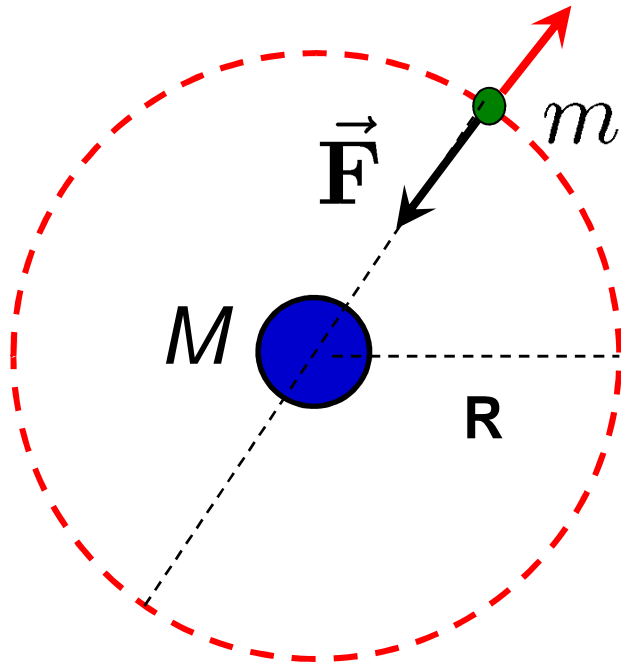


Gravitação para orbitas circulares



Corpo de massa m em órbita circular de raio R em torno do corpo de massa M .

$$\vec{F} = -\frac{GMm}{R^2} \hat{u}_r$$

Força Gravitacional é centrípeta

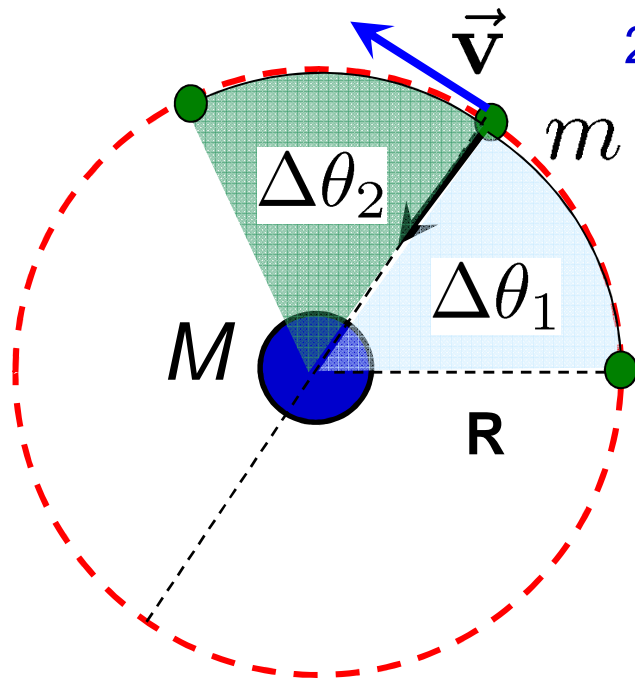
2a Lei de Newton: aceleração centrípeta.

$$\vec{F} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$$

$$|\vec{a}| = \frac{GM}{R^2}$$

Se R é constante, a aceleração é constante em módulo.

Gravitação para orbitas circulares



Corpo de massa m em órbita circular de raio R em torno do corpo de massa M .

2a Lei de Kepler: “Áreas iguais em tempos iguais”

$$\Delta\theta_1 = \Delta\theta_2 \Leftrightarrow \Delta t_1 = \Delta t_2$$

Logo, o movimento é *circular uniforme* pois:

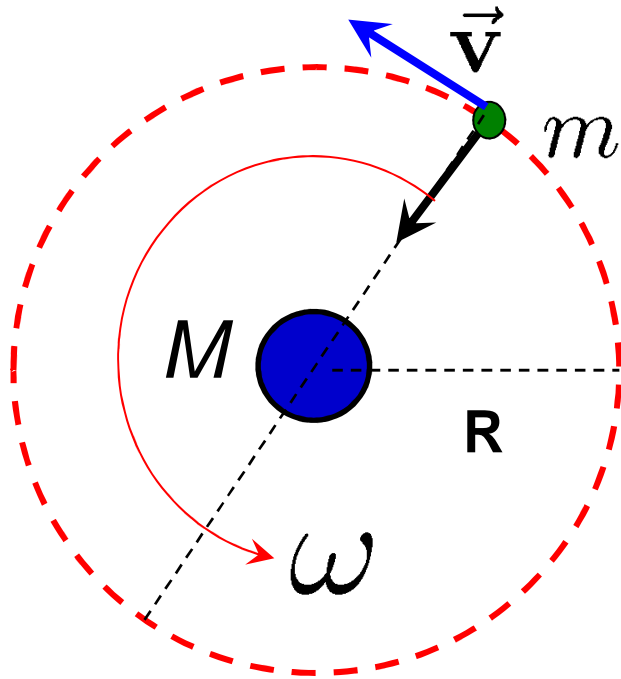
$$\frac{\Delta\theta_1}{\Delta t_1} = \frac{\Delta\theta_2}{\Delta t_2} = \omega = \frac{2\pi}{T} = \text{const.}$$

Para um MCU:

$$|\vec{v}| = \omega \cdot R$$

$$|\vec{a}_c| = \omega^2 \cdot R = |\vec{v}|^2 / R$$

Gravitação para orbitas circulares



Corpo de massa m em órbita circular de raio R em torno do corpo de massa M .

Para um MCU:

$$|\vec{a}_c| = \omega^2 \cdot R = \frac{(2\pi)^2 R}{T^2}$$

Por outro lado, temos:

$$|\vec{a}| = \frac{GM}{R^2}$$

Logo:

$$\frac{GM}{R^2} = \omega^2 \cdot R \Rightarrow \omega^2 \cdot R^3 = GM$$

Ou seja:

$$\frac{R^3}{T^2} = \frac{GM}{(2\pi)^2} = \text{const.}$$

3a Lei de Kepler!!!

Leis de Kepler na visão de Newton

1a Lei de Kepler: *A órbita descrita pelos planetas ao redor do Sol é uma elipse, com o Sol ocupando um dos focos.*

2a Lei de Kepler: *O raio vetor que liga um planeta ao Sol descreve áreas iguais em tempos iguais.*

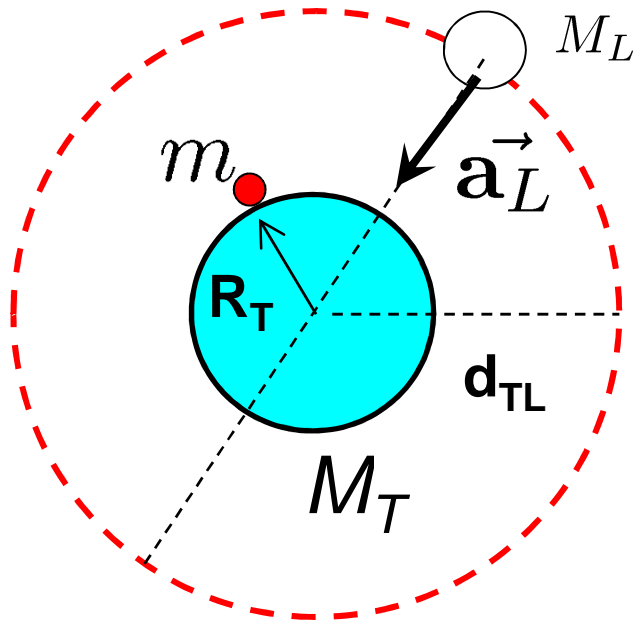
3a Lei de Kepler: *Os quadrados dos períodos de revolução de dois planetas quaisquer estão entre si como os cubos das suas distâncias médias ao Sol.*

Newton mostra que as três Leis decorrem naturalmente de uma força atrativa que varia com o inverso do quadrado da distância.

Acabamos de mostrar que a 2a e 3a Leis de Kepler decorrem naturalmente no caso de órbitas circulares (caso particular da 1a Lei de Kepler).

É possível mostrar (mais complicado) que o mesmo vale para órbitas elípticas.

A maçã e a Lua

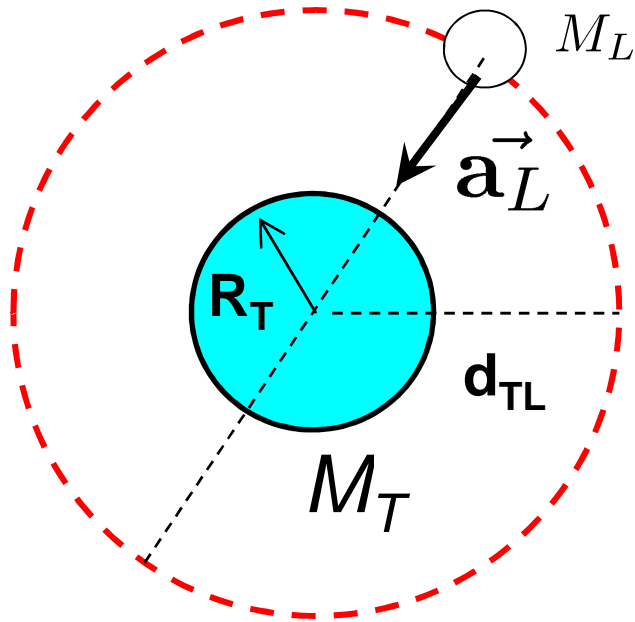


Na aula anterior, mostramos que a aceleração devido à força gravitacional de um objeto próximo à superfície da Terra (uma maçã, por exemplo) é $g \sim 9,8 \text{ m/s}^2$. Vamos fazer uma conta parecida para a Lua.

Tarefa 1: Mostre que a razão entre a aceleração centrípeta da Lua a_L e g é proporcional ao quadrado da razão entre o raio da Terra e a distância Terra-Lua:

$$\frac{a_L}{g} = \left(\frac{R_T}{d_{TL}} \right)^2$$

A maçã e a Lua



Vimos no início do curso que o raio da Terra era conhecido desde o tempo de Eratóstenes. A razão R_T/d_{TL} havia sido calculada por Hiparco com base em observações de eclipse lunar (Q4 da P1): $R_T/d_{TL} \sim 1/60$.

Tarefa 2: Usando o resultado anterior, a razão obtida por Hiparco, calcule:

- 1) A aceleração centrípeta da Lua.
- 2) Assumindo uma órbita circular e $R_T=6400\text{km}$, calcule o **período** do movimento da Lua em volta da Terra. (Dica: é um MCU com raio d_{TL}).

Compare com a duração do “mês sideral” (aprox 27.3 dias)

Esse cálculo foi feito por Newton e confirma a hipótese de que a queda da maçã e o movimento da Lua tem a mesma origem.

FIM DA PARTE 3 do curso

Em duas semanas: P3
