Titolo relazione

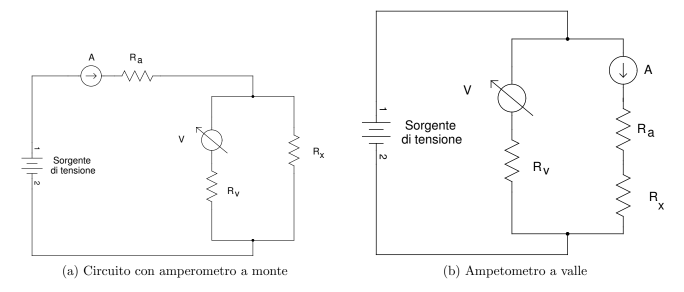
Francesco Pasa, Andrea Miani - Gruppo B11 francescopasa@gmail.com 4 marzo 2014

Obbiettivo

Misura di resistenze tramite misure di correnti e differenze di potenziale.

Circuito

Il due circuiti che abbiamo utilizzato per questa esperienza sono i seguenti:



Il primo circuito è un circuito con l'amperometro a monte, mentre il secondo circuito è detto circuito con l'amperometro a valle. Facciamo notare che per impostare la tensione di alimentazione del circuito bisogna fare attenzione a non eccedere la potenza sopportata dalle resistenze analizzate. Il valore di potenza si ricava banalmente sfruttando la legge integrale di Ohm che dice:

$$V = \sqrt{WR} \tag{1}$$

dove V indica la tensione del circuito, W la potenza massima sopportata dalla resistenza e R la resistenza in esame.

Dati e risultati

Per ogni resistenza a nostra disposizione abbiamo preso una misura volt-amperometrica per ogni circuito a nostra disposizione. Pertanto per ogni resistenza abbiamo due coppie di valori di corrente e tensione (Ix, Vx). Quindi grazie ai valori acquisiti possiamo determinare il valore sperimentale delle resistenze sempre sfruttando la legge integrale di Ohm, grazie al fatto che le resistenze sono componenti circuitali Ohmici.

$$Rx = \frac{Vx}{Ix} \tag{2}$$

Quindi di seguito sono riportati tutti i valori

Conclusione