

динамика

פרק 9 - דינמיקה של גוף קשיח ומשוואות התנועה

תוכן העניינים

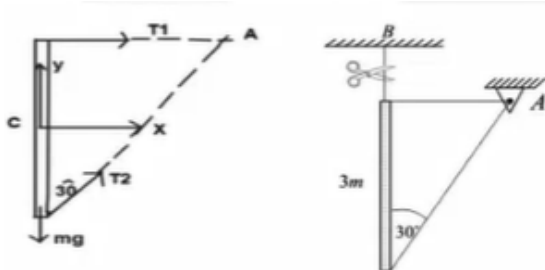
1.	שאלות בדו-ミמד
3.	תלת מימד - תנועה סיבובית ללא גלגול
7.	תלת מימד - תנועה סיבובית עם גלגול ללא חילקה
4.	מבוא לדינמיקה של גוף קשיח
	(לא ספר)

שאלות בדו-מיד:

שאלות:

1030 (1

מוט במשקל 4kg ואורך 3m מוחזק במנוחה ע"י 3 חוטים כמתואר בציור. גוזרים את החוט המחבר ל-B. חשב את המתיחויות בחוטים המחברים ל-A ואת התאוצה הΖΩΪΤΪΤΪת של המוט ברגע תחילת התנועה.



1040 (2)

מוט חלק במסה M ואורך L מחובר בציר A וקשרו בחוט ל-B. על המוט מצוי חלקיק במסה m בנקודה X מ-A וגם הוא קשור בחוט ל-B. המערכת א נקיהת ונינית.

פתח ביטוי כתלות ב- L , θ , M , X , m לחישוב התאוצה הזוויתית של המערכת ברגע תחילת התנועה

. $M = 2m - 1$ $X = \frac{L}{4}$ וחשב אותה עברו :

חשב את התאוצה הקויה של החלקיק יחסית למוט ברגע תחילת התנועה האם וכייד ישתנו תשובותיך במידה והחלקיק היה ממוקם בתחילת התנועה

במרחק $\frac{L}{4}$ מהקצה החופשי (כלומר : $X = \frac{3L}{4}$) ? הסבר.

תשובות סופיות:

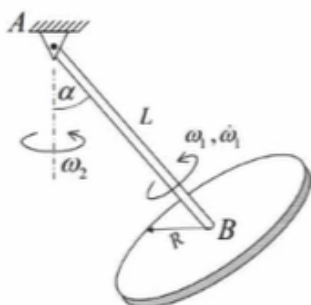
$$\cdot T_1 = 5,66N , T_2 = 22,65N , \dot{\omega} = 2,83 \frac{\text{rad}}{\text{sec}^2} \quad (1)$$

$$\cdot \ddot{r} = g \cos(\theta) , \dot{\omega} = 1.714 \frac{g \sin(\theta)}{L} , \ddot{\omega} = g \sin(\theta) \frac{\frac{ML}{2} + mx}{\frac{ML^2}{3} + mx^2} \quad (2)$$

תלת מימד – תנועה סיבובית ללא גלגול:

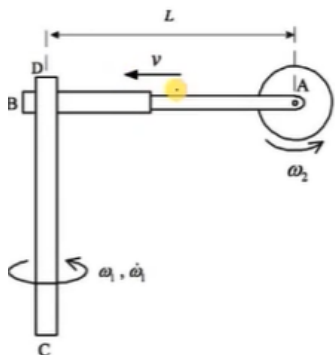
שאלות:

1050 (1)



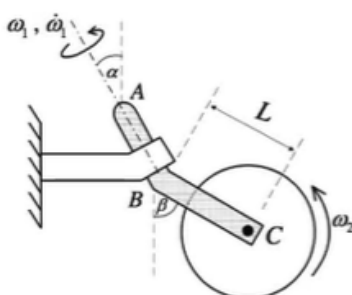
דיסקה במשקל m ורדיוס R סובבת במהירות
ותאוצה זוויתיות $\dot{\omega}_1$, $\ddot{\omega}_1$ סיבוב מוט AB .
המוט AB חסר מסה וסובב במהירות זוויתית
קבועה ω_2 סיבוב האנך. אין להתחשב בכוח הכבוד.
הזווית בין המוט لأنך α קבועה.
צייר דג'יח ברור וכתוב את משוואות התנועה
לחישוב הריאקציות ב- A .

1060 (2)

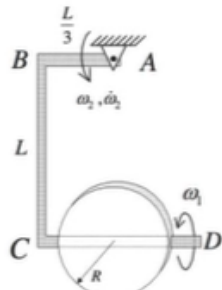


ציר CD סובב במהירות ותאוצה זוויתיות $\dot{\omega}_1$, $\ddot{\omega}_1$.
מוט טלקופי AB רתום לציר CD . דיסקה במשקל m
ורדיוס R סובבת במהירות זוויתית ω_2 בקצת המוט
הטלסקופי AB . ברגע המתואר אורך המוט
הטלסקופי AB הינו L והוא נסגר במהירות קבועה v .
התעלם מכוח הכבוד.
צייר דג'יח מתאים וכתוב את משוואת התנועה
לחישוב הריאקציות ב- D .

1080 (3)



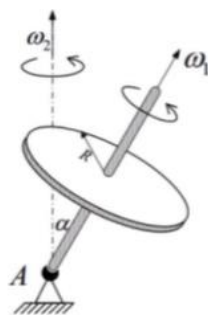
להלן מתוארת מערכת הנעה אחוריית של קורקיןט
מסוג Streeter. הגלגל ברדיוס R ומשקל m סובב
סיבוב C . המוט ABC סובב סיבוב הציר AB כפי
שמתואר באיור. המוט ABC חסר מסה.
הנח כי הגלגל הינו דיסקה. התעלם מכוח הכבוד.
צייר דג'יח מתאים וכתוב את משוואות התנועה
לחישוב הריאקציות ב- B . אין צורך לפתרור אותו.

1090 (4)

מוט ABCD חסר מסה סובב במישור הדף. הקטע CD מושחל לאורך הקוטר של דיסקה במשקל m ורדיויס R הסובבת סביבו. ברגע המתואר מישור הדיסקה מצוי במישור הדף ומרכז הדיסקה מתחת ל-A כמוראה בציור. הטעלים מכוח הכבוד.

צייר דג'יח מתאים וכתוב את משוואות התנועה לחישוב הריאקציות ב-A ברגע המתואר. אין צורך לפתרו אותן.

האם ערכה של ω_1 מושפע על ערך הריאקציות ב-A במהלך התנועה? הסבר.

1140 (5)

סביבון מרכיב מדיסקה ברדיוס R ומשקל m ומוט באורך $3R$ ומשקל m המוחברים במרכזם. הסביבון סובב במהירות זוויתית קבועה ω_2 סביב ציר המוט בכיוון המוראה בצייר ונטי בזווית α מהאנך. הסביבון מושפע מכוח הכבוד הגורם לו לנקיפה (פרצישה) ב- ω_2 קבועה לא ידועה סבב האנך.

קצת מוט הסביבון נתמן בפרק כדורי A. התחשב בכוח הכבוד.

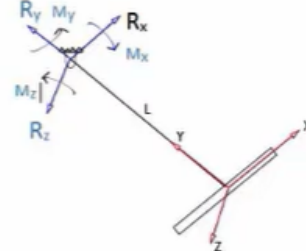
צייר דג'יח מתאים וכתוב את משוואות התנועה לחישוב הריאקציות הפועלות ב-A ומהירות הנקיפה ω_2 . אין צורך לפתרו אותן.

בנחתה שקצתה הסביבון יועבר אל משטח אופקי חלק ולא ייתמן בפרק הcadouri – האם תשתנה התנועה? אם כן – הסבר כיצד. אם לא – הסבר מדוע.

תשובות סופיות:

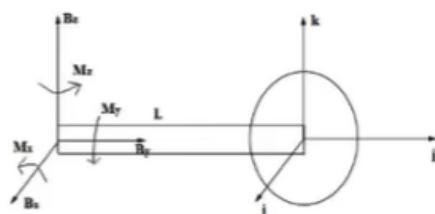
$$\cdot \bar{H} = \frac{1}{2} mR^2 \dot{\omega}_1 \hat{j} + \left(\frac{1}{2} mR^2 \omega_1 \omega_2 \sin \alpha + \frac{1}{4} mR^2 \omega_2^2 \sin \alpha \cos \alpha \right) \hat{k} \quad (1)$$

شرطוֹת :



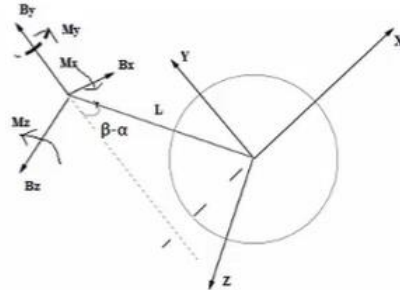
$$\cdot \bar{H} = \frac{1}{2} mR^2 \omega_1 \omega_2 \hat{j} + \frac{mR^2 \dot{\omega}_1}{4} \hat{k} \quad (2)$$

شرطוֹת :



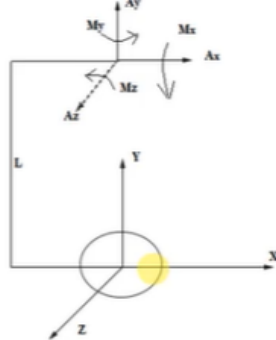
$$\cdot \bar{H} = \frac{mR^2 \omega_1 \omega_2}{2} \hat{i} + \frac{mR^2 \dot{\omega}_1}{4} \hat{j} \quad (3)$$

شرطוֹת :



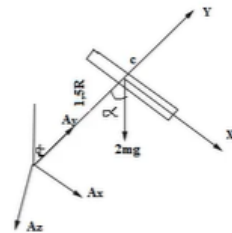
$$\cdot \bar{H} = \frac{mR^2 \omega_1 \omega_2}{2} \hat{j} + \frac{mR^2 \dot{\omega}_2}{4} \hat{k} \quad (4)$$

شرطוֹת :



$$\bar{H}_z = \frac{1}{2} m R^2 \omega_2 \sin \alpha (-\omega_1 + \omega_2 \cos \alpha) k \quad (5)$$

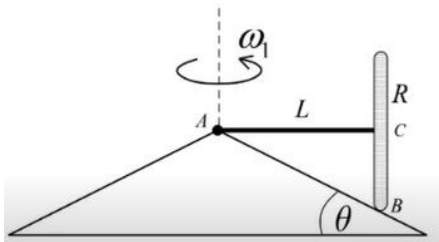
شرطוֹת :



תלת מימד – תנועה סיבובית עם גלגול ללא החלקה:

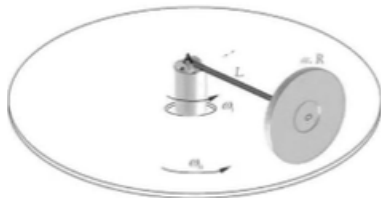
שאלות:

1130 (1)



מוט אופקי חסר מסה באורך L מחובר בקצתו האחד לפרק כדורית A וסובב במהירות זוויתית קבועה ω_1 . סיבוב המוט בקצתו השני מתגלגת דיסקה אנכית במסה m ורדיוס R . הדיסקה מתגלגת ללא החלקה על פני חרוט נייח שזווית הבסיס שלו θ . יש להתחשב בכוח הכבוד. הזנה חיכון במערכת. צייר דג'יך מתאים וכתוב את משוואות התנועה לחישוב הריאקציות הפועלות על המערכת. אין צורך לפטור אותן. במידה והמהירות הזוויתית ω_1 אינה קבועה, וקייםת תאוצה זוויתית $\dot{\omega}_1$ האם וכייז ישתנו הריאקציות? הסבר. כיצד יושפעו חישוביך במידה וה坦ועה הייתה על משטח אופקי?

1100 (2)

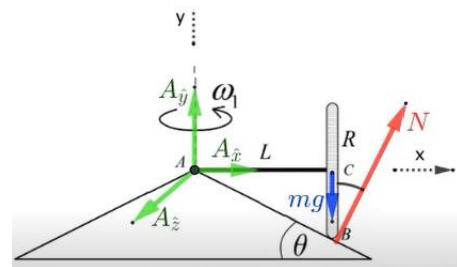


טבלה אופקית סובבת במהירות זוויתית קבועה ω_0 . מוט אופקי חסר מסה באורך L מחובר בקצתו האחד לציר אופקי A הסובב במהירות זוויתית קבועה ω_1 . ידוע כי $\omega_1 > \omega_0$. סיבוב המוט בקצתו השני מתגלגת דיסקה אנכית במסה m ורדיוס R . הדיסקה מתגלגת ללא החלקה על הטבלה. יש להתחשב בכוח הכבוד. הזנה חיכון בין הדיסקות. צייר דג'יך מתאים וכתוב את משוואות התנועה לחישוב הריאקציות הפועלות על המערכת. אין צורך לפטור אותן. שים לב לבנה הציר ב-A.

תשובות סופיות:

$$\bar{H} = \frac{1}{2} m R \omega_1^2 L \hat{k} \quad (1)$$

شرط :



$$\bar{H} = \frac{1}{2} m R L (\omega_1^2 - \omega_0^2) \hat{k} \quad (2)$$

شرطו :

