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

Логарифмический потенциал двойного слоя:  $U_1(x) = \int\limits_r \rho_2 \frac{d}{dn} (ln \frac{1}{r}) dL$  $ho_2$  - 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:  $U_1(x) = \int\limits_L \rho_2 cos\frac{\phi}{r}dL$ . 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 xстремится совпасть с точкой  $\xi$ , подходя к ней или изнутри или извне контура L. В частном случае  $ho_2=1$  интеграл

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: 
$$\begin{cases} -2*\pi, \\ 0, \\ -\pi \end{cases}$$
 того, находится точка х 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.