آزمایش ۱

بررسي قانون اهم

بررسی تجربی قانون اهم و مطالعه پارامترهای مؤثر در مقاومت الکتریکی یک سیم فلزی

تئوری آزمایش

هر جسم فیزیکی، دارای مقاومت الکتریکی است. اجسام فلزی، بدن انسان، یک تکه پلاستیک، یا حتی خلأ دارای مقاومت الکتریکی هستند که قابل اندازه گیری است. اکثر فلزات در برابر جریان الکتریسته مقاومت کمی دارند و اجسام هادی نامیده میشوند. اجسامی که دارای مقاومت الکتریکی بسیار زیادی هستند، عایق نامیده میشوند. یک مقاومت ایدهال عنصری است که اندازه مقاومت الکتریکی آن ثابت است و بستگی به عوامل محیطی (مانند تغییرات دما سی) ندارد. در عمل مقاومتها را بگونهای طراحی میکنند که در برابر تغییرات دما و عوامل محیطی دیگر، اندازه مقاومت الکتریکی آنها نوسانات کمی داشته باشد.

مقاومت یک سیم طویل یکنواخت که دارای سطح مقطعی یکسان است از رابطه $R=\rho \frac{l}{S}$ به دست می آید که در آن: l طول، S سطح مقطع و ρ مقاومت ویژه سیم است. دامنه تغییرات مقاومت ویژه برای مواد مختلف وسیع است. با تقسیم مواد به فلز، نیمرسانا و عایق بازه تغییرات مقاومت ویژه آنها حدوداً برابر است با:

فلز نیمرسانا عایق
$$1 \cdot {}^9 - 1 \cdot {}^{1 \wedge} \Omega. \ cm$$
 $1 \cdot {}^{-7} - 1 \cdot {}^{-7} \Omega. \ cm$ $1 \cdot {}^{-9} - 1 \cdot {}^{-7} \Omega. \ cm$

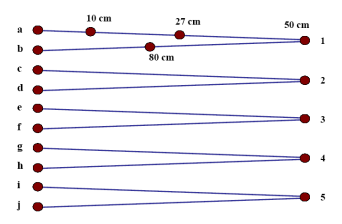
اگر منحنی نمایش تغییرات اختلاف پتانسیل دو سرسیم بر حسب اندازه جریان الکتریکی که از آن عبور می-کند، خطی باشد، مقاومت الکتریکی آن ثابت است، بنابراین از قانون اهم پیروی میکند و مقاومت «اهمی» نامیده میشود، در غیر این صورت «غیر اهمی» خواهد بود.

در آزمایشگاه مقاومتها ثابت یا متغیر هستند. مقاومتهای متغیر، پتانسیومتر یا رئوستا نیز نامیده میشوند و مقاومت آنها توسط تنظیم یک پیچ یا لغزش یک ابزار کنترل کننده تغییر می کند.

وسايل آزمايش

منبع تغذیه DC، آمپرمتر، ولتمتر، تختهسیمها، سیمرابط (۷ عدد).

تختهسیمها: تختهسیمها مطابق شکل ۱ از پنج سیم دارای جنس و قطرهای مختلف تشکیل شده است. سیمهای شماره ۱، ۲ و ۳ از جنس نیکل کروم بوده و قطر آنها به ترتیب برابر است با $^{0.7}$ و $^{0.7}$ و $^{0.7}$ میلیمتر. سیم شماره ۴ از جنس گالوانیزه با قطر $^{0.7}$ میلیمتر و سیم شماره ۵ کروم خالص با قطر $^{0.7}$ میلیمتر است. طول سیمهای شماره ۱ تا ۵ برابر یک متر است.

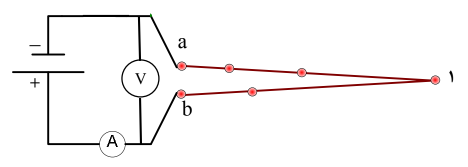


شکل ۱: ترتیب قرار گیری سیمها بر روی تختهسیمها

روش آزمایش

بستگی اختلاف پتانسیل دو سرسیم به اندازه جریان الکتریکی که از آن عبور میکند:

- از سیم شماره ۱ استفاده کرده و مدار شکل ۲ را ببندید.
- ولتاژ منبع تغذیه را روی صفر تنظیم کرده و پیچ جریان را تا آخر بازکنید. (محدودیت جریان نداشته باشید)



شکل ۲: مدار ساده اندازهگیری

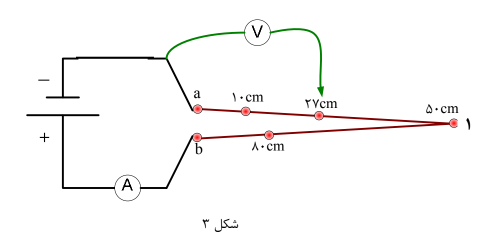
با تغییر ولتاژ منبع تغذیه، جریان را در بازه ۱۰۰ تا ۵۰۰ میلی آمپر تغییر داده (جریان را از روی آمپرمتر میخوانیم) و اختلاف پتانسیل دو سر سیم a و b را اندازه گیری کنید (به وسیله ولت متر) سپس نتایج را در جدول ۱ ثبت کنید.

جدول ۱					
I (mA)	1	۲	٣٠٠	۴٠٠	۵۰۰
V (v)					

- منحنی نمایش تغییرات اختلاف پتانسیل دو سرسیم را بر حسب جریان رسم کنید و با استفاده از شیب خط مقاومت سیم را تعیین کنید. (شیب خط به کمک کمترین مربعات محاسبه شود.)
- درصد خطای R را برای دو جریان اندازه گیری شده، نسبت به R محاسبه شده از روی شیب خط حساب کنید.
 - آیا خط از مبدأ می گذرد، چرا؟
 - آیا این سیم دارای مقاومت اهمی است؟

[R=f(L)] بستگی مقاومت الکتریکی به طول سیم

- از سیم شماره ۱ استفاده کرده و مدار شکل π را ببندید. (a , b دو سر سیم شماره ۱ هستند)
 - ولتاژ منبع تغذیه را روی صفر تنظیم کرده و پیچ جریان را تا آخر باز کنید.



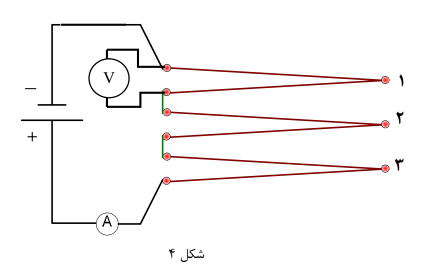
- با تغییر ولتاژ منبع تغذیه، جریان مدار را روی مقدار ثابتی (۲۵۰ میلی آمپر) تنظیم کنید.
- با استفاده از ولتمتر برای طولهای داده شده در جدول ۲، اختلاف پتانسیل را نسبت به نقطه a اندازه گیری کرده و در جدول ۲ ثبت کنید.

جدول ۲						
l (cm)	1.	77	۵٠	٨٠	1	
V (V)						
R (Ω)						
I = ra. (mA)						

• منحنی نمایش تغییرات R نسبت به طول l را رسم کرده و شیب خط را به دست آورید.(شیب خط از روش کمترین مربعات محاسبه شود)

تابعیت مقاومت با قطر سیم [R=f(s)]

- سیمهای شماره ۱ تا ۳ را به صورت سری، مطابق با مدار شکل ۴ به منبع تغذیه وصل کنید.
 - ولتاژ منبع تغذیه را روی صفر تنظیم کرده و پیچ جریان را تا آخر باز کنید.
 - با تغییر ولتاژ منبع تغذیه، جریان مدار را روی مقدار ثابتی (۲۵۰ میلیآمپر) تنظیم کنید.



• اختلاف پتانسیل دو سر هر سیم را اندازه گیری کرده و نتایج را در جدول ۳ ثبت کنید.

جدول ۳

شماره سیم	(١) a,b	(۲) c,d	(٣) e,f	
(mm) قطر	۵۲.۰	٠.۴٠	٠.٣٠	
V (v)				
R (Ω)				
$I = \Upsilon \Delta \cdot (mA)$				

- با استفاده از فرمول $\frac{V}{I}$ مقاومت هر سیم را حساب کرده و منحنی نمایش تغییرات مقاومت بر حسب عکس سطح مقطع سیم (R-1/S) را رسم کرده و شیب خط را از روش کمترین مربعات محاسبه کنید.
- با فرض این که مقاومت فقط بستگی به طول سیم و عکس سطح مقطع آن دارد با استفاده از شیب خط در دو نمودار رسم شده، مقاومت ویژه را به دست آورید و با مقایسه آنها با یکدیگر مقدار متوسط مقاومت ویژه را تعیین کنید.

$R=f(\rho)$ تابعیت مقاومت با مقاومت ویژه

- سیمهای شماره ۳ تا ۵ را به صورت سری، به منبع تغذیه وصل کنید.
- ولتاژ منبع تغذیه را روی صفر تنظیم کرده و پیچ جریان را تا آخر باز کنید.
- با تغییر ولتاژ منبع تغذیه، جریان مدار را روی مقدار ثابتی (۲۵۰میلی آمپر) تنظیم کنید.

اختلاف پتانسیل دو سر هر سیم را اندازه گیری کرده و نتایج را در جدول ۴ ثبت کنید.

جدول ۴

جنس وشماره سیم	کروم نیکل e,f (۳)	گالوانیزه g,h (۴)	کروم خالص i,j (۵)		
V (v)					
R (Ω)					
I = τ Δ · (mA)					

با استفاده از جدول ۴، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه $\rho_{\rm f}$ و $\rho_{\rm f}$ و را بدست δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه δ و با استفاده از جدول ۶، مقاومت هر سیم را محاسبه کنید سپس مقاومتهای ویژه و با استفاده از جدول ۶۰ مقاومت ویژه و با استفاده از با استفاده از