

Universidade Eduardo Mondlane

Faculdade de Ciências

Departamento de Física

FÍSICA - I: (Cursos de Licenciatura em Engenharia Mecânica, Eléctrica, Electrônica, Química, Ambiente, Civil e Informática)

Regente: Luís Consolo Chea

Assistentes: Marcelino Macome; Bartolomeu Ubisse; Belarmino Matsinhe; Graça Massimbe & Valdemiro Sultane

2021-AP # 02-Cinemática de Um Ponto Material - I

- 1. Uma partícula percorre metade da distância à velocidade v_o . A distância restante foi coberta primeiro à velocidade v_1 durante a metade do tempo e à velocidade v_2 para a outra metade do tempo. Determine a velocidade escalar média da partícula durante todo o processo.
- 2. A tabela 1 dá as distâncias de um objecto em relação à uma certa origem, medidas em certos instantes:
 - (a) Construa o gráfico $x \times t$;
 - (b) Caracterize o movimento;
 - (c) Determine a inclinação do gráfico e diga qual é o seu significado físico;
 - (d) Mantendo-se este movimento, qual é a distância até a origem no momento em que t = 17,0 s?

Tabela 1:							
t[s]	0,6	1,5	2,0	2,8	3,5	4.4	5,1
x[m]	1,8	4,5	6,0	8,4	10,5	13,2	15,3

- 3. O raio vector de uma partícula varia com o tempo de acordo com a expressão $\vec{r} = \vec{a}t(1 \alpha t)$, onde \vec{a} é um vector constante e α é um parámetro positivo. Determine:
 - (a) Os vectores velocidade e aceleração da partícula em função do tempo;
 - (b) O intervalo de tempo Δt gasto pela partícula para voltar ao ponto inicial e, a distância S percorrida durante esse intervalo de tempo

4. Uma partícula move-se de forma rectilínea. A figura 1 ilustra o percurso S da partícula em função do tempo. Usando a Fig.1 determine: (a) a velocidade média da partícula durante o tempo em que durou o movimento.(b) A velocidade máxima. (c) O instante de tempo t₀ duante o qual a velocidade instantânea nos momentos iniciais do movimento, é igual à velocidade média.

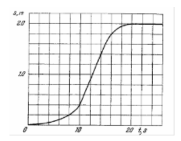


Figura 1:

- 5. A equação do movimento de uma partícula é dada por: $\vec{r} = 4t\vec{i} + 2t\vec{j}$;
 - (a) Escreva as equações paramétricas do movimento;
 - (b) Determine a equação da trajectória;
 - (c) Represente num sistema de coordenadas cartesianas (dextrogiro) os vectores \vec{r} , \vec{v} e \vec{a} , para t=1,0s.
- 6. Uma partícula move-se no plano xy com aceleração constante e dirigida para o sentido negativo do eixo y. A equação de movimento da partícula é $y = ax bx^2$, onde a e b sao constantes positivas. Determine a velocidade da partícula na origem do sistema de coordenadas.
- 7. Uma partícula move-se ao longo do arco de uma circunferência de raio R. A sua velocidade depende da distância percorrida S, pela lei $v = a\sqrt{S}$, onde a é uma constante. Determine o ângulo entre o vector aceleração total da partícula e vector velocidade em função de S.
- 8. Um carro desloca-se em velocidade constante, de Leste para Oeste, sendo o módulo do vector velocidade igual a 60km/h durante 50min. A seguir, toma uma direção Noroeste com a mesma velocidade escalar durante 30min. Finalmente, à mesma velocidade, segue para Leste, durante 10min. Calcule a velocidade média do carro durante todo o percurso.
- 9. Um vaso de flores cai do parapeito¹ de um apartamento e leva 0, 20*s* para atravessar 4,0*m* da janela do apartamento seguinte. Determine a altura acima do topo da janela de onde caiu o vaso (Despreze a resistência do ar).
- 10. Uma partícula se move ao longo de um plano XY e seu movimento é definido pelas equações $x = 4t^4 6t$ e $y = 6t^3 2t^2$. Determine:
 - (a) O vector posição da partícula em relação ao centro de coordenadas;
 - (b) O vector velocidade e o vector aceleração.;

¹Parede de apoio que se eleva mais ou menos à altura do peito

- (c) O módulo da velocidade e da aceleração da paricula nos instantes t = 1s, t = 2s e t = 4s.
- 11. Um ponto move-se no plano XY segundo a lei $a_x = -sen(t)$, $a_y = 3cos(t)$. Sabe-se que, para t = 0,0s, x(0) = 0,0m, y(0) = 3,0m, $v_{x(0)} = 1,0m/s$ e $v_{y(0)} = 0m/s$. Determinar:
 - (a) A equação da trajectória;
 - (b) O valor da velocidade quando $t = \frac{\pi}{4}s$.
- 12. O movimento de uma dada partícula é definido pelo vector posição $\vec{a} = A(cost + tsint)\vec{i} + A(sint tcost)\vec{j}$, no qual t é expresso em segundos. Determine os valores de t para os quais os vectores posição e de aceleração são:
 - (a) perpendiculares e
 - (b) paralelos
- 13. Um balão está subindo a 12.0 m/s à altura de 81.3 m acima do solo quando deixa cair um objecto. Determine:
 - (a) A velocidade do objecto ao atingir o solo;
 - (b) O tempo que leva para chegar ao solo.
- 14. Um avião a jato pratica manobras para evitar detecção pelo RADAR e está 35 m acima do solo plano. De repente ele encontra uma rampa levemente inclinada de 4.3°, o que é difícil de detectar. De que tempo dispõe o piloto para efectuar uma correcção de modo a evitar o choque com o solo? (A velocidade em relação ao ar é de 1.3Km/h)
- 15. Dois autocarros, cada um com a velocidade escalar de 34 km/h, aproximam-se um do outro na mesma direcção. Um pássaro que pode voar a 58 km/h parte de um dos autocarros quando eles estão distantes em 102 km e dirige-se directamente ao outro autocarro. Ao alcançá-lo, o passáro retorna directamente ao primeiro autocarro e assim sucessivamente.
 - (a) Quantas viagens o pássaro pode fazer de um autocarro ao outro antes de ocorrer o choque entre os dois autocarros?
 - (b) Determine a distância total percorrida pelo pássaro.
- 16. Duas partículas, 1 e 2, movem-se relativamente à origem do plano XY à velocidades \vec{v}_1 e \vec{v}_2 . No instante inicial as posições das partículas são representadas pelos vectores \vec{r}_1 e \vec{r}_2 , respectivamente. Como é que esses quatro vectores devem estar correlacionados para que as partículas possam colidir?