

# Movimento em duas e três dimensões

Flaviano Williams Fernandes

Instituto Federal do Paraná  
Campus Irati

13 de setembro de 2024

# Sumário

- 1 **Posição, velocidade e aceleração**
- 2 **Movimento balístico**
- 3 **Movimento circular**
- 4 **Apêndice**

## Vetor posição e deslocamento

O vetor posição pode ser definido como

$$\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}.$$

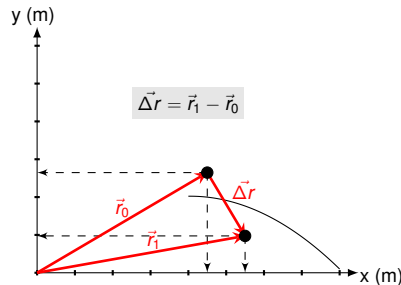
O deslocamento da partícula da posição  $\vec{r}_0$  para  $\vec{r}_1$  é dado por,

$$\Delta\vec{r} = \vec{r}_1 - \vec{r}_0,$$

$$\Delta\vec{r} = (x_1\hat{i} + y_1\hat{j} + z_1\hat{k}) - (x_0\hat{i} + y_0\hat{j} + z_0\hat{k}),$$

$$\Delta\vec{r} = (x_1 - x_0)\hat{i} + (y_1 - y_0)\hat{j} + (z_1 - z_0)\hat{k},$$

$$\Delta\vec{r} = \Delta x\hat{i} + \Delta y\hat{j} + \Delta z\hat{k}.$$



Deslocamento no plano xy.

## Velocidade média

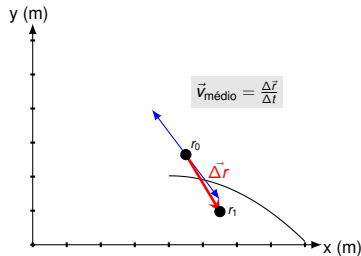
Sabemos que

$$\text{velocidade média} = \frac{\text{deslocamento}}{\text{intervalo de tempo}}.$$

Se uma partícula sofre um deslocamento  $\Delta \vec{r}$  em um intervalo de tempo  $\Delta t$ , a velocidade média é dado por

$$\vec{v}_{\text{médio}} = \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t},$$

$$\vec{v}_{\text{médio}} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \hat{j} + \frac{\Delta z}{\Delta t} \hat{k}.$$



Tangente da trajetória da partícula na posição  $\vec{r}_0$ .

## Velocidade instantânea

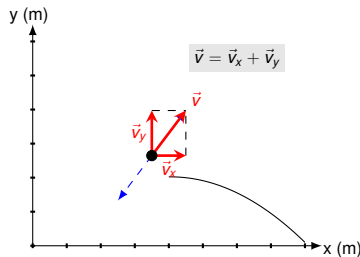
Reduzindo o intervalo de tempo  $\Delta t$  a um valor infinitesimal,  $\Delta t \rightarrow 0$ , temos

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

$$\vec{v}(t) = \frac{dx}{dt}\hat{i} + \frac{dy}{dt}\hat{j} + \frac{dz}{dt}\hat{k}.$$

Concluimos assim que

$$v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}, v_z = \frac{dz}{dt}.$$



Velocidade  $\vec{v}$  de uma partícula e suas componentes vetoriais.

## Aceleração média

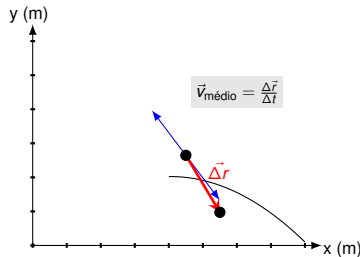
Sabemos que

$$\text{aceleração média} = \frac{\text{variação da velocidade}}{\text{intervalo de tempo}}.$$

Se uma partícula sofre uma variação  $\Delta \vec{v}$  da sua velocidade em um intervalo de tempo  $\Delta t$ , a aceleração média é dado por

$$\vec{a}_{\text{médio}} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t},$$

$$\vec{a}_{\text{médio}} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \hat{j} + \frac{\Delta v_z}{\Delta t} \hat{k}.$$



Cálculo da  $v_{\text{med}}$  a partir de  $x(t)$ .

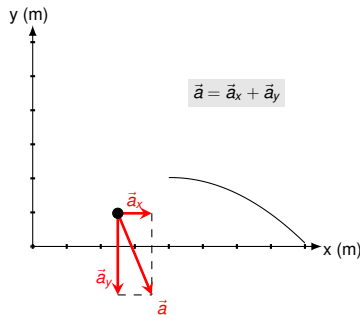
## Aceleração instantânea

Reduzindo o intervalo de tempo  $\Delta t$  a um valor infinitesimal,  $\Delta t \rightarrow 0$ , temos

$$\vec{a}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t} = \frac{d\vec{v}}{dt},$$
$$\vec{a}(t) = \frac{dv_x}{dt} \hat{i} + \frac{dv_y}{dt} \hat{j} + \frac{dv_z}{dt} \hat{k}.$$

Concluimos assim que

$$a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt}, a_z = \frac{dv_z}{dt}.$$



Gráficos da posição e velocidade.

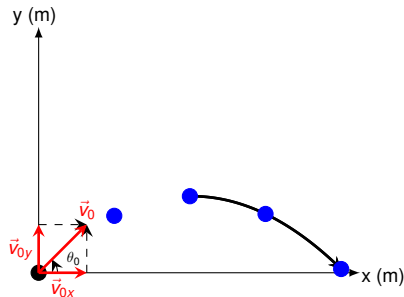
## Movimento balístico

A velocidade inicial  $\vec{v}_0$  de um projétil que faz um ângulo  $\theta_0$  com o eixo x pode ser decomposta em suas componentes horizontal e vertical,

$$\vec{v}_0 = v_0 \cos \theta_0 \hat{i} + v_0 \sin \theta_0 \hat{j}.$$

### Corollary

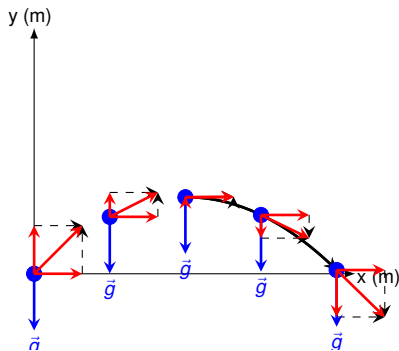
*No movimento balístico, o movimento horizontal e o movimento vertical são independentes, e um não interfere no outro.*



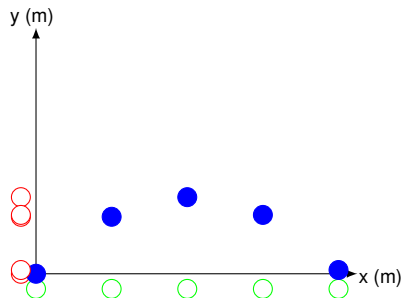
Trajetória parabólica de um projétil.



## Movimentos horizontal e vertical na trajetória balística



Trajetória da partícula.



Movimentos horizontal e vertical.

## Movimento horizontal

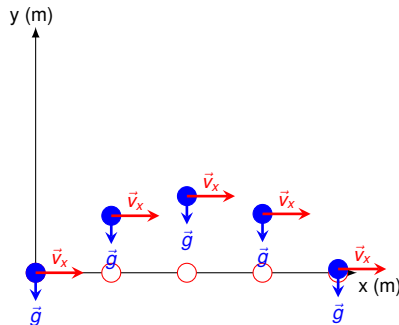
No movimento horizontal temos que a aceleração é zero (pois a única aceleração é a da gravidade que está orientada na direção do eixo  $y$ ), portanto

$$x = x_0 + v_{0x}t.$$

Sabendo que  $v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$ , temos

$$x(t) = x_0 + v_0 \cos \theta_0 t,$$

$$v(t) = v_0 \cos \theta_0.$$



Movimento horizontal da partícula.

## Movimento vertical

No movimento vertical a aceleração é constante, onde

$$\vec{a} = \vec{g}.$$

Portanto é válido as fórmulas do movimento retilíneo uniformemente variado. Sabendo que

$$v_y = v \operatorname{sen} \theta,$$

temos as equações do movimento vertical,

Movimento vertical.

Definição	Equação
Velocidade	$v_y(t) = v_0 \operatorname{sen} \theta_0 - gt$
Torricelli	$v_y^2 = (v_0 \operatorname{sen} \theta_0)^2 - 2g\Delta y$
Posição	$y(t) = y_0 + v_0 \operatorname{sen} \theta_0 t - \frac{1}{2}gt^2$
Posição	$y(t) = y_0 + \frac{1}{2}(v_0 \operatorname{sen} \theta + v_y) t$
Posição	$y(t) = y_0 + v_y t + \frac{1}{2}gt^2$

## Equação da trajetória

Podemos determinar o tempo na equação  $x = x_0 + v_0 \cos \theta_0 t$  no movimento horizontal, na forma

$$t = \frac{x - x_0}{v_0 \cos \theta_0}.$$

Sabendo que o tempo registrado nos dois movimentos (horizontal e vertical) são os mesmos e considerando que  $x_0 = 0$  e  $y_0 = 0$ , podemos assim substi-

tuir  $t$  em  $y(t)$ ,

$$y = y_0 + v_0 \sin \theta_0 t - \frac{1}{2} g t^2,$$

$$y = 0 + v_0 \sin \theta_0 \left( \frac{x - 0}{v_0 \cos \theta_0} \right) - \frac{1}{2} g \left( \frac{x - 0}{v_0 \cos \theta_0} \right)^2,$$

$$y(x) = \tan \theta_0 x - \frac{g x^2}{2(v_0 \cos \theta_0)^2}.$$

## Alcance horizontal

Para determinar a distância horizontal  $R$  percorrida pelo projétil ( $R = \Delta x$ ), substituímos  $R$  em

$$R = v_0 \cos \theta_0 t.$$

O trecho  $R$  corresponde as posições inicial e final onde  $y_{\text{final}} = y_0$ , portanto

$$\Delta y = v_0 \sin \theta_0 t - \frac{1}{2} g t^2 = 0.$$

Eliminando  $t$  na primeira equação e substituindo na segunda temos

$$R = \frac{v_0^2}{2g} \sin 2\theta_0.$$

### Corollary

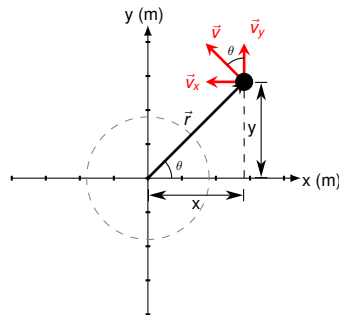
*O alcance horizontal  $R$  é máximo para um ângulo de lançamento igual a  $45^\circ$ .*

## Movimento circular uniforme

Considerando a trajetória circular de uma partícula, a velocidade  $\vec{v}$  é sempre tangente a trajetória. Como o movimento é bidimensional, decompomos em duas componentes, nas direções x e y,

$$\vec{v} = v_x \hat{i} + v_y \hat{j},$$

$$\vec{v} = -v \sin \theta \hat{i} + v \cos \theta \hat{j}.$$



Velocidade  $\vec{v}$  tangencial a trajetória circular.

## Movimento circular uniforme (continuação)

Usando trigonometria podemos substituir  $\text{sen}\theta$  por  $y/r$  e  $\text{cos}\theta$  por  $x/r$ , ou seja,

$$\vec{v} = \left(-\frac{yv}{r}\right)\hat{i} + \left(\frac{xv}{r}\right)\hat{j}.$$

Considerando  $v$  e  $r$  constantes, podemos determinar a aceleração  $\vec{a}$  derivando  $\vec{v}$  em relação ao tempo,

$$\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt},$$

$$\vec{a} = \left(-\frac{v}{r} \overbrace{\frac{dy}{dt}}^{v_y}\right)\hat{i} + \left(\frac{v}{r} \overbrace{\frac{dx}{dt}}^{v_x}\right)\hat{j},$$

$$\vec{a} = \left(-\frac{v v_y}{r}\right)\hat{i} + \left(\frac{v v_x}{r}\right)\hat{j}.$$

Mas  $v_x = -v\text{sen}\theta$  e  $v_y = v\text{cos}\theta$ ,

$$\vec{a} = \left(-\frac{v^2}{r} \text{cos}\theta\right)\hat{i} + \left(-\frac{v^2}{r} \text{sen}\theta\right)\hat{j}.$$

## Movimento circular uniforme (continuação)

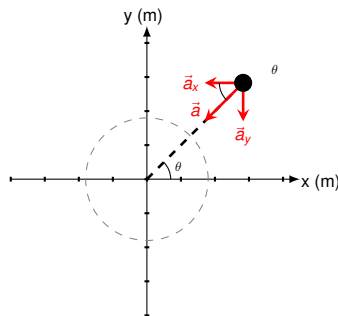
A partir da aceleração  $\vec{a}$ , demonstrado anteriormente, calculamos o seu módulo

$$a^2 = a_x^2 + a_y^2,$$

$$a^2 = \left(-\frac{v^2}{r} \cos\theta\right)^2 + \left(-\frac{v^2}{r} \sin\theta\right)^2,$$

$$a^2 = \left(-\frac{v^2}{r}\right)^2 \underbrace{(\cos^2\theta + \sin^2\theta)}_1,$$

$$a = \frac{v^2}{r}.$$



Direção radial da aceleração  $\vec{a}$ .



## Transformar um número em notação científica

### Corollary

*Passo 1: Escrever o número incluindo a vírgula.*

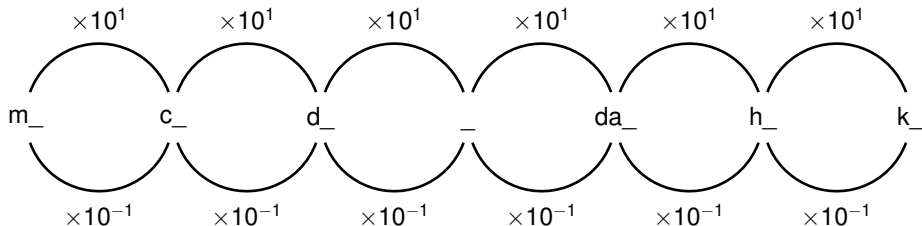
*Passo 2: Andar com a vírgula até que reste somente um número diferente de zero no lado esquerdo.*

*Passo 3: Colocar no expoente da potência de 10 o número de casas decimais que tivemos que "andar" com a vírgula. Se ao andar com a vírgula o valor do número diminuiu, o expoente ficará positivo, se aumentou o expoente ficará negativo.*

### Exemplo

$$6\,590\,000\,000\,000\,000,0 = 6,59 \times 10^{15}$$

## Conversão de unidades em uma dimensão

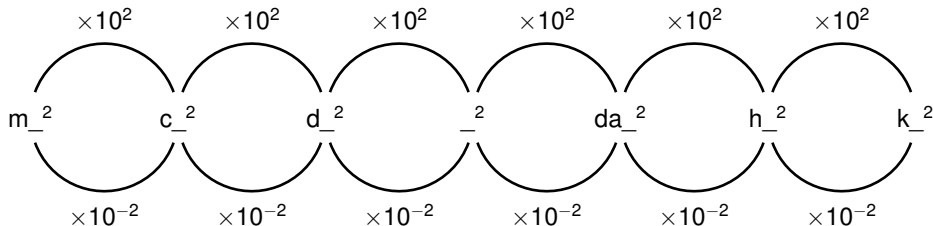


$$1 \text{ mm} = 1 \times 10^{(-1) \times 2} \text{ dm} \rightarrow 1 \times 10^{-2} \text{ dm}$$

$$2,5 \text{ kg} = 2,5 \times 10^{(1) \times 6} \text{ mg} \rightarrow 2,5 \times 10^6 \text{ mg}$$

$$10 \text{ ms} = 10 \times 10^{(-1) \times 3} \text{ s} \rightarrow 10 \times 10^{-3} \text{ s}$$

## Conversão de unidades em duas dimensões

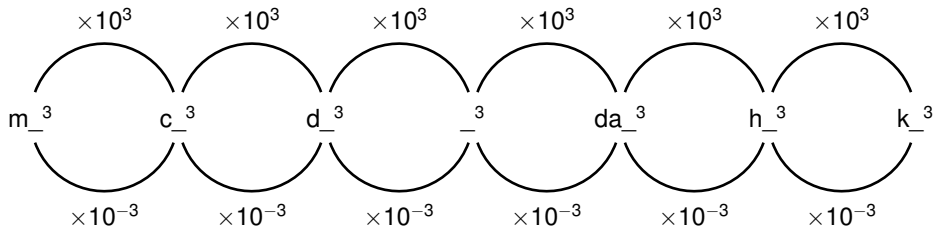


$$1 \text{ mm}^2 = 1 \times 10^{(-2) \times 2} \text{ dm}^2 \rightarrow 1 \times 10^{-4} \text{ dm}^2$$

$$2,5 \text{ m}^2 = 2,5 \times 10^{(2) \times 3} \text{ mm}^2 \rightarrow 2,5 \times 10^6 \text{ mm}^2$$

$$10 \text{ ms}^2 = 10 \times 10^{(-2) \times 3} \text{ s}^2 \rightarrow 10 \times 10^{-6} \text{ s}^2$$

## Conversão de unidades em três dimensões



$$1 \text{ mm}^3 = 1 \times 10^{(-3) \times 2} \text{ dm}^3 \rightarrow 1 \times 10^{-6} \text{ dm}^3$$

$$2,5 \text{ m}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 3} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^9 \text{ mm}^3$$

$$2,5 \text{ km}^3 = 2,5 \times 10^{(3) \times 6} \text{ mm}^3 \rightarrow 2,5 \times 10^{18} \text{ mm}^3$$

## Alfabeto grego

Alfa	$A$	$\alpha$
Beta	$B$	$\beta$
Gama	$\Gamma$	$\gamma$
Delta	$\Delta$	$\delta$
Epsílon	$E$	$\epsilon, \varepsilon$
Zeta	$Z$	$\zeta$
Eta	$H$	$\eta$
Teta	$\Theta$	$\theta$
Iota	$I$	$\iota$
Capa	$K$	$\kappa$
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$
Mi	$M$	$\mu$

Ni	$N$	$\nu$
Csi	$\Xi$	$\xi$
ômicon	$O$	$o$
Pi	$\Pi$	$\pi$
Rô	$P$	$\rho$
Sigma	$\Sigma$	$\sigma$
Tau	$T$	$\tau$
Ípsilon	$\Upsilon$	$\upsilon$
Fi	$\Phi$	$\phi, \varphi$
Qui	$\chi$	$\chi$
Psi	$\Psi$	$\psi$
Ômega	$\Omega$	$\omega$

## Observações<sup>1</sup>

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

---

<sup>1</sup>Este material está sujeito a modificações. Recomenda-se acompanhamento permanente.

## Referências

 D. Halliday, R. Resnick, J. Walker, Fundamentos de física. Mecânica, v.1, 10. ed., Rio de Janeiro, LTC (2016)