



# Relazione attività di laboratorio

Esercitazione 2

- Corso di Fondamenti delle Misurazione -
  - Ingegneria Informatica e dell'Automazione -

A cura di: Laura Loperfido Andrea Lops Teresa Pantone Paolo Rotolo

Prof. Ing. Filippo Attivissimo 19/12/2018

## 1 Introduzione

Lo scopo di questa attività di laboratorio è quello di effettuare la misura di una resistenza di una barra in rame con il metodo di confronto a caduta di tensione.

Si utilizza il metodo a quattro morsetti poichè normalmente sorgerebbero dei problemi dovuti alle resistenze di contatto morsetti-resistore ed alle resistenze dei collegamenti, che non sarebbero trascurabili rispetto alla resistenza incognita della barra di rame.

# 2 Incertezza su grandezze dimensionali

## 2.1 Misure con centimetro estensibile

L'unica incertezza che interressa le misure effettuate con il centimetro è l'incertezza assoluta di lettura, ovvero il massimo errore che si commette nell'apprezzare una frazione di divisione



Figure 1: Centimetro estensibile

$$\lambda_{min} = \frac{1}{2} * \frac{1}{10} div = \frac{1}{20} div \tag{1}$$

$$U_{\lambda_{min}} = \frac{1}{2} * \frac{1}{20} = \frac{1}{40} \tag{2}$$

$$\Delta_x = 2U_{\lambda_{min}} = 0.5mm \tag{3}$$

Si è calcolata l'incertezza delle relative misure:

$$l_a = (1180 \pm 0.5)mm \tag{4}$$

$$l_v = (1000 \pm 0.5)mm \tag{5}$$

#### 2.2Misure col calibro digitale



Figure 2: Calibro digitale

Per quanto riguarda invece le misure effettuate col calibro digitale si ha:

$$U_{calibro} = 0.02mm (6)$$

Letto dalle specifiche del calibro

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Measuring range: 0-75mm/0-3", 0-100mm/0-4",

0-150mm/0-6", 0-200mm/0-8",

0-300mm / 0-12"

Resolution:

0.01mm/0.0005" ±0.02mm/0.001"(<100mm) Accuracy:

±0.03mm/.0.001(>100-200mm) ±0.04mm/0.0015"(>200-300mm)

Repeatability.: 0.01 mm / 0.0005"

Max.measuring speed: 1.5m/sec, 60"/sec,

Measuring system: Linear capacitive measuring system.

Display: LCD display One 1.55V button cell.

Figure 3: Specifiche calibro

Si è calcolata lincertezza delle relative misure:

$$w = (30.08 \pm 0.02)mm \tag{7}$$

$$h = (3.05 \pm 0.02)mm \tag{8}$$

# 2.3 Misure di superfici

Successivamente sono state effettuate le misure indirette con i dati acquisiti:

$$S = h * w = 91.744mm^2 \tag{9}$$

Con relativa incertezza:

$$U_S = S(\frac{U_h}{h} + \frac{U_w}{w}) \tag{10}$$

E quindi:

$$S = (91.7 \pm 1.0)mm^2 \tag{11}$$

Invece:

$$S_L = 2l_a(h+w) = 78186.8mm^2 (12)$$

Con relativa incertezza:

$$U_{S_L} = \frac{dS_L}{dl_a} U_{l_a} + \frac{dS_L}{dw} U_w + \frac{dS_L}{dh} U_h = 274.12 mm^2$$
 (13)

E quindi:

$$S_L = (78200 \pm 300) mm^2 \tag{14}$$

## 2.4 Stima del valore del provino in rame

Usando la formula forniteci e i risultati ottenuti precedentemente è stato possibile misurare:

$$R_{X_m} = \frac{\varphi * l_v}{S} = 0.1918m\Omega \tag{15}$$

Con la relativa incertezza

$$U_{R_{X_m}} = \varphi \frac{d\frac{\varphi * l_v}{s}}{dl_v} U l_v + \varphi \frac{d\frac{\varphi * l_v}{s}}{dS} U S$$
 (16)

$$R_{X_m} = (0.192 \pm 0.004) m\Omega \tag{17}$$

# 3 Dimensionamento $I_{max}$

Con il seguente programma in Matlab è stato possibile definire  $I_{max}$ 

```
\begin{array}{l} l = 1.18; \\ b = 0.00305; \\ h = 0.03008; \\ \\ ro = 1.76*10^{\circ}(-8); \\ ST = 2*(b+h)*1; \\ alfa = 0.0042; \\ k = 10; \\ Rc = 0.0001; \\ uRc = 0.00000001; \\ Rx = ro*1/(b*h); \\ Up = 0.0035/100; \\ Vp = 0.1; \\ \end{array}
```

```
\begin{array}{l} k2 \,=\, (\,a\,l\,f\,a\,*Rx\,)\,/\,(\,k\,*ST\,)\,;\\ k0 \,=\, -uRc\,*\,0.\,0\,5\,;\\ k1 \,=\, -0.05\,*Up\,*Vp\,*\,(\,1/Rc\,+\,1/Rx\,)\,;\\ \\ I \,=\, \mathbf{linspace} \quad (\,5\,,2\,5\,,1\,0\,0\,0\,)\,;\\ eT=k2\,*\,I\,.\,\,\,^2\,;\\ uRx=-k0-k1\,.\,/\,I\,;\\ \mathbf{plot}\,(\,I\,,\,\,e\,T\,,\,\,\,'b\,'\,,\,\,I\,,\,\,uRx\,,\,\,\,\,'r\,'\,)\\ Ip\,\,=\,\,\mathbf{find}\,(\,(\,e\,T\,-\,uRx\,)\,>\,0\,)\,;\\ Im=I\,(\,Ip\,(\,1\,)\,)\,;\\ \mathbf{hold} \quad on\\ \mathbf{plot}\,(\,Im\,,\,k\,2\,*\,Im\,.\,\,\,^2\,,\,\,\,\,'*\,'\,)\\ \mathbf{xlabel}\,(\,\,'\,I\,-\,(A)\,\,'\,) \end{array}
```

Con risultato:

$$I_{max} = 20.82A$$
 (18)

# 4 Incertezza su grandezze elettriche, metodo voltamperometrico

Per effettuate le misure seguenti sono stati adoperati: il multimetro da banco Agilent 34410 e il multimetro palmare U/U1253B.



Figure 4: Multimetro palmare

Current	500.00 μΑ	0.01 μΑ	0.06 V (100 Ω)	0.05 + 58
	5000.0 μΑ	0.1 μΑ	0.6 V (100 Ω)	
	50.000 mA	0.001 mA	0.09 V (1 Ω)	0.15 + 58
	440.00 mA	0.01 mA	0.9 V (1 Q)	
	5.0000 A	0.0001 A	0.2 V (0.01 Ω)	0.3 + 10
	10.000 A <sup>9</sup>	0.001 A	0.4 V (0.01 Ω)	0.3 + 5
Diode test <sup>8</sup>	-	0.1 mV	1.04 mA	0.05 + 5

Figure 5: Specifiche U/U1253B

# 4.1 Misura diretta della resistenza mediante due morsetti

Adoperando due morsetti si è arrivati alla misurazione della seguente resistenza:

$$R_{X2W} = 33.4m\Omega \tag{19}$$

$$U_{R_{X2W}} = [\pm 0.01\% rdg \pm 0.004\% FSO]$$
 (20)

$$R_{X2W} = (33.4 \pm 4.3)m\Omega \tag{21}$$

Purtroppo però la misura è *errata* a causa delle resistenze dei due puntali, che infatti sono dotati di resistenza interna di ordine di grandezza confrontabile con quello della misura stessa. Il problema è fortunatamnete di facile risoluzione, compensando i puntali stessi col multimetro. Ed ecco che si ottiene una misurazione più precisa.

$$R_{X2W_2} = 0.007\Omega$$
 (22)

$$U_{R_{X2W_2}} = [\pm 0.01\% rdg \pm 0.004\% FSO]$$
 (23)

$$R_{X2W_2} = (0.007 \pm 0.004)\Omega \tag{24}$$

### 4.2 Misura della resistenza mediante quattro morsetti

In realtà lo strumento non è idoneo ad effettuare misuredi piccole resistenze in quanto l'incertezza è confrontabile con la misura, ciò che andremo a misurare è praticamente rumore nonostante si è usata la configurazione a 4 morsetti

$$R_{X4W} = 2.9m\Omega \tag{25}$$

$$U_{R_{X4W}} = [\pm 0.01\% rdg \pm 0.004\% FSO]$$
 (26)

$$R_{X4W} = (2.9 \pm 4.0) m\Omega \tag{27}$$

#### 4.3 Misura di resistenza con il metodo amperometrico

Per ottenere la resistenza  $R_{X_{VA}}$ si è andati a calcolare prima  $I_{VA}$ e poi  $V_{VA}$ 

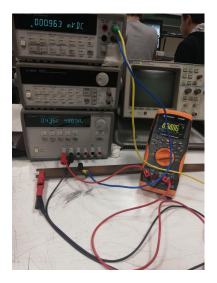


Figure 6: Misurazione con il metodo amperometrico

$$I_{VA} = 4.9433A \tag{28}$$

$$U_{I_{VA}} = [\pm 0.3\% rdg \pm 10\% FSO] \tag{29}$$

$$I_{VA} = (4.9 \pm 0.5)A\tag{30}$$

$$V_{VA} = 0.96mV \tag{31}$$

$$U_{V_{VA}} = [\pm 0.005\% rdg \pm 0.0035\% FSO]$$
(32)

$$V_{VA} = (0.96 \pm 0.004) mV \tag{33}$$

E successivamente la resistenza:

$$R_{X_{VA}} = \frac{V_{VA}}{I_{VA}} = 0.000194\Omega \tag{34}$$

$$U_{R_{X_{VA}}} = \left(\frac{U_{V_{VA}}}{V_{VA}} + \frac{U_{I_{VA}}}{I_{VA}}\right) R_{X_{VA}} \tag{35}$$

$$R_{XVA} = (0.00019 \pm 0.00002)\Omega \tag{36}$$

# 5 Incertezza su grandezze elettriche, metodo di confronto delle cadute di tensione

È stato d'apprima impostato il multimetro come voltmetro e successivamente sono state misurate le tensioni sul provino e sul campione: Prendiamo l'incertezza che ci riguarda per il multimetro:

$$U_V = [\pm 0.0050\% rdg \pm 0.0035\% FSO] \tag{37}$$

E quindi si ottiene:

$$V_X = (0.817 \pm 0.004) mV \tag{38}$$

$$V_C = (0.503 \pm 0.004) mV \tag{39}$$

# 5.1 Calcolo del rapporto delle tensioni

$$r = V_X/V_C = 1.624 (40)$$

$$U_r = \left(\frac{U_{V_X}}{V_X} + \frac{U_{V_C}}{V_C}\right)r = 0.02086 \tag{41}$$

Otteniamo:

$$r = 1.62 \pm 0.02 \tag{42}$$

# 5.2 Calcolo del valore della resistenza del provino

$$R_{X_{CdT}} = R_c * r = 0.1624m\Omega \tag{43}$$

$$U_{R_{X_{CdT}}} = \left(\frac{U_{R_c}}{R_c} + \frac{U_r}{r}\right) R_{X_{CdT}} = 0.00201 m\Omega \tag{44}$$

$$R_{X_{CdT}} = (0.162 \pm 0.002) m\Omega \tag{45}$$

# 5.3 Calcolo della resistività del rame

$$\rho_{X_{CdT}} = R_{X_{CdT}} * \frac{S}{l_V} = 1,489 * 10^{-8} \Omega * m$$
(46)

$$U_{\rho_{X_{CdT}}} = \frac{S}{l_V} * U_{R_{X_{CdT}}} + \frac{R_{X_{CdT}}}{l_V} * U_S + \frac{S * R_{X_{CdT}}}{l_V^2} * U_{l_V}$$
 (47)

$$\rho_{X_{CdT}} = ((1.489 \pm 0.001) * 10^{-8})\Omega * m$$
(48)