



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



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

Feedback: Details Report

[PRINT]

2010 Matematik 2A hold 4, invers matrix teori 1 Jens Mohr Mortensen, 6/10/10 at 5:23 PM

## Question 1: Score 5/5

Der er givet to  $n \times n$  matricer A og B , som begge er invertible. Vi sætter  $C = A^T B^T$  . Marker det af nedenstående fire udsagn, der er sandt.



Your Answer:

C er invertibel, og  $C^{-1} = (A^{-1}B^{-1})^T$ .

## Question 2: Score 5/5

Der er givet to  $n \times n$  matricer A og B , som begge er invertible. Vi sætter  $C = A^T + B^T$  . Marker det af nedenstående fire udsagn, der er sandt.



Your Answer: C er ikke altid invertibel.

## Question 3: Score 5/5

Der er givet to  $n \times n$  matricer A og B, som begge er invertible. Vi sætter  $C = AB^{-1}$ . Marker det af nedenstående tre udsagn, der er sandt.



Your Answer:

C er invertibel, og  $C^{-1} = BA^{-1}$ .

1 of 1 10-06-2010 17:24