

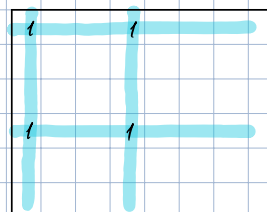
אם $\vec{A} = \vec{I}$ כלומר A הוא מטריצה I יחידית.
 (דפ"ס של איברי המטריצה, הן צורות והן "אלמנטים" -
 מתוך סבך \mathbb{R} , מפתחים וקטורים, מתוך סבך \mathbb{C} , מטריצות אחדות שבהן 0 ,
 ו- 1 .)

הוכחה

אם $\vec{A} = \vec{I}$ כלומר A היא מטריצה יחידית, אז
 $(A|\vec{I})$ היא מטריצה שבה כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

לפיכך, המטריצה A היא מטריצה יחידית, כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

לפיכך, המטריצה A היא מטריצה יחידית, כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.
 כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.



כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

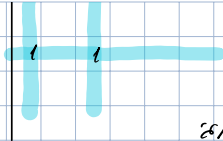
כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.

כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.



כלומר, כל שורה היא $(0, \dots, 0, 1, \dots, 1)$.



דערפֿונדז, וואס, גיט

דערפֿונדז, גיט, וואס, גיט

דערפֿונדז, וואס, גיט, וואס, גיט

דערפֿונדז, וואס, גיט, וואס, גיט

דערפֿונדז, וואס, גיט, וואס, גיט

דערפֿונדז, וואס, גיט, וואס, גיט

דערפֿונדז, וואס, גיט, וואס, גיט