

# יסודות הפיזיקה 1 לתעשייה וניהול 991120

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

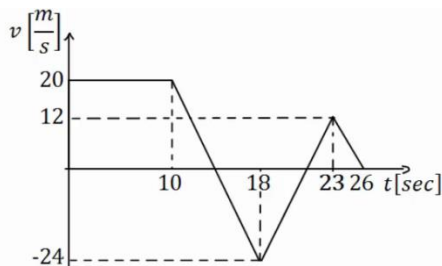
## תנועה בקו ישר – שאלה עם גרף:

### 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.

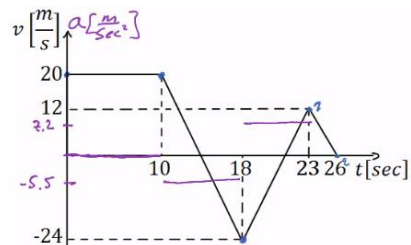
ו. רשום משוואת מיקום-זמן עבור הגוף.

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:  $\Delta x_{max} = 236.4m$



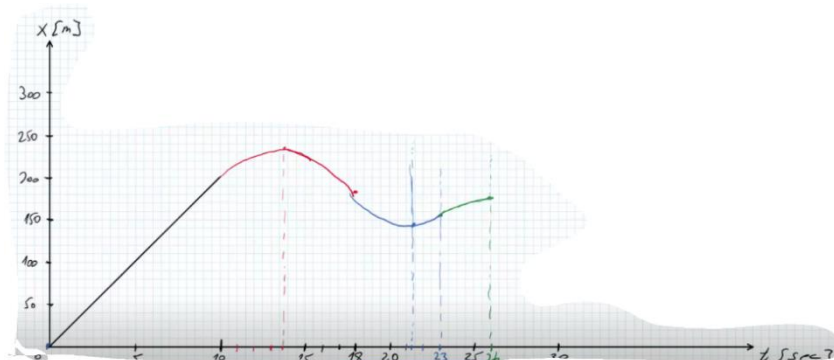
ה.

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

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

ו.

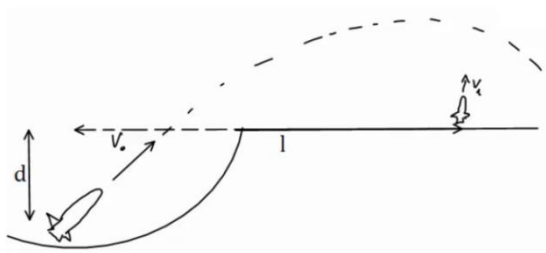
$$x(t) = \begin{cases} 20t & 0 < t < 10 \\ 200 + 20(t-10) + \frac{1}{2}(-5.5)(t-10)^2 & 10 < t < 18 \\ 184 + (-24)(t-18) + \frac{1}{2}7.2(t-18)^2 & 18 < t < 23 \\ 154 + 12(t-23) + \frac{1}{2}(-4)(t-23)^2 & 23 < t < 26 \end{cases}$$



## 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:

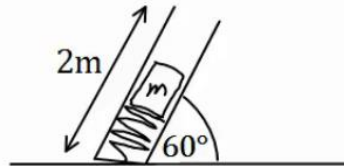
$$h = -d + v_0 \sin \theta \cdot \frac{l}{v_0 \cos \theta} - \frac{g}{2} \left( \frac{l}{v_0 \cos \theta} \right)^2 \quad \text{א. (1)}$$

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

## 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  $1$  מטר 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?



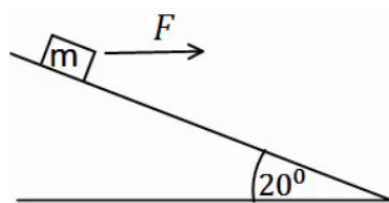
### תשובות סופיות:

- (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?



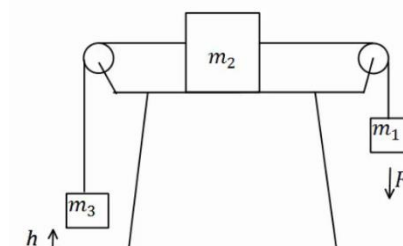
### תשובות סופיות:

- (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:

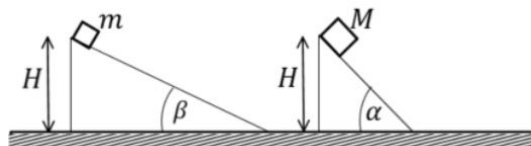
### שאלות:

- (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:

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

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