## 1 Основные формулы:

Средняя напряженность между двумя точками, лежащими на однойсиловой линии:

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

где  $\phi_1, \phi_2$  — потенциалы в выбранных точках, а  $l_{12}$  — расстояния между данными точками Поверхностная плотность зарядов проводника:

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

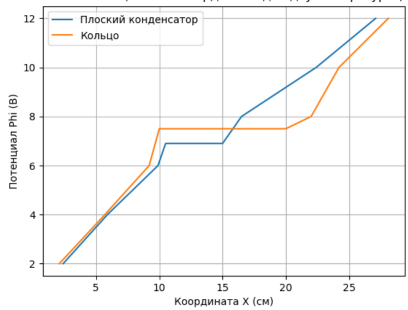
где  $\epsilon_0$  — постоянная электрическая постоянная,  $\Delta\phi$  — изменение потенциала при смещении на малое расстояние  $\Delta l_n$  по нормали к поверхности проводника

## 2 Расчеты:

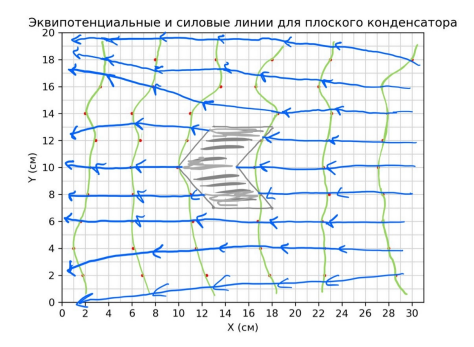
$$\Delta E = \sqrt{\left(\frac{2 \cdot \Delta \phi_i}{3l}\right)^2 + \left(\frac{2(\phi_2 - \phi_1) \cdot \Delta l_i}{3l^2}\right)^2}$$

$$\begin{array}{l} \Delta E_{\rm Ilehtpa (16\ 10)} = 33.0\ {\rm B} \\ \Delta E_{\rm OKp+} = 36.0\ {\rm B} \\ \sigma'_{+} = -\epsilon_0 \frac{\Delta \phi}{\Delta l_n} = \text{-}3.203\ {\rm B/m} \\ \sigma'_{-} = -\epsilon_0 \frac{\Delta \phi}{\Delta l_n} = \text{-}4.383\ {\rm B/m} \end{array}$$

## Зависимость потенциала от координаты для двух конфигураций поля



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



## 3 Выводы

В результате выполнения лабораторной работы было смоделировано электрическое поле с помощью эквипотенциальных поверхностей. Стоит отметить, что верхняя часть 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 искривления могли появиться из-за того, что недистиллированная вода могла неравномерно покрывать установку, вследствие чего одна из сторон источников питания была менее погружена другой. На графике зависимости потенциала  $\phi$  от икса для кольца и плоского конденсатора видно плоское плато, которое соответствует значению напряженности конденсатора и кольца (и области, заключенной внутри кольца). Причем для конденсатора характерно, что в окрестности кончика стрелки значение потенциала растет более быстро, чем в хвостике. Это соответствует действительности, поскольку количество зарядов на кончике будет больше, чем в самом конце. Расчитанные погрешности не имеют особых всплесков.