### Fisica

Zeno Saletti

 $7~{\rm febbraio}~2024$ 

If, in some cataclysm, all of scientific knowledge were to be destroyed, and only one sentence passed on to the next generations of creatures, what statement would contain the most information in the fewest words? I believe it is the atomic  $hypothesis \ [...] \ that \ all \ things \ are$  $made\ of\ atoms{--little}\ particles$ that move around in perpetual motion, attracting each other when they are a little distance apart, but repelling upon being squeezed into one another. In that one sentence, you will see, there is an enormous amount of information about the world, if just a little imagination and thinking are applied.

 $\label{eq:Richard P. Feynman} Richard \ P. \ Feynman, \\ The \ Feynman \ Lectures \ on \ Physics$ 

## Indice

Ι	Meccanica Newtoniana	5
1	Cinematica1.1 Cinematica del punto1.2 Velocità1.3 Accelerazione	. 7
2	Dinamica	9
II	Termodinamica	11
II	I Elettromagnetismo	13
3	Test	15
0	3.1 Thermodynamics	
	3.1.1 First law of Thermodynamics	_
	3.2 Cinematics	
	3.3 Other section	
	3.4 More sections	
	3.5 More	_
	3.6 Another one please	
	3.7 More	
	3.8 Another one please	
	3.9 More	
	3.10 Another one please, but way longer such that it does not fit the	
	margin	
4	Intoduzione	17
	4.1 Il metodo scientifico	
	4.2 SI e grandezze fisiche	
	4.3 Incertezze di misura	. 17
5	Cinematica	19
9	5.1 Legge oraria del moto	
	5.2 Velocità media e velocità istantanea	
	5.3 Accelerazione	
	5.4 Cinematica in più dimensioni	. 19
	5.5 Moto circolare	4.0
c		
6	Dinamica, Forze, Energia	21
7	Termodinamica	23
8	Elettromagnetismo	25

4 INDICE

## Parte I Meccanica Newtoniana

#### Cinematica

#### 1.1 Cinematica del punto

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

#### 1.2 Velocità

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

#### 1.3 Accelerazione

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut,

- 1.1 Cinematica del punto
- 1.2 Velocità
- 1.3 Accelerazione

8 1. CINEMATICA

ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

### Dinamica

10 2. DINAMICA

# Parte II Termodinamica

# $\begin{array}{c} {\bf Parte~III} \\ {\bf Elettromagnetismo} \end{array}$

#### Test

#### 3.1 Thermodynamics

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

Some equations

Brief description.  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1 \qquad (3.1)$   $\sum_{i=0}^{+\infty} \frac{1}{2^i} = 2 \qquad (3.2)$ 

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

#### 3.1.1 First law of Thermodynamics

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Equazione 3.1 e 3.2.

Il problema non è dove..., nemmeno quando..., solo il come importa.

Anonimo

- 3.1 Thermodynamics
- 3.2 Cinematics
- 3.3 Other section
- 3.4 More sections
- **3.5** More
- 3.6 Another one please
- **3.7** More
- 3.8 Another one please
- **3.9** More
- 3.10 Another one please, but way longer such that it does not fit the margin



Figura 3.1: VS Code logo, with some caption below

3. TEST

#### 3.2 Cinematics

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

- 3.3 Other section
- 3.4 More sections
- **3.5** More
- 3.6 Another one please

Unnnumbered section

- **3.7** More
- 3.8 Another one please
- 3.9 More
- 3.10 Another one please, but way longer such that it does not fit the margin

#### Intoduzione

#### 4.1 Il metodo scientifico

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus.

- 4.2 SI e grandezze fisiche
- 4.3 Incertezze di misura

- 4.1 Il metodo scientifico
- 4.2 SI e grandezze fisiche
- 4.3 Incertezze di misura

18 4. INTODUZIONE

### Cinematica

- 5.1 Legge oraria del moto
- 5.2 Velocità media e velocità istantanea
- 5.3 Accelerazione
- 5.4 Cinematica in più dimensioni
- 5.5 Moto circolare

20 5. CINEMATICA

## Dinamica, Forze, Energia

## Termodinamica

## ${\it Elettromagnetismo}$