# Laboratorio di Fisica 1 R1: Misura indiretta della densità di solidi

Riccardo Bergamaschi, Elia Graiani, Simone Moglia27/09/2023

#### Sommario

Il gruppo di lavoro ha misurato la densità di solidi ignoti per individuarne la natura.

#### 1 Materiali utilizzati e strumenti di misura

Abbiamo misurato la densità di quattro campioni solidi: un parallelepipedo, una sfera e due cilindri. Di seguito gli strumenti di misura utilizzati:

Nome	Soglia	Portata	Sensibilità
Micrometro ad asta filettata	0.01 mm	25.00  mm	$0.01~\mathrm{mm}$
Calibro ventesimale	$0.05~\mathrm{mm}$	150.00  mm	$0.05~\mathrm{mm}$
Bilancia di precisione	0.01 g	2000.00 g	0.01 g

## 2 Esperimento e procedimento di misura

Per ogni campione:

- 1. Abbiamo misurato la massa m con la bilancia di precisione.
- 2. Abbiamo misurato tre volte le distanze necessarie al calcolo del suo volume, tenendo come valore migliore quello più vicino alla media delle misure e come incertezza la sensibilità degli strumenti utilizzati. Quando possibile, abbiamo utilizzato il micrometro; altrimenti, il calibro ventesimale.
- 3. Abbiamo calcolato il volume V (e la sua incertezza) con la formula adeguata:
  - Parallelepipedo:

$$V_{
m best} = x_{
m best} y_{
m best} z_{
m best}$$
 
$$\frac{\delta V}{V_{
m best}} = \frac{\delta x}{x_{
m best}} + \frac{\delta y}{y_{
m best}} + \frac{\delta z}{z_{
m best}}$$

• Cilindri:

$$V_{\rm best} = \pi \left(\frac{d_{\rm best}}{2}\right)^2 h_{\rm best}$$
 
$$\frac{\delta V}{V_{\rm best}} = 2 \cdot \frac{\delta d}{d_{\rm best}} + \frac{\delta h}{h_{\rm best}}$$

• Sfera:

$$V_{\mathrm{best}} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{d_{\mathrm{best}}}{2}\right)^3$$
 
$$\frac{\delta V}{V_{\mathrm{best}}} = 3 \cdot \frac{\delta d}{d_{\mathrm{best}}}$$

4. Sempre tenendo conto delle incertezze, troviamo la densità  $\rho$  (e il relativo errore) del campione:

$$\rho = \frac{m}{V} \qquad \qquad \frac{\delta \rho}{\rho_{\rm best}} = \frac{\delta m}{m_{\rm best}} + \frac{\delta V}{V_{\rm best}}$$

5. Infine, abbiamo cercato di capire di che materiale fosse composto il campione, confrontando il valore di  $\rho$  misurato con le misure indicate in letteratura ( $\rho_{\rm lett.}$ ). Per valutare numericamente la consistenza del risultato ottenuto con il valore atteso, abbiamo calcolato il seguente valore (numero puro):

$$\varepsilon = \frac{|\rho_{\rm best} - (\rho_{\rm lett.})_{\rm best}|}{\delta \rho + \delta \rho_{\rm lett.}}$$

Allora  $\rho$  è consistente con  $\rho_{\text{lett.}}$  se e solo se  $\varepsilon \leq 1$ .

### 3 Dati raccolti e conclusioni

Di seguito sono riportate tutte le misure effettuate direttamente, così come quelle calcolate come descritto.

Parallelepipedo	x  (mm)	y  (mm)	z  (mm)
Misura 1	$39.90 \pm 0.05$	$64.60 \pm 0.05$	$5.01 \pm 0.01$
Misura 2	$39.90 \pm 0.05$	$64.40 \pm 0.05$	$4.99 \pm 0.01$
Misura 3	$39.90 \pm 0.05$	$64.40 \pm 0.05$	$4.98 \pm 0.01$
Misura tenuta	$39.90 \pm 0.05$	$64.40 \pm 0.05$	$4.99 \pm 0.01$

Cilindro 1	h (mm)	d (mm)
Misura 1	$24.83 \pm 0.01$	$27.95 \pm 0.05$
Misura 2	$24.82 \pm 0.01$	$28.05 \pm 0.05$
Misura 3	$24.83 \pm 0.01$	$28.00 \pm 0.05$
Misura tenuta	$24.83 \pm 0.01$	$28.00 \pm 0.05$

Sfera	d (mm)
Misura 1	$20.63 \pm 0.01$
Misura 2	$20.63 \pm 0.01$
Misura 3	$20.64 \pm 0.01$
Misura tenuta	$20.63 \pm 0.01$

Cilindro 2	h (mm)	d  (mm)
Misura 1	$77.75 \pm 0.05$	$6.97 \pm 0.01$
Misura 2	$77.80 \pm 0.05$	$6.97 \pm 0.01$
Misura 3	$77.80 \pm 0.05$	$6.98 \pm 0.01$
Misura tenuta	$77.80 \pm 0.05$	$6.97 \pm 0.01$

	Campione	m (g)	$V (\rm cm^3)$	$\rho  (\mathrm{g/cm^3})$
İ	Parallelepipedo	$107.40 \pm 0.01$	$12.87 \pm 0.05$	$8.34 \pm 0.03$
	Cilindro 1	$41.21 \pm 0.01$	$15.29 \pm 0.06$	$2.695 \pm 0.011$
	Sfera	$35.81 \pm 0.01$	$4.597 \pm 0.007$	$7.789 \pm 0.014$
	Cilindro 2	$8.00 \pm 0.01$	$2.97 \pm 0.01$	$2.695 \pm 0.013$

Campione	$\rho  \left( \mathrm{g/cm^3} \right)$	Materiale	$\rho_{\rm lett.}~({\rm g/cm^3})$	ε
Parallelepipedo	$8.34 \pm 0.03$	Ottone giallo (high brass)	$8.47 \pm 0.01$	2.5
Cilindro 1	$2.695 \pm 0.011$	Lega di Al laminato 3003	$2.73 \pm 0.01$	1.7
Sfera	$7.789 \pm 0.014$	Acciaio	$7.8 \pm 0.1$	0.1
Cilindro 2	$2.695 \pm 0.013$	Lega di Al laminato 3003	$2.73 \pm 0.01$	1.5

L'inconsistenza non trascurabile tra  $\rho$  (le nostre misure) e  $\rho_{\rm lett.}$  è dovuta principalmente al fatto che si tratta di leghe; probabilmente, i nostri campioni presentavano concentrazioni diverse dei vari elementi.