# Fisica I

#### Paolo Bettelini

### Contents

T	Introduzione	1
2	Vettori spostamento	1
3	Sistemi di coordinate	1
4	Cinematica	3
5	Leggi orarie	3

### 1 Introduzione

## 2 Vettori spostamento

- vettore spostamento: direzione, verso, lunghezza;
- somma di vettori;
- moltiplicazione con scalare reale  $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$ ;
- modulo di un vettore;

Proposition Proprietà distributiva del prodotto rispetto alla somma vettoriale

$$\alpha(\vec{a} + \vec{b}) = \alpha \vec{a} + \alpha \vec{b}$$

### 3 Sistemi di coordinate

Il punto di origine è il posto in cui viene posizionato l'osservatore. I sistemi di coordinate trattati sono esclusivamente cartesiani e con basi ortogonali. L'oservatore ha i versori delle direzioni.

Si possono quindi individuare le componenti di un vettore lungo le sue direzioni, ossia le proiezioni ortogonali del vettori lungo gli assi cartesiani. Di conseguenza, le coordinate di un vettore hanno senso solamente rispetto ad una base.

#### **Definizione** Prodotto scalare

Il prodotto scalare fra due vettori risulta in un numero reale (in uno spazio euclideo  $\mathbb{R}^n$ )

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \in \mathbb{R}$$

Dato l'angolo  $\theta$  fra  $\vec{a} \in \vec{b}$ ,

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

Chiaramente il prodotto scalare è commutativo.

Proposition Proprietà distributiva del prodotto scalare rispetto alla somma

$$\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = c\vec{a} + c\vec{b}$$

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Proposition} & \textbf{Prodotto vettoriale con componenti} \\ \textbf{TODO....} \end{tabular}$ 

Da qui possiamo notare che il prodotto scalare ha lo stesso ridultato per ogni basta ortonormata.

### 4 Cinematica

La cinematica è la parte della meccanica che descrive il moto di un punto materiale. Per descrivere il moto di un oggetto è necessario procurarsi un sistema di riferimento. Sceglieremo quindi un'origine e una base ortonormata.

### **Definizione** Posizione

La posizione di un punto è rappresentata unicamente da un vettore  $\vec{r}(t)$ , che mostra lo spostamento fra l'origine e la sua posizione P(t) in un determinato istante di tempo.

Se vogliamo considerare la posizione solo nella direzione x possiamo calcoalre

$$\hat{x}(t) = \vec{x}\vec{r}(t)$$

In generale

$$\vec{r}(t) = \hat{x}\vec{r}(t) + \hat{x}\vec{y}(t) + \hat{z}\vec{r}(t)$$

La relazione fra due osservatori diversi è data da  $\vec{R} + \vec{r'}(t) = \vec{r}(t)$ .

La velocità è quindi relativa a due posizioni P(t) e  $P(t+\Delta t)$ . Lo spostamento è  $\vec{r}(t+\Delta t) = \vec{r}(t) + \vec{s}(t)$ .

#### **Definizione** Velocità

La velocità di un punto rappresenta lo spostamento che il punto materiale percorre in un unità di tempo  $\vec{v}(t)$ . Allora la velocità è definita come

$$\vec{v}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{s}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t)}{\Delta t} = \frac{d\vec{r}(t)}{dt}$$

Il vettore della velocità si orienta verso la tangente della curva (cioè nella direzione in cui si sta spostando). Chiaramente la derivata può essere separata nelle componenti

$$\vec{v}(t) = v_x \hat{x} + v_y \hat{y} + v_z \hat{z}$$

dove possiamo anche dire che

$$v_x(t) = \frac{dx(t)}{dt}$$

### **Definizione** Accelerazione

L'accelerazione di un punto rappresenta il cambiamento istantaneo della velocità

$$\vec{a}(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\vec{v}(t + \Delta t) - \vec{v}(t)}{\Delta t}$$

# 5 Leggi orarie

#### Proposition Caduta da una altezza

Il tempo di caduta di un oggetto da un altezza h, soggetto a gravità costante g è cado da

$$t_{\text{caduta}} = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$