

Linjär Algebra Z, Dugga 2

NAMN:

Personnummer:

Övningsgrupp: ...

1 Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Du behöver inte motivera dig. Varje rätt svar ger +0,5p och varje felaktigt svar -1,0p. En negativ poängsumma avrundas till noll. (2p)

- (a) Om A, B är $n \times n$ matriser med A inverterbar så gäller att $\det(A^{-1}B) = \frac{\det A}{\det B}$. Svar:
- (b) En $n \times n$ matris är inverterbar om och endast om dess transponat är det. Svar:
- (c) Om A är en $n \times n$ matris vars alla element är positiva så är även $\det(A) > 0$. Svar:
- (d) Om för $n \times n$ matriser A, B gäller att $AB = BA$ så gäller även att $A^2B = BA^2$. Svar:

2 (a) Beräkna determinanten
$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 & 6 \\ 1 & 3 & 4 & 9 \\ 1 & 3 & 6 & 9 \\ 1 & 4 & 6 & 9 \end{vmatrix} \quad (1p)$$

(b) Bestäm inversen till $A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 6 \\ 0 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}. \quad (1p)$

3 LU-faktorisera matrisen $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 & 2 \\ -3 & -8 & -10 & -5 \\ 2 & 5 & 5 & 5 \end{bmatrix}. \quad (2p)$