## Задача 11 (2 балла)

Металлический шар радиуса a с проводимостью  $\sigma$  помещен во внешнее магнитное поле  $\mathbf{B}_0 \mathrm{e}^{-\mathrm{i}\omega t} + \mathbf{B}_0^* \mathrm{e}^{\mathrm{i}\omega t}$ . В квазимагнитостатическом приближении определите магнитное во всем пространстве. Из вида магнитного поля снаружи шара,

$$oldsymbol{B}(oldsymbol{r}) = oldsymbol{B}_0 + \operatorname{rot}\operatorname{rot}rac{oldsymbol{m}}{r}\,,$$

определите магнитную поляризуемость  $\alpha$ , связывающую магнитный момент шара с внешним полем,  $m{m}=\alpha m{B}_0.$ 

Найдите асимптотические поведение поляризуемости при (a)  $a \to 0$ , (b)  $\sigma \to \infty$ . (c) Также определите поляризуемость сверхпроводящего шара, проводимость которого описывается формулой Друде с  $\tau = \infty$ :  $\sigma(\omega) = ine^2/(m\omega)$ .

Решение: [см. Ландау и Лифшиц т.8, пар.59, Задача 1]

Внутри шара (r < a):

$$\begin{cases} \Delta \mathbf{B} + k^2 \mathbf{B} = 0, & k = \frac{1+i}{\delta} \\ \nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}, \quad \Delta \mathbf{A} + k^2 \mathbf{A} = 0 \end{cases}$$
 (1)

Решение уравнения на вектор A внутри шара дается с помощью сферической функции Бесселя  $j_0(x) = \sin(x)/x$ 

$$\mathbf{A} = \beta \mathbf{\nabla} \times [j_0(kr)\mathbf{B}_0]. \tag{2}$$

Тогда поле внутри шара

$$\boldsymbol{B}^{\mathrm{i}} = \boldsymbol{\nabla} \times [\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A}]. \tag{3}$$

Вычисление дает

$$\boldsymbol{B}^{\text{in}} = \beta \left( \frac{k j_0'(kr)}{r} + k^2 j_0(kr) \right) \boldsymbol{B}_0 - \beta \left( \frac{3k j_0'(kr)}{r} + k^2 j_0(kr) \right) \boldsymbol{n}(\boldsymbol{B}_0 \cdot \boldsymbol{n}), \tag{4}$$

где мы ввели  $\boldsymbol{n}=\boldsymbol{r}/r.$ 

Поле снаружи шара (r > a):

$$\boldsymbol{B}^{\text{ext}}(\boldsymbol{r}) = \boldsymbol{B}_0 + \alpha \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{\nabla} \times \frac{\boldsymbol{B}_0}{r} = \boldsymbol{B}_0 + \alpha \frac{3\boldsymbol{n}(\boldsymbol{B}_0 \cdot \boldsymbol{n}) - \boldsymbol{B}_0}{r^3}$$
(5)

Сшиваем граничные условия при r = a:

$$\begin{cases} \beta \left( \frac{kj_0'(ka)}{r} + k^2 j_0(ka) \right) = 1 - \frac{\alpha}{a^3} \\ -\beta \left( \frac{3kj_0'(kr)}{r} + k^2 j_0(kr) \right) = \frac{3\alpha}{a^3} \end{cases}$$

$$(6)$$

и находим

$$\alpha = -\frac{a^3}{2} \left( 1 + \frac{3j_0'(ka)}{kaj_0(ka)} \right) = -\frac{a^3}{2} \left( 1 + \frac{3}{ka} \cot(ka) - \frac{3}{(ka)^2} \right). \tag{7}$$

Рассмотрим предельные случаи:

(a) 
$$ka \to 0$$
 
$$\alpha \approx \frac{k^2 a^5}{30}.$$
 (8)

(b) Случай  $\sigma \to \infty$ , из того, что  $\delta = \frac{c}{\sqrt{2\pi\sigma\omega}}$ , эквивалентен приближению  $ka \to \infty$ . В этом случае

$$\alpha \approx -\frac{a^3}{2}.\tag{9}$$

Это предельный случай для сверхпроводящего шара.

(с) В промежуточном случае

$$\alpha = -\frac{a^3}{2} \left[ 1 - \frac{3c}{2a\sqrt{2\pi\sigma\omega}} \right] + \frac{3ica^2}{4\sqrt{2\pi\sigma\omega}}.$$
 (10)