

גשר שער הזהב

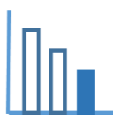


תיאור סיטואציה

חלק מהגשרים הארוכים בעולם מורכבים מבכים התלויים בצורה של פרבוליות בין עמודי תמיכה. הצורה הפרבולית של הכבישים תומכת בגשר. הכבישים הפרבוליים מחולקים באופן שווה את משקל הגשר בין עמודי תמיכה זהים עליהם הם מחוברים ואפשריים לשאת את המשקל של מאות כלי רכב העוברים על הגשר.

אחד מהגשרים התלויים המפורסםים הוא גשר שער הזהב בסן פרנסיסקו, קליפורניה.





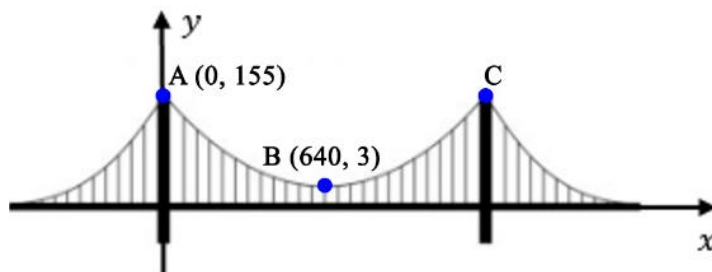
פתרו את הבעיה הבאה

בشرطט מערכות צירים באופן הבא:

ציר ה - x עובר על מפלס הגשר (בהנחה שהכביש בקטע שבין שני העמודים הוא אופקי),

ציר ה - y עובר על עמוד התמיכה השמאלי.

בכל המתלה הראשי הוא בצורת פרבולה.



בגרף הפרבולה מסומנות שלוש נקודות:

נקודה (0, 155) שהיא נקודת החיבור של הcabel עם עמוד התמיכה.

נקודה (640,3) שהיא קודקוד הפרבולה

נקודה C שהיא קצה העמוד השני

א. (1) מה המשמעות במציאות של שיעור ה- x של נקודה A?

(2) מה המשמעות במציאות של שיעור ה- y של נקודה A?

ב. (1) מה המשמעות במציאות של שיעור ה- x של נקודה B?

(2) מה המשמעות במציאות של שיעור ה- y של נקודה B?

ג. מהם השיעורים של נקודה C?

ד. מהו מרחק בין שני עמודי התמיכה?

מקורות

[גשר הזהב ויקיפדיה](#)

[סן פרנסיסקו: שער הזהב - ארצת הברית](#)

[שימושים של גשר פרבולי בעולם](#)

[גשר תלוי \(וגם סוג גשרים נוספים\)](#)