

Факультативно. Световые волны в прозрачной изотропной среде.

В качестве первого варианта упрощения уравнений Максвелла рассмотрим световые волны в прозрачной изотропной среде. Вакуум можно рассматривать, как частный случай прозрачной изотропной среды с единичной диэлектрической проницаемостью ϵ и единичной магнитной проницаемостью μ .

Для прозрачной изотропной среды выполняется условие $\vec{D} = \epsilon \vec{E}$ пропорциональности вектора электрического смещения \vec{D} и вектора напряженности электрического поля \vec{E} , хотя в общем случае в оптике это условие пропорциональности не выполняется. Например, для среды поглощающей свет, которая будет рассмотрена позднее, колебания векторов \vec{D} и \vec{E} сдвинуты по фазе. При этом векторы \vec{D} и \vec{E} не могут быть пропорциональны в обычном смысле, так как обращаются в ноль в разные моменты времени.

Кроме того, в сильных световых полях, когда электрическое поле \vec{E} световой волны сравнимо по величине с электрическим полем внутри атома (полем между электронами и атомным ядром), связь между векторами \vec{D} и \vec{E} становится нелинейной. Нелинейная оптика в минимальном объеме может быть рассмотрена в конце курса.

Также в минимальном объеме будут рассмотрены квантовые подходы в оптике.

Для анизотропной среды диэлектрическая проницаемость ϵ — матрица или тензор второго ранга, что будет подробнее рассмотрено в разделе кристаллооптики.

Будем считать, что в прозрачной среде нет свободных зарядов $\rho = 0$ и нет токов проводимости $\vec{j} = 0$. Свободные заряды в оптическом поле будут кратко рассмотрены в вопросе "Оптика плазмы".

Экзамен. Волновые уравнения для светового поля в прозрачной изотропной среде.

Венцом построения теории электромагнетизма является система уравнений Максвелла:

$$\begin{cases} \operatorname{div}(\vec{D}) = 4\pi\rho \\ \operatorname{rot}(\vec{E}) = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \operatorname{div}(\vec{B}) = 0 \\ \operatorname{rot}(\vec{H}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \end{cases}, \text{ где } \begin{cases} \vec{D} = \epsilon \vec{E} \\ \vec{B} = \mu \vec{H} \end{cases}.$$

В системе СИ:
$$\begin{cases} \operatorname{div}(\vec{D}) = \rho \\ \operatorname{rot}(\vec{E}) = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \operatorname{div}(\vec{B}) = 0 \\ \operatorname{rot}(\vec{H}) = \vec{j} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \end{cases}, \quad \begin{cases} \vec{D} = \epsilon_0 \epsilon \vec{E} \\ \vec{B} = \mu_0 \mu \vec{H} \end{cases}, \quad \epsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c^2}.$$

Рассмотрим одно из уравнений системы Максвелла:

$$\operatorname{rot}(\vec{E}) = -\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \text{ возьмем от него ротор и получим:}$$

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = \operatorname{rot}\left(-\frac{1}{c} \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}\right) = -\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot}(\vec{B}) = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{rot}(\vec{H}).$$

Подставим значение $\operatorname{rot}(\vec{H})$ в правую часть равенства из другого уравнения Максвелла $\operatorname{rot}(\vec{H}) = \frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$, и, с учетом отсутствия токов проводимости $\vec{j} = 0$ в рассматриваемой прозрачной изотропной среде, получим

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} (\operatorname{rot}(\vec{H})) = -\frac{\mu}{c} \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{4\pi}{c} \vec{j} + \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) = -\frac{\mu}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{D}}{\partial t^2} = -\frac{\epsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \Rightarrow$$

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = -\frac{\epsilon \mu}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} \quad (1.1).$$

С другой стороны:

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = [\vec{\nabla}, [\vec{\nabla}, \vec{E}]],$$

где $\vec{\nabla}$ — дифференциальный оператор или вектор набла:

$$\vec{\nabla} \equiv \vec{e}_x \frac{\partial}{\partial x} + \vec{e}_y \frac{\partial}{\partial y} + \vec{e}_z \frac{\partial}{\partial z},$$

где $\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z$ — единичные векторы, направленные по осям x, y, z .

Правую часть равенства $\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = [\vec{\nabla}, [\vec{\nabla}, \vec{E}]]$ можно преобразовать по правилу "бац минус цап" для двойного векторного произведения:

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = [\vec{\nabla}, [\vec{\nabla}, \vec{E}]] = \vec{\nabla}(\vec{\nabla}, \vec{E}) - \vec{E}(\vec{\nabla}, \vec{\nabla}).$$

Первое слагаемое в правой части равно нулю, так как в рассматриваемой среде нет свободных зарядов:

$$(\vec{\nabla}, \vec{E}) = \operatorname{div}(\vec{E}) = \operatorname{div}\left(\frac{\vec{D}}{\epsilon}\right) = \frac{1}{\epsilon} \operatorname{div}(\vec{D}) = \frac{4\pi \rho}{\epsilon} = 0.$$

Тогда останется только второе слагаемое и

$$\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E})) = -\vec{E}(\vec{\nabla}, \vec{\nabla}) = -(\vec{\nabla}, \vec{\nabla})\vec{E} = -\nabla^2\vec{E} = -\Delta\vec{E} \quad (1.2).$$

Здесь квадрат вектора набла равен оператору Лапласа (лапласиану):

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}.$$

Приравнивая друг другу правые части равенств (1.1) и (1.2) для одной и той же величины $\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E}))$, получим дифференциальное уравнение для поля E :

$$\Delta\vec{E} - \frac{\epsilon\mu}{c^2} \frac{\partial^2\vec{E}}{\partial t^2} = 0$$

В математике уравнение $\Delta A - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = 0$ для неизвестной функции A от координат и времени называется волновым уравнением, тогда

$$\Delta\vec{E} - \frac{\epsilon\mu}{c^2} \frac{\partial^2\vec{E}}{\partial t^2} = 0 \text{ — волновое уравнение для электрического поля } \vec{E}.$$

Сравнивая это уравнение с волновым уравнением математики, получаем:

$$V \equiv \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}.$$

Как выяснилось позднее, V — это фазовая скорость плоских волн, которые являются решением волнового уравнения.

$V = \frac{c}{n}$ — определение показателя преломления n , соответственно

$$n = \sqrt{\epsilon\mu}.$$

Аналогично, рассмотрев $\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{H}))$ вместо выражения $\operatorname{rot}(\operatorname{rot}(\vec{E}))$,

можно получить волновое уравнение для магнитного поля:

$$\Delta\vec{B} - \frac{\epsilon\mu}{c^2} \frac{\partial^2\vec{B}}{\partial t^2} = 0.$$

Факультативно. Частные решения волнового уравнения.

Общее решение любого линейного уравнения можно представить, как суперпозицию его частных решений.

Основной метод поиска частных решений дифференциальных уравнений в частных производных — это метод разделения переменных.

Метод разделения переменных позволяет найти решения уравнений многих типов: волнового уравнения, уравнения теплопроводности, уравнения Шредингера в квантовой механике и других уравнений.

Рассмотрим волновое уравнение для некоторой переменной величины $A(t, \vec{r})$:

$$\Delta A - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = 0.$$

Будем искать решения этого уравнения в виде произведения двух функций:

$$A(t, \vec{r}) = T(t) \cdot R(\vec{r}),$$

одна из которых зависит только от времени, а другая — только от координат.

Таких решений окажется настолько много, что нам их будет достаточно. Любая линейная комбинация этих решений тоже будет решением, что следует из линейности уравнения относительно неизвестной функции A .

Подставим $A = TR$ в волновое уравнение для величины A и получим:

$$\Delta(TR) - \frac{1}{V^2} \cdot (\ddot{TR}) = 0, \quad \text{где две точки — это обозначение второй производной по времени.}$$

Вынесем функцию времени T за вторые производные по координатам в операторе Лапласа Δ , а функцию координат R вынесем за вторую производную по времени:

$$T \Delta R - \frac{1}{V^2} R \ddot{T} = 0.$$

Разделим это равенство на произведение TR и получим:

$$\frac{\Delta R}{R} - \frac{1}{V^2} \cdot \frac{\ddot{T}}{T} = 0.$$

Здесь первое слагаемое зависит только от радиус-вектора \vec{r} , а второе — только от времени t . Это возможно только в том случае, если оба слагаемых равны одной и той же константе.

Обозначим эту константу, как $(-k^2)$, тогда

$$\begin{cases} \frac{\Delta R}{R} = -k^2 \\ \frac{1}{V^2} \cdot \frac{\ddot{T}}{T} = -k^2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \Delta R + k^2 R = 0 \\ \ddot{T} + (kV)^2 T = 0 \end{cases}.$$

В случае, если константа $(-k^2)$ окажется положительной, будем считать, что k — чисто мнимое число. Так при рассмотрении вопроса о полном внутреннем отражении, одна из проекций вектора \vec{k} действительно окажется мнимой.

Для пространственной части решения волнового уравнения получим $\Delta R + k^2 R = 0$ — уравнение Гельмгольца.

А для временной части получим

$\bullet\bullet$
 $T + \omega^2 T = 0$ — уравнение гармонических колебаний, где для краткости введено обозначение $\omega \equiv kV$.

Комплексные решения этих уравнений выглядят проще, чем вещественные решения. Поэтому обычно ищут комплексные решения, а затем рассматривают вещественную часть комплексного решения. Для линейного дифференциального уравнения с вещественными коэффициентами вещественная часть общего комплексного решения является общим вещественным решением.

Будем комплексные величины обозначать полной над соответствующей величиной, тогда \tilde{T} в наших обозначениях — комплексная величина, а T — вещественная величина.

Общее комплексное решение уравнения гармонических колебаний имеет следующий вид:

$\tilde{T} = \tilde{T}_{01} e^{i\omega t} + \tilde{T}_{02} e^{-i\omega t}$, где \tilde{T}_{01} и \tilde{T}_{02} — комплексные произвольные константы интегрирования.

Общее решение уравнения гармонических колебаний можно получить, как линейную комбинацию решений вида:

$\tilde{T} = \tilde{T}_0 e^{-i\omega t}$, где ω принимает два возможных значения с одинаковым модулем, но разными знаками.

Знак минус в показателе мнимой экспоненты — это вопрос соглашения. \tilde{T}_0 — произвольная комплексная константа интегрирования, различная для положительного и отрицательного значений ω .

Вернемся теперь к рассмотрению пространственной части решения волнового уравнения — к уравнению Гельмгольца:

$$\Delta R(\vec{r}) + k^2 R(\vec{r}) = 0.$$

Продолжим поиск частных решений волнового уравнения методом разделения переменных. Будем теперь искать решение уравнения Гельмгольца методом разделение переменных в декартовых координатах. Ищем решение уравнения Гельмгольца для пространственной части решения волнового уравнения в виде произведения трех функций, каждая из которых зависит только от одной пространственной координаты:

$$R(\vec{r}) = X(x) \cdot Y(y) \cdot Z(z).$$

Подставим $R = XYZ$ в уравнение Гельмгольца и получим:

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) (XYZ) + k^2 XYZ = 0.$$

Вынесем за знак производной по x -координате функции Y и Z , величины которых не зависят от переменной x . Аналогично поступим с производными по y и z . Тогда получим:

$$X''YZ + XY''Z + XYZ'' + k^2 XYZ = 0,$$

где двумя штрихами обозначена вторая производная в каждом случае по своей переменной величине.

Разделим это равенство на произведение функций XYZ и получим

$$\frac{X''}{X} + \frac{Y''}{Y} + \frac{Z''}{Z} + k^2 = 0,$$

где первое слагаемое зависит только от x -координаты, второе — только от y , третье — только от z . Это возможно только в том случае, если каждое из этих слагаемых — константа. Обозначим эти константы, как $(-k_x^2)$, $(-k_y^2)$, $(-k_z^2)$.

Тогда

$$k_x^2 + k_y^2 + k_z^2 = k^2,$$

и величины k_x , k_y , k_z можно рассматривать, как проекции некоторого вектора \vec{k} .

$$\begin{cases} \frac{X''}{X} = -k_x^2 \\ \frac{Y''}{Y} = -k_y^2 \\ \frac{Z''}{Z} = -k_z^2 \end{cases}$$

Рассмотрим подробнее первое из трех уравнений.

$$\frac{X''}{X} = -k_x^2 \quad \Rightarrow \quad X'' + k_x^2 X = 0 \quad — \quad \text{это уравнение}$$

гармонических колебаний только не от времени, а от пространственной координаты x .

$\tilde{X} = \tilde{X}_0 e^{ik_x x} + \tilde{X}_{02} e^{-ik_x x}$ — общее комплексное решение этого уравнения.

Общее решение уравнения гармонических колебаний можно получить, как линейную комбинацию решений вида:

$\tilde{X} = \tilde{X}_0 e^{ik_x x}$, где k_x принимает два возможных значения с одинаковым модулем, но разными знаками. То, что выбрано слагаемое без минуса в экспоненте — это вопрос соглашения.

Аналогично:

$$\begin{cases} \tilde{Y} = \tilde{Y}_0 e^{ik_y y} \\ \tilde{Z} = \tilde{Z}_0 e^{ik_z z} \end{cases}.$$

Подставим \tilde{X} , \tilde{Y} , \tilde{Z} в \tilde{R} и получим:

$$\begin{aligned} \tilde{R} &= \tilde{X}\tilde{Y}\tilde{Z} = \tilde{X}_0 e^{ik_x x} \tilde{Y}_0 e^{ik_y y} \tilde{Z}_0 e^{ik_z z} = \\ &= \tilde{X}_0 \tilde{Y}_0 \tilde{Z}_0 e^{ik_x x} e^{ik_y y} e^{ik_z z} = \tilde{R}_0 e^{i(k_x x + k_y y + k_z z)} = \tilde{R}_0 e^{i(\vec{k}, \vec{r})} \end{aligned}$$

— это частное решение уравнения Гельмгольца.

Вернемся к решению волнового уравнения $\Delta A - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 A}{\partial t^2} = 0$:

$$\tilde{A}(t, \vec{r}) = \tilde{R}\tilde{T} = \tilde{R}_0 e^{i(\vec{k}, \vec{r})} \cdot \tilde{T}_0 e^{-i\omega t} = \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)},$$

где $\tilde{A}_0 = \tilde{R}_0 \tilde{T}_0$ — произвольная комплексная константа интегрирования.

$\tilde{A} = \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)}$ — частное комплексное решение волнового уравнения в виде плоских монохроматических волн.

То, что эта волна плоская, будет видно из анализа решения в последующих вопросах. Монохроматическая волна — это волна, в каждой пространственной точке которой колебания происходят только на одной частоте ω . Напомним, что величины k и ω не являются независимыми, так как произведение kV было нами обозначено, как $\omega = kV$, где для электрического поля \vec{E} $\Delta \vec{E} - \frac{\epsilon\mu}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = 0$ и магнитного поля \vec{B} $\Delta \vec{B} - \frac{\epsilon\mu}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{B}}{\partial t^2} = 0$ параметр $V = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}$ — параметр волнового уравнения.

Есть причина, по которой решение в виде плоских монохроматических волн играет большую роль в оптике.

Дело в том, что с помощью преобразования Фурье по времени и координатам можно любую функцию этих переменных разложить по плоским монохроматическим волнам, если только функция достаточно быстро спадает на временных и пространственных бесконечностях.

Любое явление, такое как отражение, преломление, рассеяние, поглощение света, можно сначала рассмотреть для плоской монохроматической волны, а затем для любого света, как суперпозиции плоских волн.

Есть еще одна причина, по которой плоские монохроматические волны играют большую роль в оптике.

Взаимодействие любой световой волны с веществом с хорошей точностью такое же, как и взаимодействие плоской световой волны. Это справедливо в том случае, если радиусы кривизны поверхности равных фаз световой волны достаточно велики. Велики по сравнению с чем? Есть два параметра с размерностью длины — это длина волны и размер атома. Характерный размер атома составляет десятые доли нанометра, что в тысячу раз меньше длины волны света, а саму длину волны света в оптике рассматривают, как малый параметр по сравнению с геометрическими размерами предметов.

Другими словами, если рассмотреть малый объем, линейные размеры которого гораздо меньше радиусов кривизны поверхности равных фаз, например, объем атома, то в этом объеме волну можно считать почти плоской.

Это позволяет рассматривать отражение, преломление, поглощение и рассеяние света на примере плоской световой волны, так как всегда можно будет выбрать достаточно малый объем, в котором световую волну можно будет считать почти плоской и рассматривать отражение, преломление, поглощение или рассеяние света в этом малом объеме.

Плоская симметрия решений связана с тем, что в уравнении Гельмгольца мы разделяли переменные в декартовой системе координат.

Если при решении уравнения Гельмгольца разделять переменные в цилиндрической системе координат, то получатся решения волнового уравнения в виде цилиндрических волн. Интересно, что среди этих волн есть волны, которые бегут вдоль оси и одновременно вокруг нее. В связи с этим у фотона образуется так называемый орбитальный угловой момент $m\hbar$, где m — целое число:

<http://igorivanov.blogspot.ru/2011/04/oam.html>

Рассмотрим монохроматический свет с орбитальным угловым моментом. Свет имеет одну частоту. В таком случае через промежуток времени равный периоду волны поверхность равных фаз перейдет сама в себя. Ясно, что далеко от выделенной оси поверхность равных фаз сместится на длину волны, тогда и во всем пространстве она сместится на длину волны вдоль выделенной оси. Около выделенной оси направление движения волны перпендикулярное поверхности равных фаз составляет заметный угол с осью. В результате окажется, что даже в вакууме скорость световой волны отличается от константы c и равна константе c , умноженной на косинус угла между выделенной осью и направлением движения волны.

Если разделять переменные в сферической системе координат, то получатся сферические волны; если в трехмерной эллиптической системе — гауссовы пучки, похожие на лазерные пучки лучей, которые мы кратко рассмотрим позднее.

Экзамен. Параметры плоской монохроматической волны.

$\tilde{A}(t, \vec{r}) = \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)}$ — плоская монохроматическая волна в комплексной форме.

Если эту плоскую монохроматическую волну подставить в волновое уравнение $\Delta \tilde{A} - \frac{1}{V^2} \frac{\partial^2 \tilde{A}}{\partial t^2} = 0$, то оно превращается в тождество при условии

$\omega = kV$ или $k = \frac{\omega}{V}$. Результат подстановки является доказательством того, что рассматриваемая плоская монохроматическая волна является решением волнового уравнения.

Можно доказать, что для любого линейного уравнения с вещественными коэффициентами вещественная часть комплексного решения является вещественным решением.

Тогда $\operatorname{Re}\left(\tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)}\right)$ — плоская монохроматическая волна в вещественной форме, она является решением волнового уравнения при условии $k = \frac{\omega}{V}$.

Величину \tilde{A}_0 называют комплексной амплитудой волны. Если представить величину комплексной амплитуды \tilde{A}_0 , как комплексное число в экспоненциальной форме $\tilde{A}_0 = A_0 e^{i\varphi_0}$, то

A_0 — вещественная амплитуда волны.

φ_0 — начальная фаза волны.

$$\begin{aligned}\tilde{A}(t, \vec{r}) &= \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)} = A_0 e^{i\varphi_0} e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)} = A_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t + \varphi_0)} = \\ &= A_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) + \varphi_0)} e^{-i\omega t} = \tilde{A}_0 e^{i(\vec{k}, \vec{r})} e^{-i\omega t}\end{aligned}$$

здесь $\tilde{A}_0 e^{i(\vec{k}, \vec{r})}$ — комплексная амплитуда колебаний в точке с радиус-вектором \vec{r} ,

$((\vec{k}, \vec{r}) + \varphi_0)$ — начальная фаза колебаний в точке с радиус-вектором \vec{r} ,

$((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t + \varphi_0)$ — фаза волны,

ω — циклическая частота волны, которую для краткости обычно будем просто называть частотой волны,

$\omega = 2\pi\nu$, где ν — частота волны.

$\nu = \frac{1}{T}$, где T — период волны,

\vec{k} — волновой вектор, как будет показано в следующем вопросе, он направлен перпендикулярно поверхности равных фаз,

$k \equiv |\vec{k}|$ — волновое число,

$k = \frac{\omega}{V} = \frac{\omega}{\lambda\nu} = \frac{2\pi}{\lambda}$, где λ — длина волны или пространственный период

волны в направлении вектора \vec{k} , фазовая скорость $V = \frac{\lambda}{T} = \lambda\nu$ для волны любой природы.

$\frac{1}{\lambda}$ — пространственная частота волны.

Тогда $k = \frac{2\pi}{\lambda}$ — циклическая пространственная частота волны,

k_x, k_y, k_z — циклические пространственные частоты вдоль осей x, y, z .

Экзамен. Фазовая скорость волны.

Пусть $\vec{e}_x, \vec{e}_y, \vec{e}_z$ — единичные векторы вдоль декартовых осей координат.

Рассмотрим волну $\tilde{A}(t, \vec{r}) = \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)}$. Направим ось z вдоль вектора \vec{k} . Тогда $\vec{k} \uparrow \uparrow \vec{e}_z \Rightarrow k_x = k_y = 0 \Rightarrow k_z = |\vec{k}| = k$.

$$\text{Тогда } (\vec{k}, \vec{r}) = k_x x + k_y y + k_z z = kz \Rightarrow \\ ((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t + \varphi_0) = kz - \omega t + \varphi_0 \text{ — фаза волны.}$$

Зафиксируем момент времени t и приравняем фазу к константе. Получающееся при этом уравнение относительно пространственных координат оказывается уравнением поверхности равных фаз или уравнением поверхности постоянной фазы:

$$\left. \begin{array}{l} kz - \omega t + \varphi_0 = \text{const} \\ t = \text{const} \end{array} \right\} \Rightarrow z = \text{const} \text{ — уравнение поверхности равных}$$

фаз или фазовой поверхности. Поверхность равных фаз называют еще фронтом волны.

Поверхность равных фаз $z = \text{const}$ — это плоскость, следовательно, волна $\tilde{A}(t, \vec{r}) = \tilde{A}_0 e^{i((\vec{k}, \vec{r}) - \omega t)}$ действительно плоская. Поверхность $z = \text{const}$ перпендикулярна единичному вектору \vec{e}_z , направленному вдоль оси z . Вектор \vec{e}_z совпадает по направлению с вектором \vec{k} (направление оси z так было выбрано). Следовательно, для плоской волны фронт волны всегда перпендикулярен волновому вектору \vec{k} .

Неплоскую волну в малом объеме можно считать почти плоской, если радиусы кривизны фронта гораздо больше размеров рассматриваемого объема. Тогда направление, перпендикулярное поверхности равных фаз, можно считать направлением волнового вектора и для неплоской волны.

Найдем теперь фазовую скорость волн, под которой будем понимать скорость перемещения поверхности равной фазы, фазы равной некоторой постоянной величине.

Ось z опять направим вдоль вектора \vec{k} и продифференцируем по времени уравнение поверхности равных фаз $kz - \omega t + \varphi_0 = \text{const}$, в котором координату z будем считать функцией времени t .

$$kz - \omega t + \varphi_0 = \text{const} \quad | \quad \frac{d \cdot}{dt} \Rightarrow$$

$$k \frac{dz}{dt} - \omega \frac{dt}{dt} = 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{dz}{dt} = \frac{\omega}{k} \text{ — фазовая скорость, обозначим ее, как}$$

V_ϕ , тогда

$V_\phi = \frac{\omega}{k}$, что справедливо для плоской волны любой природы, не только для световой волны.

Поверхность равных фаз движется вдоль оси z , следовательно, туда же направлена фазовая скорость и с учетом $\vec{k} \uparrow \uparrow \vec{e}_z$ получаем

$$\vec{V}_\phi \uparrow \uparrow \vec{k}.$$

Напомним, что при поиске решения волнового уравнения мы для краткости ввели обозначение $\omega \equiv kV$. Подставляя его в формулу для фазовой скорости $V_\phi = \frac{\omega}{k}$, получим $V_\phi = V$.

Как было показано в вопросе "Волновые уравнения ... в прозрачной изотропной среде" $V = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}$. Тогда фазовая скорость электромагнитных волн равна

$$V_\phi = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}.$$

Из этого равенства можно найти величину показателя преломления n . По определению показателя преломления $V_\phi = \frac{c}{n}$. Сравнивая это равенство с

равенством $V_\phi = \frac{c}{\sqrt{\epsilon\mu}}$, получаем

$$n = \sqrt{\epsilon\mu}.$$

$$\text{В оптике } \mu \approx 1 \Rightarrow n \approx \sqrt{\epsilon}.$$

Обычно в оптике $n > 1$ и соответственно $V_\phi < c$. Однако, в узком диапазоне частот вблизи линии поглощения возможно выполнение условий $0 < n < 1$ и $V_\phi > c$. Наконец, в некоторых экзотических ситуациях фазовая скорость может оказаться даже отрицательной величиной. Подробнее смотрите работу:

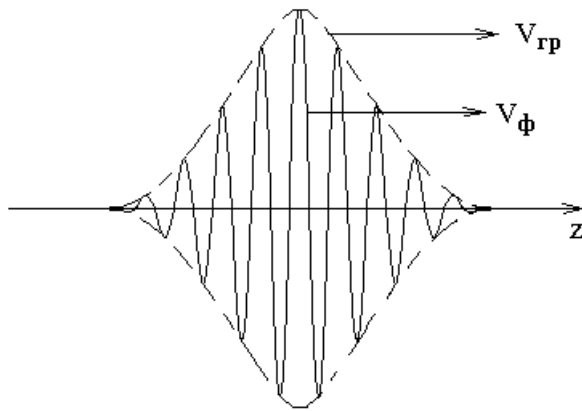
[Веселаго В. Г. Электродинамика веществ с одновременно отрицательными значениями \$\epsilon\$ и \$\mu\$. // УФН. 1967. Т. 92. Вып. 3. С. 517-526.](#)

Такие вещества называются метаматериалами:

<http://ru.wikipedia.org/wiki/Метаматериал>

Экзамен. Групповая скорость волн.

Рассмотрим световой импульс. Импульс имеет огибающую — относительно медленную функцию координат и времени, и имеет заполнение в виде относительно высокочастотной синусоиды, которую еще называют несущей.



Групповая скорость V_{gp} — это скорость движения огибающей светового импульса.

Фазовая скорость V_ϕ — это скорость движения заполнения светового импульса.

Групповая скорость отличается от фазовой скорости только в том случае, когда показатель преломления среды n зависит от частоты света ω , то есть при условии $n(\omega) \neq const$. Напомним, что по определению показатель преломления

связан с фазовой скоростью $V_\phi = \frac{c}{n}$.

Групповая скорость — понятие не очень строгое. Это связано с тем, что световой импульс в процессе распространения в среде несколько деформируется, а скорость огибающей при деформации импульса теряет смысл.

Рассмотрим нестрогий вывод формулы для групповой скорости.