

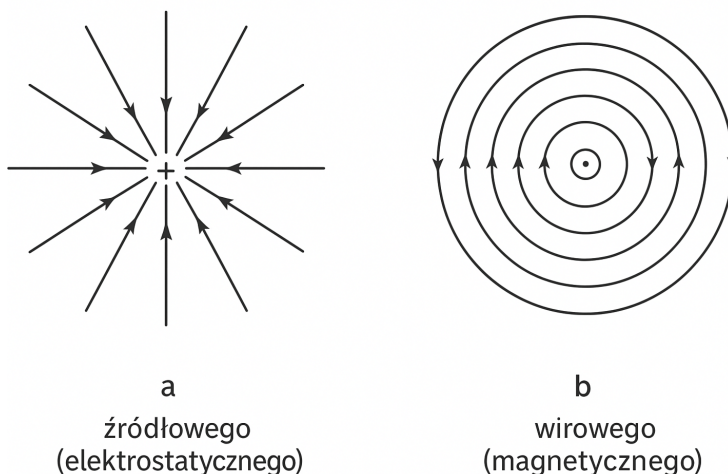
Wydział WI	Imię i nazwisko Dawid Komeza Magdalena Śmietana		Rok II	Grupa 14	Zespół 2
PRACOWNIA FIZYCZNA WFIS AGH	Temat:				Nr ćwiczenia
Data wykonania	Data oddania	Zwrot do popr.	Data oddania	Data zaliczenia	OCENA

1 Cel ćwiczenia

Celem ćwiczenia jest poznanie podstawowych właściwości pola elektrostatycznego oraz zasad jego modelowania. Zadanie obejmuje doświadczalne wyznaczenie powierzchni ekwipotencjalnych i odpowiadających im wektorów natężenia pola elektrycznego dla różnych konfiguracji elektrod. Dodatkowo, celem jest utrwalenie pojęć dotyczących pól wektorowych, praw Gaussa i Coulomba, rozkładu ładunku w przewodnikach, a także zależności między potencjałem a natężeniem pola elektrycznego.

2 Wstęp teoretyczny

Pole elektrostatyczne jest przykładem **pola źródłowego**, wytwarzanego przez nieruchome ładunki elektryczne. Do pól tego typu należą również pole grawitacyjne czy pole prędkości cieczy wypływającej ze źródła. Charakterystyczną cechą pól źródłowych jest to, że linie sił rozpoczynają się w źródłach (ładunkach dodatnich) i kończą w zlewach (ładunkach ujemnych). Dla porównania, przykładem **pola wirowego** jest pole magnetyczne – jego linie są zawsze zamknięte i nie mają początku ani końca. Inne pola wirowe spotyka się np. w przepływach cieczy i gazów (wir, tornado).



Rysunek 1: Przykładowe linie pola: a) źródłowego (elektrostatycznego), b) wirowego (magnetycznego)

Prawo Coulomba i prawo Gaussa

Podstawowym prawem opisującym oddziaływanie ładunków punktowych jest **prawo Coulomba**:

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r^2} \hat{r}, \quad (1)$$

gdzie $k = \frac{1}{4\pi\epsilon_0}$, a ϵ_0 to przenikalność elektryczna próżni. Wynika z niego, że siła wzajemnego oddziaływania ładunków jest proporcjonalna do iloczynu ich wartości, a odwrotnie proporcjonalna do kwadratu odległości.

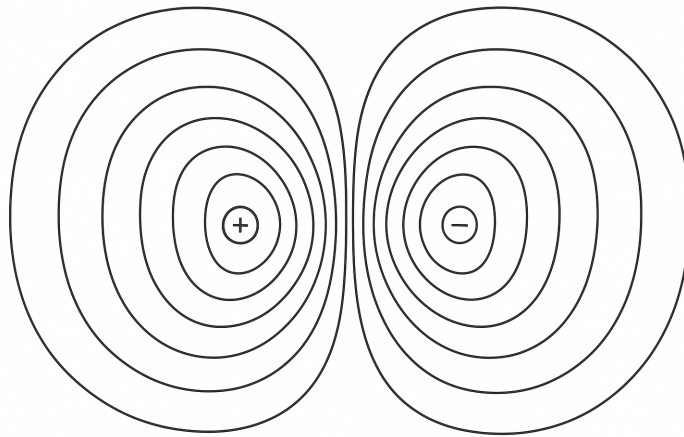
Prawo Gaussa dla pola elektrostatycznego stwierdza, że całkowity strumień wektora natężenia pola elektrycznego $\vec{E}$ przez dowolną powierzchnię zamkniętą jest równy ładunkowi całkowitemu wewnątrz tej powierzchni podzielonemu przez ϵ_0 :

$$\oint_S \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q_{wew}}{\epsilon_0}. \quad (2)$$

Prawo to jest szczególnie użyteczne przy obliczaniu rozkładu pola o symetrii kulistej, cylindrycznej lub płaskiej.

Pole dipola elektrycznego

Dipol elektryczny składa się z dwóch ładunków o przeciwnych znakach i jednakowych wartościach, oddzielonych pewną odległością l . Linie sił pola wychodzą z ładunku dodatniego i wchodzą w ładunek ujemny, tworząc charakterystyczny układ zamkniętych krzywych. Linie ekwipotencjalne są do nich zawsze prostopadłe.



Rysunek 2: Przybliżony rozkład linii pola i linii ekwipotencjalnych dla dipola elektrycznego.

Przewodniki w polu elektrostatycznym

W stanie równowagi elektrostatycznej wewnątrz przewodnika pole elektryczne jest równe zero, ponieważ ładunki swobodne przemieszczają się po powierzchni tak długo, aż potencjał wyrówna się w całym przewodniku. W rezultacie, **linie pola elektrostatycznego są prostopadłe do powierzchni metalu** i kończą się na niej. Rozkład ładunku elektrycznego występuje wyłącznie na powierzchni przewodnika, szczególnie w miejscach o dużej krzywiznie (np. ostrzach), gdzie zagęszczenie linii pola jest największe.

Pole w kondensatorze płaskim

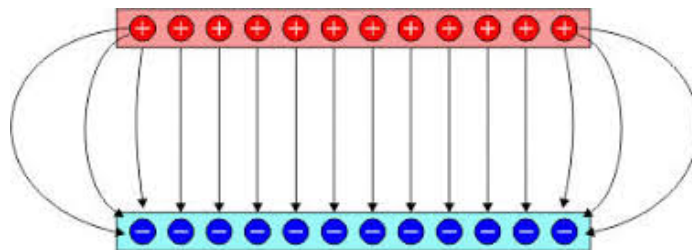
Kondensator płaski tworzą dwie równoległe elektrody oddalone o odległość d . Między nimi powstaje w przybliżeniu **jednorodne pole elektryczne**, którego natężenie opisuje wzór:

$$E = \frac{U}{d}. \quad (3)$$

Potencjał rośnie liniowo od elektrody uziemionej do dodatniej:

$$V(x) = \frac{U}{d}x. \quad (4)$$

Poza przestrzenią między okładkami pole staje się niejednorodne i rozproszone.



Rysunek 3: Rozkład pola elektrycznego wewnątrz kondensatora płaskiego.

Czynniki wpływające na dokładność modelowania pola

Dokładność modelowania pola elektrostatycznego zależy od kilku czynników:

- jednorodności ośrodka przewodzącego (np. roztworu elektrolitu),
- dokładności wyznaczania potencjałów i stabilności napięcia zasilania,
- rozdzielczości siatki pomiarowej – im gęstsza, tym dokładniejszy wynik,
- precyzji wykonania i rozmieszczenia elektrod,
- wpływu brzegów i błędów pomiarowych woltomierza.

3 Wzory

3.1 Kondensator płaski

Wewnątrz kondensatora pole jest jednorodne, a potencjał V rośnie od zera dla elektrody uziemionej do wartości równej napięciu zasilania. Można go opisać wzorem:

$$E = \frac{U}{d} \quad (5)$$

gdzie

- U – napięcie generatora
- d – odległość między okładkami

Korzystając z zależności $V = \int_0^x E dr$ dochodzimy do równania:

$$V(x) = \frac{U}{d} x \quad (6)$$

gdzie x to odległość danego punktu od dodatnio naładowanej okładki.

3.2 Kondensator cylindryczny

Przy założeniu, że potencjał elektrody zewnętrznej jest równy zero, wartość potencjału oraz natężenia pola elektrycznego w punkcie odległym o r od osi kondensatora jest dana wzorem:

$$V(r) = \frac{U}{\ln\left(\frac{r_z}{r_w}\right)} \ln\left(\frac{r}{r_z}\right) \quad (7)$$

gdzie:

- r_z – promień zewnętrzny kondensatora
- r_w – promień wewnętrzny kondensatora

- r – odległość badanego punktu od środka kondensatora

Ponownie wykorzystując zależność $V = \int_0^x E dr$:

$$E(r) = -\frac{U}{r \ln\left(\frac{r_z}{r_w}\right)} \quad (8)$$

3.3 Doświadczalny sposób wyznaczania E

Pole elektrostatyczne pochodzi od nieruchomych ładunków, a jego rozkład określa się poprzez natężenie $E(x, y, z)$ i potencjał $V(x, y, z)$. Ze względu na trudności w bezpośrednim pomiarze pola, stosuje się modelowanie analogowe, zastępując pole elektrostatyczne łatwiejszym do pomiaru polem. Przykładem takiego modelu jest pole elektryczne przepływu prądu w obszarze o stałej oporności, gdzie pomiar napięcia umożliwia wyznaczenie potencjału i linii ekwipotencjalnych. Dzięki temu można na modelach płaskich badać rozkład pola elektrycznego niezależnie od długości kondensatora.

W przypadku obszaru na zewnątrz kondensatora płaskiego, w celu obliczenia natężenia pola elektrycznego, można posłużyć się przybliżeniem gradientu potencjału obliczanego numerycznie:

$$\begin{aligned} E_x &= -\frac{\partial V}{\partial x} \approx \frac{V(x+h, y) - V(x, y)}{h} \\ E_y &= -\frac{\partial V}{\partial y} \approx \frac{V(x, y+k) - V(x, y)}{k} \end{aligned} \quad (9)$$

gdzie: h i k są odstępami między punktami siatki. W naszym przypadku przyjmujemy $h = k$.

4 Aparatura pomiarowa

5 Wnioski