

**Lösning till lappskrivning 5, rosa version, Linjär algebra SF1604, CDATE1, 4/12 2008**

1. Hitta egenvärdena och egenrum motsvarande varje egenvärde till matrisen

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

**Lösning:** Karakteristiska polynomet av  $A$  är

$$\begin{aligned} \det(\lambda I_3 - A) &= \det \begin{pmatrix} \lambda + 3 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 \\ 0 & 4 & \lambda - 4 \end{pmatrix} = (\lambda + 3) [\lambda(\lambda - 4) - 4(-1)] \\ &= (\lambda + 3)(\lambda^2 - 4\lambda + 4) = (\lambda + 3)(\lambda - 2)^2. \end{aligned}$$

Egenvärdena av  $A$  är nollställen till karakteristiska polynomet, alltså har  $A$  egenvärden  $-3$  och  $2$ .

Egenrum  $E_{-3}$  motsvarande egenvärde  $-3$  är

$$E_{-3} = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}.$$

(Om man inte ser det på en gång, kan man hitta  $E_{-3}$  som lösningrummet till  $(-3I_3 - A)v = 0$ .) Egenrum  $E_2$  motsvarande egenvärde  $2$  är lösningrummet till  $(2I_3 - A)v = 0$ . Vi löser det genom Gauss elimination:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & -2 & 0 \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right),$$

så att

$$E_2 = \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

2. Låt  $p: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vara den ortogonala projektion på linjen

$$\ell = \left\{ \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mid x + 2y = 0 \right\}.$$

a) Hitta en bas  $B$  av  $\mathbb{R}^2$  så att matrisframställningen av  $p$  relativt basen  $B$  är

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**Lösning:** Vektorn

$$v_1 = \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

ligger på linjen  $\ell$  och därför är  $p(v_1) = v_1$ . Vektorn

$$v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

är ortogonal till  $\ell$  och därför är  $p(v_2) = 0$ . Matrisframställningen av  $p$  relativt basen  $B = \{v_1, v_2\}$  är alltså

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

b) Hitta matrisframställningen av  $p$  relativt standard basen.

**Lösning:** Basbytematrisen från basen  $B$  till standardbasen är lika med

$$Q = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Basbytematrisen från standardbasen till basen  $B$  är därmed lika med

$$Q^{-1} = \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Därmed är matrisframställningen av  $p$  relativt standard basen lika med

$$\begin{aligned} Q \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} Q^{-1} &= \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} \\ &= \frac{-1}{5} \begin{pmatrix} -4 & 2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4/5 & -2/5 \\ -2/5 & 1/5 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$