблюдаемую. Кроме того, интегрируя (*) по всем частотам, мы получаем бесконечные значения для

$$\text{интегральной энергетической светимости абсолютно черного тела: } R(T) = \int_0^\infty \frac{2\pi\nu^2}{c^2} kT d\nu = \frac{2\pi}{c^2} kT \int_0^\infty \nu^2 d\nu = \infty.$$

Таким образом, из классической теории теплового излучения следует вывод о том, что при конечных значениях энергии излучения равновесие между веществом и излучением невозможно. Но он противоречит опыту.

Этот противоречивый результат, содержащийся в формуле Рэля — Джинса, вывод которой с точки зрения классической теории не вызывал сомнений, П. Эренфест назвал "ультрафиолетовой катастрофой".

"Ультрафиолетовая катастрофа" показала, что классическая физика содержит ряд принципиальных внутренних противоречий, которые проявились в теории теплового излучения и разрешить которые можно только с помощью принципиально новых физических идей. Такая физическая идея была сформулирована в 1900 г. М. Планком в виде *гипотезы о квантах*. Согласно этой гипотезе, излучение испускается веществом не непрерывно, а конечными порциями энергии, которые Планк назвал квантами. Энергия кванта зависит от частоты излучения и определяется по формуле

$$E = h\nu$$

Здесь $h = 6,63 \cdot 10^{-34} \text{ Дж} \cdot \text{с}$ — новая фундаментальная физическая константа, которую называют *постоянной Планка*.

Полученная Планком формула

$$r(\nu, T) = \frac{2\pi h \nu^2}{c^2} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1}$$

блестяще согласуется с экспериментальными данными по распределению энергии в спектрах излучения черного тела во всем интервале частот и температур. Теоретический вывод этой формулы М. Планк изложил 14 декабря 1900 г. на заседании Немецкого физического общества. Этот день стал датой рождения квантовой физики.

Внешний фотоэффект. Законы внешнего фотоэффекта.

Фотоэффект – это испускание электронов из вещества под действием падающего на него излучения.

Детальное экспериментальное исследование закономерностей фотоэффекта для металлов было выполнено в 1888 г. А.Г. Столетовым.

Экспериментально были установлены следующие основные *законы фотоэффекта*:

1. При фиксированной частоте падающего света число фотоэлектронов, вырываемых из катода в единицу времени, пропорционально интенсивности света.
2. Максимальная кинетическая энергия фотоэлектронов линейно возрастает с увеличением частоты и не зависит от интенсивности падающего света.
3. Для каждого вещества существует «красная граница» фотоэффекта, т. е. минимальная частота ν_0 света, при которой свет любой интенсивности фотоэффекта не вызывает.

Качественное объяснение фотоэффекта с волновой точки зрения на первый взгляд не должно было бы представлять трудностей. Действительно, под действием поля световой волны в металле возникают вынужденные колебания электронов, амплитуда которых (например, при резонансе) может быть достаточной для того, чтобы электроны покинули металл; тогда и наблюдается фотоэффект. Кинетическая энергия, с которой электрон вырывается из металла, должна была бы зависеть от интенсивности падающего света, так как с увеличением последней электрону передавалась бы большая энергия. Однако этот вывод противоречит II закону фотоэффекта. Так как, по волновой теории, энергия, передаваемая электронам, пропорциональна интенсивности света, то свет любой частоты, но достаточно большой интенсивности должен был бы вырывать электроны из металла; иными словами, «красной границы» фотоэффекта не должно быть, что противоречит III закону фотоэффекта. Кроме того, волновая теория не смогла объяснить безынерционность фотоэффекта, установленную опытами. Таким образом, фотоэффект необъясним с точки зрения волновой теории света.

Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

А. Эйнштейн в 1905 г. показал, что явление фотоэффекта и его закономерности могут быть объяснены на основе предложенной им квантовой теории фотоэффекта. Согласно Эйнштейну, свет частотой ν не только испускается, как это предполагал Планк, но и распространяется в пространстве и поглощается веществом отдельными порциями (квантами), энергия которых $E = h\nu$. Таким образом, распространение света нужно рассматривать не как непрерывный волновой процесс, а как поток локализованных в пространстве дискретных световых квантов, движущихся со скоростью распространения света в вакууме. Эти кванты электромагнитного излучения получили название *фотонов*.

Каждый квант поглощается только одним электроном. Поэтому число вырванных фотоэлектронов должно быть пропорционально интенсивности света (I закон фотоэффекта). Безынерционность фотоэффекта объясняется тем, что передача энергии при столкновении фотона с электроном происходит почти мгновенно.

Энергия падающего фотона расходуется на совершение электроном работы выхода A из металла и на сообщение вылетевшему

фотоэлектрону кинетической энергии $\frac{mv^2}{2}$. По закону сохранения энергии:

$$h\nu = A + \frac{mv^2}{2} \quad \text{уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.}$$

С помощью уравнения Эйнштейна можно объяснить все закономерности фотоэффекта.

Фотоны и их свойства. Энергия, масса и импульс фотонов. Давление света

Согласно гипотезе световых квантов Эйнштейна, свет испускается, поглощается и распространяется дискретными порциями (квантами), названными фотонами. Энергия фотона $E = h\nu$.

Свойства фотона могут быть описаны только с использованием основных соотношений специальной теории относительности. В частности, из этой теории следует, что фотон является уникальной элементарной частицей, имеющей нулевую массу покоя. Это означает, что фотон всегда движется со скоростью света и не может находиться в состоянии покоя. Если при неупругом столкновении с другой элементарной частицей фотон "останавливается", то он исчезает, передавая всю свою энергию этой частице.

Определим массу фотона из взаимосвязи энергии и массы (см. лек СТО):

$$m = \frac{h\nu}{c^2} \quad \text{масса фотона.}$$

Движущийся со скоростью c фотон обладает импульсом, величина которого связана с его энергией релятивистским соотношением

$$p = \frac{E}{c} \quad \text{Отсюда следует, что}$$

$$p = \frac{h\nu}{c} \quad \text{импульс фотона.}$$

Если фотоны обладают импульсом, то свет, падающий на тело, должен оказывать на него давление. Так с квантовой точки зрения объясняется давление света.

1.30 Лекция № 33 (2 часа).

Тема: «Строение атома»

1.30.1 Вопросы лекции:

1. Модели атома Томсона и Резерфорда.
2. Линейчатый спектр атома водорода. Спектральные серии. Формула Бальмера.
3. Теория атома водорода по Бору. Водородоподобные атомы.

1.30.2 Краткое содержание вопросов:

Модели атома Томсона и Резерфорда.

Первая попытка создания на основе накопленных экспериментальных данных модели атома принадлежит Дж. Дж. Томсону. Согласно этой модели, атом представляет собой равномерно заполненный положительным электричеством шар радиусом порядка 10^{-10} м, внутри которого находится электрон. Суммарный положительный заряд шара равен заряду электрона, так что атом в целом нейтрален. В дальнейшем выяснилась несостоятельность этой модели.

Резерфорд, исследуя прохождение α -частиц через вещество (тонкие фольги толщиной примерно 1 мкм), установил, что основная их часть испытывает незначительные отклонения, но некоторые α -частицы (примерно одна из 20000) значительно отклоняются от первоначального направления (углы отклонения достигали даже 180°). Альфа-частицы возникают при ядерных превращениях и являются ядрами атомов гелия: зарядом $2e$ и массой примерно $7300m_e$. Скорости α -частиц при некоторых превращениях бывают порядка 10^7 м/с. Так как электроны не могут существенно изменить движение столь тяжелых и быстрых частиц, то столь сильное отклонение α -частиц возможно только в том случае, если внутри атома имеется чрезвычайно сильное электрическое поле, которое создается зарядом, имеющим большую массу и сконцентрированным в очень малом объеме. Основываясь на этом выводе, Резерфорд предложил ядерную (планетарную) модель атома. Согласно этой модели в центре атома расположено тяжелое положительное ядро с зарядом Ze , вокруг которого по замкнутым орбитам движутся Z электронов. Ядро имеет размеры, не превышающие 10^{-14} м, и в котором сконцентрирована практически вся масса атома.

Однако с самого начала ядерная модель оказалась в противоречии с законами классической механики и электродинамики. Электрон в атоме движется с ускорением и согласно классической электродинамике он должен непрерывно излучать электромагнитные волны. Излучение уменьшает энергию электрона, так что он должен достаточно быстро упасть на ядро. Этот результат не соответствует действительности, так как атом является устойчивым образованием. Преодоление возникших трудностей привело к созданию качественно новой – квантовой – теории атома.

Линейчатый спектр атома водорода. Спектральные серии. Формула Бальмера

Исследования спектров излучения разреженных газов (т.е. спектров излучения отдельных атомов) показали, что каждому газу соответствует определенный линейчатый спектр, состоящий из отдельных спектральных линий или групп близко расположенных линий. Самым изученным является спектр наиболее простого атома – водорода.

Швейцарский ученый И. Бальмер подобрал эмпирическую формулу, описывающую все известные в то время спектральные линии атома водорода в видимой области спектра

$$\frac{1}{\lambda} = R' \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (n = 3, 4, 5, \dots), \quad (1.1)$$

где $R' = 1,10 \cdot 10^7 \text{ м}^{-1}$ – постоянная Ридберга. Так как $\nu = c/\lambda$, то формулу (1.1) можно записать в виде

$$\nu = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (n = 3, 4, 5, \dots), \quad (1.2)$$

где $R = cR' = 3,30 \cdot 10^{15} \text{ рад/с}$ – называется также постоянной Ридберга.

Спектральные линии, отличающиеся значениями n , образуют группу линий, называемой *серией Бальмера*. С увеличением n линии серии сближаются; значение $n = \infty$ определяют *границу серии*, к которой со стороны больших частот примыкает сплошной спектр. В дальнейшем в спектре атома водорода было обнаружено еще несколько серий. В ультрафиолетовой области спектра находится *серия Лаймана*

$$\nu = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (n = 2, 3, 4, 5, \dots),$$

В инфракрасной области были также обнаружены *серия Пашена*

$$\nu = R \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{n^2} \right) \quad (n = 4, 5, 6, \dots),$$

серия Брэкета и др. Все приведенные выше серии в спектре водорода могут быть описаны одной формулой, называемой *обобщенной формулой Бальмера*

$$\nu = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right), \quad (1.3)$$

где $m = 1, 2, 3, \dots$ определяет серию, $n = m + 1, m + 2, \dots$ определяет отдельные линии серии.

Функциональный вид сериальных формул, которые сводятся к одной обобщенной формуле (1.3), свидетельствует о наличии закономерности, объяснить которую в рамках классической физики оказалось невозможным.

Теория атома водорода по Бору. Водородоподобные атомы

Первая попытка создать новую – квантовую – теорию ядра была осуществлена Н. Бором. Он поставил цель связать в единое целое эмпирические закономерности линейчатых спектров, ядерную модель атома Резерфорда и квантовый характер излучения и поглощения света. В основу новой теории Бор положил два постулата.

1. Первый постулат Бора (постулат стационарных состояний).

В атоме существуют стационарные (не изменяющиеся со временем) состояния, в которых он не излучает энергии. Стационарным состояниям атома соответствуют стационарные круговые орбиты, по которым движутся электроны. Движение электронов по стационарным орбитам не сопровождается излучением электромагнитных волн.

В стационарном состоянии атома электрон имеет дискретные значения момента импульса, удовлетворяющие условию

$$m_e v r_n = n \frac{h}{2\pi} \quad (n = 1, 2, 3, \dots), \quad (1.4)$$

где m_e – масса электрона, v – его скорость по n -й орбите радиуса r_n .

2. Второй постулат Бора (правило частот).

При переходе электрона с одной стационарной орбиты на другую излучается (поглощается) один фотон с энергией

$$h \nu = E_n - E_m, \quad (1.5)$$

где E_n и E_m – соответственно энергии стационарных состояний атома до и после излучения (поглощения).

Набор возможных дискретных частот ν квантовых переходов и определяет линейчатый спектр атома.

Постулаты Бора позволяют рассчитать спектр атома водорода и водородоподобных ионов, состоящих из ядра Ze и одного электрона, и теоретически вычислить постоянную Ридберга.

Рассмотрим движение электрона в поле атомного ядра. Уравнение движения электрона имеет вид

$$m_e \frac{v^2}{r} = \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r^2}. \quad (1.6)$$

Исключив v из уравнений (1.4) и (1.6), получим выражение для радиусов допустимых орбит

$$r_n = \frac{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}{m_e Ze^2} n^2 \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \quad (1.7)$$

Для атома водорода ($Z=1$) радиус первой орбиты называется *боровским радиусом*. Его значение равно

$$r_B = \frac{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}{m_e e^2} = 0,529 \text{ \AA}. \quad (1.8)$$

Полная энергия электрона в водородоподобном атоме складывается из его кинетической энергии и потенциальной энергии взаимодействия с ядром

$$E = \frac{m_e v^2}{2} - \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r} = -\frac{1}{2} \frac{Ze^2}{4\pi\epsilon_0 r}$$

(при ее получении использована формула (1.6)). Учитывая квантование радиусов (1.7), получим, что энергия электрона принимает дискретные значения

$$E_n = -\frac{1}{n^2} \frac{Z^2 m_e e^4}{32\pi^2 \hbar^2 \epsilon_0^2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \quad (1.9)$$

Согласно второму постулату Бора при переходе атома водорода из состояния n в состояние m излучается фотон

$$h \nu = E_n - E_m = -\frac{m_e e^4}{32\pi^2 \hbar^2 \epsilon_0^2} \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right),$$

откуда частота излучения

$$\nu = \frac{m_e e^4}{64\pi^3 \hbar^3 \epsilon_0^2} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right) = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right).$$

Таким образом, теория Бора приводит к обобщенной формуле Бальмера, причем для постоянной Ридберга получилось значение $R = m_e e^4 / (64\pi^3 \hbar^3 \epsilon_0^2)$. При подстановке в это выражение значений универсальных постоянных получается величина, превосходно согласующаяся с экспериментальным значением постоянной Ридберга.

Теория Бора была крупным шагом в развитии теории атома. Она отчетливо показала, что процессы в микромире описываются не классическими, а иными, квантовыми законами.

1. 31 Лекция № 34 (2 часа).

Тема: «Квантовая механика»

1.31.1 Вопросы лекции:

1. Волновые свойства частиц вещества. Формула де Бройля длины волны частиц вещества.
2. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
3. Уравнение Шредингера общее и для стационарных состояний. Волновая функция.

1.31.2 Краткое содержание вопросов:

Волновые свойства частиц вещества. Формула де Бройля длины волны частиц вещества

В результате развития представлений о природе света выяснился его двойственный характер (дуализм). Одни явления могут быть объяснены в предположении, согласно которому свет представляет собой поток частиц – фотонов (фотоэффект, эффект Комптона). Другие – в предположении, согласно которому свет является волной (интерференция, дифракция).

В 1924 г. Луи де Бройль, предполагая наличие в природе симметрии, выдвинул гипотезу, что *дуализм не является особенностью одного света, что он свойственен всей материи* (электронам и любым другим частицам). Согласно де Бройлю, с каждой микрочастицей связывается, с одной стороны, корпускулярные характеристики – энергия E и импульс p , а с другой стороны – волновые характеристики – частота ν и длина волны λ . Количественные соотношения, связывающие корпускулярные и волновые характеристики, принимаются для частиц такими же, как для фотонов

$$E = h\nu, \quad p = \frac{h}{\lambda}. \quad (2.1)$$

Сущность гипотезы де Бройля заключалась именно в том, что соотношение (2.1) постулировалось не только для фотонов, но и для других микрочастиц, в частности для таких, которые обладают массой покоя. Таким образом, любой частице, обладающей импульсом, сопоставляют волновой процесс с длиной волны, определяемой по *формуле де Бройля*:

$$\lambda = \frac{h}{p} \quad (2.2)$$

Это соотношение справедливо для любой частицы с импульсом $p = mv$.

Гипотеза де Бройля вскоре была подтверждена экспериментально. Дэвиссон и Джермер исследовали в 1927 г. отражение электронов от монокристалла никеля, принадлежащего к кубической системе. Рассеяние электронов проявляет отчетливый дифракционный характер. Положение дифракционных максимумов соответствовало формуле Вульфа-Бреггов, если длину волны электрона вычислить согласно (2.2).

В дальнейшем идея де Бройля была подтверждена опытами Г. Томсона и П.С. Тартаковского. В опытах пучок электронов, ускоренный электрическим полем, проходил через тонкую металлическую фольгу и попадал на фотопластинку. Полученная таким образом картина сопоставлялась с полученной в аналогичных условиях рентгенограммой. В результате было установлено полное сходство двух картин.

Так как дифракционная картина исследовалась для потока электронов, необходимо было доказать, что волновые свойства связаны с электроном, а не являются коллективным эффектом. Это экспериментально установил В.А. Фабрикант. Он показал, что и в случае слабого электрического пучка, когда каждый электрон проходит прибор поодиночке, дифракционная картина при достаточной экспозиции ничем не отличается от картины, которая наблюдается при обычной интенсивности пучка.

Гипотеза де Бройля и ее экспериментальное подтверждение требует качественно нового взгляда на природу микрочастиц – микрочастицу нельзя считать ни частицей, ни волной в классическом понимании. Необычные свойства микрочастиц можно понять, если предположить, что вакуум является особым состоянием материи, а микрочастицы ее относительно неустойчивыми локальными состояниями. Неустойчивым в том смысле, что микрочастица регулярно растворяется в вакууме и через мгновение вновь возникает где-то рядом. Аналогией вакууму может служить насыщенный раствор какого-либо вещества, а микрочастице имеющиеся в растворе кристаллики этого вещества. В состоянии динамического равновесия кристаллики в растворе хаотично растворяются и возникают. На характер растворения-возникновения микрочастицы влияет ее окружение. Несмотря на сложность и элемент случайности всего происходящего, поведение микрочастицы, как выяснится позже, можно успешно описать с помощью так называемой волновой функции.

Соотношение неопределенностей Гейзенберга

В классической механике состояние материальной точки определяется заданием значений координат, импульса, энергии и т.д. Перечисленные величины называются *динамическими переменными*. Так как микрочастица не является частицей в классическом понимании, то ей, строго говоря, не могут быть приписаны указанные динамические переменные.

Данное обстоятельство проявляется в том, что не для всех переменных получаются при измерениях определенные значения. Так, например, электрон не может иметь одновременно точных значений координаты x и компоненты импульса p_x . Неопределенности значений x и p_x удовлетворяют соотношению

$$\Delta x \cdot \Delta p_x \geq h. \quad (2.3)$$

Соотношение, аналогичное (2.3), имеет место и для y и p_y , для z и p_z , а также для ряда других пар величин (называемых *канонически сопряженными*). Соотношение (2.3) и подобные ему называются *соотношением*

неопределенностей Гейзенберга. Энергия и время являются канонически сопряженными величинами. Поэтому для них также справедливо соотношение неопределенностей

$$\Delta E \cdot \Delta t \geq h \quad (2.4)$$

Это соотношение означает, что если время перехода системы из одного состояния в другое характеризуется временем Δt , то неопределенность энергии системы равна $\Delta E \sim h/\Delta t$. Процесс измерения энергии сопровождается изменением состояния. Поэтому, неопределенность результата измерения ΔE связана с длительностью измерения Δt (т.е. временем перехода системы из одного состояния в другое) соотношением (2.4).

Соотношение неопределенностей вытекает из волновых свойств микрочастиц. Пусть поток электронов проходит через узкую щель шириной Δx , расположенную перпендикулярно к направлению их движения. При прохождении электронов за щелью наблюдается дифракционная картина, как в случае плоской световой волны.

Уравнение Шредингера общее и для стационарных состояний. Волновая функция

Необходимость вероятностного подхода к описанию микрочастиц является важнейшей отличительной особенностью квантовой теории. Можно ли волны де Бройля истолковывать как волны вероятности, т.е. считать, что вероятность обнаружить микрочастицу в различных точках пространства меняется по волновому закону? Такое толкование волн де Бройля уже неверно хотя бы потому, что тогда вероятность обнаружить частицу в некоторых точках пространства может быть отрицательна, что не имеет смысла.

Чтобы устранить эти трудности, немецкий физик М. Борн в 1926 г. предположил, что по волновому закону меняется не сама вероятность, а величина, названная амплитудой вероятности и обозначаемая $\Psi(x, y, z, t)$. Эту величину называют также волновой функцией (или пси-функцией). Амплитуда вероятности может быть комплексной, и вероятность W пропорциональна квадрату ее модуля.

Таким образом, описание состояния микрообъекта с помощью волновой функции имеет статистический, вероятностный характер: квадрат модуля волновой функции (квадрат модуля амплитуды волн де Бройля) определяет вероятность нахождения частицы в момент времени t в области точки с координатами (x, y, z) .

Итак, в квантовой механике состояние микрочастиц описывается принципиально по-новому — с помощью волновой функции, которая является основным носителем информации об их корпускулярных и волновых свойствах.

Квадрат модуля пси-функции имеет смысл плотности вероятности, т.е. определяет вероятность нахождения частицы в единичном объеме в окрестности точки с координатами x, y, z . Таким образом, физический смысл имеет не сама пси-функция Ψ , а квадрат ее модуля, которым задается интенсивность волн де Бройля.

Волновая функция Ψ , являясь основной характеристикой состояния микрообъектов, позволяет в квантовой механике вычислять средние значения физических величин, характеризующих данный микрообъект. Например, среднее расстояние электрона от ядра.

Уравнение Шредингера. Стационарное уравнение Шредингера.

Статистическое толкование волн де Бройля и соотношение неопределенностей Гейзенберга привели к выводу, что уравнением движения в квантовой механике, описывающим движение микрочастиц в различных силовых полях, должно быть уравнение, из которого бы вытекали наблюдаемые на опыте волновые свойства частиц. Основное уравнение должно быть уравнением относительно волновой функции $\Psi(x, y, z, t)$, так как именно она, или, точнее,

величина $|\Psi|^2$, определяет вероятность пребывания частицы в момент времени t в объеме dV , т.е. в области с координатами (x, y, z) . Так как искомое уравнение должно учитывать волновые свойства частиц, то оно должно быть волновым уравнением, подобно уравнению, описывающему электромагнитные волны.

Основное уравнение нерелятивистской квантовой механики сформулировано в 1926 г. Э. Шредингером. Уравнение Шредингера, как и все основные уравнения физики (например, законы Ньютона в классической механике и уравнения Максвелла для электромагнитного поля), не выводится, а постулируется. Правильность этого уравнения подтверждается согласием с опытом получаемых с его помощью результатов, что, в свою очередь, придает ему характер закона природы.

Уравнение Шредингера имеет вид

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \Psi + U(x, y, z, t) \Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} \quad (1)$$

где $\hbar = \frac{h}{2\pi}$, m — масса частицы, Δ — оператор Лапласа $\left(\Delta = \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Psi}{\partial z^2} \right)$, i — мнимая единица,

$U(x, y, z, t)$ — потенциальная энергия частицы.

Уравнение (1) является общим уравнением Шредингера. Его также называют уравнением Шредингера, зависящим от времени. Для многих физических явлений, происходящих в микромире, уравнение (1) можно упростить, исключив зависимость Ψ от времени, иными словами, найти уравнение Шредингера для стационарных состояний — состояний с фиксированными значениями энергии. Это возможно, если силовое поле, в котором частица движется, стационарно, т.е. функция $U = U(x, y, z)$ не зависит явно от времени. В этом случае получается, так называемое, *стационарное уравнение Шредингера*:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \Psi + (E - U) \Psi = 0 \quad (2)$$

где E — полная энергия частицы.

Уравнение Шредингера позволяет найти пси-функцию данного состояния и, следовательно, получить полную информацию о системе. В уравнение (2) в качестве параметра входит полная энергия E частицы. В теории дифференциальных уравнений доказывается, что уравнения вида (2) имеют решения не при любых значениях параметра, а лишь для некоторых из них. Эти значения называются *собственными значениями энергии*. Решения, соответствующие собственным значениям E , называются *собственными функциями* Ψ .

Таким образом, квантование энергии является следствием основных положений квантовой механики. Нахождение собственных значений и собственных функций, как правило, является нетривиальной математической задачей.

1. 32 Лекция № 35 (2 часа).

Тема: «Ядерная физика»

1.32.1 Вопросы лекции:

1. Строение атомного ядра. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра.
2. Радиоактивные превращения ядер. Закон радиоактивного распада ядер. Правила смещения.
3. Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

1.32.2 Краткое содержание вопросов:

Строение атомного ядра

Ядро атома состоит из нуклонов: протонов и нейтронов. Общее число нуклонов в ядре называют *массовым числом* A . Число протонов в ядре равно порядковому номеру в системе элементов Менделеева Z (числу протонов в ядре или числу электронов в атоме), число нейтронов – $N = A - Z$. Ядро обозначают символом ${}_Z^AX$.

Ядра могут иметь несколько *изотопов*, характеризующимися одним и тем же порядковым номером Z , но различными A и N . Например, ${}_1^1\text{H}$ – ядро водорода – протон; ${}_1^2\text{H}$ – ядро дейтерия – дейтрон (d); ${}_1^3\text{H}$ – ядро трития – тритон (t).

Электрический заряд ядра равен числу положительно заряженных протонов в ядре. Размеры ядер зависят от числа нуклонов в ядре, и как у всякой квантовой системы у атомного ядра нет четко выраженной границы.

Эффективный радиус ядра $R = R_0 A^{1/3}$, где константа $R_0 \approx 1,12 \cdot 10^{-15}$ м близка к радиусу действия ядерных сил (значение R_0 зависит от того, в каких физических явлениях измеряется размер ядра).

Ядерные силы. Силы, удерживающие нуклоны в ядре, являются проявлением одного из самых интенсивных, известных в физике взаимодействий – *сильного (ядерного)*. Эти силы по интенсивности превосходят электромагнитные в 100 раз. Ядерные силы характеризуются следующими свойствами:

- 1) Ядерные взаимодействия самые сильные в природе. Например, энергия связи дейтрона $\sim 2,23$ МэВ, а энергия связи атома водорода $\sim 13,6$ эВ.
- 2) Радиус действия ядерных сил конечен $\sim 10^{-15}$ м.
- 3) Ядерные силы не имеют центральной симметрии. Эта особенность ядерных сил проявляется в их зависимости от взаимной ориентации спинов нуклонов. Взаимодействие между нуклонами имеет обменный характер. В опытах по рассеянию нейтронов на протонах регистрируются случаи “отрыва” от протонов их электрических зарядов и присоединения зарядов к нейтронам, в результате нейтрон превращается в протон.
- 4) Ядерные силы обладают изотопической инвариантностью, которая проявляется в одинаковости сил взаимодействия нуклонов в системах n - n , n - p , p - p при одном и том же состоянии относительного движения частиц в этих парах.
- 5) На расстояниях $\sim 10^{-15}$ м ядерные силы являются силами притяжения. На много меньших расстояниях они становятся силами отталкивания, что было обнаружено в опытах по рассеянию протонов на протонах при высоких энергиях выше 400 МэВ.
- 6) Ядерные силы обладают свойством насыщения, которое проявляется в независимости удельной энергии связи атомных ядер от их массового числа A .
- 7) Ядерные силы зависят от скорости относительного движения нуклонов. Например, при столкновениях нуклонов при увеличении энергии от 500 МэВ до 1 ГэВ сечение рассеяния нейтрона на протоне уменьшается на порядок.

Таким образом, характер ядерных сил свидетельствует о сложной структуре нуклонов.

Дефект массы и энергия связи ядра

Энергия связи ядра $E_{\text{св}}$ – энергия, которую необходимо затратить, чтобы разделить ядро на составные части (нуклоны).

Она равна разности суммарной массы входящих в него нуклонов и массы ядра, умноженной на скорость света в квадрате (c^2), т.е.

$$E_{\text{св}} = [Zm_p + (A - Z)m_n - m_{\text{я}}]c^2. \quad (1)$$

где m_p , m_n , $m_{\text{я}}$ – массы протона, нейтрона и ядра.

Масса ядра не равна сумме масс, образующих ядро нуклонов. Разницу между ними называют *дефектом масс*

$$\Delta m = Zm_p + (A - Z)m_n - m_{\text{я}}. \quad (2)$$

Дефект масс обусловлен сильным взаимодействием нуклонов в ядре, при образовании ядра из свободных нуклонов энергия выделяется и возникает дефект масс.

Взаимодействие нуклонов в ядре характеризуется *удельной энергией связи* $\epsilon_{\text{св}}$ (энергией связи, приходящейся на один нуклон)

$$\varepsilon_{\text{св}} = E_{\text{св}} / A ,$$

где A – массовое число. Удельная энергия связи ядер $\varepsilon_{\text{св}} = 6-8$ МэВ. Это связано с насыщением ядерных сил.

Ядра называют *магическими*, если у них число протонов или нейтронов равно одному из чисел 2, 8, 20, 28, 50, 82, 126. Последнее число допустимо только для нейтрона. Происхождение и величина магических чисел находит объяснение в оболочечной модели ядра.

Если у ядра одновременно магическими являются как число протонов, так и нейтронов, то такое ядро называют *дважды магическим*, например, такими являются ядра ${}^4_2\text{He}$, ${}^{16}_8\text{O}$, ${}^{40}_{20}\text{Ca}$, ${}^{208}_{82}\text{Pb}$. Эти ядра отличаются повышенной устойчивостью (большей удельной энергией связи) и широкой распространенностью в природе.

На рис. представлена кривая зависимости удельной энергии связи ядра от массового числа A для наиболее стабильных изобаров с четными значениями A (кривая *Вейцеккера*). Атомы с одинаковым A , но различным Z (число протонов) называют *изобарами*. Атомы с одинаковыми Z , но различными N (число нейтронов) называют *изотопами*. Атомы с одинаковыми N , но различными Z называют *изотонами*.

Удельная энергия связи мало меняется при переходе от ядра к ядру и равна ~ 8 МэВ. Удельная энергия связи имеет максимум при $A=56$ (железо). Этот максимум составляет $\sim 8,8$ МэВ. Замедление роста удельной энергии связи с последующим ее снижением для малых A связано с поверхностной энергией, а затем (с ростом A) с кулоновским отталкиванием.

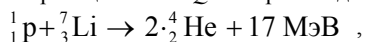
Из графика видно, что для легких ядер энергетически выгоден процесс слияния их с выделением ядерной энергии синтеза. Напротив, для тяжелых ядер энергетически выгоден процесс деления, сопровождающийся также выделением ядерной энергии. На этих процессах основана вся ядерная энергетика.

Ядерные реакции и их основные типы. Реакция деления ядер. Ядерная энергетика.

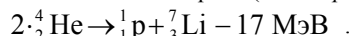
Превращение ядер при взаимодействии с элементарными частицами или друг с другом называют ядерными реакциями.

Ядерные реакции являются основным методом изучения структуры ядер и их свойств. Ядерные реакции подчиняются законам сохранения: *электрического заряда, барионного заряда, лептонного заряда, энергии, импульса* и др. Например, закон сохранения барионного заряда сводится к тому, что суммарное число нуклонов не меняется в результате ядерной реакции.

Ядерные реакции могут протекать с выделением или поглощением энергии Q , которая в 10^6 раз превышает энергию химических реакций. Если $Q > 0$ происходит выделение энергии (*экзотермическая реакция*). Например,



при $Q < 0$ – поглощение энергии (*эндотермическая реакция*). Например,

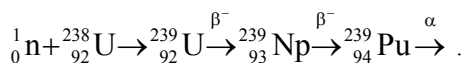


При делении тяжелых ядер освобождается энергия, равная в среднем ~ 200 МэВ на каждое делящееся ядро, которую называют *ядерной или атомной энергией*. Получение такой энергии производится в ядерных реакторах.

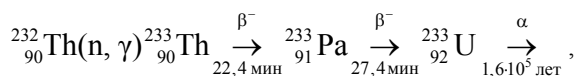
Естественный уран содержит 99,3% изотопа ${}^{238}_{92}\text{U}$ и 0,7% изотопа ${}^{235}_{92}\text{U}$, который и является ядерным горючим.

Изотопы урана ${}^{238}_{92}\text{U}$ и тория ${}^{232}_{90}\text{Th}$ являются сырьевыми материалами, из которых искусственно получают изотоп ${}^{233}_{92}\text{U}$ и изотоп ${}^{239}_{94}\text{Pu}$, являющиеся также ядерным топливом и в естественном состоянии в природе не встречаются.

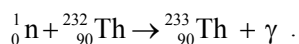
Изотоп плутония ${}^{239}_{94}\text{Pu}$ получают, например, в реакции



Изотоп урана ${}^{233}_{92}\text{U}$ получают, например, в реакции



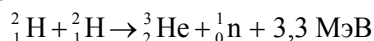
где ${}^{232}_{90}\text{Th}(\text{n}, \gamma) {}^{233}_{90}\text{Th}$ означает реакцию



Изотопы ядер ${}^{238}_{92}\text{U}$ и ${}^{232}_{90}\text{Th}$ делятся только быстрыми нейтронами с энергией > 1 МэВ.

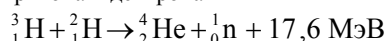
Термоядерный синтез.

Термоядерные реакции – реакции слияния (синтеза) легких ядер, протекающие при высоких температурах ($\sim 10^8$ К и выше). Высокие температуры, т.е. большие относительные энергии сталкивающихся ядер, необходимы для преодоления кулоновского отталкивания. Без этого невозможно сближение ядер на расстояние порядка радиуса действия ядерных сил. В природных условиях термоядерные реакции протекают в недрах звезд. Для осуществления термоядерной реакции в земных условиях необходимо сильно разогреть вещество либо ядерным взрывом, либо мощным газовым разрядом, либо импульсом лазерного излучения большой мощности и др. В настоящее время удалось осуществить слияние двух дейтронов



или ${}_1^2\text{H} + {}_1^2\text{H} \rightarrow {}_1^3\text{H} + {}_1^1\text{p} + 4 \text{ МэВ}$

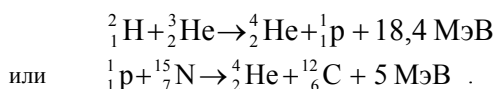
и синтез тритона и дейтрона



Термоядерные реакции в крупных масштабах осуществлены пока в испытательных взрывах термоядерных (водородных) бомб.

Использование термоядерных реакций в мирных целях пока не удалось осуществить, хотя идут интенсивные работы по *управляемому термоядерному синтезу (УТС)*, с которым связаны надежды на решение энергетических проблем человечества, поскольку дейтерий содержащийся в морской воде, представляет собой практически неисчерпаемый источник горючего для УТС.

Экологически чистыми являются термоядерные реакции с участием изотопа гелия ${}^3_2\text{He}$. Например,



Однако на Земле изотопа гелия ${}^3_2\text{He}$ практически нет, но зато, предполагают, его много на Луне.

Термоядерные реакции осуществляют в термоядерных реакторах – системах закрытого типа, например, *токамак*, *стелларатор*, в которых удержание высокотемпературной плазмы осуществляют магнитным полем (магнитные ловушки) или с использованием импульсного лазера, которые были начаты в 1964 г или *мюонный катализ (холодный термоядерный синтез)* и др.

Радиоактивные превращения ядер.

Способность некоторых атомных ядер самопроизвольно превращаться в другие ядра с испусканием частиц называют радиоактивностью.

Естественная радиоактивность открыта Беккерелем в 1896 г. Существует около 300 природных радиоактивных ядер. *Искусственная радиоактивность* впервые наблюдалась в 1934 г Ирен и Фредериком Жолио-Кюри. Искусственно радиоактивных ядер открыто около 2000. Искусственная радиоактивность позволила открыть β^- -распад, K -захват и существование запаздывающих нейтронов.

К радиоактивным превращения относятся: α -распад, β -распад (с испусканием электрона β^- -распад, с испусканием позитрона β^+ -распад) и K -захват – захват ядром орбитального электрона), *спонтанное деление атомных ядер*, *протонный и двухпротонный распады* и др.

В случае β -распада большое время жизни ядер обусловлено природой слабого взаимодействия, ответственного за этот распад. Остальные виды радиоактивных процессов вызваны сильным взаимодействием. Замедление таких процессов связывают с наличием потенциальных барьеров, затрудняющих вылет частиц из ядра.

Радиоактивность часто сопровождается γ -излучением, возникающим в результате переходов между различными квантовыми состояниями одного и того же ядра.

Существует четыре природных радиоактивных ряда (семейств): ${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pb}$, ${}^{235}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{207}_{82}\text{Pb}$, ${}^{236}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{208}_{82}\text{Pb}$, ${}^{237}_{93}\text{Np} \rightarrow {}^{209}_{83}\text{Bi}$. Радиоактивный ряд ${}^{238}_{92}\text{U} \rightarrow {}^{206}_{82}\text{Pb}$ приведен на рис. 9.6.

Внешние условия (давление, температура, химические реакции и пр.) на ход радиоактивных превращений не оказывают никакого влияния, так как все процессы совершаются внутри ядер.

Закон радиоактивного распада. Правила смещения По своей природе радиоактивность не отличается от распада составных ядер и представляет собой частный случай ядерных реакций. Состав радиоактивных ядер постоянно расширяется. К радиоактивным относятся все ядра с временем жизни от 10^{-9} с до 10^{22} с. Как всякий квантовый процесс, радиоактивность – явление статистическое и характеризуется вероятностью протекания в единицу времени, т.е. *постоянной распада* λ .

Если взять большое число N радиоактивных ядер, то за единицу времени из них распадается в среднем λN ядер. Это произведение характеризует интенсивность излучения радиоактивного вещества, содержащего N радиоактивных ядер, и называют *активностью*, т.е. $a = a_0 e^{-\lambda t}$, где $a_0 = \lambda N$ – начальная активность. В СИ единицей активности является распад в секунду (расп/с). Используется также внесистемные единицы: *кюри* (Ки) – 1 Ки = $3,7 \cdot 10^{10}$ расп/с и *резерфорд* (Рд) – 1 Рд = 10^6 расп/с.

Пусть в момент времени t число радиоактивных ядер N . По определению активности и с учетом убыли ядер при распаде,

имеем
$$\frac{dN}{dt} = -\lambda N \quad (3)$$

Решением этого дифференциального уравнения является функция вида

$$N = N_0 e^{-\lambda t}, \quad (4)$$

где N_0 – число радиоактивных ядер в момент времени $t=0$ (рис. 9.6). Формулу (4) называют *законом радиоактивного распада*.

Найдем *период полураспада* $T_{1/2}$ и *среднее время жизни* τ радиоактивного ядра. Величину $T_{1/2}$ определяют как время, за которое число радиоактивных ядер уменьшается вдвое, т.е.

$$N_0/2 = N_0 \exp(-\lambda T_{1/2}).$$

Следовательно,

$$T_{1/2} = \ln 2 / \lambda. \quad (5)$$

Согласно (4) и (5) количество ядер, распавшихся за промежуток времени от t до $t+dt$, равно

$$dN = \lambda N dt = \lambda N_0 e^{-\lambda t} dt$$

или $dN / N_0 = \lambda e^{-\lambda t} dt$.

Поэтому время жизни ядра

$$\tau = \int_0^{\infty} t \frac{dN}{N_0} = \lambda \int_0^{\infty} t e^{-\lambda t} dt.$$

После интегрирования

$$\tau = 1/\lambda. \quad (6)$$

Используя (5) и (6), имеем

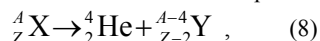
$$T_{1/2} = \tau \ln 2. \quad (7)$$

Статистический закон радиоактивного распада при наличии большого числа радиоактивных атомов практически абсолютно точный закон. На его принципе работают “атомные часы”, служащие, например, в геологии и археологии, для измерения возраста горных пород и предметов деятельности древнего человека.

“Атомными часами”, например, для определения возраста Земли могут служить долгоживущие ядра $^{238}_{92}\text{U}$ (период полураспада $4,56 \cdot 10^9$ лет) и $^{232}_{90}\text{Th}$ (период полураспада $14 \cdot 10^9$ лет). В настоящее время такой метод дает для возраста Земли $\sim 4,5 \cdot 10^9$ лет.

α -распад. Испускание радиоактивным ядром α -частицы (ядро изотопа гелия ^4_2He) называют α -распадом. Масса α -частицы $m_\alpha = 6,644 \cdot 10^{-27}$ кг. Содержит два протона и два нейтрона. Спин и магнитный момент α -частицы равны нулю. Энергия связи $E_{\text{св}} = 28,11$ МэВ. Опытным путем установлено, что α -частицы испускаются только тяжелыми ядрами с $Z \geq 82$.

При α -распаде массовое число A радиоактивного ядра уменьшается на четыре единицы, а заряд Z — на две.



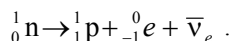
где ^A_ZX — исходное (материнское) радиоактивное ядро; $^{A-4}_{Z-2}\text{Y}$ — новое (дочернее) радиоактивное ядро. Пробег α -частиц с типичной кинетической энергией $E_k = 6$ МэВ составляет в воздухе 5 см, а в алюминии — 0,05 мм.

Современный подход к описанию α -распада опирается на методы, используемые в квантовой теории ядерных реакций.

Анализ экспериментальных данных показывает, что α -частицы не существуют в ядре все время, а с некоторой вероятностью образуются на его поверхности перед вылетом.

Время и место распада радиоактивных ядер являются случайными. Ядро — микробиъект, подчиняющийся законам квантовой механики, в которой действуют вероятностные законы. Момент распада предсказать невозможно.

Электронный β^- -распад — самопроизвольный процесс, в котором нестабильное ядро ^A_ZX превращается в ядро-изобар $^A_{Z+1}\text{Y}$. Например, при β^- -распаде нейтрон превращается в протон, с испусканием антинейтрино (электронное)



1. 33 Лекция № 36 (2 часа).

Тема: «Элементарные частицы»

1.33.1 Вопросы лекции:

1. Космическое излучение. Мюоны, мезоны.
2. Взаимодействие элементарных частиц.
3. Частицы и античастицы. Свойства частиц.
4. Классификация элементарных частиц.

1.33.2 Краткое содержание вопросов:

Космическое излучение. Мюоны, мезоны

Космическое излучение — электромагнитное или корпускулярное излучение, имеющее внеземной источник; подразделяют на первичное (которое, в свою очередь, делится на галактическое и солнечное) и вторичное. В узком смысле иногда отождествляют космическое излучение и космические лучи.

Мезон (от др.-греч. μέσος — средний) — бозон сильного взаимодействия. В Стандартной модели, мезоны — это составные (не-элементарные) частицы, состоящие из чётного числа кварков и антикварков. К мезонам относятся пионы (π -мезоны), каоны (K-мезоны) и многие другие более тяжёлые мезоны. Первоначально мезоны были предсказаны как частицы, переносящие силы, которые связывают протоны и нейтроны.

Мюон (от греческой буквы μ , использующейся для обозначения) в стандартной модели физики элементарных частиц — неустойчивая элементарная частица с отрицательным электрическим зарядом и спином 1/2. Вместе с электроном, тау-лептоном и нейтрино классифицируется как часть лептонного семейства фермионов. Как и все фундаментальные фермионы, мюон имеет античастицу с квантовыми числами (в том числе зарядом) противоположного знака, но с равной массой и спином: антимюон (чаще частицу и античастицу называют соответственно отрицательным и положительным мюоном). Мюонами называют также мюоны и антимюоны в совокупности. Ниже термин «мюон» употребляется в этом значении, если не оговорено обратное.

По историческим причинам, мюоны иногда называют мю-мезонами, хотя они не являются мезонами в современном представлении физики элементарных частиц. Масса мюона в 207 раз больше массы электрона; по этой причине мюон можно рассматривать как чрезвычайно тяжёлый электрон. Мюоны обозначаются как μ^- , а антимюоны как μ^+ .

На Земле мюоны регистрируются в космических лучах, они возникают в результате распада заряженных пионов. Пионы создаются в верхних слоях атмосферы первичными космическими лучами и имеют очень короткое время распада — несколько наносекунд. Время жизни мюонов тоже мало — 2,2 микросекунды. Однако мюоны космических лучей имеют скорости, близкие к скорости света, так что из-за эффекта замедления времени специальной теории относительности их легко обнаружить у поверхности Земли.

Как и в случае других заряженных лептонов, существует мюонное нейтрино (и антинейтрино), которое имеет тот же аромат, что и мюон (антимюон). Мюонные нейтрино обозначаются как ν_μ , антинейтрино — $\bar{\nu}_\mu$. Мюоны почти всегда распадаются в электрон, электронное антинейтрино и мюонное нейтрино (соответственно антимюоны — в позитрон, электронное нейтрино и мюонное антинейтрино); существуют также более редкие типы распада, когда возникает дополнительный фотон или электрон-позитронная пара.

Античастица — частица-двойник некоторой другой элементарной частицы, обладающая той же массой и тем же спином, но отличающаяся от неё знаками некоторых характеристик взаимодействия (зарядов, таких как электрический и цветовой заряды, барионное и лептонное квантовые числа).

Само определение того, что называть «частицей» в паре частица-античастица, в значительной мере условно. Однако при данном выборе «частицы» её античастица определяется однозначно. Сохранение барионного числа в процессах слабого взаимодействия позволяет по цепочке распадов барионов определить «частицу» в любой паре барион-антибарион. Выбор электрона как «частицы» в паре электрон-позитрон фиксирует (вследствие сохранения лептонного числа в процессах слабого взаимодействия) определение состояния «частицы» в паре электронных нейтрино-антинейтрино. Переходы между лептонами различных поколений (типа $\tau \rightarrow \mu$) не наблюдались, так что определение «частицы» в каждом поколении лептонов, вообще говоря, может быть произведено независимо. Обычно по аналогии с электроном «частицами» называют отрицательно заряженные лептоны, что при сохранении лептонного числа определяет соответствующие нейтрино и антинейтрино. Для бозонов понятие «частица» может фиксироваться определением, например, гиперзаряда.

Взаимодействие элементарных частиц. Частицы и античастицы. Свойства частиц.

Античастицы - группа элементарных частиц, имеющих те же значения масс и прочих физических характеристик, что и их «двойники» — частицы, но отличающихся от них знаком некоторых характеристик взаимодействий (например, электрического заряда, магнитного момента). Сами названия «частица» и «античастица» в известной мере условны: можно было бы называть антиэлектрон (положительно заряженный электрон) частицей, а электрон — античастицей.

Классификация элементарных частиц

Насколько разнообразны элементарные частицы, настолько же разнообразны и их характеристики. Именно на основании характеристик и составлена классификация элементарных частиц. Один из самых важных показателей - это масса. Важно брать во внимание именно массу покоя частицы, поскольку в момент движения, особенно с высокими скоростями, она значительно увеличивается. Иногда, не учитывая этот факт, некоторые ученые объявляли об открытии новых частиц, хотя имели дело с давно известными. Единицей отсчета принято считать массу покоя электрона, поскольку он является самой легкой из них. В наше время классификация элементарных частиц в соответствии с их массами покоя выглядит следующим образом: фотоны, у которых нет массы покоя, поскольку постоянно движутся со световой скоростью; легкие частицы — лептоны, к которым относятся нейтрино и электрон; средние частицы, которые весят от одной массы электрона до тысячи; тяжелые — барионы, обладающие массой в более, чем тысячу масс электрона, к которым относятся нейтроны, протоны, гиперпионы.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

2.1 Лабораторная работа № 1 (2 часа).

Тема: «Изучение законов равноускоренного движения»

2.1.1 Цель работы: Проверка кинематических уравнений с помощью компьютерной модели

2.1.2 Задачи работы:

1. Реализовать различные режимы движения в компьютерной модели
2. Построить графики зависимости координаты и скорости от времени

2.1.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

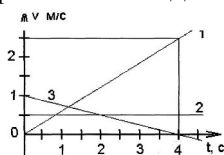
1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.1.4 Описание (ход) работы:

1. Загрузите программу "Физика в картинках".
2. Выберите раздел "Механика", затем лабораторную работу "Равноускоренное движение".
3. Реализуйте в компьютерном эксперименте следующие режимы движения:
 - а) $v_0 = 0,2 \text{ м/с}$, $a = 0 \text{ м/с}^2$
 - б) $v_0 = 0 \text{ м/с}$, $a = -0,5 \text{ м/с}^2$
 - в) $v_0 = 1 \text{ м/с}$, $a = 0,1 \text{ м/с}^2$
 - г) $v_0 = 1 \text{ м/с}$, $a = -0,1 \text{ м/с}^2$

Зарисуйте в тетради графики зависимости перемещения, координаты и скорости от времени.

4. На рисунке приведены графики скорости для нескольких режимов движения. Чему равно ускорение в каждом из этих случаев? Реализуйте эти режимы движения на



компьютере

5. Начальная скорость человека $v_0 = 1 \text{ м/с}$. Известно, что двигаясь с постоянным ускорением, человек через 4 с остановился. Найдите его ускорение. Реализуйте это движение на компьютере. Через какое время он вернется к точке старта?

2.2 Лабораторная работа № 2 (2 часа).

Тема: «Законы сохранения импульса и энергии при упругом и неупругом ударе»

2.2.1 Цель работы: Проверка законов сохранения в механике с помощью компьютерной модели

2.2.2 Задачи работы:

1. Реализовать на модели и изучить различные виды удара

2.2.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.2.4 Описание (ход) работы:

1. Загрузите программу «Физика в картинках».

2. Выберите раздел “Механика”, затем демонстрацию “Упругие и неупругие соударения” и ознакомьтесь с её работой.
3. После этого в этой демонстрации нажмите вкладку “Вопросы”.
4. Решив предложенную компьютером задачу, введите ответ в поле ввода.
5. Проведите проверку вашего решения, нажав кнопку “Проверка” в нижней части экрана. Результат проверки в показать преподавателю.
6. Перейдите к следующей задаче, для этого нажмите кнопку “Следующая” в нижней части экрана.
Повторите пункты №4, №5, №6 лабораторной работы для всех последующих задач.
7. Решения всех задач записать в тетрадь.
Замечание: после решения задач вернуться к модели вы можете при помощи вкладки “Старт”.
8. Сделайте вывод о проделанной работе и запишите его в тетрадь.
9. Дополнительное задание: ознакомьтесь с работой демонстрации “Соударения шаров”, нажмите вкладку “Вопросы” в ней и ответьте на поставленные вопросы.
10. Завершите работу программы.

2.3 Лабораторная работа № 3 (2 часа).

Тема: «Определение момента инерции шатуна»

2.3.1 Цель работы: Определить момент инерции шатуна

2.3.2 Задачи работы:

1. Опытным путем определить момент инерции, применяя уравнения и формулы физики колебаний

2.3.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. штатив с отвесом и горизонтальной осью,
2. секундомер,
3. шатун,
4. крючки с нитями,
5. масштабная линейка

2.3.4 Описание (ход) работы:

1. Значение массы шатуна выбито на шатуне в граммах. По этому значению вычислить вес шатуна в Ньютонах в положении равновесия.
2. Отметить на шатуне центр тяжести О. Для этого шатун подвесить на крючках так, как показано на рис. 1 а. Положение центра тяжести определится как точка пересечения отвесной линии с осью симметрии шатуна.

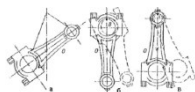


Рис. 1

3. Подвесить шатун так, как показано на рис. 1 б (ось вращения шатуна проходит через точку В) и, определив время десяти колебаний, найти период колебания шатуна T_B относительно оси, проходящей через точку В (шатун отклоняется от положения равновесия на $3-5^\circ$) $\left(T_B = \frac{t}{10}\right)$.
4. Измерить масштабной линейкой расстояние $r_{BO} = BO$.
5. Вычислить момент инерции шатуна относительно оси, проходящей через точку В (J_B) по формуле (2).
6. Подвесить шатун так, как это показано на рис. 1 в (ось вращения шатуна проходит через точку А), и аналогично описанному выше определить период колебаний шатуна (T_A), расстояние $r_{AO} = AO$ и вычислить момент инерции шатуна относительно оси, проходящей через точку А (J_A).
7. Результаты измерений и вычислений занести в таблицу.

	m	p	n	t	T	r	J	J_O
Относительно оси, проходящей через точку В.								
Относительно оси, проходящей через точку А.								

6. Вычислить J_O шатуна: $J_O = J_A - r_{AO}^2 m$; $J_O = J_B - r_{BO}^2 m$ для двух положений шатуна и его среднее значение.
7. Найти абсолютную и относительную погрешности вычислений момента инерции шатуна J_O относительно оси, проходящей через центр масс.

2.4 Лабораторная работа № 4 (2 часа).

Тема: «Изучение законов свободных колебаний упругодеформированного тела»

2.4.1 Цель работы: Изучение законов свободных колебаний пружинного маятника

2.4.2 Задачи работы:

1. Изучение зависимости смещения пружинного маятника от величины деформирующей силы

2. Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от его массы

2.4.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. кронштейн с пружиной и со шкалой,
2. набор грузов,
3. секундомер

2.4.4 Описание (ход) работы:

Задание 1. Изучение зависимости смещения пружинного маятника от величины деформирующей силы.

1. Укрепить на стойке кронштейн с пружиной так, чтобы стрелка указателя была при ненагруженной пружине в высшей точке шкалы. Отметить положение стрелки указателя на шкале (рис.).
2. Навесить на пружину один груз, записать в таблицу его массу и снова отметить положение стрелки на шкале. По разности показаний по шкале определить смещение x_1 , под действием данного груза m_1 .
3. Навешивая на пружину 2, 3 и т.д. грузы, записать в таблицу массы их и соответствующие смещения.

№ п/п	m	F	x	k	$k_{ср}$

4. По результатам опытов построить график зависимости деформирующей силы от смещения $F=f(x)$.
5. Вычислить величину $k = mg/x$, а затем рассчитать $k_{ср}$.

Задание 2. Изучение зависимости периода колебаний пружинного маятника от его массы.

1. Слегка оттянуть пружину с грузом и отпустить. С помощью секундомера определить время 20 полных колебаний маятника и рассчитать период колебания $T_1 = \frac{t_1}{20}$.
2. Прodelать то же самое, навешивая 2 груза вместе, затем 3 груза и т.д.

№ п/п	m	n	t	T
1.				
2.				
3.				

3. По данным опыта построить график зависимости периода T колебаний груза от его массы m ($T=f(m)$).

2.5 Лабораторная работа № 5 (2 часа).

Тема: «Определение вязкости жидкости методом Стокса»

2.5.1 Цель работы: ознакомиться с устройством прибора Стокса и определить коэффициент вязкости масла (подсолнечного, трансформаторного, машинного).

2.5.2 Задачи работы:

1. Применить формулу Стокса для измерения вязкости масла.

2.5.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. прибор Стокса,
2. ареометр, пипетка, исследуемая жидкость (масло)

2.5.4 Описание (ход) работы:

Прибор Стокса представляет собой цилиндр, наполненный исследуемой жидкостью с двумя кольцевыми метками **М** и **Н**, которые могут перемещаться вдоль цилиндра.

Телами шарообразной формы служат капли воды, выпускаемые пипеткой на поверхность исследуемой жидкости. Верхняя кольцевая метка **М** устанавливается на расстоянии **6-8 см** от поверхности жидкости, чтобы шарик, приближаясь к кольцу, приобрел постоянную скорость. *Рассчитайте, через какое время движение капли воды станет равномерным, и какой путь пройдет капля.*

Расстояние между метками **М** и **Н** делают не менее **0,3 м**. Секундомер включается и выключается в момент прохождения шариком верхней и нижней меток.

Опыт повторяют не менее трех раз при одинаковом расстоянии между метками. Плотность воды и плотность масла находят ареометром, а затем сравнивают со значениями в справочнике.

По данным опыта вычисляют коэффициент вязкости η .

Результаты измерений и вычислений заносят в таблицу.

№	r, мм	S, м ²	t, с	ρ , кг/м ³	ρ_1 , кг/м ³	η , Па*с	$\eta_{\text{ср}}$, Па*с
1							
2							
3							

Значение радиуса шарика (капли) указано на установке.

2.6 Лабораторная работа № 6 (2 часа).

Тема: «Исследование распределения Максвелла. Определение наиболее вероятной скорости движения молекул азота»

2.6.1 Цель работы: Исследование распределения молекул газа по скоростям

2.6.2 Задачи работы:

1. Изучить распределение молекул по скоростям
2. Определить наиболее вероятную скорость молекул

2.6.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.6.4 Описание (ход) работы:

1. Запустите программу “Молекулярная физика”
2. Ознакомьтесь с описанием компьютерной модели «Распределение Максвелла». Выберите в меню кнопку *Один газ*.
3. С помощью кнопки *Изменение T* установите температуру 450 К, считая $T_0 = 600$ К.
4. Дождитесь, пока кривая распределения не станет максимально приближена к вершинам каждого из столбиков. Приостановите модель нажатием клавиши PAUSE (BREAK) на клавиатуре. (Для продолжения работы модели необходимо нажать ENTER)
5. Одно деление на оси абсцисс соответствует 90 м/с. (Рис.1) Измерьте:
 - число частиц n_1 , скорости которых попали в интервал от 90 м/с до 180 м/с,
 - число частиц n_2 , скорости которых попали в интервал от 270 м/с до 360 м/с,
 - число частиц n_3 , скорости которых попали в интервал от 450 м/с до 540 м/с,
 - число частиц n_4 , скорости которых попали в интервал от 630 м/с до 720 м/с
 - число частиц n_5 , скорости которых попали в интервал от 810 м/с до 900 м/с
 - число частиц n_6 , скорости которых попали в интервал от 1080 м/с до 1170 м/с
6. Постройте кривую распределения молекул по скоростям $n_i(v)$. Определите по графику наиболее вероятную скорость молекул. Таким образом, вы получите её экспериментальное значение.
7. Вычислите теоретическое значение наиболее вероятной скорости молекул азота ($\mu = 0,028$ кг/моль) для заданной температуры по формуле (3) и сравните с экспериментальным.
8. Выполните пункты № 3 ÷ №7 лабораторной работы для температуры $T = 600$ К. (Замечание: графики распределения первого и второго опыта необходимо строить в одних осях)
9. Сделайте вывод о проделанной работе и запишите его в тетрадь.

Завершите работу программы

2.7 Лабораторная работа № 7 (2 часа).

Тема: «Определение постоянной Больцмана»

2.7.1 Цель работы: определить постоянную Больцмана.

2.7.2 Задачи работы:

1. Измерить постоянную Больцмана, пользуясь основным уравнением МКТ.

2.7.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. стеклянный баллон объемом не менее 20 л., манометр, медицинский шприц,

эфир

2.7.4 Описание (ход) работы:

1. Через иглу, вставленную в пробку баллона, с помощью шприца впрыскивают эфир в баллон. По истечении 1-2 минут необходимо быстро измерить разность уровней Δh . Температуру T определяют по термометру.
2. Опыт проводят три раза, впрыскивая следующие объемы эфира: 0,2 мл, 0,3 мл, 0,4 мл. (1 кубик шприца – 1 мл.)
3. Пользуясь формулой (9) рассчитывают значение постоянной Больцмана k .
4. Результаты измерений и вычислений заносят таблицу.

№ опыта	Δh , м	T , К	B , $\text{кг} \cdot \text{м}^4 / \text{с}^2$	$V_{\text{э}}$, м^3	V , м^3	k , Дж/К	$k_{\text{ср}}$, Дж/К
1							
2							

5. Среднее значение $k_{\text{ср}}$, полученное опытным путем, сравнивают с теоретическим значением постоянной Больцмана.
6. Оцените погрешность измерения k , поясните причины отличия от теоретического значения.
7. Сформулируйте вывод по данной работе.

2.8 Лабораторная работа № 8 (2 часа).

Тема: «Цикл Карно. Исследование зависимости К.П.Д. идеальной тепловой машины от разности температур нагревателя и холодильника»

2.8.1 Цель работы: Выяснить с помощью компьютерной модели зависимость КПД цикла от температуры термостатов

2.8.2 Задачи работы:

1. Изучить отличия графиков изотермического и адиабатного процессов
2. Определение зависимости КПД цикла Карно от температур нагревателя и охладителя

2.8.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».




2.8.4 Описание (ход) работы:

Задание 1. Изотерма и адиабата.

1. Ознакомьтесь с описанием компьютерной модели «Изотерма и адиабата».
2. Пронаблюдайте экспериментальные графики изотермического и адиабатного процессов при различных температурах.

Задание 2. Определение зависимости КПД цикла Карно от температур нагревателя и охладителя..

1. Запустите программу «Молекулярная физика».
2. Ознакомьтесь с описанием компьютерной модели «Цикл Карно».
3. Нажмите кнопку ПУСК. Определите по строке параметров температуру нагревателя T_1 .

4. Установите температуру $T_1 = 380^0$. Для этого нажмите кнопку “ИЗМЕНЕНИЕ ТЕМПЕРАТУР” «», затем «». Если исходная температура ниже 380^0 , то перейдите с помощью клавиш клавиатуры к выше лежащей изотерме. Подтвердите свой выбор нажатием клавиши ENTER.
5. Аналогично установите температуру $T_2 = 220^0$.
6. Нажмите кнопку «». Зарисуйте цикл Карно в координатах $p - V$. Дождитесь пока модель завершит цикл и зарисуйте его в осях $S - T$, где S – энтропия.
7. Занесите в таблицу значение работы A , совершенной за цикл, количества теплоты Q_1 , полученного от нагревателя и КПД машины. (Рис. 1)
8. Вычислите приращение энтропии ΔS , полученное при изотермическом расширении по формуле $\Delta S = \frac{Q_1}{T_1}$.
9. Установите температуру $T_2 = 200^0$, а затем 180^0 и выполните пункты № 6, №7 и №8
10. Сделайте вывод о зависимости КПД тепловой машины и приращения энтропии от температур нагревателя и холодильника.
11. Завершите работу программы.

$T_1 - T_2 (^0 \text{C})$	$A, (\text{Дж})$	$Q_1, (\text{Дж})$	$\eta (\%)$	$\Delta S, (\text{Дж/К})$

2.9 Лабораторная работа № 9 (2 часа).

Тема: «Определение отношения теплоемкостей газов»

2.9.1 Цель работы: определить отношение теплоемкостей для воздуха.

2.9.2 Задачи работы:

1. Экспериментально определить отношение теплоёмкостей воздуха

2.9.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. прибор Клемана – Дезорма,
2. нагнетатель (резиновая груша),
3. манометр

2.9.4 Описание (ход) работы:

1. Закрывать кран 1, открыть кран 2; быстро, но аккуратно, нагнетателем 3 накачать воздух в баллон, так чтобы разность жидкости в манометре составляла 20 – 25 см; закрыть кран 2; записать, установившуюся на манометре 4, разность уровней (h_1) в таблицу (состояние 1). Отсчет вести по нижнему краю мениска.
2. Открыть кран 1 и, после выравнивания уровней, закрыть кран 1.
3. Выждав 2 – 3 мин пронаблюдать самопроизвольное увеличение разности уровней жидкости в манометре до максимального значения (h_2). Записать в таблицу.
4. Провести опыт не менее трех раз.

№ п/п	$h_1, \text{мм.}$	$h_2, \text{мм.}$	γ	$\gamma_{\text{сп}}$
1				
2				

5. По данным таблицы, вычислить γ , используя формулу (4). Результат записать в таблицу. Сравнить полученное значение γ со справочным.

2.10 Лабораторная работа № 10 (2 часа).

Тема: «Движение заряженной частицы в однородном электростатическом поле»

2.10.1 Цель работы: Изучение действия электрического поля на аряженную частуцу

2.10.2 Задачи работы:

1. Изучить траекторию движения заряженной частицы в электрическом поле

2. Определить удельный заряд частицы

2.10.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер

2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.10.4 Описание (ход) работы:

1. Выберите раздел «Электричество». Нажмите кнопку с названием данной работы.
2. Нажмите «мышью» кнопку «Выбор». Подведите курсор «мыши» к вектору E и установите напряженность $E \geq 2 \text{ кВ/м}$.
3. Аналогичным способом установите $v_{ox} = 5 \cdot 10^6 \text{ м/с}$, $v_{oy} = 0 \text{ м/с}$. Нажав «Старт», наблюдайте движение частицы. Изменяя V_{ox} , подберите минимальное значение, при котором частица вылетает из конденсатора. Запишите значение длины пластины конденсатора $L(x)$.
4. Зарисуйте движение частицы и укажите вектор начальной скорости и ускорение движения частицы.
5. Верните модель в исходные начальные условия (E, v_{ox}, v_{oy}).
6. Нажмите «Старт» и проследите, чтобы электрон не вылетел из конденсатора. Если электрон «приземлился» на одной из пластин, то запишите в таблицу значения скорости V_{ox}, V_y и времени полета электрона t , полученные в ходе эксперимента. Если электрон вылетел из конденсатора, то измените величину начальной скорости, уменьшите или увеличьте напряженность поля и повторите опыт.
7. Используя формулу (4) рассчитайте ускорение электрона.
8. Вычислите величину удельного заряда q/m , выразив ее из формулы (2).
9. Повторите пункты 6 ÷ 8 не менее пяти раз, изменяя каждый раз значение скорости V_{ox} . Данные занесите в таблицу.
10. Вычислите среднее арифметическое значение величины удельного заряда и сравните с табличным значением удельного заряда электрона ($q = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ Кл}$, $m = 9,1 \cdot 10^{-31} \text{ кг}$), рассчитайте ε_1 .
11. Постройте график зависимости составляющей скорости V_y на вылете из конденсатора от обратной начальной скорости ($v_y = f(1/v_{ox})$).
12. Определите по наклону графика экспериментальное значение удельного заряда частицы, используя формулу:

$$\frac{q}{m} = \frac{1}{EL} \cdot \frac{\Delta(v_y)}{\Delta(1/v_{ox})}$$

13. Определите относительную погрешность результатов измерения ε_2 .

$$\varepsilon = \frac{|N_{\text{гбл}} - N_{\text{эксп}}|}{N_{\text{гбл}}} \cdot 100\%$$

14. Сформулируйте вывод по работе.

2.11 Лабораторная работа № 11 (2 часа).

Тема: «Последовательное и параллельное соединение проводников»

2.11.1 Цель работы: Выяснение соотношений между напряжением, токами, сопротивлениями при параллельном и последовательном соединении проводников, а также расчет мощностей на каждом из участков цепи и общей потребляемой мощности при тех же соединениях

2.11.2 Задачи работы:

1. Изучить особенности параллельного и последовательного соединений проводников

2.11.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1) амперметр, 2) вольтметр, 3) набор сопротивлений, 4) соединительные провода, 5) источник тока (12В).

2.11.4 Описание (ход) работы:

1. Знакомятся с приборами, записывают основные технические характеристики измерительных приборов.
2. Определяют цену деления прибора, для многопредельных приборов определяют цену деления на каждом пределе.
3. Собирают схему (рис.3) последовательного соединения проводников.

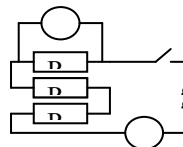


Рис.3

Вольтметр подключается параллельно тому участку, где нужно измерить напряжение.

4. Присоединяя провода к зажимам сопротивлений измеряют падение напряжения на каждом сопротивлении и в общей цепи. Измеряют силу тока (ток во всех участках должен быть одинаков).

Примечание: показания амперметра записывают при отключенном вольтметре.

5. Убеждаются, что $U = U_1 + U_2 + U_3$ и

$$R = R_1 + R_2 + R_3$$

$$\left(R_1 = \frac{U_1}{I}; R_2 = \frac{U_2}{I}; R_3 = \frac{U_3}{I}; R = \frac{U}{I} \right)$$

где P – общая мощность ($P = P_1 + P_2 + P_3$)

P_i – мощность, развиваемая на отдельных участках.

$$(P_1 = IU_1, P_2 = IU_2, P_3 = IU_3)$$

6. Результаты измерений и вычислений записывают в таблицу.

Таблица 1

Соединение последовательное	U(В)	I(А)	P(Вт)	R(Ом)
Сопротивление 1				
Сопротивление 2				
Сопротивление 3				
Вся цепь (данные опыта)				
Вся цепь (вычисления)				

ЗАДАНИЕ 2:

1. Собирают схему (рис.4) и измеряют общее напряжение и общую силу тока.

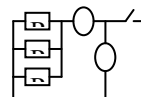


Рис.4

2. Измеряют ток в каждой ветви, включая амперметр в каждую ветвь как это показано на рис.5 (а и б)

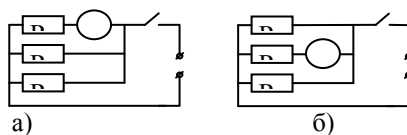


Рис.5

По аналогии со схемами «а» и «б» собирают схему для измерения тока в третьем сопротивлении, предварительно начертив и показав ее преподавателю.

3. Составляют таблицу для занесения данных, полученных при измерении характеристик проводников и токов при параллельном соединении.

4. Убеждаются, что ($U_{об} = U_1 = U_2 = U_3, I_{об} = I_1 + I_2 + I_3$)

$$R_{теор} = R_{эсп};$$

$$\frac{1}{R_{теор}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

5. Составляют отчет по работе и делают выводы.

2.12 Лабораторная работа № 12 (2 часа).

Тема: «Измерение ЭДС источника методом компенсации»

2.12.1 Цель работы: ознакомление с компенсационным и дифференциальным методами измерения величин.

2.12.2 Задачи работы:

1. Измерение ЭДС элемента методом компенсации
2. Измерение ЭДС элемента методом неполной компенсации (дифференциальным методом)

2.12.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Элемент с неизвестной ЭДС
2. Нормальный элемент
3. Аккумулятор
4. Гальванометр
5. Реохорд
6. Двухполосный переключатель
7. Ключ
8. Соединительные провода

2.12.4 Описание (ход) работы:

Задание 1: Измерение ЭДС элемента методом компенсации.

Собирают цепь по схеме (рис.3), где роль ε_x играет химический элемент, роль ε_N – нормальный элемент, а ε – аккумулятор. Реохордом служит реостат с миллиметровой линейкой. Включая в цепь с помощью переключателя сначала неизвестный ε_x элемент, затем ε_N и добиваясь с помощью ползунка С компенсации цепи (отсутствия тока в гальванометре) записывают длины компенсирующих плеч реохорда ℓ_{x0} и ℓ_{N0} в таблицу.

Измерения для каждого элемента делают не менее трех раз, находят среднее значение и по формуле (10) вычисляют ε_x . Цепь не разбирают.

Задание 2. Измерение ЭДС элемента методом неполной компенсации (дифференциальным методом).

Данный метод может быть использован в том случае, когда с помощью элементов, имеющихся в наличие, нельзя добиться полной компенсации. Чтобы определить длины компенсирующих плеч реохорды ℓ_{x0} и ℓ_{N0} устанавливают ползунок реохорда в крайнее левое положение и замыкают цепь на элемент с известной ЭДС (ε_N) и записывают показание гальванометра. Затем, перемещая ползунок, записывают еще 3-4 показания гальванометра и положение ползунка при этих показаниях.

Замыкают ключ на элемент с неизвестной ЭДС (ε_x) и производят в таком же порядке 4-5 измерений.

Данные заносят в таблицу.

Для ε_N	ℓ_N					
	I_N					
Для ε_x	ℓ_x					
	I_x					

Строят графики зависимости I_N от ℓ_N и I_x от ℓ_x . Точка пересечения графика с осью ℓ даст значение длины ℓ_{N0} (или ℓ_{x0}) компенсирующего плеча реохорда (т.е. той длины при которой ток в цепи равен 0).

Полученные данные используются для определения ε_x по формуле:

$$\varepsilon_x = \varepsilon_n \frac{\ell_{n0}}{\ell_{x0}}$$

2.13 Лабораторная работа № 13 (2 часа).

Тема: «Измерения сопротивления с помощью мостика Уитстона»

2.13.1 Цель работы: Измерения сопротивления лампы с помощью мостиковой схемы

2.13.2 Задачи работы:

1. Собрать мостиковую схему Уитстона
2. Вычислить сопротивление лампы

2.13.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Реохорд 2. Лампы с неизвестными сопротивлениями 3. Магазин сопротивлений Р-33
4. Источник постоянного тока 5. Рубильник 6. Гальванометр 7. Двойной ключ

2.13.4 Описание (ход) работы:

1. Соединить приборы по приведенной схеме (рис.2). При подсоединении сопротивления R_0 желательно использовать клеммы «О» и «99999»
2. Вращая декадные переключатели, подобрать такое сопротивление магазина, при котором стрелки гальванометра при включении цепи установятся на нуль (движок стрелки посередине). Если стрелка выходит за пределы шкалы (зашкаливает) – цепь немедленно выключать! Для кратковременного включения цепи при подборе сопротивления и используется кнопочный выключатель.
3. Снять показания: R_0 – на магазине, ℓ_1 и ℓ_2 – на реохорде.
4. Рассчитать R_x по формуле:

$$R_x = R_0 \frac{\ell_1}{\ell_2}$$
5. Повторить тоже самое со второй и третьей лампами.
6. Измерить сопротивление цепи при параллельном включении ламп R'' .
7. Измерить сопротивление цепи, если лампы включены последовательно (R').
8. Рассчитать теоретические значения общего сопротивления проводников при последовательном и параллельном соединении.
9. Данные измерений и вычислений занести в таблицу.
10. Сравнить $R''_{\text{теор}}$ с $R''_{\text{эксп}}$, $R'_{\text{теор}}$ с $R'_{\text{эксп}}$ и сделать вывод по работе.

Измерения			Вычисления		
R_0 (Ом)	ℓ_1 (м)	ℓ_2 (м)	R_x (Ом)	R' последовательное соединение (Ом)	R'' параллельное соединение (Ом)

2.14 Лабораторная работа № 14 (2 часа).

Тема: «Проверка правил Кирхгофа для разветвленных электрических цепей»

2.14.1 Цель работы: Проверка правил Кирхгофа для разветвленных электрических цепей

2.14.2 Задачи работы:

1. Проверка первого правила Кирхгофа
2. Проверка Второго правила Кирхгофа

2.14.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.14.4 Описание (ход) работы:

1. Зачертить в тетради цепи, указанные под номером вашего звена, и запишите параметры ЭДС источников и сопротивления резисторов.
2. Укажите направление токов в цепи и направление обходов в контурах.
3. Составьте уравнения по I правилу Кирхгофа для узлов А и В и по II правилу Кирхгофа для любых двух контуров.
4. В конструкторе электрических цепей соберите вашу цепь, соблюдая полярность источников тока (для изменения полярности, нажмите правой кнопкой «мыши» на источник тока, затем измените величину ЭДС на противоположную). Следует заметить, что при нажатии левой клавиши «мыши» – элемент устанавливается горизонтально, правой – вертикально.
5. Запишите показания амперметров (по модулю). Амперметры следует поставить в каждое плечо цепи, а не только там, где они указаны на рисунках. (Для снятия показаний подведите курсор «мыши» к амперметру в цепи и нажмите правую клавишу «мыши».).
6. Подставьте все параметры (\mathcal{E} , R , I) в составленные уравнения и проверьте выполнение правил Кирхгофа.

7. Оформите результаты исследований в тетради и сделайте вывод.

2.15 Лабораторная работа № 15 (2 часа).

Тема: «Построение графика сопротивления лампы накаливания в зависимости от тока накала »

2.15.1 Цель работы: Выявить зависимость сопротивления нити накала лампы от температуры

2.15.2 Задачи работы:

1. Построить график зависимости сопротивления лампы от силы тока

2.15.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Электрическая лампочка
2. Потенциометр
3. Амперметр
4. Вольтметр

2.15.4 Описание (ход) работы:

1. Собрать схему (рис.1), включить в нее лампу накаливания с вольфрамовой нитью.

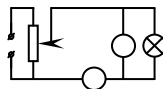


Рис. 1

2. Поставить ползунок (подвижной контакт) потенциометра в положение 1, чтобы при включении схемы ток через лампу накаливания был бы минимальным.
3. После проверки схемы преподавателем подключить ее к источнику напряжения.
4. Постепенно увеличивая ток в лампе накаливания, снять показания вольтметра и амперметра для 6-8 точек.
5. По формуле (2) определить сопротивление нити.
6. Результаты измерения занести в таблицу.

№ п/п	Напряжение на лампе (В)	Ток через лампу (А)	Сопротивление лампы (Ом)
1.			
2.			

7. Построить графики зависимости тока от напряжения и сопротивления нити накаливания от тока ($I = f(U)$ и $R = f(I)$)
8. Сделать выводы.
9. Прodelать то же самое для другой лампы.

2.16 Лабораторная работа № 16 (2 часа).

Тема: «Снятие петли гистерезиса с помощью осциллографа»

2.16.1 Цель работы: Получение петли гистерезиса на экране осциллографа

2.16.2 Задачи работы:

1. Собрать экспериментальную схему
2. Получить на экране петли гистерезиса и зарисовать в тетради

2.16.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Трансформаторы с железными и ферритовыми сердечниками
2. Осциллограф
3. Потенциометр

2.16.4 Описание (ход) работы:

1. Собирают схему (рис.5) (использовав трансформатор с железным сердечником).

2. Включают осциллограф и выводят электронный луч в центр координатной сетки.
3. Подключают схему к сети.
4. С помощью рукояток «усиление по вертикали», «усиление по горизонтали» и потенциометра добиваются того, чтобы петля Гистерезиса имела участок насыщения и занимала большую часть экрана.
5. Зарисовать полученную кривую.
6. Заменить железный сердечник ферритовым (для этого в схему подключают другой трансформатор).
7. Прodelать с ним пункты 2,3, 4, 5.
8. Зарисовать в тетради петли гистерезиса.
9. Сравнить полученные кривые и сделать вывод о величине коэрциальной силы и остаточного намагничивания для железа и феррита.

2.17 Лабораторная работа № 17 (2 часа).

Тема: «Электромагнитные волны»

2.17.1 Цель работы: Определение частоты генератора ультракоротких волн методом стоячей электромагнитной волны

2.17.2 Задачи работы:

1. Изучить особенности излучения диполя
2. Определение частоты генератора

2.17.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Генератор УКВ, Резонирующий контур и индикатор, Приемный диполь с индикатором, Диполь излучатель, Двухпроводная линия с индуктивной связью, Контактный мостик с индикатором (лампочка накаливания), Выпрямитель, Соединительные провода

2.17.4 Описание (ход) работы:

1. Собирают Электрическую сеть. Генератор должен быть включен через выпрямитель согласно схеме, приведенной на рис.6.
2. Проверяют наличие излучения электромагнитных волн резонирующим контуром (резонирующий контур состоит из проволочного витка, конденсатора переменной емкости С и патрона с лампочкой А). Прибор смонтирован на вертикальном щитке и установлен на подставке (рис.5) (В).
3. Для проверки излучения генератором электромагнитных волн резонирующий контур нужно подвести к генератору со стороны пластины из органического стекла на расстоянии примерно 10см. Лампочка резонирующего контура, если генератор работает, должна загореться.
4. Выключают генератор.
5. Посредством изолирующей планки в горизонтальном положении на генераторе укрепляют развернутый колебательный контур – диполь (1). Установить приемный диполь (2), состоящий из 2-х проволочных стержней, вставленных в трубку, концы которых вставлены в зажимы. (К диполю прилагается специальный патрон с лампочкой 6 В, 0,075 А). Диполь должен быть установлен параллельно колебательному контуру – диполю генератора на расстоянии от него примерно 20-30 см (см. рис.6).
6. Включают генератор. Лампочка приемного диполя должна загореться.
7. Поворотом диполя 2 убеждаются, что электромагнитные волны поперечны.
8. Выключают генератор.
9. Посредством изолирующей планки с зажимом на генераторе укрепляют в горизонтальном положении диполь двухпроводной линии.
10. Включают генератор и с помощью передвижения индикатора по линии определяют по свечению лампочки узлы и пучности напряжения и тока
11. Измеряют расстояние между узлами и по формуле:

$$\lambda = 2\ell$$
 определяют длину волны.
12. По формуле $\gamma = \frac{c}{\lambda}$ определяют частоту генератора.

13. Составляют отчет.

2.18 Лабораторная работа № 18 (2 часа).

Тема: «Изучение затухающих электромагнитных колебаний»

2.18.1 Цель работы: Определение времени релаксации свободных колебаний в колебательном контуре

2.18.2 Задачи работы:

1. Рассчитать период и время релаксации затухающих колебаний

2.18.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях – 000 «Физикон».

2.18.4 Описание (ход) работы:

1. Выберите работу «Свободные колебания в RLC контуре». Зарисуйте колебательный контур в тетрадь.
2. Установите сопротивление $R = 0 \text{ Ом}$, а индуктивность L и емкость C – в соответствии с вашим

вариантом

Вариант	1 и 6	2 и 7	3 и 8	4 и 9	5 и 10
C, мкФ	28	26	24	22	20
L, мГн	40	38	36	34	32
R, Ом	7	8	9	10	11

3. Нажмите кнопку «Старт» и наблюдайте график свободных незатухающих гармонических колебаний напряжения на обкладках конденсатора U_C от времени t в контуре.
4. Используя формулу (7), рассчитайте период колебаний в контуре.
5. Постройте график зависимости $U_C(t)$, для этого проградуируйте ось времени с учетом периода. Градуировка координатной оси предполагает нанесение конкретных чисел на эту ось (в данном случае необходимо расставить числа, соответствующие четверти периода, полу периоду, три четверти периода, периоду, двум периодам и т.д.). На оси ординат отложите произвольное значение амплитуды напряжения U_C .
6. Установите величину сопротивления, соответствующую вашему варианту. На экране монитора линейкой измерьте величину начальной амплитуды A_0 (в любых единицах), рассчитайте $A(\tau)$ по формуле (6).
7. Нажмите кнопку «Старт» и зарисуйте график затухающих колебаний напряжения на обкладках конденсатора в контуре с учетом градуировки оси времени.
8. На графике укажите значение амплитуды A_0 и $A(\tau)$. Определите время релаксации колебаний $\tau_{\text{эксп}}$ по графику, которое соответствует амплитуде $A(\tau)$.
9. Рассчитайте коэффициент затухания β по формуле (4) и время релаксации $\tau_{\text{теор}}$ по формуле (5), и сравните его с экспериментальным значением:
$$\varepsilon = \left| \frac{\tau_{\text{дел}} - \tau_{\text{теор}}}{\tau_{\text{дел}}} \right| \cdot 100\%$$
10. Сформулируйте выводы.

2.19 Лабораторная работа № 19 (2 часа).

Тема: «Оптические приборы. Построение изображений»

2.19.1 Цель работы: изучение хода лучей в линзах

2.19.2 Задачи работы:

1. Построить изображения предметов в собирающих и рассеивающих линзах
2. Выяснить зависимость разрешения оптического прибора от диаметра линзы и

длины волны

2.19.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.19.4 Описание (ход) работы:

Задание 1. Имеются собирающая линза 1 и рассеивающая линза 2, расположенные так, что их задние фокусы F_1 и F_2 совпадают (рис. 3). Среда между линзами, и по обе стороны от линз одна и та же. В передней фокальной плоскости линзы 1 помещается предмет Р. Построив изображение предмета, ответить на вопросы:

1. Где располагается изображение предмета?
2. Каким будет изображение: а) действительным или мнимым, б) прямым или обратным?

Задание 2.

1. В программе «Оптические инструменты» выберите «Телескоп».
2. С помощью кнопки «Объект» и стрелок на клавиатуре выберите в качестве объекта наблюдения желтые звезды.
3. Установите с помощью пункта меню «D» диаметр объектива 270 см.
4. Выберите пару голубых звезд, определите, при какой длине волны падающего света при данном диаметре объектива изображение звезд будет более четким.
5. Зарисуйте в тетрадь распределение интенсивностей света от источников в обоих случаях.
6. Выберите любой объект наблюдения. Установите диаметр объектива 180 см. Увеличивая диаметр объектива, наблюдайте за четкостью изображения.
7. Сделайте вывод о зависимости разрешающей способности прибора от диаметра объектива и длины волны падающего света.

2.20 Лабораторная работа № 20 (2 часа).

Тема: «Интерференция света»

2.20.1 Цель работы: изучение явлений интерференции и поляризации

2.20.2 Задачи работы:

1. Определение длины волны света по интерференционной картине
2. Проверка закона Малюса

2.20.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.20.4 Описание (ход) работы:

Задание 1

1. Откройте работу «Волновая оптика на компьютере» (пункт меню «Интерференция», «Двулучевая интерференция»).
2. Соотношение интенсивностей падающих волн установить как $I_1 : I_2 = 1 : 1$, в процессе работы не изменять этот параметр.
3. С помощью кнопок «φ», «λ» и стрелок на клавиатуре установите соответствующее угловое расстояние между источниками φ и длину волны λ (см. таблицу №1, где номер вашего варианта соответствует номеру компьютера, за которым вы работаете).

Таблица 1

№ варианта	1, 8	3, 10	2	4	6	5	7	9
λ_{01} , нм	400	360	400	360	400	360	400	360
λ_{02} , нм	560	560	500	500	500	560	560	500
λ_{03} , нм	700	700	630	700	700	630	630	630
φ, радиан	0,02π	0,04 π	0,06 π	0,02 π	0,04 π	0,06 π	0,02 π	0,04 π

- Угол φ в процессе работы не изменять. Устанавливая поочередно λ_{01} , λ_{02} , λ_{03} , провести расчеты по пунктам 5÷8 для каждой из длин волн.
- По графику распределения интенсивности света (на экране монитора) на интерференционной картине определите ширину интерференционной полосы Δx с достаточной точностью, учитывая масштаб и неполные деления (масштаб указан рядом с синусоидальным графиком).
- По формуле (2) рассчитайте расстояние между источниками d , учитывая, что $L=1\text{ м}$.
- По формуле (3) определите длину волны излучаемого света λ_3 .
- Зная заданное значение λ_0 (нм) и вычисленное λ_3 (нм), определите относительную погрешность ε измерения для каждой экспериментальной длины волны по формуле:

$$\varepsilon = \left| \frac{\lambda_0 - \lambda_3}{\lambda_0} \right| \cdot 100\%$$

- Все данные эксперимента занесите в таблицу 2 и сделайте вывод о проделанной работе и зависимости точности данного эксперимента от длины волны.

Таблица 2

λ_0 , нм	Δx , нм	d , м	λ_3 , нм	ε , %

Задание №2

- В программе «Волновая оптика на компьютере» выберите пункт меню «Поляризация», «Двоякопреломляющая пластина». В этой программе исследуется изменение интенсивности плоскополяризованного света при прохождении через поляризатор и анализатор.
- В пункте меню «Пластина» установите толщину пластины равной 0,00 см с помощью стрелок на клавиатуре и клавиши Enter.
- С помощью пунктов «P1» и «P2» установите поляризатор и анализатор.
- Нажмите «Старт» и наблюдайте за интенсивностью прошедшего света. В левом нижнем квадрате интенсивность входящего света в поляризатор, в правом верхнем углу интенсивность выходящего света. Также вы можете менять цветовую гамму, т.е. выбрать синий, желтый или красный свет.
- Используя кнопку «P2», установите угол наклона анализатора (будьте внимательны!) $0,2\pi$, затем $0,4\pi$, $0,5\pi$, $0,7\pi$, каждый раз *наблюдая* за интенсивностью прошедшего света.
- Сделайте вывод о зависимости интенсивности прошедшего света от угла между анализатором и поляризатором.

2.21 Лабораторная работа № 21 (2 часа).

Тема: «Определение длины волны света с помощью дифракционной решетки»

2.21.1 Цель работы: Определение длины волны видимого света

2.21.2 Задачи работы:

- Собрать установку
- Вычислить длину волны света и сравнить с табличным значением

2.21.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

- дифракционная решетка, деревянная линейка со шкалой, щиток с миллиметровой шкалой, полупроводниковый лазер.

2.21.4 Описание (ход) работы:

Поместив дифракционную решетку в рамку, включите свет (напряжение 220в) и установив щиток с миллиметровой шкалой на 200-300мм.

В зависимости от числа штрихов на дифракционной решетке, на щитке можно видеть 2 или 3 пары дифракционных спектров.

Если спектры располагаются не параллельно шкале, то следует слегка повернуть рамку с решеткой. В данной работе определяют длину световых волн красных лучей. Для этого отсчитывают по шкале расстояние от середины до красных лучей. Затем, по шкале на рейке определяют расстояние от щитка до дифракционной решетки, которая расположена на нулевом делении шкалы. Разделив расстояние a от середины шкалы щитка до наблюдаемого спектра на расстоянии l от щитка до дифракционной решетки, получают $\operatorname{tg} \varphi = \frac{a}{l}$ угла. Но $\operatorname{tg} \varphi \approx \sin \varphi$ при малых углах.

Значит $\sin \varphi = \frac{a}{l}$ (5).

По уравнению дифракционной решетки $\sin \varphi = K\lambda$ (6), где λ - длина искомой волны, K - порядок спектра и d - постоянная дифракционной решетки, равная 0,01мм (или 0,02мм), (см. надпись на дифракционной решетке), определяет $\lambda = \frac{d}{K} \sin \varphi$ или $\lambda = \frac{d \cdot a}{K \cdot l}$. Для получения более точных результатов необходимо брать возможно больше k .
 Рассчитывают λ . По результатам наблюдений составляют таблицу:
 Сравнить полученную длину волны с табличным значением.

2.22 Лабораторная работа № 22 (2 часа).

Тема: «Дифракция Френеля»

2.22.1 Цель работы: определение длины волны света по дифракционной картине

2.22.2 Задачи работы:

1. определить длину волны света при 2-3 открытых зонах Френеля.

2.22.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон».

2.22.4 Описание (ход) работы:

1. Откройте работу «Волновая оптика на компьютере», пункт меню «Дифракция», «Дифракция Френеля».
2. В пункте меню «Отверстие» установите «Круглое отверстие».
3. С помощью кнопки « λ » и стрелок на клавиатуре установите соответствующие длины волн λ (смотри таблицу 1, где номер вашего варианта соответствует номеру компьютера, за которым вы работаете).

Таблица 1

№ варианта	1, 8	3, 10	2	4	6	5	7	9
λ_{01} , нм	400	360	450	360	400	360	450	360
λ_{02} , нм	560	630	500	560	500	500	560	500

4. Диаметр установить $D=2$ мм и не изменять в ходе опыта.
1. Выберите первую длину волны из таблицы для вашего варианта. С помощью пункта « z » установите такое расстояние от отверстия до экрана « z_1 », при котором число открытых зон Френеля $m=2$. Для этого с помощью стрелок на клавиатуре увеличивайте/уменьшайте « z », фиксируя значение с помощью клавиши «Enter».
2. Установите такое « z_2 », при котором $m=3$.
3. По формуле $\lambda_3 = r^2 \left| \frac{z_1 - z_2}{z_1 z_2} \right|$ (где $r = \frac{D}{2}$, м) определите экспериментальную длину волны.
4. Зарисуйте график распределения интенсивности для $m=2$ и $m=3$.
5. Повторите пункты 5÷7 для числа открытых зон Френеля $m=3$ и $m=4$.
6. Установите вторую длину волны из таблицы для вашего варианта. Повторите пункты 5÷9.
7. Рассчитайте относительную погрешность ε измерения для каждой длины волны по формуле:

$$\varepsilon = \left| \frac{\lambda_0 - \lambda_3}{\lambda_0} \right| \cdot 100\%$$

8. Запишите результаты измерений и вычислений в таблицу 2.

Таблица 2

№ опыта	λ_0 , нм	D, м	r, м	m	z, м	λ_3 , нм	ε %
				2			
				3			

Сделайте вывод по результатам измерений и вычислений.

2.23 Лабораторная работа № 23 (2 часа).

Тема: «Поляризация света»

2.23.1 Цель работы: Качественное изучение явления поляризации света и наблюдение некоторых явлений в кристаллах

2.23.2 Задачи работы:

1. Получение и анализ поляризованного света с помощью поляроидов.
2. Наблюдение двойного лучепреломления в кристалле исландского шпата.
3. Наблюдение вращения плоскости поляризации.
4. Обнаружение напряжений в прозрачных материалах (изучение явления искусственной оптической анизотропии).
5. Наблюдение поляризации при преломлении.

2.23.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. два круглых поляроида, черное стекло и шкала для отсчета углов, стопа пластин в оправе, кристалл исландского шпата, рамка для сжатия прозрачных материалов, кювета с раствором сахара.

2.23.4 Описание (ход) работы:

Задание №1 Получение и анализ поляризованного света с помощью поляроидов.

1. На оптическую скамью ставят два поляроида, укрепленные на поворотных дисках. Включают лампочку. Оба поляроида и источник света должны быть на одном уровне (рис.13)
2. Смотрят через поляроид 2 и медленно поворачивают вокруг направления луча света (поляризатор остается неподвижным). Отмечают, сколько раз при полном повороте анализатора получается минимум света.
3. Убирают анализатор. Смотрят только через один поляроид, медленно поворачивая его вокруг луча. Замечается ли изменение яркости света?

Задание №2 Наблюдение двойного лучепреломления в кристалле исландского шпата.

1. Собирают прибор, как показано на рис. 13, на место поляризатора ставят щель, а на место анализатора - заключенный в металлическую оправу кристалл исландского шпата.
2. Вращают кристалл в оправе вокруг луча света (наблюдаются две светлые полосы, которые при вращении то сливаются в одну, то снова расходятся).
3. Ставят перед кристаллом (со стороны наблюдения) поляроид. Вращая его видно, что светлые полосы будут поочередно исчезать и появляться вновь.

Задание №3 Наблюдение вращения плоскости поляризации.

1. Ставят поляроиды в скрещенное (стр. 9,3 строчка) состояние, причем анализатор укрепляют на диске со шкалой. Замечают положение риски на оправе.
2. Между поляроидами, на штативе ставят трубку с раствором сахара. Наблюдают изменение интенсивности света. Вращая анализатор, добивается снова минимума света. Разность от отметок на шкале даст угол поворота плоскости поляризации в условных единицах.

Задание №4 Обнаружение напряжений в прозрачных материалах (изучение явления искусственной оптической анизотропии).

Между скрещенными поляроидами ставится маленький винтовой пресс с вложенной в него плоской фигурой из прозрачного материала (рис. 7). При помощи винта препарат начинают сжимать, при этом в поле зрения появляются темные и светлые полосы.

Задание №5 Наблюдение поляризации при преломлении.

В качестве поляризатора берут стопу пластинок (рис. 2) (стопа Столетова), с помощью анализатора (поляроиды в оправе) анализируют свет, прошедший через стопу пластинок.

2.24 Лабораторная работа № 24 (2 часа).

Тема: «Внешний фотоэффект»

2.24.1 Цель работы: изучение внешнего фотоэлектрического эффекта.

2.24.2 Задачи работы:

1. Проверка первого закона внешнего фотоэффекта
2. Проверка второго закона внешнего фотоэффекта
3. Проверка третьего закона внешнего фотоэффекта

2.24.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. Компьютер
2. ПО Виртуальный практикум по физике в 2 частях– 000 «Физикон»

2.24.4 Описание (ход) работы:

Задание 1. Проверка первого закона внешнего фотоэффекта.

1. Ознакомьтесь с действием линеек для изменения длины волны λ (в нм) и мощности падающего света P (в мВт), напряжения между катодом и анодом U (в вольтах). Обратите внимание, что рядом с длиной волны λ в нм приведена частота ν в герцах (Гц), а на графике указана энергия фотона $h\nu$ падающего света в электрон-вольтах (эВ).

2. Произвольно устанавливая значения длины волны, мощности света и напряжения, наблюдайте за возникновением внешнего фотоэффекта (фототока в цепи) и его отображением на экране.

В правой верхней части экрана расположен график зависимости силы фототока (в мА) от напряжения между электродами (анодом и катодом). Начальные установки λ и P определяют вид этого графика, а значение силы фототока I , соответствующее данному напряжению, отмечено на графике крестиком.

3. Установите мощность падающего излучения $P = 1$ мВт, а затем с помощью линеек установите значения длины волны λ и напряжения U , соответствующие фототоку насыщения. Например, $\lambda = 400\text{--}450$ нм и $U = +2,5$ В. Крестик должен находиться на горизонтальном участке графика.

4. При выбранных установках, изменяя мощность падающего излучения от нуля до 1,0 мВт с интервалом изменения $\Delta P = 0,2 - 0,3$ мВт, измерьте значения силы фототока насыщения I_n , соответствующие различным значениям мощности света.

Результаты измерений занесите в таблицу 1. Используя их, постройте график зависимости силы фототока насыщения от мощности излучения $I_n = f(P)$.

Сделайте вывод относительно характера этой зависимости.

Таблица 1

Длина волны λ , (нм)	Напряжение U , (В)	Мощность света P , (мВт)	Сила фототока I_n , (мА)

Задание 2. Проверка второго закона внешнего фотоэффекта.

1. Установите длину волны λ в интервале от 400 нм до 500 нм и мощность излучения $P = 1$ мВт. Изменяя напряжение от положительных значений в область отрицательных значений, установите такое отрицательное напряжение между электродами (например, $U = -0,6$ В), при котором сила фототока равна нулю, хотя фотоэффект при этом происходит и электроны вылетают из катода.

В этом случае даже наиболее быстрые электроны, вылетающие при освещении, не долетают до противоположного электрода. Отрицательное (задерживающее) напряжение образует между электродами тормозящее электрическое поле, которое препятствует движению фотоэлектронов.

Величина задерживающего напряжения U_3 находится из закона сохранения энергии. Работа сил задерживающего поля равна кинетической энергии наиболее быстрых фотоэлектронов, обладающих максимальной кинетической энергией (формула 6).

$$eU_3 = \frac{mv_{\text{макс}}^2}{2} \quad (6)$$

здесь U_3 - модуль задерживающего напряжения, при котором происходит полное торможение фотоэлектронов;

e и m - заряд и масса электрона,

$v_{\text{макс}}$ - максимальная скорость фотоэлектронов.

2. В установленном режиме, изменяя мощность излучения P , убедитесь, что величина задерживающего напряжения U_z , а значит и максимальная начальная кинетическая энергия фотоэлектронов, не зависит от мощности падающего света.

3. Установите значение мощности излучения $P = 1$ мВт. Затем, изменяя длину волны в интервале от 400 до 550 нм, для 4 – 5 значений λ , определите величину задерживающего напряжения U_z . Для этого с помощью линейки напряжений, для каждой длины волны, установите такое наименьшее по модулю отрицательное напряжение (крестик на зависимости фототока от напряжения), при котором сила фототока равна нулю, и занесите их в таблицу 2. Также запишите в табл.2 значения максимальной кинетической энергии электронов $T_{\max} = \frac{m v_{\max}^2}{2}$ в электрон-вольтах (эВ), которые численно равны величине задерживающего напряжения U_z в вольтах (см. формулу 6).

Таблица 2

Длина волны, λ (нм)	Частота ν , (Гц)	Задерживающее напряжение, U_z (В)	Максимальная кинетическая энергия T_{\max} , (эВ)	Красная граница, $\lambda_{кр}$ (нм)	Работа выхода A , (эВ)

Определите для каждой длины волны света λ значение частоты $\nu = c / \lambda$ и постройте график зависимости $T_{\max} = f(\nu)$. Сделайте вывод о характере зависимости и её соответствии второму закону фотоэффекта.

Задание 3. Проверка третьего закона внешнего фотоэффекта.

1. Установите напряжение $U = + (2 - 3)$ В, мощность света $P = 1,0$ мВт. Затем, изменяя длину волны света, установите значение λ , выше которой фотоэффект исчезает. Длина волны $\lambda_{кр}$ или частота света $\nu_{кр}$, которые соответствуют этому состоянию, называется красной границей внешнего фотоэффекта.

Энергия фотонов такого света равна работе выхода электронов A (см. формулу 4) из освещаемого вещества, которая является его характеристикой. Вычислите значение работы выхода электронов (в эВ) из металла, использованного в модели в качестве катода. Занесите полученные значения $\lambda_{кр}$ и A в табл. 2.

2. Экстраполируя (прямой линией) график зависимости $T_{\max} = f(\nu)$, полученной в предыдущем задании, до пересечения с осью частот, определите частоту света, соответствующую красной границе, и сравните её со значением, полученным в пункте 1 данного задания. Сделайте вывод.

2.25 Лабораторная работа № 25 (2 часа).

Тема: «Изучение законов фотометрии»

2.25.1 Цель работы: Исследование зависимости освещенности от различных факторов

2.25.2 Задачи работы:

1. Исследовать зависимость освещенности от расстояния до источника света.
2. Исследовать зависимость освещенности от угла падения лучей
3. Исследовать зависимость фототока от площади освещенности фотоэлемента

2.25.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. прибор для изучения законов фотометрии, оправа экрана, диафрагмы сменные с площадью отверстия 6 см² и 3 см², осветитель, линза в оправе, микроамперметр.

2.25.4 Описание (ход) работы:

Задание №1 Исследование зависимости освещенности от расстояния до источника света.

1. Селеновый фотоэлемент устанавливают перпендикулярно оси прибора. (При этом ручка «P» должна находиться на нулевой отметке угловой шкалы прибора).
2. Источник света устанавливают на 10^м делении шкалы и включают лампу накаливания.
3. С помощью кнопки «K» включают в цепь фотоэлемента микроамперметр и снимают отсчет i_1 во шкале микроамперметра.
4. Устанавливают источник света на 20° и 30° деления шкалы, снимают отсчеты i_2 и i_3 и заносят их в таблицу 1.

Таблица 1

№№ п/п	Расстояние от источника света до фотоэлемента	Показания микроамперметра
1.	10 см	$i_1 =$
2.	20 см	$i_2 =$
3.	30 см	$i_3 =$

Примечание: При установке источника света против какого-либо деления линейной шкалы прибора за центр электролампы принимается отмеченная белой точкой середина стойки.

Исходя из полученных результатов составляют и вычисляют для различных случаев освещенности

фотоэлемента следующие отношения: $\frac{i_1}{i_2}$; $\frac{i_2}{i_3}$; $\frac{i_1}{i_3}$;

Полученные отношения должны быть весьма близки обратному отношению квадратов соответствующих расстояний от источника света до фотоэлемента:

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{20^2}{10^2}; \frac{i_2}{i_3} = \frac{30^2}{20^2}; \frac{i_1}{i_3} = \frac{30^2}{10^2};$$

Задание №2 Исследование зависимости освещенности от угла падения лучей.

1. Фотоэлемент устанавливают на нулевое деление угловой шкалы поворота фотоэлемента.
2. Между фотоэлементами и источником света устанавливают линзу (на расстоянии 10-30 мм от источника света).
3. Включают лампу накаливания, снимают отсчет по шкале микроамперметра и заносят в таблицу 2.

Таблица 2.

№№ п/п	Угол наклона Фотоэлемента (град)	Отсчет по шкале Микроамперметра I	Отсчет микроамперметра Вычисленный по формуле $I = i_0 \cos \alpha$
1.	0		
2.	30		
3.	45		

Не меняя напряжения на лампе и не перемещая источник света и линзу поворачивают фотоэлемент на 30° и 45° и соответственно снимают отсчеты по шкале микроамперметра i_{30} и i_{45} , заносят их в таблицу 2. (i_0 – значение при $\alpha = 0$)

4. Делают вывод.

Задание №3 Зависимость фототока от площади освещенности фотоэлемента.

1. Для проверки зависимости фототока фотоэлемента от его площади освещенности используется та же установка, что и в задании 2. В данном случае фотоэлемент должен быть расположен перпендикулярно падающему световому потоку. Перед фотоэлементом устанавливается оправа экрана.
2. На штифт оправы устанавливают сменную диафрагму с площадью 6 см².
3. Снимают отсчет i_1 по шкале микроамперметра. Затем, не перемещая источник света, устанавливают диафрагму с площадью 3 см² и снимают отсчет i_2 . (Площадь входного отверстия фотоэлемента $S_0 = 8,5$ см²)
4. Данные заносятся в таблицу:

№ п/п	S	i
1		
2		
3		

Составить отчет по работе. Отчет должен содержать три графика: $i=f(r)$; $i=f(\alpha)$; $i=f(S)$

2.26 Лабораторная работа № 26 (2 часа).

Тема: «Определение постоянной Планка»

2.26.1 Цель работы: Определение постоянной Планка графическим методом

2.26.2 Задачи работы:

1. Построить график зависимости запирающего напряжения от частоты света
2. Определение по графику постоянной Планка

2.26.3 Перечень приборов, материалов, используемых в лабораторной работе:

1. осветитель (ОИ-19 с набором светофильтров, фотоэлемент СЦВ-4, потенциометр, гальванометр, вольтметр, ключ.

2.26.4 Описание (ход) работы:

1. Собирают схему.
2. Включают осветитель и ставят между осветителем и фотоэлементом светофильтр №1.
3. Замыкают ключ "К" и, перемещая движок потенциометра, добиваются того, чтобы гальванометр показывал нуль.
4. Записывает значение запирающего напряжения.
5. Выполняют п.из. 3 и 4, при остальных светофильтрах.
6. Строят график Зависимости $U=f(\nu)$.
7. По графику определяют значение h используя формулу (6).
8. Данные измерений и вычислений записывают в таблицу

№ №		Частоты $\nu = \frac{c}{\lambda}$	$U_{\text{зап}}$	h	$h_{\text{ср}}$	λ ($\cdot 10^{-9}$)м
1.	Фиолетовый					410
2.	Синий					475
3.	Зеленый					540
4.	Желтый					590

Связь между длиной волны λ и частотой ν

$$\nu = \frac{c}{\lambda}$$

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

3.1 Практическое занятие № 1 (2 часа).

Тема: «Вводное занятие»

3.1.1 Задание для работы:

1. проверка остаточных знаний по физике
2. решить задачи по школьному курсу физики

3.1.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проводится вступительная беседа, разъясняются особенности видов занятий. После беседы проводится тест для оценки уровня остаточных знаний по школьной программе физики.

3.1.3 Результаты и выводы:

Проверка остаточных знаний.

3.2 Практическое занятие № 2 (2 часа).

Тема: «Кинематика»

3.2.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 2
2. дать определение основным понятиям кинематики, раскрыть их физический смысл
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.2.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 2. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.2.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.3 Практическое занятие № 3 (2 часа).

Тема: «Динамика материальной точки»

3.3.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 3
2. дать определение основным понятиям динамики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.3.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 3.

Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.3.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.4 Практическое занятие № 4 (2 часа).

Тема: «Законы сохранения»

3.4.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 4
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.4.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 4. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.4.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.5 Практическое занятие № 5 (2 часа).

Тема: «Динамика вращательного движения»

3.5.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 5
2. дать определение основным понятиям динамики вращательного движения
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.5.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 5. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.5.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.6 Практическое занятие № 6 (2 часа).

Тема: «Механические колебания»

3.6.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 6
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.6.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 6. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.6.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.7 Практическое занятие № 7 (2 часа).

Тема: «Механические волны»

3.7.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 7
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.7.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 7. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.7.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.8 Практическое занятие № 8 (2 часа).

Тема: «Тяготение»

3.8.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 8
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.8.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 8. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.8.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.9 Практическое занятие № 9 (2 часа).

Тема: «Механика жидкостей и газов»

3.9.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 9
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.9.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 9. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.9.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.10 Практическое занятие № 10 (2 часа).

Тема: «Элементы специальной теории относительности»

3.10.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 10
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.10.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 10. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.10.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.11 Практическое занятие № 11,12 (4 часа).

Тема: «Основы МКТ»

3.11.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятиям по вопросам первой и второй частей лекции 11
2. дать определение основным понятиям молекулярной физики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.11.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 11. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.11.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.12 Практическое занятие № 13 (2 часа).

Тема: «Статистические распределения молекул»

3.12.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 12
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.12.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 12. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.12.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.13 Практическое занятие № 14 (2 часа).

Тема: «Явления переноса»

3.13.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 13

2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.13.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 13. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.14.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.14 Практическое занятие № 15 (2 часа).

Тема: «Первое начало термодинамики»

3.14.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 14
2. дать определение основным понятиям термодинамики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.14.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 14. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.14.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.15 Практическое занятие № 16 (2 часа).

Тема: «Второе начало термодинамики»

3.15.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 15
2. дать определение основным понятиям термодинамики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.15.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 15. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.15.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.16 Практическое занятие № 17 (2 часа).

Тема: «Реальные газы»

3.16.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 16
2. дать определение основным понятиям
3. решить типовые задачи по данной теме

3.16.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 16. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.16.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.17 Практическое занятие № 18 (2 часа).

Тема: «Строение жидкостей»

3.17.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 17
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами
4. решить типовые задачи по данной теме

3.17.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 17. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.17.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.18 Практическое занятие № 19 (2 часа).

Тема: «Фазовые превращения»

3.18.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 19

2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.18.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 19. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.18.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.19 Практическое занятие № 20 (2 часа).

Тема: «Электростатическое поле в вакууме»

3.19.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 20
2. дать определение основным понятиям электростатики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.19.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 20. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.19.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.20 Практическое занятие № 21 (2 часа).

Тема: «Электростатическое поле в веществе»

3.20.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 21
2. дать определение основным понятиям электростатики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.20.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 21. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.20.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.21 Практическое занятие № 22 (2 часа).

Тема: «Сила тока. Закон Ома»

3.21.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам первой части лекции 22
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.21.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам первой части лекции 22. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.21.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.22 Практическое занятие № 23 (2 часа).

Тема: «Разветвленные электрические цепи. Расчет цепей»

3.22.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам второй части лекции 22
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.22.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам второй части лекции 22. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.22.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.23 Практическое занятие № 24, 25 (4 часа).

Тема: «Магнитное поле постоянного тока»

3.23.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятиям по вопросам лекции 23, 24 соответственно
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.23.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 23, 24. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.23.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.24 Практическое занятие № 26 (2 часа).

Тема: «Электромагнитная индукция»

3.24.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам первой части лекции 25
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.24.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам первой части лекции 25. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.24.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.25 Практическое занятие № 27 (2 часа).

Тема: «Явления самоиндукции и взаимной индукции»

3.25.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам второй части лекции 25
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.25.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам второй части лекции 25. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.25.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.26 Практическое занятие № 28 (2 часа).

Тема: «Электромагнитные колебания»

3.26.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 26
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.26.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 26. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.26.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.27 Практическое занятие № 29 (2 часа).

Тема: «Электромагнитное поле. Уравнения Максвелла»

3.27.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам первой части лекции 27
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.27.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 27. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.27.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.28 Практическое занятие № 30 (2 часа).

Тема: «Электромагнитные волны»

3.28.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам второй части лекции 27
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.28.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам второй части лекции 27. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.28.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.29 Практическое занятие № 31 (2 часа).

Тема: «Геометрическая оптика»

3.29.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 28
2. дать определение основным понятиям геометрической оптики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.29.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 28. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.29.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.30 Практическое занятие № 32 (2 часа).

Тема: «Интерференция света»

3.30.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 29
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.30.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 29. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.30.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.31 Практическое занятие № 33 (2 часа).

Тема: «Дифракция Френеля»

3.31.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам первой части лекции 30
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.31.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам первой части лекции 30. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.31.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.32 Практическое занятие № 34 (2 часа).

Тема: «Дифракция Фраунгофера»

3.32.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам второй части лекции 30
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.32.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам второй части лекции 30. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.32.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.33 Практическое занятие № 35 (2 часа).

Тема: «Поляризация света»

3.33.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам первой части лекции 31
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.33.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 31. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.33.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.34 Практическое занятие № 36 (2 часа).

Тема: «Дисперсия света»

3.34.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам второй части лекции 31
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами
4. решить типовые задачи по данной теме

3.34.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам второй части лекции 31. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.34.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.35 Практическое занятие № 37 (2 часа).

Тема: «Тепловое излучение»

3.35.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам первой части лекции 32
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.35.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам первой части лекции 32. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.35.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.36 Практическое занятие № 38 (2 часа).

Тема: «Квантовые свойства света»

3.36.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам второй части лекции 32
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.36.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 32. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.36.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.37 Практическое занятие № 39 (2 часа).

Тема: «Строение атома водорода по Бору»

3.37.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 33
2. дать определение основным понятиям
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.37.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 33. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.37.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.38 Практическое занятие № 40 (2 часа).

Тема: «Квантовая механика»

3.38.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 34

2. дать определение основным понятиям
3. сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.38.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 34. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.38.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.39 Практическое занятие № 41 (2 часа).

Тема: «Волновая функция»

3.39.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 34
2. дать определение понятиям «волновая функция», раскрыть её физический смысл
3. решить типовые задачи по данной теме

3.39.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 34. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.39.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.40 Практическое занятие № 42 (2 часа).

Тема: «Физика атома»

3.40.1 Задание для работы:

1. подготовиться к занятию по вопросам лекции 34
2. решить типовые задачи по данной теме

3.40.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 34. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.40.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на

практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.41 Практическое занятие № 43, 44 (4 часа).

Тема: «Элементы физики атомного ядра»

3.41.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятиям по вопросам лекции 35
2. дать определение основным понятиям ядерной физики
3. установить связи между величинами, сформулировать основные законы
4. решить типовые задачи по данной теме

3.41.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 35. Затем студентами решаются типовые задачи: самостоятельно, у доски или совместно с преподавателем. Подобные задачи даются для самостоятельного решения.

3.41.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).

3.42 Практическое занятие № 45 (2 часа).

Тема: «Элементы физики элементарных частиц»

3.42.1 Задание для работы:

1. подготовится к занятию по вопросам лекции 36
2. провести классификацию элементарных частиц по их физическим свойствам

3.42.2 Краткое описание проводимого занятия:

В начале занятия проверяется уровень подготовки студентов по данной теме в виде выборочного устного опроса либо тотального письменного опроса по вопросам лекции 36. Затем со студентами обсуждаются вопросы лекции.

3.42.3 Результаты и выводы:

При решении задач раскрывается сущность физических законов. Развиваются навыки теоретического мышления. Формируются умения применять теоретические знания на практике; грамотно и эффективно проводить численные расчеты (с применением инженерного калькулятора).