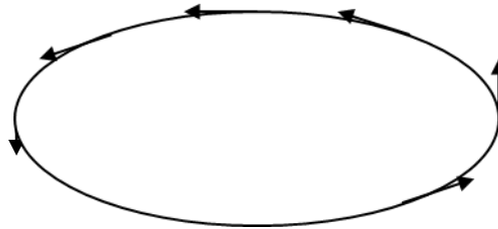


# Cinemática

**Na cinemática** estuda-se o movimento de uma partícula independentemente das causas que provocam esses movimento.

**Trajectoria:** É o lugar geométrico dos pontos sucessivamente ocupados por uma partícula durante o seu movimento.

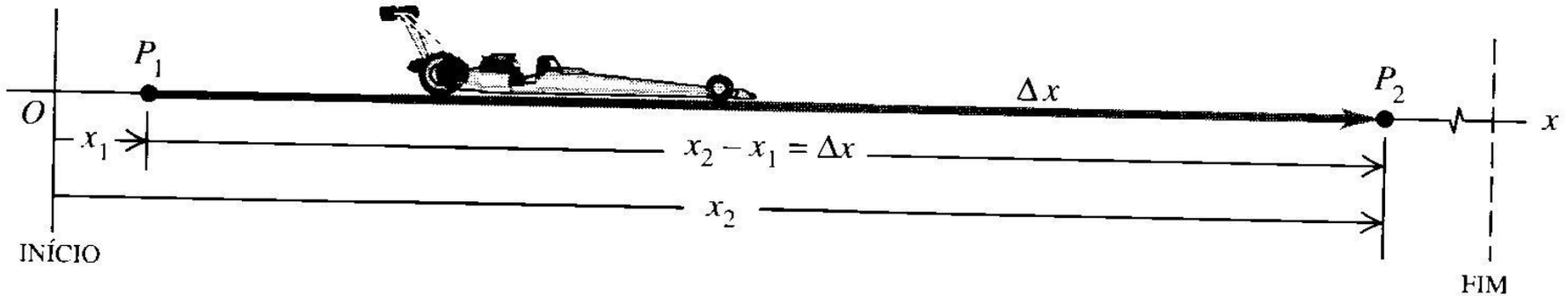
**Velocidade:** É um vetor, tangente à trajetória em cada ponto, orientado no sentido do movimento, cujo módulo é a variação do espaço percorrido por unidade de tempo nesse ponto.



## 1. Movimento retilíneo

No caso do movimento retilíneo a direção do vetor é constante e coincide com a trajetória (reta).

Neste movimento, por ser constante a direção do vetor, os problemas podem ser resolvidos através de grandezas escalares, atribuindo um sinal positivo ou negativo ao módulo do vetor conforme a distância da partícula ao ponto de referência aumenta ou diminui com o tempo.



A trajetória tem a direção do eixo  $Ox$ . O sinal positivo é atribuído ao deslocamento quando este se faz no sentido positivo do eixo e negativo no caso contrário (considera-se que o carro é uma partícula que ocupa as posições  $P_1$ ,  $P_2$ , etc..).

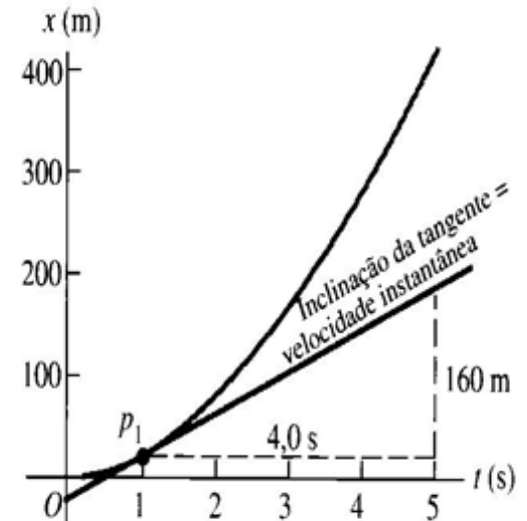
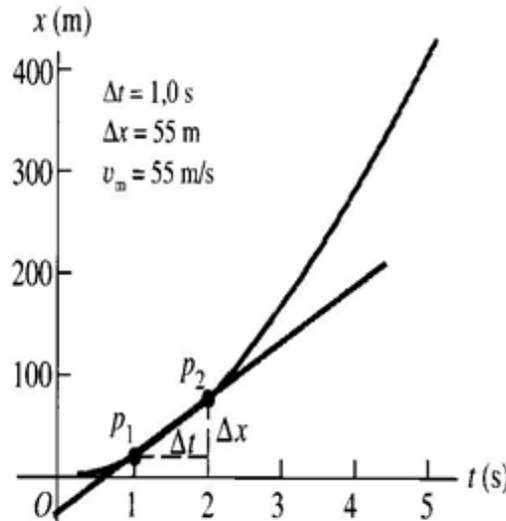
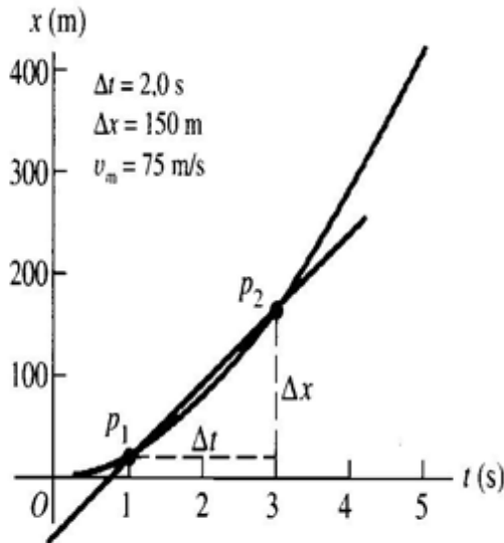
**Velocidade média** ( $V_m$ ): É o espaço que em média o carro (partícula) percorre por unidade de tempo. Calcula-se dividindo o espaço percorrido  $\Delta x$  pelo tempo de duração do percurso ( $\Delta t$ ).

$$V_m = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

Neste exemplo a velocidade média é positiva porque, como o movimento se faz no sentido positivo do eixo,  $x_2 > x_1$ .

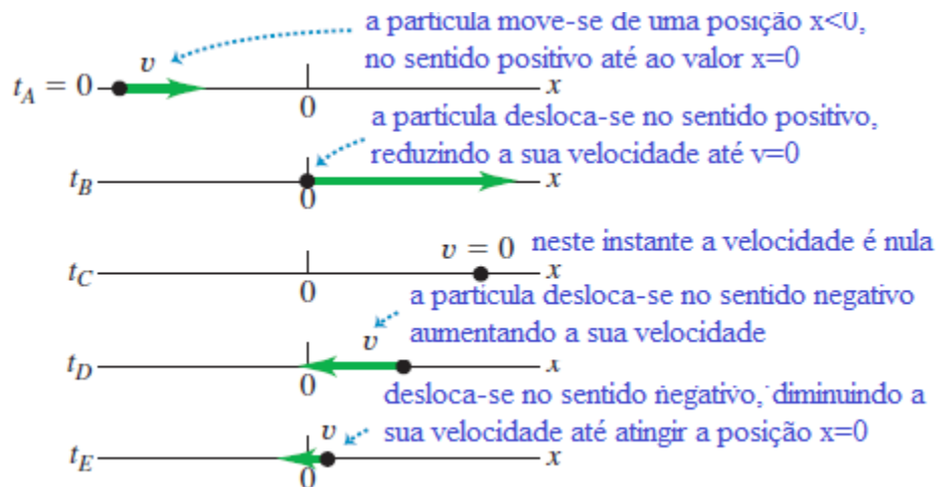
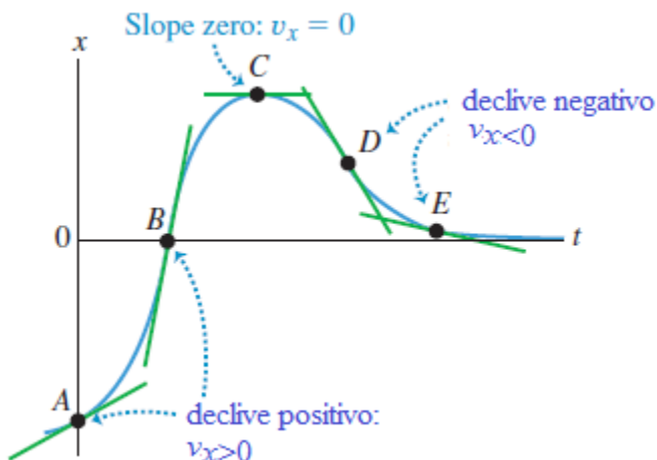
**Velocidade instantânea** é a velocidade que o carro (partícula) tem em cada instante.

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$



É fácil perceber que no percurso de uma viatura num circuito urbano a velocidade varia muito ao longo do tempo, dado que há períodos de paragem em que a velocidade é nula, seguindo-se períodos em que o carro vai aumentando gradualmente de velocidade e depois perdendo velocidade até parar de novo. Nos vários pontos do percurso o carro terá **diferentes velocidades instantâneas** e no final do percurso se dividir o espaço percorrido pelo tempo que demorou o percurso, obtém-se a **velocidade média**.

No gráfico t-x (tempo vs. espaço) representa-se o movimento retilíneo de uma partícula em que a velocidade varia ao longo do tempo

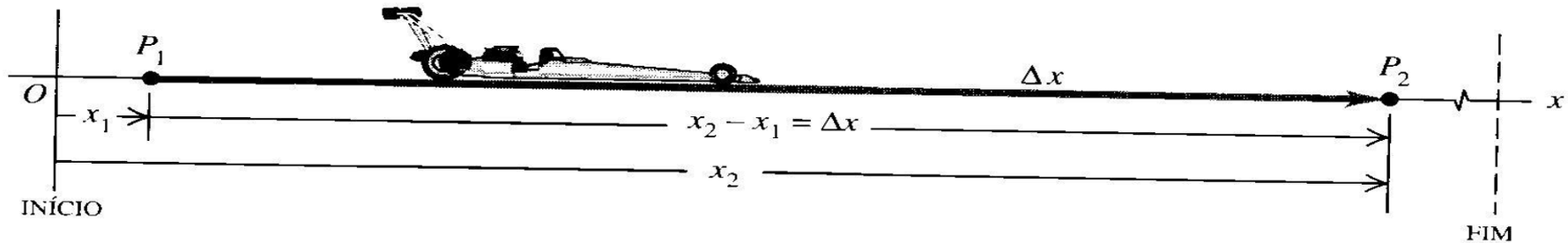


**Aceleração média** de uma partícula que se move de  $P_1$  para  $P_2$  em movimento retilíneo é um vetor que tem a seguinte componente segundo o eixo Ox

$$a_m = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1}$$

A **aceleração instantânea** será então:

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$$



“Quando se carrega no acelerador de um carro a velocidade vai aumentando com o tempo, a aceleração é positiva ( $\Delta v > 0$ ), **O MOVIMENTO É ACELERADO** Quando se carrega no travão, a velocidade vai diminuindo com o tempo, a aceleração é negativa ( $\Delta v < 0$ ), pelo que **O MOVIMENTO É RETARDADO.**”

A afirmação anterior é válida quando o movimento se faz no sentido em que o valor de  $x$  aumenta. Quando se faz em sentido contrário, isto é, quando o carro está a andar de marcha atrás, com movimento acelerado, as velocidades são negativas porque o valor de  $x$  diminui com o tempo, e a variação da velocidade é negativa porque a velocidade diminui com o tempo.

Se por exemplo a velocidade fosse, em valor absoluta, 2 m/s em  $P_2$  e 5 m/s em  $P_1$  (está a acelerar), como as velocidades são negativas ficava:  $\Delta v = -5 - (-2) = -3 < 0$  e portanto  $a < 0$

De uma forma geral pode-se afirmar que o **MOVIMENTO É ACELERADO** quando a velocidade e a aceleração têm o mesmo sinal e é **RETARDADO** quando a aceleração e a velocidade têm sinais contrários.

Quando se mantém a mesma aceleração, diz-se que o movimento é **UNIFORMEMENTE ACELERADO** ou **UNIFORMEMENTE RETARDADO** ou, mais genericamente, **UNIFORMEMENTE VARIADO.**

**Movimento retilíneo uniforme:** caracteriza-se pela **constância da velocidade** instantânea

$$v = \text{const.} \Rightarrow \frac{dx}{dt} = v \Rightarrow x = x_0 + vt$$

$x_0$  é o espaço inicial, porque quando  $t=0$  tem-se:  $x = x_0$

**Movimento retilíneo uniformemente variado:** caracteriza-se pela **constância da aceleração**

$$a = \text{const.} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = a \Rightarrow v = v_0 + at$$

$v_0$  É a velocidade inicial (no instante  $t=0$ )

A equação que traduz a variação do espaço com o tempo obtém-se integrando a expressão anterior:

$$v = \frac{dx}{dt} = v_0 + a \times t \Rightarrow x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

Nalguns problemas poderá interessar utilizar uma equação onde não esteja explicitamente o tempo, mas em que a posição do ponto pode ser calculada conhecendo a sua velocidade e aceleração

Da equação da velocidade

$$v = v_0 + at$$

tira-se que:

$$t = \frac{v - v_0}{a}$$

Substituindo na equação dos espaços fica::

$$x - x_0 = v_0 \left( \frac{v - v_0}{a} \right) + \frac{1}{2} a \left( \frac{v - v_0}{a} \right)^2$$

$$x - x_0 = \frac{vv_0}{a} - \frac{v_0^2}{a} + \frac{v^2}{2a} - \frac{2vv_0}{2a} + \frac{v_0^2}{2a}$$

$$x - x_0 = -\frac{v_0^2}{2a} + \frac{v^2}{2a} = \frac{1}{2a} (v^2 - v_0^2)$$

A última equação pode escrever-se sob a forma

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0)$$

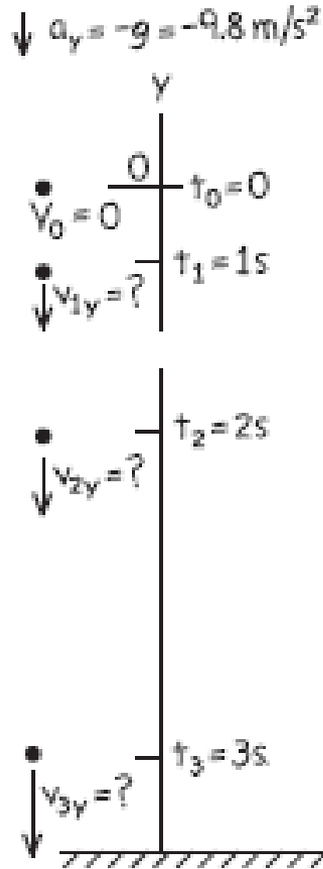
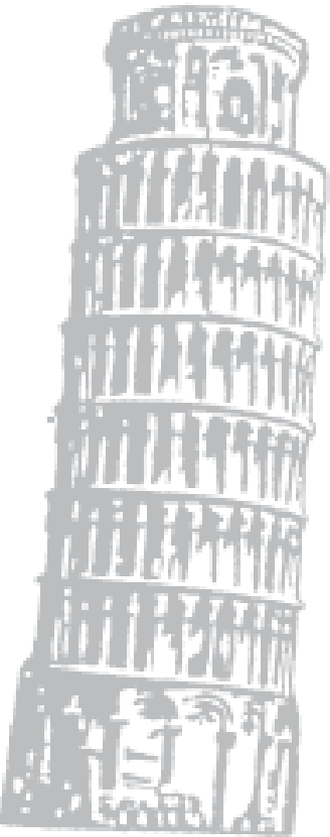
que permite calcular a velocidade que terá um ponto à distância  $d=x-x_0$  da posição inicial, conhecendo a aceleração constante do movimento

Ou sob a forma

$$a = \frac{v^2 - v_0^2}{2(x - x_0)}$$

que permite calcular a aceleração do movimento em função da velocidade e da distância percorrida

# QUEDA LIVRE DE UM CORPO LANÇADO NO ESPAÇO



Uma moeda é largada na origem do eixo Oy. À medida que o movimento se desenvolve a moeda vai caminhando no sentido negativo daquele eixo.

- a) a variação dos espaços tem sinal negativo  $\Rightarrow v < 0$
- b) a variação da velocidade tem sinal negativo  $\Rightarrow a < 0$
- c) a velocidade inicial é negativa se for dado um impulso para baixo

As equações do movimento

$$v = v_0 + at \quad e \quad y = y_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

serão agora escritas:

$$a = -g \quad \Rightarrow \quad v = -v_0 - gt$$

$$y = y_0 - v_0 t - \frac{1}{2} gt^2 \quad \Rightarrow \quad y_0 - y = v_0 t + \frac{1}{2} gt^2$$

Muitas vezes considera-se uma variável

$$h = y_0 - y$$

$$v = v_0 + gt \quad e \quad h = v_0 t + \frac{1}{2} g t^2$$

Quando se faz a mudança de variáveis a velocidade e também a velocidade inicial passam a ser positivas quando são dirigidas para baixo que é o sentido em que o valor da variável  $h$  aumenta (**" $h$  é a altura de que o corpo cai"**)

Retomando a equação geral do que relaciona duas velocidades e a distância

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0)$$

Fazendo:  $a = -g$  e  $(x - x_0) = -h$  fica:

$$v^2 = v_0^2 + 2gh$$

Quando a velocidade inicial é nula tem-se::

$$v = \sqrt{2gh}$$

Fórmula de Torricelli que fornece diretamente a velocidade com que uma partícula chega ao solo, largado, sem velocidade inicial, de uma altura  $h$ .

Ou, explicitando  $h$

$$h = \frac{v^2}{2g}$$

A altura de que uma partícula foi largada sem velocidade inicial quando atinge o solo com uma velocidade  $v$ .

Para saber o tempo que uma partícula demora a chegar ao solo, largada sem velocidade inicial de uma altura  $h$  tem-se:

$$v = v_0 + gt \quad \text{com} \quad v_0 = 0$$

$$t = \frac{v}{g} = \frac{\sqrt{2gh}}{g} = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

# Movimento não retilíneo

**1. Vector de posição** de um ponto  $P(x,y,z)$  é o vector (P-O) sendo  $O(0,0,0)$  a origem dos eixos coordenados

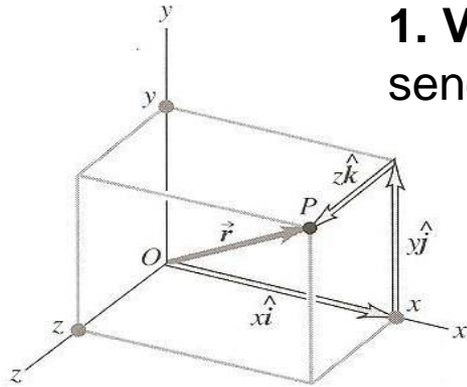


FIGURA 3.1 O vector posição  $\vec{r}$  da origem até o ponto  $P$  possui componentes  $x$ ,  $y$  e  $z$ .

$$\vec{r} = P - O = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$$

## 2. Velocidade

Quando o ponto  $P$  se desloca no espaço, o seu vector de posição vai mudando ao longo do tempo.

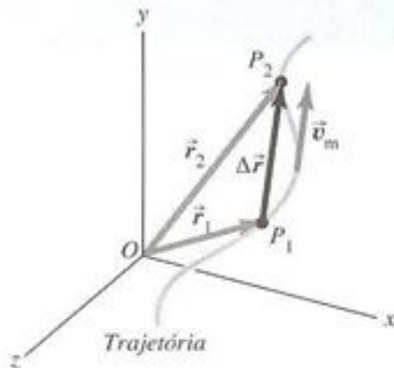


FIGURA 3.2 A velocidade média  $\vec{v}_m$  entre os pontos  $P_1$  e  $P_2$  possui a mesma direção e o mesmo sentido do vector deslocamento  $\Delta\vec{r}$ .

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta\vec{r}}{\Delta t}$$

**Vetor velocidade média** (variação do vector de posição com o tempo)

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\vec{r}}{\Delta t}$$

**Vetor velocidade instantânea**

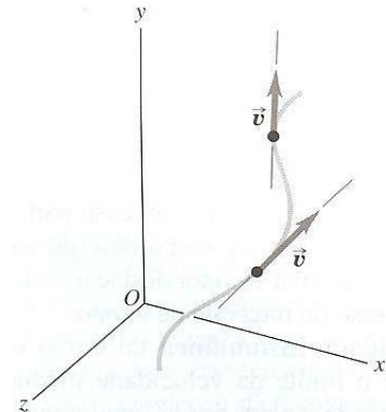
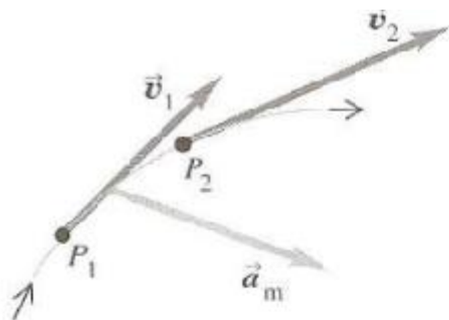


FIGURA 3.3 A velocidade instantânea  $\vec{v}$  em cada ponto é tangente à trajetória no referido ponto.

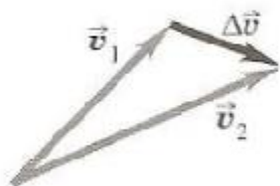
## 2. Aceleração



(a)

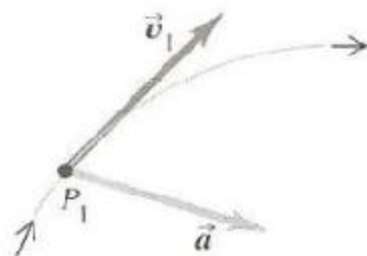
FIGURA 3.6 (a) O vetor  $\vec{a}_m = \Delta\vec{v}/\Delta t$  representa a aceleração média entre os pontos  $P_1$  e  $P_2$ .

$$\vec{a}_m = \frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t}$$



(b)

(b) Construção para obtermos  $\Delta\vec{v} = \vec{v}_2 - \vec{v}_1$ .



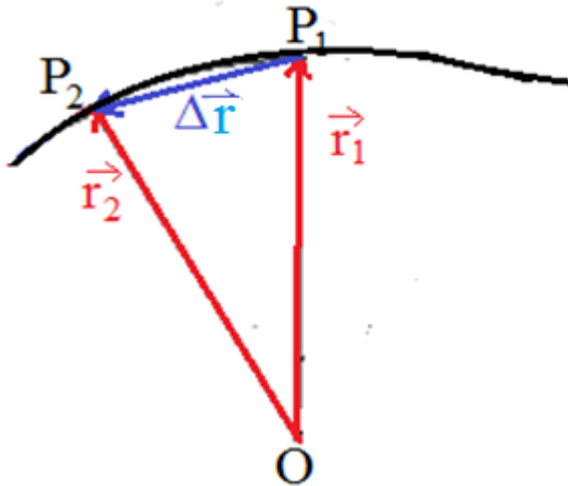
(c)

(c) A aceleração instantânea  $\vec{a}$  no ponto  $P_1$ .  
O vetor  $\vec{v}$  é tangente à trajetória e o vetor  $\vec{a}$  aponta para o lado côncavo da trajetória.

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\vec{v}}{\Delta t}$$

## MOVIMENTO PLANO

Este movimento acontece num plano e pode ser estudado apenas com duas dimensões, utilizando um sistema de referência Oxy. Neste caso é fácil mostrar que o vetor velocidade é tangente à trajetória em cada ponto



Os vetores de posição são os vetores coplanares  $\vec{r}_1$  e  $\vec{r}_2$

$\Delta\vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$  tem a direção da secante à curva.

$$\vec{v}_m = \frac{\Delta\vec{r}}{\Delta t}$$

Quando se calcula a velocidade instantânea  $\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta\vec{r}}{\Delta t}$  os pontos tendem a aproximar-se e a secante tende para a tangente.

Nos movimentos não retilíneos é usual utilizar a variável  $s$  para o espaço e não as variáveis  $x$  ou  $y$  como se fez anteriormente, dado que o movimento não se faz na direção de um eixo coordenado.

# 1. MOVIMENTO CIRCULAR

$$s = r\phi$$

$$180^\circ = \pi \text{ rad}$$

## a) MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORME

Este movimento caracteriza-se por uma velocidade escalar ( $v$ ) constante. No entanto, o **vetor velocidade é variável** porque ele muda de direção, mesmo que mantenha o mesmo módulo. Seja  $s$  o percurso percorrido pela partícula sobre a circunferência. Tem-se:

$$v = \text{const} \Rightarrow \frac{ds}{dt} = v \Rightarrow s = s_0 + vt$$

Esta velocidade também se chama *velocidade linear*.

Derivando em ordem ao tempo a equação  $s = r\phi$  obtém-se:

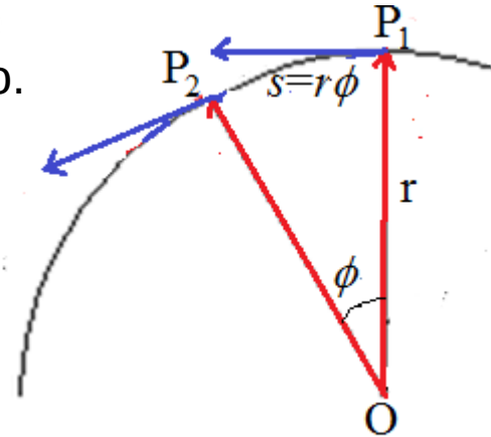
$$\frac{ds}{dt} = r \frac{d\phi}{dt}$$

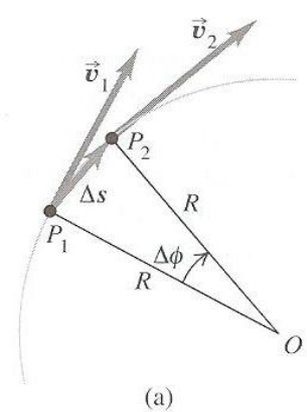
$$\omega = \frac{d\phi}{dt}$$

representa a variação do ângulo ao centro  $\phi$  com o tempo e denomina-se **velocidade angular** e exprime-se, no SI, em rad/s.

$$v = r\omega$$

É a expressão que relaciona a **velocidade angular** com a **velocidade linear**

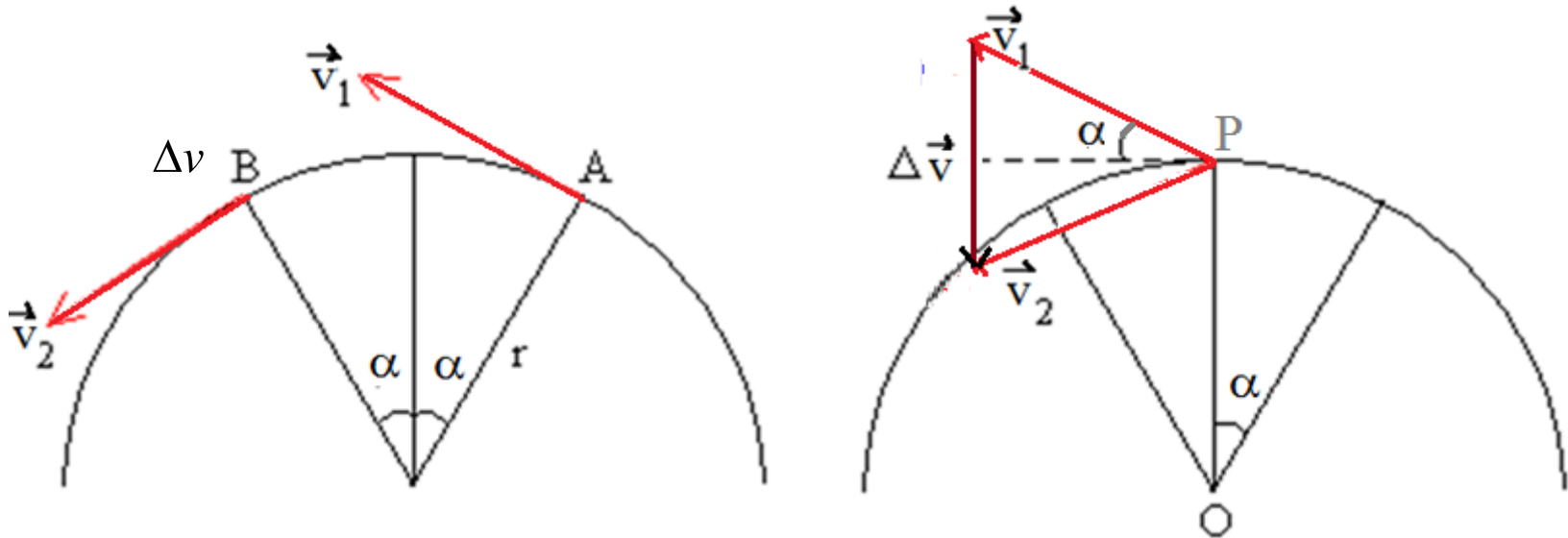




O vetor aceleração  $\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$  não é nulo porque agora  $\Delta \vec{v} \neq 0$

(o vector velocidade embora tenha o mesmo módulo muda de direção e sentido)

Para deduzir a expressão da aceleração, considere uma partícula que se desloca no sentido AB com velocidade  $v$  numa circunferência de raio  $r$ .



Adaptado de: <http://www.fisica.ufs.br/CorpoDocente/egsantana/cinematica/circular3/circular3.htm>

O ponto encontra-se em A no instante  $t - \Delta t/2$  com velocidade  $\vec{v}_1$  e em B no instante  $t + \Delta t/2$ , com velocidade  $\vec{v}_2$ .

Se a velocidade for uniforme os dois vetores têm o mesmo módulo,  $v$ . A variação do vector velocidade pode ser calculada graficamente colocando os dois vetores com origem no ponto médio P.

Como o triângulo é isósceles, porque os módulos são iguais, tem-se:

$$\Delta v = 2 \times v \times \text{sen}(\alpha)$$

O ângulo ao centro descrito no intervalo de tempo  $\Delta t$  é:

$$\phi = 2 \times \alpha$$

O espaço percorrido pelo corpo no mesmo intervalo de tempo.

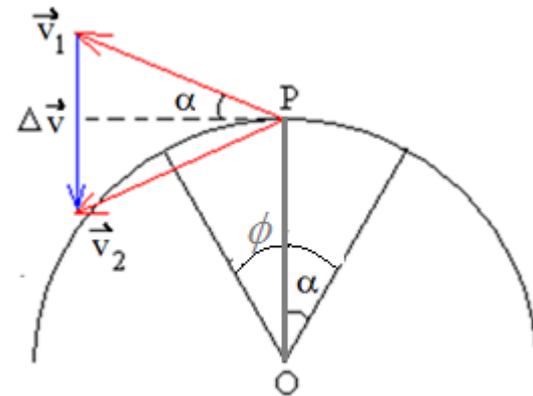
$$\Delta s = r \times \phi = 2 \times r \times \alpha$$

O intervalo de tempo  $\Delta t$  pode ser expresso em função da velocidade

$$\Delta t = \frac{\Delta s}{v} \Rightarrow \Delta t = \frac{2 \times r \times \alpha}{v}$$

A intensidade do vetor aceleração média que traduz a variação da velocidade no intervalo de tempo  $\Delta t$ , pode escrever-se:

$$a_{\text{média}} = \frac{(\Delta v)_n}{\Delta t} = \frac{2 \times v \times \text{sen}(\alpha)}{\frac{2 \times r \times \alpha}{v}} = \frac{v^2}{r} \times \frac{\text{sen}(\alpha)}{\alpha}$$



$$\therefore a_{\text{média}} = \frac{(\Delta v)_n}{\Delta t} = \frac{2 \times v \times \text{sen}(\alpha)}{\frac{2 \times r \times \alpha}{v}} = \frac{v^2}{r} \times \frac{\text{sen}(\alpha)}{\alpha}$$

Para determinar o valor da aceleração instantânea calcula-se  $a_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\Delta v)_n}{\Delta t}$

Quando  $\Delta t \rightarrow 0; \alpha \rightarrow 0 \Rightarrow \frac{\text{sen}(\alpha)}{\alpha} \rightarrow 1$  porque para ângulos muito pequenos o valor do seno é igual ao ângulo

Será então:

$$a_n = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{(\Delta v)_n}{\Delta t} \Rightarrow a_n = \frac{v^2}{r}$$

$$a_n = \frac{v^2}{r}$$

Esta expressão permite calcular a aceleração normal ou centrípeta em função da velocidade escalar e do raio da circunferência.

Considerando a velocidade angular

$$v = r \times \omega$$

$$a_n = \frac{(r\omega)^2}{r} \Rightarrow a_n = r\omega^2$$

$$a_n = r \times \omega^2$$

## b) MOVIMENTO CIRCULAR UNIFORMEMENTE VARIADO

No movimento circular uniformemente variado existe, em cada ponto da curva, uma componente normal da aceleração devido à curvatura. Há também uma componente tangencial que é constante e que se define como a variação da velocidade linear com o tempo.

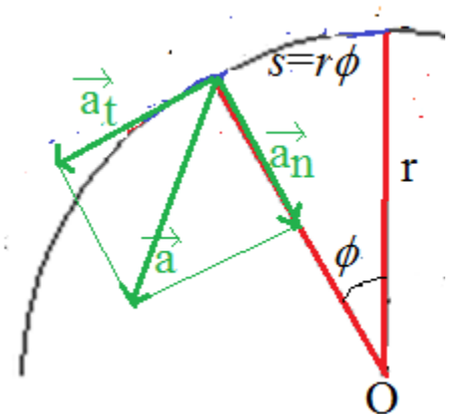
$$a_t = \text{const} \Rightarrow \frac{dv}{dt} = a_t \Rightarrow v = v_0 + a_t t$$

A equação dos espaços deduz-se de forma idêntica à do movimento retilíneo e fica:

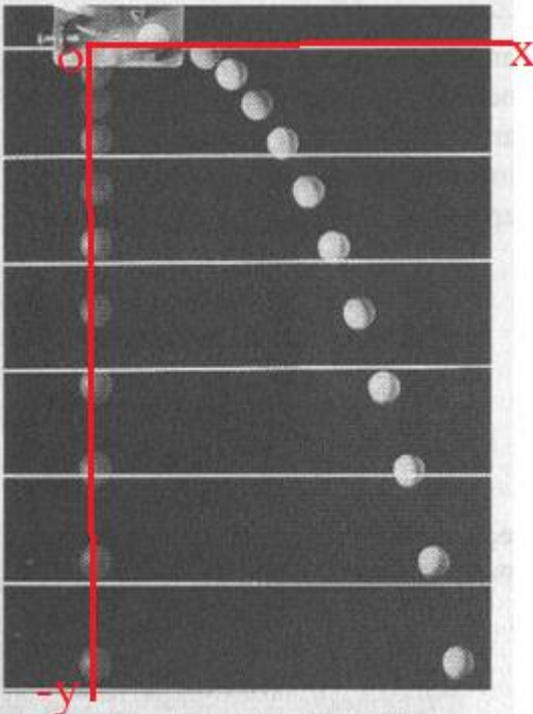
$$s = s_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a_t t^2$$

O vetor aceleração calcula-se com o a soma das suas duas componentes:

$$\vec{a} = a_t \vec{t} + a_n \vec{n} \quad a = \sqrt{a_t^2 + a_n^2}$$



## 2. MOVIMENTO DE UM PROJÉTIL



**FIGURA 3.14** Independência entre o movimento na vertical e na horizontal. A bola da esquerda é largada verticalmente sem velocidade inicial. Simultaneamente, a bola da direita é lançada horizontalmente do mesmo ponto; as imagens sucessivas desta fotografia estroboscópica são registradas em intervalos de tempo iguais. Para cada intervalo de tempo as duas bolas possuem os mesmos componentes  $y$  da posição, da velocidade e da aceleração, embora os componentes  $x$  da posição e da velocidade sejam diferentes.

A figura mostra dois projéteis com diferentes movimentos no eixo  $Ox$ , mas idênticos movimentos no eixo  $Oy$ ;

- um corresponde ao movimento de uma bola largada no espaço sem velocidade inicial
- o outro de uma bola lançada na horizontal com velocidade inicial  $v_0$ .

Em ambos os movimentos as bolas caem verticalmente à mesma distância em intervalos de tempo iguais.

Esta observação permite-nos concluir que, no 2º movimento, a posição  $P(x,y)$  da bola num instante  $t$ , pode ser determinada calculando separadamente as suas coordenadas.

a) Movimento segundo  $Ox$  (uniforme)

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

$$x = v_{0x}t \quad v_x = v_{0x}$$

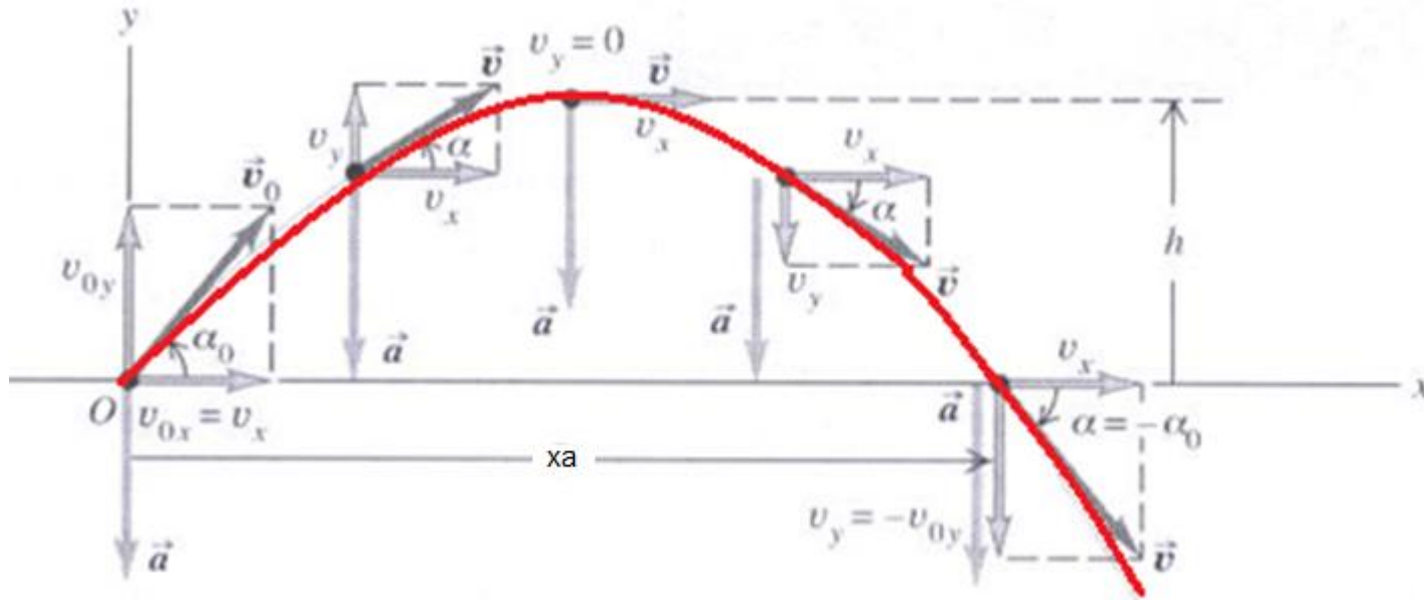
b) Movimento segundo  $Oy$  (uniformemente acelerado)

$$y = y_0 + v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2 \quad v_y = v_{0y} - gt$$

No caso presente a velocidade inicial do movimento vertical é nula e o ponto parte da origem dos eixos, fica:

$$y = -\frac{1}{2}gt^2 \quad v_y = -gt$$

Quando o projétil é lançado na atmosfera numa direção que faz um ângulo  $\alpha_0$  com a horizontal.



$$x_0 = 0; \quad y_0 = 0; \quad v_{0x} = v_0 \cos(\alpha_0); \quad v_{0y} = v_0 \text{sen}(\alpha_0)$$

$$\begin{cases} x = x_0 + v_{0x}t \\ y = y_0 + v_{0y}t - \frac{1}{2}gt^2 \end{cases} \quad \begin{cases} x = v_0 \cos(\alpha_0)t \\ y = v_0 \text{sen}(\alpha_0)t - \frac{1}{2}gt^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} v_x = v_{0x} \\ v_y = v_{0y} - gt \end{cases} \quad \begin{cases} v_x = v_0 \cos(\alpha_0) \\ v_y = v_0 \text{sen}(\alpha_0) - gt \end{cases}$$

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$$

**O módulo do vetor velocidade** é:  $|\vec{V}| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2}$

O vetor velocidade é, em cada posição, tangente à trajetória. A sua direção e o sentido podem ser identificados pelo angulo  $\alpha$  que o vetor faz com Ox.

$\alpha = \text{atg}\left(\frac{v_y}{v_x}\right)$  No ponto em que a trajetória intersesta o eixo Ox é  $\alpha = -\alpha_0$ ,  
*como se pode observar na figura*

A **equação da trajetória**  $y=f(x)$  obtém-se eliminando t entre as duas equações que fornecem os valores de x e y respetivamente.

Da 1ª equação tira-se que

$$t = \frac{x}{v_0 \cos(\alpha_0)}$$

$$\begin{cases} x = v_0 \cos(\alpha_0)t \\ y = v_0 \text{sen}(\alpha_0)t - \frac{1}{2}gt^2 \end{cases}$$

Substituindo este valor na 2ª equação tem-se:

$$y = v_0 \text{sen}(\alpha_0) \left( \frac{x}{v_0 \cos(\alpha_0)} \right) - \frac{g}{2} \left( \frac{x}{v_0 \cos(\alpha_0)} \right)^2 \Rightarrow$$

$$y = \text{tg}(\alpha_0) x - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha_0)} x^2$$

È a equação de uma parábola do tipo  $y = a x - bx^2$

**ALCANCE** ( $x_a$ ) é o valor de  $x$  na posição em que a trajetória cruza o eixo  $Ox$ .

Considerando a equação da trajetória, faz-se  $y=0$

$$y = \operatorname{tg}(\alpha_0) x_a - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha)} x_a^2 = 0 \Rightarrow x_a \left( \operatorname{tg}(\alpha_0) - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha)} x_a \right) = 0$$

$$\operatorname{tg}(\alpha_0) - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha)} x_a = 0 \Rightarrow \frac{\operatorname{sen}(\alpha_0)}{\cos(\alpha_0)} = \frac{g}{2v_0^2 \cos^2(\alpha)} x_a$$

$$x_a = \frac{\operatorname{sen}(\alpha_0) 2v_0^2 \cos^2(\alpha)}{\cos(\alpha_0) g}$$

$$x_a = \frac{2v_0^2 \operatorname{sen}(\alpha_0) \cos(\alpha_0)}{g}$$

## ALCANCE MÁXIMO

O alcance máximo calcula-se encontrando o valor de  $\alpha$  que torna máximo a função  $x_a=f(\alpha)$

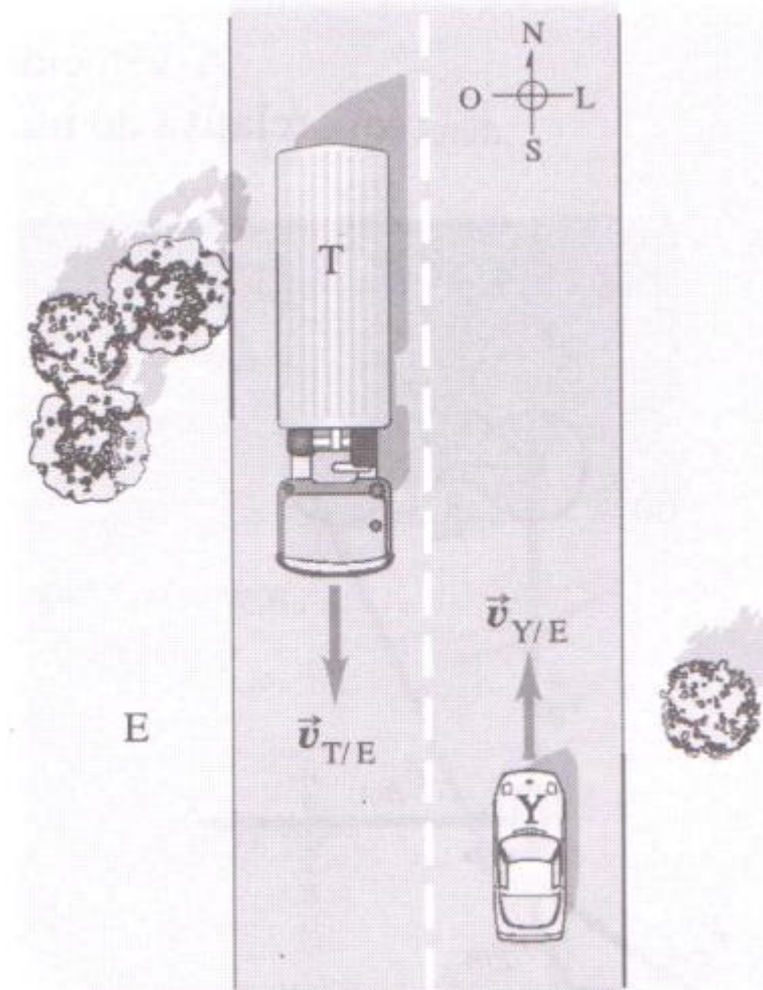
$$\frac{d(x_a)}{d(\alpha_0)} = 0 \Rightarrow \frac{2V_0^2}{g} (\cos^2(\alpha_0) - \operatorname{sen}^2(\alpha_0)) = 0 \Rightarrow \frac{2V_0^2}{g} \cos(2\alpha_0) = 0$$

$$\cos(2\alpha_0) = 0 \Rightarrow 2\alpha_0 = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \alpha_0 = \frac{\pi}{4}$$

Para a mesma velocidade inicial, o alcance máximo atinge-se com um ângulo de  $45^\circ$



b) Dois movimentos retilíneos com a mesma direção e sentidos contrários



$$\vec{v}_{T/E} = \vec{v}_{T/Y} + \vec{v}_{Y/E}$$

$$\vec{v}_{T/Y} = \vec{v}_{T/E} - \vec{v}_{Y/E}$$

Como os vetores velocidade têm a mesma direção mas sinais contrários, podemos tomar as velocidades escalares considerando positivo o sentido da deslocação de T

$$v_{T/Y} = v_{T/E} + v_{Y/E}$$

c) Dois movimentos retilíneos com direções diferentes



Como se pode observar na figuram a passageira desloca-se agora perpendicularmente ao corredor, em direção ao seu lugar