

מבוא לפיזיקה 1

פרק 6 - תנועה יחסית

תוכן העניינים

- 1
1. תנועה יחסית

תנוועה יחסית:

שאלות:

1) מדרגות נעות

כאשר אדם עומד על מדרגות נעות בוחנות, הוא מגיע לקומת הרצואה תוך 50 שניות. يوم אחד, המדרגות הנעות מתקללות והאדם צריך לעלות אותן ברגליו בכוחות עצמו, כאשר הוא נע במלוא יכולתו שלו, הוא מצליח להגיע לקומת הרצואה תוך 80 שניות. לעומת זאת, המדרגות הנעות עובדות כרגע, אך האדם מצליח לרוץ בהן במלוא יכולתו בכל זאת.

א. תוך כמה זמן הגיע לקומת הרצואה?

ב. האדם מנסה עתה לרדת חזרה לקומת המקורית במדרגות העולות (אלה בהן הוא עלה קודם). האם הוא יכול להצליח בכך?
אם כן תוך כמה זמן הגיע לקומת המקורית?

2) כדור נזרק במעלה

מרצתpta מעלית הנמצאת במנוחה נזרק כדור כלפי מעלה במהירות ההתחלתית לא ידועה. הכדור עובר ליד שעון עץ, המחבר למעלית, ונמצא בגובה 2 מטרים מרצפת המעלית. שעון העץ מופעל ברגע שהכדור חולף לידו בפעם הראשונה ומפסיק ברגע שהכדור חולף לידו בפעם השנייה (בדרכו למיטה). השעון מדד זמן של 0.5 שניות.

א. מהו הזמן התנועה של הכדור מרגע הזיריקה ועד לפגיעה ברצפת המעלית?

ב. מהי הדרך אותה עשה הכדור ביחס למעלית וביחס לכדה"א עד אשר הגיע לשעון בפעם השנייה?

ג. חוזרים על הניסוי, אבל כעת המעלית נעה (מלפנים זריקת הכדור) במהירות קבועה כלפי מעלה של $\frac{m}{sec}$. הזמן שמודד השעון הוא שוב 0.5 שניות.

מהו הזמן התנועה של הכדור מרגע הזיריקה ועד לפגיעה ברצפת המעלית?

ד. מהי הדרך אותה עשה הכדור ביחס למעלית וביחס לכדה"א עד אשר הגיע לשעון בפעם השנייה?

ה. מהי מהירות הכדור ביחס לכדה"א ברגע הפגיעה ברצפת המעלית?

(3) כדור נזרק במעלית מאיצה

מעלית נעה בתאוצה קבועה כלפי מעלה של $2 \frac{\text{m}}{\text{sec}^2}$.

ברגע שמהירות המעלית היא $4 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$ נזרק מרצפת המעלית כדור כלפי מעלה ב מהירות התחלתית לא ידועה.

הכדור עובר ליד שעון עץ המחבר למעלית ונמצא בגובה 1 מטר מרצפת המעלית. שעון העץ מופעל ברגע שהכדור חולף לידו בפעם הראשונה וmpsיק ברגע שהכדור חולף לידו בפעם השנייה (בדרכו למיטה). השעון מדד זמן של 0.5 שניות.

- מהו הזמן עד לפגיעה הכדור ברצפת המעלית?
- מהי הדרך הכוללת שעובר הכדור ביחס למעלית עד אשר עבר ליד השעון בפעם השנייה?
- מהי הדרך הכוללת שעובר הכדור ביחס לכך "א עד אשר עבר ליד השעון בפעם השנייה?
- מהי מהירות הכדור יחסית לכך "א ברגע הפגיעה ברצפת המעלית?

תשובות סופיות:

א. $t = 30.8 \text{ sec}$ (1)

ב. $t = 1.36 \text{ sec}$ (2)

ג. $v_1 = -2.8 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$

$S = 5.72 \text{ m}$. ת. $t = 1.36 \text{ sec}$. ג.

$S = 2.62 \text{ m}$. ב.

ד. $t = 0.96 \text{ sec}$. ג. $S = 4.46 \text{ m}$. ת. $v_1 = 1.6 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$