1 Основные формулы:

Средняя напряженность между двумя точками, лежащими на однойсиловой линии:

$$\langle E_{12} \rangle = \frac{\phi_1 - \phi_2}{l_{12}}$$

где ϕ_1, ϕ_2 – потенциалы в выбранных точках, а l_{12} – расстояния между данными точками Поверхностная плотность зарядов проводника:

$$\sigma' = -\epsilon_0 \frac{\Delta \phi}{\Delta l_n}$$

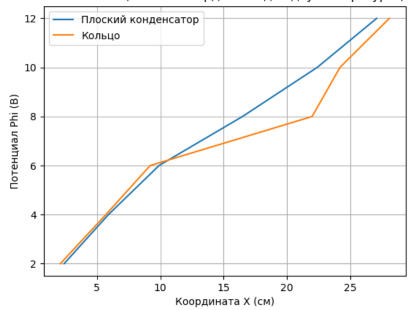
где ϵ_0 — постоянная электрическая постоянная, $\Delta\phi$ — изменение потенциала при смещении на малое расстояние Δl_n по нормали к поверхности проводника

2 Расчеты:

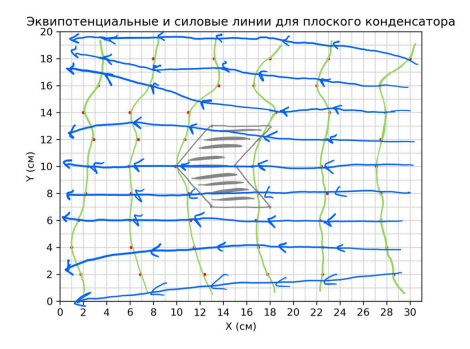
$$\Delta E = \sqrt{\left(\frac{2 \cdot \Delta \phi_i}{3l}\right)^2 + \left(\frac{2(\phi_2 - \phi_1) \cdot \Delta l_i}{3l^2}\right)^2}$$

$$\begin{array}{l} \Delta E_{\rm Ilehttpa}(16\ 10) = 1.2\ {\rm B} \\ \Delta E_{\rm okp+} = 3.4\ {\rm B} \\ \sigma'_{+} = -\epsilon_{0} \frac{\Delta \phi}{\Delta l_{n}} = \text{-}3.203\ {\rm B/m} \\ \sigma'_{-} = -\epsilon_{0} \frac{\Delta \phi}{\Delta l_{n}} = \text{-}4.383\ {\rm B/m} \end{array}$$

Зависимость потенциала от координаты для двух конфигураций поля



Зеленые линии – эквипотенциальные линии; Синие линии – силовые линии.



3 Выводы

В результате выполнения лабораторной работыбыло смоделировано электрическое поле с помощью эквипотенциальных поверхностей. Стоит отметить, что верхняячасть смоделированного поля в последнем рисунке искривлена сильнее, чем нижняя. Это может быть связано с тем, что источник питания был расположен как раз ближе к верхней половине установки. Также во время выполнения данной лабораторной работы соседний стенд для выполнения 13-ой лабораторной использовался другой командой, что тоже могло привести к подобным искривлениям.

На графике зависимости потенциала ϕ от икса для кольца и плоского конденсатора также видно искривление одной из частей,поскольку с аналитической точки зрения график для конденсатора должен быть болеепрямым, а график кольца должен быть нечетной функций относительно графика конденсатора (должна получаться анти симметричность). Расчитанные погрешности не имеют особых всплесков.