## PROBLEMAS DE CINEMÁTICA

1) Los vectores de posición y velocidad de un móvil en función del tiempo son:

$$\vec{r} = (20 + 10t)\vec{i} + (100 - 4t^2)\vec{j}$$
  $\vec{v} = 10\vec{i} - 8t\vec{j}$ 

Calcular:

- a) Posición y velocidad en el instante inicial y a los 4 segundos.
- b) Vector velocidad media de 0 a 4 segundos.
- c) Vector aceleración media de 0 a 4 segundos.

SOLUCIONES: 
$$\vec{r}(0) = 20\vec{i} + 100\vec{j} \, m$$
;  $\vec{r}(4) = 60\vec{i} + 36\vec{j} \, m$   

$$\vec{v}(0) = 10\vec{i} \frac{m}{s}; \quad \vec{v}(4) = (10\vec{i} - 32\vec{j}) \frac{m}{s}$$

$$\vec{v_m} = (10\vec{i} - 16\vec{j}) \frac{m}{s}; \quad \vec{a_m} = -8\vec{j} \frac{m}{s^2}$$

2) Un coche circula a 55 km/h. Al entrar en la autopista acelera y logra una velocidad de 100 km/h en 18 segundos. Calcula el espacio recorrido.

SOLUCIÓN: e=352,87 m.

- 3) Una piedra es lanzada verticalmente y hacia arriba con una velocidad de 12 m/s. Determina:
  - a) Ecuaciones del movimiento.
  - b) Altura máxima alcanzada.
  - c) Velocidad cuando se encuentra a 2 m del suelo.

SOLUCIONES: b) 7,35 m; c) 10,29 m/s

4) Un objeto se lanza verticalmente y hacia arriba con una velocidad de 20 m/s. Un segundo más tarde se lanza otro con velocidad doble que el primero. Calcula en qué posición se encuentran los dos objetos y la velocidad de cada uno.

SOLUCIONES: e= 18,98 m;  $v_1 = 5,3$  m/s;  $v_2 = 35,1$  m/s.

5) Se deja caer una pelota desde 80 m de altura. Un segundo más tarde una segunda pelota se lanza desde el suelo verticalmente y hacia arriba con una velocidad inicial de 40 m/s. Determina el punto en el que se encuentran las dos pelotas y el espacio recorrido por cada una.

SOLUCIONES:  $e_1 = 24,15 \text{ m}$ ;  $e_2 = 56,09 \text{ m}$ .

6) Un hombre que se encuentra a 40 m de un taxi corre con velocidad constante de 3,5 m/s intentando cogerlo. Cuando pasan 2,5 segundos otro hombre, que se encuentra a 25 m del taxi, se pone en marcha con una aceleración de 0,5 m/s². ¿Quién llegará primero al taxi?

SOLUCIÓN: llega antes el primero (pero hay que demostrarlo)

- 7) Un objeto describe un MCU de 60 cm de radio, tardando 3 s en dar cinco vueltas. Calcula:
  - a) El período y la frecuencia del movimiento.
  - b) La velocidad angular en rad/s.
  - c) La velocidad y la aceleración centrípeta.
  - d) El espacio recorrido en 1 minuto.

SOLUCIONES: a) T = 0.6 s;  $f = 1.67 s^{-1}$  (Hz); b)  $w = 3.3 \pi \text{ rad/s}$ ; c)  $v = 2\pi \text{ m/s}$ ;  $a_c = 6.67 \pi^2 \text{ m/s}^2$ ; d)  $e = 120\pi \text{ m}$ .

- 8) Un objeto describe un MCU de 35 cm de radio con una frecuencia de 0,25 Hz. Calcula:
  - a) La velocidad angular y la velocidad lineal.
  - b) El ángulo girado en 5 s.
  - c) La aceleración centrípeta. SOLUCIONES: a)  $w = \pi/2$  rad/s;  $v = 0.175\pi$  m/s; b)  $\theta = 2.5\pi$  rad; c)  $a_c = 0.088\pi^2$  m/s<sup>2</sup>.
- 9) Un hombre cruza un río de 38 m de ancho cuya corriente es de 2,5 m/s. El bote se desplaza a 5 m/s en dirección perpendicular a la orilla del río. Calcula:
  - a) El tiempo que tardará en cruzar el río.
  - b) La distancia que es arrastrado río abajo.
  - c) El espacio recorrido.
     SOLUCIONES: a) t = 7,6 s; b) e = 19 m; c) d = 42,5 m
- 10) Desde una ventana situada a 38 m sobre el suelo se lanza horizontalmente un objeto con una velocidad de 18 m/s. Determina:
  - a) Las ecuaciones que describen el movimiento del objeto, tomando como referencia el suelo.
  - b) El punto en que toca el suelo.
  - c) La velocidad con que llega al suelo.SOLUCIONES: b) x = 50 m; c) v = 32,65 m/s.
- 11) Desde la azotea de un edificio de 55 m de altura se lanza una pelota con una velocidad de 8 m/s formando un ángulo de 60° con la horizontal. Determina:
  - a) Las ecuaciones que describen el movimiento de la pelota, tomando como referencia el suelo.
  - b) El tiempo que tardará en alcanzar el suelo.
  - c) La velocidad cuando se encuentra a 20 m del suelo.

SOLUCIONES: b) t = 4.13 s; c) v = 27.4 m/s.