

[View Details](#)[View Grade](#)[Help](#)[Quit & Save](#)

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:

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

Correct Answer:

☐ er ikke altid invertibel.

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:

☐ 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:

☐ er ikke altid invertibel.

Correct Answer:

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