



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



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

Feedback: Details Report

[PRINT]

2010 Matematik 2A hold 4, invers matrix teori 1 Jens Mohr Mortensen, 6/10/10 at 5:14 PM

## Question 1: Score 0/5

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  $C^{-1} = (A^T + B^T)^{-1}$ .

## Question 2: Score 5/5

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



Your Answer: C er ikke altid invertibel.

## Question 3: Score 0/5

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



Your Answer: C er ikke altid invertibel.

Correct Answer:

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

1 of 1 10-06-2010 17:17