

דינמיקה

פרק 8 - קינמטיקה של גוף קשיח ומומנטי התמד

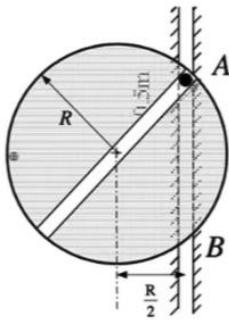
תוכן העניינים

1. מהירות של גוף קשיח ומומנטי התמד 1

קינמטיקה של גוף קשיח ומומנטי התמד:

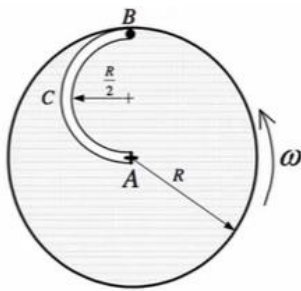
שאלות:

(1) חלקיק מסובב דסקה



חלקיק במסה m משוחרר ממנוחה מנקודה A לאורך מסילה אנכית ובמהלך נפילתו חופשי לנוע לאורך מסלול המצוי על קוטר של דסקה ומסובב אותה. מסת הדסקה M . חשב את המהירות הזוויתית של הדסקה ברגע בו החלקיק מגיע לנקודה B ויוצא מהדסקה.

(2) חריץ מעגלי בדסקה מסתובבת



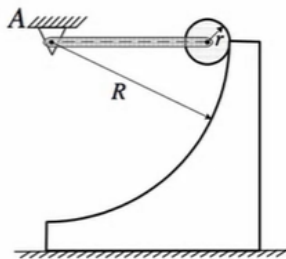
דסקה במסה M ורדיוס R סובבת ללא חיכוך סביב מרכז A.

על הדסקה ישנה מסילה חצי מעגלית ברדיוס $\frac{R}{2}$ ובקצה חלקיק B שמסתו m . המערכת סובבת במהירות זוויתית של ω והחלקיק נייח על הדסקה. בשלב מסוים החלקיק מתחיל לנוע במהירות u קבועה יחסית לדסקה. לאחר שהדסקה השלימה סיבוב, החלקיק הגיע לנקודה C (עבר חצי מסילה) וממשיך בתנועתו.

א. ברגע בו החלקיק עובר ב-C חשב את המהירות הזוויתית של המערכת.

ב. חשב את המהירות הזוויתית של המערכת כשהחלקיק יגיע ל-A.

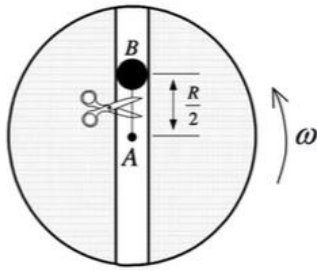
(3) דסקה נופלת במסילה מעגלית



דסקה ברדיוס r ומסה m מחוברת בציר חסר חיכוך למוט שמסתו גם כן m . המוט מחובר לציר A שהינו מרכז מסילה רבע מעגלית שרדיוסה R . במצב התחלתי המוט אופקי והמערכת במנוחה. משחררים את המערכת ומתחילה תנועה בהשפעת כוח הכובד. אין החלקה בין הדסקה למסלול לכל אורך התנועה. כאשר הדסקה מגיעה לתחתית המסלול:

א. חשב את המהירות הזוויתית של הדסקה ואת המהירות הזוויתית של המוט.

ב. לאחר שהדסקה תעזוב את המסלול – מהו הגובה הסופי אליו יגיע מרכז הדסקה?

(4) חלקיק בחריץ ישר בדיסקה

דיסקה במסה 4kg ורדיוס 2m סובבת ללא חיכוך סביב מרכז A. לאורך הקוטר ישנו חריץ ובתוכו קשור חלקיק B שמסתו 1kg במרחק חצי רדיוס ממרכז הדיסקה.

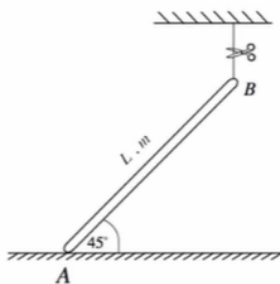
המערכת סובבה במהירות זוויתית של $4 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}$.

בשלב מסוים גוזרים את החוט המחובר ל-B.

א. חשב את המהירות הזוויתית של המערכת ברגע בו

החלקיק מגיע לקצה הדיסקה.

ב. חשב את המהירות של החלקיק יחסית לדיסקה ברגע זה.

(5) מוט נופל על רצפה

מוט באורך L ומסה m מונח בקצה האחד על משטח חלק וקשור בקצה השני אל התקרה. גוזרים את החוט.

א. תאר את תנועת המוט עד פגיעתו ברצפה.

ברגע בו המוט פוגע ברצפה חשב את:

ב. מהירות קצה A.

ג. מהירות קצה B.

ד. המהירות הזוויתית.

ה. כיצד ישתנו תשובותיך אם הקצה A היה מחובר לסמך צירי?

תשובות סופיות:

(1) ראו סרטון.

$$(2) \quad \bar{H}_1 = \bar{H}_{2d} + \bar{H}_{2h} \quad \text{א.} \quad \bar{H}_3 = \frac{1}{2} MR^2 \tilde{\omega}_3 \quad \text{ב.}$$

$$(3) \quad \omega_2 r = \omega_1 (R - r), \quad \omega_1^2 = \frac{18g}{11l} \quad \text{א.} \quad mg \frac{1}{2} + 0 + T_m = mg \tilde{h} + mg \frac{h}{2} \quad \text{ב.}$$

$$(4) \quad \omega_2 = 3\hat{K} \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad v_f = 6 \quad \text{ב.}$$

$$(5) \quad \text{א. ראו סרטון.} \quad \text{ב. } v_A = 0 \quad \text{ג. } v_B = \tilde{\omega} L \hat{j} \quad \text{ד. ראו סרטון.}$$

ה. ראו סרטון.