

**Билет 23. Разрыв логарифмического потенциала двойного слоя на границе области**

Логарифмический потенциал двойного слоя:  $U_1(x) = \int_L \rho_2 \frac{d}{dn}(\ln \frac{1}{r}) dL$

$\rho_2$  - плотность двойного слоя. В области, не содержащей L,  $U_1$  гармонична. Учитывая, что  $\frac{d}{dn}(\ln \frac{1}{r}) dL = \frac{cos\phi}{r}$ , где  $\phi$  это угол между  $n$  и  $r$ , можно преобразовать так:  $U_1(x) = \int_L \rho_2 cos \frac{\phi}{r} dL$ . Если L представляет собой замкнутый контур, удовлетворяющий условиям Ляпунова для поверхностей, и имеющий в каждой точке касательную, то разрыв можно охарактеризовать равенствами:  $\begin{cases} U_{1i} = U_{10} - \pi * \rho_{20} \\ U_{1e} = U_{10} + \pi * \rho_{20} \end{cases}$ , где  $U_{10}$  - прямое значение  $U_1$ ,  $\rho_{20}$  - значение плотности  $\rho_2$  в какой-нибудь точке  $\xi$ , лежащей на контуре L.  $U_{1i}$  и  $U_{1e}$  - предельные значения того же потенциала, когда точка  $x$  стремится совпасть с точкой  $\xi$ , подходя к ней или изнутри или извне контура L. В частном случае  $\rho_2 = 1$  интеграл  $\int_L cos \frac{\phi}{r} dL$  аналогичный интегралу в формуле Гаусса, имеет три различных значения:  $\begin{cases} -2 * \pi, \\ 0, \\ -\pi \end{cases}$ , в зависимости от того, находится точка  $x$  внутри, вне, или на контуре.

**Теормин. Преобразование Хопфа-Коула для уравнения Бюргерса**

Уравнение Бюргерса описывает нелинейность и диффузию (вязкость)

$$\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} = D \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

Проведём преобразование Хопфа-Коула для этого уравнения:  $u = \psi_x = \frac{\partial \psi}{\partial x}$

Тогда:  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial t} + \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 \right) = D \frac{\partial^3 \psi}{\partial x^3}$

Проинтегрируем по  $x$ :  $\frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{1}{2} \left( \frac{\partial \psi}{\partial x} \right)^2 = D \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + C$

Пусть  $C = 0$ . Замена  $\psi(x, t) = -2D \ln v$ . Тогда  $\frac{\partial \psi}{\partial t} = -2D \frac{v_t}{v}$ ;  $\frac{\partial \psi}{\partial x} = -2D \frac{v_x}{v}$ ;  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = -2D \frac{v_{xx}v - v_x^2}{v^2}$

Подставим:  $-2D \frac{v_t}{v} + 2D^2 \frac{v_x^2}{v^2} = -2D \frac{v_{xx}v - v_x^2}{v^2}$ . Тогда  $2D^2 \frac{v_x^2}{v^2}$  сокращается.

$v_t = Dv_{xx}$  - получили линейное уравнение вместо нелинейного.