



Thu. 25 Feb. 2016

اسفند

پنجشنبه

۱۶ جمادی الاولی ۱۴۳۷

$$A = \begin{bmatrix} 4 & -2 & -4 \\ 4.5 & 9 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 4 & 0 & 0 \\ 4.5 & 9 & 1 \\ 0 & 2 & 3 \end{bmatrix} = A'$$

$$\det(A') = 4 \times 2 \times 5 = 40 \neq 0 \Rightarrow \text{واحد است}$$

①

7

8

9

10

11

12

13

14

Fri. 26 Feb. 2016

اسفند

۱۷ جمادی الاولی ۱۴۳۷

جمعه

8

9

0