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

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

2 Волновое уравнение

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

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

Описывает распространение волн различной природы в среде без диссипации. U - компонента электрического поля / магнитного поля / скорость / потенциал, с - 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 $\frac{\omega^2}{U_0^2} = c^2$.

3 Фазовая и групповая скорости

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

$$\vec{V}_{\Phi} = rac{\omega}{k^2} \vec{k} = rac{\omega}{k}$$
 - фазовая скорость (скорость перемещения поверхности постоянной фазы) $\vec{V}_{\mathrm{rp}} = rac{\partial \omega}{\partial \vec{k}} \bigg|_{\vec{k_0}}$ - групповая скорость в точке $\vec{k_0}$ (скорость перемещения огибающей квазимонохро-

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

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, $[
ho]=\left[rac{\kappa \Gamma}{\omega^3}
ight]$

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

ho - плотность жидкости, p - давление, $ec{V}$ - вектор скорости, $ec{f}$ - плотность объемной силы.

5 Скорость звука. Вектор Умова. Плотность энергии в звуковой волне

$$\sqrt{rac{\gamma kT_0}{m}}=\sqrt{rac{dp}{d
ho}}igg|_{
ho_0}=C_s=\sqrt{rac{\gamma RT_0}{M}}$$
 - адиабатическая скорость звука $(V_\Phi$ 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 (8.31 $\left[\frac{\mathcal{L}_{m}}{\text{моль-K}}\right]$), k - постоянная Больцмана $\left(1.38 \cdot 10^{-23} \left[\frac{\text{Дж}}{\text{K}} \right] \right)$

$$W=rac{
ho_0 V^2}{2}+rac{p_1^2}{2
ho_0 C_s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн — СИ: $\left[rac{\mathcal{I}_{\mathcal{K}}}{\mathbf{M}^3}
ight]$

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

$$\vec{\Pi} = p_1 \vec{V}$$
 - плотность потока энергии (вектор Умова) СИ: $\left[\frac{\mathcal{A} \mathbf{x}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{m}^2} \right] = \left[\frac{\mathbf{B} \mathbf{T}}{\mathbf{m}^2} \right]$

П - количество энергии, переносимое акустической волной через единичную площадку, перепендикулярную направлению переноса энергии $(\pm \vec{k}$ или $\pm \vec{V})$ 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

 $ho_0 \frac{\sigma}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla div \vec{U} + \mu \bigtriangleup \vec{U}$ - 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 источников поля.

8 Граничные условия для векторов ЭМ поля

Для нормали из среды 1 в среду 2:

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{E}_1 - \vec{E}_2) \end{bmatrix} = 0 \qquad \qquad \begin{bmatrix} (\vec{n}_{12} \cdot (\vec{B}_1 - \vec{B}_2)) = 0 \\ [\vec{n}_{12} \times (\vec{H}_1 - \vec{H}_2)] = \frac{4\pi}{c} \vec{J}_{\text{пов}} & (\vec{n}_{12} \cdot (\vec{D}_1 - \vec{D}_2)) = 4\pi \rho_{\text{пов}} \end{bmatrix}$$
 9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

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

$$W=rac{1}{8\pi}(\mathcal{E}E^2+\mu H^2)$$
 - плотность энергии ЭМ поля СГС: $\left[rac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{см}^3}
ight]$ СИ: $\left[rac{\mathcal{I}\mathfrak{M}}{\mathrm{M}^3}
ight]$

$$\vec{S} = \frac{c}{4\pi} \left[\vec{E} \times \vec{H} \right]$$
 - плотность потока энергии СГС: $\left[\frac{\text{эрг}}{\text{с} \cdot \text{см}^2} \right]$ СИ: $\left[\frac{\mathcal{L}_{\text{ж}}}{\text{c} \cdot \text{м}^2} \right] = \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м}^2} \right]$

|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 $\tau_p = \frac{2\pi}{\omega_n}$

 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

Лиэлектрическая 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 ν_e - частота соударений электронов. Эта величина связывает напря-

женность и индукцию поля: $D = \mathcal{E}E$, комплексная ее 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: $\left[\frac{\Phi apa_A}{M}\right]$