

bijomenika לשנה א

פרק 14 - מרכז מסה -

תוכן העניינים

- 1.....
1. הסבר בסיסי על מרכז מסה.....

הסבר בסיסי על מרכז מסה:

רקע

$$\vec{r}_{c.m.} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2}{m_1 + m_2}$$

ניתן לרשום אותה לכל רכיב בנפרד , לדוגמה לרכיב x :

$$x_{c.m.} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2}{m_1 + m_2}$$

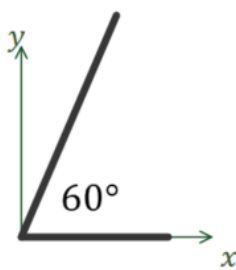
$$\vec{v}_{c.m.} = \frac{m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2}{m_1 + m_2}$$

$$\vec{a}_{c.m.} = \frac{m_1 \vec{a}_1 + m_2 \vec{a}_2}{m_1 + m_2}$$

שאלות:

1) דוגמה - מרכז מסה של שני מוטות בזווית

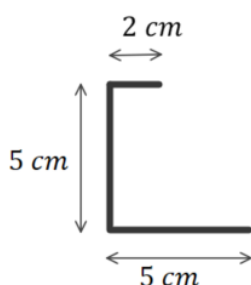
המערכת המתוירת באירור מורכבת משני מוטות בעלי צפיפות אחידה.

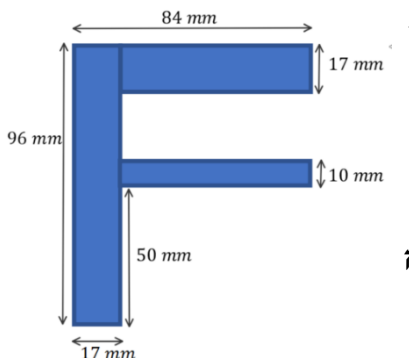


מוט ראשון באורך 3c.m נמצא לאורך ציר ה- x ומסתו 2kg , מוט שני נמצא בזווית 60° עם ציר ה- x החיוובי אורכו 5c.m ומסתו 3kg .
מצאו את מרכז המסה של המערכת (ביחס בראשית).

2) דוגמה - מרכז מסה של האות נ

המערכת המתוירת באירור מורכבת ממוט בעל צפיפות מסה אחידה המכופף בצורת האות "נ" בתמונה מראה.
מצאו את מיקום מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה השמאלית התחתונה.



(3) דוגמה - מרכז מסה של F

מרכיבים את האות F מלוחות בעלי צפיפות מסה אחידה ליחידת שטח.

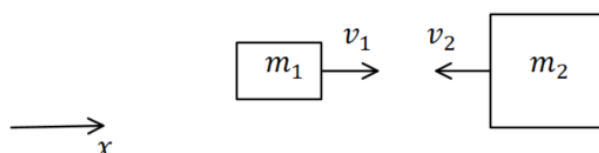
המידדים של כל הלוחות נתונים באוויר.

- מצאו את מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה השמאלית התחתונה של האות.

- מהו מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה הימנית התחתונה של האות?

(4) דוגמה - מהירותי מרכז מסה בהתנגשות

שני גופים בעלי מסות m_1 ו- m_2 נעים על קו ישר אחד כלפי השני במהירות v_1 ו- v_2 . חשבו את מהירותי מרכז המסה לפני ואחרי ההתנגשות.

**תשובות סופיות:**

$$x_{c.m} = 1.35 \text{ c.m} , \quad y_{c.m} = 1.3 \text{ c.m} \quad (1)$$

$$x_{c.m} = 1.2 \text{ c.m} , \quad y_{c.m} = 1.875 \text{ c.m} \quad (2)$$

$$x_{c.m} = 14 \text{ mm} , \quad y_{c.m} = 62 \text{ mm} \quad \text{ב.} \quad x_{c.m} = 31 \text{ mm} , \quad y_{c.m} = 62 \text{ mm} \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2} \quad (4)$$