

$A^{-1}(Ax) = A^{-1}b$ אם A^{-1} קיים $Ax=b$ אז $x=A^{-1}b$!

$0=A^{-1} \cdot 0$ אם A^{-1} קיים אז $0=A^{-1} \cdot 0$

$(Ax=b) \iff Ax=0$ אם A^{-1} קיים אז $x=A^{-1}b$

$\beta=0$ אם A^{-1} קיים אז $\beta=0$

אם A אינה זווית מזורמת \tilde{A} אז אין לה פירוק
אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק
אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$(6) \iff (7)$ אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$(6) \iff (5)$ אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$(6) \iff (3)$ אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$(6) \iff (2)$ אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$EA = \tilde{A}$ אם E אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

$(6) \iff (1)$ אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק

אם A אינה זווית מזורמת אז אין לה פירוק