# Fisica sperimentale I



Riccardo Rasori

A.A. 2024/2025

## Indice

1	Intr	duzione
	1.1	Il metodo scientifico
	1.2	Grandezze fisiche
		1.2.1 Tempo
		1.2.2 Lunghezza
		1.2.3 Massa
	1.3	La notazione scientifica
		1.3.1 Num cifre significative
	1.4	Meccanica
		1.4.1 Cinematica

## Capitolo 1

### Introduzione

#### 1.1 Il metodo scientifico

La natura è complessa  $\to$  per capirla si fanno esperimenti Es. Tolta l'aria (nel vuoto) tutti i corpi cadono in maniera uguale

- $\rightarrow$ Gli esperimenti formulano una teoria
- $\rightarrow$ La fisica usa il linguaggio matematico per le teorie e le leggi

#### 1.2 Grandezze fisiche

#### Definizione

**Misurazione**: si associa un numero (misura) a una grandezza fisica. Associa anche la sua attendibilità (errore).

Deve essere non ambigua e riproducibile.

#### Definizione

Grandezza fisica: è definita in relazione al procedimento/strumento utilizzato per misurare.

Non tutte le grandezze sono indipendenti (velocità  $\frac{m}{s}$ ).

# Sistema Internazionale Tempo (s) Lunghezza (m) Massa (kg) Quantità di materia (mol) Temperatura (K) Intensità di corrente elettrica (A) Intensità luminosa (cd)

#### 1.2.1 Tempo

Grandezza fisica misurata con l'orologio.

Si usa l'orologio atomico basato sulla frequenza di una transizione iperfine all'atomo di  $^{133}Cs$  (Cesio)

#### Definizione

**Secondo**: tempo che ci mette la luce emessa da  $^{133}Cs$  per fare 9.192.631.770 vibrazioni.

#### 1.2.2 Lunghezza

Si usa il regolo per misurarla

#### Definizione

 $\bf Metro:$  distanza percorsa dalla luce nel vuoto in  $\frac{1}{299.792.458}$  di secondo.

#### 1.2.3 Massa

#### Definizione

Massa: grandezza fisica misurata con bilancia a due bracci.

Campione di riferimento: kg  $\rightarrow$  cilindro di platino-iridio per definire la massa

#### 1.3 La notazione scientifica

```
Vantaggi Lie formalmente compatta Lie evidente l'ordine di grandezza \rightarrow Potenza di 10 con cui è espresso il numero Lie evidente la precisione con cui è noto il valore numerico \rightarrow L'incertezza è espressa dal suo errore Es. l=(3,5\pm0,1)m L'errore ci dice quante cifre significative usare per rappresentare una gran-
```

L'errore ci dice quante cifre significative usare per rappresentare una grandezza

Es.  $(4,5397 \pm 0,21) * 10^3 \leftarrow$  se già la prima cifra è incerta per l'errore, non ha senso precisare tutto quello che c'è dopo (397)  $\rightarrow$  va scritto  $(4,54 \pm 0,21) * 10^3$ 

#### 1.3.1 Num cifre significative

 $3m\to per$  l'errore può essere  $3\pm 0,1$  m  $(2,\ 3\ o\ 4)$   $3,0m\to per$  l'errore può essere  $3,0\pm 0,1$  m  $(2,9;\ 3,0;\ 3,1)$ 

 $0.003 \text{m} \leftarrow 1$  cifra significativa  $0.0030 \text{m} \leftarrow 2$  cifre significative

#### Addizione

$$\begin{array}{r}
 18,0 \\
 + 0,0039 \\
 + 0,00002 \\
 \hline
 18,00392 \\
 = 18,0
 \end{array}$$

i

#### Moltiplicazione

Il risultato <u>di norma</u> deve contenere tante cifre significative quante ne sono contenute nel fattore con meno cifre significative

Es: 
$$2,21$$
  $*0,3$   $0,663$   $= 0,7$ 

Es. 
$$12, 4 * 84 = 1041, 6 = 1,04 * 10^3$$

#### Divisione

Vale la stessa regola della moltiplicazione Es. 14,28/0,714=20=20,0 oppure  $2,0*10^1$  Es.  $0,032/0,004=8=0,8*10^1$  Es:  $9,83/9,3^{ii}=1,05698924731=1,06^{iii}$ 

#### 1.4 Meccanica

- Cinematica: studio del moto indipendente dalle cause
- Dinamica: studio del moto in relazione alle forze agenti
- Statica: studio del moto in assenza di forze

<sup>&</sup>lt;sup>i</sup>deve contenere un numero di cifre significative uguale a quello del numero con incertezza maggiore

ii2 cifre, ma l'incertezza è circa dell'1%

 $<sup>^{\</sup>rm iii}$ Se avessi scritto 1,1 l'incertezza era circa del 10%, quindi metto 1,06 e l'incertezza rimane circa 1%

1.4.1 Cinematica

• Si studia un corpo puntiforme (particella) in cui è incentrata la massa

• Lo studiamo in modo unidimensionale (si muove solo in una direzione) (moto rettilineo)

- Posizione

- Spostamento

- Velocità

- Accelerazione

• In natura esistono corpi puntiformi (elettroni)

— Hanno raggio <  $2*10^{-20}~\mathrm{m}$ 

Moto

• Il suo concetto è relativo

- Per un osservatore un oggetto potrebbe essere in movimento, per un

altro potrebbe essere fermo

• <u>Sistema di riferimento</u>

- Definisce la posizione di un corpo

- Assi x y z

- In cinematica il sistema di rif. è arbitrario (1,2,3 dimensioni)

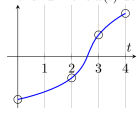
- La posizione p la coordinata lungo l'asse della particella

- Lo  $\underline{\rm spostamento}$  è la differenza tra il valore della pos. finale e quella iniziale

 $\Delta x = x_2 - x_1$ 

 Conviene descrivere il moto con il variare della posizione in funzione del tempo

Ho la funzione x(t) dove il tempo è la variabile indipendente



- La velocità è quanto rapidamente si muove la particella

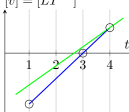
6

\* Velocità vettoriale media

È il rapporto tra lo spostamento  $\Delta x$  che si verifica in un certo intervallo  $\Delta t$ e l'intervallo stesso

$$\overline{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2(t_2) - x_1(t_1)}{t_2 - t_1} \left[ \frac{m}{s} \right]$$





Può succedere che la particella si muova e che torni nello stesso

- lo spostamento è 0  $\Rightarrow$  la velocità vettoriale media è 0
- \* Velocità scalare media

$$\overline{u} = \frac{l}{\Delta t} [m/s] [\overline{u}] = [LT^{-1}]$$

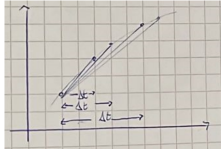
\* Velocità istantanea

#### Definizione

Limite della velocità vettoriale media quando  $\Delta t$  tende a

$$v(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \lim_{t \to t_1} \frac{x(t) - x(t_1)}{t - t_1} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} \Rightarrow$$

$$v(t) = \frac{dx(t)}{dt} \rightarrow \hat{e}$$
 la derivata prima di x(t) rispetto al tempo t



- Esempi di moti
  - \* Particella con velocità costante

$$x(t) = A + Bt$$

Velocità istantanea 
$$v(t) = \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt}(A+Bt) = 0+B$$

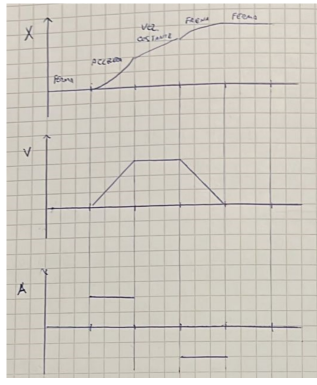
- \* Particella accelerata uniformemente
- Accelerazione media o istantanea

\* Media: rapporto tra la variazione della velocità della particella

in un 
$$\Delta t$$
 e l'intervallo stesso  $\overline{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2(t_2) - v_1(t_1)}{t_2 - t_1}$   $[\overline{a}] = \left[\frac{LT^{-1}}{T}\right] = \left[LT^{-2}\right] \rightarrow \left[\frac{m}{s^2}\right]$ 

\* Istantanea: 
$$a(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \lim_{t \to t_1} \frac{v(t) - v(t_1)}{t - t_1} = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{v(t + \Delta t) - v(t)}{\Delta t} = \frac{dv(t)}{dt} = \frac{d^2xt}{dt^2} \to \text{è la derivata seconda di x(t) rispetto al tempo t}$$
\* Accelerazione e velocità concordi

- - · Parlo di accelerazione se la velocità aumenta
  - · Parlo di decelerazione se la velocità diminuisce



- Accelerazione costante
  - \* Trovo la velocità

a(t)=costante e poniamo per semplicità 
$$t_0=0$$
  $a=\overline{a}=\frac{\delta v}{\delta t}=\frac{v-v_0}{t-0}\Rightarrow v(t)=v_0+a*t$