

Movimento retilíneo

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná
Campus Irati

11 de Setembro de 2022

Sumário

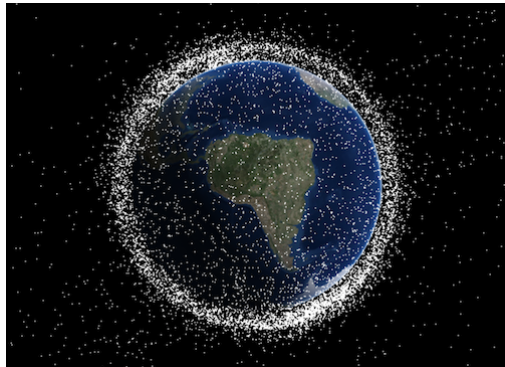
- 1 **Introdução**
- 2 **Movimento Retilíneo Uniforme**
- 3 **Movimento Uniformemente Variado**
- 4 **Apêndice**

O que estuda a cinemática

A cinemática é o ramo da Física que se preocupa em estudar os movimentos sem se preocupar com o que causou o seu movimento, ou sua mudança ao longo do tempo. Como exemplo, suponha um carro se movimentando em uma rodovia. Gostaríamos de saber algumas informações a respeito do movimento, como o quão rápido está se movimentando, ou a sua localização e como ela muda ao longo do tempo. Agora, não temos até o momento interesse em saber as causas de cada um deles.

O movimento dos objetos

Agora, para simplificar o nosso estudo poderemos tratar um objeto qualquer como se fosse uma partícula. A característica de uma partícula é que suas dimensões podem ser desconsideradas, e assim ela se torna um objeto pontual no espaço. A grande vantagem disso é que poderemos tratar cada parte desse objeto como se tivesse o mesmo movimento.



Satélites como objetos pontuais ao redor da Terra.

Trajétória de um objeto

Trajétória é o caminho percorrido por algum objeto. Na figura ao lado temos como exemplo a trajetória registrada pelas luzes dos automóveis que trafegam em uma rodovia. Nesta aula trataremos movimentos de trajetórias retilíneas.

Corollary

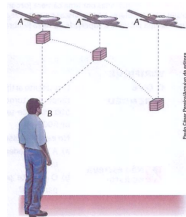
Quando um objeto se desloca com velocidade constante ao longo de uma trajetória retilínea, dizemos que o seu movimento é retilíneo e uniforme.



Trajétória registrada pelas luzes dos carros [3].

Movimento relativo e o referencial

Quando dizemos que o movimento é relativo, significa que o movimento muda dependendo do ponto de vista de quem está vendo. Ou seja, para analisar o movimento de algo, primeiramente devemos adotar um referencial. Suponha um avião voando horizontalmente e em certo momento libera uma caixa. Para a pessoa no chão (referencial) ele verá a caixa cair em uma trajetória curvilínea, no entanto para o piloto (outro referencial), ele verá cair verticalmente.



Trajetória de uma bomba [1].

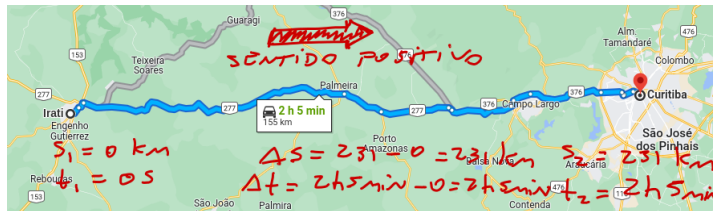
Corollary

O movimento de um objeto, visto por um observador, depende do referencial no qual ele está situado.

Velocidade de um objeto

Velocidade é uma grandeza física que está associado a rapidez do movimento. Quantitativamente, definimos a velocidade como a razão do deslocamento ΔS realizado pelo objeto pelo intervalo de tempo Δt que ele está realizando o movimento,

$$v = \frac{\Delta S}{\Delta t}.$$



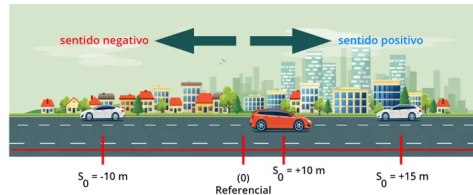
Trajetória entre a posição inicial (Irati) e a posição final (Curitiba)

Posição de um objeto

Definimos a posição de um objeto como a sua localização em relação a um referencial adotado, que está na origem e chamamos de marco zero. A posição poderá assumir valor negativo dependendo do sentido adotado para o movimento. Sabendo que o deslocamento pode ser representado como a diferença das posições final e inicial, $\Delta S = S_2 - S_1$, teremos. E a partir da velocidade temos

$$v = \frac{S_2 - S_1}{t_2 - t_1},$$

$$S_2 - S_1 = v(t_2 - t_1),$$
$$S_2 = S_1 + v(t_2 - t_1).$$



Posições em relação ao referencial no marco zero [2].

Gráfico da posição em função do tempo

Da expressão $S_2 = S_1 + v(t_2 - t_1)$, se definirmos que o instante inicial $t_1 = 0$ segundo, podemos dizer que S_1 é a posição final, e a equação se transforma em uma função do primeiro grau, onde S é a variável dependente da variável t ,

$$S(t) = S_1 + vt.$$

Sabendo que uma função pode ser representada em um gráfico $S(t)$ versus t , teremos

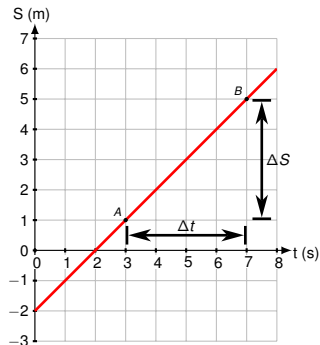


Gráfico da posição versus tempo.

Gráfico da velocidade em função do tempo

No caso da velocidade, como ela é constante ao longo do tempo, então o gráfico da velocidade versus tempo é uma reta horizontal, como mostra a figura ao lado. Além disso, poderemos obter o deslocamento a partir deste gráfico simplesmente determinando a área da figura geométrica formada abaixo da reta.

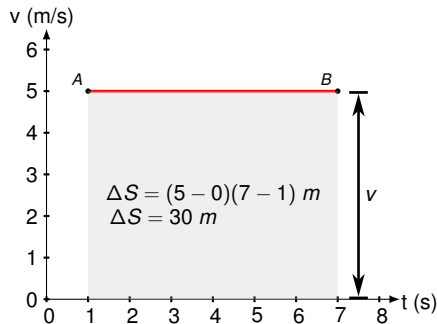
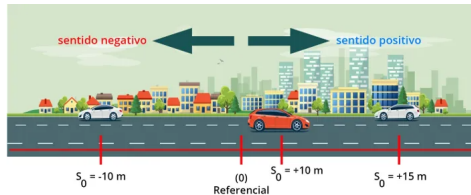


Gráfico da velocidade versus tempo.

Velocidade negativa

Quando um objeto se desloca em uma trajetória, costumamos convencionar que um dos sentidos do movimento é positivo e o outro negativo. Portanto, quando dizemos que a velocidade de um carro é -60 km/h , significa que ele está se movendo a 60 km/h no sentido convencionado como negativo, ou seja, no sentido contrário aquele orientado na trajetória. Como exemplo, na figura ao lado, podemos dizer que o carro vermelho possui velocidade positiva, enquanto que ambos

os carros brancos possuem velocidade negativa.



Sentido das velocidades de cada movimento [2].

title

conteúdo...

Velocidade Instantânea

conteúdo...


Alfabeto grego


Alfa	A	α
Beta	B	β
Gama	Γ	γ
Delta	Δ	δ
Epsílon	E	ϵ, ε
Zeta	Z	ζ
Eta	H	η
Teta	Θ	θ
Iota	I	ι
Capa	K	κ
Lambda	Λ	λ
Mi	M	μ

Ni	N	ν
Csi	Ξ	ξ
ômicon	O	o
Pi	Π	π
Rô	P	ρ
Sigma	Σ	σ
Tau	T	τ
Ípsilon	Υ	υ
Fi	Φ	ϕ, φ
Qui	X	χ
Psi	Ψ	ψ
Ômega	Ω	ω

Referências e observações¹

 A. Máximo, B. Alvarenga, C. Guimarães, Física. Contexto e aplicações, v.1, 2.ed., São Paulo, Scipione (2016)

 <https://brasilescola.uol.com.br/fisica/movimento-uniforme.htm>

 <https://br.freepik.com/fotos-premium/rodovia-suburbana-no-final-da-noite-vestigios-de-farois-e-lan-20424758.htm>

Esta apresentação está disponível para download no endereço
<https://flavianowilliams.github.io/education>