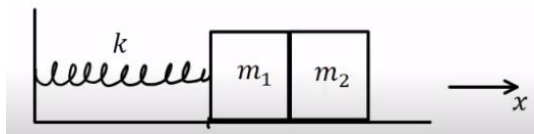


מבוא לפיזיקה 1

פרק 14 - תרגילים בرمת מבחן במכניקה

תוכן העניינים

1 1. תרגילים

תרגילים:**שאלות:****1) התנגשות וכיווץ**

מסה $m_1 = 0.4\text{kg}$ נמצאת על משטח אופקי חסר חיכוך ומחוברת לקפיץ אידיאלי בעל קבוע קפיץ: $\frac{N}{m} = 4000 \cdot k$. הקצה השני של הקפיץ מחובר לקיר.

כשהקפיץ במצב רופי מנוחים בצמוד למסה זו מסה נוספת $m_2 = 1.4\text{kg}$.

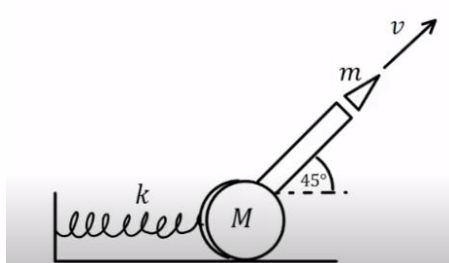
מזיזים את המסה הראשונה בכיוון השלילי של ציר ה- x עד שהקפיץ מכובץ בעשרה ס"מ ומשחררים ממנוחה. הקפיץ מאיצ את המסה המחברת אליו עד שהיא מתנגשת במסה השנייה ולאחר מכן חוזרת אחורה ומכובצת את הקפיץ וכיווץ מקסימלי של 4 ס"מ.

א. מהי מהירות המסה הפוגעת לפני ההתנגשות?

ב. מהי מהירות המסה השנייה לאחר ההתנגשות?

ג. האם האנרגיה הקינטית נשמרת בהתנגשות? אם כן, הוכחו. אם לא, חשבו כמה אנרגיה קינטית אבדה בהתנגשות.

ד. מהו וקטור המתקף שהקפיץ מפעיל על המסאה הראשונה מרגע השחרור ועד הרגע בו הגיע להतכווצות המקסימלית החדשה?

2) תותח יורה פג

מסה של תותח ללא קליע היא: $M = 400\text{kg}$. התותח מונח על משטח אופקי חסר חיכוך ומחובר באמצעות קפיץ אידיאלי לקיר.

קבוע הקפיץ הוא: $\frac{N}{m} = 2000 \cdot k$.

מכניסים לתותח פג שמסתו $m = 5\text{kg}$.

התותח יורה את הפגז בזווית של 45 מעלות ובמהירות $v = 100 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

ביחס לקרקע. זמן הירי קצר מאוד.

א. מהי מהירות התותח מיד לאחר שפלט את הפגז?

ב. מה הقيווץ המקסימלי של הקפיץ?

ג. מהו וקטור המתקף שהפגז הפעיל על התותח בזמן הירי?

ד. מצא את גודלו הממוצע של הכוח הנורמלי שפועל מהשולחן על התותח אם

משך זמן הירי היה: $\Delta t = 10^{-2} \text{ sec}$.

(3) רכבת צעכו ע滴滴תית

רכבת צעכו ע滴滴תית מורכבת מ 10 קרונות. הקרן הראשון והשני מכילים מנוע חשמלי ושוקלים 2 ק"ג כל אחד. שאר הקרןות עמוסים בצעדים ושוקלים 3 ק"ג כל אחד. כל אחד מן המנוועים מייצר הספק קבוע של 0.2KW.
א. כמה זמן ייקח לרכיבת להגיע למהירות של 10 מטר לשנייה, אם התחיליה לנוע ממנוחה?

ב. מהי האנרגיה הקינטית של הקרן הראשון ומהי האנרגיה הקינטית של הקרן השני, כאשר הרכיבת נעה במהירות שחישבת בסעיף א'?

ג. חשב את העבודה שביצע הכוח שפועל בחיבור בין הקרן הראשון לשני על הקרן השני בזמן ההאצתה.

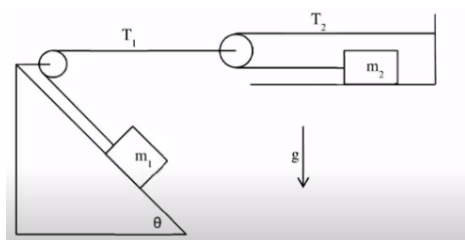
ד. חשב את העבודה שביצע הכוח שפועל בחיבור בין הקרן השני לשישי על הקרן השלישי בזמן ההאצתה.

ה. הרכיבת מגיעה לעלייה עם שיפוע של 2 מעלות, מה צריך להיות הספק המנוועים (בנהנחת שהם שווים), על מנת שהרכיבת תישאר במהירות קבועה של 10 מטר לשנייה?

**(4) מסה במדרון ומסה אופקית**

הmassות m_1 ו- m_2 מחוברות על ידי חוטים וגלגולות אידיאלים, ראה איור.

המישור המשופע עליו מונחת המסה m_1 חסר חיכוך בעוד שהמישור האופקי עליו מונחת m_2 הוא משטח בעל חיכוך עם מקדם חיכוך סטטי/קינטי μ .

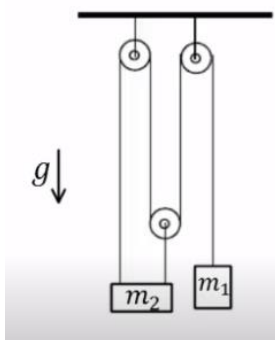


א. קיבל ביטוי פרמטרי עבור הערך הקרייטי של m_2 מעליו המערכת תמצא בשוויי משקל.

ב. מהו ערך זה עבור הנתונים: $m_1 = 5\text{kg}$, $\theta = 30^\circ$, $\mu = 0.2$.

ג. אם m_2 קטן מהערך שחישבת בסעיפים הקודמים, מה תהיה התוצאה כל גוף במערכת (קיבל ביטוי פרמטרי)?

ד. חשב את התוצאה עבור: $m_2 = 1\text{kg}$.

**5) מערכת גלגולות**

שתי מסות תלויות מהתקה על ידי מערכת של חבלים וגלגולות אידיאליים, ראה איור.

א. חשב בצורה פרמטרית את תאוצת המסות המערכת.

ב. בדוק את תשובتك והראה כי היא מקיימת לפחות שני מקרי גבול.

$$\text{כעת נתון כי : } m_1 = 1\text{kg} \quad m_2 = 4\text{kg}$$

ג. משחררים את המסות ממנוחה.

מה המתפקיד הכלול שפועל על שתי המסות יחד בשנייה הראשונה לתנועתן?

ד. מהי העבודה הכוללת שנעשתה על ידי שתי המסות יחד בשנייה הראשונה לתנועתן?

תשובות סופיות:

$$\vec{J}=5.6\text{N}\cdot\text{sec}^{\hat{x}} \quad \text{ג. לא, } J_k = 5.6\text{J} \quad \text{ב. } u_2 = 4 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ד. } V = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א. (1)}$$

$$\text{ג. } \vec{J} = 500\text{N}\cdot\text{sec} \quad \text{ב. } \Delta x_{\max} \approx 0.39\text{m} \quad \text{ה. } u_{2x} \approx -0.88 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{א. (2)}$$

$$\vec{N} = 3.54 \cdot 10^4 \text{N}$$

$$\text{ג. } W_{1 \rightarrow 2} = 600\text{J} \quad \text{ה. } E_{k_1} = 100\text{J} = E_{k_2} \quad \text{ד. } \Delta t = 3.5\text{sec} \quad \text{א. (3)}$$

$$p = 97.7\text{W}$$

$$\text{ב. } m_2 = 6.25\text{kg} \quad \text{ג. } m_2 = \frac{m_1 \sin \theta}{2\mu} \quad \text{א. (4)}$$

$$\text{ד. } a_2 = 4.67 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ג. } a_1 = \frac{m_1 g \sin \theta - 2\mu m_2 g}{4m_2 + m_1}, \quad a_2 = \frac{2m_1 g \sin \theta - 4\mu m_2 g}{4m_2 + m_1} \quad \text{א.}$$

$$\text{ג. } \vec{J} = -2\text{N}\cdot\text{sec}^{\hat{y}} \quad \text{ה. הוכחה.} \quad \text{ב. } a_2 = \frac{(m_2 - 3m_1)g}{m_2 + 9m_1}, \quad a_1 = \frac{-3(m_2 - 3m_1)g}{m_2 + 9m_1} \quad \text{א. (5)}$$

$$\text{ד. } W \approx 2.67\text{J}$$