

آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲

دانشکده فیزیک دانشگاه صنعتی شریف دستیار آموزشی: سرکار خانم صدری پاییز ۱۴۰۲



دوشنبه صبح – کروه 🗚

هعین آعلی - ۴۰۱۱۰۵۵۱۱

امیرحسین صوری - ۴۰۱۱۰۲۱۸۲

امیر حسین شهیدی – ۴۰۱۱۰۲۱۳۲

دوشنبه صبح - 48-معین آعلی، امیرحسین صوری، امیرحسین شهیدی **آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۲** فهرست عناوين ۵.٣. تاریخ انجام آزمایش: ۱۴۰۲/۰۸/۰۱

١. عنوان آزمايش:

بررسی قوانین حلقه و کیرشهف به همراه قانون پل وتستون.

۲. هدف آزمایش:

هدف اصلی از این انجام این آزمایش بررسی قوانین حلقه و کیرشهف به همراه استفاده از این قوانین برای به دست آوردن مقاومت مجهول میباشد که یکی از روشهای آن روش پل وتستون است که از قوانین کیرشهف به دست می آید.

۳. وسایل مورد نیاز برای آزمایش:

- منبع تغذیه (دوکاناله)
 - بردبرد
- ولت متر، آمپرمتر، گالوانومتر
- رئوستا (مقاومت متغير قابل تنظيم)
 - مقاومتهاى الكتريكي
 - سیمهای رابط (۱۲ عدد)

٤. نكاتى كه بايد حين آزمايش مورد توجه قرار گيرند:

- برای محاسبه ولتاژ دو سر هر المان (مثل مقاومت)، ولتمتر باید به صورت موازی با المان در مدار قرار بگیرد.
- برای محاسبه جریان گذرنده از هر المان (مثل مقاومت)، آمپرمتر یا گاولوانومتر باید به صورت متوالی با المان در مدار قرار بگیرد.
- برای تنظیم کردن ولتاژ منبع تغذیه، ابتدا ولتاژ آن باید صفر شود، پیچ جریان تا انتها باز شود، سپس ولتاژ روی مقدار خواستهشده قرار بگیرد.
 - دقت شود که دکمه استندبای منبع ولتاژ باید خاموش باشد.

ه. شرح آزمایش:

۰/۱. محاسبه مقدار مقاومت از روی حلقههای رنگی آن و سپس اندازه گیری آن با استفاده از مولتی متر

۵ مقاومت ترکیبی در اختیار داریم که ابتدا با استفاده از حلقه های رنگی روی آن و با استفاده از جدول زیر مقدار مقاومت آن ها محاسبه شده و در جدول ۲ به ترتیب آمده اما با توجه به جدول رنگ های هر مقاومت را در آن قسمت معرفی می کنیم.

جدول ۱:

سفید	خاكسترى	بنفش	آبی	سبز	زرد	نارنجى	قرمز	قهوهای	سياه	حلقه رنگ
٩	٨	٧	٧	۵	۴	٣	٢	١	•	حلقه اول
٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	٢	١	•	حلقه دوم
٩	٨	٧	۶	۵	۴	٣	۲	١	•	حلقه سوم
\pm ظا: اگر حلقه نداشته باشد۲۰٪ \pm نقرهای ۱۰٪ \pm طلایی ۵٪ خطا:							حلقه چهارم			

(نارنجی،سفید،قهوه ای)
$$R_1 = {^{"}}{^{"}}{^{"}}{^{"}}{^{"}}$$

$$($$
قرمز،قرمز،قهوه ای $)$ $R_{ extsf{T}}=$ \mathbf{Y} (قرمز،قرمز،قهوه ای

$$^{\circ}$$
 (زرد،بنفش،سیاه) $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$

$$\mathfrak{k}$$
 (زرد،بنفش،سیاه) $\mathfrak{k} = \mathfrak{k} \vee \Omega$

$$\Delta$$
 (قهوه ای،سیاه،سیاه) Ω (قهوه ای،سیاه،سیاه)

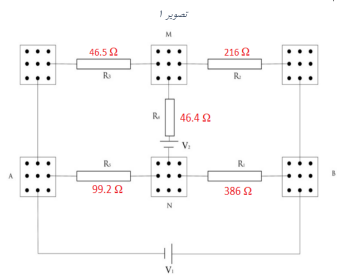
سپس مقدار هر مقاومت را با استفاده از مولتیمتر خوانده و در جدول زیر وارد می کنیم:

جدول ۲:

$R_1 = {^{\mathfrak{rq}} \cdot \Omega}$	$R_7 = 77 \cdot \Omega$	$R_7 = $ $\stackrel{LV}{}$ Ω	$R_{\mathfrak{t}} = \mathfrak{t} \ V \Omega$	$R_{\circ} = $ $\cdots \Omega$
۳۸۶	718	48.0	45.4	99.7

٥/٢. بررسى قوانين كيرشهف

- ابتدا با استفاده از مقاومت که در حدول بالا مقادیر آن هارا یافتیم مدار زیر را میبندیم.
 - و $V_1 = 5^{\nu}$ و $V_2 = 8^{\nu}$ و $V_1 = 5^{\nu}$
- با استفاده از آمپرمتر جریان در هر شاخه را اندازه گیری می کنیم و سپس قانون اول کیرشهف یا همان گره (KCL) را برای آن مینویسیم و تحقیق می کنیم.



جدول زیر را پس از بستن مدار و اندازه گیری توسط آمپرمتر پر می کنیم:

جدول ۳:

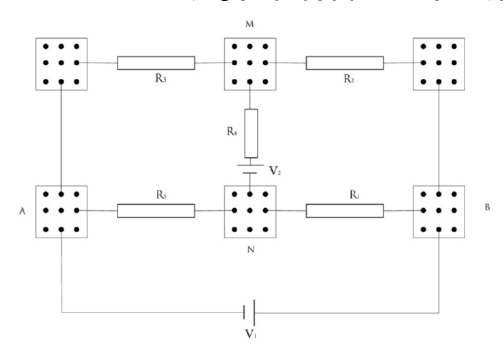
جریان هر شاخه	I_{R_1}	I_{R_2}	I_{R_3}	I_{R_4}	I_{R_5}
(mA)	7.47	11	۵۹.۵	49.1	۲٩.٠

• در همین مدار اختلاف پتانسیل دو سر هر مقاومت را اندازه می گیریم و در جدول ۴ وارد می کنیم.

جدول ۴:

افت پتانسیل دو	$V_{R_{ m l}}$	V_{R_2}	V_{R_3}	V_{R_4}	V_{R_5}
سر مقاومت (V)	۸.٧	۲.۲۶	٧٧.٢	۲.۲۸	۵۸.۲

• قانون دوم کیرشهف یا همان حلقه (KVL) را در آن نوشته و تحقیق می کنیم:



KVL:

$$1) R_{\tau}I_{R_{\tau}} + R_{\tau}I_{R_{\tau}} + V_{\tau} + R_{\Delta}I_{R_{\Delta}} = \cdot$$

$$\Upsilon) - V_{\Upsilon} + R_{\Upsilon} I_{R_{\Upsilon}} + R_{\Upsilon} I_{R_{\Upsilon}} + R_{\Lambda} I_{R_{\Lambda}} = \cdot$$

$$\Upsilon) R_{\Delta}I_{R_{\Delta}} + R_{\Lambda}I_{R_{\Lambda}} + V_{\Lambda} = \cdot$$

با جایگذاری مقادیر معلوم به این روابط میرسیم:

KVL:

1)
$$\mathsf{FF.\Delta}(-\Delta \mathsf{9.\Delta}) + \mathsf{FF.F}(-\mathsf{F9.1}) + \lambda \cdots + \mathsf{99.Y}(-\mathsf{F9.}) = \mathsf{VA.Y} \ mV = \cdots \mathsf{VA} \ V$$

$$\forall \gamma = 1$$

در مقیاس ولت، مقادیر بهدستآمده با تقریب با صفر برابرند.

دوشنبه صبح - 4A-معین آعلی، امیرحسین صوری، امیرحسین شهیدی

آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۲

• از مقادیر معلوم مقاومت ها و ولتاژ های تنظیم بهدستآمده، جریان را محاسبه می کنیم:

$$I_{R_{1}} = \frac{V_{R_{1}}}{R_{1}} = \frac{\text{V.A}}{\text{TAF}} \times \text{V...} = \text{Y..YV} mA$$

$$I_{R_{7}} = \frac{V_{R_{7}}}{R_{7}} = \frac{\text{Y..YF}}{\text{Y.F}} \times \text{V...} = \text{V..FF} mA$$

$$I_{R_{7}} = \frac{V_{R_{7}}}{R_{7}} = \frac{\text{Y..YV}}{\text{FF.A}} \times \text{V...} = \text{A9.AV} mA$$

$$I_{R_{6}} = \frac{V_{R_{6}}}{R_{7}} = \frac{\text{Y..YA}}{\text{FF.F}} \times \text{V...} = \text{F9.NF} mA$$

$$I_{R_{6}} = \frac{V_{R_{6}}}{R_{6}} = \frac{\text{Y..AA}}{\text{P9.Y}} \times \text{V...} = \text{YA.VY} mA$$

• مقدار خطای جریان، با توجه به نتایج بالا بدین صورت است:

error value
$$I_1 = r \cdot . r - r \cdot . r_1 = - \cdot . \cdot r_1$$

error percentage $I_1 = \frac{\cdot . \cdot r_1}{r \cdot . r_1} \cong \cdots \& \%$

error value
$$I_{\tau} = 1 \cdot .1 - 1 \cdot .4 = - \cdot .7$$
 mA error percentage $I_{\tau} = \frac{\cdot .7 }{1 \cdot .4 } \cong 7.4$ %

error value
$$I_r = \Delta 9.\Delta - \Delta 9.\Delta Y = -...Y mA$$

error percentage $I_r = \frac{...Y}{\Delta 9.\Delta Y} \cong ...Y \%$

error value
$$I_{+} = +9.1 - +9.1 + = -... + mA$$

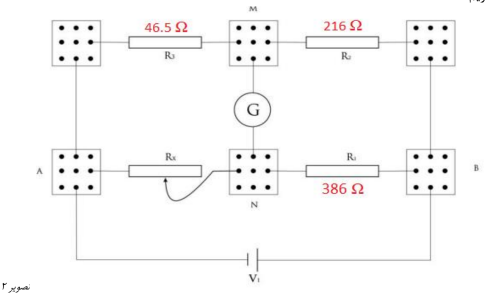
error percentage $I_{+} = \frac{... + mA}{+9.1 + mA} \approx ... + \infty$

error value
$$I_{f} = \text{Y9.} \cdot - \text{YA.YT} = \cdot.\text{YY } mA$$

error percentage $I_{f} = \frac{\cdot.\text{YY}}{\text{YA.YT}} \cong \cdot.\text{9}$ %

۰۵/۳ تعیین مقاومت مجهول

• در مدار به جای مقاومت R_i و منبع V_i را با یک گالوانومتر و مقاومت R_i را با یک رئوستا جایگزین می کنیم.(مداری مطابق شکل زیر به دست می آوریم.



دوشنبه صبح - 48-معین آعلی، امیرحسین صوری، امیرحسین شهیدی

آزمایشگاه فیزیک عمومی ۲ - آزمایش شماره ۲

- مقاومت رئوستا را طوری تنظیم می کنیم که گالوانومتر جریان صفر را نشان دهد.
- اختلاف پتانسیل دو سر R_x و جریان عبوری از آن را اندازه گرفته و در جدول 0 وارد می کنیم.

جدول ۵۵: V_{Rx} (V) • ۸۹ I_{Rx} (mA) ۱۰.۴

مقدار مقاومت را ابتدا بر اساس جدول بالا می ابیم سپس مقدار آن را با استفاده از رابطه پل وتستون می ابیم و این دو مقدار را با هم
 مقایسه کرده و خطا را گزارش می دهیم:

$$R_x' = \frac{V_{R_x}}{I_{R_x}} = \frac{0.89^V}{(10.4 \times 10^{-3})^A} = 85.57\Omega$$

حال طبق رابطهی پل وتستون داریم:

$$R_x R_2 = R_3 R_1 \longrightarrow R_x = \frac{R_3 R_1}{R_2} = \frac{46.5 \times 386}{216} = 83.09\Omega$$

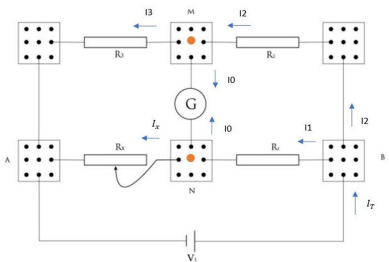
حال میزان خطای مقدار مورد انتظار و مقدار واقعی را محاسبه می کنیم:

$$\frac{|R_x' - R_x|}{R_x} \times 100 \simeq \%2.78$$

٦. پرسشها:

را در مدار شکل ۳ ثابت کنید. $R R = R_x R^x$ را در مدار شکل

با توجه به شکل زیر، رابطه فوق را اثبات میکنیم:



از قوانین KCL و KVL استفاده می کنیم:

$$\begin{cases} I_0 = I_2 - I_3 = 0 \longrightarrow I_2 = I_3 \\ I_0 = I_1 - I_x = 0 \longrightarrow I_1 = I_x \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_{MB} = V_{MA} \longrightarrow I_2 R_2 = I_3 R_3 \\ V_{NB} = V_{NA} \longrightarrow I_1 R_1 = I_x R_x \end{cases} \longrightarrow \frac{I_2 R_2}{I_1 R_1} = \frac{I_3 R_3}{I_x R_x} \longrightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{R_3}{R_x} \longrightarrow R_x R_2 = R_3 R_1$$