



# 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

<b>1</b>	<b>Grandezze fisiche e loro misurazione</b>	<b>2</b>
1.1	Grandezze e unità di misura . . . . .	2
1.1.1	Grandezze fisiche . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Vettori in fisica</b>	<b>4</b>
2.1	Prodotti scalari e vettoriali . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Cinematica del punto</b>	<b>5</b>

# 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 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  $\geq 0$ ), *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	$\mu$	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 1.1.1 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  $\theta$  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