

# מבוא לפיזיקה 1

פרק 11 - תרגילים לחזרה עד עבודה ואנרגיה כולל

תוכן העניינים

1. תנועה בקו ישר -שאלה עם גרף.....1
2. תנועה במישור- רקטה ממסתור.....3
3. אנרגיות וזריקה משופעת- בוכנה עם קפיץ.....4
4. כוח מושך במורד מדרון.....5
5. תרגילים נוספים.....6

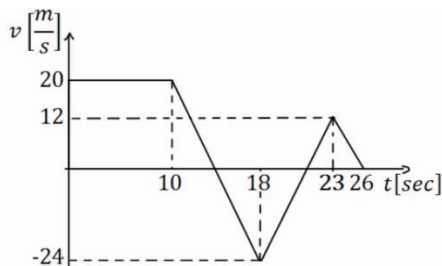
## תנועה בקו ישר – שאלה עם גרף:

### שאלות:

(1) גוף נע לאורך ציר ה- $x$  כך שמהירותו לפי הזמן נתונה בגרף הבא.

הנח שהגוף מתחיל תנועתו מ- $x = 0$ .

א. מצא את תאוצת הגוף בזמנים:  $t = 2, 12, 17, 20, 24$ .

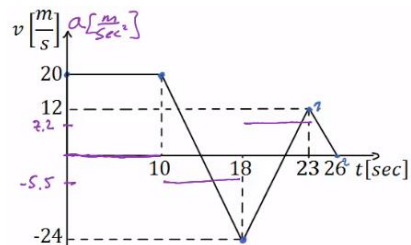


- ב. שרטט גרף של תאוצת הגוף כתלות בזמן.
- ג. מתי העתק הגוף מקסימלי? ומהו גודלו?
- ד. באיזה מהירות קבועה צריך גוף אחר לנוע על מנת שיעשה את אותו ההעתק הכולל באותו זמן (26 שניות) כמו הגוף הנ"ל?
- ה. רשום משוואת מהירות-זמן עבור הגוף.
- ו. רשום משוואת מיקום-זמן עבור הגוף.
- ז. שרטט גרף מיקום-זמן עבור הגוף.

## תשובות סופיות:

א. (1)  $a(t=2)=0$  ,  $a(t=12)=a(t=17)=-5.5$  ,  $a(t=20)=7.2$  ,  $a(t=24)=-4 \frac{m}{sec^2}$

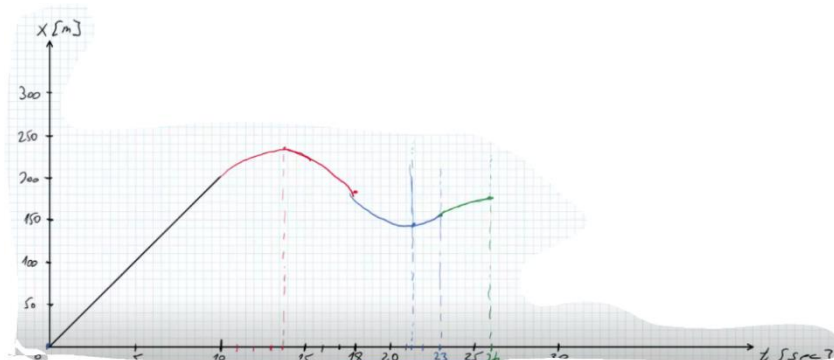
ג. בזמן:  $t \approx 13.64$  , הגודל:  $\Delta x_{max} = 236.4m$



ה. 
$$v(t) = \begin{cases} 20 & 0 < t < 10 \\ 20 - 5.5(t-10) & 10 < t < 18 \\ -24 + 7.2(t-18) & 18 < t < 23 \\ 12 - 4(t-23) & 23 < t < 26 \end{cases}$$

ד.  $\bar{v} \approx 6.62 \frac{m}{sec}$

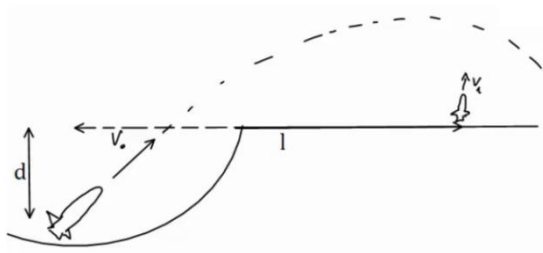
ו. 
$$x(t) = \begin{cases} 20t & 0 < t < 10 \\ 200 + 20(t-10) + \frac{1}{2}(-5.5)(t-10)^2 & 10 < t < 18 \\ 184 + (-24)(t-18) + \frac{1}{2}7.2(t-18)^2 & 18 < t < 23 \\ 154 + 12(t-23) + \frac{1}{2}(-4)(t-23)^2 & 23 < t < 26 \end{cases}$$



## תנועה במישור – רקטה ממסתור:

### שאלות:

- (1) רקטה יוצאת מנקודת מסתור במהירות  $v_0$  ובזווית  $\theta$  ביחס לאופק. גובה המסתור הוא  $d$  מטרים מתחת לקרקע. במרחק אופקי  $l$  מנקודת הירי של הרקטה, יוצאת רקטה נוספת במהירות  $v_1$  כלפי מעלה. התייחס לפרמטרים בגוף השאלה כנתונים.
- א. מהו גובה הרקטה הראשונה כאשר היא חולפת מעל הרקטה השנייה.  
 ב. מתי יש לירות את הרקטה השנייה על מנת שתפגע ברקטה הראשונה (מספיק להגיע למשוואה ריבועית עם המשתנה והפרמטרים הנתונים).



### תשובות סופיות:

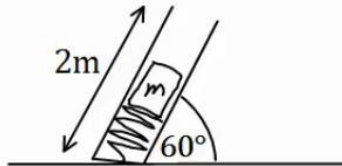
$$h = -d + v_0 \sin \theta \cdot \frac{l}{v_0 \cos \theta} - \frac{g}{2} \left( \frac{l}{v_0 \cos \theta} \right)^2 \quad \text{א. (1)}$$

$$h = v_1(t_1 - t_0) - \frac{g}{2}(t_1 - t_0)^2 \quad \text{ב.}$$

## אנרגיות וזריקה משופעת – בוכנה עם קפיץ:

### שאלות:

- (1) מכניסים מסה  $4\text{kg}$  לתוך בוכנה המכילה קפיץ רפוי. אורכו הרפוי של הקפיץ הוא כאורך הבוכנה  $2\text{m}$ . הבוכנה נמצאת בזווית  $60^\circ$  מעלות ביחס לקרקע. לוחצים את המסה לתוך הבוכנה כך שהקפיץ מתכווץ  $1\text{m}$  ומשחררים. קבוע הקפיץ הוא:  $k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .
- מהי מהירות המסה ביציאה מהבוכנה?
  - מהו הגובה המקסימלי אליו תגיע המסה?
  - מהו המרחק מתחתית הבוכנה בו תפגע המסה בקרקע?
  - מהי מהירות המסה בפגיעה, גודל וכיוון?



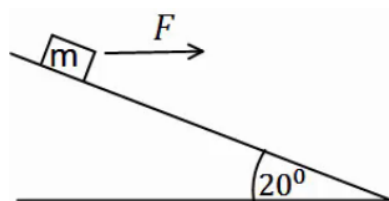
### תשובות סופיות:

- (1) א.  $v \approx 5.72 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  ב.  $y \approx 2.96\text{m}$  ג.  $x(t=1.26) \approx 4.6\text{m}$  ד. מהירות:  $v_y(t=1.26) = -7.65 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , גודל:  $|\vec{v}| \approx 8.17 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , כיוון:  $\theta = 69.5^\circ$ .

## כוח מושך במורד מדרון:

### שאלות:

- (1) כוח אופקי  $F = 30\text{N}$  מושך מסה  $M = 4\text{kg}$  במורד מדרון משופע. זווית השיפוע היא  $20^\circ$ . בין המדרון למסה קיים חיכוך קינטי ומקדם החיכוך הוא  $\mu_k = 0.2$ .
- האם המסה מתנתקת מהמדרון?
  - מהי עבודת הכוח  $F$  אם הגוף נע 3 מטרים במורד המדרון?
  - מהי עבודת כוח הכובד באותה הדרך?
  - מהי עבודת החיכוך?
  - מהי עבודת הנורמל?
  - מהו השינוי באנרגיה הקינטית של הגוף?
  - מהי מהירות הגוף בסוף הקטע אם התחיל תנועתו ממהירות של 2 מטרים לשנייה?



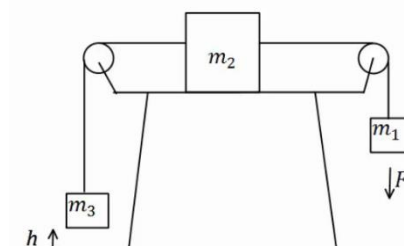
### תשובות סופיות:

- (1) א. לא. ב.  $W_F = 84.57\text{J}$  ג.  $W_g = 41.04$  ד.  $W_{fk} \approx -16.4\text{J}$
- ה.  $W_N = 0$  ו.  $\Delta E_k = 109.21\text{J}$  ז.  $v \approx 7.66 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

## תרגילים נוספים:

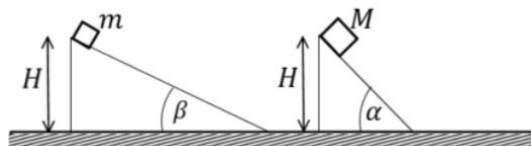
### שאלות:

- (1) במערכת הבאה גדלי המסות הן:  $m_1 = 1\text{kg}$ ,  $m_2 = 2\text{kg}$ ,  $m_3 = 3\text{kg}$  ברגע  $t = 0$ . המערכת נמצאת במנוחה והגובה של  $m_3$  מעל הקרקע הוא  $h = 50\text{cm}$ . באותו הרגע פועל כוח  $F = 32\text{N}$  על  $m_1$  במשך 2 שניות. הנח ש- $m_2$  לא פוגעת באף גלגל במהלך התנועה ו- $m_1$  לא פוגעת בקרקע. בין  $m_2$  למשטח יש חיכוך ומקדם החיכוך הוא  $\mu_k = 0.2$ .
- מהי תאוצת המערכת?
  - מהו הגובה המקסימלי אליו מגיעה  $m_3$ ?
  - מתי תפגע  $m_3$  ברצפה?
  - כמה חוס נוצר במהלך כל התנועה?



### (2) השוואה בין שני מישורים

- נתונים שני מישורים משופעים חלקים בעלי גבהים שווים. גובה המישורים הוא  $H$  ושיפועיהם  $\alpha$  ו- $\beta$ . שתי מסות  $M$  ו- $m$  מחליקות ממנוחה מהקצוות העליונים של המישורים כמוראה בציור. נתון  $M > m$  וכן. נסמן ב- $v_m$  ו- $v_M$  את מהירויות המסות בהגיען לקצוות התחתונים של המישורים. כמו כן נסמן ב- $t_m$  ו- $t_M$  את משך זמני ההחלקה של המסות על המישורים.
- האם  $v_m$  גדול שווה או קטן מ- $v_M$ ?
  - האם  $t_m$  גדול שווה או קטן מ- $t_M$ ?
  - חזרו על סעיפים א' ו-ב' עבור מצב שיש חיכוך בין המסות למישורים ומקדם החיכוך זהה.



### תשובות סופיות:

$$(1) \quad \text{א. } a = \frac{4}{3} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ב. } h_{\max} \approx 4.06 \text{m} \quad \text{ג. } t = 4.41 \text{sec} \quad \text{ד. } Q = 30.44 \text{J}$$

$$(2) \quad \text{א. שווה.} \quad \text{ב. גדול.} \quad \text{ג. } v_M > v_m, \quad t_M < t_m$$