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

 $U(\vec{r},t)=Acos(\omega t-k\vec{r}+arphi)$, 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

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

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

Описывает распространение воли различной природы в среде без диссипации. U - компонента электрического поля / 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 $\frac{\omega^2}{k^2} = c^2$

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 расширения огибающей квазимонохрома-

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

Сигнал перемещается как целое со скоростью V_{rp} ?check?, скорость движения огибающей этого импульса - $\vec{V}_{\text{гр}}$

4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера

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

 $\overset{\ \ \, \cup}{V}^\iota(\vec{r},t)$ - поле скоростей среды, ${f V}=\frac{1}{
ho}$ - объем на единицу массы, $[
ho]=\left[\frac{\kappa\Gamma}{{
m M}^3}
ight]$

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

ho - плотность жидкости, p - давление, \vec{V} - вектор скорости

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

$$\sqrt{\frac{\gamma k T_0}{m}} = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}\Big|_{
ho_0} = C_s = \sqrt{\frac{\gamma R T_0}{M}}$$
 - адиабатическая скорость звука $(V_{\Phi}$ для звуковой волны)

 $\gamma = \frac{C_p}{C}$ - 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 $(1.38 \cdot 10^{-23} \, [\text{Дж} \cdot \text{K}])$

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

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

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

 $ho_0 rac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla div \vec{U} + \mu \bigtriangleup \vec{U}$ - уравнение движения физически бесконечно малого объема изотропного (движение в любых направлениях) упругого тела при малых деформациях 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 и и К - переобозначения модулей упругости Юнга и Пуассона

7 Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах

из ПЭД взять ...

8 Граничные условия для векторов ЭМ поля

9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

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

$$\frac{\partial t}{\partial t} + divS = -(jE)$$
 - теорема Пойнтинга
$$W = \frac{1}{8\pi} (\mathcal{E}E^2 + \mu H^2)$$
 - плотность энергии ЭМ поля в вакууме СГС: $\left[\frac{\text{эрг}}{\text{см}^{-3}}\right]$?check? СИ: $\left[\frac{\underline{\mathcal{H}}\kappa}{\text{м}^3}\right]$

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

|S| - энергия, переносимая ЭМ волной через единичную площадку ($\bot S$) в единицу времени ??? проверить + физ смысл

10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)

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

СИ: $[K \cdot \mathcal{A}_{\mathcal{R}}]$ 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

$$k=\frac{R}{N_a}, N_a=\frac{m}{M}$$
????????????
$$\omega_p=\frac{4\pi e^2 N}{m}$$
- плазменная частота, СИ: $\left[\frac{\mathrm{paд}}{\mathrm{c}}\right]$???

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

$$\mathcal{E}(\omega) = 1 - \frac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega - i\nu_e)} - \chi$$
, где $\chi = \frac{\omega_{pi}^2}{\omega(\omega - i\nu_i)}$ - ионная составляющая, которой можно пренебречь, ν_e - частота соударений электронов

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: $\left|\frac{\mathrm{фарад}}{\mathrm{}}\right|$ Эта величина связывет напряженность и индукцию поля: $D = \mathcal{E} \stackrel{\mathsf{L}}{E}$