

קורס הכנה מלא לבגרות בפיזיקה

פרק 8

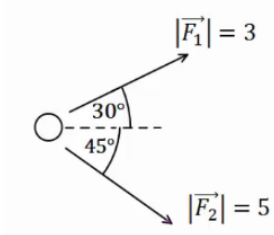
דינמיקה - תנועה בהשפעת כוחות

1 דינמיקה - תנועה בהשפעת כוחות

דינמיקה – תנועה בהשפעת כוחות:

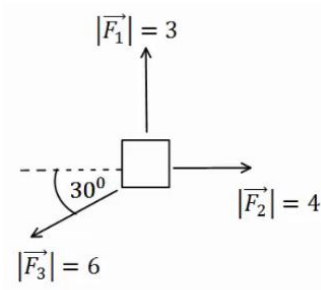
שאלות:

הקדמה, חוק ראשון ושלישי:



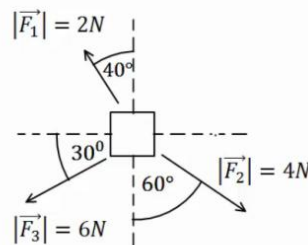
(1) דוגמה 1

חשב את שקול הכוחות הפועל על גוף במקרה הבא:



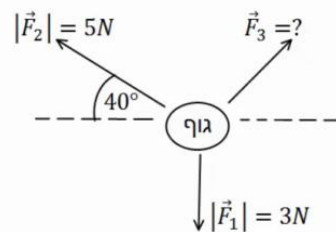
(2) דוגמה 2

שב את שקול הכוחות הפועל על הגוף במקרה הבא:



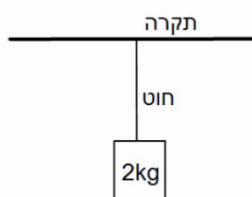
(3) דוגמה 3

שב את שקול הכוחות הפועל על הגוף במקרה הבא:



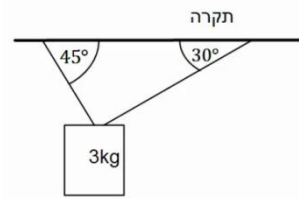
(4) דוגמה 4

באיור הבא נתונים הכוחות \vec{F}_1, \vec{F}_2 וידוע כי הגוף נע במהירות קבועה בקו ישר. מצא את גודלו וכיוונו של \vec{F}_3 .

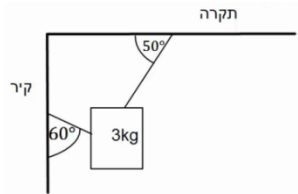


(5) דוגמה 5

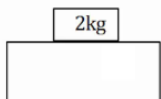
גוף תלוי במנוחה מהתקרה באמצעות חוט יחיד. מהי המתחיות בחוט אם מסת הגוף היא 2 ק"ג?



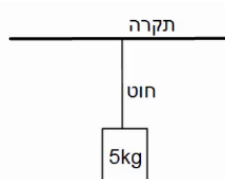
- 6) דוגמה 6**
גוף תלוי במנוחה מהתקרה באמצעות שני חוטים, לפי האיור הבא.
מהי המתיחות בכל חוט אם מסת הגוף היא 3 ק"ג?



- 7) דוגמה 7**
גוף תלוי במנוחה מהתקרה באמצעות חוט ומחובר לקיר המאונך לתקרה באמצעות חוט נוסף (הסתכל באיור).
מהי המתיחות בכל חוט אם מסת הגוף היא 3 ק"ג?

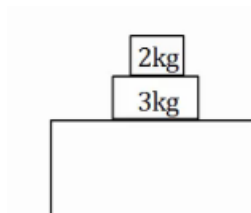


- 8) דוגמה 8**
מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על שולחן.
א. שרטט תרשים כוחות על המסה.
ב. מהו גודלו וכיוונו של הכוח הנורמלי הפועל מהשולחן על המסה?
ג. מהו גודלו וכיוונו של הכוח הנורמלי הפועל על השולחן מהמסה?

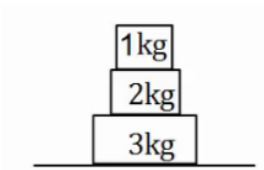


- 9) דוגמה 9**
מסה של 5 ק"ג תלויה במנוחה מהתקרה באמצעות חוט יחיד.
א. מהי המתיחות בחוט?
ב. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שמפעיל החוט על התקרה?
ג. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שמפעילה התקרה על החוט?

- 10) דוגמה 10**
דני ויוסי מושכים בחבל משני צידי, כל אחד מהם מושך בכוח של 50 ניוטון.
מהי המתיחות בחבל?



- 11) דוגמה 11**
במערכת הבאה ישנה מסה של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על שולחן.
על המסה מונחת מסה נוספת של 2 ק"ג.
א. שרטט תרשים כוחות לכל אחת מהמסות.
ב. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על המסה העליונה.
ג. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על המסה התחתונה.
ד. חשב את הכוח הנורמלי הפועל על השולחן.

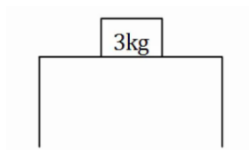


12) דוגמה 12

שלוש מסות מונחות אחת על גבי השנייה ועל הקרקע במנוחה, כפי שנראה בציר.

- א. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שמפעילה המסה הכי תחתונה על המסה מעליה?
 ב. מהו גודלו וכיוונו של הכוח שמפעילה הרצפה על המסה הכי תחתונה?

חיכוך:

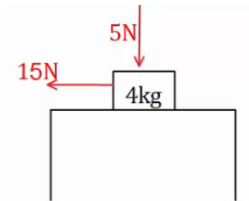


13) גוף על שולחן

גוף בעל מסה של 3 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן.

מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.4$.

- א. מהו הכוח המקסימלי הניתן להפעיל על הגוף, כך שישאר במנוחה?
 ב. כוח אופקי בגודל 10 ניוטון פועל על הגוף ימינה. מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי.



14) כוח מלמעלה

גוף בעל מסה של 4 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן.

כוח אנכי בגודל של 5 ניוטון לוחץ את הגוף כלפי השולחן.

מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.4$.

- א. מהו הכוח המקסימלי הניתן להפעיל על הגוף, כך שישאר במנוחה?
 כוח אופקי בגודל 15 ניוטון פועל על הגוף שמאלה.
 ב. מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי.

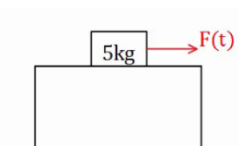
15) כוח תלוי בזמן

גוף בעל מסה של 5 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן.

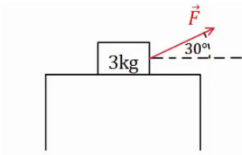
כוח אופקי התלוי בזמן $F(t) = 2 \cdot t^2$ פועל על הגוף ימינה.

מקדם החיכוך הסטטי הוא $\mu_s = 0.3$.

- א. מהו הכוח המקסימלי הניתן להפעיל על הגוף, כך שישאר במנוחה?
 ב. מתי יתחיל הגוף בתנועה?
 ג. שרטט גרף של החיכוך הסטטי כתלות בזמן.



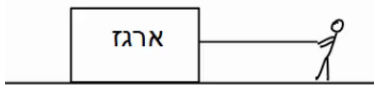
16) כוח בזווית



גוף בעל מסה של 3 ק"ג נמצא במנוחה על שולחן.
כוח קבוע פועל על הגוף בזווית של 30 מעלות עם הכיוון האופקי.
מקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.3$.

- א. מהו הגודל המקסימלי של הכוח בשאלה אותו ניתן להפעיל כך שהגוף ישאר במנוחה?
ב. מצא את גודלו וכיוונו של החיכוך הסטטי אם גודל הכוח הוא 5 ניוטון.

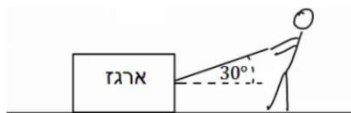
17) דני מושך במקביל לקרקע



דני מושך ארגז במקביל לקרקע.
ידוע כי מסת הארגז היא 20 ק"ג, ומקדם החיכוך הקינטי בין הארגז לקרקע הוא: $\mu_k = 0.2$.

מצא מהו גודלו של הכוח שמפעיל דני, אם הארגז נע במהירות קבועה?

18) ירון מושך בזווית



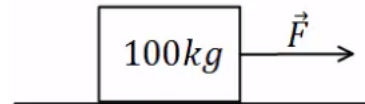
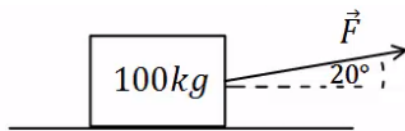
ירון מושך ארגז באמצעות חבל הנמתח בזווית של 30 מעלות ביחס לקרקע.
ידוע כי מסת הארגז היא 20 ק"ג, ומקדם החיכוך הקינטי בין הארגז לקרקע הוא: $\mu_k = 0.2$.

מצא מהו גודלו של הכוח שמפעיל ירון, אם הארגז נע במהירות קבועה.

19) כוח בכמה כיוונים

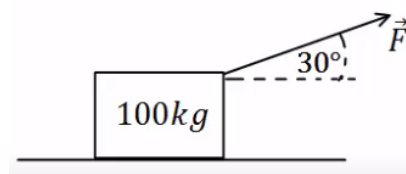
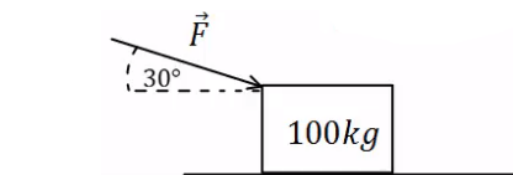
מצא מה גודל הכוח הדרוש להזיז את הארגז במהירות קבועה בכל אחד מהמקרים הבאים. מסת הארגז היא 100 ק"ג ומקדם החיכוך של הארגז עם הרצפה הוא: $\mu_k = 0.4$.

א. כוח מושך אופקי

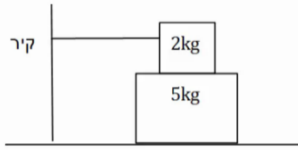


ב. כוח מושך בזווית של 20°

ג. כוח מושך בזווית של 30°



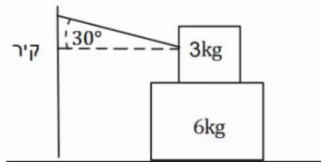
ד. כוח דוחף בזווית של 30° מתחת לאופק



(20) מסה על מסה קשורה לקיר

מסה של 2 ק"ג מונחת מעל מסה של 5 ק"ג.
המסה העליונה קשורה בחוט אופקי לקיר משמאל.
מקדמי החיכוך בין המסות ובין המסה התחתונה למשטח הם: $\mu_s = 0.3$, $\mu_k = 0.2$.

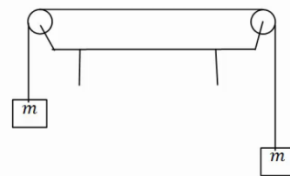
- מהו הכוח האופקי המקסימלי שניתן להפעיל על המסה התחתונה בכיוון ימין, כך שהיא תישאר במנוחה?
- מה המתיחות בחוט, אם הכוח הוא אותו כוח שחישבת בסעיף א'?
- מה הכוח אותו יש להפעיל על מנת למשוך את המסה התחתונה במהירות קבועה? הנח שהמסה כבר בתנועה.



(21) מסה על מסה קשורה לקיר בזווית

מסה של 3 ק"ג מונחת מעל מסה של 6 ק"ג.
המסה העליונה קשורה בחוט המתוח בזווית של 30 מעלות ומחובר לקיר משמאל.
מקדם החיכוך הסטטי בין המסות ובין המסה התחתונה למשטח הוא: $\mu_s = 0.3$.

- מהו הכוח האופקי המקסימלי שניתן להפעיל על המסה התחתונה בכיוון ימין, כך שהיא תישאר במנוחה?
- מהי המתיחות בחוט, אם גודל הכוח הינו זהה לערך אותו חישבת בסעיף א'?

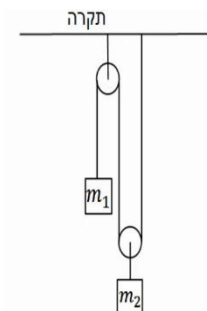


(22) שתי משקולות תלויות על שולחן

שתי משקולות זהות בעלות מסה של 4 ק"ג תלויות במנוחה משני צידי שולחן.
המשקולות מחוברות באמצעות חוט העובר דרך גלגלות אידיאליות, ראה איור.
א. מהי המתיחות בחוט?

- מהו הכוח (גודל וכיוון) שמפעיל המוט המחבר את הגלגלת לשולחן עבור כל גלגלת?
- האם היה שינוי בתשובתך לסעיפים הקודמים במידה והמסות היו נעות במהירות קבועה לאחד הכיוונים?

(23) יחס מסות



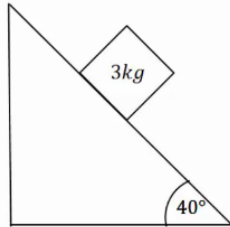
שתי מסות תלויות באמצעות חוטים וגלגלות אידיאלים לפי האיור הבא. המערכת נמצאת במנוחה.

א. מצא את היחס בין המסות $\left(\frac{m_1}{m_2} = ?\right)$.

- מצא את המתיחות בכל חוט במערכת, אם ידוע ש: $m_2 = 40\text{gr}$.

מישור משופע:

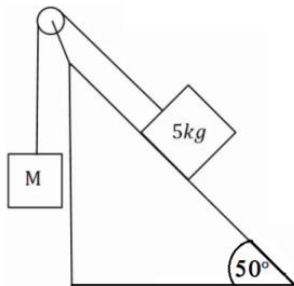
24) מסה בשיפוע



מסה של 3 ק"ג נמצאת במנוחה על מישור משופע בעל זווית של 40 מעלות. בין המסה למדרון קיים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.2$.

א. שרטט תרשים כוחות לבעיה.
ב. מצא את גודלם של הכוח הנורמלי והחיכוך.

25) מסה בשיפוע ומסה באוויר

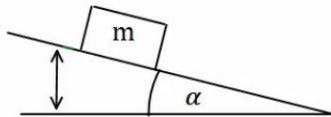


מסה של 5 ק"ג מונחת על מישור משופע בעל זווית של 50 מעלות. המסה מחוברת באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית למסה נוספת M התלויה באוויר מצידו השני של המישור.

א. מצא את גודלה של המסה M, על מנת שהמערכת תשאר במנוחה כאשר אין חיכוך בבעיה.
כעת נתון שבין המסה למדרון קיים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.3$.

ב. מצא מה הוא גודלה המקסימלי והמינימלי האפשרי של M, על מנת שהמערכת תשאר במנוחה.

26) זווית החלקה



מסה m מונחת על מישור משופע ונמצאת במנוחה. מגדילים את זווית השיפוע של המישור בקצב איטי. א. מצא את הזווית בה תתחיל המסה להחליק

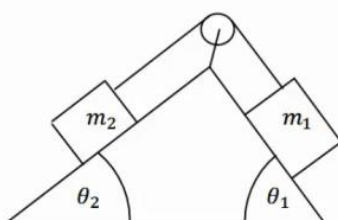
אם מקדם החיכוך הסטטי בין המסה למישור הוא: $\mu_s = 0.2$.

תרגול בפרמטרים.

- ב. פתור את סעיף א' שוב כאשר מקדם החיכוך נתון כפרמטר μ_s ללא ערך מספרי.
ג. חשוב על דרך כללית למדידת מקדם החיכוך הסטטי של גוף עם משטח כלשהו.

27) שתי מסות שני שיפועים

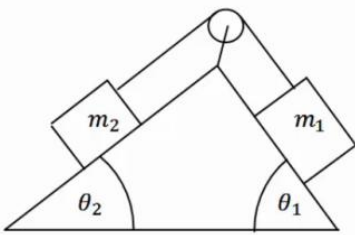
במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה משני צידיו, זוויות השיפוע הן: θ_1, θ_2 .



שתי מסות שונות: m_1, m_2 מונחות בשני צידי המדרון. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי, ודרך גלגלת אידיאלית המקובעת למדרון. אין חיכוך בין המדרון למסות.

נתון: θ_1, θ_2, m_1 וכי המערכת נמצאת במנוחה. מצא את m_2 .

(28) שתי מסות, שני שיפועים וחיכוך



במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה משני צידיו, זוויות השיפוע הן: θ_1, θ_2 .

שתי מסות שונות m_1, m_2 מונחות בשני צידי המדרון. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי, ודרך גלגלת אידיאלית המקובעת למדרון. בין המסות למדרון קיים חיכוך. המסות נעות במהירות קבועה עם כיוון השעון.

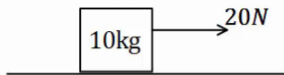
נתון: $\mu_k, \theta_1, \theta_2, m_1$.

מצא את m_2 .

חוק שני של ניוטון:

(29) דוגמה 1

כוח של 20 ניוטון מופעל על ארגז בעל מסה של 10 ק"ג. אין חיכוך בין הארגז לרצפה.



א. מצא את תאוצת הארגז.

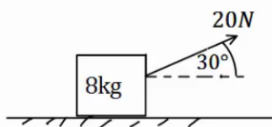
ב. כמה זמן ייקח להזיז את הארגז למרחק

של 30 מטרים באמצעות כוח זה,

אם נתון שהארגז התחיל תנועתו ממנוחה.

(30) דוגמה 2

כוח של 20 ניוטון פועל בזווית של 30 מעלות מעל האופק. הכוח מופעל על ארגז בעל מסה של 8 ק"ג.



הארגז נמצא במנוחה ונתון כי בין הארגז לרצפה קיים חיכוך.

מקדמי החיכוך הסטטי והקינטי הם: $\mu_s = 0.2, \mu_k = 0.1$.

א. בדוק האם הארגז נשאר במנוחה או מתחיל לנוע.

ב. כמה זמן ייקח להזיז את הארגז למרחק של 30 מטרים באמצעות כוח זה?

ג. חזור על הסעיפים אם הכוח היה בזווית של 70 מעלות.

(31) מרחק עצירה

דני נוסע במכוניתו במהירות של 54 קמ"ש, ולפתע הוא מבחין כי רמזור הנמצא 50 מטרים לפניו הופך לאדום. דני לוחץ על הבלמים ומתחיל בעצירה.

מקדם החיכוך הקינטי בין הגלגלים לרצפה הוא: $\mu_k = 0.3$.

הנח שהגלגלים ננעלים ואין למכונית מערכת ABS.

א. האם דני יספיק לעצור לפני הרמזור?

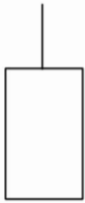
ב. בדוק שוב האם דני יספיק לעצור, אך הפעם הוסף זמן תגובה של שנייה

אחת (הזמן מהרגע שבו דני מבחין באור עד אשר הוא לוחץ על הבלמים).

(32) כוח קבוע נפסק בפתאומיות

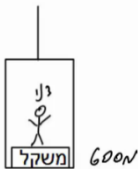
- מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. ברגע $t = 0$ מתחיל לפעול על המסה כוח אופקי של 10N. המסה מתחילה לנוע בהשפעת הכוח במשך 4 שניות, ואז נפסק הכוח בפתאומיות. מקדם החיכוך הקינטי בין המסה לקרקע הוא: $\mu_k = 0.2$.
- מה המרחק אותו עבר הגוף עד ל- $t = 4\text{sec}$?
 - מהו המרחק הכולל אותו עבר הגוף עד לעצירתו שוב?

(33) כוחות על מעלית



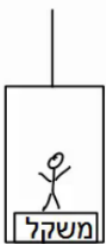
- מעלית עולה בתאוצה של 0.5 מטרים לשנייה בריבוע, באמצעות כבל הקשור לתקרתה. מסת המעלית היא 600 ק"ג.
- שרטט תרשים כוחות על המעלית.
 - הקפד על הגודל היחסי של כל וקטור בשרטוט.
 - שרטט את שקול הכוחות ואת וקטור התאוצה.
 - מהי המתחית בכבל?

(34) משקל במעלית



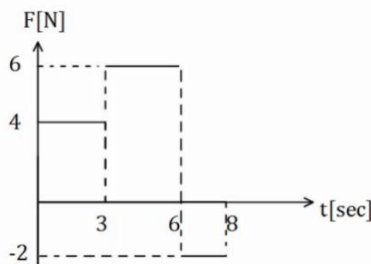
- דני מודד את משקלו בתוך מעלית. משקלו כאשר המעלית במנוחה הוא 600 ניוטון.
- מהי מסתו של דני?
 - מה יראה המשקל אם המעלית יורדת במהירות קבועה של 3 מטרים לשנייה?
 - מה יראה המשקל אם המעלית עולה בתאוצה של 3 מטר לשנייה בריבוע?
 - מה יראה המשקל אם המעלית יורדת בתאוצה של 3 מטר לשנייה בריבוע?
 - מה יראה המשקל אם המעלית נופלת נפילה חופשית?

(35) עוד משקל במעלית

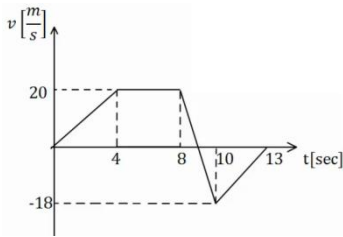


- יוסי נמצא במעלית ומודד את מסתו באמצעות משקל. יוסי מודד פעם אחת כאשר המעלית נמצאת בתאוצה כלפי מעלה של 3 מטרים לשנייה בריבוע, ופעם אחת כאשר המעלית נמצאת בתאוצה כלפי מטה של 1 מטר לשנייה בריבוע. ההפרש בין המדידות הוא 12 ק"ג. מהי מסתו האמיתית של יוסי?

(36) גרפים 1

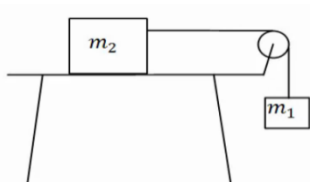


- בגרף הבא נתון הכוח הפועל על גוף כתלות בזמן.
- מצא את תאוצת הגוף כתלות בזמן אם מסת הגוף היא 5 ק"ג.
 - מצא את מהירות הגוף בתלות בזמן אם מהירותו ההתחלתית היא: $v_0 = 0$.
 - מצא את מיקום הגוף כתלות בזמן אם המיקום ההתחלתי הוא: $x_0 = 0$.



37) גרפים 2

גוף בעל מסה של 3 ק"ג נע לאורך קו ישר. מהירות הגוף כתלות בזמן נתונה לפי הגרף הבא. מצא את שקול הכוחות הפועל על הגוף בכל רגע, ושרטט גרף של השקול כתלות בזמן.

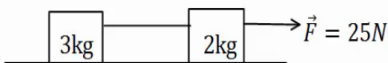


38) מסה על שולחן מחוברת למסה תלויה

במערכת הבאה המסה $m_2 = 5\text{kg}$ נמצאת על שולחן אופקי ומחוברת דרך חוט אידיאלי למסה התלויה באוויר m_1 .

- בין השולחן ל- m_2 קיים חיכוך ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.3$, $\mu_k = 0.2$. המערכת מתחילה ממנוחה וגובה המסה m_1 מעל הקרקע הוא: 3m .
- מצא את גודלה המינימלי של m_1 , עבורה המערכת תהיה בתנועה.
 - הנח שגודלה של m_1 כפול מזה שחישבת בסעיף הקודם. מהן תאוצות המסות?
 - כמה זמן ייקח למסה להגיע אל הקרקע?
 - מהן מהירויות המסות ברגע זה?

39) כוח מושך מסה שמושכת מסה



מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. המסה מחוברת באמצעות חוט אידיאלי למסה נוספת של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על המשטח גם כן. כוח אופקי של 25 ניוטון מושך את המסה הראשונה כלפי ימין.

- מצא את תאוצות המסות ואת המתיחות בחוט אם המשטח חלק (חסר חיכוך).
- חזור על סעיף א' במידה וקיים חיכוך בין המסות למשטח, ומקדם החיכוך הקינטי הוא: $\mu_k = 0.2$.

40) כוח מושך מסה שמושכת מסה שמושכת מסה

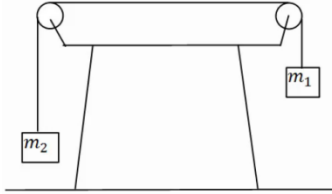
מסה של 2 ק"ג נמצאת במנוחה על משטח אופקי. המסה מחוברת באמצעות חוט אידיאלי למסה נוספת של 3 ק"ג הנמצאת במנוחה על המשטח גם כן. המסה השנייה מחוברת למסה של 4 ק"ג בצורה דומה. כוח אופקי של 60 ניוטון מושך את המסה הראשונה כלפי ימין.

- מצא את תאוצות המסות ואת המתיחות בחוטים אם המשטח חלק (חסר חיכוך).
- חזור על סעיף א' במידה וקיים חיכוך בין המסות למשטח הקודם ומקדם החיכוך הקינטי הוא: $\mu_k = 0.2$.



(41) שתי מסות תלויות

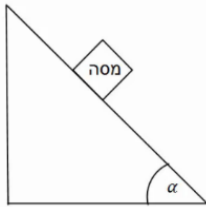
במערכת הבאה שתי מסות שונות: $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 1\text{kg}$.
המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגלות אידיאליות.
המערכת מתחילה ממנוחה וגובה המסה m_1



- מעל הקרקע הוא: $2m$.
- שרטט תרשים כוחות עבור כל מסה.
 - חשב את תאוצת הגופים.
 - לאיזה כיוון תתחיל המערכת לנוע?
 - כמה זמן ייקח למסה להגיע אל הקרקע?
 - מהי מהירות המסות ברגע זה?

(42) מדרון משופע בסיסי

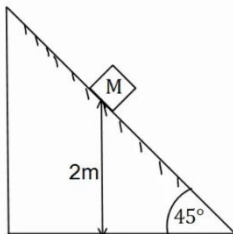
מסה מונחת על מדרון משופע בעל זווית α .
אין חיכוך בין המסה למדרון.



- שרטט תרשים כוחות על המסה.
- בטא את תאוצת המסה באמצעות הזווית.
- רשום משוואת מיקום-זמן ומהירות-זמן של המסה.

(43) מדרון משופע עם חיכוך

מסה M מונחת על מדרון משופע בגובה של 2 מטרים.
זווית השיפוע של המדרון היא 45° מעלות ומקדמי החיכוך
הסטטי והקינטי בין המסה למדרון הם: $\mu_s = 0.2$, $\mu_k = 0.1$.



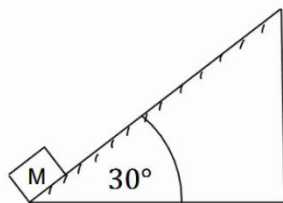
- האם המסה תתחיל להחליק או תשאר במנוחה?
- מצא תוך כמה זמן תגיע המסה לתחתית המדרון.
מהי מהירותה ברגע זה?

(44) מסה נזרקת במעלה המדרון

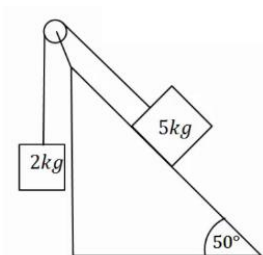
מסה M נזרקת במעלה מדרון משופע במהירות

$$v_0 = 20 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$

התחלתית של 30 מעלות. מקדמי החיכוך הסטטי
והקינטי בין המסה למדרון הם: $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.



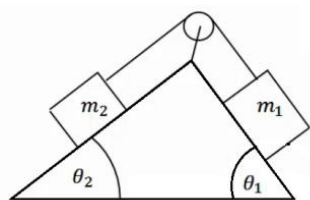
- מצא את תאוצת המסה.
- רשום משוואת מיקום - זמן עבור תנועת המסה.
- מתי מגיעה המסה לשיא גובה תנועתה על המדרון?
- האם המסה תיעצר בשיא הגובה?
- כמה זמן ייקח למסה לחזור לתחתית המדרון מהרגע שבו התחילה תנועתה?



45) מסה בשיפוע ומסה תלויה

מסה של 5 ק"ג מונחת על מדרון משופע בעל זווית שיפוע של 50 מעלות. המסה מחוברת דרך חוט אידיאלי למסה של 2 ק"ג התלויה באוויר. אין חיכוך בין המסה למדרון.
א. לאיזה כיוון תנוע המערכת?
ב. מצא את תאוצת המערכת.

כעת הנח שקיים חיכוך ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.
ג. לאיזה כיוון יפעל החיכוך? האם החיכוך סטטי הוא קינטי?
ד. מצא שוב את תאוצת המערכת.



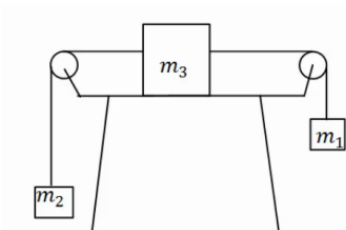
46) שתי מסות ושני שיפועים

במערכת הבאה ישנו מדרון עם שיפוע שונה משני צידיו, זוויות השיפוע הן: θ_1 , θ_2 .

שתי מסות שונות: m_1 , m_2 מונחות בשני צידי המדרון. המסות מחוברות באמצעות חוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית המקובעת למדרון. אין חיכוך בין המסות למדרון.
נתון: $\theta_1 = 45^\circ$, $\theta_2 = 30^\circ$, $m_1 = 2\text{kg}$, $m_2 = 4\text{kg}$.

א. לאיזה כיוון תנוע המערכת?
ב. מצא את תאוצת המערכת.

כעת הנח שקיים חיכוך ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.
ג. לאיזה כיוון יפעל החיכוך והאם החיכוך סטטי או קינטי?
ד. מצא שוב את תאוצת המערכת.

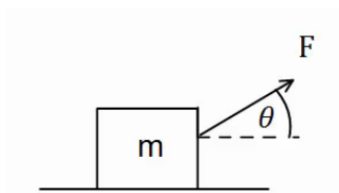


47) מסה על שולחן ושתי מסות תלויות

מסה m_3 מונחת על שולחן במנוחה. המסה קשורה משני צידיה לחוטים אידיאליים. כל חוט עובר דרך גלגלת ומחובר למסה שונה התלויה באוויר (ראה איור). הנח שהמסות לא פוגעות ברצפה.

נתון: $m_1 = 14\text{kg}$, $m_2 = 2\text{kg}$, $m_3 = 4\text{kg}$.

א. מצא את תאוצות המסות והמתיחות בחוטים אם אין חיכוך בין m_3 לשולחן.
כעת הנח שיש חיכוך בין m_3 לשולחן ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.25$, $\mu_k = 0.2$.
ב. האם המערכת תהיה במנוחה או בתנועה?
ג. מצא שוב את תאוצת הגופים והמתיחות בחוטים.



48) זווית אופטימלית למשיכה

כוח F מושך ארגז בעל מסה m בזווית θ מעל האופק.

מקדם החיכוך בין הארגז לקרקע הוא: μ_k .

א. מצא את תאוצת הכוח כתלות בפרמטרים

הרשומים בשאלה.

ב. הנח כי מקדם החיכוך הקינטי הוא 0.3.

בדוק באילו מהערכים הבאים של הזווית יש את התאוצה הגבוהה

ביותר: $\theta = -10^\circ, 0^\circ, 10^\circ, 20^\circ, 30^\circ, 45^\circ$.

ג. מצא את הזווית המדויקת בה התאוצה תהיה מקסימלית. השתמש בנגזרת.

49) מטוטלת במכונית

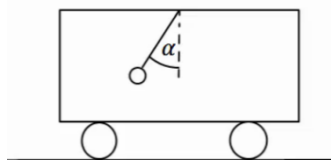
מטוטלת קשורה לתקרת מכונית.

המטוטלת נמצאת בזווית קבועה ונתונה, α ,

ביחס לאנך מתקרת המכונית.

א. מצא מהי תאוצת המכונית (גודל וכיוון).

ב. האם ניתן לדעת מה כיוון תנועת המכונית?



50) מסה של 4 על עגלה של 10

מסה של 4 ק"ג מונחת מעל עגלה בעלת מסה של 10 ק"ג.

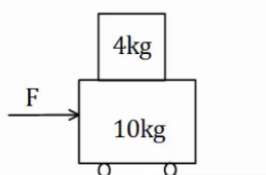
החיכוך בין העגלה למשטח זניח.

מקדם החיכוך הסטטי בין המסה לעגלה הוא: $\mu_s = 0.2$.

כוח אופקי F מופעל על המסה התחתונה ימינה.

מהו הכוח המקסימלי הניתן להפעיל כך שהמסה

העליונה לא תחליק על העגלה.



51) מסה צמודה למשאית

מסה m מונחת בצמוד לחלקה הקדמי של משאית.

בין המסה למשטח קיים חיכוך.

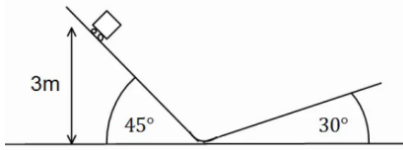
נתון: μ_s, m .

מהי התאוצה המינימלית הדרושה למשאית

על מנת שהמסה לא תיפול?



52) קופסה בין מדרונות



קופסה קטנה עם גלגלים מונחת על מישור משופע בעל זווית של 45 מעלות. הקופסה משוחררת ממנוחה מגובה של 3 מטרים ומתחילה בתנועה.

בתחתית המדרון הקופסה עוברת למדרון משופע אחר בעל זווית של 30 מעלות.

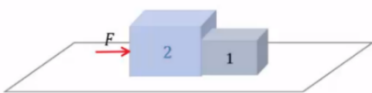
הזנח אפקטים המתרחשים בעת המעבר והנח כי גודל מהירות הקופסה במעבר בין המדרונות נשאר זהה.

א. מהו הגובה המקסימלי אליו תגיע הקופסה במדרון השני? נחש מה יקרה לאחר מכן.

ב. חזור על סעיף א' אם נהג הקופסה שכח לשחרר את מעצור היד של הגלגלים וקיים חיכוך קינטי בין הקופסה למשטח. מקדם החיכוך הוא: $\mu_k = 0.2$.

53) כוח דוחף שתי קופסאות צמודות

שתי תיבות נמצאות צמודות זו לזו על משטח אופקי חסר חיכוך.



מסות התיבות הן: $m_1 = 3\text{kg}$ ו- $m_2 = 5\text{kg}$.

כוח אופקי דוחף את תיבה 2 שדוחפת את תיבה אחת כפי שמתואר בתרשים.

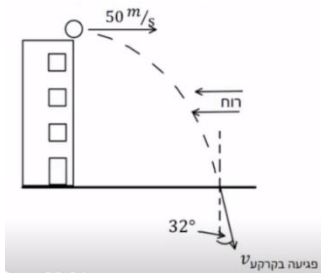
גודל הכוח הוא: $F = 16\text{N}$. חשב את:

א. התאוצה של כל תיבה.

ב. הכוח הנורמלי $N_{1 \rightarrow 2}$ שבו התיבה הראשונה דוחפת את השנייה.

ג. הכוח הנורמלי $N_{2 \rightarrow 1}$ שבו התיבה השנייה דוחפת את הראשונה.

54) זריקה אופקית בהשפעת רוח



כדור נזרק מגג בניין גבוה מאוד שגובהו 80 מטרים.

הכדור נזרק אופקית במהירות של 50 מטר לשנייה.

2 שניות לאחר הזריקה מתחילה לנשוב רוח שמפעילה

כוח F קבוע ואופקי בכיוון המנוגד למהירות ההתחלתית.

מסת הכדור היא 500 גרם.

א. ענה:

i. האם הרוח משפיעה על הזמן שלוקח לכדור להגיע לקרקע?

ii. האם הרוח משפיעה על מהירות הפגיעה של הכדור בקרקע?

ב. נתון שהחבילה פוגעת בקרקע בזווית של 32 מעלות עם האנך לקרקע.

i. חשב את גודלו של הכוח F .

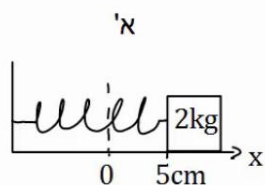
ii. שרטט גרפים של רכיבי המהירות כתלות בזמן עד לפגיעה בקרקע.

ג. מהי הסטייה של הכדור בפגיעתו בקרקע בעקבות הרוח?

הכוח האלסטי – קפיץ:

55) דוגמה 1

גוף בעל מסה של 2 ק"ג מחובר לקפיץ בעל קבוע קפיץ: $k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

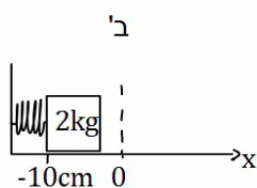


בין הגוף למשטח אין חיכוך.

- מושכים את הגוף למרחק 5 ס"מ מהנקודה בה הקפיץ רפוי ומשחררים אותו. מהי תאוצת הגוף (גודל וכיוון)?
- דוחפים את הגוף למרחק 10 ס"מ מהנקודה בה הקפיץ רפוי ומשחררים אותו. מהי תאוצת הגוף (גודל וכיוון)?

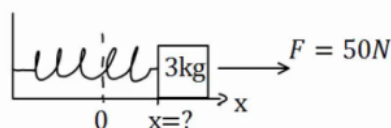
כעת נתון כי בין הגוף למשטח קיים חיכוך, ומקדם החיכוך הסטטי הוא: $\mu_s = 0.2$.

- מהו המרחק המקסימלי בו ניתן להניח את הגוף קשור לקפיץ כך שישאר במנוחה?



56) דוגמה 2

גוף בעל מסה של 3 ק"ג מחובר לקפיץ בעל קבוע קפיץ: $k = 100 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

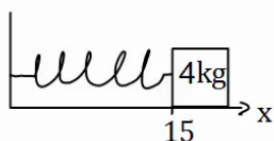


בין הגוף למשטח אין חיכוך.

- על הגוף פועל כוח ימינה שגודלו 50 ניוטון. קבע את ראשית הצירים בנקודת הרפיון של הקפיץ. היכן נמצאת נקודת שיווי המשקל? (הנקודה בה סכום הכוחות שווה לאפס).

57) דוגמה 3

גוף בעל מסה של 4 ק"ג מחובר לקיר באמצעות קפיץ



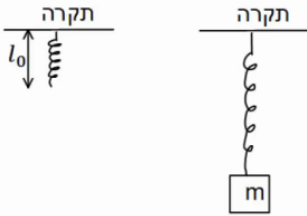
בעל קבוע קפיץ: $k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, בין הגוף למשטח אין חיכוך.

אורכו הרפוי של הקפיץ הוא 10 ס"מ.

- חשב את הכוח שמפעיל הקפיץ על הגוף כאשר הגוף במרחק 15 ס"מ מהקיר.
- חשב את הכוח שמפעיל הקפיץ על הגוף כאשר הגוף במרחק 6 ס"מ מהקיר.
- חשב את תאוצת הגוף בכל נקודה אם על הגוף פועל כוח שגודלו 10 ניוטון שמאלה.

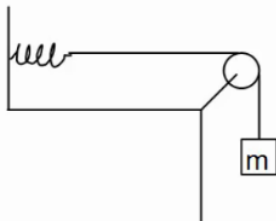
58 שיטה למדידת קבוע קפיץ

- מסה m תלויה מהתקרה באמצעות קפיץ שאורכו הרפוי הוא l_0 . משחררים את המסה לאט לאט עד אשר היא מגיעה לנקודה בה היא תלויה לבד במנוחה.
- מה מיוחד בנקודה זו?
 - מודדים את מרחק המסה מהתקרה בנקודה זו. מצא באמצעות מרחק זה והפרמטרים בשאלה את קבוע הקפיץ.



59 מסה קשורה לחוט שמחובר לקפיץ אופקי

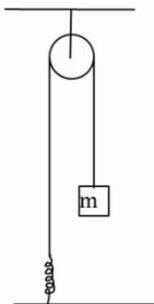
- מסה $m = 5gr$ תלויה באמצעות חוט, העובר דרך גלגלת אידיאלית ומחובר בצידו השני לקפיץ. הקפיץ מחובר לקיר בצורה אופקית. קבוע הקפיץ הוא: $k = 10 \frac{N}{m}$.



- משחררים את המסה בנקודה בה היא נשארת במנוחה. מצא את התארכות הקפיץ.
- מושכים את המסה 5 ס"מ נוספים ומשחררים. מהי תאוצת המסה ברגע השחרור?

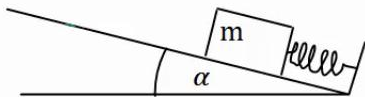
60 מסה מחוברת לקפיץ דרך גלגלת בתקרה

- מסה m מחוברת לקפיץ אידיאלי (חסר מסה) דרך גלגלת אידיאלית המחוברת לתקרה. הקפיץ מחובר לקרקע וקבוע הקפיץ הוא k . מצא את התארכות הקפיץ אם נתון שהמסה בשיווי משקל.



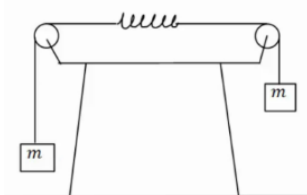
61 קפיץ בשיפוע

- מסה m נמצאת במנוחה על מישור משופע בעל זווית α . מצד המסה מחובר קפיץ בעל קבוע קפיץ k . אין חיכוך בין המסה למשטח. בכמה מכוון הקפיץ ממצבו הרפוי? התייחס לפרמטרים בשאלה כנתונים.

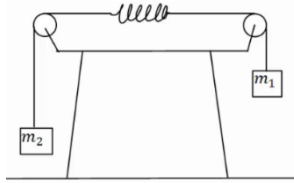


62 שתי מסות משני צידי השולחן וקפיץ באמצע

- במערכת הבאה שתי מסות זהות m תלויות משני צדיו של השולחן באמצעות חוטים וגלגלות אידיאליים. באמצע החוט ישנו קפיץ בעל קבוע קפיץ k . מצא את התארכות הקפיץ.



63 שתי מסות משני צידי השולחן וקפיץ באמצע בתאוצה



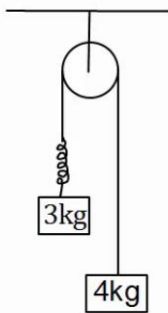
במערכת הבאה שתי מסות שונות: $m_1 = 3\text{kg}$, $m_2 = 1\text{kg}$
תלויות משני צידי השולחן באמצעות חוטים
וגלגלות אידיאליות. באמצע החוט ישנו קפיץ חסר מסה

בעל קבוע קפיץ: $k = 20 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

הנח כי אורך הקפיץ קבוע במהלך התנועה.

- א. מצא את תאוצת המערכת.
- ב. מצא את התארכות הקפיץ.

64 מסות תלויות מהתקרה עם קפיץ בתאוצה



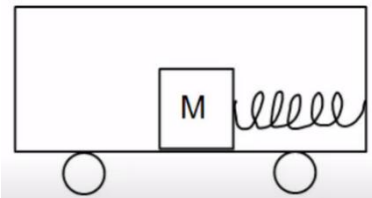
במערכת הבאה שתי מסות תלויות מהתקרה באמצעות
גלגלת אידיאלית. בין המסות יש קפיץ חסר מסה בעל קבוע

קפיץ: $k = 50 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

הנח כי אורך הקפיץ קבוע במהלך התנועה.

- א. מהי תאוצת המסות?
- ב. מהי ההתארכות של הקפיץ?

65 קפיץ במכונית נוסעת



מסה $m = 5\text{kg}$ נמצאת על רצפת מכונית.
המסה מחוברת באמצעות קפיץ חסר מסה לצד
המכונית, ויכולה לנוע על הרצפה ללא חיכוך.

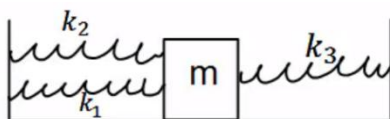
קבוע הקפיץ הוא: $k = 30 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

הנח שאורך הקפיץ קבוע.

- א. מהי התארכות הקפיץ אם המכונית נוסעת במהירות קבועה?
- ב. מהי ההתארכות בקפיץ אם המכונית נעה בתאוצה קבועה של 2 מטר לשנייה בריבוע ימינה? ציין האם הקפיץ נמתח או מתכווץ.
- ג. מהי ההתארכות בקפיץ או המכונית נעה בתאוצה קבועה של 3 מטר לשנייה בריבוע שמאלה? ציין האם הקפיץ נמתח או מתכווץ.

חיבור קפיצים:

66 מסה עם שלושה קפיצים



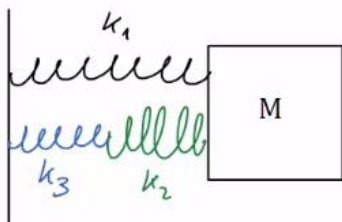
שלושה קפיצים מחוברים למסה: $m = 2\text{kg}$,
כפי שנראה באיור. אין חיכוך בין המסה לרצפה.

נתון כי: $k_1 = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, $k_2 = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, $k_3 = 12 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

הנח כי כל הקפיצים רפויים באותה הנקודה.

מהי תאוצת המסה כאשר היא נמצאת במרחק 20 ס"מ מנקודת שיווי המשקל?

67 שלושה קפיצים שוב



באירו הבא המסה : $m = 4\text{kg}$ מחוברת לשלושה קפיצים בעלי קבועי קפיץ שונים. הנח שכל הקפיצים רפויים כאשר המסה נמצאת ב- $x = 0$.

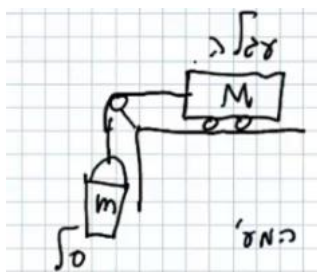
מהי תאוצת המסה כאשר מיקומה הוא : $x = 0.2\text{m}$

אם קבועי הקפיצים הם : $k_1 = 3 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, $k_2 = 5 \frac{\text{N}}{\text{m}}$, $k_3 = 12 \frac{\text{N}}{\text{m}}$.

תרגילי מעבדה :

68 חוק שני – תאוצה כתלות בכוח השקול

תלמידים תכננו ניסוי מעבדה :



לקחו עגלה עם 6 משקולות, המסה של כל אחת מהן 300 גרם ומסת העגלה 600 גרם. חיברו חוט לעגלה תלו אותו מעל גלגלת וחיברו את הקצה השני של החבל לסל שמסתו 300 גרם (כמתואר בשרטוט). התלמידים שחררו כל פעם את המערכת, ומדדו את תאוצתה. בכל מדידה הם העבירו משקולת אחת מהעגלה לסל, ומדדו את תאוצת המערכת.

מסת הסל (כולל המשקולות) ותאוצת המערכת מופיעות בטבלה :

$m(\text{kg})$	$a\left(\frac{\text{m}}{\text{sec}^2}\right)$
0.3	0.9
0.6	1.8
0.9	3.1
1.2	4.2
1.5	4.8
1.8	6.2
2.1	6.8

- א. בהנחה שהחיכוך במערכת זניח, פתחו ביטוי לתאוצת המערכת, כתלות במסת הסל m , במסת העגלה M (כולל המשקולות) ובקבועים פיזיקליים.
- ב. הוסיפו לטבלה עמודה, המתארת את הכוח השקול הפועל על המערכת.
- ג. שרטטו גרף של תאוצת המערכת כתלות בכוח השקול הפועל עליה.
- ד. חשבו את שיפוע הגרף, ובעזרתו מצאו את המסה הצפויה למערכת.
- ה. חשבו שגיאה יחסית למסת המערכת. ממה לדעתך יכולה לנבוע שגיאה זו?
- ו. הסבירו מדוע העבירו התלמידים מסה מהעגלה לסל, ולא הוסיפו משקולות נוספות לסל, שהיו על השולחן.

69) ניתוח תוצאות ניסוי לחוק שני של ניוטון

לפניכם תרשים עקבות של עגלה, שחברה לרשם-זמן, ובקצה השני לסל תלוי, ושחררה ממנוחה כשרשם הזמן החל לפעול.

א. פתחו ביטוי פרמטרי לתאוצת העגלה, כתלות במסתה M במסת הסל m , ובקבועים פיזיקליים ידועים.

ב. ערכו טבלת מקום-זמן לעגלה.

ג. חשבו את מהירות העגלה לכל רגע אפשרי בטבלה.

ד. שרטטו גרף מהירות-זמן לעגלה.

ה. מצאו, בעזרת הגרף, את תאוצת העגלה.



70) חוק שני – תאוצה כתלות במסת המערכת

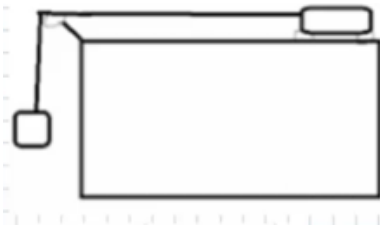
תלמידים תכננו ניסוי מעבדה:

לקחו עגלה עם 6 משקולות, המסה של כל אחת מהן 300 גרם ומסת העגלה 600 גרם.

חיברו חוט לעגלה תלו אותו מעל גלגלת וחיברו את הקצה השני של החבל לסל שמסתו 300 גרם (כמתואר בשרטוט).

התלמידים שחררו כל פעם את המערכת, ומדדו את תאוצתה. הם חזרו על ניסוי זה 6 פעמים נוספות, כשבכל מדידה הם הוציאו משקולת אחת מהעגלה, וחזרו על הניסוי.

תוצאות הניסוי מופיעות בטבלה:



מספר משקולות בעגלה	$a \left(\frac{m}{sec^2} \right)$
6	0.8
5	1
4	1.1
3	1.4
2	1.7
1	2.1
0	2.7

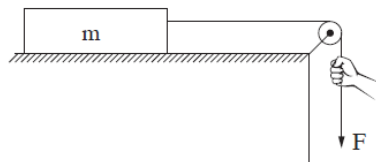
- א. פתחו ביטוי לתאוצת המערכת, כתלות בכוח הכובד על הסל W_m , במסת המערכת M_{tot} ובקבועים פיזיקליים.
- ב. הוסיפו לטבלה את ערכי מסת המערכת, המתאימים לכל מדידה.
- ג. האם הגרף של תאוצת המערכת כתלות במסתה הכוללת צפוי לצאת ליניארי? נמקו.
- ד. הגדירו משתנה חדש לניסוי, עבורו גרף התאוצה ייצא ליניארי, והוסיפו לטבלה.
- ה. שרטטו גרף של תאוצת המערכת כתלות במשתנה זה.
- ו. חשבו את שיפוע הגרף, וממנו – את מסת הסל הצפויה.
- ז. מהי השגיאה היחסית למסת הסל, בניסוי זה?
- ח. הסבירו מדוע כשרצו לשנות את מסת המערכת בניסוי זה שינו רק את מסת העגלה ולא את מסת הסל.

71) שאלה 2 מבגרות בקיץ 2024

פיזיקה, קיץ תשפ"ד, מס' 36361 + נספח

- 3 -

2. תלמידת פיזיקה ערכה ניסוי ובו תיבה שמסתה m מונחת על משטח אופקי מחוספס. התיבה קשורה בחוט העובר דרך גלגלת, כמתואר בתרשים שלפניכם.
- מסת החוט ומסת הגלגלת ניתנים להזנחה. מקדם החיכוך (הסטטי והקינטי) בין התיבה למשטח הוא μ .
- במהלך הניסוי משכה התלמידה את הקצה של החוט בכוח F כלפי מטה ומדדה את גודל התאוצה a של התיבה במהלך תנועתה. התלמידה חזרה על המדידות פעמים אחדות, ובכל פעם היא שינתה את גודל הכוח F ומדדה את גודל התאוצה a .



תוצאות המדידות מוצגות בטבלה שלפניכם:

F (N)	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5
a ($\frac{m}{s^2}$)	1.9	2.7	3.4	4.2	5.0

- א. סרטטו את תרשים הכוחות הפועלים על התיבה. ליד כל כוח רשמו את שמו וציינו מי מפעיל אותו. (6 נקודות)
- ב. בלי להסתמך על תוצאות המדידות של התלמידה, פתחו ביטוי של תאוצת התיבה a כפונקציה של הכוח F .
טאו את תשובתכם באמצעות הפרמטרים m, μ, g . (8 נקודות)

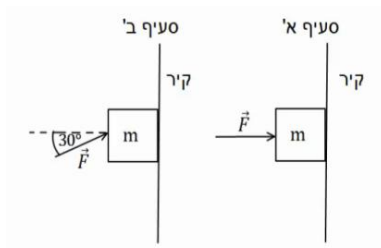
המשך בעמוד הבא

- ג. (1) סרטטו דיאגרמת פיזור (נקודות במערכת צירים) המתארת את גודל תאוצת התיבה a כפונקציה של הכוח F.
 (2) הוסיפו לדיאגרמת הפיזור את הישר המתאים לה ביותר (קו מגמה).
 (8 נקודות)
- ד. היעזרו בגרף שסרטטתם וענו על שני התת-סעיפים (1)–(2).
 (1) חשבו את מסת התיבה m.
 (2) חשבו את מקדם החיכוך μ בין התיבה למשטח.
 (7 נקודות)
- ה. התלמידה ערכה מדידה נוספת, ובה היא משכה את החוט בכוח של $F = 1.5N$.
 קבעו מה הייתה תאוצת התיבה במקרה זה. הסבירו את קביעתכם. ($4\frac{1}{3}$ נקודות)

תרגילים נוספים לחוק ראשון ושלישי:

72) מסה מוצמדת לקיר

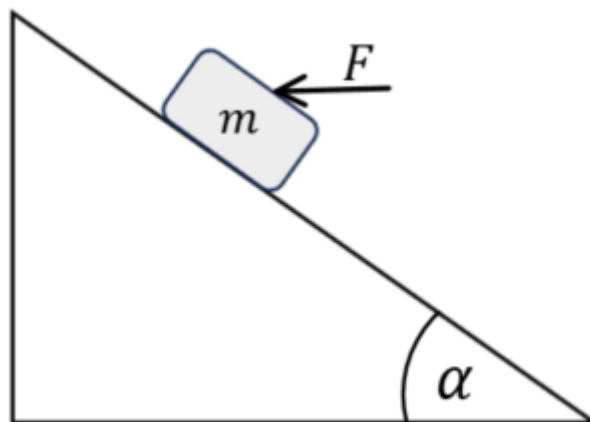
ארגו בעל מסה של 2 ק"ג מוצמד לקיר באמצעות כוח אופקי. מקדם החיכוך הסטטי בין הארגז לקיר הוא 0.3.



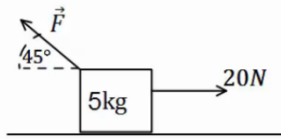
- א. מה הגודל המינימלי של הכוח המאפשר לשמור על הארגז במנוחה.
 ב. חזור על סעיף א' עבור המקרה בו הכוח פועל בזווית של 30° כלפי מעלה ביחס לאופק.

73) כוח אופקי מיני ומקס על מסה בשיפוע

מסה $m = 2kg$ מונחת על מדרון משופע בעל זווית $\alpha = 37^\circ$. מקדם החיכוך הסטטי בין המסה למדרון הוא $\mu_s = 0.15$. כוח אופקי F פועל על המסה ומחזיק אותה במנוחה. מהו F המינימלי והמקסימאלי כך שהמסה תשאר במנוחה.



74) קופסה עם כוח לא ידוע



קופסה בעלת מסה של 5 ק"ג מונחת על משטח אופקי. כוח של 20 ניוטון מושך את הקופסה ימינה במקביל לציר ה-x.

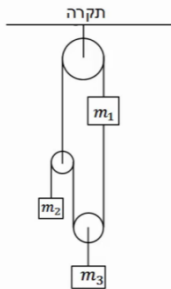
בין המשטח לקופסה קיים חיכוך,

מקדם החיכוך הקינטי הוא $\mu_k = 0.2$.

כוח נוסף מופעל על הקופסה אחורנית בזווית של 45° .

מצא את גודלו של הכוח אם ידוע שהמסה נעה ימינה במהירות קבועה.

75) מערכת גלגלות



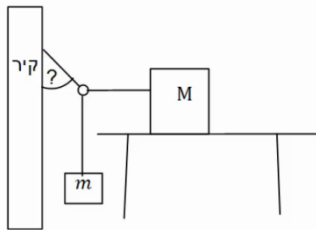
במערכת הבאה כל הגלגלות והחוט הם אידיאליים.

המסות: m_1, m_2 נתונות.

מצא את ואת המתחיות בכל חוט,

אם ידוע כי כל המערכת נמצאת במנוחה.

76) מסה על שולחן, מסה תלויה, טבעת וקיר



קופסה בעלת מסה M מונחת על שולחן.

הקופסה קשורה בחוט אידיאלי לטבעת חסרת מסה.

מסה m תלויה גם כן באמצעות חוט אידיאלי מהטבעת

ונמצאת באוויר. חוט נוסף מחבר את הטבעת לקיר.

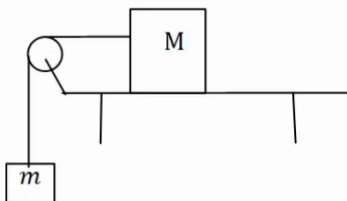
ידוע כי מקדם החיכוך הסטטי בין המסה M לשולחן

הוא μ_s , וכי כוח החיכוך הפועל על המסה במצב הנ"ל מקסימלי.

מצא את המתחיות בכל חוט ואת הזווית בה מחובר החוט לקיר,

אם: M, m, μ_s נתונים.

77) מקדם חיכוך מינימלי וכוחות על השולחן



קופסה בעלת מסה M מונחת על שולחן.

הקופסה קשורה בחוט אידיאלי ודרך גלגלת אידיאלית

לקופסה נוספת בעלת מסה m התלויה באוויר.

בין השולחן לקופסה קיים חיכוך, מקדם החיכוך

הסטטי אינו ידוע.

א. מצא מהו ערכו המינימלי האפשרי של מקדם החיכוך הסטטי,

אם ידוע שהמערכת נמצאת במנוחה. הנח שהמסות נתונות.

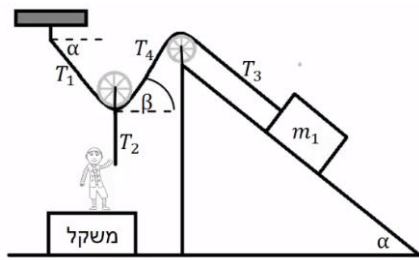
ב. מהו הכוח שמפעיל המוט המחזיק את הגלגלת על הגלגלת?

ג. מהו הכוח הכולל הפועל על השולחן מהמערכת (מסות והמוט שמחזיק

את הגלגלת)?

ד. מהו הכוח הנורמלי ומהו כוח החיכוך הפועלים על השולחן מהרצפה?

(התייחס למסת השולחן כנתונה).

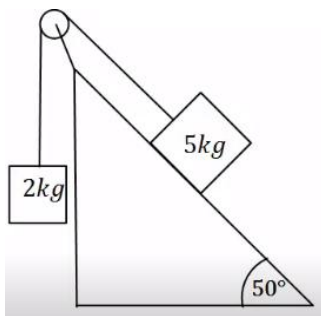


78) נער מושך בחוטים שוב

מסה m_1 מונחת על משטח משופע לא חלק.
נער שמסתו m_2 מושך את קצה החוט T_2 .
החוט T_2 מחובר למרכז הגלגלת חסרת חיכוך ומסה.
הנער עומד על משקל.

נתון: $\mu_s = 0.2, \alpha = 40^\circ, m_1 = 80\text{Kg}, m_2 = 60\text{Kg}$.

- החוט T_2 מאונך ו- T_3 מקביל למדרון. הוראת המשקל היא: 120N.
א. חשב את הזווית β (הזווית בין החוט לאופק).
ב. חשב את המתוחות בחוטים: T_1, T_2, T_4 .
ג. מצא את גודלו וכיוונו של כוח החיכוך בין m_1 למדרון.

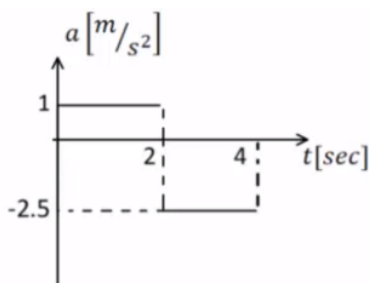


79) מסה בשיפוע ומסה תלויה

מסה של 5 ק"ג מונחת על מדרון משופע בעל זווית שיפוע של 50 מעלות.
המסה מחוברת דרך חוט אידיאלי למסה של 2 ק"ג, התלויה באוויר.

- אין חיכוך בין המסה למדרון.
א. לאיזה כיוון תנוע המערכת?
ב. מצא את תאוצת המערכת.

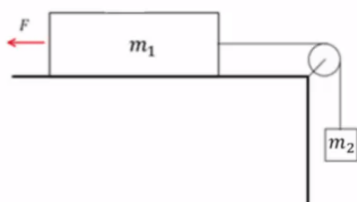
- כעת הנח שקיים חיכוך, ומקדמי החיכוך הם: $\mu_s = 0.25, \mu_k = 0.2$.
ג. לאיזה כיוון יפעל החיכוך? האם החיכוך סטטי או קינטי?
ד. מצא את תאוצת המערכת בשנית.



80) מסה על שולחן מחוברת למסה תלויה וכוח*

המערכת שמתוארת בתרשים משוחררת ממנוחה ונעה ימינה. הזניחו את מסת החוט ואת כל כוחות החיכוך. כעבור 2 שניות נקרע החוט והכוח F ממשיך לפעול. נתון: $m_1 = 6\text{kg}, F = 15\text{N}$.
הגרף באיור מתאר את התאוצה של m_1 כפונקציה של הזמן עבור 4 השניות הראשונות של התנועה. הכיוון החיובי הוא ימינה.

- א. עבור 2 השניות הראשונות של התנועה:
i. שרטטו את הכוחות הפועלים על כל גוף.
ii. רשמו את המיקום כתלות בזמן של m_1 .



- iii. חשבו את m_2 ואת המתיחות בחוט.
- ב. האם m_1 שינתה את כיוון תנועתה במהלך 4 השניות הראשונות? נמקו אם כן או לא. במידה וכן מצא את הזמן והמרחק בו התרחש השינוי.
- ג. שרטטו את המהירות כתלות בזמן עבור m_1 ב-4 השניות של התנועה.
- ד. אם המשטח לא היה חלק, מהו מקדם החיכוך הסטטי המינימלי עבורו המערכת הייתה נשארת במנוחה?

תשובות סופיות:

1. $\sum \vec{F} = (6.14, -2.04)$

2. $\sum \vec{F} = (-1.20, 0)$

3. $\sum F_x = -3.03N, \sum F_y = -3.47N$

4. גודל: $|\vec{F}| \approx 3.84N$, כיוון: $\theta_{F3} = -3.14^\circ$

5. $T = 20N$

6. $T_1 = 21.96N, T_2 \approx 26.90N$

7. $T_1 \approx 26.30N, T_2 \approx 19.48N$

8. א. שרטוט: ב. גודל: $N = 20$, כיוון: כלפי מעלה.

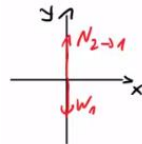
ג. גודל: $N = 20$, כיוון: כלפי מטה.



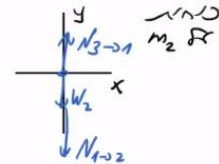
9. א. $T = 50N$. ב. גודל: $T = 50N$, כיוון: מטה. ג. גודל: $|\vec{F}| = 50$, כיוון: מעלה.

10. $T = 50N$

11. א. שרטוט: ב. $N_{21} = 20$. ג. $N_{32} = 50$



כחול m_1 \vec{F}



כחול m_2 \vec{F}

ד. $N_{23} = 50N\hat{y}$

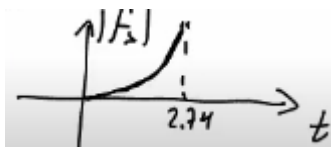
12. א. גודל: $N_{32} = 30N$, כיוון: כלפי מעלה.

ב. גודל: $N_{43} = 60N$, כיוון: כלפי מעלה.

13. א. $f_{s,max} = 12N$. ב. $\vec{f}_s = -10\hat{x}$

14. א. $f_{s,max} = 18N$. ב. $\vec{f}_s = -15\hat{x}_N$

15. א. $f_{s,max} = 15N$. ב. $t = 2.74sec$. ג. שרטוט:



16. א. $F_{max} = 8.858N$. ב. $f_s = 4.330N$

17. $F_{Dani} = T = 40N$

18. $T \approx 41.41N$

19. א. $F = 400N$. ב. $F \approx 371.57N$. ג. $F = 375.23N$. ד. $F = 600.58N$

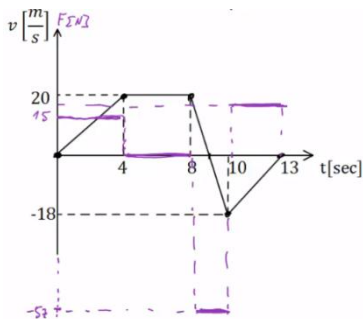
20. א. $F_{max} = 27N$. ב. $T = 6N$. ג. $F = 18N$

21. א. $F_{max} = 33.34N$. ב. $T = 8.86N$

$$v(t) = \begin{cases} \frac{4}{5}t & 0 \leq t \leq 3 \\ \frac{12}{5} + \frac{6}{5}(t-3) & 3 \leq t \leq 6 \quad \text{ב.} \\ 6 - \frac{2}{5}(t-6) & 6 \leq t \leq 8 \end{cases} \quad a = \begin{cases} \frac{4}{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} & 0 < t < 3 \\ \frac{6}{5} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2} & 3 < t < 6 \quad \text{א. (36)} \\ \frac{-2}{5} & 6 < t < 8 \end{cases}$$

$$x(t) = \begin{cases} \frac{2}{5}t^2 & 0 \leq t \leq 3 \\ \frac{18}{5} + \frac{12}{5}(t-3) + \frac{1}{2} \cdot \frac{6}{5}(t-3)^2 & 3 \leq t \leq 6 \quad \text{ג.} \\ \frac{81}{5} + 6(t-6) + \frac{1}{2} \left(-\frac{2}{5} \right) (t-6)^2 & 6 \leq t \leq 8 \end{cases}$$

(37) שקול הכוחות: $\sum F = 18\text{N}$, גרף:



(38) א. $m_{\min} = 1.5\text{kg}$. ב. $a = 2.5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$. ג. $t \approx 1.55\text{sec}$

ד. $v_1(t=1.55) \approx 3.87 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{y}$, $v_2(t=1.55) \approx 3.87 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \hat{x}$

(39) א. תאוצה: $a = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, מתיחות: $T = 15\text{N}$. ב. תאוצה: $a = 3 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

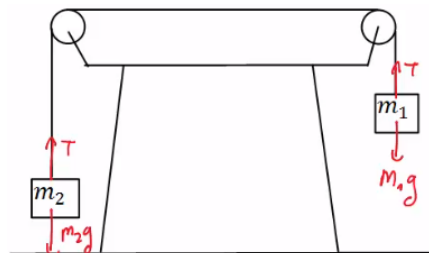
מתיחות: $T = 15\text{N}$

(40) א. תאוצה: $a \approx 6.67 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, מתיחות: $T = 46.68\text{N}$

ב. תאוצה: $a \approx 4.67 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

ב. $a = 5 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

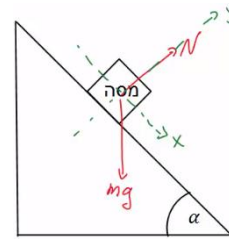
(41) א. שרטוט:



ג. m_1 תרד כלפי מטה. ד. $t = \sqrt{\frac{4}{5}} \text{sec}$. ה. $v(t=0.89) \approx 4.47 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

(42) א. שרטוט: ב. $a_x = g \sin \alpha$ ג. מיקום-זמן: $x(t) = \frac{1}{2} g \sin \alpha \cdot t^2$

מהירות-זמן: $v(t) = g \sin \alpha \cdot t$



(43) א. תתחיל להחליק. ב. הזמן: $t \approx 0.94 \text{ sec}$, המהירות: $v(t=0.94) \approx 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

(44) א. $a = -g(\mu_k \cos 30^\circ + \sin 30^\circ) \approx -6.73 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ב. $x(t) = 0 + 20 \cdot t - \frac{6.73}{2} \cdot t^2$

ג. $t \approx 2.97 \text{ sec}$ ד. לא. ה. $t = 7.24 \text{ sec}$

(45) א. לכיוון המסה הגדולה יותר. ב. $a \approx 2.61 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

ג. סטטי, המערכת בתנועה. ד. $a \approx 1.7 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

(46) א. בכיוון m_2 . ב. $a \approx 0.98 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ג. בכיוון m_1 , סטטי ד. אין.

(47) א. תאוצה: $a = 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, מתיחות: $T_{m1} = 56 \text{ N}$, $T_{m2} = 32 \text{ N}$

ב. בתנועה. ג. $a = 5.6 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

(48) א. $a = \frac{F}{m}(\cos \theta + \mu_k \sin \theta) - \theta_k g$ ב. $\theta = 20^\circ$ ג. $\theta_0 \approx 16.6992^\circ$

(49) א. גודל: $a_x = g \tan \alpha$, כיוון: חיובי. ב. לא.

(50) $F = \mu_s (m_1 + m_2) g = 28 \text{ N}$

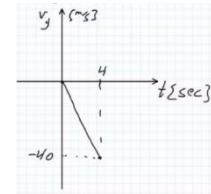
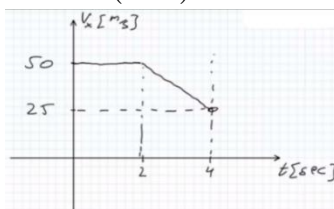
(51) $a_{\min} = \frac{g}{\mu_s}$

(52) א. $h_{\max} = 3 \text{ m}$ ב. $h_{\max} = 1.78 \text{ m}$

(53) א. $a = 2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ ב. $N_{1 \rightarrow 2} = 6 \text{ N}$ ג. $\vec{N}_{2 \rightarrow 1} = 6 \text{ N}^x$

(54) א.i. אינה משפיעה. ii. משפיעה. ב.i. $F = 6.25 \text{ N}$

ii. $v_y(t) = -10 \cdot t$ ג. $\sigma_x = 25 \text{ m}$ $v_x(t) = \begin{cases} 50 & 0 < t < 2 \\ 50 - 12.5(t-2) & 2 < t < 4 \end{cases}$



(55) א. $-1.25 \frac{m}{sec^2}$, חיובי. ב. $a = 2.5 \frac{m}{sec^2}$, חיובי. ג. $x = 8cm$.

(56) $x = \frac{1}{2}m$

(57) א. $F = -2.5N$. ב. $F = 2N$. ג. סעיף א': $a = -3.13 \frac{m}{sec^2}$.

סעיף ב': $a = -2 \frac{m}{sec^2}$

(58) א. נקודת שיווי משקל. ב. $k = \frac{mg}{d-l_0}$

(59) א. $\Delta x = 5cm$. ב. $a = -10 \frac{m}{sec^2}$

(60) $\Delta x = \frac{mg}{k}$

(61) $|\Delta x| = \frac{mg \sin \alpha}{k}$

(62) $|\Delta x| = \frac{mg}{k}$

(63) א. $a = 5 \frac{m}{sec^2}$. ב. $\Delta x = \frac{3}{4}m$

(64) א. $a = \frac{10}{7} \frac{m}{sec^2}$. ב. $\Delta x \approx 0.69m$

(65) א. $\Delta x = 0$. ב. $|\Delta x| = \frac{1}{3}m$, מתארך. ג. $|\Delta x| = \frac{1}{2}m$, מתכווץ.

(66) $a = -2 \frac{m}{sec^2}$

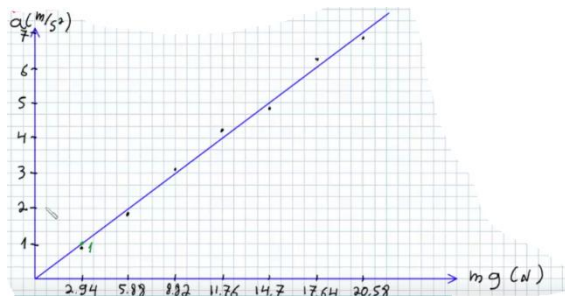
(67) $a \approx 0.326 \frac{m}{sec^2}$

(68) א. $a = m_{SAL} \cdot g \left(\frac{1}{m_{SAL} + M_{AGALA}} \right)$

ב.

$m \cdot g(N)$
2.94
5.88
8.82
11.76
14.7
17.64
20.58

ג. שרטוט:



ו. ראה סרטון.

ה. 8.89%.

ד. 2.94 ק"ג.

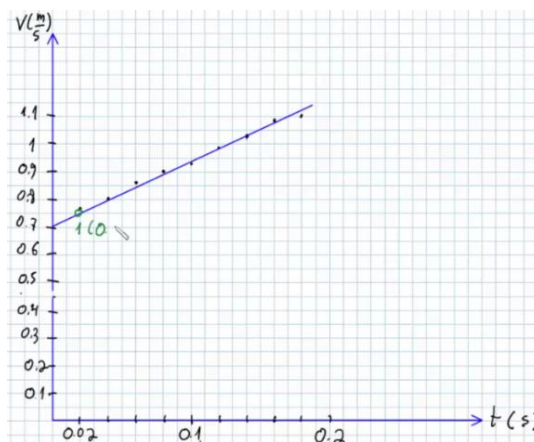
t (sec)	X (cm)	v ($\frac{m}{sec}$)
0	0	-
0.02	1.5	0.7625
0.04	3.05	0.8
0.06	4.7	0.8625
0.08	6.5	0.9
0.1	8.3	0.925
0.12	10.2	0.9875
0.14	12.25	1.025
0.16	14.3	1.0875
0.18	16.6	1.1

ב+ג.

$$a = m \cdot g \frac{1}{M_{tot}} \quad \text{א. (69)}$$

ה. $2.33 \frac{m}{sec^2}$.

ד. שרטוט:



ג. לא לינארי.

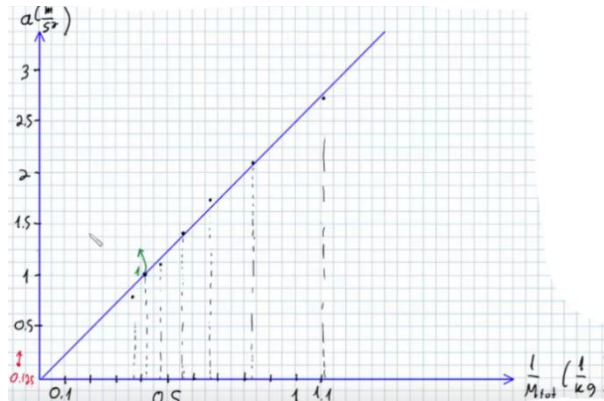
M_{tot} (kg)
2.7
2.4
2.1
1.8
1.5
1.2
0.9

ב. א. $a = W_m \cdot \frac{1}{M_{tot}}$ (70)

$\frac{1}{M_{tot}} \left(\frac{1}{kg} \right)$
0.37
0.417
0.476
0.556
0.657
0.833
1.11

ד.

ה. שרטוט:

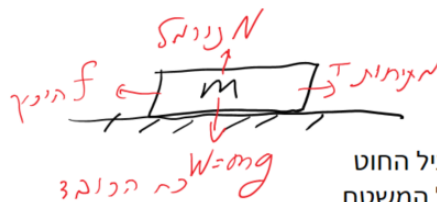


ח. ראה סרטון.

ז. 13.3%

ו. $2.55 \text{ kg} \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$

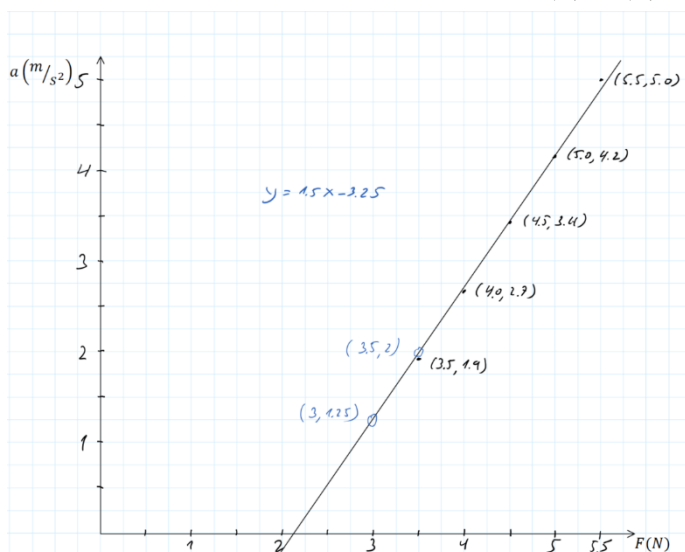
א. (71)



- T - מתיחות מפעיל החוט
- N - נורמל מפעיל המשטח
- f - חיכוך מפעיל המשטח
- W - כובד מפעיל כדור הארץ

ב. $a = \frac{1}{m} F - \mu g$

ג. (1) ו-(2)



ד. $\mu = 0.325$ (2) $m = 0.667\text{kg}$ (1)

ה. התאוצה אפס כי הכוח קטן מכוח החיכוך הסטטי המקסימאלי

א. $F_{\min} = 66.67\text{N}$. ב. $F \geq 26.32\text{N}$ (72)

$F_{\min} = 10.8\text{N}$ $F_{\max} = 20.4\text{N}$ (73)

$F \approx 17.68\text{N}$ (74)

$T_1 = (m_1 + m_2)g$, $T_2 = m_2g$, $T_3 = 2m_2g$, $T_4 = 2(m_1 + m_2)$, $m_3 = 2m_2$ (75)

$\cot \alpha = \frac{m}{\mu_s M}$ (76)

א. $\mu_{s \min} = \frac{m}{M}$. ב. $F = \sqrt{2}mg$. ג. $\sum F_y = (-M + m)g$ (77)

ד. $N = -\sum F_y = (M + m)g + \tilde{M}g$

א. $\beta = 40^\circ$. ב. $T_2 = 480\text{N}$, $T_1 = T_4 \approx 373\text{N}$ (78)

ג. כיוון : במעלה המדרון , $f_s = 141\text{N}$

א. כיוון : עם השעון . ב. $a \approx 2.61 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$. ג. ראה סרטון . ד. $a \approx 1.70 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$ (79)

א. $x(t) = \frac{1}{2}t^2$.ii (80)



iii. $T = 21\text{N}$, $m_2 = 2.33\text{kg}$

ב. כן, מכיוון שהשטח השלילי מתחת לגרף גדול מהשטח החיובי המהיר תשנה כיוון.



שינוי הכיוון : $x = 2.8\text{m}$, $t = 2.8\text{sec}$.

ד. $\mu_{s\min} = 0.25$

ג.