

## MapleT.A. 2010 Matematik 2A hold 4 : matrix vektor ligning teori 1



Welcome Jens Mohr Mortensen [ My Profile ]

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

Feedback: Details Report

[PRINT]

2010 Matematik 2A hold 4, matrix vektor ligning teori 1 Jens Mohr Mortensen, 6/10/10 at 7:26 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		
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		
Ligningssystemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ er konsistent for alle $\mathbf{b}$ .	No	X	



Number of available correct choices: 1

Partial Grading Explained

## Question 2: 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=2 og n=4.

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

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



Number of available correct choices: 0

Partial Grading Explained

## Question 3: 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

Antag endvidere, at for alle b gælder, at ligningssystemet Ax = b er konsistent.



warker alle sande udsagn nedenfor.		

			1
Choice	Selected	Points	

1 of 2 10-06-2010 19:27

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

Number of available correct choices: 0

Partial Grading Explained

2 of 2