Compito Esperimentazioni I A

23 Novembre 2009

(2.5) 1. La rotazione R dell'indice di uno strumento è legata alla grandezza Z dalla relazione lineare R = BZ + A. I risultati di alcune misure delle due grandezze sono i seguenti:

Z (Joule)	210.0	220.0	230.0	240.0	250.0	260.0
R (gradi)	13.6	15.0	16.5	18.1	19.5	20.9
$\Delta R (gradi)$	0.5	0.2	0.3	0.4	0.3	0.6

Determinare graficamente la sensibilità dello strumento e il suo eventuale offset, dando anche una stima della loro incertezza.

- (1.0) 2. Determinare, con approssimazione del 10% e del 1%, i valori delle seguenti operazioni: $\sqrt{62}$ $\frac{22}{8}$
- (0.5) 3. Determinare il numero di cifre significative dei risultati delle seguenti misure della grandezza fisica S (Δ S indica l'incertezza di misura):

S 5.328
$$1.42379 \cdot 10^{1}$$
 $3.221 \cdot 10^{-3}$ $0.0451 \cdot 10^{5}$ ΔS $0.04 \cdot 10^{-1}$ 6.5 $2. \cdot 10^{-5}$ $3.4 \cdot 10^{3}$

(1.5) 4. La misura dello spessore S di una sbarretta con un compasso di Palmer e del valore di zero S_0 dello strumento ha dato i seguenti risultati:

Determinare la miglior stima del "valore vero" dello spessore e dell'incertezza di misura, sia nel caso in cui non si abbiano ulteriori informazioni sia in quello in cui si sappia che sono presenti solo errori accidentali.

- $(1.0) \qquad 5. \ \, \text{Determinare il risultato finale ottenibile dalle 3 misure riportate, nel caso in cui le incertezze corrispondano agli scarti massimi delle misure e in quello in cui corrispondano a deviazioni standard: <math>6.14 \pm 0.10$; 6.09 ± 0.05 ; 6.11 ± 0.02
- (1.5) 6. La grandezza P è ottenuta in maniera indiretta, tramite la relazione $P = \frac{a}{a+b}$ dalla misura diretta delle grandezze a e b. Le misure dirette hanno dato i seguenti risultati: $a = (15 \pm 1) s$ $b = (5.0 \pm 0.5) s$ le incertezze essendo valutate come scarti massimi rispetto al valore medio.

Determinare la miglior stima di P e della sua incertezza di misura.

(1.0) 7. Calcolare i valori delle seguenti funzioni, nei punti indicati, con una approssimazione relativa di 10^{-2} :

$$sen(x)$$
 in $x = 0.286^{\circ}$; $\frac{5}{(1+x)^2}$ in $x = -1.00 \cdot 10^{-2}$

(1.0) 8. Utilizzando la relazione

$$G = \frac{\alpha}{v} \cdot \left(\frac{dL}{dt}\right)^3$$

dove G è una potenza, v una velocità e $\left(\frac{dL}{dt}\right)$ la derivata prima di un lavoro rispetto al tempo t, determinare le dimensioni fisiche della grandezza α , le sue unità di misura nel S.I. e nel C.G.S. ed il fattore di conversione tra di esse.