

Matematiska Institutionen
KTH

**Lösning till lappskrivning nummer 5B till kursen Linjär algebra II, 5B1109,
för D1 den 22/11-2006, 13.15-13.35.**

Namn:

Personnummer:

Resultat:

Lösningen räknas som godkänd om det mesta är rätt. Godkänd uppgift ger 1 bonuspoäng vid tentamensskrivning på kursen. Detta gäller ordinarie tentamenstillfället och tentamensskrivningar fram till augusti 2007.

OBS Svaret skall motiveras väl och lösningen skrivas på detta pappers fram- och baksida. Inga hjälpmittel är tillåtna.

Problem:

För en linjär avbildning $T : R^2 \rightarrow R^2$ gäller att $T(1, 0) = (1, 3)$ och $T(0, 1) = (2, 5)$. Bestäm T:s bildrum och T:s nollrum. **Svar utan motivering blir ej godkänd!**

Lösning:

Låt A beteckna standardmatrisen för T . Vi har då

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}.$$

T:s bildrum spänns upp av kolumnerna i A , dvs T:s bildrum är $\text{span}\{(1, 3), (2, 5)\}$. Eftersom de två vektorerna är linjärt oberoende spänner de upp hela R^2 , så T:s bildrum är R^2 .

Dimensionssatsen för linjära avbildningar (sats 8.2.3 i kursboken) ger att dimensionen för bildrummet + dimensionen för nollrummet = 2 (dimensionen för definitionsmängden).

Dimensionen för bildrummet är 2. Därmed är dimensionen för nollrummet 0, och nollrummet måste då vara nollvektorrummet, $\{\mathbf{0}\}$.

Alternativt bestämmer man nollrummet till matrisen A , dvs löser

$$Ax = \mathbf{0}.$$

Direkt lösning eller undersökning av determinanten ger att endast triviala lösningen $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ finns, vilket också ger att nollrummet till T är nollvektorrummet, $\{\mathbf{0}\}$.

Svar: T:s bildrum är R^2 och T:s nollrum är $\{\mathbf{0}\}$.