

динамика

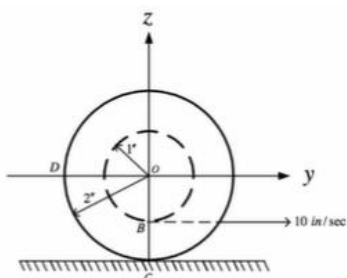
פרק 4 - קינמטיקה של גוף קשיח - מהירות נקודת על גוף קשיח

תוכן העניינים

1. הסברים ומבוא	(לא ספר)
2. מהירותים בגוף קשיח ותרגילים בדו מימד	1
3. מהירותים בגוף קשיח ותרגילים בתלת מימד	4

מהירות בגוף קשיח ותרגילים בדו מימד:

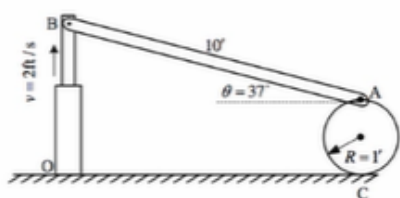
שאלות:



1) יייו חוט מלופף סביב ציר של יייו המונח על רצפה.

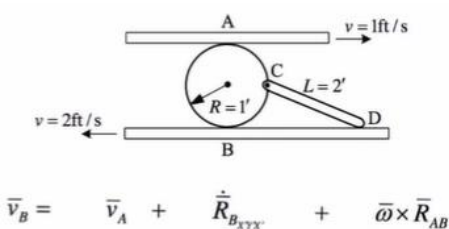
החותן נושא אופקי ב מהירות $\frac{in}{sec}$ 10 יחסית לקרקע.
מהי מהירות הנקודות O ו-D בהנחה שאין חילקה ב-C?
מהי מהירות הזוויתית של היייו?

2) מוט טלסקופי עולה ומסובב בגלגל



מוט טלסקופי OB נפתח ב מהירות AB המושך לדיסקה בעזרת מוט נוספת NOSEF דרך הצירים B-A ו-B. ברגע המתואר, A נמצא על הקוטר האנכי של הדיסקה. בהנחה שאין חילקה ב-C:

- חשב את מהירות נקודת A.
- חשב את מהירות הזוויתית של המוט AB.
- חשב את מהירות הזוויתית של הדיסקה.

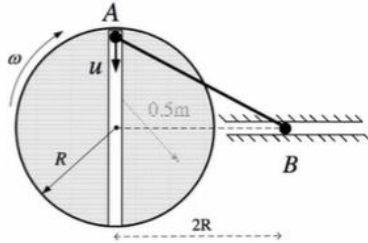


3) שתי פלטות מסובבות דיסקה

דיסקה נתונה בין שני לוחות הנעים כמוראה בציור.

בין הדיסקה ללוחות אין חילקה. מוט CD מושך לדיסקה בנקודת C. נקודת D מחליקה על הלוח התחתון. ברגע המתואר, C נמצא על הקוטר האופקי של הדיסקה.

- חשב את מהירות הזוויתית של הדיסקה.
- חשב את מהירות נקודת C.
- חשב את מהירות נקודת D.
- חשב את מהירות הזוויתית של המוט CD.



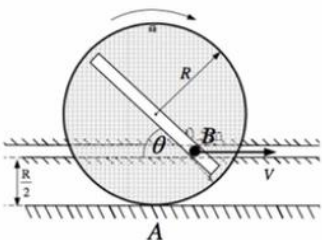
(4) דיסקה עם חלקיק + מסילה עם עוד חלקיק

גלגל ברדיוס R של אורך הקוטר שלו יש חריצ', סובב סביב מרכזו ב מהירות זוויתית קבועה ω . חלקיק A נע לאורך החריצ' ב מהירות קבועה u יחסיתגלגל. חלקיק B מחובר ב מוט קשיח לחלקיק A ו יכול לנוע לאורך מסילה אופקית.

א. עבור הרגע המתוואר חשב את מהירות

החלקיק B ואת המהירות הזוויתית של המוט AB.

ב. האם המהירות הזוויתית של המוט AB שקיבלה קבועה? הסבר.



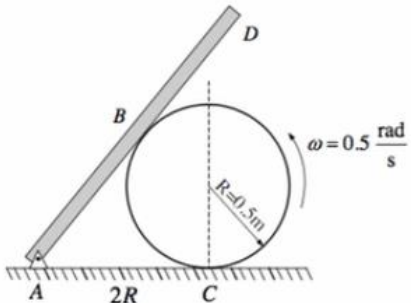
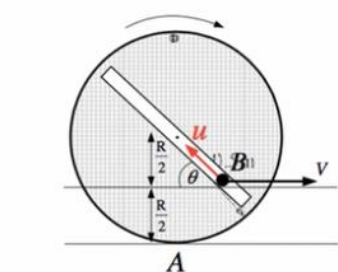
(5) חלקיק נע אופקית ומסובב גלגל עם מגרעת

חלקיק B נע במסילה אופקית ב מהירות קבועה V . החלקיק חופשי לנוע בתוך מגרעת בגלגל, ומסובב את הגלגל תוך כדי תנועתו. הגלגל שרדיו R מתגלגל ללא החלקה על הרצפה מרחקה $\frac{R}{2}$ מתחת למסילה.

א. חשב את המהירות הזוויתית של הגלגל

ו את המהירות u של החלקיק יחסית לגלגל כתלות ב- θ .

ב. האם וכייד ישתנו תשובותיך אם ידוע כי מסת החלקיק m ומסת הגלגל M ?

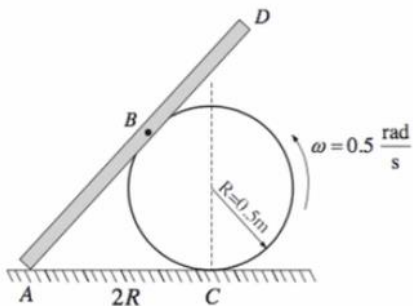


(6) דיסקה מסובבת מוט מחובר לציר

דיסקה ברדיוס $R = 0.5m$ מתגלגלת ללא החלקה על הרצפה ב מהירות זוויתית

קבועה $\omega = 0.5 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$. מוט AD מחובר לציר A

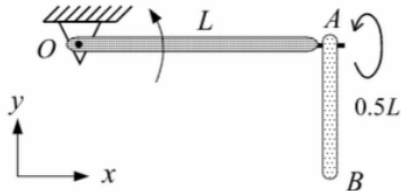
ונשען על הדיסקה – בין הדיסקה למוט קיימת החלקה. הדיסקה דוחפת את המוט וגורמת לסיבוב המוט תוך כדי תנועתה. חשב את המהירות הזוויתית של המוט כאשר $AC = 2R$.

**7) גלגל דוחף מוט**

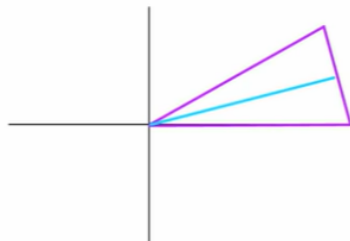
דיסקה ברדיוס $R = 0.5\text{m}$ מתגלגלת ללא החלקה על הרצפה ב מהירות זוויתית קבועה $\omega = 0.5 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$. מוט AD מחובר לדיסקה עם ציר ב-B ומחליק על הרצפה ב-A. חשב את המהירות הזוויתית של המוט כאשר $AC = 2R$.

מהירות בגוף קשיח ותרגילים בתלת מימד:

שאלות:



- 1) שני מוטות בתלת מימד**
 מוט OA סובב במישור הדף והמוט AB סובב סביב מסמר התקוע על ציר האורך של OA.
 נתון כי: $\bar{v}_B = 8\hat{k} + v_y \hat{j}$.
 חשב את v_y ואת המהירות הזוויתית של שני המוטות.



- 2) חרוט על רצפה**
 חרוט מתגלגל ללא החלקה על רצפה ומשלים חסיבובים בשנייה.
 ידועים אורך קו יוצר 1 וזווית יוצר α .
 חשב את המהירות הזוויתית של החרוט.

תשובות סופיות:

$$\cdot v_y = 8, \omega_1 = \frac{8}{L}, \omega_2 = -\frac{16}{L} \quad (1)$$

(2) ראו סרטון.