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

 $U(\vec{r},t)=Acos(\omega t-k\vec{r}+arphi)$, где A - действительная амплитуда, ω - циклическая частота, arphi 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

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

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

Описывает распространение воли различной природы в средах: 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 $U = U_0 e^{(i\omega t - i\vec{k}\vec{r})}$, если выполнено $\frac{\omega^2}{k^2} = c^2$.

3 Фазовая и групповая скорости

 $V_{\Phi} = \frac{\omega}{k}$ - фазовая скорость (скорость перемещения поверхности постоянной фазы), в некоторой литературе векторная величина, но на своем курсе он уточняет что данное представление не очень приемлемо (можно оставить векторный вид)

$$ec{V}_{ ext{rp}} = rac{\partial \omega}{\partial ec{k}}igg|_{ec{k_0}}$$
 - групповая скорость в точке $ec{k_0}$ (скорость перемещения огибающей квазимонохро-

матического волнового пакета, скорость переноса волновым пакетом энергии); $\vec{k_0}$ - 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)

 $\vec{V}(\vec{r},t)$ - поле скоростей среды, $[
ho]=\left[rac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}
ight]$

$$ho\left(rac{\partial \vec{V}}{\partial t}+(\vec{V}\nabla)\vec{V}
ight)=\vec{f}-\nabla p$$
 - 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)

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

- молярная масса $\left[\frac{\text{грамм}}{\text{моль}}\right]$, R - универсальная газовая постоянная $\left(8.31\left[\frac{\mathcal{J}_{\text{ж}}}{\text{моль} \cdot \text{K}}\right]\right)$, k - постоянная Больцмана $\left(1.38 \cdot 10^{-23}\left[\frac{\mathcal{J}_{\text{ж}}}{\text{K}}\right]\right)$

$$W=rac{
ho_0 V^2}{2}+rac{p_1^2}{2
ho_0 C_s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн — СИ: $\left[rac{\Pi imes \Gamma}{ ext{M}^3}
ight]$

 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: $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathsf{X}}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{M}^2} \right] = \left[\frac{\mathbf{Br}}{\mathbf{m}^2} \right]$

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

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

Граничные условия для векторов ЭМ поля

Для нормали из среды 1 в среду 2:

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{E}_1 - \vec{E}_2) \end{bmatrix} = 0 \qquad \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{D}_1 - \vec{D}_2) \end{pmatrix} = 4\pi \rho_{\text{пов}}$$

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

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

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

|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 $\tau_p = \frac{2\pi}{\omega_p}$ T_e - температура электронного газа, T_i - температура ионного газа, $N,\ e$ и m - концентрация

электронов, заряд и масса соответственно,
$$k$$
 - постоянная Больцмана $\omega_p^2 = \frac{4\pi N e^2}{m}$ - плазменная частота СИ, СГС: $\left[\frac{\mathrm{pag}}{\mathrm{c}}\right]$

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

$$\mathcal{E}(\omega)=1-rac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega-i
u_e)}$$
, где u_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: $\left[\frac{\Phi apa_A}{M}\right]$