

Maple T.A. 2010 Matematik 2A hold 4 : matrix vektor ligning teori 1



Welcome Jens Mohr Mortensen

View Details View Grade Help **Quit & Save**

Feedback: Details Report

[PRINT]

2010 Matematik 2A hold 4, matrix vektor ligning teori 1 Jens Mohr Mortensen, 6/10/10 at 7:29 PM

Question 1: Score 0/5

Der er givet en $m \times n$ matrix A og en vektor $b \in R^m$. Vi betragter ligningssystemet (matrix-vektor ligningen) Ax = b. Antag,

m=5 og n=6.

Antag endvidere, at matricen $\,A\,$ har 5 pivotsøjler. Markér alle sande udsagn nedenfor.

Choice	Selected		Points
Der findes et \boldsymbol{b} , så at ligningssystemet $A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ er inkonsistent.	No		
Ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ er konsistent for alle \mathbf{b} .	No	X	
Man kan ikke ud fra de givne oplysninger afgøre, om ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ er konsistent for alle \mathbf{b} , eller om der findes et \mathbf{b} , så at systemet er inkonsistent.	No		



Number of available correct choices: 1

Partial Grading Explained

Question 2: Score 0/5

Der er givet en $n \times n$ matrix A og en vektor $b \in R^n$. Vi betragter ligningssystemet (matrix-vektor ligningen) Ax = b. Antag, at

Markér alle sande udsagn nedenfor.

Choice	Selected		Points
Man kan ikke ud fra de givne oplysninger afgøre, om ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ er konsistent for alle \mathbf{b} , eller om der findes et \mathbf{b} , så at systemet er inkonsistent.	No	X	
Der findes et \boldsymbol{b} , så at ligningssystemet $A\boldsymbol{x}=\boldsymbol{b}$ er inkonsistent.	No		
Ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ er konsistent for alle \mathbf{b} .	No		



Number of available correct choices: 0

Partial Grading Explained

Question 3: Score 0/5

Der er givet en $m \times n$ matrix A og en vektor $b \in R^m$. Vi betragter ligningssystemet (matrix-vektor ligningen) Ax = b. Antag,

m=4 og n=2.

Antag endvidere, at der for det givne \boldsymbol{b} gælder, at ligningssystemet $A\boldsymbol{x} = \boldsymbol{b}$ er konsistent. Markér alle sande udsagn nedenfor.



Choice Selected **Points**

1 of 2 10-06-2010 19:29

Ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ har for dette \mathbf{b} uendeligt mange løsninger.	No		
Man kan ikke ud fra de givne oplysninger afgøre, om $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ for dette \mathbf{b} har præcis én løsning eller uendeligt mange løsninger.	No	X	
Ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ har for dette \mathbf{b} præcis én løsning.	No		

Number of available correct choices: 1

Partial Grading Explained

2 of 2