#### Плоская монохроматическая волна

Волна — изменение 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

 $U(\vec{r},t)=Acos(\omega t-k\vec{r}+arphi)$ , где A - действительная амплитуда,  $\omega$  - циклическая частота, arphi начальная фаза,  $\vec{k}$  - заданный волновой вектор ( $\vec{k}=k_x\vec{e}_x+k_y\vec{e}_y+k_z\vec{e}_z$ ),  $\theta=(\omega t-\vec{k}\vec{r}+\varphi)$  - полная

### 2 Волновое уравнение

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

$$\Delta U - \beta \frac{\partial \vec{U}}{\partial t} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \vec{U}}{\partial t^2} = 0$$
 - 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 волны,  $\beta$  - коэффициент диссипации (учитывает, например, потери в вязкой среди или

Решение - в виде плоской монохроматической волны  $U = U_0 e^{(i\omega t - ik\vec{r})}$ , если выполнено  $\frac{\omega^2}{L^2} = c^2$ 

# 3 Фазовая и групповая скорости

$$ec{V}_{\Phi} = rac{\omega}{k^2} ec{k} = rac{\omega}{k}$$
 - фазовая скорость (скорость перемещения поверхности постоянной фазы)

$$\vec{V}_{\rm rp} = rac{\partial \omega}{\partial \vec{k}} \Big|_{\vec{k_0}}$$
 - групповая скорость в точке  $\vec{k_0}$  (скорость перемещения огибающей квазимонохро-

матического волнового пакета);  $\vec{k_0}$  - несущий волновой вектор - максимум спектра квазимонохро-

# 4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера

 $+\operatorname{div}(
hoec{V})=0$  - уравнение непрерывности (выражает закон сохранения массы)

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

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

 $\rho$  - плотность жидкости, p - давление, V - вектор скорости

# 5 Скорость звука. Вектор Умнова. Плотность энергии в звуковой волне

$$\sqrt{rac{\gamma k T_0}{m}}=\sqrt{rac{dp}{d
ho}}igg|_{
ho_0}=C_s=\sqrt{rac{\gamma R T_0}{M}}$$
 - адиабатическая скорость звука  $(V_\Phi$  для звуковой волны)

 $\gamma = \frac{C_p}{C_n}$  - показатель адиобаты для идеального газа,  $T_0$  - равновесное значение температуры, 10 Основные параметры плазмы (плазменная частота и дебаевский радиус)

M - молярная масса, R - универсальная газовая постоянная  $\left(8.31 \left| \frac{\text{Дж}}{\text{моль} \cdot \text{K}} \right| \right), k$  - постоянная

Больцмана  $(1.38 \cdot 10^{-23} [Дж \cdot K])$ 

$$W = \frac{\rho_0 V^2}{2} + \frac{p_1^2}{2\rho_0 s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн в единице объема СИ:  $\left[\frac{\mathcal{J}_{\text{ж}}^2}{\text{м}^3}\right]$ 

 $ho_0$  - равновесное значение плотности,  $p_1$  - добавочное значение давления:  $p=p_0+p_1,\, \vec{V}$  - скорость распространения возмущения

 $\Pi=p_1\vec{V}$  - плотность потока энергии (вектор Умнова) СИ:  $\left[\frac{\mbox{Дж}}{\mbox{c}\cdot\mbox{m}^2}\right]=\left[\frac{\mbox{Вт}}{\mbox{m}^2}\right]$ 

 $\Pi$  - количество энергии, переносимое акустической волной через единичную площадку, перепендикулярную направлению переноса энергии  $(\bot k$  или  $\bot V)$  в единицу времени (закон сохранения энергии в дифференциальном виде). Направление вектора Умнова - вдоль переноса энергии Абсолютная величина p равна количеству энергии, переносимому за единицу времени через единичную площадку, перпендикулярную направлению потока энергии

#### 6 Уравнение Ламэ

 $\rho_0 \frac{\sigma}{2t^2} = (\lambda + \mu) \nabla div \vec{U} + \mu \bigtriangleup \vec{U}$  - 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

- 1. Вихревое электрическое поле поражается переменным магнитным полем.
- 2. Вихревое магнитное поле порождается токами проводимости и переменным электрическим
- 3. Потенциальное электрическое поле порождается электрическими зарядами.
- 4. Магнитное поле имеет чисто вихревой характер и не имеет сосредоточенных зарядов как источников поля.

### Граничные условия для векторов ЭМ поля

Для нормали из среды 1 в среду 2:

$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{E}_1 - \vec{E}_2) \end{bmatrix} = 0 \qquad \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{B}_1 - \vec{B}_2) \end{pmatrix} = 0$$
 
$$\begin{bmatrix} \vec{n}_{12} \times (\vec{H}_1 - \vec{H}_2) \end{bmatrix} = \frac{4\pi}{c} \vec{j}_{\text{пов}} \qquad \begin{pmatrix} \vec{n}_{12} \cdot (\vec{D}_1 - \vec{D}_2) \end{pmatrix} = 4\pi \vec{\rho}_{\text{пов}}$$
 9 Вектор Пойнтинга. Плотность энергии ЭМ поля в вакууме

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

$$W = \frac{1}{8\pi} (\mathcal{E}E^2 + \mu H^2)$$
 - плотность энергии ЭМ поля в вакууме СГС:  $\left[\frac{\text{эрг}}{\text{см}^{-3}}\right]$  СИ:  $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{K}}}{\text{м}^3}\right]$   $S = \frac{c}{4\pi} \left[\vec{E} \times \vec{H}\right]$  - плотность потока энергии СГС:  $\left[\frac{\text{эрг}}{\text{с} \cdot \text{см}^2}\right]$  СИ:  $\left[\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{K}}}{\text{с} \cdot \text{м}^2}\right] = \left[\frac{\text{Вт}}{\text{м}^2}\right]$ 

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

$$r_{De} = \sqrt{\frac{kT_eT_i}{4\pi Ne^2(T_e+T_i)}} = \sqrt{\frac{kT}{4\pi Ne^2}}$$
 - расстояние, за которое волна спадет в  $e$  раз при прохождении через плазму / расстояние, которое проходит  $\overline{e}$  в плазме за время, порядка  $\tau_p = \frac{2\pi}{\omega_p}$   $T_e$  - температура электронного газа,  $T_i$  - температура ионного газа,  $N, e$  и  $m$  - концетрация электронов а также их заряд и масса,  $k$  - постоянная Больцмана

$$\omega_p = rac{4\pi e^2 N}{m}$$
 - плазменная частота СИ, СГС:  $\left[rac{{
m pa} \pi}{{
m c}}
ight]$ 

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,

Преподаватель: Петров Е. Ю.

 $\nu_e$  - 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:  $\left[\frac{\Phi apa \pi}{M}\right]$  Эта величина связывет напряженность и индукцию поля:  $D=\mathcal{E}E$