

departamento de física

MECÂNICA E CAMPO ELETROMAGNÉTICO

ano letivo 2025/2026

Capítulo 1. Fundamentos de Mecânica Clássica
1.1 Cinemática da partícula



1. A posição de um objeto que se move segundo uma linha reta é dada por:

$$x = 3.0t - 4.0t^2 + t^3$$

em que x é expresso em metros e t em segundos.

- a) Calcule a posição do objeto para t = 1, 2, 3 e 4 s.
- b) Qual o espaço percorrido entre t = 0 e t = 4 s?
- c) Qual a velocidade média no intervalo de tempo t = 2 e t = 4 s?
- d) Determine a expressão para a velocidade em função do tempo.
- **2.** Um carro parte do repouso com uma aceleração de 4 m.s⁻² durante 4 s. Durante os 10 s seguintes, move-se com movimento uniforme. Em seguida, aplicam-se os travões e o carro trava com aceleração de 8 m.s⁻² até parar.
 - a) Represente graficamente a velocidade em função do tempo.
 - b) Determine a distância percorrida, desde a partida.
- **3.** As coordenadas de um corpo são $x=2sen(\omega t)$ e $y=2cos(\omega t)$, onde x e y estão em centímetros.
 - a) Estabeleça a equação da trajetória, em coordenadas cartesianas.
 - b) Determine o valor da velocidade, num instante qualquer.
 - c) Determine as componentes tangencial e normal da aceleração, num instante qualquer.
 - d) Identifique o tipo de movimento descrito pelas equações.
- 4. Confirme a expressão da aceleração centrípeta por análise dimensional.
- 5. A aceleração de um corpo que se move ao longo de uma linha reta é dada por:

$$\vec{a} = (4 - t^2) \hat{1}$$

em que as unidades da a são m.s⁻²e de t são segundos. Determinar a velocidade e a posição em função do tempo, sabendo que para t=3 s, temos v=2 m.s⁻¹e x=9 m.

- **6.** Dois projéteis são lançados, simultaneamente, um para cima na direção vertical, e outro numa direção que faz um ângulo de 30° com a horizontal. Determine a relação das velocidades iniciais para que, quando o primeiro atinja o solo, o segundo atinja a altura máxima. Verifique que esta relação se reduz a metade se os dois projéteis atingirem simultaneamente o solo.
- **7.** Um projétil é lançado com uma velocidade de 100 m.s⁻¹, fazendo um ângulo de 60° com a horizontal. Calcule:
 - a) o alcance do projétil.
 - b) a altura máxima.
 - c) a velocidade e a altura 10 s, após o lançamento.
- **8.** Determine o valor da velocidade e a aceleração centrípeta da Terra no seu movimento em torno do Sol. O raio da órbita da Terra é de 1,49x10¹¹ m.
- **9.** Um corpo desloca-se num arco de circunferência de raio *r*=1,0 m no plano *OXY*, segundo

$$s(t) = 2t - t^2$$

Em t=0 encontra-se na origem (0,0) e o sentido positivo de s(t) é o sentido retrógrado.



Determine, usando coordenadas cartesianas:

- a) o vetor de posição da partícula em qualquer instante.
- b) o vetor velocidade em qualquer instante.
- c) o vetor aceleração em qualquer instante.
- d) as componentes, tangencial e normal da aceleração em t=0,5 s.
- e) a distância percorrida até t=2 s. Qual é a posição?
- 10. Um corpo descreve uma trajetória circular de raio igual a 2 m, com velocidade angular

$$w = 3t + 1$$

onde t é expresso em segundos.

- a) Calcule o vetor aceleração do corpo, no instante t = 1 s (valor e ângulo do vetor com a tangente à circunferência).
- b) Determine a equação que descreve o espaço percorrido, em função do tempo.

Soluções de I.1.1

1– a)
$$\vec{x}(1) = 0$$
 m; $\vec{x}(2) = -2\vec{e}_x$ m; $\vec{x}(3) = 0$ m; $\vec{x}(4) = 12\vec{e}_x$ m; b) $\vec{d} = 17.5$ m;

c)
$$\| \vec{v} \cdot med \| = 7 \text{ m.s}^{-1} \text{ d}) \vec{v} = (3.0 - 8.0t + 3t2) \vec{e} \cdot x \text{ m.s}^{-1}$$

$$2 - b) d = 208 m$$

3 – a)
$$x^2+y^2=4$$
; b) 2 ω cm.s⁻¹; c) a_T = 0, a_N = 2 ω^2 cm.s⁻²

4 -
$$a_N=v^2/r: [L][T]^{-2}=([L][T]^{-1})^2/[L]$$

$$\mathbf{5} - \vec{v} = (-1 + 4t - t^3/3)\hat{\imath} \text{ m.s}^{-1};$$

$$\vec{x} = (0.75 - t + 2t^2 - t^4/12)\vec{e}_x \text{ m}$$

6 -
$$\|\vec{v}_{01}\| / \|\vec{v}_{02}\| = 1/4;$$

$$\| \vec{v} \cdot 0_1 \| / \| \vec{v}_{02} \| = 1/2$$

7– a) x
$$(2t_h)$$
 = 884 m; b) h = 383 m; c) v(10) = 51,3 m.s⁻¹; h(10) = 376 m

8 –
$$\| \vec{v} \| = 2.97 \times 10^4 \text{ m.s}^{-1}$$
; $a_c = 5.9 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-2}$

9 – a)
$$\vec{r} = -1 + \cos(2t - t^2)\vec{e_x} + \sin(2t - t^2)\vec{e_y}$$
; b) $\vec{v_x} = -(2 - 2t)\sin(2t - t^2)\vec{e_x}$;

$$\vec{v}_v = (2-2t)\cos(2t-t^2)\vec{e}_v$$
: $||\vec{v}|| = 2-2t$

c)
$$\vec{a} = -(2-2t)^2 \cos(2t-t^2) + 2\sin(2t-t^2)\vec{e}_x$$
;

$$\vec{a}_{v} = -(2-2t)^{2}\sin(2t-t^{2})-2\cos(2t-t^{2})$$
 \vec{e}_{v}

d)
$$\vec{a}_t = -2u_t \text{ m.s}^{-2}$$
; $\vec{a}_N = 1 u_n \text{ m.s}^{-2}$ e) d=2m; s=0; ponto (0,0)

10 – a)
$$\vec{a}(1) = 6 u_t + 32 u_n$$
; $|| \vec{a}(1) || = 32,6 \text{ m/s}^2$; $\phi = 79,4^\circ$;

b)
$$s(t) = 2t + 3t^2$$