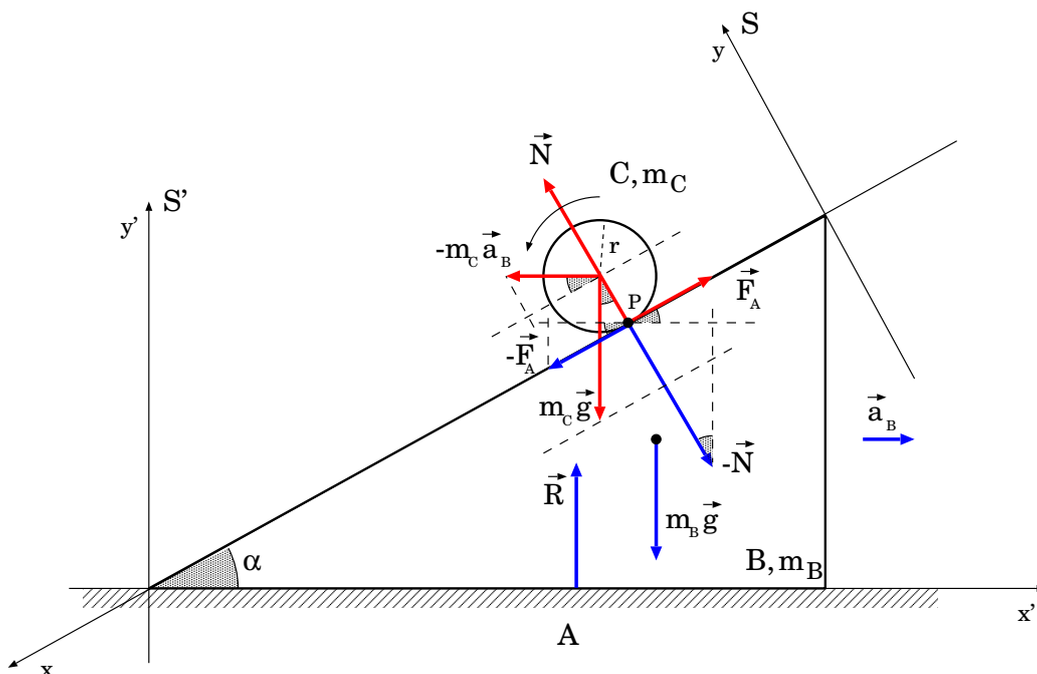


Rosati Casali, Problemi di Fisica Generale
Meccanica, Termodinamica, Teoria Cinetica dei Gas
Esercizio 6.31



In figura è riportata la geometria del problema. Il piano inclinato B essendo libero di scorrere senza attrito sulla superficie piana orizzontale A , si muoverà di moto uniformemente accelerato a causa delle forze che mutualmente si scambia con il rullo cilindrico C mentre quest'ultimo rotola lungo B . Per il terzo principio delle dinamiche, infatti, le forze che B esercita su C sono uguali e opposte alle forze che C esercita su B . Le forze che B esercita su C sono date dalla reazione vincolare \vec{N} (perpendicolare alla superficie del piano inclinato, si veda figura) e la forza d'attrito statico \vec{F}_A (parallela alla superficie del piano inclinato e diretta come in figura) che rende possibile il moto di rotolamento di C . Di conseguenza, il rullo C esercita B delle forze uguali e opposte alle forze \vec{N} e \vec{F}_A . Per effetto di tali forze (e della reazione vincolare esercitata da A) B , se libero di muoversi su A , sarà dotato di una accelerazione \vec{a}_B orizzontale diretta come in figura. Consideriamo ora un sistema di riferimento solidale con il blocco B con asse x diretto lungo la direzione del piano inclinato, asse y perpendicolare alla direzione del piano inclinato e asse z perpendicolare al piano della figura ed entrante in esso

(sistema S in figura). Poiché il moto di B è accelerato è chiaro che il sistema S non è inerziale. Nelle equazioni del moto del rullo C nel sistema S , quindi, comparirà la forza apparente dovuta al fatto che il sistema S si muove (insieme a B) con accelerazione \vec{a}_B . Le forze quindi che agiscono su C sono quelle riportate in rosso nella figura ossia:

1. forza peso pari a $m_C \vec{g}$ verticale, diretta verso il basso e applicata nel centro di massa di C
2. la reazione vincolare \vec{N} esercitata da B e diretta perpendicolarmente alla superficie del piano inclinato
3. la forza di attrito statico \vec{F}_A tra B e C che rende possibile il rotolamento di C su B
4. la forza apparente $-m_C \vec{a}_B$ orizzontale e diretta verso sinistra dovuta al fatto che S non è inerziale (applicata nel centro di massa di C)

Possiamo quindi scrivere la prima equazione cardinale per C nel seguente modo:

$$m_C \vec{g} + \vec{F}_A + \vec{N} - m_C \vec{a}_B = m_C \vec{a}_C \quad (1)$$

dove con \vec{a}_C si è indicata l'accelerazione del centro di massa di C . Proiettando tale equazione vettoriale lungo le direzioni degli assi x e y otteniamo:

$$\begin{cases} m_C g \sin \alpha + m_C a_B \cos \alpha - F_A = m_C a_{C_x} \\ -m_C g \cos \alpha + m_C a_B \sin \alpha + N = m_C a_{C_y} \end{cases} \quad (2)$$

Poiché C rotola lungo il piano inclinato è chiaro che l'accelerazione del suo centro di massa non può avere componente lungo y (in altri termini, durante il moto di rotolamento di C il suo centro di massa è vincolato a traslare nella direzione individuata dal piano inclinato ossia lungo l'asse x). Quindi avremo $a_{C_y} = 0$ e $a_C \equiv a_{C_x}$ e pertanto le equazioni precedenti diventano:

$$\begin{cases} m_C g \sin \alpha + m_C a_B \cos \alpha - F_A = m_C a_C \\ -m_C g \cos \alpha + m_C a_B \sin \alpha + N = 0 \end{cases} \quad (3)$$

Scriviamo ora la seconda equazione cardinale assumendo come polo il punto P che rappresenta il punto di contatto del rullo C sul blocco B (punto per cui passa l'asse istantaneo di rotazione del moto rotatorio di C):

$$\vec{M}_P = \frac{d\vec{L}_P}{dt} \quad (4)$$

dove si è utilizzato il fatto che la velocità del punto P è nulla visto che C rotola su B .

Scriviamo esplicitamente il momento \vec{M}_P . Guardando la figura è immediato verificare che il momento delle forze \vec{F}_A ed \vec{N} rispetto al polo P è nullo pertanto:

$$\vec{M}_P = \vec{r} \times m_C \vec{g} - \vec{r} \times m_C \vec{a}_B \quad (5)$$

Dalla figura si vede facilmente che entrambi i momenti delle forze a secondo membro sono diretti come l'asse z del sistema S (ossia perpendicolari al piano della figura ed entranti). Possiamo quindi scrivere:

$$\vec{M}_P = (rm_C g \sin \alpha + rm_C a_B \cos \alpha) \hat{k} \quad (6)$$

dove \hat{k} rappresenta il versore dell'asse z del sistema S .

Il momento angolare \vec{L}_P è invece dato dal prodotto del momento di inerzia I_P per il vettore velocità angolare $\vec{\omega} = \dot{\theta} \hat{k}$ dove si è indicato con θ l'angolo di rotazione di C intorno al punto P o, equivalentemente, intorno al suo centro di massa. Si noti che durante il rotolamento, C ruota in senso anti-orario pertanto il vettore velocità angolare è diretto come l'asse z di S . Possiamo pertanto scrivere:

$$\frac{d\vec{L}_P}{dt} = I_P \ddot{\theta} \hat{k} \quad (7)$$

Uguagliando le due espressioni ottenute abbiamo:

$$rm_C g \sin \alpha + rm_C a_B \cos \alpha = I_P \ddot{\theta} \quad (8)$$

A questo punto utilizziamo la condizione di puro rotolamento ossia $v_C = \dot{\theta} r$ (dove v_C è il modulo della velocità del centro di massa di C) e quindi $a_C = \ddot{\theta} r$. Sostituendo tale espressione nella seconda equazione cardinale:

$$a_C = \frac{m_C r^2}{I_P} (g \sin \alpha + a_B \cos \alpha) \quad (9)$$

Sostituendo tale espressione di a_C nella prima delle (3), dopo semplici passaggi algebrici, otteniamo:

$$F_A = m_C \left(1 - \frac{m_C r^2}{I_P} \right) (g \sin \alpha + a_B \cos \alpha) \quad (10)$$

Inoltre, dalla seconda delle (3) possiamo ottenere la seguente espressione per N :

$$N = m_C g \cos \alpha - m_C a_B \sin \alpha \quad (11)$$

Si noti ora che la (10) e la (11) forniscono delle espressioni per i moduli F_A e N in funzione dell'accelerazione di B che rappresenta la quantità che dobbiamo trovare. Per trovare a_B occorre scrivere le equazioni del moto del corpo B . Per far ciò dobbiamo innanzitutto individuare tutte le forze che agiscono su B che sono quelle rappresentate in blue in figura ossia:

1. la forza peso $m_B \vec{g}$ verticale e diretta verso il basso che possiamo immaginare applicata nel centro di massa di B
2. la reazione vincolare \vec{R} esercitata dalla superficie A che risulta verticale e diretta verso l'alto
3. le forze $-\vec{F}_A$ e $-\vec{N}$ che per il terzo principio della dinamica sono esercitate da C su B

Fissiamo ora un sistema di riferimento in cui descrivere il moto di B (ovviamente tale sistema non può essere S in quanto esso è solidale con B). Consideriamo, in particolare, un sistema fisso con assi x' e y' rispettivamente parallelo e perpendicolare alla superficie A (sistema S' in figura). Essendo tale sistema inerziale possiamo scrivere l'equazione del moto per B come:

$$m_B \vec{g} + \vec{R} - \vec{N} - \vec{F}_A = m_B \vec{a}_B \quad (12)$$

Proiettando tale equazione vettoriale lungo gli assi x' e y' :

$$\begin{cases} -F_A \cos \alpha + N \sin \alpha = m_B a_{B_{x'}} \\ -F_A \sin \alpha - N \cos \alpha + m_B g + R = m_B a_{B_{y'}} \end{cases} \quad (13)$$

Poiché B può scorrere solo orizzontalmente è chiaro che $a_{B_{y'}} = 0$ e quindi $a_B \equiv a_{B_{x'}}$:

$$\begin{cases} -F_A \cos \alpha + N \sin \alpha = m_B a_B \\ -F_A \sin \alpha - N \cos \alpha - m_B g + R = 0 \end{cases} \quad (14)$$

Sostituendo nella prima delle (14) le espressioni trovate per F_A e N (espressioni (10) e (11)), dopo semplici calcoli si ottiene:

$$a_B = \frac{m_C^2 r^2}{I_p} \frac{g \sin \alpha \cos \alpha}{m_B + m_C - \frac{m_C^2 r^2}{I_p} \cos^2 \alpha} \quad (15)$$

Che fornisce il risultato cercato. Si noti che la seconda delle equazioni (14) permette di calcolare la reazione vincolare R esercitata dalla superficie A su B una volta nota a_B .

Calcoliamo, infine, esplicitamente il momento di inerzia I_P . Per il teorema di Huygens-Stainer abbiamo:

$$I_P = m_C r^2 + I_G = m_C r^2 + \frac{m_C r^2}{2} = \frac{3}{2} m_C r^2 \quad (16)$$

dove si è tenuto conto del fatto che il momento di inerzia di un cilindro di massa m_C e raggio r rispetto ad una asse passante per il suo centro di massa e diretto lungo l'asse del cilindro è dato da $I_G = m_C r^2/2$.

Sostituendo il valore di I_P nell'espressione ottenuta per a_B otteniamo:

$$a_B = \frac{2m_C \sin \alpha \cos \alpha}{3m_B + m_C(1 + 2 \sin^2 \alpha)} g \quad (17)$$