

קורס הכנה מלא לבגרות בפיזיקה

פרק 6

קינמטיקה - תנועה במישור-ירד במקוד של 2024

1 קינמטיקה - תנועה במישור

תנועה במשור:

שאלות:

1) דוגמה 1

גוף נע במשור, כך שמיוקומו בציר ה- x כתלות בזמן הוא: $x(t) = 2t$
ומיוקומו בציר ה- y כתלות בזמן הוא: $y(t) = 3t^2$.

- א. שרטט על גבי מערכת צירים דו מימדיית את מיקום הגוף ב- $t = 0, 1, 2, 3 \text{ sec}$.
- ב. רשום את הערך של וקטור מיקום הגוף בכל אחד מן הרגעים, ושרטט את וקטור המיקום בכל רגע על מערכת הצירים.
- ג. רשום נוסחה לוקטור המיקום כתלות בזמן.

2) דוגמה 2

גוף נע במשור, כך שמיוקומו בציר ה- x כתלות בזמן הוא: $x(t) = 4 + 3t$
ומיוקומו בציר ה- y כתלות בזמן הוא: $y(t) = 2t^2$.

- א. רשום את וקטור המיקום כתלות בזמן ומצא את מיקום הגוף ב- $t = 1, 2 \text{ sec}$.
- ב. רשום את ההעתק של הגוף בחמש השניות הראשונות של התנועה.
- ג. מצא את ההעתק שביצع הגוף מ- $t = 2 \text{ sec}$ עד $t = 4 \text{ sec}$.

3) דוגמה 3

גוף נע במשור, כך שמיוקומו כתלות הזמן בציר ה- x הוא: $x(t) = 2t - 3$
ומיוקומו בציר ה- y כתלות בזמן הוא: $y(t) = t^2$.

- א. מצא את וקטור המיקום של הגוף כתלות בזמן.
- ב. מצא את ההעתק שביצע הגוף בין $t = 3 \text{ sec}$ ל- $t = 5 \text{ sec}$.
- ג. מצא את מהירות הממוצעת במרוחת הזמן של סעיף ב'.

4) גוף נזרק אופקית מגובה רב

גוף נזרק אופקית ב מהירות של 10 m/s לשניה מגובה רב.
מה יהיה מיקומו, ביחס לנקודות הזירה, ומהירותו, לאחר 4 שניות?

5) גוף נזרק אופקי מוג בנין

גוף נזרק אופקי מוג בנין שגובהו 40 מטר.

א. متى יפגע הגוף בקרקע?

ב. היכן יפגע הגוף בקרקע אם מהירות הזריקה היא 15 מטר לשניה?

ג. מהו גודל מהירות הגוף בזמן הפגיעה בקרקע ומהי כיוונה?

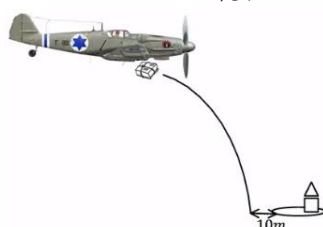
6) חビルת סיוע לכפר

מטוס טס ב מהירות קבועה של 200 מטר לשניה בגובה של 3000 מטר.

המטוס רוצה לשחרר חビルת סיוע לכפר הנמצא מתחתיו.

א. מצא את המרחק האופקי מהכפר שבו צרייך המטוס לשחרר את החビルה על מנת שתתנהת בדיק 10 מטר לפני הכפר.

ב. מהי הזווית בה רואה המטוס את הכפר באותו רגע?



7) משואת מסלול

מצא את משואת המסלול וشرط את המסלול על מערכת צירים עبور המסלול

$$\text{הבא : } x(t) = \sqrt{3+t^2}, y(t) = \sqrt{7-t^2}.$$

הנח ש- x ו- y תמיד חיוביים.

8) זריקה משופעת

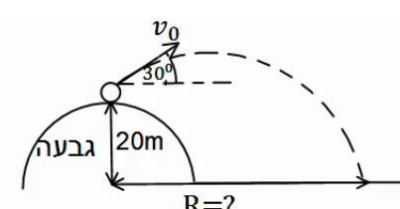
גוף נזרק ב מהירות של 40 מטר לשניה בזווית של 30 מעלות ביחס לציר האופקי.

א. מצא את מיקום ומהירות הגוף ב- $t = 2\text{sec}$.

ב. متى יפגע הגוף בקרקע?

ג. מהו המרחק האופקי בו יפגע הגוף בקרקע?

ד. מהי מהירות הגוף ברגע הפגיעה?



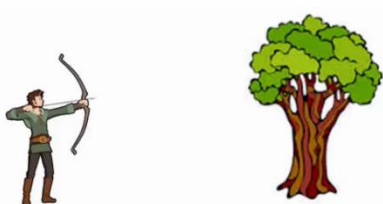
9) כדור נבעט מגבעה

כדור נבעט מגבעה בגובה 20 מטר. הכדור נבעט ב מהירות של 28 מטר לשניה ובזווית של 30 מעלות.

א. متى יפגע הכדור בקרקע?

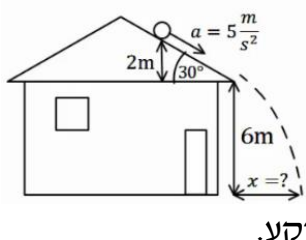
ב. מהו המרחק האופקי של הכדור, מנקודת הבעיטה, ברגע הפגיעה בקרקע?

ג. מהי מהירות הכדור ברגע הפגיעה?



- 10) דן יורה חץ על עץ**
 דן יורה חץ מגובה של 2 מטרים לעבר עץ הנמצא במרחק של 8 מטרים. מהירות היציאה של החץ מהקשת היא 30 מטר לשניה.
 מצא באיזה גובה יפגע החץ בעץ, אם הזרועית שבה יורה דן את החץ היא 15 מעלות.

- 11) דני מחליק במגלשה**
 דני מחליק במגלשת מים. סוף המגלשה נמצא בגובה 2 מטרים מעל הבריכה וbezooit של 30 מעלות מתחת לאופק.
 בהנחה שדני יוצא מהמגלשה במהירות של 10 מטרים לשניה, מהו המרחק האופקי אותו יעבור עד הפגיעה במים? מהי מהירותו בפגיעה במים?

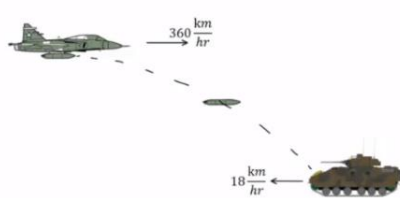


- 12) כדור מתגלגל מגג משופע**
 כדור מתגלגל מגג בניין משופע. הכדור מתחילה תנועתו מנוחה מגובה של 2 מטרים מקצה הגג, ששיפעו הוא 30 מעלות מתחת לאופק. נתון כי תאוצה הכדור בכיוון תנועתו על הגג היא 5 מטרים לשניה ברכיבו. מצא את המרחק האופקי מקצת הגג בו יפגע הכדור בקרקע.

- 13) תנועת כדור עם רוח נגדית**
 כדור נבעט מהקרקע במהירות של 20 מטרים לשניה ובזווית של 45 מעלות מהקרקע. רוח נגדית גורמת לכדור תאוצה בכיוון האופקי של 2 מטרים לשניה ברכיבו (בנוסף לתאוצת הגוף).
 א. מצא את מיקום הכדור ומהירותו ב- $t = 2\text{sec}$.
 ב. מהו המרחק בו פוגע הכדור בקרקע?
 ג. מהו הגובה המקסימלי אליו הגיע הכדור?
 ד. מהו המרחק האופקי המקסימלי אליו הגיע הכדור?

- 14) מסירה בפוטבול**
 במשחק הפוטבול הרכו האחורי זורק כדור בזווית של 45 מעלות ביחס לקרקע ובמהירות של 30 מטרים לשניה. שחקן הקבוצה הנמצאת 15 מטרים קדימה מהרכז האחורי רץ במהירות של 5 מטרים לשניה.
 השחקן רואה את הכדור ומתייחל להאיץ בתאוצה קבועה.
 מהי התאוצה הדרשית לשחקן כך שיוכל לתפוס את הכדור בדיק בגובה בו הוא נזרק? האם סימן התאוצה יכול להיות שלילי? מה המשמעות של תאוצה זו?

15) מטוס מטיל פצצה על טנק שנע



מטוס טס בכיוון אופקי ב מהירות של 360 קמ"ש.

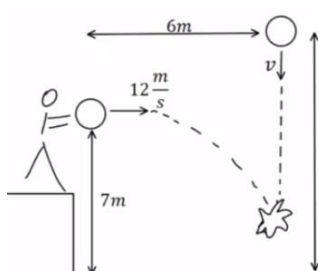
טנק אויב הנמצא במרחק אופקי של 3 ק"מ ממנו נע ב מהירות 18 קמ"ש כלפי המטוס. בעבר 10 שניות הטייס מבחין בטנק ומשחרר פצצה.

א. חשבו את הזמן מהרגע שבו שוחררה הפצצה ועד לרגע פגיעהה בטנק.

ב. מהו גובה המטוס מעל פני הקרקע?

ג. מהי מהירות הפצצה (גודל וכיוון) ברגע פגיעהה בטנק?

16) כדור נזרק אופקי פוגע בכדור שנזרק אנכית



כדור נזרק אנכית כלפי מטה מגובה של 10 מטרים וב מהירות v לא ידועה. באותו הרגע ובמרחק אופקי של 6 מטרים נזרק כדור נושא זריקה אופקית, מגובה 7 מטרים וב מהירות של 12 מטר לשניה. ה כדורים מתנגשים באוויר בגובה לא ידוע.

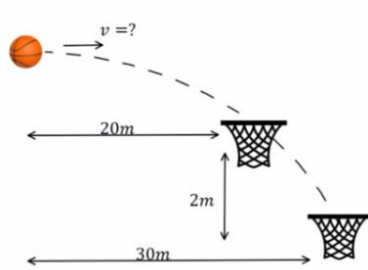
א. מהו הזמן בו ה כדורים מתנגשים?

ב. מהי המהירות בה נזרק ה כדור הראשון?

ג. מהו הגובה שבו נפגשים ה כדורים?

ד. מהי מהירות ה כדור השני ברגע פגיעתו ב כדור הראשון (גודל וכיוון)?

17) כדורסל עובר דרך שני סלים



כדורסל נזרק אופקית ב מהירות התחלה לא ידועה ובגובה לא ידוע. ה כדור עבר דרך שני סלים (ניתן להניח שהסלים ללא רשת והכדור לא פוגע בטיבעתכך שהמעבר דרך הסלים לא משנה את המסלול). הסל הראשון ממוקם 20 מטר מנקודת הזירה של ה כדור והסל השני 30 מטר מנקודת הזירה של ה כדור ו-2 מטר מתחת לסל הראשון.

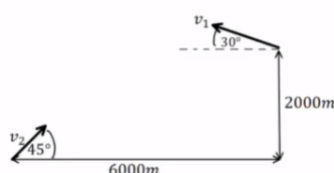
א. מהי המהירות התחלה של ה כדור?

ב. מאי זה גובה מעל לסל העליון נזרק ה כדור?

ג. כמה זמן חלף מהרגע בו נזרק ה כדור ועד לרגע בו הגיעו לסל השני?

18) כיפת ברזל מירית קאסם

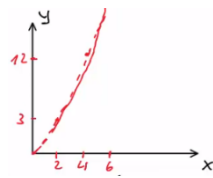
טיל קאסם נורה לעבר עמדת כיפת ברזל. המכ"ס של הכיפה מזזה את הטיל כשהוא נמצא בגובה 2000 מטר ובמרחק אופקי של 6000 מטר ממיקום של עמדת הכיפה. ברגע הגilio לטייל זווית של 30 מעלות עם האופק. המחשב של כיפת ברזל מתריע כי לפי חישוב המסלול של הטיל הוא הולך לפגוע ישירות בעמדת. הנה שטיל הקאסם נע ללא מנוע (כלומר, כמו פג' בתנועה בליסטיות).



- א. מהי מהירות הטיל ברגע הגilio?
ברגע הגilio נורה טיל מירית לעבר טיל הקאסם.
הטיל המירית נורה בזווית של 45 מעלות.
- ב. מה צריכה להיות מהירותו ההתחלתית של הטיל המירית בשבייל שיפגע בטיל הקאסם
(הנח שתנועת הטיל המירית היא גם ללא מנוע)?
- ג. متى מתרחשת הפגיעה?
- ד. באיזה גובה מתרחשת הפגעה?

תשובות סופיות:

.א (1)



ב. $\vec{r}(t=0)=(0,0)$, $\vec{r}(t=1)=(2,3)$, $\vec{r}(t=2)=(4,12)$, $\vec{r}(t=3)=(6,27)$

ג. $\vec{r} = \left(2t, 3t^2\right) = 2t\hat{x} + 3t^2\hat{y}$

א. הנוסחה: (2) $\vec{r}(t)=\left(4+3t, 2t^2\right)$

ב. $\Delta\vec{r}=(6,24)$ ג. $\Delta\vec{r}=(15,50)$

א. $\vec{v}=(2,8)$ ג. $\Delta\vec{r}=(4,16)$ ב. $\vec{r}=(2t-3)\hat{x}+t^2\hat{y}$ (3)

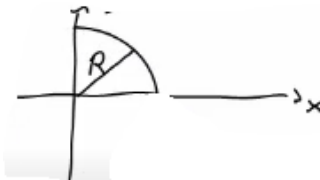
ב. $\vec{v}(t=4)=(10,40)$, מהירות: (4) מיקום :

א. $x(t=\sqrt{8})=15\cdot\sqrt{8}\approx 42.43\text{m}$ ב. $t=\sqrt{8}\approx 2.83\text{sec}$ (5)

ג. גודל: כיוון, $|\vec{v}| \approx 32.02 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

א. $\theta=31.38^\circ$ ב. $4,908.98\text{m}$ (6)

ב. משווה, $y(x)=\sqrt{10-x^2}$ שרטוט: (7)



א. מיקום: (8) $\vec{v}=(34.64,0)$, מהירות: $x(t=2)=69.28\text{m}$, $y(t=2)=20\text{m}$

ב. $\vec{v}=(34.64,-20)$ ד. $x(t=4)=138.56\text{m}$ ג. $t=4\text{sec}$

ג. $\vec{v}=(24.25,-24.4)$ א. $x(t=3.84)=93.12\text{m}$ ב. $t \approx 3.84\text{sec}$ (9)

ה. $y(t=0.28) \approx 3.78$ (10)

ו. המרחק: (11) $\vec{v}=(8.66,8.1)$, מהירות: $x(t)=2.68\text{m}$

ז. $x(t=0.82) \approx 4.49\text{m}$ (12)

ח. מיקום: (13) $x(t=2)=24.28\text{m}$, $y(t=2)=8.28\text{m}$

ט. $x(t=2.83) \approx 32.01\text{m}$ י. $v_x(t=2)=10.14 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$, $v_y(t=2)=-5.86 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ מהירות:

ג. $x_{\max}=32.01\text{m}$ ז. $y(t=1.41) \approx 10\text{m}$

14) התאוצה : $a \approx 5.99 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$, כן, יכול להיות שלילי. המשמעות היא תאוצה כלפי מטה.
כלומר על השחקן להאט על מנת לתפוס את הcador בדיק בגובה הזירה.

$$211 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, -61.7^\circ \text{ ג.} \quad \text{ב. } h \approx 1724 \text{ m} \quad t \approx 18.57 \text{ sec. (15)}$$

$$\text{ג. } 5.75 \text{ m} \quad \text{ב. } v = 6 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad t = 0.5 \text{ sec. (16)}$$

$$13 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, -22.6^\circ \text{ ד.}$$

$$\text{ג. } t_2 \approx 0.849 \text{ sec.} \quad \text{ב. } h = 3.6 \text{ m} \quad v = \sqrt{1250} \frac{\text{m}}{\text{sec}} \text{ א. (17)}$$

$$\text{ד. } 2493 \text{ m.} \quad \text{ג. } t_0 \approx 13.9 \text{ sec.} \quad \text{ב. } v_2 \approx 353 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \quad \text{א. } v_1 \approx 210 \frac{\text{m}}{\text{sec}} \text{ (18)}$$