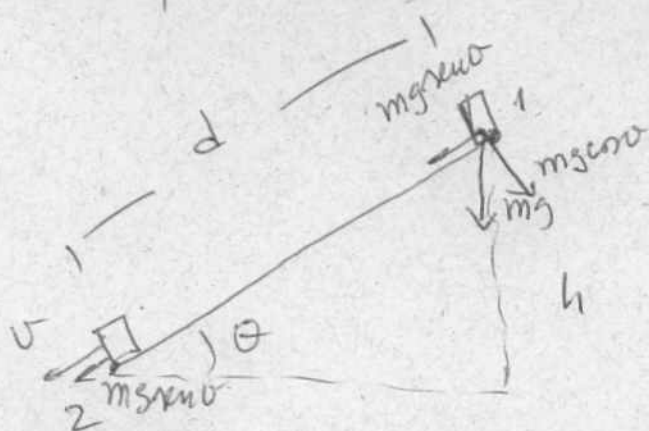


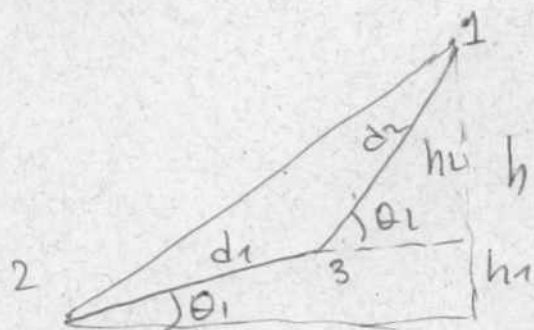
# Forças Conservativas / Energia Potencial

(1)



$$W_{12} = mg \sin \theta \cdot d$$

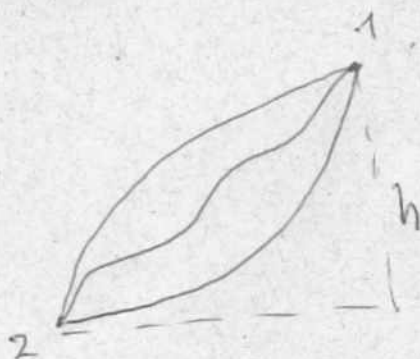
$$= \underline{mgh}$$



$$W_{12} = W_{13} + W_{32}$$

$$= mg \sin \theta_2 d_2 + mg \sin \theta_1 d_1 =$$

$$= mgh_1 + mgh_2 = \underline{mgh}$$



$W_{12} = mgh$  qualquer  
que seja o caminho de  
 $1 \rightarrow 2$ .

Invertendo o caminho:  $W_{21} = -mg \sin \theta \cdot d$   
 $= \underline{-mgh}$

$$\Rightarrow \boxed{W_{12} + W_{21} = 0}$$

Para qualquer caminho fechado ( $\equiv$  ponto de partida = ponto de chegada) o trabalho realizado pele força gravitacional é nulo.

- Isso não vale p/ qualquer tipo de força.

## Ex. Forças de atrito.

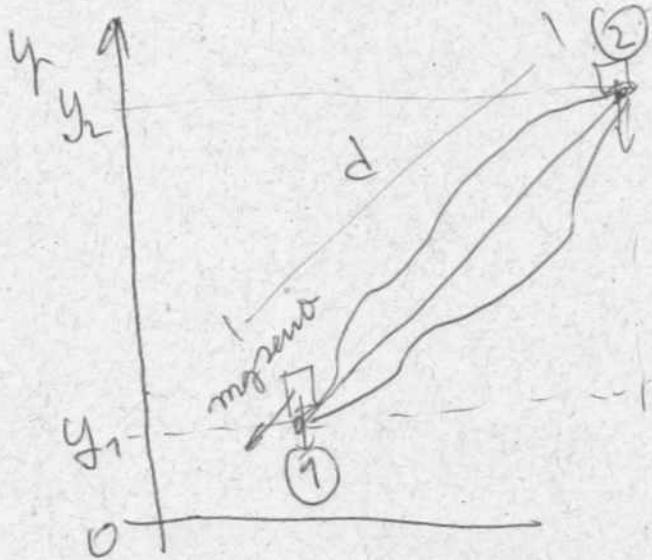
A força de atrito é sempre oposta à direção do movimento, portanto  $W_{\text{frito}}$  é sempre negativo.  
portanto  $W_{12} < 0$  e  $W_{21} < 0$ .

Forças para as quais o trabalho é o mesmo para qualquer caminho, são chamadas Forças conservativas. (como vemos, a energia mecânica é conservada, em particular sob a ação de forças conservativas).

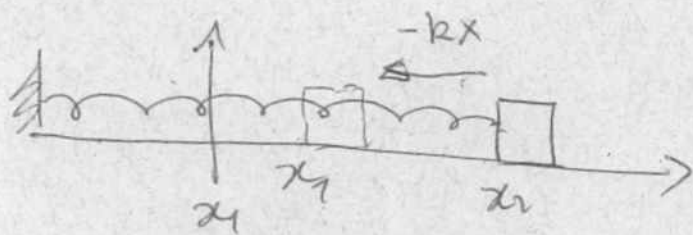
→ Exemplos de forças conservativas

- A força elástica de uma mola
- a força elétrica entre duas cargas
- força gravitacional.

## Energia Potencial



$$\begin{aligned} W_{12} &= -mg \sin \theta \cdot d \\ &= -mgh \\ &= \boxed{-mg(y_2 - y_1)} \\ &= \text{mg} \end{aligned}$$



(3)

$$W_{21} = \int_{x_2}^{x_1} -kx \, dx = -\frac{1}{2}k(x_1^2 - x_2^2)$$

Energia potencial gravitacional:

$$E_g(y) = mgy \quad W_{12} = mgy_1 - mgy_2 = \\ = -mgy_2 - (-mgy_1) = -\Delta E_g$$

Energia potencial elástica:

$$E_e = \frac{1}{2}kx^2 \quad W_{21} = -\frac{1}{2}k(x_1^2 - x_2^2) = -(E_e^f - E_e^i) \\ = -\Delta E_e$$

O trabalho realizado por uma força conservativa é igual a  $\ominus$  a variação da energia potencial associada a aquela força.

$$W = -\Delta E_p$$

Só para forças conservativas!!!

$$W = \Delta E_c$$

Para a resultante das forças sobre 1 partícula (conservativas +  $n$  conservativas).



Supondo que, sobre uma partícula,  
 estejam agindo somente forças conservativas  
 $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots$ . A cada uma dessas forças  
 $\vec{F}_i$  estão associados  $E_{p1}, E_{p2}, E_{p3}, \dots$ ,  
 energias potenciais.

$$W = W_{F_1} + W_{F_2} + W_{F_3} + \dots = W_{F_{result}}$$

$$\text{mas } W = \underbrace{-\Delta E_{p1} - \Delta E_{p2} - \Delta E_{p3} - \dots}_{= -\Delta E_p} = \Delta E_c$$

$$\Rightarrow -\Delta E_p = \Delta E_c$$

$$\text{ou } \boxed{\Delta E_c + \Delta E_p = 0}$$

se somente  
 forças conserva-  
 tivas estão agindo  
 sobre uma  
 partícula

$$\boxed{E_M = E_p + E_c = \text{Energia Mecânica}}$$

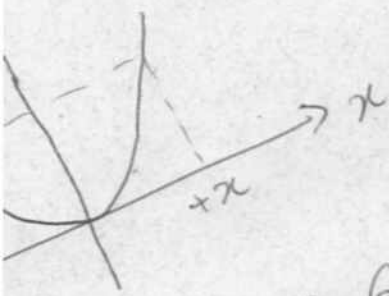
$$\boxed{\Delta E_M = 0 \Rightarrow \text{Energia mecânica é conservada!!}}$$

⇓  
 Tudo isso é decorrente das leis  
 de Newton, Não introduzimos  
 nenhuma lei nova, ~~mas~~ mas  
 somente definições de  $E_c, E_p, E_M, W$  etc.

$$E_p(-x) = \frac{1}{2} k (-x)^2 = \frac{1}{2} k x^2 = E_p(x)$$

$$\Delta E_p = 0 \Rightarrow W = 0 \quad (\Delta E_c = 0!)$$

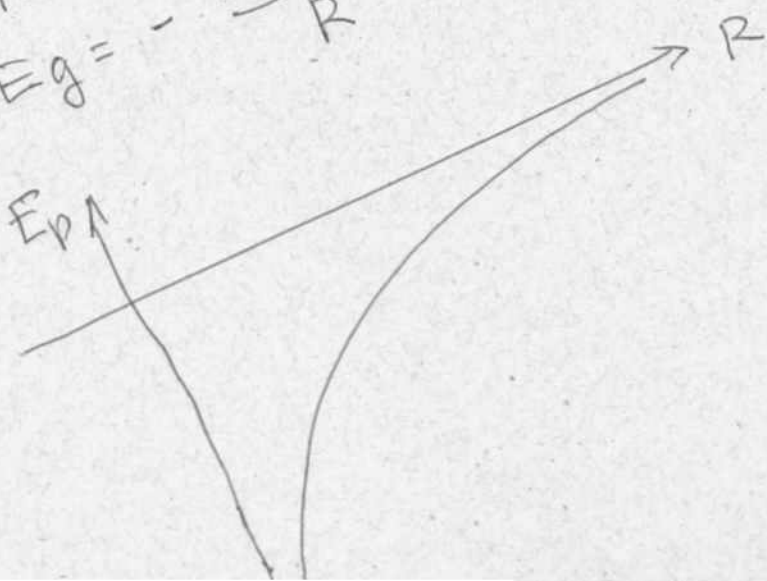
$$(W > 0 \text{ p/ } x < 0 \text{ e } W < 0 \text{ p/ } x > 0)$$

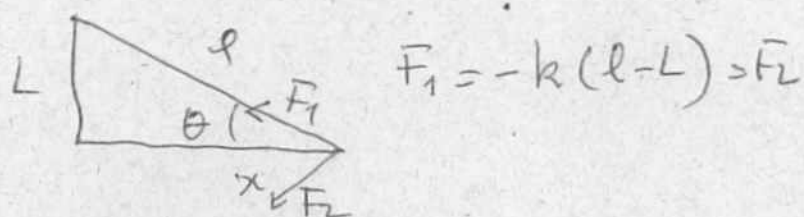
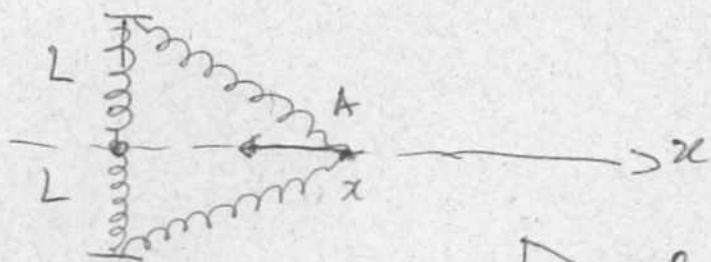


### Potencial Gravitacional

$E_p = mgy$  é uma aproximação ( $g =$  próximo à superfície da Terra) em termos astronômicos (em rep. grand define  $x$ ) onde  $G = \text{const}$ ,  $M = m$ ,  $R =$

$$E_g = - \frac{G m M}{R}$$





$$F = -2k(l-L) \cos \theta \quad \cos \theta = \frac{x}{l}$$

$$F = -2k(l-L) \frac{x}{l} = -2kx \left(1 - \frac{L}{l}\right)$$

$$l = \sqrt{x^2 + L^2} \quad \vec{F} = -2kx \left(1 - \frac{L}{\sqrt{x^2 + L^2}}\right) \vec{i}$$

$$W_{A \rightarrow 0} = \int_0^A \vec{F}_x dx = -2k \int_0^A \left(x - \frac{Lx}{\sqrt{x^2 + L^2}}\right) dx$$

$$= -2k \int_0^A x dx + 2kL \int_0^A \frac{x}{\sqrt{x^2 + L^2}} dx$$

$$\underbrace{\hspace{10em}}_{-2k \left(-\frac{1}{2} A^2\right)}$$

$$E_p = E_{p1} + E_{p2} = \frac{1}{2} k (l-L)^2 \times 2$$

$$= k (l^2 - 2lL + L^2) = k (x^2 + L^2 - 2L\sqrt{x^2 + L^2} + L^2)$$

$$= k (x^2 + 2L^2 - 2L\sqrt{x^2 + L^2})$$

$$E_p(x=0) = 0 \quad W = \Delta E_p = E_p(A) - E_p(0) = E_p(A)$$

$$W = k (A^2 + 2L^2 - 2L(\sqrt{A^2 + L^2}))$$



## Forças Não Conservativas

(7)

São forças que aumentam ou diminuem a energia mecânica de um sistema.

Se uma força atua sempre de forma a diminuir a energia mecânica de um ~~partícula~~ sistema, ela é chamada de força dissipativa:

### Exemplos

Gasolina (combustíveis em geral). São fontes de forças não conservativas que aumentam a energia cinética (mecânica) de um automóvel. A energia interna desse composto ~~é~~ liberada em reações químicas, produzindo calor ou eletricidade que então são transformados em energia mecânica.

Atrito: as várias formas de atrito são exemplos de forças dissipativas. No geral as forças dissipativas aumentam a energia interna de um corpo (p. ex. aumentando sua temperatura).

Vamos considerar o caso de várias forças conservativas  $\vec{F}_1, \vec{F}_2, \vec{F}_3, \dots$  segundo

Em um sistema, além de outros, (8)  
 $\vec{F}_{N1}, \vec{F}_{N2}, \text{ etc, } \underline{\text{não conservativos}}$ .

Seja  $U_1, U_2, U_3$  as energias potenciais associadas a cada uma das forças conservativas e

$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots$  a energia potencial do sistema em que essas forças estão atuando.

A força resultante no sistema pode ser escrita como:

$$\vec{F}_R = \vec{F}_{RC} + \vec{F}_{RN} \quad \text{onde}$$

$$\vec{F}_{RC} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \dots = \text{resultante das forças conservativas}$$

$$\vec{F}_{RN} = \vec{F}_{N1} + \vec{F}_{N2} + \vec{F}_{N3} + \dots = \text{resultante das forças não conservativas}$$

Pelo teorema Trabalho-Energia, sabemos:

$$W_{\vec{F}_R} = \Delta E_C$$

$$\text{Mas } W_{\vec{F}_R} = W_{\vec{F}_C} + W_{\vec{F}_N}$$

$$\text{e sabemos também: } W_{\vec{F}_C} = -\Delta U$$

$$\Rightarrow \Delta E_C = -\Delta U + W_{\vec{F}_N}$$

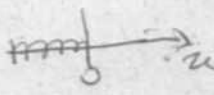
$$\Rightarrow \boxed{W_{\vec{F}_N} = \Delta E_C + \Delta U = \Delta E_M}$$

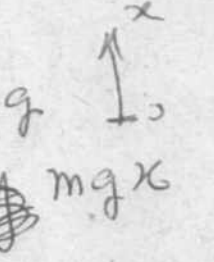


Podemos então enunciar: (9)  
 "O trabalho das forças não conservativas em um sistema é igual à variação de sua energia mecânica".

Se a força é dissipativa,  $\Delta E_m < 0$

## Força e Energia Potencial

Subemos:  $\left. \begin{array}{l} \text{Força na mola} \rightarrow -kx \\ \text{En. pot. elástica} \rightarrow \frac{1}{2} kx^2 \end{array} \right\}$  

$\left. \begin{array}{l} \text{Força gravitacional} \rightarrow -mg \\ \text{En. pot. gravit.} \rightarrow +mgx \end{array} \right\}$  

Como escrever a relação formal  $\vec{F} \leftrightarrow U$ ?

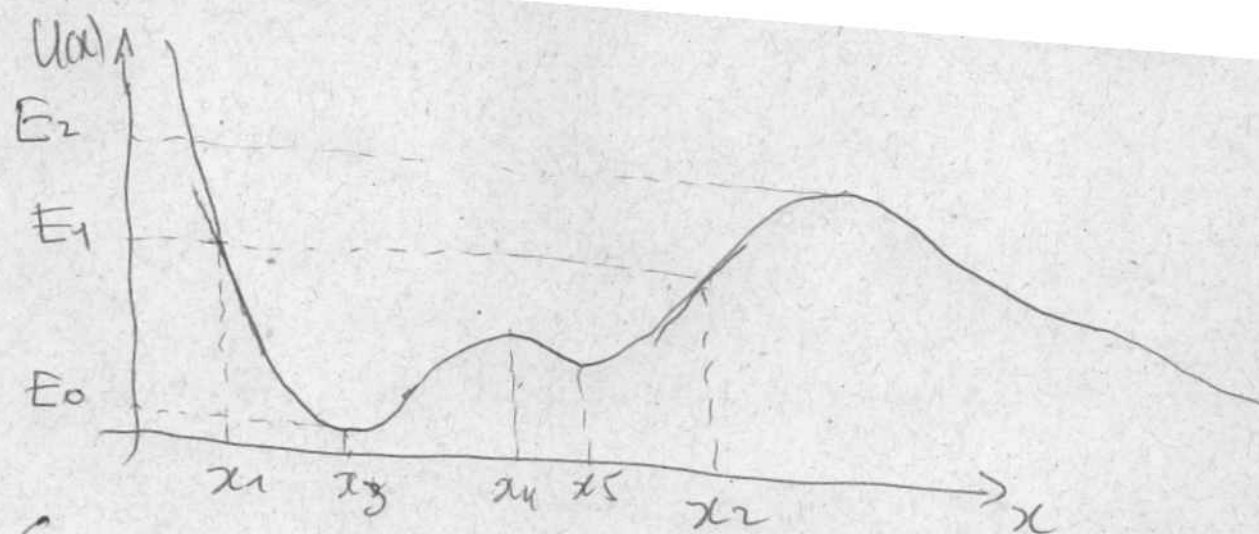
Caso uni-dimensional (mola, gravidade)

$$\boxed{F = - \frac{dU}{dx}} \quad \text{ou} \quad \vec{F} = - \frac{dU}{dx} \hat{i}$$

(note que  $\hat{i}$  = direção de  $x$  = variável que aparece na energia potencial)

## Diagramas de energia potencial.

Ex: Partícula  $m$  desloca sob a ação de forças conservativas, descrita pela função energia potencial  $U(x)$ :



Suponhamos que a energia total de uma partícula sob a ação dessas forças seja  $E_1$ . Como  $E_1 = U + E_c$ , sabemos que nos pontos  $x_1$  e  $x_2$ , onde  $U = E_1$ ,  $E_c = 0$

Note também que nenhuma partícula pode ter energia total ( $E_{tot}$ ) menor que  $E_0$  pois, por qualquer outro ponto  $\neq x_3$ , teríamos  $U > E_0 \Rightarrow E_c < 0!$

Uma partícula com energia  $> E_2$ , terá movimento ilimitado à direita (supondo que  $U(x)$  seja sempre decrescente nesse região.)

Partículas com energia  $< E_2$  tem sempre movimento limitado.

Note que em  $x = x_1$ ,  $\frac{dU}{dx} < 0 \Rightarrow F > 0$  ou seja da esquerda para a direita. em  $x = x_2$   $\frac{dU}{dx} > 0$  e a força é para a esquerda ( $< 0$ ) nos pontos  $x_3$  e  $x_5$   $\frac{dU}{dx} = 0 \Rightarrow F = 0$  e são pontos de

Equilíbrio estável:  $p/$  pontos logo à direita de  $x_3$ ,  $\frac{dU}{dx} > 0 \Rightarrow$  Força é  $p/$  esquerda e  $p/$  pontos logo à esquerda de  $x_3$ ,  $\frac{dU}{dx} < 0 \Rightarrow$  a força é  $p/$  a direita.

$x_4$  é um ponto de equilíbrio instável. Deslocando-se a partícula desse ponto  $p/$  a direita,  $\frac{dU}{dx} < 0 \Rightarrow$  força tb é  $p/$  a direita. Idem  $p/$  desloca à esquerda.

No caso geral em que  $U$  é uma função tb de  $y$  e  $z$ , a relação entre  $\vec{F}$  e  $U$  é dada por:

$$\vec{F} = - \left( \frac{\partial U}{\partial x} \hat{i} + \frac{\partial U}{\partial y} \hat{j} + \frac{\partial U}{\partial z} \hat{k} \right)$$

Onde  $\frac{\partial U}{\partial x}$  quer dizer: derive  $U(x, y, z)$

em relação a  $x$ , tomando  $y$  e  $z$  como  $x$  fossem constantes. Analogamente  $p/$  as outras derivadas, chamadas derivadas parciais.



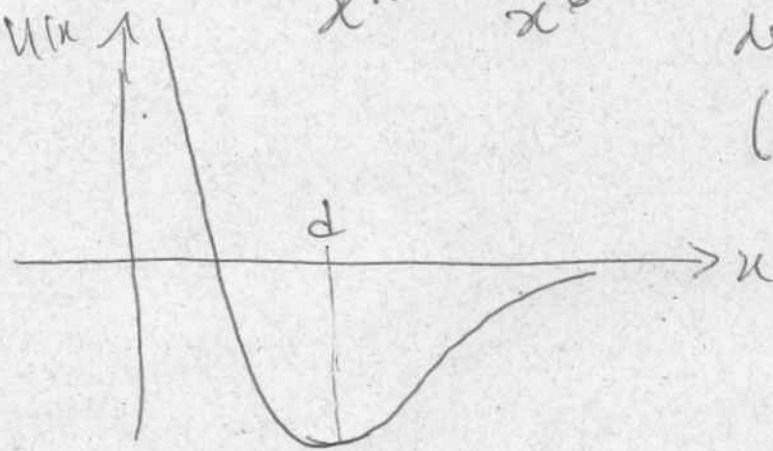
Exemplo: Potencial entre dois átomos (12)  
 em uma molécula di-atômica.

A ~~força~~ A energia potencial entre os dois átomos de N em uma molécula N<sub>2</sub> pode ser aproximada por:

$$U(x) = \frac{\alpha}{x^{12}} - \frac{\beta}{x^6}$$

onde  $x = d$  é a separação de equilíbrio

( $x$  = distância entre os átomos na molécula)



$$\vec{F} = - \frac{dU}{dx} \vec{i} = \frac{12\alpha}{x^{13}} - \frac{6\beta}{x^7}$$

A distância  $d$  é dada pela condição

$$\frac{dU}{dx}(d) = F(d) = 0$$

$$\frac{12\alpha}{x^{13}} = \frac{6\beta}{x^7} \Rightarrow x^6 = \frac{12\alpha}{6\beta}$$

$$x = \sqrt[6]{\frac{12\alpha}{6\beta}}$$

Se  $x \gg d$  o termo  $\frac{1}{x^{13}}$  fica desprezível comparado com o outro e portanto

$$F(x) \approx \frac{6\beta}{x^7} \quad \text{p/ } x \gg d \quad \text{Essa é a chamada Força de Van der Waals}$$

( $F < 0 \Rightarrow$  Van der Waals é atrativa!!)