#### 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  $t\ U(\vec{r},t) =$ 

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

A - действительная амплитуда,  $\omega$  - циклическая частота,  $\phi$  - 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,  $\beta$  - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среди или на нагрев)

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 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 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,  $\mu$  - 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:  $\left[ \frac{\mathcal{A} \times \vec{H}}{\text{c} \cdot \text{m}^2} \right]$ 

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

СИ: [К · Дж]  $T_e$  - 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  $\mathcal{E}_a$ 

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