

Si tratamos de resolver el sistema realizando la aproximación de oscilaciones pequeñas:

$$\ddot{\theta} - \omega^2 (\theta + o(\theta^3)) \left(1 - \frac{\theta^2}{2} + o(\theta^4) \right) + \frac{g}{R} (\theta + o(\theta^3)) \approx \ddot{\theta} + \left(\frac{g}{R} - \omega^2 \right) \theta \approx 0$$

Obtenemos que se pueden dar tres casos:

- a) Si $\omega < \sqrt{\frac{g}{R}}$ entonces la ecuación diferencial tiene la solución armónica

$$\boxed{\theta(t) = \theta_0 \cos(\Omega t)} \quad \text{con} \quad \boxed{\Omega^2 = \frac{g}{R} - \omega^2} \quad \text{Para } \theta_0 \text{ pequeños}$$

- b) Si $\omega = \sqrt{\frac{g}{R}}$ tenemos la solución $\boxed{\ddot{\theta} = 0 \Rightarrow \dot{\theta}(t) = \dot{\theta}_0 \Rightarrow \theta(t) = \theta_0 + \dot{\theta}_0 t}$

Y la bola permanecerá estática si la velocidad inicial era nula.

- c) Si $\omega > \sqrt{\frac{g}{R}}$ entonces resolvemos la ecuación diferencial:

$$\ddot{\theta} - \left(\omega^2 - \frac{g}{R} \right) \theta = \ddot{\theta} - \Omega^2 \theta = 0$$

Que resolvemos buscando soluciones del tipo $\theta(t) = e^{\lambda t}$ y mediante el polinomio característico. Si suponemos la velocidad inicial nula tenemos:

$$\theta(t) = C_1 e^{\Omega t} + C_2 e^{-\Omega t} \quad C_1 \text{ y } C_2 \text{ dependerán de los valores iniciales}$$

$$\left. \begin{aligned} \theta(0) &= C_1 + C_2 = \theta_0 \\ \dot{\theta}(t) &= \Omega C_1 e^{\sqrt{\Omega} t} - \Omega C_2 e^{-\sqrt{\Omega} t} \Rightarrow \dot{\theta}(0) = 0 \Rightarrow C_1 = C_2 \end{aligned} \right\} \Rightarrow C_1 = C_2 = \frac{\theta_0}{2}$$

Y el resultado queda:

$$\theta(t) = \theta_0 \frac{e^{\Omega t} + C_2 e^{-\Omega t}}{2} \Rightarrow \boxed{\theta(t) = \theta_0 \cosh(\Omega t)}$$