Лабораторна робота № 2-5

ВИВЧЕННЯ ЕЛЕКТРОСТАТИЧНОГО ПОЛЯ

Мета роботи: ознайомитися з одним із способів вивчення характеристик електростатичних полів, що ґрунтується на математичному моделюванні на прикладі поля з осьовою симетрією.

<u>Прилади та пристрої</u>: планшет з електродами, мікроамперметр, джерело живлення, зонд (електрод). Нижче представлені

- 1. Загальні теоретичні відомості
- 2. Метод математичного моделювання електростатичного поля
- 3. Опис експериментальної установки
- 4. Порядок виконання роботи
- 5. Обробка результатів вимірювань
- 6. Контрольні запитання
- 7. Рекомендована література

Загальні теоретичні відомості

Конструюючи електронні лампи, електронні лінзи та інші прилади, потрібно знати розподіл електричного поля в просторі між електродами довільної форми. Теоретичний розрахунок таких полів можливий тільки для найпростіших конфігурацій поля, в загальному випадку такого розрахунку виконати не можна. Тому електричні поля складної конфігурації досліджуються експериментально, за допомогою методу моделювання.

Основними характеристиками електростатичного поля є напруженість і потенціал. Напруженість ${\bf E}$ — це силова характеристика поля, що чисельно дорівнює силі, з якою поле діє на одиничний точковий додатний заряд q_0 , який перебуває в даній точці поля:

$$\mathbf{E} = \frac{\mathbf{F}}{q_0}.$$

Електростатичні поля створюються зарядженими тілами (часто кажуть просто, зарядами). Якщо поле створено точковим зарядом q, то напруженість на відстані r від заряду визначається формулою:

$$E = \frac{q}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r^2}.$$

Енергетичною характеристикою поля є потенціал. Для деяких видів полів, зокрема поля точкового заряду, потенціал чисельно дорівнює роботі, яку виконують сили поля, переміщуючи одиничний точковий додатний заряд із даної точки поля в нескінченність:

$$\varphi = \frac{A}{q_0}$$
,

де q_0 – заряд, що переміщується.

Потенціал ϕ поля точкового заряду залежить від відстані r між точкою, у якій визначається потенціал, і зарядом q, що створює поле:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi\varepsilon\varepsilon_0 r}.$$

Сукупність точок поля, що мають однаковий потенціал, утворює еквіпотенціальну поверхню. Силові лінії поля завжди перпендикулярні поверхні однакового потенціалу. Силова лінія поля – це лінія, дотична до якої співпадає з напрямом сили, що діє на додатний пробний заряд, вміщений у дану точку поля.

Метод математичного моделювання електростатичного поля

Для математичного моделювання електростатичного поля використовується той факт, що електричне поле стаціонарного струму в середовищі зі слабкою провідністю завжди є потенціальним. Це дає можливість використати електричне поле стаціонарного струму в середовищі зі слабкою провідністю для моделювання електростатичного поля заряджених тіл у вакуумі.

Роль заряджених тіл у моделюванні виконують електроди, форма яких відповідає натуральним тілам, що виконані в певному масштабі (найчастіше збільшеному). Взаємне розміщення електродів має бути таким самим, як і в приладі, що моделюється. На електроди подається напруга, що дорівнює або пропорційна напрузі на електродах приладу, який моделюється. За виконання цих умов електричне поле між електродами матиме таку саму конфігурацію, як і те поле, що моделюється, відрізняючись від нього тільки чисельним значенням напруженості.

Якщо між електродами розмістити середовище зі слабкою провідністю, то конфігурація електричного поля зміниться. Проте за певних умов подібних змін можна уникнути. Які ж ці умови?

Розподіл поля у просторі задається рівняннями Максвелла для електричного поля. Розв'язок цих рівнянь, який визначає закон розподілу напруженості поля, залежить як від вигляду самих рівнянь, так і від граничних умов. Покажемо, що вигляд рівнянь Максвелла не зміниться, якщо замінити непровідне середовище на провідне.

Як відомо, густина електричного струму ј всередині провідника задовольняє рівняння неперервності:

$$\operatorname{div} \mathbf{i} = 0$$
.

Використовуючи закон Ома в диференціальній формі і враховуючи, що питома електропровідність середовища є величиною сталою ($\sigma = \text{const}$), одержимо:

$$\operatorname{div} j = \operatorname{div}(\sigma E) = \sigma \operatorname{div} j = 0,$$

звідки

$$\operatorname{div} j = 0. (5.1)$$

За відсутності змінного у часі магнітного поля виконується умова

$$rot \mathbf{E} = \mathbf{0}, \tag{5.2}$$

Таким чином, електричне поле сталого струму задовольняє рівняння (5.1) і (5.2). Ці самі рівняння задовольняє й електричне поле у вакуумі.

Рівняння (5.1) і (5.2), що описують поля у провідному середовищі й вакуумі, мають розв'язки, залежні від граничних умов. Розглянемо граничні умови на електродах та інших поверхнях розділу середовищ. Якщо електропровідність середовища мала, то малий і струм, який протікає через це середовище. Електропровідність електродів, з іншого боку, велика, тому можна знехтувати падінням напруги в їх об'ємі та вважати, що поверхні електродів є еквіпотенціальними. Тому лінії струму й силові лінії у малопровідному середовищі перпендикулярні до межі розділу електрод — малопровідне середовище.

Аналогічний хід силових ліній в діелектричному середовищі, наприклад, у вакуумі. Проте граничні умови повинні виконуватися не тільки на поверхні розділу електрод – середовище, але й на інших поверхнях, що його обмежують.

Як малопровідне середовище використовується електропровідний папір, а межують з ним повітря та ізолююча підкладка. Оскільки на межах між електропровідним папером, повітрям і підкладкою електричний струм не може проходити перпендикулярно до поверхні розділу (з непровідного середовища у провідне), то у провідному середовищі встановлюється такий розподіл потенціалу, за якого вектор Е не матиме складових, перпендикулярних до поверхні розділу. Тому в провідному середовищі лінії струму й силові лінії йдуть вздовж межі розділу з непровідним середовищем. Межа розділу не вносить викривлень у форму ліній струму і, отже, ліній напруженості, якщо контур цієї межі відповідає контуру ліній струму.

У разі виконання всіх цих умов можна створити модель поля електростатичних зарядів, використовуючи поле в малопровідному середовищі. У такому моделюванні силовим лініям електростатичного поля відповідають лінії струму, а поверхням однакового потенціалу — поверхні однакових напруг. Перевагою такого моделювання є те, що виміряти поля у провідному середовищі набагато простіше, ніж у непровідному. Ця простота зумовлена тим, що у провідному середовищі вимірюється електричний потенціал, замість напруженості поля. Для таких вимірювань використовують зонди (електроди), які вводять у поле.

Зонд — це добре ізольований вздовж усієї довжини, крім кінця, провідник. Для вимірювання різниці потенціалів між двома точками поля в провідному середовищі потрібно доторкнутися до цих точок зондами, під'єднаними до вольтметра. Таким методом на електропровідному папері можна намітити лінії однакового потенціалу. Лінії струму на папері ортогональні до лінії однакового потенціалу і відповідають лініям напруженості електростатичного поля всередині циліндричного конденсатора. Такий самий характер має розподіл потенціалу електростатичного поля безмежної, рівномірно зарядженої нитки.

Поле моделюється за допомогою електропровідного паперу, до якого щільно притиснуті два коаксіальних циліндричних електроди. Для такої моделі залежність напруженості та потенціалу поля від відстані r до осі системи можна розрахувати таким чином. Густину струму на відстані r від осі системи j(r) знаходимо з умови неперервності

$$j(r) = \frac{I}{2\pi rd},$$

де I – повний струм, що проходить через папір; d – товщина паперу.

Тоді напруженість поля на відстані r

$$E(r) = \frac{j(r)}{\sigma}$$
, and $E(r) = \frac{I}{2\pi r d\sigma}$,

де σ – електрична провідність паперу.

Експериментальна установка у роботі зібрана так, що в досліді вимірюється різниця потенціалів між зовнішнім електродом, потенціал якого приймається рівним нулю, і даною точкою поля. Розрахуємо теоретично цю різницю потенціалів, використавши зв'язок між напруженістю поля та його потенціалом:

$$\mathbf{E} = -\operatorname{grad} \boldsymbol{\varphi}$$
.

У полярній системі координат ця рівність перепишеться так:

$$E(r) = -\frac{\mathrm{d}\varphi(r)}{\mathrm{d}r} = -\frac{\mathrm{d}U(r)}{\mathrm{d}r},$$

звідки

$$U(r) = -\int_{r_s}^{r} E(r) dr = \frac{I}{2\pi\sigma d} \ln \frac{r_s}{r},$$

де r_3 — радіус зовнішнього електрода.

Одержані вирази для U(r) і E(r) можна переписати у вигляді, зручному для дослідження, якщо замість σ , I, d ввести величини $r_{\rm s}$, $r_{\rm sn}$, $U_{\rm 0}$, що легко вимірюються експериментально ($r_{\rm sn}$ – радіус внутрішнього електрода, $U_{\rm 0}$ – різниця потенціалів між зовнішнім і внутрішнім електродами):

$$U_0 = U(r_{\text{arr}}) = \frac{I}{2\pi\sigma d} \ln \frac{r_{\text{y}}}{r_{\text{arr}}};$$
 (5.3)

$$U(r) = \frac{U_0}{\ln \frac{r_y}{r_{\text{put}}}} \ln \frac{r_y}{r};$$
(5.4)

$$E(r) = \frac{U_0}{\ln \frac{r_s}{r_{\text{BH}}}} \frac{1}{r}.$$
 (5.5)

Зміст даної роботи полягає у визначенні залежностей U = U(r) і E = E(r) дослідним шляхом та порівнянні отриманих результатів з залежностями, отриманими теоретично за формулами (5.4) і (5.5).

Опис експериментальної установки

Електрична схема установки для моделювання розподілу потенціалу й напруженості електростатичного поля, що має осьову симетрію, схематично зображена на рис. 5.1, де 1 – зовнішній електрод з радіусом $r_{\rm a}$; 2 – провідний папір; 3 – центральний електрод з радіусом $r_{\rm acc}$; 4 – зонд (електрод);

5 – мікроамперметр; $R_{_{\! I\! J}}$ – додатковий опір до мікроамперметра. Електрична схема під'єднана до стабілізованого джерела живлення U.

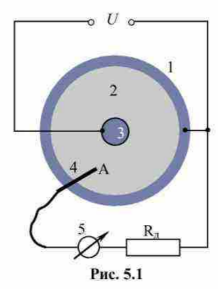


Схема дає можливість виконувати вимірювання напруги між зовнішнім електродом 1 і якою-небудь точкою A провідного середовища 2. Вимірювальним приладом є мікроамперметр, який завдяки великому додатковому опору $R_{_{\! A}} >> 100~$ кOм працює в режимі вольтметра. Оскільки додатковий опір $R_{_{\! A}}$ є великим у порівнянні з опором ділянки електропровідного паперу між точкою A і зовнішнім електродом, під'єднання вимірювального кола не вносить помітних викривлень у силу струму на цій ділянці і отже, у спад напруги U(r) між точкою A і зовнішнім електродом. Якщо знехтувати опором зони контакту між зондом і електропровідним папером, а також внутрішнім опором мікроамперметра порівняно з величиною $R_{_{\! A}}$, то струм, що протікає через мікроамперметр:

$$I(r) = \frac{U(r)}{R_{\pi}},$$

де г - відстань від осі моделі до точки А.

Вимірявши силу струму I(r), що протікає через мікроамперметр, для спаду напруги матимемо:

$$U(r) = I(r)R_{st}. (5.6)$$

Для точнішого визначення I(r) виміри повторюють кілька разів для точок, що розташовані на різних радіусах, але на однаковій відстані від осі моделі. Після цього знаходимо середнє значення струму:

$$\langle I(r) \rangle = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^{n} I_{i}(r).$$
 (5.7)

Для спаду напруги остаточно матимемо такий вираз:

$$U(r) = \langle I(r) \rangle R_{\eta}$$
.

Описана нами установка дає змогу змінювати r від 1 см (внутрішній електрод) до 8 см (зовнішній електрод) із кроком $\Delta r=1$ см . Значення $R_{_{\rm R}}$ вказано на установці.

Використовуючи обчислені значення U(r), можна знайти залежність напруженості поля в даній точці електропровідного паперу від відстані r. Для цього використовуємо залежність між E(r) і U(r):

$$E(r) = \frac{U(r) - U(r + \Delta r)}{\Delta r}.$$

У даній роботі спад напруги U(r) вимірюється в точках, що розташовані на відстані $\Delta r=0,01$ м одна від одної. Напруженість поля в цих точках можна визначити, якщо скористатися даними для U(r). Проте розрахунок поля в цих точках буде не досить точним. Значно точніше можна визначити напруженість у проміжних точках з радіусом r=1,5; 2,5; ...; 7,5 см за формулою

$$E(r+0.5cm) = \frac{U(r) - U(r+1cm)}{0.01m}$$
(5.8)

у вольтах на метр (В/м), якщо U(r) подано у вольтах.

Порядок виконання роботи

Реальний експеримент Віртуальний експеримент

Порядок виконання реального експерименту

- 1. Користуючись описом, ознайомитися з установкою. Підготувати установку до роботи. Для цього увімкнути джерело живлення на макеті.
- 2. Доторкнутися зондом до внутрішнього електрода і записати значення максимального струму I_0 , що протікає через прилад. Очевидно, що максимальна різниця потенціалів між електродами буде $U_0=I_0R_{_{\! A}}$ ($R_{_{\! A}}$ опір додаткового резистора, який вказаний на макеті).

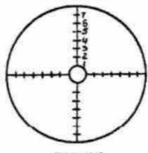


Рис.5.2

3. Вибрати на електропровідному папері промінь (радіус). Установити зонд послідовно в точки цього радіуса на відстані 1,2,3,...,8 см (рис.5.2) і записати відповідні покази мікроамперметра $I_1(r)$ до другого стовпчика табл.5.1.

Зауваження. Під час вимірювання струму зонд потрібно ставити не на сам промінь, а поряд з ним на електропровідний папір. Зонд має бути притиснутий до паперу, щоб забезпечити добрий контакт. Про наявність контакту можна дізнатися, спостерігаючи за процесом досягнення струмом максимального значення.

- 4. Повторити вимірювання, описані в п.3 на 2, 3, 4-му променях. Отримані значення $I_2(r), I_2(r), I_2(r), I_4(r)$ занести до табл. 5.1.
- 5. Виміряти, користуючись лінійкою, радіуси внутрішнього $r_{\rm m}$ та зовнішнього $r_{\rm s}$ електрода; занести дані до протоколу. Туди ж занести значення $R_{\rm s}$, що вказується на установці.

Обробка результатів вимірювань

- 1. Обчислити значення $\,U_{\scriptscriptstyle 0}\,,\,$ де $\,U_{\scriptscriptstyle 0}=I_{\scriptscriptstyle 0}R_{\scriptscriptstyle A}\,.$
- 2. Обчислити: а) для кожного значення r (1, 2, 3, ..., 8 см) середнє значення струму I(r) за формулою (5.7); б) експериментальне значення різниці потенціалів $U_{\rm exc}(r) = \langle I(r) \rangle R_{\pi}$; в) теоретичне значення різниці потенціалів $U_{\rm reop}(r)$ за формулою (5.4). Занести одержані значення до табл. 5.1.
- 3. Розрахувати за формулою (5.8) експериментальне значення $E_{\rm exc}$ для r = 1,5; 2,5; 3,5; ...; 7,5 см. Занести результати до табл. 5.2.
- 4. За формулою (5.5) знайти теоретичне значення $E_{\rm теор}$ для тих самих значень r, що і в п.3, а також занести їх до табл. 5.2.

- 5. Користуючись даними табл. 5.1, 5.2, побудувати графіки залежностей $E_{\rm reop}$ і $U_{\rm reop}$ від r і нанести на ці графіки результати експерименту, виділяючи точки кружечками.
- 6. Оцінити для U і E середнє відносне відхилення \mathcal{E}_U і \mathcal{E}_E експериментальних значень від теоретичних (у відсотках відносно їх максимального значення).

Таблиця 5.1

Радіус <i>r</i> , см	Струм <i>I(r)</i> , мкА, за променями				Середній струм < <i>I(r)</i> > мкА	<i>U(r)</i> , B			
	<i>I</i> ₁ (<i>r</i>)	$I_2(r)$	I ₃ (r)	<i>I</i> ₄ (<i>r</i>)	SI(V) > MINA	Експериментальне значення $U(r) = \langle I(r) \rangle$ $\cdot R_{\text{Д}}$	Теоретичне значения		
1					15				
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									

Таблиця 5.2

Радіус <i>r</i> , см	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5
$E_{\rm exc},{ m B/m}$				'			
E_{reop} , B/M							

Контрольні запитання

- 1. Що таке напруженість і потенціал електростатичного поля?
- 2. Який розв'язок між напруженістю й потенціалом у даній точці електростатичного поля?
- 3. Яке поле називається потенціальним? Доведіть потенціальний характер електростатичного поля?
- У чому полягає метод моделювання електростатичних полів за допомогою струмів у малопровідному середовищі?
- 5. Як довести, що лінії струму ортогональні до еквіпотенціальних поверхонь?
- 6. Як виводяться формули для E(r) і U(r) у даній роботі?
- 7. Як проводяться вимірювання у даній роботі?
- 8. Як обчислити E(r) за виміряними значеннями U(r)?

Рекомендована література

- 1. Кучерук І.М., Горбачук І.Т., Луцик П.П. Загальний курс фізики. Т.2.-К.:, "Техніка", 2001.
- 2. Савельев И.В. Курс общей физики. Т.3. -М.: Наука, 1989.
- 3. Сивухин Д.В. Общий курс физики. Т.3. -М.: Наука, 1977.
- 4. Черкашин В.П. Физика. Электричество и магнетизм. §2 К.: Выща школа, 1986.