#### 1 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 называется волна, в которой поле зависит от времени t

 $U(\vec{r},t) = A\cos(\omega t - k\vec{r} + \varphi)$ , где A - действительная амплитуда,  $\omega$  - циклическая частота,  $\varphi$  начальная фаза,  $\vec{k}$  - заданный волновой вектор ( $\vec{k}=k_x\vec{e}_x+k_u\vec{e}_u+k_z\vec{e}_z$ ),  $\theta=(\omega t-\vec{k}\vec{r}+\varphi)$  - 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 воли различной природы в среде без диссипации. U - компонента электрического поля / магнитного поля / скорость / потенциал, c - имеет смысл фазовой скорости волны,  $\beta$  - 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  $\frac{\omega^2}{L^2} = c^2$ .

# 3 Фазовая и групповая скорости

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

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

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

## 4 Уравнение непрерывности и уравнение Эйлера

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

 $ec{V}(ec{r},t)$  - поле скоростей среды,  $[
ho] = \left[ \frac{ ext{KF}}{ ext{$ ext{$\sc i}$}} 
ight]$ 

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

 $\rho$  - плотность жидкости, p - давление,  $\vec{V}$  - вектор скорости,  $\vec{f}$  - плотность объемной силы.

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

$$\sqrt{\frac{\gamma k T_0}{m}} = \sqrt{\frac{dp}{d\rho}}\Big|_{\rho_0} = C_s = \sqrt{\frac{\gamma R T_0}{M}}$$
 - адиабатическая скорость звука  $(V_\Phi$  для звуковой волны)

 $\gamma = \frac{C_p}{C_V}$  - показатель адиабаты для идеального газа,  $T_0$  - равновесное значение температуры,

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

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

$$W=rac{
ho_0 V^2}{2}+rac{p_1^2}{2
ho_0 s^2}$$
 - плотность энергии звуковых волн — СИ:  $\left[rac{ extstyle \mathbb{L} \mathbb{K}^2}{ extstyle \mathbb{M}^3}
ight]$ 

 $ho_0$  - 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 Умова) СИ:  $\left|\frac{\mathcal{J}_{\mathcal{K}}}{\mathbf{c}\cdot\mathbf{M}^2}\right|=\left|\frac{\mathbf{B}\mathbf{T}}{\mathbf{M}^2}\right|$ 

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

#### 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 - пере обозначения модулей упругости Юнга и Пуассона.

### Уравнения Максвелла в дифференциальной и интегральной формах

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

### 8 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:  $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{cm}^{-3}}\right]$  СИ:  $\left[\frac{\mathcal{I}_{\mathrm{ж}}}{\mathrm{m}^3}\right]$   $S = \frac{c}{4\pi} \left[\vec{E} \times \vec{H}\right]$  - плотность потока энергии СГС:  $\left[\frac{\mathrm{эрr}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{cm}^2}\right]$  СИ:  $\left[\frac{\mathcal{I}_{\mathrm{x}}}{\mathrm{c} \cdot \mathrm{m}^2}\right] = \left[\frac{\mathrm{Br}}{\mathrm{m}^2}\right]$ 

|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  $\bar{e}$  в плазме за время, порядка  $\tau_p = \frac{2\pi}{c_0}$ 

 $T_e$  - температура электронного газа,  $T_i$  - температура ионного газа, N, e и m - концентрация электронов, заряд и масса соответственно, k - постоянная Больцмана

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

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

$$\mathcal{E}(\omega)=1-rac{\omega_{pe}^2}{\omega(\omega-i
u_e)}$$
. Где комплексная составляющая отвечает за усиление или затухание волны.

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:  $\left\lceil \frac{\mathrm{фарад}}{\mathrm{M}} \right\rceil$ 

Эта величина связывает напряженность и индукцию поля:  $D = \bar{\mathcal{E}} E$