# Movimento Retilíneo (Parte 2)

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Física para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

11 de setembro de 2019





## Plano de Aula

- Pensamento
- 2 Revisão
- Movimento Retilíneo (Cont.)





## Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
- Movimento Retilíneo (Cont.)





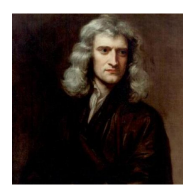
## Pensamento







### Pensamento



### Frase

Eu consigo calcular o movimento dos corpos celestiais, mas não a loucura das pessoas.

## Quem?

Isaac Newton (1643-1727) Físico inglês





## Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
- Movimento Retilíneo (Cont.)





# O que é Física?

## Um dos objetivos da Física...

- Estudar características do movimento;
- Ex.: Rapidez com que eles se realizam.

### **Aplicações**

- Engenheiros da NASCAR → desempenho de carros;
- Médicos → mapeamento do fluxo de sangue;
- Motoristas → redução de velocidade.

#### Movimento Unidimensional

É o estudo do movimentos de objetos em linha reta.





# Movimentos

### Movimento Unidimensional

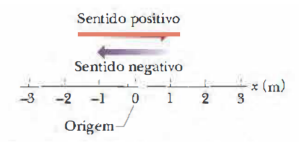
### Propriedade Gerais:

- Trajetória (retilínea):
  - vertical;
  - horizontal; ou
  - inclinada.
- "Forças" que atuam sobre o objeto;
  - Velocidade;
  - Direção
- Tipo de objeto:
  - Partícula;
  - Fluido...





# Posição e Deslocamento



- Ponto de referência: origem;
- Sentido: positivo ou negativo;
- Unidade de comprimento: m (por exemplo).





# Posição e Deslocamento

#### Deslocamento

A mudança de posição  $x_1$  para a posição  $x_2$  está associado a um deslocamento  $\Delta x$ :

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

### Símbolo $\Delta$

Associado à variação de grandezas, correspondendo à diferença entre os valores final e inicial.

### Cuidado!!!

Distância efetivamente percorrida é diferente de deslocamento.





# Posição e Deslocamento

### Deslocamento é uma grandeza vetorial

- Módulo;
- Direção;
- Sentido.

#### Exercício

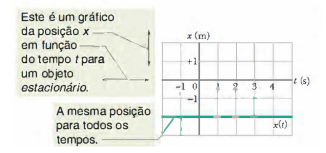
Considere três pares de posições iniciais e finais, respectivamente, ao longo do eixo x. A que pares correspondem deslocamentos negativos:

- $\bullet$  -3 m, + 5 m;
- 2 -3 m, -7 m;
- **3** 7 m, -3 m.





# Gráfico posição × tempo



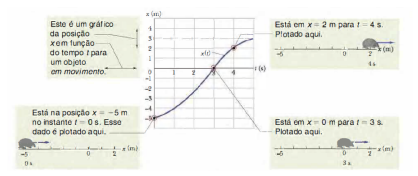
### Notação

x(t) representa a função x em relação a t.





# Gráfico posição × tempo







## Sumário

- Pensamento
- 2 Revisão
- Movimento Retilíneo (Cont.)





## Velocidade Média

### Velocidade Média

$$v_{\text{m\'ed}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1}$$

- x<sub>1</sub> é a posição no instante t<sub>1</sub>;
- $x_2$  é a posição no instante  $t_2$ ;
- No SI, a unidade de v<sub>méd</sub> é m/s;
- v<sub>méd</sub> também é uma grandeza vetorial.

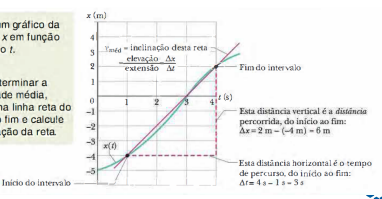




# Gráfico posição × tempo

Este é um gráfico da posição x em função do tempo t.

Para determinar a velocidade média. trace uma linha reta do início ao fim e calcule a inclinação da reta.



## Velocidade Escalar Média

### Velocidade Escalar Média

$$s_{m\'ed} = rac{distância total}{\Delta t}$$

- s<sub>méd</sub> não é uma grandeza vetorial;
- o valor de s<sub>méd</sub> pode ser diferente do valor de v<sub>méd</sub>.





## Velocidade Escalar Média

#### Exercício

Depois de dirigir um carro em uma estrada retilínea por 8,4 km a 70 km/h, você para por falta de gasolina. Nos 30 min seguintes, você caminha por mais 2,0 km ao longo da estrada até chegar a um posto de gasolina.

- Qual foi o deslocamento total, do início da viagem até chegar ao posto de gasolina?
- ② Qual é o intervalo de tempo  $\Delta t$  entre o início da viagem e o instante em que você chega ao posto?





## Velocidade Escalar Média

#### Exercício

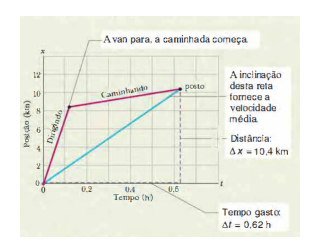
Depois de dirigir um carro em uma estrada retilínea por 8,4 km a 70 km/h, você para por falta de gasolina. Nos 30 min seguintes, você caminha por mais 2,0 km ao longo da estrada até chegar a um posto de gasolina.

- Qual é a velocidade média v<sub>méd</sub> do início da viagem até a chegada ao posto de gasolina? Determine a solução numericamente e graficamente.
- Suponha que para encher um bujão de gasolina, pagar e caminhar de volta para o carro você leva 45 min. Qual é a velocidade escalar média do início da viagem até o momento em que você chega de volta ao lugar onde deixou o carro?





# Gráfico posição × tempo







# Bônus (0,5 pt)

### Desafio

(Halliday 2.72) Uma pedra é lançada verticalmente para cima a partir da borda do terraço de um edifício. A pedra atinge a altura máxima 1,60 s após ter sido lançada e, em seguida, caindo paralelamente ao edifício, chega ao solo 6,00 s após ter sido lançada. Em unidades do SI:

- com que velocidade a pedra foi lançada?
- Qual foi a altura máxima atingida pela pedra em relação ao terraço?
- Qual é a altura do edifício?





# Movimento Retilíneo (Parte 2)

Esdras Lins Bispo Jr. bispojr@ufg.br

Física para Ciência da Computação Bacharelado em Ciência da Computação

11 de setembro de 2019



