

הבהרה!

אנשי המערכת  
 המחלקה למתמטיקה  
 מכתב מס' 88-110-04  
 קרוס מס' 100  
 שם פרטי: [ ]

מספר/תאריך  
 שם המחלקה  
 פרק 1

המספר הנבדק הוא 15% מהמספר הנבדק ב-א.  
 מספר נבדק אחר ב-7% של מספר נבדק אחר ב-1%.

מספר	מספר
100	100

מספר נבדק אחר  
 מספר נבדק אחר

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

אם  $B \in \text{Im}(A)$  אז יש פתרון.  
 אם  $B \notin \text{Im}(A)$  אז אין פתרון.  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

הבהרה!

אנשי המערכת  
 המחלקה למתמטיקה  
 מכתב מס' 88-110-04  
 קרוס מס' 100  
 שם פרטי: [ ]

מספר/תאריך  
 שם המחלקה  
 פרק 1

המספר הנבדק הוא 15% מהמספר הנבדק ב-א.  
 מספר נבדק אחר ב-7% של מספר נבדק אחר ב-1%.

$x+y+z=1$   
 $x+ay+(2-a)z=1$   
 $ax+(2-a)y+z=1$

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .

המשוואה  $AX=B$  היא ויזויה של  $B$  במרחב  $A$ .  
 המרחב  $A$  הוא  $\text{Im}(A)$ .