Лабораторная работа 3.01(А)

Изучение электростатического поля методом моделирования

Цель работы

Построение сечений эквипотенциальных поверхностей и силовых линий электростатического поля на основе экспериментального моделирования распределения потенциала в слабопроводящей среде.

Введение

Взаимодействие между неподвижными электрически заряженными телами осуществляется посредством электрического поля. При этом каждое заряженное тело создает в окружающем пространстве поле, воздействующее на другие заряженные тела, и само это тело испытывает на себе воздействие электрических полей, созданных окружающими телами. Если заряды-источники неподвижны, то их электрическое поле стационарно, т.е. не изменяется с течением времени. Такое поле называют электростатическим. Силовой характеристикой электрического поля служит вектор его напряженности \vec{E} . Этот вектор в каждой точке пространства \vec{r} определяется соотношением

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{\vec{F}(\vec{r})}{q},\tag{1}$$

где \vec{F} - сила, действующая на неподвижный заряд q, помещенный в данную точку. Заряд q в формуле (1), с помощью которого детектируется электрическое поле, называется «пробным».

Для графического изображения электростатических полей используют силовые линии. Силовыми линиями (линиями напряженности) называют линии, касательные к которым в каждой

точке совпадают с направлением вектора напряженности в этой точке. Силовые линии электростатического поля разомкнуты. Они начинаются на положительных зарядах и оканчиваются на отрицательных зарядах (в частности, они могут уходить в бесконечность или приходить из бесконечности).

Энергетической характеристикой электрического поля является его потенциал. Потенциалом в данной точке поля называется скалярная величина

$$\varphi(\vec{r}) = \frac{W_{\Pi}(\vec{r})}{q},\tag{2}$$

где W_{Π} - потенциальная энергия заряда q, помещенного в данную точку. При перемещении заряда q из точки с потенциалом φ_1 в точку с потенциалом φ_2 силы электростатического поля совершают над зарядом работу

$$A_{12} = q \left(\varphi_1 - \varphi_2 \right). \tag{3}$$

Геометрическое место точек, в которых потенциал имеет одинаковую величину, называется эквипотенциальной поверхностью.

Напряженность и потенциал электростатического поля связаны друг с другом соотношениями

$$\vec{E} = -\operatorname{grad} \varphi \equiv -\vec{\nabla}\varphi,\tag{4}$$

$$\varphi_2 - \varphi_1 = -\int_1^2 \vec{E} d\vec{\ell}. \tag{5}$$

Вектор градиента (градиент) потенциала в формуле (4) определяется через частные производные потенциала по декартовым координатам x,y,z:

$$\vec{\nabla}\varphi = \hat{e}_x \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \hat{e}_y \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \hat{e}_z \frac{\partial \varphi}{\partial z}.$$
 (6)

Здесь $\hat{e}_x, \hat{e}_y, \hat{e}_z$ - единичные вектора положительных направлений (орты) координатных осей Ox, Oy, Oz. Направление градиента по-

тенциала в данной точке совпадает с направлением быстрейшего возрастания потенциала, а его величина равна быстроте изменения потенциала на единицу перемещения в этом направлении. Направление вектора \vec{E} напряженности электростатического поля в соответствии с формулой (4) противоположно направлению градиента. Следовательно, вектор напряженности направлен в сторону наибыстрейшего убывания потенциала. Кроме того, из формулы (5) следует, что вектор \vec{E} перпендикулярен к эквипотенциальной поверхности в любой ее точке.

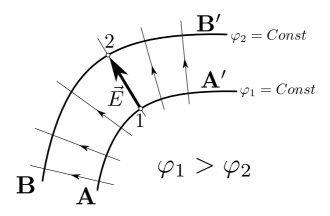


Рис. 1. AA' — эквипотенциальная поверхность с потенциалом $\varphi_1;$ BB' — с потенциалом $\varphi_2;$ 1 и 2 — две точки одной силовой линии.

Если известны потенциалы φ_1 и φ_2 двух точек, лежащих на одной силовой линии (см. рис. 3), то средняя напряженность между этими точками вычисляется по формуле

$$\langle E_{12} \rangle \approx \frac{\varphi_1 - \varphi_2}{\ell_{12}},$$
 (7)

где ℓ_{12} - длина участка силовой линии между точками. Если относительное изменение локального значения напряженности между выбранными точками невелико, то формула (7) дает значение близкое к напряженности на середине участка 1-2.

Методика эксперимента

Для изучения полей используют экспериментальные методы их моделирования. Один из них основан на применении слабопроводящей среды с размещенной в ней электродами. Электростатическое поле заменяют электрическим полем, в котором на электроды подают такие же потенциалы, как и в моделируемом поле. Несмотря на движение заряженных частиц, плотность зарядов на электродах постоянна, так как на место зарядов, уходящих в проводящую среду, непрерывно поступают новые. Поэтому электрические заряды электродов создают в пространстве такое же электрическое поле, как и неподвижные заряды той же плотности, а поверхности электродов являются эквипотенциальными поверхностями. Данная методика позволяет применять токоизмерительные приборы, более простые и надежные в работе, чем электростатические.



Рис. 2. Электролитическая ванна

В слабопроводящую среду, которая представляет собой недистиллированную воду в электролитической ванне, помещают два металлических проводника, подсоединенных к источнику переменного напряжения (рис. 2).

При этом топография поля в пространстве между ними будет

такой же, какой была бы топография электростатического поля между заряженными проводниками, помещенными в однородную непроводящую среду.

Метод моделирования электростатического поля в проводящей среде основан на аналогии уравнений, описывающих электрическое поле в вакууме и в изотропной проводящей среде. Метод является удобным для практики, так как позволяет получить путем экспериментального моделирования сложную картину электростатического поля, аналитический расчет которого зачастую невозможен из-за сложности граничных условий.

В однородной изотропной среде плотность тока пропорциональна напряженности электрического поля (закон Ома в дифференциальной форме):

$$\vec{j} = \sigma \vec{E},\tag{8}$$

где \vec{j} - вектор плотности тока в проводящей среде, σ - удельная электропроводность (проводимость) среды. В любой проводящей среде плотность тока удовлетворяет уравнению неразрывности:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{j} \equiv \operatorname{div} \vec{j} = \frac{\partial j_x}{\partial x} + \frac{\partial j_y}{\partial y} + \frac{\partial j_z}{\partial z} = -\frac{\partial \rho}{\partial t}, \tag{9}$$

где ρ - объемная плотность заряда. Для стационарного тока $\rho=Const, \ \frac{\partial \rho}{\partial t}=0$ и в этом случае

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{i} = 0. \tag{10}$$

Подставляя (8) в (10) и учитывая однородность σ , получаем

$$\sigma\left(\vec{\nabla}\cdot\vec{E}\right) = 0 \quad \Rightarrow \quad \vec{\nabla}\cdot\vec{E} = 0.$$
 (11)

Применяя к соотношению (8) операцию нахождения ротора и учитывая безвихревой характер постоянного тока (поскольку линии тока начинаются и заканчиваются на электродах), получим

$$\operatorname{rot} \vec{j} \equiv \vec{\nabla} \times \vec{j} = 0. \tag{12}$$

Подставляя (8) в (12), получаем

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0. \tag{13}$$

Таким образом, электрическое поле, даже при наличии постоянного тока в однородной среде удовлетворяет уравнениям (11) и (13), которые тождественны уравнениям для электростатического поля, созданного неподвижными зарядами в вакууме. Итак, электростатическое поле между электродами будет совпадать с полем постоянных токов, если проводимость будет постоянной во всех точках электролита, а граничные условия для уравнений (11) и (13) будут одинаковыми в электролите и вакууме.

Поскольку электропроводность жидкости много меньше электропроводности металлических электродов, то падение напряжения вдоль электрода много меньше, чем напряжение, приложенное к электролитической ванне. Это позволяет считать, что потенциал в любой точке электрода одинаковый, а вектор напряженности электрического поля \vec{E} перпендикулярен к поверхности электродов, как и в случае, когда электроды находятся в вакууме или воздухе.

Однако у электролита, кроме граничных условий на электродах, возникают граничные условия на поверхности, на стенках и дне ванны. Эти условия связаны с тем, что ток не может идти перпендикулярно любой поверхности (из проводящей жидкости в воздух, в стенки или дно ванны). Так как $\vec{j} \sim \vec{E}$, то в жидкости вблизи границ установится такое распределение тока, при котором вектор \vec{E} не имеет составляющей, перпендикулярной поверхности.

Поэтому при изучении распределения электрического поля в объеме необходимо исключить влияние поверхности, границ, помещая электроды вдали от них.

Величина напряженности вблизи поверхности заряженного проводника (электрода) связана с поверхностной плотностью зарядов σ' на этом проводнике соотношением

$$\sigma' = \varepsilon_0 E_n,\tag{14}$$

где $\varepsilon_0 \simeq 8,85 \cdot 10^{-12} \ \Phi/\text{м}$ - электрическая постоянная, E_n - проекция вектора напряженности на направление внешней нормали к поверхности электрода. С учетом формулы (7) получаем

$$\sigma' \approxeq -\varepsilon_0 \frac{\Delta \varphi}{\Delta \ell_n},\tag{15}$$

где $\Delta \varphi$ — изменение потенциала при смещении на малое расстояние $\Delta \ell_n$ по нормали к поверхности проводника.

Если в электролитической ванне течет постоянный ток, то вблизи положительного электрода накапливаются отрицательные ионы, а вблизи отрицательного электрода — положительные ионы. Происходит процесс электрической поляризации, в результате которого почти все напряжение, приложенное к электродам, падает в двойных электрических слоях, образующихся вблизи электродов. Это приводит к искажению электрического поля в электролитической ванне и делает невозможным измерение электрического поля. Поэтому в электролитической ванне используют переменный ток низкой частоты, при котором ионы вблизи электродов не накапливаются.

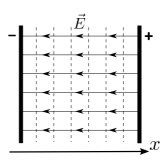


Рис. 3. Схематическое изображение электрического поля в плоском конденсаторе. Тонкие сплошные — линии напряженности, пунктирные — сечения эквипотенциальных поверхностей плоскостью рисунка.

Для переменного синусоидального тока в электролите переменное электрическое поле не является потенциальным, в каждой точке напряжение изменяется со временем. Однако понятие «эк-

випотенциальной поверхности» как поверхности постоянно изменяющегося, но одинакового по амплитуде потенциала можно считать справедливым. Разные эквипотенциальные поверхности при этом характеризуются разным значением амплитуды напряжения.

В данной лабораторной работе исследуется пространственное распределение потенциала и напряженности электростатического поля для двух плоских моделей, в одной из которых электростатическое поле совпадает с полем плоского конденсатора (рис. 3).

Внутри плоского конденсатора вдали от краев пластин электрическое поле однородно $(\vec{E}=Const)$, и потенциал равномерно возрастает при перемещении вдоль координатной оси x от отрицательной обкладки к положительной по формуле

$$\varphi(x) = \varphi_0 + Ex,\tag{16}$$

где φ_0 - потенциал отрицательной пластины, E - модуль вектора электрической напряженности.

Экспериментальная установка

Приборы и принадлежности, используемые в лабораторной работе, показаны на рис. 4. На боковых стенках электролитической ванны расположены плоские металлические электроды, подключенные к многофункциональному генератору напряжения ГН1. Между электродами находится измерительный зонд в виде тонкого изолированного проводника, подсоединенного к вольтметру. Вольтметр в составе комбинированного прибора АВ1 показывает действующую разность потенциалов между зондом и электродом, подключенным ко второму гнезду вольтметра. Собственное сопротивление вольтметра существенно превышает сопротивление воды в ванне, для того чтобы измерительный ток вольтметра не шунтировал токи в модели и не искажал распределение электрического поля. В ванну может быть помещено проводящее тело в форме кольца.

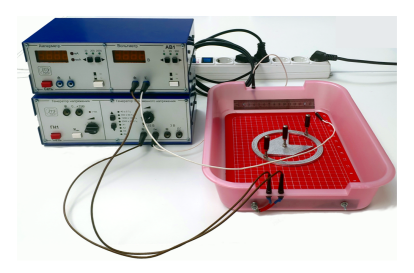


РИС. 4. Общий вид лабораторной установки.

Для выполнения работы каждый студент должен иметь два листа миллиметровой бумаги формата A4.

Проведение измерений

Задание 1. Измерение распределения потенциала в модели плоского конденсатора

- 1. На листе миллиметровой бумаги изобразите контуры внутренних краев электродов модели. Проверьте уровень воды в электролитической ванне она должна касаться их нижнего края по всей длине.
- 2. Проверьте правильность сборки электрической схемы. Измерительный зонд должен быть подключен к гнезду вольтметра (\mathbf{U}), а левый электрод (с двойным контактным разъемом) к гнезду вольтметра (*). Установите, при необходимости, соответствующий кнопочный переключатель вольтметра в положение измерения переменного напряжения « \simeq ». Кнопкой «Сеть» включите вольтметр. Установите диапазон измерения в пределах $0 \div 20$ В, нажатием на кнопку, находящуюся на лицевой панели вольтметра рядом с блоком трех зеленых светодиодов.
- 3. Подключите электроды к генератору напряжения **ГН1** с помощью соединительных проводов: левый к гнезду (*), правый к гнезду (\sim). Выведите регулятор выходного напряжения генератора в крайнее левое положение. Включите генератор кнопкой «Сеть», с помощью кнопок со стрелками « \blacktriangle » и « \blacktriangledown » установите его в второй диапазон частот $400 \pm 50 \ \Gamma u$.
- 4. Прикоснитесь зондом к правому электроду, в этом случае вольтметр будет показывать межэлектродную разность потенциалов. Увеличивая выходное напряжение генератора плавным вращением регулятора по часовой стрелке, установите показания вольтметра на значении 14 В. Допустимая погрешность установки напряжения $\pm 0,1$ В.
- 5. Для «горизонтали» с координатой $Y_1=2$ *см*, погружая зонд в воду в строго вертикальном положении и смещая его в горизонтальном направлении, определите координату X точки, потенциал которой равен $\varphi_1=2$ B. Отметьте эту точку на миллиметровой бумаге и укажите рядом с ней значение текущее значение

потенциала. Погрешность измерения координат примите равной $\Delta X = \pm 1$ мм, $\Delta Y = \pm 0.5$ мм.

- 6. Перенося зонд на следующие «горизонтали» с координатами $Y_i=6;\ 10;\ 14;\ 18$ см (шаг изменения вертикальной координаты $\Delta Y=4$ см) проведите аналогичные измерения, отмечая на миллиметровой бумаге координаты точек с текущим значением потенциала.
- 7. Начиная со стартовой «горизонтали» с координатой $Y_1=2$ cм, повторите циклы измерений по пп. 5-6 для значений потенциала $\varphi_{2-6}=4;\ 6;\ 8;\ 10;\ 12$ B (шаг изменения потенциала $\Delta \varphi=2$ B).
- 8. Рядом с изображением контуров электродов на миллиметровой бумаге запишите значения их потенциалов они также входят в систему эквипотенциальных поверхностей.

Задание 2. Изучение распределения потенциала при наличии проводящего тела

- 1. Поместите проводящее кольцо в центр дна электролитической ванны. Обратите внимание на то, что его верхняя плоскость не должна быть покрыта водой. Изобразите контур данного дополнительного электрода на втором листе миллиметровой бумаги.
- 2. Коснувшись зондом кольца, определите его потенциал и запишите его рядом с его изображением. Убедитесь в том, что потенциал всех точек кольца и его внутренней области является одинаковым.
- 3. Проведите измерения потенциала аналогично пп. 5-7 предыдущего задания. Рекомендуется шаг изменения потенциала уменьшить до значения $\Delta \varphi = 1~B$, а шаг изменения вертикальной координаты в окрестности кольца сделать равным $\Delta Y = 1 \div 2~cm$.
- 4. Извлеките кольцо из ванны и положите его на лист фильтровальной бумаги. Выведите регулятор выходного напряжения генератора в крайнее левое положение. Выключите генератор и вольтметр.

Обработка результатов измерений

- 1. На обоих листах миллиметровой бумаги с отмеченными точками проведите эквипотенциальные линии, соединив точки с равным потенциалом плавными линиями.
- 2. Используя свойство ортогональности линий напряжённости и эквипотенциальных линий в плоскости XOY, нарисуйте на обеих листах миллиметровой бумаги систему силовых линий поля с указанием их направления. В качестве координат начальных точек для построения силовых линий рекомендуется выбрать следующие значения: $X_n = 0$ см, $Y_n = 2$; 4; 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18 см. Обратите внимание, что в модели плоского конденсатора силовые линии идут от одного электрода до другого, а при наличии в электролитической ванне проводящего тела значительная доля силовых линий начинается и заканчивается на его поверхности.
- 3. Для модели плоского конденсатора по формуле (7) рассчитайте величину напряженности в центре электролитической ванны и в окрестности одного из электродов. Оцените величину погрешности полученного результата. Вычисления приведите в отчете по лабораторной работе. По формуле (15) оцените поверхностную плотность электрического заряда на электродах.
- 4. Для конфигурации поля при наличии проводящего кольца найдите на построении области с минимальной E_{min} и максимальной E_{max} напряженностью. Опишите их расположение в отчете и оцените соответствующие значения.
- 5. По экспериментальным данным постройте графики зависимостей $\varphi=\varphi(X)$ потенциала от координаты для двух исследованных конфигураций поля для «горизонтали» Y=10~ см. Данные зависимости изобразите в одних и тех же осях, проведите их сравнение, по результатам которого сформулируйте и запишите выводы в отчет по лабораторной работе.