Aula 2 Movimento de queda de corpos

Física Experimental II Segundo semestre 2012



Estudo de um corpo em movimento

- Como estudar o movimento de um corpo?
- O que caracteriza um movimento?
- Como obter essas informações e como analisálas?



Estudo de um corpo em movimento

- No final queremos entender as interações (forças) de um corpo no meio.
- Como, observando o movimento de um corpo, podemos entender as forças que atuam sobre um corpo?

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = m\vec{a}$$
 (massa constante)



Estudo de um corpo em movimento

 Se eu sei a posição de um corpo em função do instante de tempo, eu determino a cinemática do movimento e, consequentemente a força resultante sobre o corpo

$$\vec{v} = \frac{d\vec{x}}{dt} \implies \vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt}$$



Estudo de um corpo em movimento

 Mas qual é a força que eu estou determinando?

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt} = m\vec{a}$$

Essa análise cinemática me permite determinar a força resultante que está agindo sobre um corpo, como saber quais são as forças individuais?



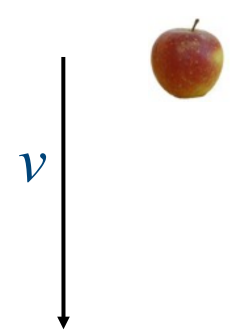
Estudo de um corpo em movimento

- Para tentar entender as forças individuais que agem sobre um corpo deve-se:
 - Estudar o movimento sobre vários aspectos (variar condições iniciais, método de medida, etc.).
 - Ter precisão suficiente para distinguir os diferentes cenários.

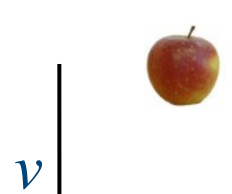


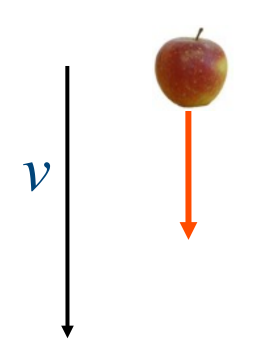
- Vamos estudar o movimento de um corpo em queda livre
 - Medida da cinemática completa desse corpo, ou seja, medir a posição em função do tempo
 - Velocidade, aceleração
- Nós entendemos o movimento desse corpo? Quais são as forças atuantes? Somos sensíveis a essas forças?
 - Testar hipóteses



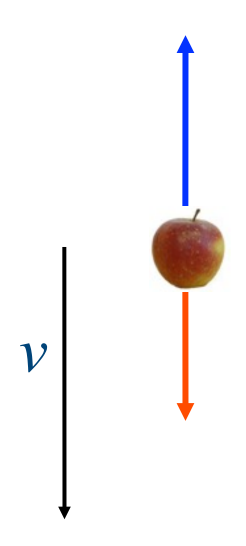


 Que forças podem estar atuando sobre um corpo em queda livre?

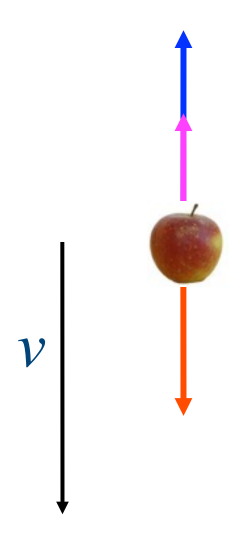




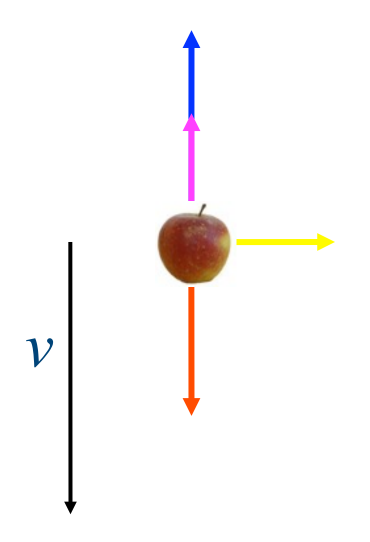
- Que forças podem estar atuando sobre um corpo em queda livre?
 - Peso (gravidade)



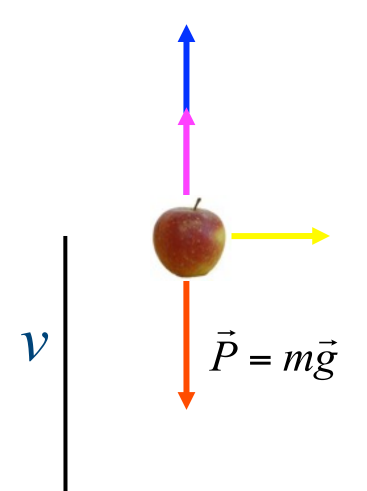
- Que forças podem estar atuando sobre um corpo em queda livre?
 - Peso (gravidade)
 - Empuxo (sustentação do ar sobre o corpo)



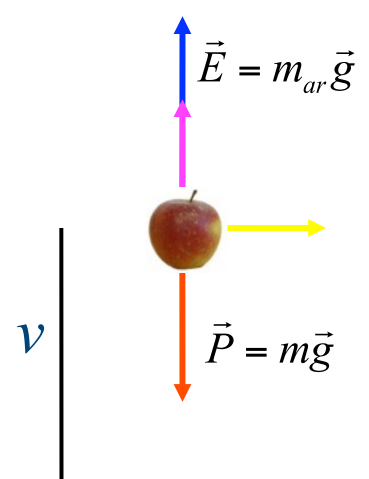
- Que forças podem estar atuando sobre um corpo em queda livre?
 - Peso (gravidade)
 - Empuxo (sustentação do ar sobre o corpo)
 - Atrito com o ar (somente se houver movimento)
 - Outras forças?



- Que forças podem estar atuando sobre um corpo em queda livre?
 - Peso (gravidade)
 - Empuxo (sustentação do ar sobre o corpo)
 - Atrito com o ar (somente se houver movimento)
 - Outras forças?
 - Forças laterais, etc...

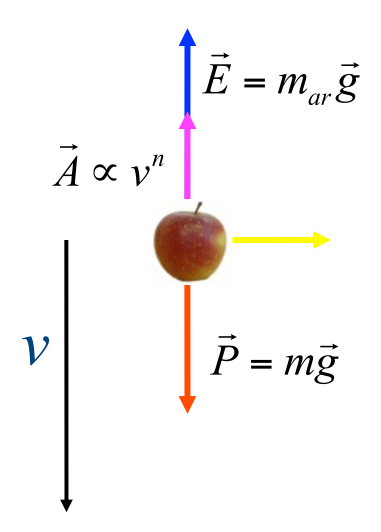


- Peso (*P*)
 - Atração gravitacional entre a terra e o corpo. Por simplicidade, assume-se a gravidade como uma constante.



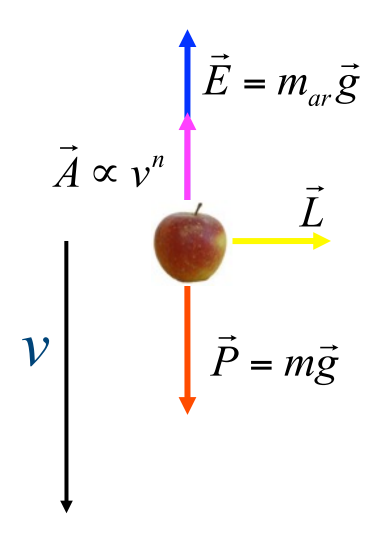
$\vec{E} = m_{ar}\vec{g}$ Corpo em queda livre

- Empuxo (*E*)
 - Força de sustentação do meio sobre o corpo.
 - Tem módulo igual ao peso do meio cujo volume foi ocupado pelo corpo e sentido oposto à força peso.

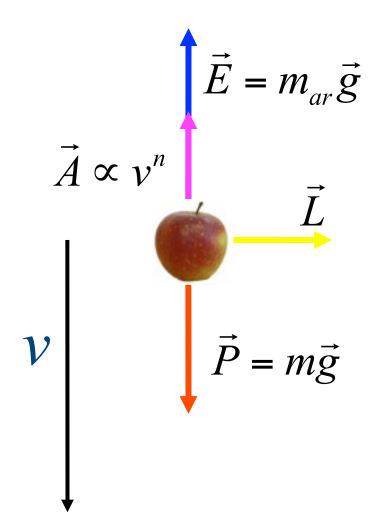


$\vec{E} = m_{ar}\vec{g}$ Corpo em queda livre

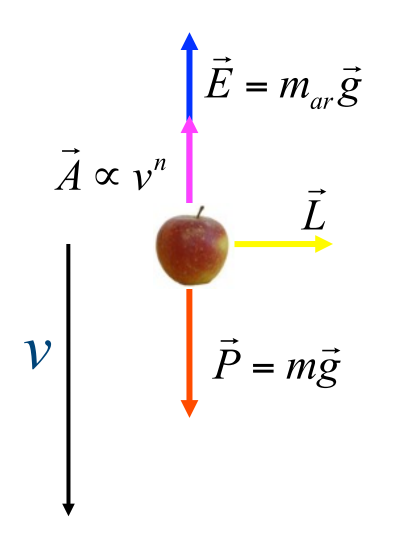
- Atrito (A)
 - Forças de atrito devido à viscosidade do ar.
 - Em geral, são muito dependentes da geometria do corpo.
 - Depende fortemente de como o meio escoa em torno do corpo.
 - Depende da velocidade.



- Forças laterais (L)
 - Pode ter várias origens e depende que quão bem controlado é o ambiente
 - Dependendo do sistema, uma pequena perturbação pode alterar totalmente o movimento lateral do corpo



- Como testar estas hipóteses? O nosso arranjo experimental é sensível o suficiente para perceber essas todas essas forças?
- O que acontece se uma das forças for muito mais intensa que as restantes?

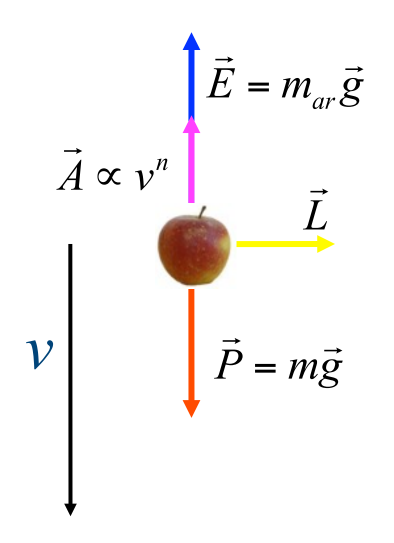


 Hipótese de um corpo em queda livre em uma situação "quase ideal"

$$\vec{P} >> \vec{E} + \vec{A} + \vec{L}$$

$$\vec{F} = m\vec{a} \approx \vec{P} = m\vec{g}$$

$$\vec{a} \approx \vec{g} \approx \text{constante}$$



Resolvendo o movimento

$$\vec{a} \approx \vec{g} \approx \text{constante}$$

$$\vec{g} = \frac{d\vec{v}}{dt} \Rightarrow g = \frac{dv}{dt}$$
 (1D)

$$v = v_0 + gt$$

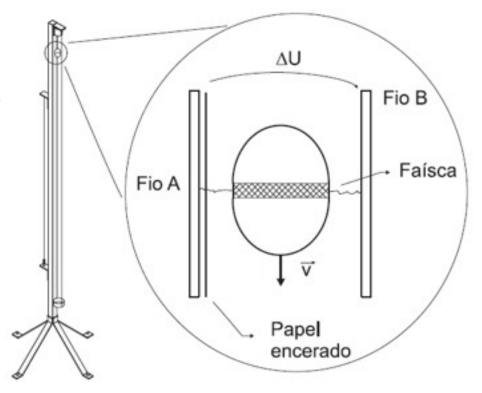
$$v = \frac{dx}{dt} \Longrightarrow x = x_0 + v_0 t + \frac{g}{2} t^2$$

Movimento de um corpo em queda livre

- Como medir a posição de um corpo em instantes de tempo bem determinados?
 - Muitos métodos diferentes
 - Radar, laser, filme
- Experiência de queda livre
 - Usar a rede elétrica como referência em tempo e um dispositivo elétrico para marcar a posição do corpo em cada instante

Arranjo experimental

- Corpo utilizado: um ovo plástico
 - A geometria do ovo plástico minimiza efeitos de atrito com o ar.
- Medida das posições
 - Um faiscador gera um pulso de alta voltagem (cuidado) com freqüência igual a da rede elétrica (60,00 Hz). Esse pulso gera uma faísca que marca a posição do ovo em uma tira de papel encerado
 - A cada 1/60,00 segundos uma faísca é gerada no papel.

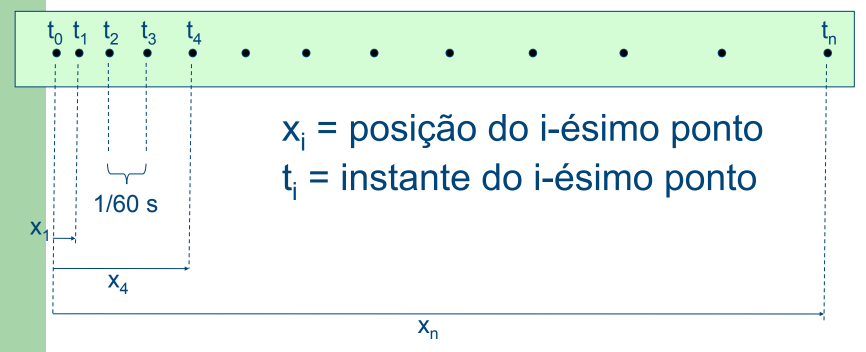


Atividades

- Realizar a medida de queda livre do ovo utilizando o arranjo experimental disponível.
 - UMA FITA POR ALUNO
 - Grupo de 3 alunos = 3 fitas
- Cuidados experimentais
 - Ver roteiro.
 - Cuidado com choques elétricos.
 Estamos utilizando altas tensões

Dados adquiridos

- Fita encerada
 - Posição do ovo a cada 1/60 segundos
 - Ponto inicial arbitrário (escolha de cada grupo)



Análise dos dados: obtenção da velocidade instantânea

Análise dos dados: obtenção da velocidade instantânea

Velocidade instantânea

$$v = \frac{dx}{dt} \approx \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

Análise dos dados: obtenção da velocidade instantânea



Velocidade instantânea

$$v = \frac{dx}{dt} \approx \frac{\Delta x}{\Delta t}$$



• Quem é Δx e Δt ?

$$v(t_{ij}) \approx \frac{\Delta x_{ij}}{\Delta t_{ij}}$$
, sendo i, j o índice de dois pontos

$$t_{ij} = \frac{t_i + t_j}{2} \quad e \quad \Delta t_{ij} = t_j - t_i$$

Atividades de análise de dados para cada aluno e sua fita

- Fazer uma tabela de posição (com incerteza) do objeto como função do tempo
- Calcular os deslocamentos e calcular a velocidade (e incerteza)
 - em intervalos consecutivos $(i,j)_{t=k} = (1,2)_{t=1.5}$; $(3,4)_{t=3.5}$; $(5,6)_{t=5.5}$; etc.
 - Não usar o mesmo ponto duas vezes no mesmo conjunto.
- Fazer gráfico de velocidade em função do tempo para as duas análises
 - É uma reta? Ajustar a reta e obter coeficientes (com incertezas)
 - Obter aceleração COM SUA INCERTEZA DO AJUSTE

Ao final da aula

- Cada aluno deve colocar o seu valor de aceleração com sua incerteza na lousa
- No caderno, o grupo deve calcular o valor médio da aceleração obtida de cada fita com sua incerteza
 - Fórmula para média --> propagação
- Tarefa de casa
 - Cada aluno deve repetir a análise da sua fita tomando pontos intercalados (1,3), (2,4), (5,7), (6,8), etc.
 - Obter aceleração com incerteza e comparar com a análise feita em sala

Para saber mais

- Estudar o texto: o que é uma medida?
 - O. Helene, S. P. Tsat e R. R. P. Teixeira, Rev. Bras. Ensino de Física, vol. 13, 12 (1991)
 - Na aba EXTRAS do site da disciplina
- Estudar o texto: propagação de incertezas
 - Na aba EXTRAS do site da disciplina
 - Ver também capítulo 8 do livro "Fundamentos da Teoria de Erros" - J. H. Vuolo
 - Lista de exercícios no final do texto