1 Плоская монохроматическая волна

Волна — изменения 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 $U(\vec{r},t) =$

 $A\cos(\omega t - \vec{k}\vec{r} + \phi)$

А - действительная амплитуда, ω - циклическая частота, ϕ - начальная фаза, \vec{k} - заданный волновой вектор $(\vec{k}) = k_x \vec{e}_x + k_y \vec{e}_y + k_z \vec{e}_z$, $\theta = (\omega t - \vec{k} \vec{r} + \phi)$ - полная фаза поля

2 Волновое уравнение

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

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

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

Решение - в виде плоской монохроматической волны $U=U_0e^{(i\omega t-ik\vec{r})},$ 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)

$$\vec{V_{\mathrm{rp}}} = \frac{\partial \omega}{\partial \vec{k}}\Big|_{\vec{k_0}}$$
 - групповая скорость в точке $\vec{k_0}$ (скорость расширения огибающей квазимонохрома-

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

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

- 4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера
- 5 Скорость звука. Вектор Умнова. Плотность энергии в звуковой волне
- 6 Уравнение Лам

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

- 7 Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах
- 8 Граничные условия для векторов ЭМ поля
- 9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

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

|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 \overline{e} в плазме за время, порядка $\tau_p=\frac{2\pi}{\omega_p}$

СИ:
$$\left[\mathbf{K} \ddot{\mathbf{\Box}} \mathbf{x} \right] T_e$$
 - температура электронов, T_i - температура ионов, $N,\ e$ и m - концетрация электронов а также их заряд и масса, $k = \frac{R}{N_a}, N_a = \frac{m}{M}$

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

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

11 Комплексная диэлектрическая проницаемость холодной изотропной плазмы

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 Вводятся абсолютная (\mathcal{E}_a) и относительная (\mathcal{E}_r) проницаемости. Величина \mathcal{E}_r безразмерна, а \mathcal{E}_a

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: $\left\lceil \frac{\mathrm{dapag}}{\mathrm{M}} \right\rceil$