

הצגת תמונה

הצגת תמונה - Space

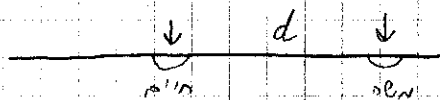
read only -

הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת - הצגת תמונה של תמונה



הצגת - הצגת תמונה של תמונה

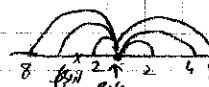
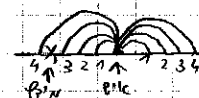
הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת - הצגת תמונה של תמונה

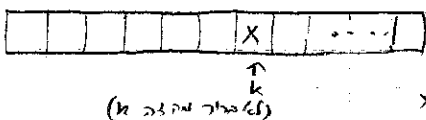
הצגת - הצגת תמונה של תמונה

הצגת תמונה

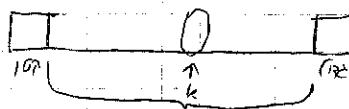


הצגת תמונה של תמונה

הצגת תמונה של תמונה



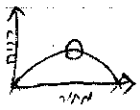
הצגת תמונה של תמונה



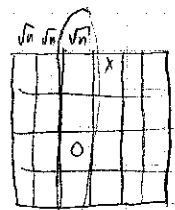
הצגת תמונה של תמונה

$$n = 2(a-1) - (a-1) = a-1$$

2



מחברו לפני חזו שנה (ח"א קפ"ג), התבקשו להגיש את הנקודה המקסימלית של קרונו.
 זו דממה נוספת של חיפוש בחישוב.
 עשיתם קיימא חזרה ניסוח שקיימא חזרה (אם כי אספן סיפ"א) (ס'ינ"א, אדממה
 ט"ר יש בידה אחר ובנין, כאשר הבינה נשברת בקומה א. חזרה לאמין
 את א הביבוליה האספה ב"ח זב כולר הבינה (שבר) תמשק ומה.
 השיטה היחידה היא אלמנה קומה קומה י"ג וביבוליה של $\theta(R)$.



תכ"א) נוסף היה אספה אה הביבוליה האמבליה קוספת בינה נוספת. הביבוליה ח"א
 (כ"לר מ היה מספר הקומות) היא עתה (התקומה הביבוליה) (א"ב) א כ"ב - $\sqrt{1}$
 וב"א כ"ב (שבר) ע"א. ר"ב, בק"ט שש"א אחר אחר...

$\theta(\sqrt{1}) = \sqrt{1} + \sqrt{1}$

3) סיבה י"ח היא שכלק מתקומות $(1+\sqrt{1})^2, (1+\sqrt{2})^2, (1+\sqrt{3})^2, (1+\sqrt{4})^2, \dots$. הביבוליה של זריק
 א"ו היא $\theta(\sqrt{1})$. בסל יש"א ע"א אחר אחר במחלק $(1+\sqrt{1})^2, \dots, (1+\sqrt{1})^2$
 וב"א א הביבוליה היא $\theta(R)$.