

**Tentamen 2017–06–08**

Skrivtid: 08.00 – 13.00. Tillåtna hjälpmedel: Skrivdon.

Alla lösningar skall vara försedda med motiveringar.

Varken bonuspoäng eller dugga kan tillgodoses till denna tenta.

Varje korrekt löst uppgift ger högst 5 poäng.

För betygen 3, 4, 5 krävs minst 18, 25, respektive 32 poäng.

**1.** Låt  $V$  vara det linjära delrum till  $\text{Mat}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$  som spänns upp av matriserna

$$M_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}, M_2 = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 \\ 3 & 0 & 3 \end{pmatrix}, M_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \end{pmatrix},$$
$$M_4 = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, M_5 = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 2 \end{pmatrix}, M_6 = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ -1 & 4 & -1 \end{pmatrix}.$$

(a) Bestäm en bas i  $V$  som består av några av dessa matriser.

(b) Bestäm koordinaterna för alla dessa matriser i den bas som du har valt ovan.

(c) Avgör om matrisen  $N = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$  tillhör  $V$  och om så är fallet, bestäm  $N$ 's koordinater i den bas som du har valt ovan.

**2.** Låt  $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  vara den linjära avbildning som geometriskt betyder projektionen på planet  $x_1 + x_2 + x_3 = 0$  längs vektorn  $v = (1, 2, -2)^t$ . Bestäm  $F$ 's matris i standardbasen.

**3.** Låt  $N$  vara det delrum till  $\mathbb{E}^4$  som spänns upp av vektorerna

$$v_1 = (0, 1, 1, 1)^t; \quad v_2 = (-1, 1, 1, 1)^t; \quad v_3 = (2, 2, 2, 2)^t.$$

(a) Bestäm en ON-bas i  $N^\perp$ .

(b) Bestäm den ortogonala projektionen av vektorn  $x = (2, 1, 3, -1)^t$  på  $N$ .

(c) Bestäm avståndet från  $x$  till  $N$  samt avståndet från  $x$  till  $N^\perp$ .

**Var god vänd**

4. Låt  $G$  vara den linjära avbildning från  $\mathbb{R}^4$  till  $\mathbb{R}^4$  vars matris i standardbasen ges av

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 & 4 \\ -1 & -1 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -4 & -4 \end{pmatrix}.$$

Visa, utan att räkna ut det karakteristiska polynomet (sekularpolynomet), att både 0 och  $-3$  är egenvärden till  $G$ . Bestäm också motsvarande geometriska multipliciteter samt tillhörande linjärt oberoende egenvektorer.

5.

(a) Formulera definitionen för en diagonaliserbar linjär avbildning.

(b) Den linjära avbildningen  $G : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  har i standardbasen matrisen  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ . Avgör om  $G$  är diagonaliserbar.

(c) Ge ett exempel på en linjär avbildning som inte är diagonaliserbar och bevisa detta.

6. För  $a \in \mathbb{R}$ , definiera en kvadratisk form i  $\mathbb{R}^3$  enligt

$$q(x) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 2ax_2x_3.$$

Bestäm, för varje värde på  $a$ , den kvadratiske formen  $q$ 's signatur.

7. Lös följande system av differentialekvationer:

$$\begin{cases} \frac{dx(t)}{dt} = 2x(t) + y(t) + z(t), \\ \frac{dy(t)}{dt} = x(t) + 2y(t) + z(t), \\ \frac{dz(t)}{dt} = x(t) + y(t) + 2z(t); \end{cases} \quad x(0) = 3, y(0) = 2, z(0) = 1.$$

8. Den linjära avbildningen  $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  har i standardbasen matrisen  $A \in \text{Mat}_{n \times n}(\mathbb{R})$ . Låt  $B$  vara en godtycklig inverterbar  $n \times n$ -matris och  $C = B^{-1}AB$ . Visa att det existerar en bas  $\mathbf{v}$  i  $\mathbb{R}^n$  sådan att  $F$ 's matris i basen  $\mathbf{v}$  är  $C$ .

**LYCKA TILL!**

**Lösning till problem 1.** Vi har följande standardbas i  $\text{Mat}_{2 \times 3}(\mathbb{R})$ :

$$E_{11} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{12} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{13} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$E_{21} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, E_{22} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, E_{23} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Vi skriver koordinater för alla våra matriser i denna bas som kolonner och får matrisen

$$\left( \begin{array}{cccccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 1 & 3 & 0 & 1 & 2 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & -2 & 4 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 1 & 2 & -1 & -1 \end{array} \right).$$

Med hjälp av Gaußelimination reduceras denna matris till följande trappstegsform (där nollrader ej är utskrivna):

$$\left( \begin{array}{cccccc|c} 1 & 3 & 0 & 1 & 2 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & -1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right).$$

Detta medför att matriserna  $M_1$  och  $M_3$  utgör en bas  $\mathbf{m}$  i  $V$ , att  $N$  inte tillhör  $V$ , och att koordinaterna för alla matriser  $M_i$  i denna bas är:

$$[M_1]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, [M_2]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}, [M_3]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$$[M_4]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, [M_5]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}, [M_6]_{\mathbf{m}} = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

**Lösning till problem 2.** Vektorerna  $v_1 = (1, -1, 0)^t$  och  $v_2 = (0, 1, -1)^t$  utgör en bas i vårt plan och vektorn  $v$  ligger inte i planet. Därför utgör vektorerna  $v_1$ ,  $v_2$  och  $v$  en bas  $\mathbf{v}$  i  $\mathbb{R}^3$ . Eftersom  $F(v_1) = v_1$ ,  $F(v_2) = v_2$  och  $F(v) = 0$ , är  $F$ 's matris i denna bas följande:

$$[F]_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Vi har transformationsmatrisen

$$T_{\mathbf{std}}^{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Man räknar enkelt att inversen till denna matris är

$$(T_{\mathbf{std}}^{\mathbf{v}})^{-1} = T_{\mathbf{v}}^{\mathbf{std}} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Basbytesformeln ger nu svaret:

$$\begin{aligned} [F]_{\text{std}}^{\text{std}} &= T_{\text{std}}^{\mathbf{v}} [F]_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}} T_{\mathbf{v}}^{\text{std}} = \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & -2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & -2 & -3 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 \\ -2 & -1 & -2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**Lösning till problem 3.**  $N^\perp$  består av alla vektorer som är ortogonala mot  $v_1, v_2, v_3$ , d.v.s. av alla vektorer  $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)$  som är lösningar till följande l.e.s.:

$$\begin{cases} (v_1, \mathbf{x}) &= x_2 + x_3 + x_4 &= 0 \\ (v_2, \mathbf{x}) &= -x_1 + x_2 + x_3 + x_4 &= 0 \\ (v_3, \mathbf{x}) &= 2x_1 + 2x_2 + 2x_3 + 2x_4 &= 0 \end{cases}$$

Genom att lösa detta system med hjälp av Gaußelimination får vi följande bas i Lösningsrummet:  $a_1 = (0, 1, -1, 0)^t$ ,  $a_2 = (0, 1, 0, -1)^t$ . Vi ortonormerar dessa vektorer med hjälp av Gram-Schmidts metod:  $w_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 1, -1, 0)^t$ ,

$$\tilde{w}_2 = a_2 - \frac{(a_2, a_1)}{(a_1, a_1)} a_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} - \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix},$$

$w_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(0, 1, 1, -2)^t$ . Vektorerna  $w_1$  och  $w_2$  utgör en ON bas i  $N^\perp$ .

Den ortogonala projektionen av  $x$  på  $N$  beräknas på följande sätt:

$$\text{pr}_N(x) = x - \text{pr}_{N^\perp}(x) = x - (x, w_1)w_1 - (x, w_2)w_2 = (2, 1, 1, 1)^t.$$

Avståndet från  $x$  till  $N$  är:

$$|x - \text{pr}_N(x)| = |(0, 0, 2, -2)^t| = \sqrt{0 + 0 + 4 + 4} = 2\sqrt{2}.$$

Avståndet från  $x$  till  $N^\perp$  är:

$$|\text{pr}_N(x)| = |(2, 1, 1, 1)| = \sqrt{4 + 1 + 1 + 1} = \sqrt{7}.$$

**Lösning till problem 4.** För att bestämma alla egenvektorer till egenvärdeskandidaten 0 ska vi lösa det homogena linjära ekvationssystemet med matrisen

$$B - 0E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 4 & 4 \\ -1 & -1 & -2 & -2 \\ -2 & -2 & -4 & -4 \end{pmatrix}.$$

Med hjälp av Gaußelimination reduceras matrisen till följande trappstegsform:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

Detta system har tre linjärt oberoende lösningar. Speciellt, eftersom vi har nollskilda lösningar, följer det att 0 är ett egenvärde som har geometriskt multiplicitet 3. Som en bas i rummet av alla egenvektorer med egenvärdet 0 kan man ta t.ex.  $v_1 = (1, -1, 0, 0)^t$ ,  $v_2 = (2, 0, -1, 0)^t$  och  $v_3 = (2, 0, 0, -1)^t$ .

För att bestämma alla egenvektorer till egenvärdekandidaten  $-3$  ska vi lösa det homogena linjära ekvationssystemet med matrisen

$$B - (-3)E = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & 4 & 4 \\ -1 & -1 & 1 & -2 \\ -2 & -2 & -4 & -1 \end{pmatrix}.$$

Med hjälp av Gaußelimination reduceras matrisen till följande trappstegsform:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Detta system har en linjärt oberoende lösning. Speciellt, eftersom vi har nollskilda lösningar, följer det att  $-3$  är ett egenvärde som har geometriskt multiplicitet 1. Som en bas i rummet av alla egenvektorer med egenvärdet  $-3$  kan man ta t.ex.  $v_4 = (-1, -2, 1, 2)^t$ .

**Lösning till problem 5.** Låt  $V$  vara ett linjärt rum och  $F : V \rightarrow V$  en linjär avbildning. Avbildningen  $F$  kallas för diagonaliserbar om det finns en bas i  $V$  sådan att  $F$ 's matris i denna bas är diagonal.

$G$ 's sekularpolynom är  $\lambda^2 - 1 = (\lambda - 1)(\lambda + 1)$ . Detta polynom har två nollställen  $\lambda_1 = 1$  och  $\lambda_2 = -1$ . Eftersom sekularpolynomet faktoriseras som produkten av två polynom av grad 1 och alla nollställen har algebraisk multiplicitet 1, har de också geometrisk multiplicitet 1, som medför att  $G$  är diagonaliserbar.

Betrakta den linjära avbildningen  $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  vars matris i standardbasen är  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

$H$ 's sekularpolynom är  $\lambda^2$ . Detta polynom har bara ett nollställe  $\lambda_1 = 0$ . Detta nollställe har algebraisk multiplicitet 2. Eftersom matrisen  $A$  har rang 1, existerar det bara en linjärt oberoende egenvektor till  $A$  med egenvärdet  $\lambda_1 = 0$ . Detta innebär att  $\lambda_1$ 's geometriska multiplicitet är  $1 < 2$ , som medför att  $H$  inte är diagonaliserbar.

**Lösning till problem 6.** Med hjälp av kvadratkompletering får vi:

$$q(x) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + 2(1 - a)x_2x_3.$$

Låt  $y_1 = x_1 - x_2 + x_3$ . Definiera  $y_2$  och  $y_3$  så att  $x_2 = y_2 + y_3$  och  $x_3 = y_2 - y_3$  (dvs  $y_2 = \frac{1}{2}(x_2 + x_3)$  och  $y_3 = \frac{1}{2}(x_2 - x_3)$ ). Vi får

$$q(x) = y_1^2 + 2(1 - a)(y_2 + y_3)(y_2 - y_3) = y_1^2 + 2(1 - a)y_2^2 - 2(1 - a)y_3^2.$$

Om  $a = 1$ , blir signaturen  $(1, 0, 2)$ . För alla andra  $a$  blir signaturen  $(2, 1, 0)$ .

**Lösning till problem 7.** Vi skriver systemet på följande form:

$$\begin{pmatrix} \frac{dx(t)}{dt} \\ \frac{dy(t)}{dt} \\ \frac{dz(t)}{dt} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix}$$

och försöker att diagonalisera systemets matris

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

Genom att räkna ut  $A$ 's sekularpolynom får vi egenvärden  $\lambda_1 = 1$  av multiplicitet 2 och  $\lambda_2 = 4$  av multiplicitet 1. Matrisen  $A$  är diagonaliserbar eftersom den är symmetrisk, som medför att diagonalformen blir

$$D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

Egenvektorer för  $\lambda_1 = 1$  är lösningar till det homogena systemet med matrisen

$$A - E = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Två linjärt oberoende lösningar är t.ex.  $v_1 = (1, 0, -1)^t$  och  $v_2 = (0, 1, -1)^t$ .

Egenvektorer för  $\lambda_1 = 4$  är lösningar till det homogena systemet med matrisen

$$A - 4E = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

En linjärt oberoende lösning är t.ex.  $v_3 = (1, 1, 1)^t$ .

Vi får därmed transformationsmatrisen

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

och identiteter  $D = T^{-1}AT$ ,  $A = TDT^{-1}$ , där

$$T^{-1} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Om vi nu byter  $x(t)$ ,  $y(t)$  och  $z(t)$  mot respektive  $u(t)$ ,  $v(t)$  och  $w(t)$  sådana att

$$\begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \\ w(t) \end{pmatrix} = T^{-1} \begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix},$$

får vi systemet

$$\begin{cases} \frac{du(t)}{dt} = u(t), \\ \frac{dv(t)}{dt} = v(t), \\ \frac{dw(t)}{dt} = 4w(t); \end{cases} \quad u(0) = 1, v(0) = 0, w(0) = 2.$$

Ekvationen  $\frac{du(t)}{dt} = u(t)$  har allmän lösning  $u(t) = C \exp(t)$ . Från  $1 = u(0) = C \exp(0)$  får vi  $C = 1$  och därmed  $u(t) = \exp(t)$ .

Ekvationen  $\frac{dv(t)}{dt} = v(t)$  har allmän lösning  $v(t) = C \exp(t)$ . Från  $0 = v(0) = C \exp(0)$  får vi  $C = 0$  och därmed  $v(t) = 0$ .

Ekvationen  $\frac{dw(t)}{dt} = 4w(t)$  har allmän lösning  $w(t) = C \exp(4t)$ . Från  $2 = w(0) = C \exp(0)$  får vi  $C = 2$  och därmed  $w(t) = 2 \exp(4t)$ .

Nu använder vi att

$$\begin{pmatrix} x(t) \\ y(t) \\ z(t) \end{pmatrix} = T \begin{pmatrix} u(t) \\ v(t) \\ w(t) \end{pmatrix}$$

och får svaret  $x(t) = \exp(t) + 2 \exp(4t)$ ,  $y(t) = 2 \exp(4t)$  och  $z(t) = -\exp(t) + 2 \exp(4t)$ .

**Lösning till problem 8.** Låt  $\mathbf{v}$  vara den bas i  $\mathbb{R}^n$  för vilken transformationsmatrisen  $T_{\mathbf{v}}^{\text{std}}$  är  $B^{-1}$ . Vi har då  $T_{\text{std}}^{\mathbf{v}} = B$ . Enligt basbytesformeln, ges  $F$ 's matris i basen  $\mathbf{v}$  av

$$[F]_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}} = T_{\mathbf{v}}^{\text{std}} [F]_{\text{std}}^{\text{std}} T_{\text{std}}^{\mathbf{v}} = B^{-1} A B = C.$$