Relazione attività di laboratorio

- Esercitazione 2 -

Andrea Lops Paolo Rotolo Laura Loperfido Teresa Pantone

19/12/2018

1 Incertezza su grandezze dimensionali

Sapendo che l'incertezza sulle misure col centimetro è:

$$U_l = 2mm \tag{1}$$

Si è calcolata lincertezza delle relative misure:

$$l_a = 1180 \pm 2mm \tag{2}$$

$$l_v = 1000 \pm 2mm \tag{3}$$

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

$$U_{calibro} = 0.01 + |0.02| = 0.03mm \tag{4}$$

Si è calcolata lincertezza delle relative misure:

$$w = 30.08 \pm 0.03mm \tag{5}$$

$$h = 3.05 \pm 0.03mm \tag{6}$$

Successivamente sono state effettuate le misure indirette:

$$S = h * w = 91.744mm^2 \tag{7}$$

Con relativa incertezza:

$$U_S = S(\frac{U_h}{h} + \frac{U_w}{w}) \tag{8}$$

E quindi:

$$S = 91.7 \pm 1.0 mm^2 \tag{9}$$

Invece:

$$S_L = 2l_a(h+w) = 78186.8mm^2 (10)$$

Con relativa incertezza:

$$U_{S_L} = 2S_L \frac{U_{l_a}}{l_a} + 2S_L \frac{(U_h + U_w)}{h + w}$$
 (11)

E quindi:

$$S_L = 78186.8 \pm 548.2 mm^2 \tag{12}$$

2 Incertezza su grandezze elettriche, metodo voltamperometrico

Banana descrittiva del calcolo

$$R_{X2W_2} = 0.007\Omega \tag{13}$$

$$U_{R_{X2W_2}} = [\pm 0.01\% rdg \pm 0.004\% FSO]$$
 (14)

$$R_{X2W_2} = 0.007 \pm 0.004\Omega \tag{15}$$

3 Incertezza su grandezze elettriche, metodo di confronto delle cadute di tensione

Prendiamo l'incertezza che ci riguarda per il multimetro Agilent 34410:

$$U_V = [\pm 0.0050\% rdg \pm 0.0035\% FSO]$$
 (16)

E quindi si ottiene:

$$U_{V_X} = 0.817 \pm 0.00354085 mV \tag{17}$$

$$U_{V_C} = 0.503 \pm 0.00352515 mV \tag{18}$$