## Question 12: Score 0/15

Der er givet en  $n \times n$  matrix A med den egenskab, at ligningssystemet  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  er konsistent for alle  $\mathbf{b}$ . Markér alle sande udsagn nedenfor

Choice	Selected	<b>V</b> / <b>X</b>	Points
Den eneste løsning til det homogene ligningssystem $A\mathbf{x} = 0$ er $\mathbf{x} = 0$ .	No	X	
Nul er en egenværdi for $A_{\cdot}$	No		

