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 уазывается 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 ($\vec{k} = k_x \vec{e}_x + k_y \vec{e}_y + k_z \vec{e}_z$), $\theta = (\omega t - \vec{k} \vec{r} + \varphi)$ - полная

2 Волновое уравнение

$$\Delta U - rac{1}{c^2}rac{\partial^2 ec{U}}{\partial t^2} = 0$$
 - 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 волн различной природы в среде без диссипации. U - компонента электрического поля / магнитоного поля / скорость / потенциал, с - имеет смысл фазовой скорости волны, β - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среди или

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)

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

матического волнового пакета); 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)

 $\vec{V}(\vec{r},t)$ - поле скоростей среды, $[
ho] = \left[\frac{\mathrm{Kr}}{\mathrm{M}^3} \right]$

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

 ρ - плотность жидкости, p - давление, \vec{V} - вектор скорости, \vec{f} - плотность объемной силы.

5 Скорость звука. Вектор Умнова. 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)

 $\gamma = \frac{C_p}{C_{rr}}$ - показатель адиобаты для идеального газа, T_0 - равновесное значение температуры

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

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

$$W = \frac{\rho_0 V^2}{2} + \frac{p_1^2}{2\rho_0 s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн в единице объема СИ: $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{M}}^2}{M^3}\right]$

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

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

 Π - 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 Умнова - вдоль переноса энергии Абсолютная величина p равна количеству энергии, переносимому за единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную направлению потока энергии.

6 Уравнение Ламэ

 $\rho_0\frac{\smile}{\partial t^2}=(\lambda+\mu)\nabla div\vec{U}+\mu\bigtriangleup\vec{U}$ - уравнение движения физически бесконечно малого объема изотропного (движение в любых направлениях) упругого тела при малых деформациях ho_0 - плотность до деформации, μ - модуль сдвига, $\lambda = K - \frac{2}{3}\mu$ - коэффициент Ламэ, K - модуль всестороннего сжатия, $ec{U}(ec{r},t)$ - вектор смещения элемента сплошной среды при деформации μ и K - переобозначения модулей упругости Юнга и Пуассона.

7 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.

Граничные условия для векторов ЭМ поля

Для нормали из среды 1 в среду 2:

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

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{H}_1 - \vec{H}_2) \end{bmatrix} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}_{\text{пов}} \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{D}_1 - \vec{D}_2) \end{pmatrix} = 4\pi \vec{\rho}_{\text{пов}}$$
 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 в вакууме СГС: $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{сm}^{-3}}\right]$ СИ: $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathsf{ж}}}{\mathrm{M}^3}\right]$ $S = \frac{c}{4\pi} \left[\vec{E} \times \vec{H}\right]$ - плотность потока энергии СГС: $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{cm}^2}\right]$ СИ: $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathsf{x}}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{m}^2}\right] = \left[\frac{\mathrm{Br}}{\mathrm{M}^2}\right]$

$$=\frac{1}{4\pi}\begin{bmatrix}E\times H\end{bmatrix}$$
 - плотность потока энергии СТС: $\begin{bmatrix}\frac{1}{c}\cdot cM^2\end{bmatrix}$ СИ: $\begin{bmatrix}\frac{1}{c}\cdot M^2\end{bmatrix}$

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

10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)

$$r_{De} = \sqrt{\frac{kT_e}{4\pi Ne^2(T_e+T_i)}} = \sqrt{\frac{kT}{4\pi Ne^2}}$$
 - расстояние, за которое волна спадет в e раз при прохождении через плазму / расстояние, которое проходит \overline{e} в плазме за время, порядка $\tau_p = \frac{2\pi}{4\pi Re^2}$

 T_e - температура электронного газа, T_i - температура ионного газа, $N,\ e$ и m - концетрация электронов а также их заряд и масса, 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

$$\mathcal{E}(\omega) = 1 - \frac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega - i\nu_e)}$$
. 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: $\frac{\text{фарад}}{M}$

Эта величина связывет напряженность и индукцию поля: $D = \mathcal{E}E$.