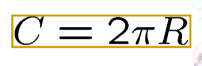
Movimento Circular Uniforme

- Objeto em trajetória circular (raio R) a uma velocidade constante v.
- Período do movimento *T*: tempo de uma volta na circunferência

comprimento da circunferência: $C=2\pi R$



- Velocidade instantânea:
 - magnitude

$$v = \frac{2\pi R}{T}$$



- Aceleração centrípeta e Força centrípeta:
 - magnitude

$$a_c = \frac{v^2}{R}$$

$$F_c = ma_c = \frac{mv^2}{R}$$

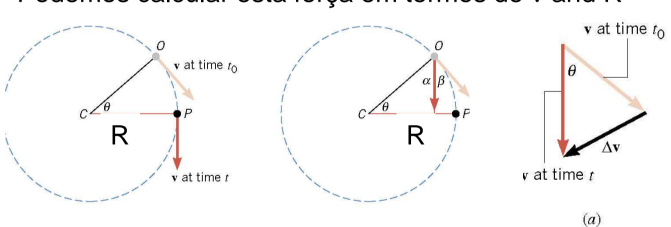
direção: sempre aponta para o centro da órbita circular

Movimento Circular Uniforme

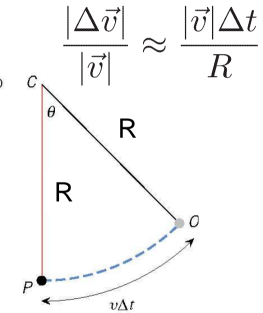
- Velocidade: se a magnitude for constante, mas muda de direção – <u>aceleração</u>.
- Logo se existe aceleração, existe uma força (Primeira Lei de Newton!)
- Se o movimento é <u>circular com vel. constante</u>, a força aponta para o <u>centro</u>.

(*a*)

Podemos calcular esta força em termos de v and R



Aceleração:
$$ec{a}_c=\lim_{\Delta t o 0}rac{\Delta ec{v}}{\Delta t}\Rightarrow |ec{a}_c|=rac{v^2}{R}$$
 Aceleração centrípeta.



Aceleração Centrípeta

- Se o movimento é circular então $ec{a}_c
 eq 0$
- Logo, deve haver uma FORÇA apontando na direção do CENTRO.

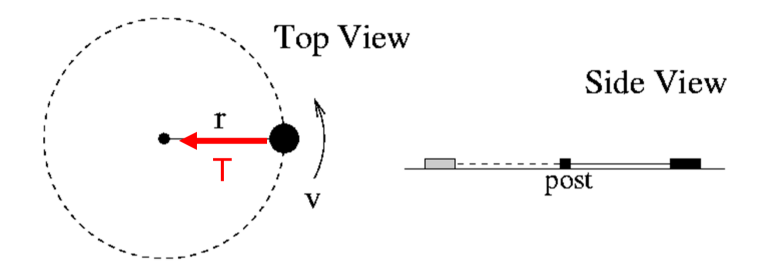
$$\vec{F}_c = m\vec{a}_c$$

Podemos calcular a aceleração pela força OU sabendo a v e R.

Força centrípeta
$$a_c$$
 v, R

$$F_C = \sum F_{\text{towards center}} = ma_c = m \frac{v^2}{r}$$

Exemplo 1: Um disco está se movimento a uma velocidade constante em um círculo em uma mesa. Como podemos encontrar a tensão na corda?



- A tensão é a força centrípeta (mantém o movimento em uma trajetória circular).
- Aceleração centrípeta a_c = V² / R
- 2^a Lei de Newton (F_c=ma_c) logo, T=ma_c=mv²/R

Exemplo 2: um disco de massa 0.25kg está preso a uma corda e pode ser mover em uma circunferência de raio 1.0m em uma mesa sem atrito. A outra extremidade da corda passa por um buraco no centro da mesa e está presa a uma massa de 0.5kg (vide figura). A massa suspensa permanece em repouso enquanto o disco gira.

Qual a tensão na corda?

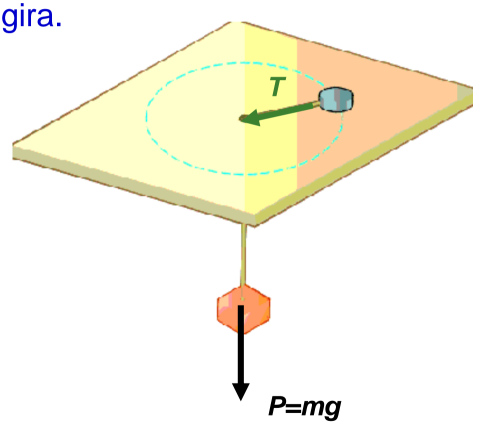
Qual a força centrípeta no disco?

$$F_c = T = 4.9N$$

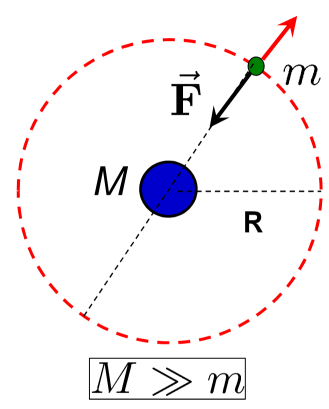
Qual a velocidade do disco?

$$F_c = \frac{mv^2}{R} \to v = \sqrt{\frac{RF_c}{m}}$$

$$v = 4.4 \text{ m/s}$$



Gravitação para orbitas circulares



Corpo de massa *m* em órbita circular de raio R em torno do corpo de massa $M^{(*)}$.

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

Força Gravitacional é centrípeta

2a Lei de Newton: aceleração centrípeta.

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

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

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

(*) Na verdade, isto é uma aproximação válida para $M\gg m$. Na verdade, os corpos orbitam em torno do <u>centro-de-massa</u> do sistema de dois corpos.

Satélites em movimento circular

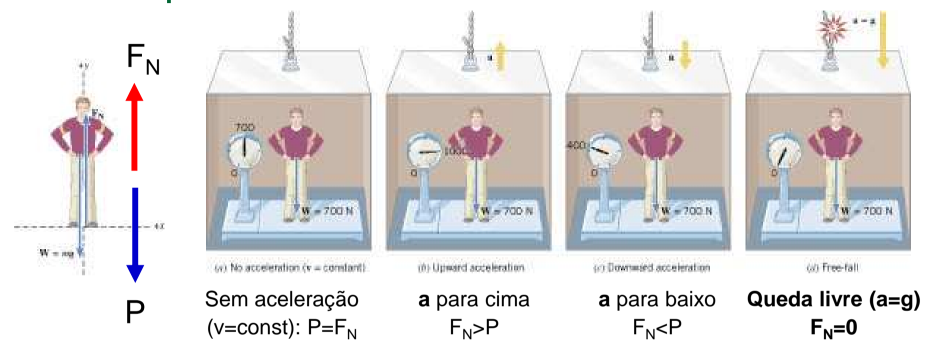
Gravidade é a única força = força centrípeta

$$\sum F_C = ma_C \quad a_C = \frac{F_C}{m} = \frac{GM_T}{R^2}$$

$$G^{\frac{M_Tm}{R^2}} = m\frac{v^2}{R} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{GM_T}{R}}$$
 Gravitational force

- Raio do círculo R: Raio da Terra altitude R_T + h!
- Velocidade orbital é independente da massa do satélite.
- Para 'colocar' o satélite em órbita, é necessário outras forças mas uma vez em órbita, apenas a gravidade atua.
- Orbita: constantemente "caindo" em um círculo!

Peso aparente

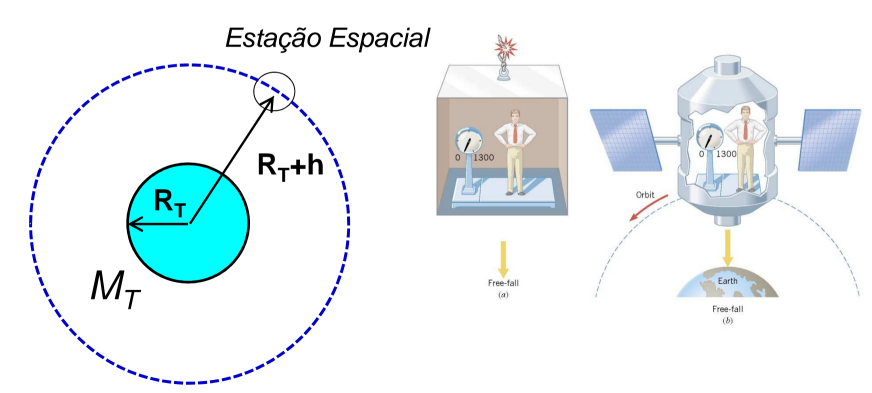


$$ma=F_{RES}=P-F_{N}$$

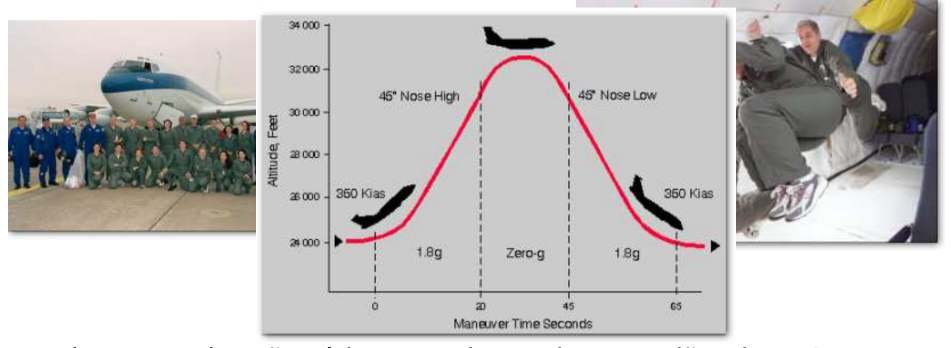
- A força normal NEM SEMPRE é igual ao peso!
- A balança "de banheiro" medem forças normais.
- "Peso aparente" é simplesmente a força normal.

Microgravidade de objetos em órbita.

- Peso aparente ↔ Força normal
- Gravidade não é "zero"!! (R não é ∞)
- Se a "queda" for a mesma que os objetos na vizinhança, não há Força Normal: ambiente de "microgravidade".
- Não é gravidade "zero". É como em um elevador em queda!



Treinamento de astronautas da NASA: g negativo.



- Algumas acelerações típicas experimentadas nos aviões da NASA e os tempos:
 - □ g negativo: (a=-0.1 g): Aproximadamente 15 segundos
 - g zero: (a=0) Aproximadamente 25 segundos
 - g Lunar : (a=g/6): Aproximadamente 40 segundos
 - g Marciana : (a=g/3): Aproximadamente 30 segundos

http://jsc-aircraft-ops.jsc.nasa.gov/Reduced_Gravity/index.html

Tarefa 11: Altitude do Hubble

O telescópio espacial Hubble orbita a Terra em uma trajetória circular a uma velocidade de aproximadamente 27 200 km/h.

a): Calcule a velocidade do Hubble em m/s.

b): Calcule a altitude em relação à superfície da Terra do Hubble.

Justifique todos os cálculos com argumentos e desenhos.

Dados:

Raio da terra: R_T =6.38x 10⁶m

Massa da Terra: M_T =5.98x 10²⁴kg

Constante gravitacional G=6.67x 10⁻¹¹Nm²/kg²