

# פיזיקה למדעי החיים (1c)

פרק 14 - מתקף ותנע

תוכן העניינים

1. מתקף..... 1
2. תנע ושימור תנע..... 2
3. התנגשות אלסטית..... 6
4. התנגשות פלסטית ורתע..... 7
5. מקרים מיוחדים..... 8
6. תרגילים נוספים..... 9

## מתקף:

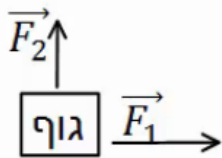
### שאלות:

#### (1) שחקן בועט בכדור

שחקן כדורגל בועט בכדור, הכוח הממוצע שמפעיל השחקן הוא 100 ניוטון בכיוון ציר ה- $x$ .  
 זמן המגע של השחקן עם הכדור הוא 0.2 שניות.  
 חשב את המתקף שהפעיל השחקן על הכדור.

#### (2) חישוב מתקף כולל

בציור הבא נתון גוף שפועלים עליו שני כוחות:  $\vec{F}_1 = 2\hat{x}$ ,  $\vec{F}_2 = 3\hat{y}$ .



זמן הפעולה של שני הכוחות הוא:  $\Delta t = 0.5 \text{ sec}$ .

א. חשב את המתקף של כל כוח בנפרד.

ב. מצא את וקטור המתקף הכולל. מהו גודלו וכיוונו?

ג. חשב את שקול הכוחות הפועל על הגוף ומצא

באמצעות שקול הכוחות את גודל המתקף הכולל.

### תשובות סופיות:

$$\vec{J} = 20N\hat{x} \quad (1)$$

$$\vec{J}_1 = 1 \cdot \hat{x}, \vec{J}_2 = 1.5 \cdot \hat{y} \quad (2)$$

ב.  $(1, 1.5)$ , גודל:  $|\vec{J}_T| \approx 1.8N \cdot \text{sec}$ , כיוון:  $\theta \approx 56.31^\circ$ .

ג.  $\sum \vec{F} = 2\hat{x} + 3\hat{y}$ , גודל:  $|\vec{J}_T| \approx 1.8N \cdot \text{sec}$ .

## תנע ושימור תנע:

### שאלות:

#### 1) כדור מתנגש בקיר

כדור בעל מסה  $m = 0.5\text{kg}$  נע במהירות  $v = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון ציר ה- $x$ .

ברגע מסויים הכדור מתנגש בקיר וחוזר חזרה באותה מהירות. התעלם מכוח הכובד.



א. מהו התנע של הכדור לפני ההתנגשות?

ב. מהו התנע של הכדור לאחר ההתנגשות?

ג. מהו השינוי בתנע?

ד. מהו המתקף שהפעיל הקיר על הכדור?

ה. מהו הכוח הנורמלי הממוצע שהפעיל הקיר

על הכדור, אם משך זמן ההתנגשות היה 0.2 שניה.

#### 2) כדור מתנגש בקיר משופע

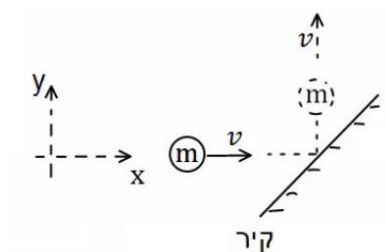
כדור בעל מסה  $m = 0.2\text{kg}$  נע במהירות  $v = 3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון ציר ה- $x$ .

ברגע מסויים הכדור מתנגש בקיר משופע.

לאחר ההתנגשות הכדור נע בכיוון החיובי של ציר

ה- $y$  באותו גודל של מהירות.

התעלם מכוח הכובד.



א. מהו התנע של הכדור לפני ההתנגשות?

ב. מהו התנע של הכדור לאחר ההתנגשות?

ג. מהו השינוי בתנע?

ד. מהו המתקף שהפעיל הקיר על הכדור?

ה. מהו הכוח הנורמלי הממוצע שהפעיל הקיר על הכדור,

אם משך זמן ההתנגשות היה 0.1 שנייה?

### (3) כדור מתנגש בכדור במנוחה

כדור 1 בעל מסה  $m_1 = 2\text{kg}$  נע במהירות  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון ציר ה- $x$ .



ברגע מסוים הכדור פוגע בכדור 2 הנמצא במנוחה.

מסת הכדור השני היא  $m_2 = 3\text{kg}$ .

לאחר הפגיעה, כדור 1 ממשיך במהירות  $u_1 = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בכיוון החיובי של ציר ה- $x$ .

- מהו התנע הכולל לפני ההתנגשות?
- השתמש בחוק שימור התנע ומצא את מהירותו של כדור 2 לאחר ההתנגשות.
- מהו המתקף שפעל על כדור 1?
- מהו המתקף שפעל על כדור 2?
- מהו המתקף שפעל על כל המערכת?

### (4) שני כדורים נעים אחד כלפי השני

שני כדורים נעים אחד כלפי השני ומתנגשים ברגע מסוים. מסות הכדורים והמהירות שלהם לפני ההתנגשות



הן:  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $v_2 = 15 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $m_1 = 4\text{kg}$ ,  $m_2 = 3\text{kg}$ .

מהירותו של כדור 2 לאחר ההתנגשות היא:  $u_2 = 12 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , בכיוון הפוך למהירותו לפני ההתנגשות.

הנח שההתנגשות היא מצחית (כלומר, שהכדורים נשארים על אותו ציר לאחר ההתנגשות).

- מהו התנע הכולל לפני ההתנגשות?
- השתמש בחוק שימור התנע ומצא את מהירותו של כדור 1 לאחר ההתנגשות.
- מהו המתקף שפעל על כדור 1?
- מהו המתקף שפעל על כדור 2?
- מהו המתקף שפעל על כל המערכת?

### (5) התנגשות דו-מימדית

שני כדורים נעים אחד כלפי השני על ציר ה- $x$ .

מהירויות הכדורים ומסותיהן הן:  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$ ,  $v_2 = -5 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$ ,  $m_1 = 3\text{kg}$ ,  $m_2 = 4\text{kg}$ .



הכדורים מתנגשים ולאחר ההתנגשות כדור אחד נע

בזווית של 30 מעלות מתחת לציר ה- $x$  וכדור 2 נע

בזווית של 120 מעלות עם ציר ה- $x$  החיובי.

- מצא את גודל מהירויות הכדורים לאחר ההתנגשות.
- מה המתקף שפעל על כל כדור?

### 6 איזה התנגשות אפשרית

כדור מספר 1 נע במהירות חיובית על ציר ה- $x$ .  
ברגע מסוים הוא מתנגש בכדור מספר 2 הנמצא במנוחה.  
נתון כי לאחר ההתנגשות מהירותו של כדור 2



היא בכיוון ציר ה- $x$ .

א. האם יתכן כי מהירותו של כדור 1  
לאחר ההתנגשות היא רק בכיוון ציר ה- $y$ ?



ב. האם יתכן כי מהירותו לאחר ההתנגשות  
היא בזווית של 30 מעלות עם ציר ה- $x$ ?

ג. האם יתכן שכדור מספר 1 נע בכיוון החיובי  
של ציר ה- $x$  לאחר ההתנגשות?

ד. האם יתכן כדור מספר 1 נע בכיוון השלילי של ציר ה- $x$  לאחר ההתנגשות?

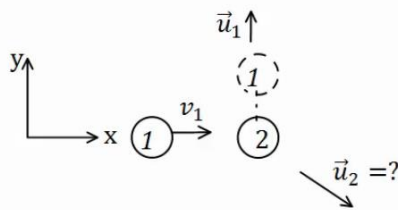
ה. האם יתכן ששני הכדורים נעים בכיוון השלילי של ציר ה- $x$  לאחר ההתנגשות?

### 7 מציאת המהירות של כדור 2

כדור מספר 1 נע בכיוון החיובי של ציר ה- $x$ .

מסתו היא  $m_1 = 3\text{kg}$  ומהירותו היא  $v_1 = 12 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$ .

הכדור פוגע בכדור מספר 2 שמסתו היא  $m_2 = 4\text{kg}$   
הנמצא במנוחה.



מהירותו של כדור 1 לאחר ההתנגשות היא  $u_1 = 8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  (בכיוון ציר ה- $y$  החיובי בלבד).

א. מצא את וקטור המהירות של כדור 2 לאחר ההתנגשות.

ב. מהו גודלה של המהירות ומהו כיוונה?

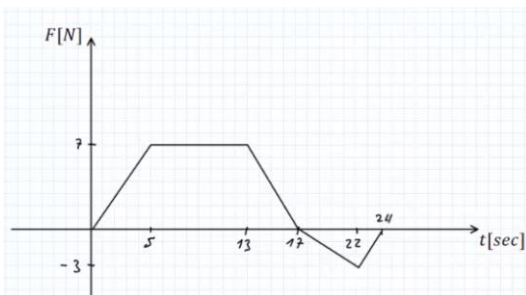
### 8 גרף של כוח כתלות בזמן

גוף בעל מסה של  $2\text{kg}$  נע לאורך קו ישר

בהשפעת כוח המשתנה בזמן.

גודלו של הכוח כתלות בזמן נתון בגרף.

הגוף התחיל תנועתו ממנוחה.



א. מצא את המתקף שפעל על הגוף עד

ל- $t = 17\text{sec}$ , מהי מהירות הגוף באותו הרגע?

ב. מצא את המתקף שפעל על הגוף עד לרגע  $t = 24\text{sec}$ , מהי מהירות הגוף

באותו הרגע?

ג. מהו המתקף שפעל על הגוף במשך הזמן  $17\text{sec} < t < 24\text{sec}$ ?

מה משמעות הסימן של המתקף?

## תשובות סופיות:

$$\Delta \vec{p} = -5 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{ג.} \quad \vec{p} = -2.5 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{ב.} \quad \vec{p} = 2.5 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$\vec{N} = -25 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \hat{x} = -25 \text{N} \hat{x} \quad \text{ה.} \quad \vec{J}_T = \vec{J}_N = \Delta \vec{p} = -2.5 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{ד.}$$

$$(-0.6, 0.6) \quad \text{ג.} \quad \vec{p} = 0.6 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{y} \quad \text{ב.} \quad \vec{p} = 0.6 \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$\vec{N} = (-6, 6) \text{N} \quad \text{ה.} \quad \vec{J}_N = (-0.6, 0.6) \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ד.}$$

$$\vec{J}_{T1} = -30 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{ג.} \quad \vec{u}_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x} \quad \text{ב.} \quad \vec{p}_T = 40 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$0 \quad \text{ה.} \quad \vec{J}_{T2} = 30 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{ד.}$$

$$\vec{J}_1 = -81 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{ג.} \quad u_1 = -10.25 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.} \quad \vec{p}_T = -5 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$0 \quad \text{ה.} \quad \vec{J}_2 = 81 \hat{x} \text{N} \cdot \text{sec} \quad \text{ד.}$$

$$\vec{J}_1 = (-14.97, -8.67) \quad \text{ב.} \quad u_1 = 5.78 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_2 = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (5)$$

$$\text{א. לא.} \quad \text{ב. לא.} \quad \text{ג. כן.} \quad \text{ד. כן.} \quad \text{ה. לא.} \quad (6)$$

$$\vec{u}_2 = (9, -6) \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad \text{ב. גודל: } |\vec{u}_2| \approx 10.82 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, \text{ כיוון: } \theta = 33.69^\circ. \quad (7)$$

$$J = 87.5 \text{N} \cdot \text{sec}, v_F(t = 17 \text{sec}) = 43.75 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (8)$$

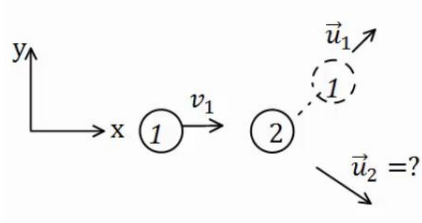
$$J = 77 \text{N} \cdot \text{sec}, v(t = 24 \text{sec}) = 38.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.}$$

ג.  $J_{17 < t < 24} = -10.5$ , המשמעות של הסימן שהכוח שמפעיל את המתקף פועל בכיוון השלילי.

## התנגשות אלסטית:

### שאלות:

#### (1) התנגשות אלסטית



כדור בעל מסה  $m_1 = 2\text{kg}$  פוגע בכדור שני הנמצא במנוחה. מהירותו של הכדור הראשון לפני ההתנגשות היא  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .

נתון כי מהירותו של הכדור הראשון לאחר ההתנגשות היא  $u_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בזווית של 45 מעלות ביחס לכיוון פגיעתו. מצא את מהירות הכדור השני ומסתו, אם ידוע שההתנגשות היא אלסטית.

#### (2) התנגשות אלסטית מצחית



גוף בעל מסה  $m_1 = 5\text{kg}$  נע על ציר ה- $x$  ומתנגש בגוף אחר בעל מסה  $m_2 = 8\text{kg}$ , הנע על ציר ה- $x$  גם כן.

מהירויות הגופים לפני ההתנגשות הן:  $v_1 = 20 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$ ,  $v_2 = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$ . בהתאמה.

ידוע שההתנגשות היא פלסטית ומצחית. מצא את מהירויות הגופים לאחר ההתנגשות.

### תשובות סופיות:

$$(1) \text{ מסה: } m_2 \approx 1.45\text{kg}, \text{ מהירות: } u_{2y} = -9.75 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_{2x} = 17.86 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

$$(2) u_2 \approx 16.54 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_1 = 1.54 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

## התנגשות פלסטית ורתע:

### שאלות:

#### (1) קליע נתקע בבול עץ



קליע נע במהירות  $v_1 = 100 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  לעבר בול עץ

הנמצא במנוחה. הקליע חודר לבול העץ ונתקע בתוכו.

מסת הקליע היא  $m = 20 \text{ gr}$  ומסת בול העץ היא  $M = 5 \text{ kg}$ .

מצא את המהירות המשותפת של הגופים לאחר הפגיעה.

#### (2) קליע נורה מרובה



כדור נורה מרובה הנמצא במנוחה.

מהירות הכדור לאחר הירי היא  $u_1 = 100 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , ומסת הכדור היא  $m = 20 \text{ gr}$ .

מהי מהירות הרובה, אם מסת הרובה היא  $M = 3 \text{ kg}$ ?

#### (3) טיל מתפרק

טיל טס באוויר במהירות  $v = 540 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  בקו ישר, מסת הטיל היא  $M = 50 \text{ kg}$ .

ברגע מסוים הטיל מתפוצץ לשני חלקים. מסת החלק הראשון היא  $m_1 = 20 \text{ kg}$ . מצא את מהירות החלק השני במקרים הבאים:

א. מהירות החלק הראשון היא  $u_1 = 72 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  בכיוון הפוך לכיוון אליו נע

הטיל לפני הפיצוץ.

ב. מהירות החלק הראשון היא  $u_1 = 360 \frac{\text{km}}{\text{hr}}$  בכיוון 30 מעלות

מתחת לכיוון אליו עף הטיל לפני הפיצוץ.

### תשובות סופיות:

$$u = \frac{2}{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (1)$$

$$u_2 = -\frac{2}{3} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (2)$$

$$u_2 = 948 \frac{\text{km}}{\text{hr}} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\text{ב.} \quad u_{2x} \approx 192.3 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, \quad u_{2y} = 33.34 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

## מקרים מיוחדים:

### שאלות:

#### (1) פגיעה כפולה

- שלושה כדורים זהים נמצאים על מישור אופקי חלק. הכדור השמאלי נע במהירות  $v_0$  כלפי הכדור האמצעי. מצא את מהירויות כל אחד מהגופים לאחר כל התנגשות, אם:
- כל ההתנגשויות הן אלסטיות מצחיות.
  - כל ההתנגשויות הן פלסטיות.



#### (2) מטוטלת פוגעת במטוטלת

- שני כדורים זהים תלויים באמצעות חוטים בעלי אורך זהה  $l$ . מסיתים את הכדור השמאלי בזווית של  $45^\circ$  מעלות ומשחררים אותו ממנוחה.



- מהי מהירותו רגע לפני הפגיעה בכדור הימני?
- מהי מהירות הכדור השמאלי לאחר הפגיעה אם ההתנגשות היא אלסטית?
- מהי הזווית המקסימלית אליה יגיע הכדור לאחר הפגיעה?
- מה יקרה לאחר מכן?
- חזור על סעיפים ב', ג' אם ההתנגשות היא פלסטית.

#### (3) מקדם תקומה

- גוף בעל מסה  $m$  נע במהירות  $v$  על משטח אופקי חלק ומתנגש בגוף בעל מסה  $3m$  הנמצא במנוחה. נתון כי ההתנגשות חד ממדית ומקדם התקומה הוא  $0.8$ . מצא את מהירות הגופים לאחר ההתנגשות.

### תשובות סופיות:

- (1) א. הכדור הראשון והשני מהירותם  $0$ , והכדור השלישי מהירותו  $v_0$ .

ב.  $\tilde{u} = \frac{v_0}{3}$

(2) א.  $v = \sqrt{0.58gl}$     ב.  $u_2 = v = \sqrt{0.58gl}$     ג.  $\theta_{\max} = 45^\circ$

- ד. התהליך חוזר על עצמו לנצח.  
ה. (א)  $\theta \approx 21.95^\circ$ , (ב)  $u = \frac{1}{2}v$

(3)  $u_1 = -0.35v$ ,  $u_2 = 0.45v$

## תרגילים נוספים:

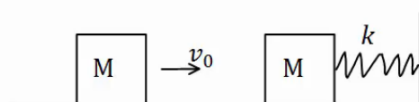
### שאלות:



- (1) גוף יורד במדרון מתנגש ועולה חזרה  
 גוף בעל מסה  $m_1 = 2\text{kg}$  משוחרר ממנוחה על  
 מדרון משופע בגובה  $h = 1\text{m}$ .  
 בתחתית המדרון מונח גוף בעל מסה  $m_2 = 5\text{kg}$ .  
 הוגף הראשון פוגע בגוף השני בהגיעו  
 למישור האופקי והגופים מתנגשים התנגשות  
 אלסטית, עד לאיזה גובה יגיע הגוף הראשון  
 בחזרה במעלה המדרון? אין חיכוך בין הגופים למשטחים.

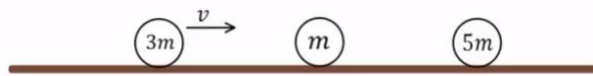


- (2) קליע חודר מטוטלת בליסטית  
 בול בעל מסה  $2\text{kg}$  קשור לחוט ותלוי אנכית במנוחה.  
 קליע בעל מסה  $5\text{gr}$  נע במהירות  $v_1 = 450 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  פוגע  
 בבול העץ, חודר אותו, ויוצא מצידו השני  
 במהירות  $u_1 = 150 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ .  
 לאיזה גובה מקסימאלי יגיע בול העץ?



- (3) שתי מסות וקפיץ  
 מסה  $M$  נעה במהירות  $v_0$  ומתנגשת במסה  $M$  נוספת הנמצאת במנוחה.  
 המסה הנוספת מחוברת לקפיץ רפוי.  
 קבוע הקפיץ, המהירות ההתחלתית והמסות נתונים.  
 מצא את הכיוון המקסימלי, אם:  
 א. ההתנגשות היא פלסטית.  
 ב. ההתנגשות אלסטית.  
 ג. חשב את המתקף שפעל על כל גוף בכל אחד מהמקרים.

#### 4) שלושה כדורים

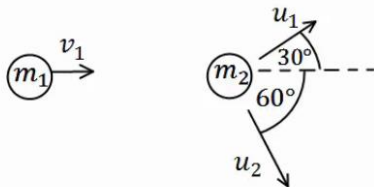


שלושה כדורים מונחים על משטח אופקי חלק כפי שמתואר באיור.

הכדור השמאלי בעל מסה  $3m$  נע במהירות  $v$  ומתנגש התנגשות אלסטית בכדור בעל מסה  $m$  הנמצא במנוחה. שתי שניות לאחר מכן מתנגש הכדור בעל מסה  $m$  בכדור בעל מסה  $5m$  הנמצא במנוחה התנגשות פלסטית.

- מהי מהירות הכדורים  $m$  ו- $3m$  לאחר ההתנגשות הראשונה?
- מהי המהירות המשותפת של הכדורים  $m$  ו- $5m$  לאחר ההתנגשות השנייה?
- כמה זמן חלף מרגע ההתנגשות הראשונה עד לרגע ההתנגשות השלישית, זו של הכדור  $3m$  בכדורים הדבוקים?

#### 5) איבוד אנרגיה



כדור בעל מסה  $m_1 = 2\text{kg}$  ומהירות  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,

מתנגש בכדור בעל מסה  $m_2 = 3\text{kg}$  הנמצא במנוחה.

לאחר ההתנגשות, הכדור הראשון נע בכיוון  $30^\circ$  מעלות מעל לכיוון הפגיעה, והכדור השני נע בזווית  $60^\circ$  מעלות מתחת לכיוון הפגיעה (ראה איור).

- מצא את מהירות הגופים לאחר ההתנגשות.
  - האם ההתנגשות אלסטית?
- אם לא, כמה אנרגיה אבדה בהתנגשות?

#### 6) פצצה



פצצה בעלת מסה  $M = 13\text{kg}$  נעה באוויר במהירות קבועה  $v_0 = 100 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ . ברגע מסוים הפצצה מתפוצצת

לשלושה חלקים קטנים יותר.

מסת החלק הראשון היא  $m_1 = 4\text{kg}$  והוא נע

במהירות  $u_1 = 80 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בזווית של  $40^\circ$  מעלות ביחס

לכיוון המקורי.

מסת החלק השני היא  $m_2 = 2\text{kg}$  והוא נע במהירות  $u_2 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  בזווית של  $120^\circ$

מעלות ביחס לכיוון המקורי. מסת החלק השלישי היא  $7\text{kg}$ .

מצא את מהירות החלקיק השלישי.

**(7) שני גופים שני מימדים**

שני גופים, בעלי מסות:  $m_1 = 2\text{kg}$ ,  $m_2 = 3\text{kg}$ , נעים לכיוון הראשית.

מהירות הגופים הן:  $v_1 = 10 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ ,  $v_2 = 20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ , בהתאמה, וכיוונם נתון באיור.



הגופים מתנגשים בראשית.

מצא את מהירות הגופים לאחר ההתנגשות, אם:

א. ההתנגשות היא פלסטית.

ב. ההתנגשות היא אלסטית, והגוף נע בכיוון

החיובי של ציר ה- $y$  לאחר ההתנגשות.

**(8) כדור גולף על כדורסל**

כדור גולף וכדור כדורסל מוחזקים במנוחה אחד מעל השני בגובה  $H = 1.5\text{m}$ .

משחררים אותם ליפול ממנוחה.

מה יהיה הגובה המרבי אליו יגיע כדור הגולף, אם נניח שכל ההתנגשויות אלסטיות ומצחיות.

מסת כדור הגולף היא  $m = 46\text{gr}$ ,

ומסת הכדורסל היא  $M = 624\text{gr}$ .

**(9) ארגז בתוך קרונית המתנגשת בקיר**

ארגז שמסתו  $m$  מונח בתוך קרונית סגורה

בצמוד לדופן השמאלי של הקרונית.

מסת הקרונית היא  $3m$  והיא מתחילה ממנוחה.

מפעילים כוח  $F$  קבוע ימינה במשך  $T$  שניות.

אין חיכוך בין הקרונית לקרקע.

נתון:  $F, T, m$ .



א. מהי מהירות הקרונית בתום הזמן  $T$ ?

ב. מהו הכוח  $N$  שהארגז מפעיל על הדופן השמאלית של הקרונית?

ג. בתום פעולת הכוח הקרונית מתנגשת בקיר התנגשות אלסטית לחלוטין.

הארגז ממשיך את תנועתו מלפני ההתנגשות עד אשר הוא מתנגש בדופן

הימנית של הקרונית התנגשות פלסטית. מהי מהירות הקרונית לאחר

ההתנגשות השנייה בארגז?

ד. כמה אנרגיה הלכה לאיבוד בהתנגשות הפלסטית של הארגז בדופן הימנית?

**10) מטוטלת פוגעת במסה שנע במדרון עם קפיץ**

גוף בעל מסה  $m_1 = 1\text{kg}$  קשור לתקרה באמצעות חוט שאורכו  $L = 0.6\text{m}$ .

מסיטים את החוט בזווית  $50^\circ$  מהאנך לתקרה ומשחררים ממנוחה.

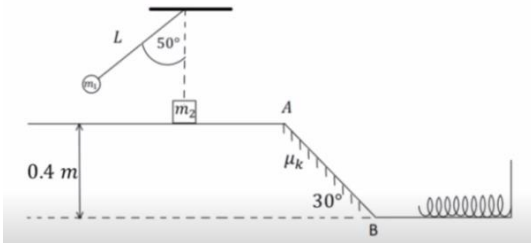
בתחתית המסלול של תנועתו מתנגש הגוף

בגוף שני בעל מסה  $m_2 = 2\text{kg}$  הנמצא

במנוחה על משטח אופקי חלק. גובה המשטח

מעל הקרקע הוא  $0.4\text{m}$ . מיד לאחר ההתנגשות

גוף 1 מקבל מהירות של  $0.4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  אחורה



וגוף 2 נע קדימה. בנקודה A גוף 2 עובר למישור משופע לא חלק בעל מקדם חיכוך  $\mu_k = 0.1$  וזווית שיפוע  $30^\circ$ . בנקודה B גוף 2 חוזר למישור אופקי חלק

בגובה הקרקע ומתנגש בקפיץ בעל קבוע  $k = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ .

א. מהי המהירות של גוף 1 רגע לפני ההתנגשות?

ב. מהי המהירות של גוף 2 מיד לאחר ההתנגשות?

ג. מהי המהירות של גוף 2 בנקודה B?

ד. מהי ההתכווצות המקסימלית של הקפיץ?

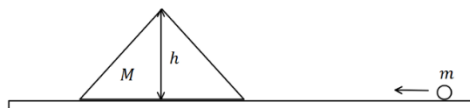
ה. מהי המהירות של גוף 2 כאשר הקפיץ מכווץ בחצי מהכיוון המקסימלי?

**11) כדור עולה על מדרון משולש**

מדרון משולש בעל גובה  $h = 3\text{m}$  חופשי לנוע מעל משטח אופקי חלק

(ללא חיכוך). מסת המדרון היא:  $M = 15\text{kg}$ .

מגלגלים כדור בעל מסה  $m = 5\text{kg}$



על המשטח לכיוון המדרון. התייחס לכדור כאל גוף נקודתי.

א. מה צריכה להיות המהירות שבה מגלגלים את הכדור כך שהוא יעצור

(ביחס למדרון) בדיוק לפני שהוא עובר את שיא הגובה של המדרון?

ב. מהי המהירות המדרון ברגע שהכדור מגיע לשיא הגובה?

ג. מהי המהירות הסופית של המדרון והכדור?

**12) קפיץ נמשך משתי קצותיו**

על שולחן אופקי חלק מונחים שני גופים בעלי מסות  $M = 5\text{kg}$  ו-  $m = 3\text{kg}$

המחוברים לקצותיו של קפיץ בעל קבוע כוח  $k = 150 \frac{\text{N}}{\text{m}}$  ואורך חופשי  $l_0 = 0.4\text{m}$ .

על הגופים פועלים שני כוחות,  $F$ , שווים בגודלם והפוכים בכיוונם.

המערכת נמצאת במנוחה כאשר הקפיץ מתוח ואורכו הוא  $L$  (ראה ציור).

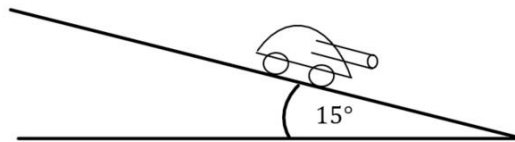
א. מה תהיה המתיחות וההתארכות בקפיץ כאשר  $F = 15\text{N}$ ?

- ב. במקרה אחר, משחררים את המערכת ממצב של מנוחה כאשר  $L = 0.6\text{m}$   
 ו-  $F$  לא ידוע. מה יהיה אורכו של הקפיץ כאשר מגיע להתכווצותו  
 המקסימלית לאחר השחרור?  
 ג. בסעיף ב', מה תהיה המהירות המקסימלית של  $M$  לאחר השחרור?



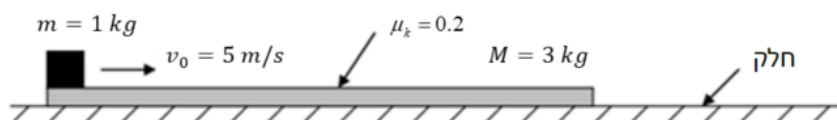
### 13) טנק יורה פגזים ועולה במדרון\*\*

טנק שמסתו 800 ק"ג (טנק קל מאוד) נמצא ברגע מסוים במנוחה על מדרון  
 משופע בזווית של 15 מעלות. הטנק יורה שני פגזים במרווח של 2 שניות בין הירי  
 הראשון לשני. מסת כל פגז היא 20 ק"ג והוא נורה במהירות לוע של 400 מטר  
 לשנייה במקביל ובמורד למדרון. הניחו שלטנק גלגלים והחיכוך בינו למדרון זניח.  
 מה ההעתק המקסימאלי שיעשה הטנק במעלה המדרון?



### 14) קובייה נעה על לוח שזז\*\*\*- כולל תנועה יחסית

- קובייה קטנה שמסתה  $m = 1\text{kg}$  נמצאת על לוח ארוך שמסתו  $M = 3\text{kg}$   
 כמוראה בציוור. הלוח נמצא על שולחן אופקי חלק (ללא חיכוך) ובזמן  $t = 0$   
 מהירותו היא אפס יחסית לשולחן. באותו זמן ( $t = 0$ ) הקובייה נעה על הלוח  
 במהירות  $v_0 = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$  יחסית ללוח ובכיוון ימינה. מקדם החיכוך הקינטי בין  
 הקובייה ללוח הוא  $\mu_k = 0.2$ . כעבור זמן מסוים נעצרת הקובייה על הלוח  
 (לפני שהיא מגיעה לקצהו), כך ששניהם נעים יחד באותה מהירות על השולחן.  
 א. חשבו את המהירות המשותפת של הקובייה והלוח, לאחר עצירת הקובייה  
 על הלוח ביחס למעבדה.  
 ב. מהו הכוח האופקי הפועל על הקובייה עד לעצירתה על הלוח (גודל וכיוון)?  
 ג. מהו הכוח האופקי הפועל על הלוח עד לעצירת הקובייה על הלוח (גודל וכיוון)?  
 ד. מהי תאוצת הקובייה ביחס למעבדה ומהי תאוצת הקובייה ביחס ללוח?  
 ה. מהו המרחק שעברה הקובייה ביחס ללוח עד לעצירתה ביחס אליו?



## תשובות סופיות:

0.18m (1)

0.028m (2)

$$\Delta x_{\max} = \sqrt{\frac{m}{k} v_0^2} \quad \text{ב.} \quad \Delta x_{\max} = \sqrt{\frac{m}{k} \cdot \frac{1}{2} v_0^2} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\vec{J}_1 = -mv_0 \hat{x}, \vec{J}_2 = mv_0 \hat{x} \quad \text{ב.} \quad \vec{J}_1 = -\frac{1}{2}mv_0 \hat{x}, \vec{J}_2 = \frac{1}{2}mv_0 \hat{x} \quad \text{א.} \quad \text{ג.}$$

$$t = 10 \text{sec} \quad \text{ג.} \quad u = \frac{1}{4}v \quad \text{ב.} \quad u_2 = \frac{3}{2}v, u_1 = \frac{1}{2}v \quad \text{א.} \quad (4)$$

$$Q = 8.27 \text{J} \quad \text{א.} \quad u_1 = 8.66 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_2 = 3.34 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.} \quad (5)$$

$$u_{3x} \approx 152 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_{3y} \approx -32 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad (6)$$

$$u_x \approx -3.13 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_y \approx 1.79 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (7)$$

$$u_{1x} \approx -7.83 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_{1y} \approx -15.20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_2 = 13.11 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.}$$

h ≈ 12.3m (8)

$$E = \frac{3F^2T^2}{32m} \quad \text{ד.} \quad \bar{u} = \frac{FT}{8m} \quad \text{ג.} \quad N = \frac{F}{4} \quad \text{ב.} \quad v(T) = \frac{F}{4m}T \quad \text{א.} \quad (9)$$

$$v_B = 2.853 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ג.} \quad u_2 \approx 1.235 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.} \quad v = 2.07 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (10)$$

$$v = 2.47 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ה.} \quad \Delta l_{\max} \approx 0.285 \text{m} \quad \text{ד.}$$

$$u_1' = 2\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}}, u_2' = -2\sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ג.} \quad u = \sqrt{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ב.} \quad v_0 = 8.94 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (11)$$

$$0.74 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{ג.} \quad 0.2 \text{m} \quad \text{ב.} \quad 0.1 \text{m}, 15 \text{N} \quad \text{א.} \quad (12)$$

60m (13)

$$2 \text{N} \text{ ימינה.} \quad \text{ג.} \quad 2 \text{N} \text{ שמאלה.} \quad \text{ב.} \quad 1.25 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א.} \quad (14)$$

$$4.7 \text{m} \quad \text{ה.} \quad -\frac{8}{3} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} \quad \text{ד.}$$