

Løsningsforslag ekstraoppgaver 10

11.1. Vi følger samme fremgangsmåte på alle deloppgavene. For å finne egenverdier finner vi røttene til det karakteristiske polynomet til matrisen. Det vil si at vi løser ligningen $\det(A - \lambda I) = 0$. For å finne egenvektorer finner vi de ikke-trivielle løsningene av $(A - \lambda I)\mathbf{x} = \mathbf{0}$, for hver egenverdi λ . Egenrommet til en egenverdi λ er mengden av alle egenvektorer tilhørende λ . For å avgjøre om matrisen er diagonaliserbar undersøker vi hvor mange lineært uavhengige egenvektorer den har. En $n \times n$ -matrise er diagonaliserbar hvis og bare hvis matrisen har n lineært uavhengige egenvektorer.

a) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = \lambda^2$, og derfor bare egenverdien 0, med tilhørende egenvektor $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$. Siden vi ikke har to lineært uavhengige egenvektorer er matrisen ikke diagonaliserbar.

b) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = (2 - \lambda)^2(5 - \lambda)$, og derfor egenverdiene 2 og 5, med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\} \quad \text{og} \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 25 \\ 15 \\ 9 \end{bmatrix} \right\}.$$

Siden vi ikke har tre lineært uavhengige egenvektorer er matrisen ikke diagonaliserbar.

c) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = (\lambda - 3)(\lambda + i)(\lambda - i)$, og derfor egenverdiene 3, $-i$ og i , med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen har altså tre lineært uavhengige egenvektorer, så den er diagonaliserbar.

d) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = \lambda^2(1 - \lambda) - (1 - \lambda) = (\lambda - 1)^2(\lambda + 1)$, og derfor egenverdiene 1 og -1 , med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen har altså tre lineært uavhengige egenvektorer, så den er diagonaliserbar.

e) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = \lambda(\lambda - 3)(\lambda + i)(\lambda - i)$, og derfor egenverdiene 0, 3, $-i$ og i , med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} -6 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 39 \\ 113 \\ 30 \\ 40 \end{bmatrix} \right\},$$

og

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen har altså fire lineært uavhengige egenvektorer, så den er diagonaliserbar.

f) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = \lambda^4$, og derfor bare egenverdien 0 med multiplisitet fire og tilhørende egenrom

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Siden vi ikke har fire lineært uavhengige egenvektorer er matrisen ikke diagonaliserbar.

g) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = (\lambda - 1)^4$, og dermed bare egenverdien 1 med multiplisitet fire og tilhørende egenrom

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Siden vi ikke har fire lineært uavhengige egenvektorer er matrisen ikke diagonaliserbar.

h) Matrisen har karakteristisk polynom $\det(A - \lambda I) = (\lambda - 1)^4 = 0$, og dermed bare egenverdien 1 med multiplisitet fire og tilhørende egenrom

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Siden vi ikke har fire lineært uavhengige egenvektorer er matrisen ikke diagonaliserbar.

11.2.

a) Egenverdiene til A er 3 og -5 med egenvektorer henholdsvis $\begin{bmatrix} 3 \\ 2 \end{bmatrix}$ og $\begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$. Vi definerer derfor

$$D = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & -5 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad P = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

og regner ut

$$P^{-1} = \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}.$$

Nå vet vi at $A = PDP^{-1}$, og derfor at $A^k = PD^kP^{-1}$. Vi uttrykker dette siste produktet eksplisitt:

$$\begin{aligned} A^k &= \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3^k & 0 \\ 0 & (-5)^k \end{bmatrix} \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -3 \end{bmatrix} \\ &= \frac{1}{8} \begin{bmatrix} 6 \cdot 3^k + 2 \cdot (-5)^k & 3 \cdot 3^k - 3(-5)^k \\ 4 \cdot 3^k - 4 \cdot (-5)^k & 2 \cdot 3^k + 6 \cdot (-5)^k \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

For $k = 10$ hjelper lommeregneren oss med å finne at

$$A^{10} = \begin{bmatrix} 2485693 & -3639966 \\ -4853288 & 7338981 \end{bmatrix}.$$

b) Vi starter med å finne en diagonalisering $A = PDP^{-1}$ av A . Det fremkommer av beviset til teorem 12.2 at kolonnene til P må være egenvektorer for A . Siden P skal være inverterbar må disse egenvektorene være lineært uavhengige. Vi finner derfor først basiser for egenrommene til A .

Siden A er øvre triangulær, er egenverdiene til A bare tallene på diagonalen: 2, 3 og 5. Vi lager matrisen P ved å sette sammen egenvektorer som hører til de tre egenverdiene, og vi lager matrisen D ved å sette egenverdiene på diagonalen i den korrespondende rekkefølgen:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 25 \\ 0 & 1 & 15 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \\ D = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

Vi bruker radreduksjon, og det faktum at hvis $[B|I] \sim [I|C]$, da er $B^{-1} = C$ til å regne ut at

$$P^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 10/3 \\ 0 & 1 & -5/2 \\ 0 & 0 & 1/6 \end{bmatrix}$$

Den utregningen ser slik ut:

$$\begin{aligned} \begin{bmatrix} 1 & 3 & 25 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 15 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} &\sim \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 1 & 0 & -\frac{25}{6} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \\ &\sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & -3 & \frac{10}{3} \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & -\frac{5}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & \frac{1}{6} \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Dermed har vi diagonalisert matrisen A .

Legg merke til at når $A = PDP^{-1}$, så har vi

$$\begin{aligned} A^2 &= (PDP^{-1})(PDP^{-1}) = PD(P^{-1}P)DP^{-1} \\ &= PD^2P^{-1}, \\ A^3 &= (PD^2P^{-1})(PDP^{-1}) = PD^2(P^{-1}P)DP^{-1} \\ &= PD^3P^{-1}, \end{aligned}$$

og så videre. Generelt:

$$A^n = PD^nP^{-1}$$

For $n = 10$ har vi:

$$\begin{aligned} A^{10} &= PD^{10}P^{-1} \\ &= \begin{bmatrix} 1 & 3 & 25 \\ 0 & 1 & 15 \\ 0 & 0 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2^{10} & 0 & 0 \\ 0 & 3^{10} & 0 \\ 0 & 0 & 5^{10} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -3 & 10/3 \\ 0 & 1 & -5/2 \\ 0 & 0 & 1/6 \end{bmatrix} \\ &= \begin{bmatrix} 1024 & 174075 & 40250650 \\ 0 & 59049 & 24266440 \\ 0 & 0 & 9765625 \end{bmatrix} \end{aligned}$$

11.3.

a) Det karakteristiske polynom til matrisen, vi kaller den A , er

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 2 - \lambda & 3 - i \\ 3 + i & 4 - \lambda \end{vmatrix} &= (2 - \lambda)(4 - \lambda) - (3 - i)(3 + i) \\ &= \lambda^2 - 6\lambda - 2, \end{aligned}$$

og egenverdiene er $3 + \sqrt{11}$ og $3 - \sqrt{11}$.

Egenrommet korrespondende til en egenverdi λ er nullrommet til $A - \lambda \cdot I_2$. Dette er fordi $A\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$ hvis og bare hvis $(A - \lambda \cdot I_2)\mathbf{x} = 0$. Regning viser at

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 3 - i \\ 1 + \sqrt{11} \end{bmatrix}$$

er en egenvektor for egenverdien $3 + \sqrt{11}$, og at

$$\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 - i \\ 1 - \sqrt{11} \end{bmatrix}$$

er en egenvektor for egenverdien $3 - \sqrt{11}$. Da kan vi sette

$$V = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] \quad \text{og} \quad D = \begin{bmatrix} 3 + \sqrt{11} & 0 \\ 0 & 3 - \sqrt{11} \end{bmatrix}$$

b) Det karakteristiske polynom er

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 6 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 6 - \lambda \end{vmatrix} = -\lambda^3 + 13\lambda^2 - 36\lambda$$

Egenverdiene er 0, 4 og 9. Vi finner tilhørende egenvektorer

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}.$$

Da kan vi sette

$$V = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3] \quad \text{og} \quad D = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 9 \end{bmatrix}$$

c) Vi vet fra oppgave 1d at egenverdiene er 1, 1 og -1 med tilhørende egenvektorer

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Da kan vi sette

$$V = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3] \quad \text{og} \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix}$$

d) Vi vet fra oppgave 1c at egenverdiene er 3, $-i$ og i med tilhørende egenvektorer

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Da kan vi sette

$$V = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3] \quad \text{og} \quad D = \begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & -i & 0 \\ 0 & 0 & i \end{bmatrix}$$

11.4.

a) Siden 1 er den første basisvektoren skal første kolonne ha koordinatene til $T(1) = 0$. Disse er alle 0. Kolonne to skal ha koordinatene til $T(x) = 1$. Siden $1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot x + 0 \cdot x^2$ er kolonne to 1, 0, 0. Siden $T(x^2) = 0 \cdot 1 + 2 \cdot x + 0 \cdot x^2$ er siste kolonne 0, 2, 0. Matrisen som representerer T med hensyn til basisen $(1, x, x^2)$ er derfor

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

Vi minner om at dette vil si at koordinatene til $T(ax + bx + cx^2)$ er $A \begin{bmatrix} a & b & c \end{bmatrix}^T$.

b) Matrisen A er ikke diagonaliserbar: Vi ser at $\lambda = 0$ er den eneste egenverdien. Men egenrommet til 0 er ikke tredimensjonalt, så det finnes ingen basis for \mathbb{R}^3 bestående av egenvektorer for A . Alternativt kan vi si at dersom $A = PDP^{-1}$ med D diagonal måtte $D = 0$, for 0 er den eneste egenverdien til A . Men $PDP^{-1} = 0 \neq A$.

11.5. Vi får at ligningen $T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x} = \mathbf{y}$ for lineærtransformasjonen er:

$$\begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -x_2 \\ x_1 \\ 3x_3 \end{bmatrix}$$

Vi vet fra oppgave 1c og 3d at denne matrisen er diagonaliserbar.

11.6.

a) Det karakteristiske polynomiet er

$$p(\lambda) = \begin{vmatrix} 3 - \lambda & -1 & 2 \\ 3 & -1 - \lambda & 6 \\ -2 & 2 & -2 - \lambda \end{vmatrix}$$

Vi regner slik:

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= (3 - \lambda)((\lambda + 1)(\lambda + 2) - 12) \\ &\quad + (3(-2 - \lambda) + 12) + 2(6 + 2(-1 - \lambda)) \\ &= (3 - \lambda)(\lambda^2 + 3\lambda - 10) + 3(2 - \lambda) + 4(\lambda - 2) \\ &= (\lambda - 2)((3 - \lambda)(\lambda + 5) - 3 - 4) \\ &= (\lambda - 2)(-\lambda^2 - 2\lambda + 8) \\ &= (\lambda - 2)^2(-\lambda - 4) \end{aligned}$$

Matrisen har altså bare de to egenverdiene 2 og -4 .

Vi finner egenrommene på vanlig måte, som nullrommet til $A - \lambda I$. Egenrommet til egenverdien 2 er

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\},$$

og egenrommet til egenverdien -4 er

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ -2 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen har altså tre lineært uavhengige egenvektorer, så den er diagonaliserbar.

Merk at om man med en gang ekspanderer $p(\lambda) = -\lambda^3 - 4\lambda + 16$ må man nesten gjette $\lambda = 2$, og så dele ut $\lambda - 2$. Jeg anbefaler derfor å ha litt is i magen når man ekspanderer karakteristiske polynomer.

b) Egenverdiene er 0, 3, $-i$ og i , med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} -6 \\ 5 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 39 \\ 113 \\ 30 \\ 40 \end{bmatrix} \right\},$$

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen har altså fire lineært uavhengige egenvektorer, så den er diagonaliserbar.

Det finnes ulike måter å regne ut egenverdiene. La oss kalle matrisen A . I det mer abstrakte hjørnet kan vi bruke at $A - \lambda I$ er øvre blokktriangulær, og derfor har A egenverdiene til blokkene. Første blokk har $\pm i$ og andre blokk 0 og 3. Men man kan egentlig like gjerne bare ekspandere $A - \lambda I$ og regne i veg.

11.7. Det karakteristiske polynomiet er

$$\begin{vmatrix} 1 - \lambda & 1 - i \\ 1 + i & -1 - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 3.$$

Egenverdiene er $\sqrt{3}$ og $-\sqrt{3}$. Vi finner tilhørende egenvektorer

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -1 + i \\ 1 - \sqrt{3} \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -1 + i \\ 1 + \sqrt{3} \end{bmatrix}.$$

Da kan vi sette

$$P = [\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2] \quad \text{og} \quad D = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & 0 \\ 0 & -\sqrt{3} \end{bmatrix}$$

11.8. Det karakteristiske polynomiet til A er:

$$\begin{vmatrix} r_1 - \lambda & z \\ \bar{z} & r_2 - \lambda \end{vmatrix} = (r_1 - \lambda)(r_2 - \lambda) - z\bar{z} \\ = \lambda^2 - (r_1 + r_2)\lambda + r_1r_2 - z\bar{z}$$

Eigenverdiene blir:

$$\begin{aligned}\lambda &= \frac{r_1 + r_2 \pm \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - 4(r_1 r_2 - z\bar{z})}}{2} \\ &= \frac{r_1 + r_2 \pm \sqrt{(r_1 - r_2)^2 + 4z\bar{z}}}{2}\end{aligned}$$

Eigenverdiene er reelle ettersom både $(r_1 - r_2)^2$ og $z\bar{z}$ er positiv.

11.9. Det karakteristiske polynomiet er

$$\begin{vmatrix} a - \lambda & b & 0 \\ b & a - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & a - b - \lambda \end{vmatrix} = (a - b - \lambda)((a - \lambda)^2 - b^2).$$

For å finne eigenverdiene må vi altså løse likningen

$$(a - b - \lambda)((a - \lambda)^2 - b^2) = 0,$$

som er det samme som

$$a - b - \lambda = 0 \quad \text{eller} \quad (a - \lambda)^2 - b^2 = 0.$$

Vi får løsningene $\lambda = a \pm b$, så matrisen A har de to eigenverdiene $a - b$ og $a + b$.

Vi gausseliminerer matrisen $A - (a - b)I_3$ for å finne egenvektorer som hører til den første eigenverdien:

$$\begin{aligned}\begin{bmatrix} a - (a - b) & b & 0 \\ b & a - (a - b) & 0 \\ 0 & 0 & (a - b) - (a - b) \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} b & b & 0 \\ b & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

Eigenrommet til eigenverdien $a - b$ er altså

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Vi gausseliminerer matrisen $A - (a + b)I_3$ for å finne egenvektorer som hører til den andre eigenverdien:

$$\begin{aligned}\begin{bmatrix} a - (a + b) & b & 0 \\ b & a - (a + b) & 0 \\ 0 & 0 & (a - b) - (a + b) \end{bmatrix} \\ = \begin{bmatrix} -b & b & 0 \\ b & -b & 0 \\ 0 & 0 & -2b \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}\end{aligned}$$

Eigenrommet til eigenverdien $a + b$ er altså

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen A er diagonaliserbar siden den har tre lineært uavhengige egenvektorer.

11.10.

a) $T(1) = 1$, som har koordinatvektor

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$T(x) = 2x + 1$, som har koordinatvektor

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

$T(x^2) = 3x^2 + 2x$, som har koordinatvektor

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Vi ser derfor at

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}.$$

b) Eigenverdiene er 1, 2 og 3, med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}, \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}.$$

Matrisen A er diagonaliserbar siden den har tre lineært uavhengige egenvektorer. Vi kunne faktisk konkludert med at A var diagonaliserbar allerede når vi så at A hadde tre ulike eigenverdier.

11.11.

a) Rotasjonsvinkelen er θ slik at $\cos(\theta) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ og $\sin(\theta) = \frac{1}{2}$. Vi ser at $\theta = \pi/6$.

b) Det karakteristiske polynomiet er:

$$\begin{vmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} - \lambda & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} - \lambda \end{vmatrix} = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \lambda \right)^2 + \frac{1}{4}$$

Eigenverdiene er

$$\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \quad \text{og} \quad \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2},$$

med tilhørende egenrom henholdsvis

$$\text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \right\} \quad \text{og} \quad \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} i \\ -1 \end{bmatrix} \right\}.$$

c) La

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} i \\ -1 \end{bmatrix}$$

være de to egenvektorene i fant i del **b**). Vi skal finne matrisen til T med hensyn på basisen $\mathcal{B} = (\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2)$. Vi vet, ut fra definisjonen på eigenverdier og egenvektorer, at

$$T(\mathbf{v}_1) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} \right) \mathbf{v}_1 \quad \text{og} \quad T(\mathbf{v}_2) = \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \right) \mathbf{v}_2.$$

Dermed får vi følgende matrise:

$$\begin{bmatrix} \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2} & 0 \\ 0 & \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{i}{2} \end{bmatrix}.$$

Eksamensoppgaver

Høst 2018: Oppgave 7

Kont 2019: Oppgave 5

Kont 2019: Oppgave 6

Høst 2019: Oppgave 3