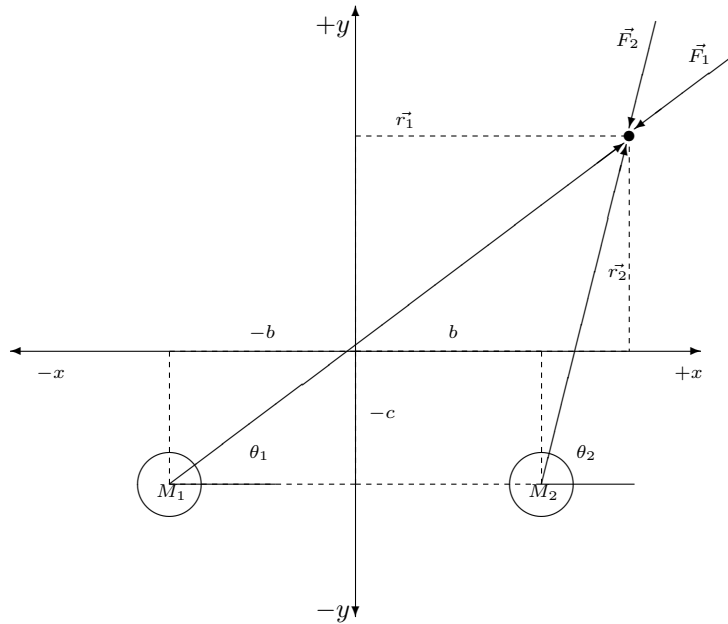


Laboratorio 3 - Problema 3 cuerpos - Grupo B - Física Computacional. Ing. de Sistemas



1. Graficar una circunferencia con radio $r = 1$ cuyo centro esta en el punto $(+b, -c)$. Elegir b y c a su criterio (4 puntos)
2. Graficar una circunferencia con radio $r = 1$ cuyo centro esta en el punto $(-b, -c)$ (4 puntos)
3. Genere las funciones $a_x(x,y)$, $a_y(x,y)$, sabiendo que (3 puntos)

$$a_x = -\frac{1}{r_1^2} \cos \theta_1 - \frac{1}{r_2^2} \cos \theta_2$$

$$a_y = -\frac{1}{r_1^2} \sin \theta_1 - \frac{1}{r_2^2} \sin \theta_2$$

4. Si las trayectorias llegan a las circunferencias, que no grafique (3 puntos)
5. Encuentre 4 trayectorias(3 puntos)
6. Una nave se ubica en (x,y) y otra en $(x + 0.01,y)$, Si ambas tienen las mismas velocidades iniciales, dibuje solo dos trayectorias que corresponden a las dos naves. Considere tiempos largos. Que observa? (3 puntos)