

Matematiska Institutionen
KTH

Lappskrivning nummer 1A till kursen Linjär algebra för D, SF1604, den 28 januari 2014, kl 13.15-13.45.

Namn:

Resultat:

Bonuspoäng till tentan från denna lappskrivning är antalet godkända uppgifter nedan.

OBS Lösningarna skall motiveras väl och skrivas på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmedel är tillåtna.

1. Bestäm en matris \mathbf{X} sådan att

$$\mathbf{X} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

2. Låt \mathbf{A} beteckna en 3×3 -matris och låt \mathbf{x} , \mathbf{y} , \mathbf{b} och \mathbf{c} beteckna 3×1 -matriser. Ekvationssystemet $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$ har oändligt många lösningar varav $\mathbf{x} = (2 \ 1 \ 0)^T$ och $\mathbf{x}' = (1 \ 2 \ 1)^T$ är två av dessa. En av lösningarna till systemet $\mathbf{Ay} = \mathbf{c}$ är $\mathbf{y} = (1 \ -1 \ 1)^T$. Bestäm ytterligare två lösningar till systemet $\mathbf{Ay} = \mathbf{c}$.