

1 P(x)

Будем решать систему записанную в (1).

$$\begin{cases} \frac{d(E+4\pi P)}{dx} = 0 \\ \frac{1}{\alpha} E = P - \xi_1^2 \frac{\partial^2 P}{\partial x^2} \quad \text{где } \xi_1 = \sqrt{\frac{\delta}{\alpha}}, \alpha = \frac{1}{\epsilon_0} \\ D = 4\pi\sigma \\ P(-h) = P(h) = 0 \end{cases} \quad (1.1)$$

$$E = D - 4\pi P \quad (1.2)$$

$$\frac{\partial^2 P}{\partial x^2} - \frac{(4\pi/\alpha + 1)}{\xi_1^2} P = -\frac{1}{\alpha \xi_1^2} D \quad (1.3)$$

$$P(x) = A_1 e^{\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} x} + A_2 e^{-\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} x} + \frac{1}{4\pi + \alpha} D \quad (1.4)$$

$$\begin{cases} P(-h) = 0 = A_1 e^{-\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h} + A_2 e^{\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h} + \frac{1}{4\pi + \alpha} D \\ P(h) = 0 = A_1 e^{\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h} + A_2 e^{-\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h} + \frac{1}{4\pi + \alpha} D \end{cases} \quad (1.5)$$

$$A_1 = A_2 = -\frac{D}{(4\pi + \alpha) \operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right)}$$

$$P(x) = \frac{D}{4\pi + \alpha} \left[1 - \frac{\operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} x\right)}{\operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right)} \right] \quad (1.6)$$

$$E(x) = D - 4\pi P = \frac{4\pi D}{4\pi + \alpha} \left[\frac{\alpha}{4\pi} + \frac{\operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} x\right)}{\operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right)} \right] \quad (1.7)$$

2 ϵ_{eff}

$$W = \frac{1}{8\pi} \int_{-h}^h E(x) D dx = \frac{4\pi(4\pi\sigma)^2}{8\pi(4\pi + \alpha)} \left[2\alpha h \frac{1}{4\pi} + \frac{1}{\operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right)} \int_{-h}^h \operatorname{ch}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} x\right) dx \right] \quad (2.1)$$

$$= \frac{(4\pi\sigma)^2}{(4\pi + \alpha)} \left[\alpha h / 4\pi + \frac{\xi_1}{\sqrt{4\pi/\alpha+1}} \operatorname{th}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right) \right] \quad (2.2)$$

С другой стороны

$$W = \frac{4\pi\sigma^2}{\epsilon_{eff}} h \quad (2.3)$$

$$\epsilon_{eff} = \frac{1 + \frac{\alpha}{4\pi}}{\alpha/4\pi + \frac{\xi_1}{h} \frac{4\pi}{\sqrt{4\pi/\alpha+1}} \operatorname{th}\left(\frac{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}{\xi_1} h\right)} \approx \frac{1 + \frac{\alpha}{4\pi}}{\frac{\alpha}{4\pi} + \frac{\xi_1}{h} \frac{4\pi}{\sqrt{4\pi/\alpha+1}}} = \frac{1 + \frac{1}{4\pi\epsilon_0}}{\frac{1}{4\pi\epsilon_0} + \frac{\xi_1}{h} \frac{4\pi}{\sqrt{4\pi\epsilon_0+1}}} \approx \frac{\epsilon_0}{\frac{1}{4\pi} + \frac{\xi_1}{h} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{4\pi}}} \quad (2.4)$$

Вычисленный прошлым способом ϵ_{eff}

$$\epsilon_{eff} = \frac{\epsilon_0}{1 + \frac{\xi}{h} \frac{\epsilon_0 - \epsilon_1}{\sqrt{\epsilon_0 \epsilon_1} [\beta \operatorname{th}^{-1}\left(\frac{h}{\xi}\right) + 1]}} \approx \frac{\epsilon_0}{1 + \frac{\xi}{h} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\epsilon_1}}} \quad (2.5)$$

$$\beta = \sqrt{\frac{\epsilon_1}{\epsilon_0}} \quad (2.6)$$

Видимо, лишнее 4π получились из перехода из одной системы в другую, и то что у Таганцева записано в СИ как $\kappa = (\alpha\epsilon_0)^{-1}$ в СГС выглядит как $\kappa = 4\pi/\alpha$. Тогда все хорошо и имеем две схожие формулы в пределе $\frac{h}{\xi} \gg \beta \gg 1$

$$\epsilon_{eff} \approx \frac{\epsilon_0}{1 + \frac{\xi_1}{h} 4\pi\sqrt{\epsilon_0}} \quad (2.7)$$

$$\epsilon_{eff} \approx \frac{\epsilon_0}{1 + \frac{\xi}{h} \sqrt{\frac{\epsilon_0}{\epsilon_1}}} \quad (2.8)$$

$$\text{откуда } \xi_1 = \frac{\xi}{4\pi\sqrt{\epsilon_1}}$$

Точные формулы

$$\epsilon_{eff} = \frac{1 + \frac{1}{\epsilon_0}}{\frac{1}{\epsilon_0} + \frac{\xi}{h} \frac{1}{\sqrt{\epsilon_1\epsilon_0 + \epsilon_1}} \text{th} \left(4\pi \frac{\sqrt{\epsilon_1\epsilon_0 + \epsilon_1}}{\xi} h \right)} \quad (2.9)$$

$$\epsilon_{eff} = \frac{\epsilon_0}{1 + \frac{\xi}{h} \frac{\epsilon_0 - \epsilon_1}{\sqrt{\epsilon_0\epsilon_1} [\beta \text{th}^{-1}(\frac{h}{\xi}) + 1]}} \quad (2.10)$$

видно, что отличаться они будут на масштабах $\frac{h}{\xi} \sim \sqrt{\epsilon_0\epsilon_1} \gg 1$

когда мы можем разложить тангенс во втором случае, но не можем в первом.