

סמפור

הכוחות הפועלים על הקורה הם הכובד, והציר. מכיוון שאיננו יודעים איזה כוח מפעיל הציר, נשתמש במשוואות החוק השני לתנועה מעגלית, סביב ציר שנמצא בנקודת הציר. מכיוון שהמרחק בין הציר שבחרנו לנקודה שבה פועל כוח הציר הוא 0, הוא לא מפעיל מומנט. המומנט היחיד הוא של הכובד, שפועל כמובן ממרכז המסה. נחשב את התאוצה הזוויתית:

$$\sum \tau = mg \frac{L}{2} \cos \theta = I \alpha$$

נעביר אגף לקבלת:

$$\alpha = \frac{mgL \cos \theta}{2I}$$

נתנו לנו את מומנט ההתמד של הקורה יחסית לציר, $I = \frac{1}{3}mL^2$, נציב את זה:

$$\alpha = \frac{mgL \cos \theta}{2 \cdot \frac{1}{3}mL^2} = \frac{3g \cos \theta}{2L}$$

וכך יש לנו ביטוי לתאוצה הזוויתית. ביקשו את התאוצה הקווית של שתי נקודות. נקודה B שנמצאת במרחק:

$$r_B = 0.4m = \frac{0.4m \cdot 0.5m}{0.5m} = 0.8L$$

ונקודה A שנמצאת במרחק:

$$r_A = 0.15m = \frac{0.15m \cdot 0.5m}{0.5m} = 0.3L$$

כדי למצוא את התאוצה הזוויתית של שתי הנקודות פשוט נציב בקשר $a = \alpha r$:

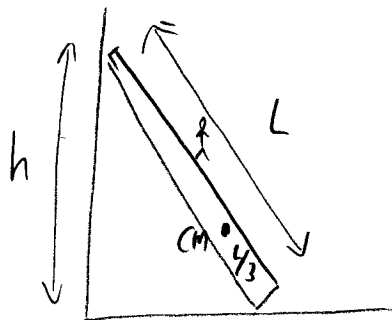
$$a_A = \alpha r_A = \frac{3g \cos \theta}{2L} \cdot 0.3L = 0.45g \cos \theta$$

$$a_B = \alpha r_B = \frac{3g \cos \theta}{2L} \cdot 0.8L = 1.2g \cos \theta$$

ביקשו גם באופן ספציפי כשהזווית היא $\theta = 50$. נציב:

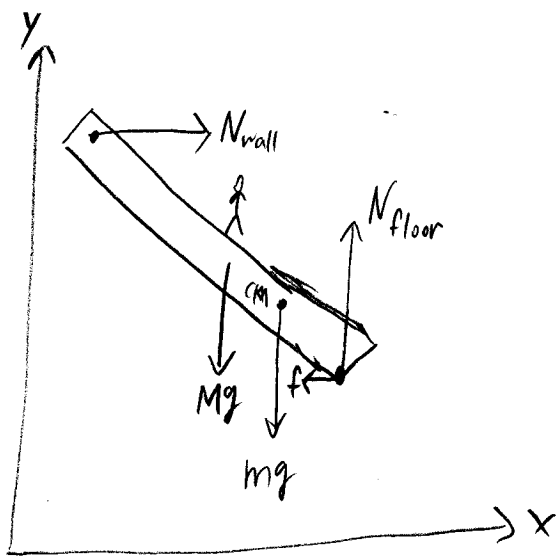
$$a_A = 0.45g \cos \theta \approx 0.29g \approx 2.9 \frac{m}{s^2}$$

$$a_B = 1.2g \cos \theta \approx 0.77g \approx 7.7 \frac{m}{s^2}$$



נניח שיש לנו גוף (הוא/היא) קטן המונח על הרצפה.

הכוח הנורמלי מהרצפה
 נכנס למערכת, Mg כוח הכובד
 נכנס למערכת, mg כוח הכובד
 הנורמלי מהקיר N_{wall}



שקול - גוף קטן - גוף קטן x ו- y הוא

$$\sum F_x = N_{wall} - f$$

$$\sum F_y = N_{floor} - Mg - mg$$

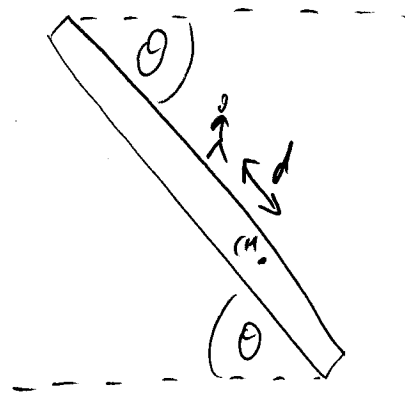
היות ויש לנו גוף קטן y ו- x הוא, נניח

$$N_{floor} = (M+m)g$$

נניח x ו- y הוא קטן $N_{wall} = f$ כוח הכובד מהרצפה f נכנס למערכת
 הנורמלי מהקיר N_{wall} כוח הכובד מהקיר f נכנס למערכת

התנאי P (מניחה)

(התנאי של $d \rightarrow$ מושג)
(התנאי של d מושג)



$$\sin \theta = \frac{h}{L}$$

$$\cos \theta = \frac{\sqrt{L^2 - h^2}}{L}$$

$$\tau_{\text{wall}} = N_{\text{wall}} \cdot \frac{2L}{3} \cdot \sin \theta = N_{\text{wall}} \cdot \frac{2h}{3}$$

$$\tau_{\text{g}} = Mg \cdot d \cdot \cos \theta = Mg \cdot \frac{\sqrt{L^2 - h^2}}{L} d \quad \left(d = \frac{L}{6} \text{ היה זהו} \right)$$

$$\tau_{\text{floor}} = N_{\text{floor}} \cdot \frac{L}{3} \cdot \cos \theta = N_{\text{floor}} \cdot \frac{\sqrt{L^2 - h^2}}{3} \quad \left(\begin{array}{l} \text{התנאי של } mg \\ \text{התנאי של } N_{\text{floor}} \\ \text{התנאי של } N_{\text{wall}} \end{array} \right)$$

$$\tau_{\text{friction}} = f \cdot \frac{L}{3} \cdot \sin \theta = f \cdot \frac{h}{3}$$

$d = \frac{L}{6}$ התנאי של N_{wall} והתנאי של P (מניחה) מושגים
התנאי של $d = \frac{L}{6}$ מושגים, התנאי של P (מניחה) מושגים

$$\tau_{\text{floor}} + \tau_{\text{g}} = \tau_{\text{wall}} + \tau_{\text{friction}}$$

$$N_{\text{floor}} \frac{\sqrt{L^2 - h^2}}{3} + Mg \frac{\sqrt{L^2 - h^2}}{L} d = N_{\text{wall}} \cdot \frac{2h}{3} + f \cdot \frac{h}{3}$$

$$\begin{cases} N_{wall} = f & \text{הכוח הנורמלי על הקיר} \\ N_{floor} = (M+m)g & \text{הכוח הנורמלי על הרצפה} \end{cases}$$

$$(M+m)g \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{3} + Mg \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{L} d = f \cdot \frac{2h}{3} + f \cdot \frac{h}{3} \quad \text{הכוחות הנוצרים}$$

$$f = (M+m)g \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{3h} + Mg \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{L} \frac{d}{h}$$

הכוחות $d = \frac{L}{6}$ והכוחות

$$f = (M+m)g \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{3h} + Mg \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{6h}$$

$$f = \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{3h} \left(\frac{3}{2}M+m \right) g$$

$f_{max} = \mu_s N_{floor}$: הכוח הנורמלי על הרצפה והכוח הנורמלי על הקיר

$f \leq \mu_s (M+m)g$ $f_{max} = \mu_s (M+m)g$ ונניח

$$(M+m)g \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{3h} + Mg \frac{\sqrt{L^2-h^2}}{L} \frac{d}{h} \leq \mu_s (M+m)g \quad \text{הכוחות הנורמליים}$$

$$d_{max} = \frac{M+m}{M} \left(\mu_s \frac{h}{\sqrt{L^2-h^2}} - \frac{1}{3} \right) L \quad \text{הכוחות}$$

תרגיל <1 6420>

נכתוב את משוואות התנועה עבור המסות התלויות ובנוסף את משוואת המומנטים עבור הדיסקה הכפולה
נבחר צירים כלפי מטה עבור כל אחת מהמסות

$$\sum F = ma$$

$$M_1g - T_1 = M_1a_1, M_2g - T_2 = M_2a_2$$

$$M_1(g - a_1) = T_1, M_2(g - a_2) = T_2$$

נבחר ציר סיבוב במרכז הדיסקות וכיוון חיובי נגד כיוון השעון

$$\sum \tau = I\alpha$$

$$\sum \tau = T_2r_2 - T_1r_1 = I\alpha$$

כאשר מומנט ההתמד הוא

$$I = \frac{1}{2}(m_1r_1^2 + m_2r_2^2)$$

עדיין יש לנו יותר נעלמים ממשוואות ולכן נצטרך למצוא את האילוץ
האילוץ ינבע מכך שהתנועה של החוטים היא ללא החלקה ולכן נקבל

$$a_1 = -\alpha r_1, a_2 = \alpha r_2$$

כעת נוכל לפתור את מה שנתבקשנו

א' - המערכת בשיווי משקל ולכן כל התאוצות שוות ל-0

מכאן נקבל

$$M_1g = T_1, M_2g = T_2$$

נציב במשוואת המומנטים

$$M_2gr_2 = M_1gr_1 \Rightarrow \frac{M_2}{M_1} = \frac{r_1}{r_2}$$

ב' - נמצא את התאוצות של כל אחת מהמסות

$$M_2(g - a_2)r_2 - M_1(g - a_1)r_1 = I\alpha$$

$$M_2(g - \alpha r_2)r_2 - M_1(g + \alpha r_1)r_1 = I\alpha$$

נבודד את התאוצה הזוויתית

$$(M_2r_2 - M_1r_1)g = (I + M_2r_2^2 + M_1r_1^2)\alpha$$

$$\alpha = \frac{(M_2 r_2 - M_1 r_1)g}{(I + M_2 r_2^2 + M_1 r_1^2)}$$

צריך לשים לב שאנחנו לא מחלקים ב-0 אבל במקרה הזה כל הגדלים חיוביים

ולבסוף התאוצות של כל אחד מהגופים יהיו

$$a_1 = -\frac{(M_2 r_2 - M_1 r_1)g}{(I + M_2 r_2^2 + M_1 r_1^2)} r_1, \quad a_2 = \frac{(M_2 r_2 - M_1 r_1)g}{(I + M_2 r_2^2 + M_1 r_1^2)} r_2$$