

Esercizio

Un punto materiale soggetto all'azione di un campo di forze

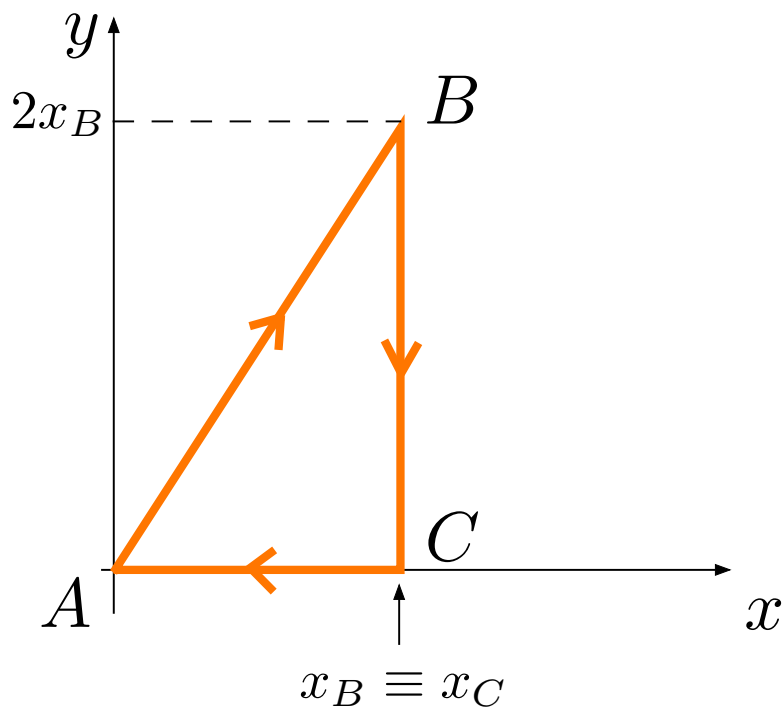
$$\vec{F}(x, y) = a xy \vec{u}_x + \frac{a}{2} x^2 \vec{u}_y \quad a = 1 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (1)$$

si muove sul piano (x, y) lungo una traiettoria chiusa ABC, come in figura. Il segmento AB si trova lungo la retta di equazione $y = 2x$, e la coordinata x del punto B è $x_B = 1\text{m}$.

1. calcolare il lavoro compiuto dal campo di forze lungo il percorso;
2. il risultato del punto precedente permette di stabilire se la forza è conservativa?
3. Determinare, se esiste, l'energia potenziale $E_p(x, y)$ del campo di forze \vec{F} .

Ripetere il problema per il seguente campo di forze:

$$\vec{F}(x, y) = a x^2 \vec{u}_y \quad a = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} \quad (2)$$



SOLUZIONE

Consideriamo il primo campo di forze

$$\vec{F}(x, y) = a xy \vec{u}_x + \frac{a}{2} x^2 \vec{u}_y \quad (3)$$

1. Siccome il percorso consta di 3 parti, il lavoro totale è dato dalla somma dei 3 contributi

$$W^{A \rightarrow B \rightarrow C} = \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r} + \int_B^C \vec{F} \cdot d\vec{r} + \int_C^A \vec{F} \cdot d\vec{r} \quad (4)$$

Valutiamo ora ciascuno dei contributi

- (a) $A \rightarrow B$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $y = 2x \rightarrow dy = 2dx$, con x che varia da 0 a x_B . Pertanto

$$d\vec{r} = dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y = (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx \quad (5)$$

$$\begin{aligned} W^{A \rightarrow B} &= \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^{x_B} \vec{F}(x, 2x) \cdot (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx = \\ &= \int_0^{x_B} \left(a x 2x \vec{u}_x + \frac{a}{2} x^2 \vec{u}_y \right) \cdot (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx = \\ &= \int_0^{x_B} \left(2a x^2 + 2 \frac{a}{2} x^2 \right) dx = \\ &= 3a \frac{x_B^3}{3} = \\ &= a x_B^3 \end{aligned} \quad (6)$$

- (b) $B \rightarrow C$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $x \equiv x_B \rightarrow dx = 0$, con y che varia da $2x_B$ a 0. Pertanto

$$d\vec{r} = dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y = \vec{u}_y dy \quad (7)$$

$$\begin{aligned} W^{B \rightarrow C} &= \int_B^C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{2x_B}^0 \vec{F}(x_B, y) \cdot \vec{u}_y dy = \\ &= \int_{2x_B}^0 \left(a x_B y \vec{u}_x + \frac{a}{2} x_B^2 \vec{u}_y \right) \cdot \vec{u}_y dy = \\ &= \int_{2x_B}^0 \left(0 + \frac{a}{2} x_B^2 \right) dy = \\ &= -\frac{a}{2} x_B^2 2x_B = \\ &= -a x_B^3 \end{aligned} \quad (8)$$

- (c) $C \rightarrow A$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $y \equiv 0 \rightarrow dy = 0$, con x che varia da x_B a 0. Pertanto

$$d\vec{r} = dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y = \vec{u}_x dx \quad (9)$$

$$\begin{aligned}
W^{C \rightarrow A} &= \int_C^A \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{x_B}^0 \vec{F}(x, 0) \cdot \vec{u}_x dx = \\
&= \int_{x_B}^0 \left(0 \vec{u}_x + \frac{a}{2} x^2 \vec{u}_y \right) \cdot \vec{u}_x dx = \\
&= \int_{x_B}^0 0 dx = \\
&= 0
\end{aligned} \tag{10}$$

Sostituendo (6), (8) e (10) in (4) si ottiene

$$W^{A \rightarrow B \rightarrow C} = a x_B^3 - a x_B^3 + 0 = 0 \tag{11}$$

e dunque il lavoro della forza (3) sul percorso chiuso in figura è 0.

2. Il risultato (11), di per sé, NON ci permette di concludere che la forza \vec{F} è conservativa. Infatti, per una forza conservativa il lavoro fatto lungo *qualunque* percorso chiuso deve essere nullo, mentre questo risultato dice che il lavoro lungo *questo particolare* cammino è nullo.
3. Per determinare se la forza \vec{F} è conservativa occorre verificare se esiste una funzione $E_p(x, y)$ (energia potenziale) tale che

$$\begin{cases} F_x &= axy = -\frac{\partial E_p}{\partial x} \\ F_y &= \frac{a}{2}x^2 = -\frac{\partial E_p}{\partial y} \end{cases} \tag{12}$$

E' facile vedere dalle Eq.(12) che la funzione $E_p(x, y)$ esiste, ed è data da

$$E_p(x, y) = -\frac{a}{2}x^2 y + \text{const} \tag{13}$$

Pertanto il campo di forze \vec{F} è conservativo.

Consideriamo ora il secondo campo di forze

$$\vec{F}(x, y) = a x^2 \vec{u}_y \quad (14)$$

1. Di nuovo, il percorso consta di 3 parti, ed il lavoro totale è dato dalla somma dei 3 contributi

$$W^{A \rightarrow B \rightarrow C} = \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r} + \int_B^C \vec{F} \cdot d\vec{r} + \int_C^A \vec{F} \cdot d\vec{r} \quad (15)$$

Valutiamo ora ciascuno dei contributi

(a) $A \rightarrow B$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $y = 2x \rightarrow dy = 2dx$, con x che varia da 0 a x_B . Pertanto

$$d\vec{r} = dx \vec{u}_x + dy \vec{u}_y = (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx \quad (16)$$

$$\begin{aligned} W^{A \rightarrow B} &= \int_A^B \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_0^{x_B} \vec{F}(x, 2x) \cdot (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx = \\ &= \int_0^{x_B} (a x^2 \vec{u}_y) \cdot (\vec{u}_x + 2 \vec{u}_y) dx = \\ &= \int_0^{x_B} 2a x^2 dx = \\ &= 2a \frac{x_B^3}{3} = \\ &= \frac{2}{3} a x_B^3 \end{aligned} \quad (17)$$

(b) $B \rightarrow C$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $x \equiv x_B \rightarrow dx = 0$, con y che varia da $2x_B$ a 0. Pertanto

$$d\vec{r} = \underbrace{dx}_{=0} \vec{u}_x + dy \vec{u}_y = \vec{u}_y dy \quad (18)$$

$$\begin{aligned} W^{B \rightarrow C} &= \int_B^C \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{2x_B}^0 \vec{F}(x_B, y) \cdot \vec{u}_y dy = \\ &= \int_{2x_B}^0 (a x_B^2 \vec{u}_y) \cdot \vec{u}_y dy = \\ &= \int_{2x_B}^0 a x_B^2 dy = \\ &= -a x_B^2 2x_B = \\ &= -2a x_B^3 \end{aligned} \quad (19)$$

(c) $C \rightarrow A$

Questo tratto di percorso è identificato dalla retta $y \equiv 0 \rightarrow dy = 0$, con x che varia da x_B a 0. Pertanto

$$d\vec{r} = dx \vec{u}_x + \underbrace{dy}_{=0} \vec{u}_y = \vec{u}_x dx \quad (20)$$

$$\begin{aligned}
W^{C \rightarrow A} &= \int_C^A \vec{F} \cdot d\vec{r} = \int_{x_B}^0 \vec{F}(x, 0) \cdot \vec{u}_x dx = \\
&= \int_{x_B}^0 (0 \vec{u}_y) \cdot \vec{u}_x dx = \\
&= \int_{x_B}^0 0 dx = \\
&= 0
\end{aligned} \tag{21}$$

Sostituendo (17), (19) e (21) in (15) si ottiene

$$W^{A \rightarrow B \rightarrow C} = \frac{2}{3} a x_B^3 - 2a x_B^3 + 0 = -\frac{4}{3} a x_B^3 \neq 0 \tag{22}$$

Sostituendo i valori, otteniamo

$$W^{A \rightarrow B \rightarrow C} = -\frac{4}{3} \cdot 3 \frac{\text{N}}{\text{m}^2} (1\text{m})^3 = -4 \text{N} \cdot \text{m} = -4 \text{J} \tag{23}$$

2. Il risultato (22) ci permette di stabilire che la forza (14) NON è conservativa, dato che per una forza conservativa il lavoro su *qualsunque* percorso chiuso dovrebbe essere 0, mentre abbiamo trovato almeno un percorso chiuso in cui il lavoro non è nullo. Pertanto non può esistere un'energia potenziale per tale campo di forze.