#### 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

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

## 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, с - имеет смысл фазовой скорости,  $\beta$  - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среди или на

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  $V_{rp}$ ??????????, скорость движения огибающей этого импульса -  $\vec{V_{\text{rp}}}$ 

# 4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера

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

 $\vec{V}(\vec{r},t)$  - поле скоростей среды,  $\mathbf{V}=rac{1}{g}$  - объем на единицу массы,  $[
ho]=\left[rac{\kappa\Gamma}{M^3}
ight]$ 

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

ho - плотность жидкости, p - давление,  $ec{V}$  - вектор скорости,  $ec{f}$  - плотность объемной силы

# 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  $\rho_0$  - 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 из ПЭД взять ...

# 8 Граничные условия для векторов ЭМ поля

# 9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

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

СИ: 
$$\left[\frac{\mathcal{L}_{\mathbf{M}}}{\mathbf{M}^3}\right]$$

$$S = \frac{c}{4\pi} \left[ \vec{E} \times \vec{H} \right]$$
 - 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)

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

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

СИ:  $[\mathbf{K}\cdot\mathbf{Д}\mathbf{x}]$   $T_e$  - 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:  $\left[\frac{\mathrm{pag}}{\mathrm{c}}\right]$  ???

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,

 $\nu_e$  - 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:  $\left|\frac{\mathrm{фарад}}{\mathcal{L}}\right|$ 

Эта величина связывет напряженность и индукцию поля:  $D = \mathcal{E}^{\mathsf{L}}$