



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 5:19 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 ikke altid invertibel.

Correct Answer:

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

Question 2: Score 0/5

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



Your Answer:

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

Correct Answer:

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

Question 3: 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 $C^{-1} = (A^{-1} + B^{-1})^T$.

Correct Answer: C er ikke altid invertibel.

1 of 1 10-06-2010 17:21