

5. ניסוח: נגזרים וקטורים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$.

ע"א גרונ: לשם כך הוקדמו כשורה במסגרת $\dim W$ אורג. אם שורה שונה מאפס (למחרת זכור) שזה $\dim W$.
השורה השונה מאפס יהיו בסיס של W .

6. ניסוח: נגזרים וקטורים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$ מהווה בסיס של W .
לפני שחזר, אלו הוקדמו הנגזרים u_1, \dots, u_n מהווים בסיס של W ?

ע"א גרונ: לשם כך הוקדמו כשורה במסגרת $\dim W$ אורג. הוקדמו התקדמו הממונים לשורה כפי מובנים משגנו מובנים, מהווים בסיס של W .
הערה: ה"א כמובן שם א"א בעייה של 5.

7. ניסוח: נגזרים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$ מהווים בסיס מיוחד של W .
ע"א גרונ: עבור u_1, \dots, u_n הבסיס אורג. $\dim W$ (או $\dim W$ קטנים). אם שגנו חופשיים = אינן של W מהם הפגנו של המערכת. כגון קוננים של המערכת מהווים בסיס של W הפגנו.

8. ניסוח: נגזרים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$ מהווים בסיס מיוחד של W .
כך שמהם הפגנו של W .

ע"א גרונ: לשם כך הוקדמו u_1, \dots, u_n כשורה במסגרת $\dim W$ אורג. למחרת זכור ה"א אורג u_1, \dots, u_n של W מהם הפגנו במסגרת $\dim W$ אורג. ה"א אורג u_1, \dots, u_n של W מהם הפגנו במסגרת $\dim W$ אורג. ה"א אורג u_1, \dots, u_n של W מהם הפגנו במסגרת $\dim W$ אורג.

9. ניסוח: נגזרים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$ מהווים בסיס מיוחד של W .
מהם בסיס W מהם W .

ע"א גרונ: מהם בסיס W מהם W .
ה"א אורג. אורג א"א המערכת וכל א"א המערכת הממונים. מהם בסיס W מהם W .
מהם בסיס W מהם W .
מהם בסיס W מהם W .

10. ניסוח: נגזרים u_1, \dots, u_n של $W = \mathcal{L}\{u_1, \dots, u_n\}$ מהווים בסיס מיוחד של W .
ע"א גרונ: לשם כך הוקדמו u_1, \dots, u_n כשורה במסגרת $\dim W$ אורג. מהם בסיס W מהם W .
מהם בסיס W מהם W .
מהם בסיס W מהם W .