## Măsurarea indirectă a rezistențelor în curent continuu. Măsurarea curentului în configurația serie și paralelă

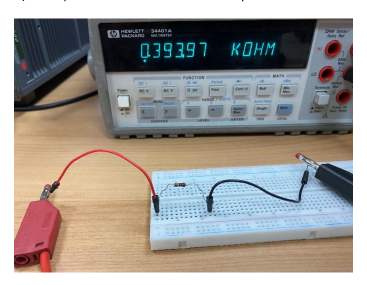
Scop laborator: Înțelegerea și aplicarea Legii lui Ohm în circuite electrice de complexitate redusă.

Din punct de vedere practic (hardware) se dorește:

Manipularea instrumentelor de măsură și a elementelor de circuit (rezistoare, cabluri) în vederea realizării și testării ciruitelor electrice propuse (măsurarea indirectă a unei rezistențe & măsurarea curentului în montajul serie/paralel) și interpretării datelor măsurate (erori: toleranță, eroare de calcul, rezoluția și clasa aparatelor de măsură)

## Sarcini de lucru:

1) Se obține valoarea măsurată direct pe multimetru astfel:



Valoarea obținută se compară cu valoarea obținută indirect prin măsurarea curentului astfel:

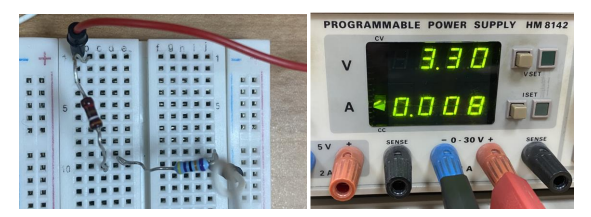


Fig.1 (a) Măsurarea indirectă a unei rezistențe (R=?, Rgnd=470 kohmi) (b) R = U/I extras= 3.3 V / 8 mA Completați următorul tabel:

Rezistență măsurată direct	Rezistență măsurată	Eroare	Clasa	Rezolutie
(Ω)	indirect (Ω)	(%)	aparat (‰)	(%)
10 ohm	10.655 ohm	6.55	Clasa I	0.0094%

În funcție de eroare, se poate concluziona dacă au fost erori de calcul sau legate de aparatele de măsură (exemplu, rezoluție nesatisfăcătoare).

Se aplică Legea lui Ohm astfel:

$$R_{m "as\_indirect} = \frac{U}{I \ extras}$$



Exemplu: I extras= 8.1 mA

Eroarea se calculează astfel:

$$\varepsilon(\%) = \frac{\left| R_{m \breve{a}s\_indirect} - R_{m \breve{a}s\_direct} \right|}{R_{m \breve{a}s\_direct}} \cdot 100\%$$

Există vreo legătură între eroarea de calcul între clasa aparatului și rezoluția acestuia?

2) Se realizează configurația în serie astfel:

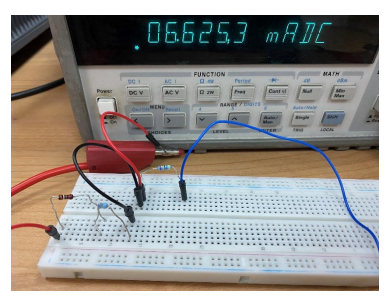


Fig.2 Măsurarea curentului în configurația serie a 2 rezistori (R1=390 ohmi, R2=100 ohmi, Rgnd=470 kohmi, U alim = 3.3 V, I alim = 10 mA)

Se completează următorul tabel pentru configurația serie, pentru 2 circuite cu 2 rezistențe R2 diferite (A se vedea Fig.2):

R1 (ohmi)	R2 (ohmi)	Clasă aparat* (%)	Tensiune (V)	Curent (A)	Eroare (%)
100 ohm	10 ohm	Clasa I	3.3 V	0.029 A	2.821%
100 01111	100 ohm		3.3V	0.016 A	3.03%

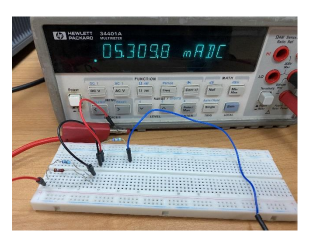
<sup>\*</sup> Dată de producător.

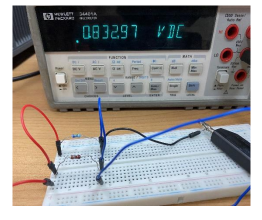
La observații se va concluziona dacă se respectă sau nu clasa aparatului (estimată) prin comparația cu eroarea obținută astfel:

$$\varepsilon(\%) = \frac{|U/I - (R1 + R2)|}{U/I} \cdot 100\%$$

Indiciu: R serie = R1 + R2

3) Se realizează configurația în paralel astfel:





(a) (b)

Fig.3 (a) Măsurarea curentului în configurația paralel a 2 rezistori (R1=390 ohmi, R2=100 ohmi, Rgnd=470 kohmi, U alim = 1 V, I alim = 10 mA) (b) căderea de tensiune pe R1 II R2

Se completează următorul tabel pentru configurația paralel, pentru 2 rezistențe R2 diferite

R1 (ohmi)	R2 (ohmi)	Clasă aparat* (%)	Tensiune (V)	Curent (A)	Eroare (%)
100 ohm	10 ohm	Clasa I	3.3 V	0.338 A	1.592%
100 OHH	100 ohm	Olasa I	3.3 V	0,065 A	1.515%

<sup>\*</sup> Dată de producător.

La observații se va concluziona dacă se respectă sau nu clasa aparatului (estimată) prin comparația cu eroarea obținută astfel:

$$\varepsilon(\%) = \frac{|U/I - (R1 II R2)|}{U/I} \cdot 100\%$$

Indiciu: R paralel = R1 II R2 = 1/(1/R1 + 1/R2)

Concluzii: Care din cele două metode (măsurare directă sau indirectă) este mai precisă și DE CE?

Din punct de vedere software se dorește:

Implemenarea în Multisim (sau a altui soft dedicat testării circuitelor electrice) a circuitelor realizate practic și corelarea datelor obținute în acest mediu cu cele obținute în mod real (de ce apar erori?).

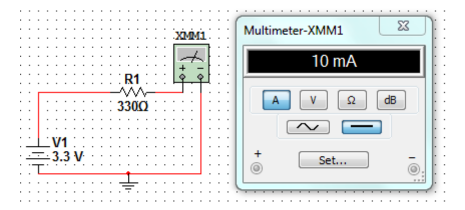


Fig.4 Măsurarea indirectă a unei rezistențe (330 ohmi, măsurat direct R1=328.6 ohmi, V1=3.293V)

4) Se realizează simulările prezentate în Figurile 1-3 (de exemplu, Fig. 4 pentru Fig.1) și se compară valorile obținute în simulare cu cele obținute practic. CUM POT FI OBȚINUTE ACELEAȘI VALORI CA CELE REALE?

De ce apar diferențe de valori între o măsurare practică și simulare? Care este cauza acestor erori?

## Exemplu de calcul:

Rezistență măsurată	Tensiunea (V)	Curentul extras	Rezistență măsurată	Eroare (%)
direct (ohmi)		(A)	indirect (ohmi)	
1) 328.6	3.293	0.01	329.3	0.21%

Rezistență măsurată direct	Rezistență măsurată	Curentul extras (A)	Eroare (%)
(ohmi)	direct (ohmi)		
1)328.6	2)416.5	0.004	Aprox. 10%

În Multisim s-a obținut valoarea de 4.43 mA. Diferența se datorează rezoluției (nu atât de mici a) ampermetrului (rezoluția sa este de 1mA!).

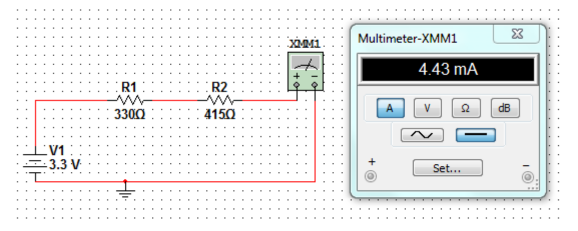
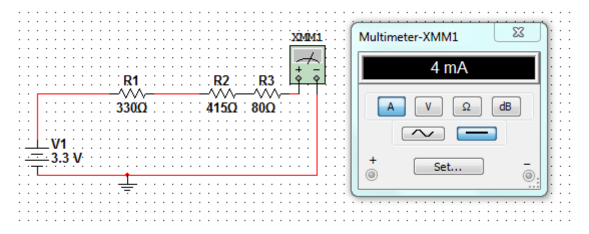


Fig.5 Configurația serie formată din 2 rezistoare (Imăsurat = 4 mA, dacă rezolutia este de 1 mA)

Soluție Multisim: Se adaugă un rezistor în serie care va limita și mai mult curentul prin circuit (Fig.5)



R serie = U/lextras-R1-R2=80 ohmi (R serie poate lua în considerare influența rezistenței cablurilor și a rezistenței interne a aparatelor de măsură folosite, de exemplu).

Observații și concluzii: DE COMPLETAT!

Curenii mici au o probabilitate de eroare mai mare » Astfel, rezistorii legai în serie au o posibilitate ma

BIBLIOGRAFIE- https://elearning.unitbv.ro/pluginfile.php/223605/mod\_resource/content/0/L3%20mas%