### VECTORES POSICIÓN Y VELOCIDAD. ENERGÍA CINÉTICA



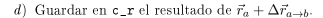
# Vector posición

#### 1. Posición suma

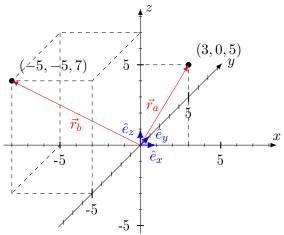
a) Guardar en una variable llamada a\_r un vector que indique la posición  $\vec{r}_a = 3\hat{e}_x + 0\hat{e}_y + 5\hat{e}_z$ .



c) Restar las variables correspondientes para realizar  $\Delta \vec{r}_{a \to b} = \vec{r}_b - \vec{r}_a$  y guardar el resultado en ab\_deltaR.



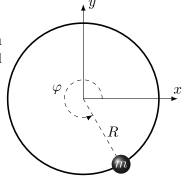
e) Para verificar que todo se hizo bien leer c\_r y comprobar que  $\vec{r_c} = \vec{r_b}$ .



#### 2. Posición en función de una variable

Una partícula de masa m está engarzada en un aro de radio R, por lo que su radio medido desde el centro del aro es constante. Basta entonces conocer el ángulo  $\varphi$  para describir su posición.

- a) Escríbala en coordenadas cartesianas.
- b) Calcule la velocidad.

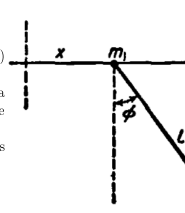


# Energía cinética

3. **Péndulo con punto de suspensión libre** [Landau §5 ej. 2]

Péndulo plano de masa  $m_2$ , cuyo punto de suspensión (de masa  $m_1$ ) puede desplazarse en el mismo plano sobre una recta horizontal. La cuerda que une las partículas de masas  $m_1$  y  $m_2$  se considera rígida (no se dobla) y por tanto mantiene una distancia constante de  $\ell$  entre ambas.

Escriba la energía cinética, T en función de las coordenadas indicadas por las figura:  $x, \phi$ .



4. **Péndulo doble** [Landau §5 ej. 1]

Un péndulo doble oscila en un plano en función de las coordenadas generalizadas sugeridas por las figura.

Calcule su energía cinética.

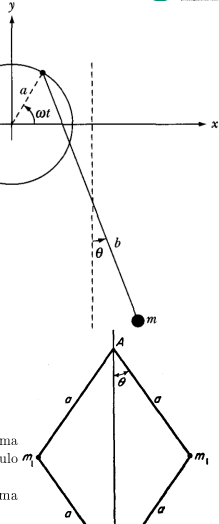
## Mecánica Analítica Computacional



5. **Péndulo con punto de suspensión en rotación** [Marion (e) ex. 7.5] [Landau §5 ej. 3]

El punto de suspensión de un péndulo de longitud b se mueve en el plano plano se desplaza en un círculo vertical de radio a con una frecuencia constante  $\omega$ .

Calcule la energía cinética para la partícula de masa m.



6. Pesas acopladas rotando en torno a eje [Landau §5 ej. 4]

La partícula con  $m_2$  se desplaza sobre un eje vertical, y todo el sistema gira con una velocidad angular constante  $\Omega$  en torno a ese eje. El ángulo  $m_1$  de apertura  $\theta$  es variable.

Calcule la energía cinética para cada una de las tres masas y la del sistema en su conjunto.

