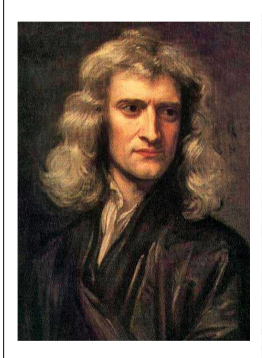
Isaac Newton (1642-1726)

http://en.wikipedia.org/wiki/Isaac_Newton

-Seguramente, um dos maiores gênios que a Humanidade já produziu.

Aos 24 anos, já tinha desenvolvido:

- As 3 Leis do Movimento.
- Lei da Gravitação Universal.
- -Cálculo diferencial e integral.
- -Expansão binomial (binômio de Newton).
- Estudos sobre óptica, decomposição espectral (cores).
- Método iterativo para interpolação de funções (método de Newton).



PHILOSOPHIÆ NATURALIS PRINCIPIA PRINCIPIA MATHEMATICA Autore J.S. NEWTON, Trin. Coll. Cantab. Sv. Mathefeos Profetfore Lucesfians, & Societatis Regalis Sociali. IMPRIMATUR. S. PEPYS, Reg. Soc. PRÆSES. Jalii 5. 1686. LONDINI, Justi Societatis Regic ac Typis Josephi Streeter. Proftat apud plures Bibliopolas. Anno MDCLXXXVII.

- Obra principal: *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica* (1687)

Leis do movimento de Newton

1a Lei de Newton (Lei da Inércia):

Todo corpo persiste em seu estado de **repouso** ou de **movimento retilíneo uniforme**, a menos que seja compelido a modificar esse estado pela ação de **forças** impressas sobre ele.

2a Lei de Newton: A variação do momento linear é proporcional à força impressa, e tem a direção da força.

$$\sum \vec{\mathbf{F}} = \frac{d\vec{\mathbf{P}}}{dt} = m\vec{\mathbf{a}}$$

3a Lei de Newton (Ação e reação): A toda ação corresponde uma reação igual e contrária. As ações mútuas de dois corpos um sobre o outro são sempre iguais e dirigidas em sentidos opostos.

Conceitos de massa e força

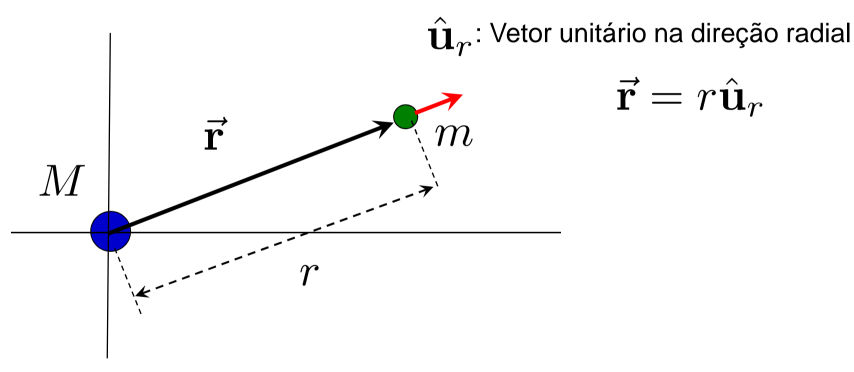
Força: É uma grandeza vetorial. Sempre manifestações de uma das 4 interações fundamentais: **gravitacional** (Newton-> Einstein), eletromagnéticas, nuclear forte e fraca.

Aceleração: Também é grandeza vetorial. É a <u>taxa de variação</u> da velocidade (vetor) de um corpo no tempo. Se a aceleração é nula, o *vetor velocidade* não varia (em módulo ou direção).

Massa inercial: A constante de proporcionalidade entre a força aplicada em um corpo e a aceleração produzida. Quando maior a massa, maior a "resistência" do corpo a ser colocado em movimento.

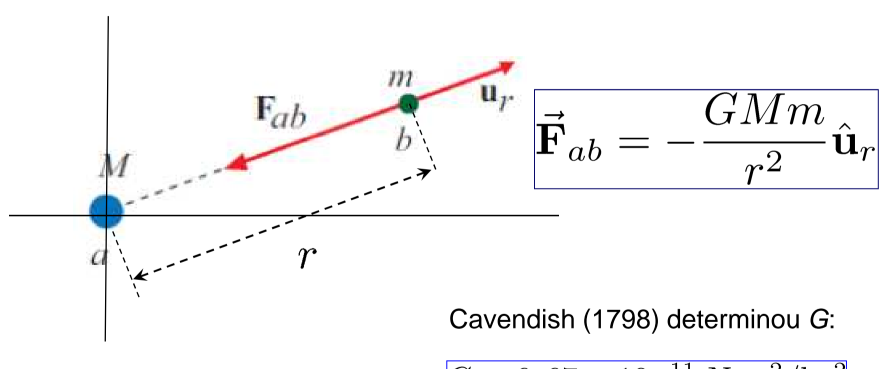
Lei da Gravitação Universal

Todo corpo no Universo atrai qualquer outro corpo com uma força que é proporcional ao produto de suas massas e inversamente proporcional ao quadrado da distância entre eles.



Lei da Gravitação Universal

Todo corpo no Universo atrai qualquer outro corpo com uma força que é proporcional ao produto de suas massas e inversamente proporcional ao quadrado da distância entre eles.

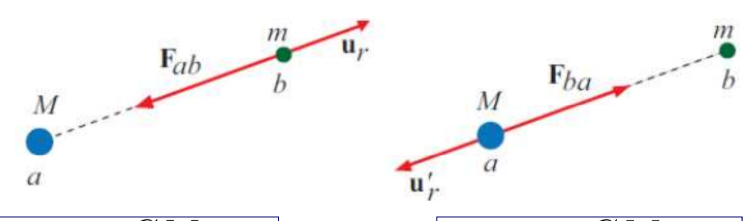


$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$$

Lei da Gravitação Universal

3a Lei de Newton (ação e reação):
$$|ec{\mathbf{F}}_{ab}| = |ec{\mathbf{F}}_{ba}|$$

Forças iguais em módulo e sentidos inversos mas são aplicadas em corpos diferentes! Logo, as acelerações serão diferentes!!



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

$$\vec{\mathbf{F}}_{ba} = -\frac{GMm}{r^2}\hat{\mathbf{u}}_r'$$

Exemplo: força entre Terra e Sol.

Exemplo: Calcule o módulo da força gravitacional que o Sol exerce sobre a Terra (em N) no ponto mais afastado da órbita (afélio). Dados:

Massa do Sol: M_s =1.989 x 10³⁰ kg ~ 2 x 10³⁰ kg

Massa da Terra: m_T =5.972 x 10²⁴ kg ~ 6 x 10²⁴ kg

Distância Terra-Sol no afélio: $D_{T-S}=1.53 \times 10^8 \text{ m}$ (= 1.02 AU) ~1.5 x 10⁸ m

$$G=6,67 imes10^{-11}~\mathrm{N~m^2/kg^2}$$
 M_S (elipse exagerada)

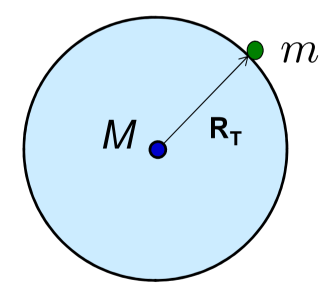
Tarefa 10: Força e aceleração da Gravidade

Tarefa 10a: Calcule o módulo da força gravitacional que a Terra exerce sobre um objeto de massa igual a 50 kg na sua superfície.

Dados:

Massa da Terra: 6 x 10²⁴ kg

Massa do objeto: 50 kg



$$G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2/\text{kg}^2$$

Raio da Terra: R_T=6400 km

Assuma que esse cálculo pode ser feito considerando que toda a massa da Terra está concentrada no seu centro (Teorema das Camadas).

Tarefa 10b: Calcule a aceleração (em m/s²) do objeto se a única força atuante sobre ele for a força gravitacional da Terra.