1 Плоская монохроматическая волна

Волна — изменение состояния среды, распространяющееся в данной среде и переносящее с собой энергию. С понятием волны тесно связано понятие физического поля. Поле характеризуется некоторой функцией, определенной в заданной области пространства и времени. Изменение в пространстве и времени большинства полей представляют собой волновой процесс Монохроматической волной называется волна, в которой поле зависит от времени t

 $U(\vec{r},t) = A\cos(\omega t - k\vec{r} + \varphi)$, где A - действительная амплитуда, ω - циклическая частота, φ начальная фаза, \vec{k} - заданный волновой вектор ($\vec{k}=k_x\vec{e}_x+k_u\vec{e}_u+k_z\vec{e}_z$), $\theta=(\omega t-\vec{k}\vec{r}+\varphi)$ - полная

2 Волновое уравнение

$$\triangle U - rac{1}{c^2}rac{\partial^2 ec{U}}{\partial t^2} = 0$$
 - волновое уравнение без поглощения

$$\Delta U - \beta \frac{\partial \vec{U}}{\partial t} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = 0$$
 - волновое уравнение с поглощением

Описывает распространение воли различной природы в среде без диссипации. U - компонента электрического поля / магнитного поля / скорость / потенциал, c - имеет смысл фазовой скорости волны, β - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среди или на нагрев)

Решение - в виде плоской монохроматической волны $U = U_0 e^{(i\omega t - ik\vec{r})}$, если выполнено $\frac{\omega^2}{L^2} = c^2$.

3 Фазовая и групповая скорости

$$ec{V}_{\Phi}=rac{\omega}{k^2}ec{k}=rac{\omega}{k}$$
 - фазовая скорость (скорость перемещения поверхности постоянной фазы)

$$\vec{V}_{\rm rp} = \frac{\partial \omega}{\partial \vec{k}} \Big|_{\vec{k_0}}$$
 - групповая скорость в точке $\vec{k_0}$ (скорость перемещения огибающей квазимонохро-

матического волнового пакета); $\vec{k_0}$ - несущий волновой вектор - максимум спектра квазимонохро-

4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера

 $\frac{\partial \rho}{\partial t} + div(\rho \vec{V}) = 0$ - уравнение непрерывности (выражает закон сохранения массы)

 $ec{V}(ec{r},t)$ - поле скоростей среды, $[
ho] = \left[\frac{ ext{KF}}{ ext{$ ext{$\sc i}$}}
ight]$

$$\rho\left(\frac{\partial \vec{V}}{\partial t} + (\vec{V}\nabla)\vec{V}\right) = \vec{f} - \nabla p$$
- уравн. Эйлера (движение идеал. жидкости в поле внешней силы)

ρ - плотность жидкости, p - давление, \vec{V} - вектор скорости, \vec{f} - плотность объемной силы. 5 Скорость звука. Вектор Умова. Плотность энергии в звуковой волне

$$\sqrt{\frac{\gamma k T_0}{m}} = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}\bigg|_{\rho_0} = C_s = \sqrt{\frac{\gamma R T_0}{M}} \text{ - адиабатическая скорость звука } (V_\Phi \text{ для звуковой волны})$$

 $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$ - показатель адиабаты для идеального газа, T_0 - равновесное значение температуры,

M - молярная масса, R - универсальная газовая постоянная $\left(8.31\left\lceil \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{K}} \right\rceil \right)$, k - постоянная

Больцмана $(1.38 \cdot 10^{-23} [Дж \cdot K])$

$$W = \frac{\rho_0 V^2}{2} + \frac{p_1^2}{2\rho_0 C_s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн СИ: $\left[\frac{\mathcal{J} \mathbf{x}^2}{\mathbf{M}^3}\right]$

 ho_0 - равновесное значение плотности, p_1 - добавочное значение давления: $p=p_0+p_1,\, \vec{V}$ - скорость распространения возмущения

 $\vec{\Pi} = p_1 \vec{V}$ - плотность потока энергии (вектор Умова) СИ: $\left| \frac{\mathcal{J}_{\mathcal{K}}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{m}^2} \right| = \left| \frac{\mathbf{B} \mathbf{T}}{\mathbf{m}^2} \right|$

П - количество энергии, переносимое акустической волной через единичную площадку, перепендикулярную направлению переноса энергии $(\bot \vec{k})$ или $\bot \vec{V}$) в единицу времени (закон сохранения энергии в дифференциальном виде). Направление вектора Умова - вдоль переноса энергии Абсолютная величина p равна количеству энергии, переносимому за единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную направлению потока энергии.

6 Уравнение Ламэ

 $ho_0 rac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla div \vec{U} + \mu \bigtriangleup \vec{U}$ - уравнение движения физически бесконечно малого объема изотропного (движение в любых направлениях) упругого тела при малых деформациях ρ_0 - плотность до деформации, μ - модуль сдвига, $\lambda = K - \frac{2}{3}\mu$ - коэффициент Ламэ, K - модуль всестороннего сжатия, $\vec{U}(\vec{r},t)$ - вектор смещения элемента сплошной среды при деформации, μ и K - переобозначения модулей упругости Юнга и Пуассона.

Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах

- 1. Вихревое электрическое поле поражается переменным магнитным полем.
- 2. Вихревое магнитное поле порождается токами проводимости и переменным эл. полем.
- 3. Потенциальное электрическое поле порождается электрическими зарядами.
- 4. Магнитное поле имеет вихревой характер и не имеет сосредоточенных зарядов как ист. поля.

8 Граничные условия для векторов ЭМ поля

Для нормали из среды 1 в среду 2:

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{E}_1 - \vec{E}_2) \end{bmatrix} = 0 \qquad \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{B}_1 - \vec{B}_2) \end{pmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{H}_1 - \vec{H}_2) \end{bmatrix} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}_{\text{пов}} \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{D}_1 - \vec{D}_2) \end{pmatrix} = 4\pi \rho_{\text{пов}}$$
 9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

 $\frac{\partial W}{\partial t} + div \vec{S} = -(\vec{j}\vec{E})$ - теорема Пойнтинга

$$W = \frac{1}{8\pi} (\mathcal{E}E^2 + \mu H^2)$$
 - плотность энергии ЭМ поля СГС: $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{см}^{-3}}\right]$ СИ: $\left[\frac{\mathcal{A}_{\mathrm{ж}}}{\mathrm{M}^3}\right]$ $\vec{S} = \frac{c}{4\pi} \left[\vec{E} \times \vec{H}\right]$ - плотность потока энергии СГС: $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{cm}^2}\right]$ СИ: $\left[\frac{\mathcal{A}_{\mathrm{x}}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{m}^2}\right] = \left[\frac{\mathrm{Br}}{\mathrm{M}^2}\right]$

|S| - энергия, переносимая ЭМ волной через единичную площадку ($\bot S$) в единицу времени.

10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)

$$r_{De}=\sqrt{rac{kT_eT_i}{4\pi Ne^2(T_e+T_i)}}=\sqrt{rac{kT}{4\pi Ne^2}}$$
 - расстояние, за которое волна спадет в e раз при прохожде-

нии через плазму / расстояние, которое проходит \bar{e} в плазме за время, порядка $\tau_p = \frac{2\pi}{c_0}$

 T_e - температура электронного газа, T_i - температура ионного газа, N, e и m - концентрация электронов, заряд и масса соответственно, k - постоянная Больцмана

$$\omega_p = \frac{4\pi e^2 N}{m}$$
 - плазменная частота СИ, СГС: $\left[\frac{\mathrm{рад}}{\mathrm{c}}\right]$

Это частота собственных продольных колебаний пространственного заряда в однородной плазме в отсутствие магнитного поля.

11 Комплексная диэлектрическая проницаемость холодной изотропной плазмы

Диэлектрическая проницаемость показывает, во сколько раз сила взаимодействия двух электрических зарядов в конкретной среде меньше, чем в вакууме, для которого она равна 1

$$\mathcal{E}(\omega) = 1 - \frac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega - i\nu_e)},$$
 где комплексная составляющая отвечает за усиление или затухание волны.

Вводятся абсолютная (\mathcal{E}_a) и относительная (\mathcal{E}_r) проницаемости. Величина \mathcal{E}_r безразмерна, а \mathcal{E}_a по размерности совпадает с электрической постоянной \mathcal{E}_0 - СИ: $\left\lceil \frac{\mathrm{фарад}}{\mathrm{M}} \right\rceil$

Эта величина связывает напряженность и индукцию поля: $D = \bar{\mathcal{E}} E$