



UNIVERSITÀ DI PISA

Dipartimento di Matematica
Corso di Laurea Triennale in Matematica

Fisica I con Laboratorio

Professore:
Prof. Ignazio Bombaci

Autore:
Camilla Poscia

Anno Accademico 2023/2024

Indice

| | | |
|----------|---|----------|
| 1 | Grandezze fisiche e loro misurazione | 2 |
| 1.1 | Grandezze e unità di misura | 2 |
| 1.1.1 | Cenni storici sulle unità di misura | 2 |
| 1.1.2 | Grandezze fisiche | 2 |
| 2 | Vettori in fisica | 4 |
| 2.1 | Prodotti scalari e vettoriali | 4 |
| 3 | Cinematica del punto | 5 |

Capitolo 1

Grandezze fisiche e loro misurazione

1.1 Grandezze e unità di misura

La fisica è una scienza quantitativa, basata su misure, quindi su esperimenti. Ciascuna misura presuppone la scelta di una unità di misura e di strumenti di misurazione.

Le unità di misura possono essere: *fondamentali* (permettono di esprimere l'unità di misura di ogni altra grandezza fisica) e *derivate*.

Le grandezze fondamentali che interessano a noi per questo corso sono quelle relative alla meccanica che, nel SI (Sistema Internazionale) sono: la **lunghezza** (metro - m), la **massa** (chilogrammo - kg) e il **tempo** (secondo - s).

Alcuni esempi di grandezze derivate sono la velocità, che è definita (come vedremo) $v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$ con unità di misura $\frac{m}{s}$ e l'accelerazione, cioè $a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$. L'unità di misura si ottiene a partire da quelle della velocità ($\frac{m}{s}$) e del tempo (s), che quindi fa ottenere: $\frac{m}{s \cdot s} = \frac{m}{s^2}$.

In fisica è utile conoscere i prefissi per i multipli e i sottomultipli di una grandezza, che sono riassunti in figura 1.1

1.1.1 Cenni storici sulle unità di misura

I campioni utilizzati per le unità di misura di grandezze fisiche devono essere inalterabili e riproducibili con elevata precisione, infatti con il passare degli anni sono stati effettuati vari aggiustamenti alle unità di misura che tutti noi conosciamo. I principali cambiamenti sono riassunti nella

1.1.2 Grandezze fisiche

Le grandezze fisiche si suddividono in scalari, vettoriali e tensoriali.

- **Grandezze scalari** : Fissata un'unità di misura, sono caratterizzate da un numero e si indicano con una lettera maiuscola o minuscola (ad es. temperatura T). Un esempio di grandezza scalare è la pressione P con unità di misura Pa (Pascal). Essendo la pressione il rapporto tra una forza e una superficie, si avrà che $1Pa = 1 \frac{N}{m^2} = 1 \frac{Kg}{ms^2}$
- **Grandezze vettoriali**: Hanno *intensità* cioè il modulo o norma (indicata con $||\vec{v}||$ e sempre ≥ 0), *direzione* e *verso*. Alcuni esempi sono il vettore spostamento $\vec{\Delta}$, velocità \vec{v} e forza \vec{F} .
In fisica, le grandezze vettoriali vengono rappresentate graficamente come dei segmenti orientati chiamati vettori, che sono approfonditi al capitolo 2.

| fattore di moltiplicazione | prefisso | simbolo | valore |
|----------------------------|----------|---------|-----------------------------------|
| 10^{24} | yotta | Y | 1 000 000 000 000 000 000 000 000 |
| 10^{21} | zetta | Z | 1 000 000 000 000 000 000 000 |
| 10^{18} | exa | E | 1 000 000 000 000 000 000 |
| 10^{15} | peta | P | 1 000 000 000 000 000 |
| 10^{12} | tera | T | 1 000 000 000 000 |
| 10^9 | giga | G | 1 000 000 000 |
| 10^6 | mega | M | 1 000 000 |
| 10^3 | chilo | k | 1 000 |
| 10^2 | etto | h | 100 |
| 10^1 | deca | da | 10 |
| 10^{-1} | deci | d | 0.1 |
| 10^{-2} | centi | c | 0.01 |
| 10^{-3} | milli | m | 0.001 |
| 10^{-6} | micro | μ | 0.000 001 |
| 10^{-9} | nano | n | 0.000 000 001 |
| 10^{-12} | pico | p | 0.000 000 000 001 |
| 10^{-15} | femto | f | 0.000 000 000 000 001 |
| 10^{-18} | atto | a | 0.000 000 000 000 000 001 |
| 10^{-21} | zepto | z | 0.000 000 000 000 000 000 001 |
| 10^{-24} | yocto | y | 0.000 000 000 000 000 000 000 001 |

Figura 1.1: Multipli e sottomultipli nel SI

Capitolo 2

Vettori in fisica

Le grandezze vettoriali si indicano come dei segmenti orientati la cui lunghezza è proporzionale all'intensità e la freccetta ne indica il verso.

Nelle grandezze vettoriali sono definite le stesse operazioni che valgono per gli spazi vettoriali in matematica.

Spazi vettoriali Uno spazio vettoriale su un campo \mathbb{K} è un insieme V che ha per elementi dei vettori e su cui sono definite due operazioni:

- somma: $\vec{a} + \vec{b} = \vec{r}$
- prodotto di un vettore per uno scalare: $\vec{a}k = \vec{b} \quad \forall k \in \mathbb{R}$

Queste due operazioni soddisfano le seguenti proprietà, che quindi valgono anche nel caso dei vettori:

- proprietà commutativa: $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$

2.1 Prodotti scalari e vettoriali

Prodotto scalare Il prodotto scalare tra due vettori dà come risultato una grandezza scalare che, come visto nella sezione 1.1.2 è un numero seguito da una unità di misura. Il prodotto scalare si definisce come:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |a||b|\cos(\theta)$$

in cui $|a|$ e $|b|$ sono rispettivamente i moduli dei vettori \vec{a} e \vec{b} e θ è l'angolo tra essi compreso, che si misura a partire dal primo fino al secondo vettore.

Ad esempio, se $a \perp b$, cioè i due vettori sono perpendicolari (l'angolo tra essi compreso è $\frac{\pi}{2}$) allora $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ perché $\cos(\frac{\pi}{2}) = 0$.

Proprietà Il prodotto scalare soddisfa alcune proprietà:

- commutativa: $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$;
- distributiva: $\vec{a} \cdot (\beta\vec{b} + \gamma\vec{c}) = \beta\vec{a} \cdot \vec{b} + \gamma\vec{a} \cdot \vec{c}$;
- $\vec{a} \cdot \vec{a} = a^2$, cioè il prodotto scalare tra due vettori \vec{a} è pari al quadrato del modulo del vettore.

Capitolo 3

Cinematica del punto