

1 Плоская монохроматическая волна**2 Волновое уравнение**

$$\nabla U - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = 0 \text{ - волновое уравнение без поглощения}$$

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

Описывает распространение волн различной природы в среде без диссипации U - компонента электрического поля / магнитного поля / скорость / потенциал, c - имеет смысл фазовой скорости, β - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среде 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**4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера****5 Скорость звука. Вектор Умнова. Плотность энергии в звуковой волне****6 Уравнение Ламэ**

$$\rho_0 \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla \operatorname{div} \vec{U} + \mu \Delta \vec{U} \text{ - уравнение движения физически бесконечно малого объема}$$

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**

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

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

10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)

$$r_{De} = \sqrt{\frac{kT_e T_i}{4\pi N e^2 (T_e + T_i)}} = \sqrt{\frac{kT}{4\pi N e^2}} \text{ - расстояние, за которое волна спадет в } e \text{ раз при прохожде-}$$

нии через плазму / расстояние, которое проходит \bar{e} в плазме за время, порядка $\tau_p = \frac{2\pi}{\omega_p}$

СИ: $[KДж]$ T_e - температура электронов, T_i - температура ионов, N , e и m - концен-трация

$$\text{электронов а также их заряд и масса, } k = \frac{R}{N_a}, N_a = \frac{m}{M}$$

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

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

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

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

по размерности совпадает с электрической постоянной \mathcal{E}_0 - СИ: $\left[\frac{\text{фарад}}{\text{м}} \right]$