



Relazione attività di laboratorio

Esercitazione 2

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

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

Prof. Ing. Filippo Attivissimo 19/12/2018

1 Incertezza su grandezze dimensionali

1.1 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 lincertezza delle relative misure:

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

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

1.2 Misure col calibro digitale

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

$$U_{calibro} = 0.01 + |0.02| = 0.03mm \tag{6}$$

Si è calcolata lincertezza delle relative misure:

$$w = 30.08 \pm 0.03mm \tag{7}$$

$$h = 3.05 \pm 0.03mm \tag{8}$$

1.3 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:

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

1.4 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)

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

2 Dimensionamento I_{max}

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

```
1 = 1.18;
b = 0.00305;
h = 0.03008;
ro = 1.76*10^{(-8)};
ST = 2*(b+h)*1;
alfa = 0.0042;
k = 10;
Rc = 0.0001;
uRc = 0.01;
Rx = ro*l/(b*h);
Up = 0.0035/100;
Vp = 0.1;
k2 = (alfa*Rx)/(k*ST);
k0 = -uRc*0.05;
k1 = -0.05*Up*Vp*(1/Rc+1/Rx);
I = linspace (5,25,1000);
eT=k2*I . ^ 2;
uRx = -k0 - k1 . / I;
plot(I, eT, 'b', I, uRx, 'r')
Ip = find((eT-uRx)>0);
Im=I(Ip(1));
hold on
\mathbf{plot}(\mathrm{Im}, k2*\mathrm{Im}.^2, "*")
xlabel('I_(A)')
```

Con risultato:

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

3 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.

3.1 Misura diretta della resistenza mediante due morsetti

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

$$R_{X2W} = 0.189\Omega \tag{19}$$

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

$$R_{X2W} = 0.189 \pm 0.004\Omega \tag{21}$$

Purtroppo però la misura è *errata* a causa delle resistenze dei due puntali, infatti esse come tutta la cavetteria hanno una resistenza interna. Il problema è fortunatamnete di facile risoluzione, compensando i puntali stessi. 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)

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

3.2 Misura della resistenza mediante quanto morsetti

Quello che si è andato a misurare con quattro puntali è solamente la *caduta di tensione* nel resistore; infatti il flusso di corrente misurato nei puntali è pressochè nullo.

$$R_{X4W} = 0.1909\Omega \tag{25}$$

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

$$R_{X4W} = 0.1909 \pm 0.006\Omega \tag{27}$$

3.3 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}

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

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

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

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

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

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

E successivamente la resistenza:

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

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

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

4 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:

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

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

4.1 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:

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

4.2 Calcolo del valore della resistenza del provino

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

$$U_{R_{X_{CAT}}} = U_{R_c} * r + R_c * U_r \tag{44}$$

$$R_{X_{CdT}} = 0.1624m\Omega \pm 0.027\mu\Omega$$
 (45)

4.3 Calcolo della resistività del rame

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

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

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