- 1 Плоская монохроматическая волна
- 2 Волновое уравнение
- В Фазовая и групповая скорости
- 4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера
- 5 Скорость звука. Вектор Умнова. Плотность энергии в звуковой волне
- 6 Уравнение Ламэ

 $ho_0 rac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = (\lambda + \mu) \nabla div \vec{U} + \mu \triangle \vec{U}$  - уравнение движения физически бесконечно малого объема изотропного (движение в любых направлениях) упругого тела при малых деформациях  $ho_0$  - плотность до деформации,  $\mu$  - 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  $\mu$  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:  $\left[ \frac{\text{эрг}}{\text{с} \cdot \text{см}^2} \right]$  СИ:  $\left[ \frac{\text{Дж}}{\text{с} \cdot \text{м}^2} \right]$ 

|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  $au_p=rac{2\pi}{\omega_p}$ 

СИ:  $\left[ \mathbf{K} \ddot{\mathbf{\Pi}} \mathbf{m} \right] T_e$  - 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

$$\mathcal{E}(\omega)=1-rac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega-i
u_e)}-\chi$$
, где  $\chi=rac{\omega_{pi}^2}{\omega(\omega-i
u_i)}$  - ионная составляющая, которой можно пренебречь

Вводятся абсолютная  $(\mathcal{E}_a)$  и относительная  $(\mathcal{E}_r)$  проницаемости. Величина  $\mathcal{E}_r$  безразмерна, а  $\mathcal{E}_a$  по размерности совпадает с электрической постоянной  $\mathcal{E}_0$  - СИ:  $\left\lceil \frac{\mathrm{dapag}}{\mathrm{M}} \right\rceil$