



www.estudar.com.vc

Trabalho e Energia

Trabalho de uma Força

Variável 2D

Explicação





Quando aplicada em mais dimensões, o trabalho de uma força vai precisar de uma análise mais profunda. Para isso, vamos usar uma força \vec{F} que varia com x e y da seguinte forma:

$$\vec{F}(x, y) = F_x(x, y) \cdot \hat{i} + F_y(x, y) \cdot \hat{j}$$

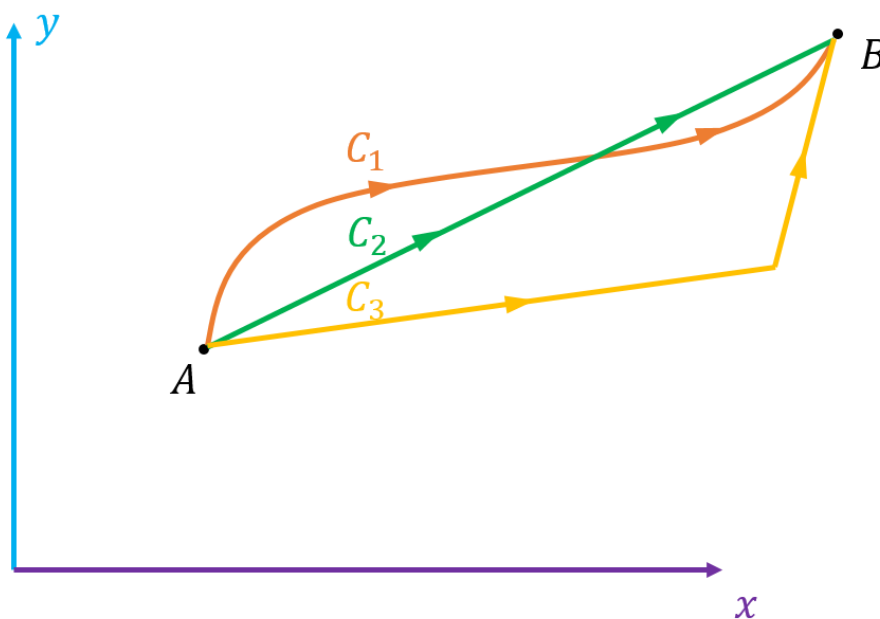
Vamos definir $d\vec{\ell}$:

$$d\vec{\ell} = dx \hat{i} + dy \hat{j}$$

Por fim, vamos ter que o trabalho da força \vec{F} dos pontos $A \rightarrow B$ vai ser:

$$W_{AB} = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{\ell}$$

Isso é uma **integral de linha**. A grande novidade dela é que é preciso ver o **caminho C** que a partícula percorre de A até B :

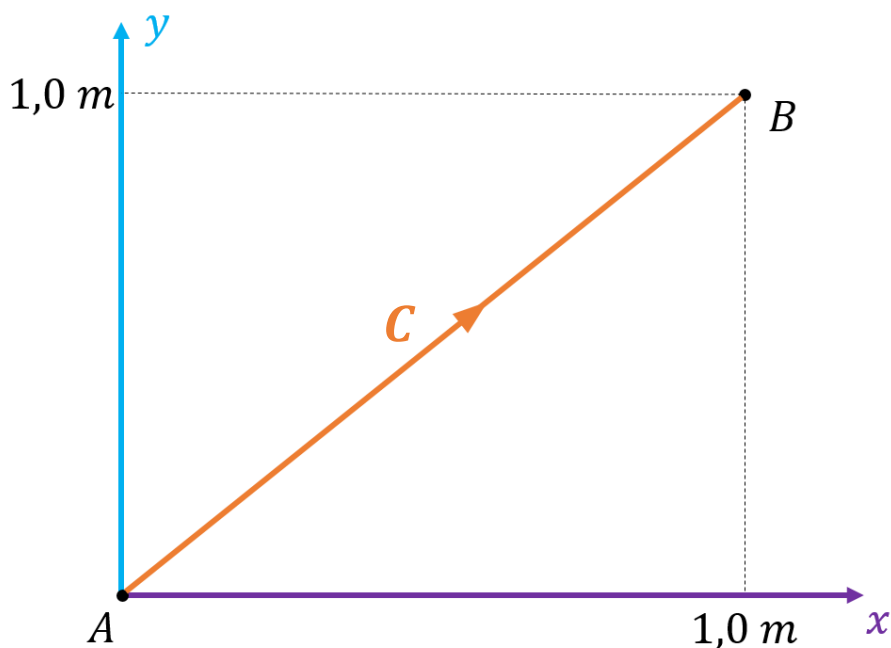




Vamos para um exemplo. Imagine que uma partícula sofre uma força do tipo:

$$\vec{F} = 0 \cdot \hat{i} + x \cdot \hat{j} = x \cdot \hat{j} \quad (SI)$$

Ou seja, sofre uma força **vertical** (ou seja, na direção de \hat{j}) que depende da posição **horizontal** x . Digamos que ela começa na origem ($A = (0,0) \text{ m}$) e termina na posição $B = (1,1) \text{ m}$, passando pelo caminho $y = x$:



Dessa forma, qual o trabalho da força \vec{F} entre A e B (W_{AB})? Pela definição:

$$W_{AB} = \int_C \vec{F} \cdot d\vec{\ell}$$

Aplicando o produto escalar entre $\vec{F} = x \hat{j}$ e $d\vec{\ell} = dx \hat{i} + dy \hat{j}$, essa integral vira:

$$W_{AB} = \int_C (x \hat{j}) \cdot (dx \hat{i} + dy \hat{j}) = \int_C (x \hat{j}) \cdot (dx \hat{i}) + (x \hat{j}) \cdot (dy \hat{j})$$



Fazendo cada produto escalar e separando a integral em duas, ficamos com:

$$W_{AB} = \int_0^1 0 \, dx + \int_0^1 x \, dy$$

Os extremos de cada integral são importantes. Na integral que tem dx , colocamos as coordenadas em x de $A = (0, 0)$ embaixo e de $B = (1, 1)$ em cima. E na integral que tem dy , colocamos as coordenadas em y de A e de B .

A primeira integral é zero, visto que a força já nem possui componente em x . Na segunda integral, temos uma integral de x em dy . Para fazer essa integral na mesma variável, precisamos da relação entre x e y da curva. Nesse caso, como $x = y$:

$$W_{AB} = \int_0^1 y \, dy$$

Vamos ter que essa integral é:

$$W_{AB} = \left. \frac{y^2}{2} \right|_0^1$$

Ficando igual a:

$$W_{AB} = 0,50 \, J$$