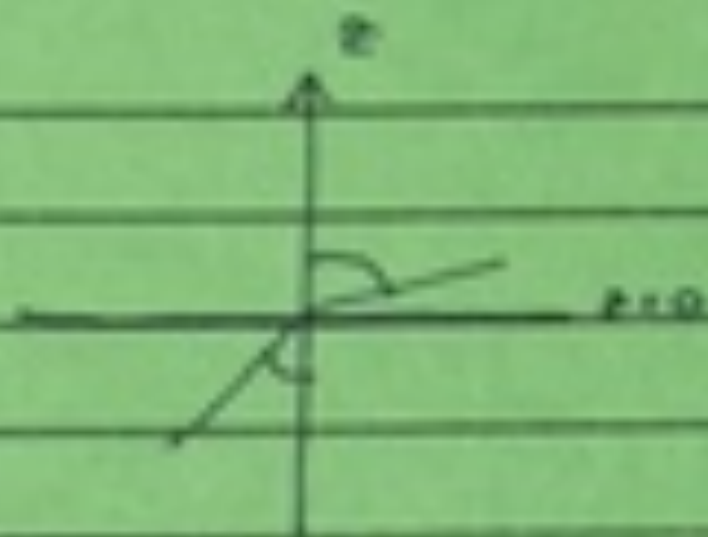


התייחסות המרצה:

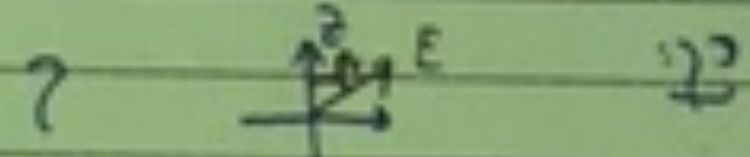
שפת המידע היא  $\mathbb{R}^2$



2. שאלה:

"אם  $\sigma = 0$  אזו ארון. איש  $\sigma$  מביא  $\sigma$  מן האגים קולקוריה..."

מנת ביוניא בשאלה  $\sigma$  בלוחית  $\sigma$  ו- $\sigma-1$  הם כנס לדי  $\sigma$



2. התייחסות המרצה:

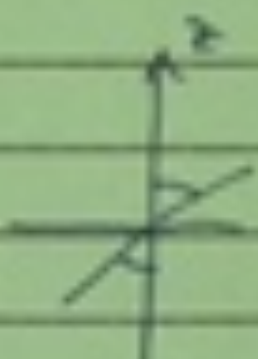
כן.

1. התייחסות המרצה:

אם  $\sigma$  כיוון היתאב של ציר  $\sigma$   $\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$

2. התייחסות המרצה:

כן. היחסים  $\sigma$

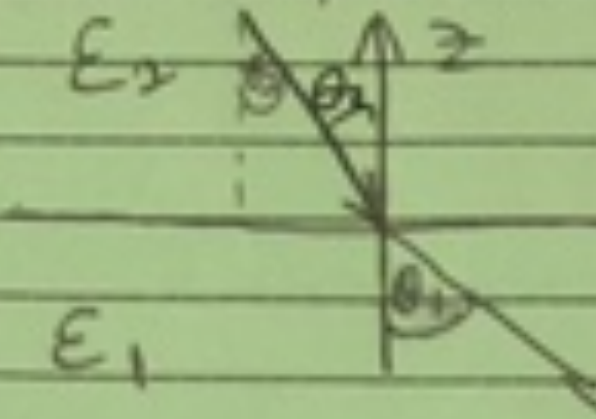


1. שאלה:

בשאלה אם הישו  $\sigma$  מוגרים בשאלות

הם בחירת לול נכונה

לכ השאלה?



$\sigma_1$

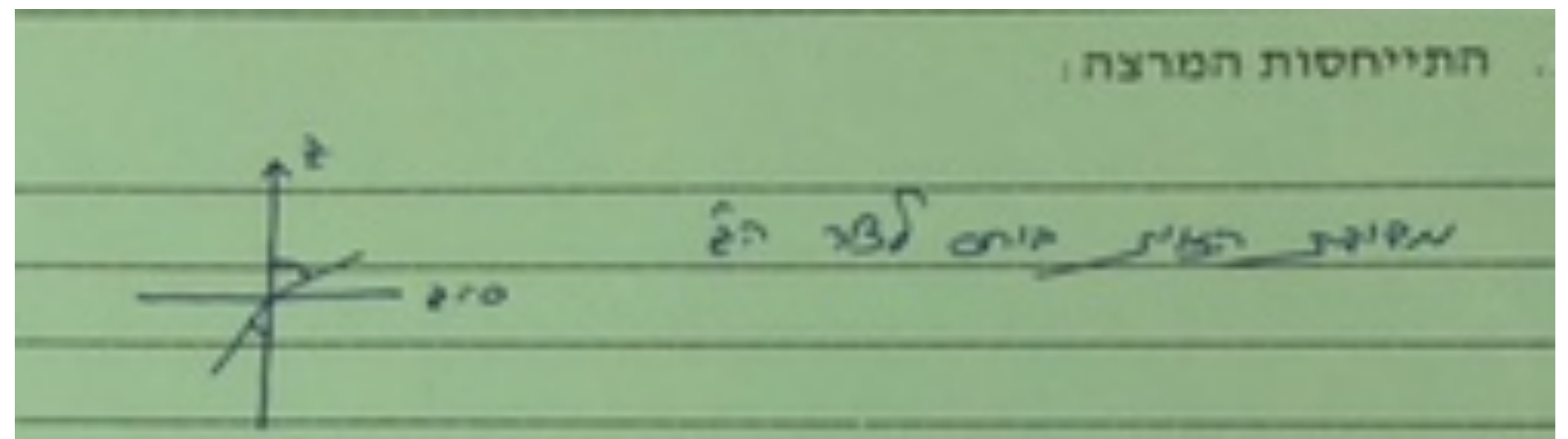
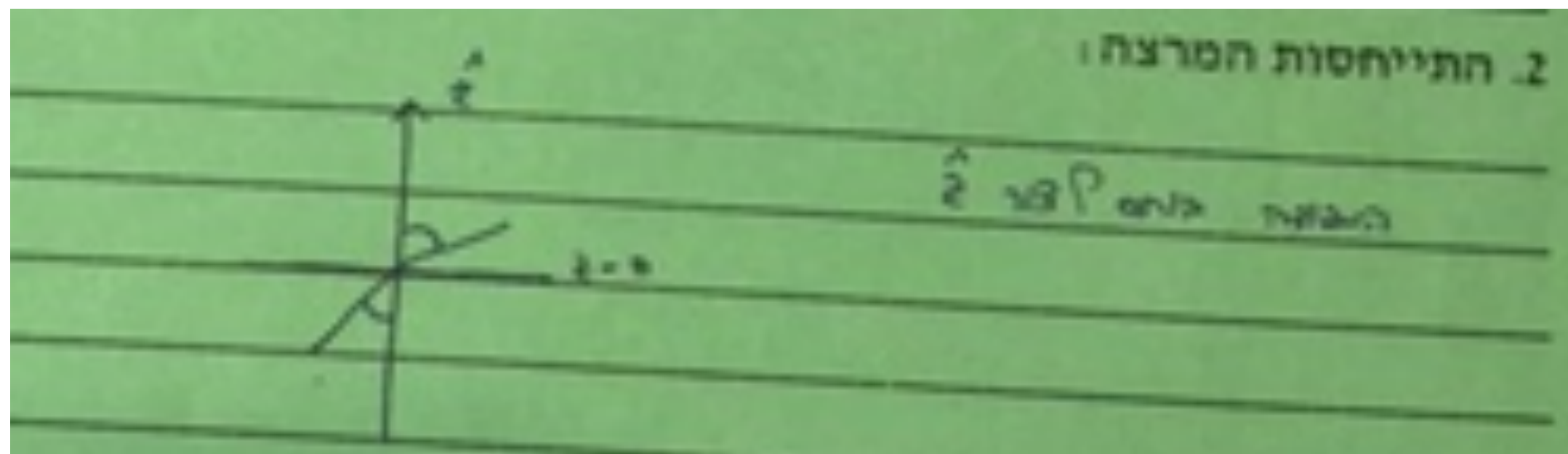
1. התייחסות המרצה:

1. התייחסות המרצה:

אה כיון?

אם הפנה קטלה שמעלה  $\sigma$  משרים  $\sigma$  און און "אם היחסים הם  $\sigma$  ו- $\sigma-1$ "





2. שאלה:

צגו את המישור  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$  בצורה אנליטית

הצגו את המישור  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$  בצורה אנליטית  $P(x, z)$

2. התייחסות המרצה:

כן, ציור זה

2. שאלה:

ישארה על קווי הקוץ אם חומרים אלקטרוני ויש  
 הכוונה קצוות קו ויש זכר  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$  הוא קצורה  
 או הפוך?

2. התייחסות המרצה:

10:36 צד, הצוות  $\sqrt{\text{בסיס } \hat{e}_1, \hat{e}_2}$  בהחלט.

1. התייחסות המרצה:

אם הכוונה למישור במרחב  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$  אז

1. התייחסות המרצה:

משוואת המישור  $A$  הנתונה  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$  היא  $R$

משוואת  $\hat{e}_1, \hat{e}_2$

2. התייחסות המרצה: