

Matematiska Institutionen  
KTH

**Lappskrivning nummer 6B till kursen Linjär algebra II, 5B1109, för F1 den 23/11 2006, 13.15-13.35.**

Namn: OLOF HEDEN

Resultat: G

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

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

### Problem

Bestäm samtliga egenvärden och egenvektorer till matrisen

$$\begin{pmatrix} 6 & 5 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

### Lösning:

Den karakteristiska ekvationen

$$0 = \det \begin{pmatrix} 6 - \lambda & 5 \\ 5 & 6 - \lambda \end{pmatrix} = \lambda^2 - 12\lambda + 11$$

har rötterna 11 respektive 1, som alltså är matrisens egenvärden. När vi söker egenvektorer hörande till egenvärdet  $\lambda = 11$  skall vi lösa systemet

$$\begin{pmatrix} 6 - 11 & 5 \\ 5 & 6 - 11 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

som ju har lösningsmängden

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Eftersom matrisen är *symmetrisk* är egenvektorer hörande till skilda egenvärden ortogonala. I  $R^2$  beskriver  $(1, -1)$  den enda ortogonala riktningen mot  $(1, 1)$ . Vi har alltså

**Svar:** Egenvärden  $\lambda = 11$  och  $\lambda = 1$  med tillhörande egenvektorer

$$t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{resp} \quad t \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$