

# Løsningsforslag øving 9

## 10.1.

a) For å finne egenverdiene til en matrise  $A$  så må vi finne røttene til det karakteristiske polynomet  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I)$ , hvor  $A$  er en kvadratisk matrise og  $I$  er identitetsmatrisen av samme størrelse.

I denne oppgaven får vi, dersom vi kaller matrisen for  $A$ , at

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= \det(A - \lambda I) \\ &= \det\left(\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}\right) \\ &= \det\left(\begin{bmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ 0 & -\lambda \end{bmatrix}\right) \\ &= \lambda(\lambda - 1) \\ &= 0. \end{aligned}$$

Vi ser at denne ligningen har løsningene  $\lambda_1 = 0$  og  $\lambda_2 = 1$ . Dette er egenverdiene til matrisen.

Egenvektorene til  $A$  er tilknyttet egenverdiene, og vi må finne ikke-null vektorer  $\mathbf{x}_1$  og  $\mathbf{x}_2$  slik at  $A\mathbf{x}_1 = \lambda_1\mathbf{x}_1$  og  $A\mathbf{x}_2 = \lambda_2\mathbf{x}_2$ . Vi ser at hvilken som helst vektor, for en gitt  $a$ , på formen  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 0 & a \end{bmatrix}^T$  gir  $A\mathbf{x}_1 = 0\mathbf{x}_1 = \mathbf{0}$ . Vektoren  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$  er dermed en egenvektor til  $\lambda_1$ . Vi ser også at hvilken som helst vektor, for en gitt  $a$ , på formen  $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} a & 0 \end{bmatrix}^T$  gir  $A\mathbf{x}_2 = 1\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2$ . Vektoren  $\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}^T$  er dermed en egenvektor til  $\lambda_2$ .

Egenrommet korresponderende til  $\lambda_1$  er med andre ord  $y$ -aksen, og egenrommet til  $\lambda_2$  er  $x$ -aksen.

b) Vi fant i forrige oppgave at egenrommene til de forskjellige egenvektorene  $\lambda_1$  og  $\lambda_2$  er, henholdsvis  $x$ -aksen og  $y$ -aksen. Vektorer langs  $y$ -aksen blir nullvektoren ved multiplikasjon av  $A$ ; vektorer langs  $x$ -aksen er uendret ved multiplikasjon av  $A$ .

## 10.2.

a) Vi regner ut det karakteristiske polynomet:

$$\begin{aligned} p(\lambda) &= \det\left(\frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{bmatrix}\right) \\ &= \det\left(\frac{1}{2}\begin{bmatrix} 1 - 2\lambda & 1 \\ 1 & 1 - 2\lambda \end{bmatrix}\right) \\ &= \frac{1}{2}((1 - 2\lambda)(1 - 2\lambda) - 1) \\ &= 2\lambda(\lambda - 1) \end{aligned}$$

Vi ser at ligningen  $p(\lambda) = 0$  også har løsningene  $\lambda_1 = 0$  og  $\lambda_2 = 1$ . Dette er egenverdiene til matrisen.

Vi ser at vektoren  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^T$  gir  $A\mathbf{x}_1 = 0\mathbf{x}_1 = \mathbf{0}$ . Vektoren  $\mathbf{x}_1 = \begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^T$  er dermed en egenvektor

korresponderende til  $\lambda_1 = 0$ .  $\mathbf{x}_2$  skal ligge i nullrommet til  $A - I = \frac{1}{2}\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ . Dette er utspent av vektoren  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ , så vi kaller den  $\mathbf{x}_2$ . Og verifiserer at  $A\mathbf{x}_2 = 1\mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_2$ . I dette tilfellet er egenrommet til  $\lambda_1$  linjen spent ut av  $\begin{bmatrix} -1 & 1 \end{bmatrix}^T$ , og egenrommet til  $\lambda_2$  linjen spent ut av  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \end{bmatrix}^T$ .

b) Vektorer langs  $(1, -1)$ -linjen blir nullvektoren ved multiplikasjon med matrisen mens vektorer langs  $(-1, 1)$ -linjen forblir uendret. Dette er altså ganske likt som i forrige oppgave, men egenrommene er rotert med 45 grader.

## 10.3.

a) Usant. Vi får generelt et  $n$ -tegradspolynom som kan ha alt fra null til  $n$  ulike nullpunkt. (Det er maksimalt  $n$  egenverdier).

b) Sant. Vi har – per definisjon – en ikke-null vektor  $\mathbf{x}$  som tilfredsstiller  $A\mathbf{x} = c\mathbf{x}$  hvor  $c \neq 0$ . Derfor har vi funnet en vektor  $\mathbf{x}$  slik at  $A\mathbf{x}$  ikke er lik nullvektoren. Men da kan  $A$  umulig være nullmatrisen; hvis alle elementene i  $A$  var lik null ville  $A\mathbf{x}$  vært lik null for alle valg av  $\mathbf{x}$ .

c) Sant. For eksempel har matrisen  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  egenvektorene  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \end{bmatrix}^T$  og  $\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}^T$ , begge med egenverdi 1. De er lineært uavhengige.

10.4. Vi husker at for alle kvadratiske matriser  $B$  er  $\det(B^T) = \det(B)$ . (For å bevise den likheten kan vi ekspandere  $B^T$  langs første rad, og  $A$  langs første kolonne og bruke induksjon på dimensjon.) Egenverdiene til  $A$  er løsningene av likningen  $\det(A - \lambda I) = 0$ . Tilsvarende er egenverdiene til  $A^T$  løsningene av likningen  $\det(A^T - \lambda I) = 0$ . Observer at  $(A - \lambda I)^T = A^T - \lambda I$ , fordi  $\lambda I$  er symmetrisk. Nå er vi klare til å regne:

$$\det(A^T - \lambda I) = \det((A - \lambda I)^T) = \det(A - \lambda I)$$

De karakteristiske polynomene til  $A$  og  $A^T$  er altså like, så  $A$  og  $A^T$  har samme egenverdier.

## 10.5.

a) Vi vet fra Teorem 10.5 at egenvektorer som hører til forskjellige egenverdier er lineært uavhengige, og da følger det fra Teorem 6.12 at matrisen  $V$  er invertibel.

b) Vi regner ut

$$\begin{aligned} V^{-1}AV &= V^{-1} [A\mathbf{v}_1 \quad A\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad A\mathbf{v}_n] \\ &= V^{-1} [\lambda_1\mathbf{v}_1 \quad \lambda_2\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad \lambda_n\mathbf{v}_n] \\ &= [V^{-1}\lambda_1\mathbf{v}_1 \quad V^{-1}\lambda_2\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad V^{-1}\lambda_n\mathbf{v}_n] \\ &= [\lambda_1V^{-1}\mathbf{v}_1 \quad \lambda_2V^{-1}\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad \lambda_nV^{-1}\mathbf{v}_n] \\ &= D [V^{-1}\mathbf{v}_1 \quad V^{-1}\mathbf{v}_2 \quad \cdots \quad V^{-1}\mathbf{v}_n] \\ &= DV^{-1}V \\ &= D, \end{aligned}$$

der

$$D = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{bmatrix}$$

er diagonalmatrisen bestående av egenverdiene til  $A$ .

Da kan vi dessuten legge merke til at vi har

$$A = VV^{-1}AVV^{-1} = VDV^{-1}.$$

(Oppgaven spurte ikke om dette, men det er likevel en interessant observasjon, og den hjelper oss med å løse neste deloppgave.)

c) Lag en diagonalmatrise  $D$  med egenverdiene på diagonalen, og en matrise  $V$  med egenvektorene som kolonner:

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix} \quad \text{og} \quad V = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 4 \\ 2 & 5 & 2 \end{bmatrix}$$

Da ser du fra del (b) at matrisen  $A = VDV^{-1}$  oppfyller kravene i oppgaven. Regn ut inversen til  $V$  på vanlig måte; da får du:

$$V^{-1} = \begin{bmatrix} 8 & -1 & -2 \\ -2 & 0 & 1 \\ -3 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Nå kan du gange sammen matrisene og ende opp med:

$$A = VDV^{-1} = \begin{bmatrix} -9 & 2 & 2 \\ -36 & 9 & 6 \\ -22 & 4 & 6 \end{bmatrix}$$

**10.6.** Vi vet at kolonnen til en kvadratisk matrise er lineært avhengige hvis, og bare hvis, determinanten er 0.

a) Radreduserer vi matrisen får vi systemet

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Her har vi én kolonne uten pivot-element, så nullrommet har dimensjon 1. Vi velger  $z = t$  som fri kompleks variabel og får at  $x = t$  og  $y = -2t$  som betyr at nullrommet er

$$\text{null}(A) = \text{Sp} \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$$

b) Matrisen har determinant ulik 0. Derfor er kolonnene lineært uavhengige, og nullrommet inneholder

kun vektoren  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ . Det er omtrent like hardt arbeid

å regne ut en slik determinant som å radredusere, så hvis jeg satt med penn og papir ville jeg radredusert og sett etter frie variabler. For da er det lett å lese av nullrommet, ikke bare om det er ikke-trivielt.

c) Radreduserer vi får vi matrisen

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

Igjen er den tredje variabelen fri, siden kolonne tre er uten pivot-element. Nullrommet er utspent av  $[-i, -2, 1]^T$ .

### 10.7.

a) Vi regner ut dette på vanlig måte. Determinanten er  $-2$  og egenverdiene er  $\lambda_1 = -2, \lambda_2 = i$  og  $\lambda_3 = -i$ .

Egenrommene er utspent av de korresponderende egenvektorene

$$\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} i \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -i \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

b) Vi kaller matrisen  $A$ . Vi regner ut  $\det(A) = 2$  og at det karakteristiske polynomet til  $A$  er

$$\det(A - \lambda I) = (\lambda + 1)^2(\lambda - 2)$$

som gir egenverdier  $\lambda_1 = -1$  og  $\lambda_2 = 2$ . Merk at egenverdiene  $-1$  har algebraisk multiplisitet lik to. Vi vet nå fra Teorem 10.20 at egenrommet korresponderende til  $\lambda_1$  er av dimensjon 1 eller 2. I dette tilfellet er dimensjonen 2, som du raskt ser om du radreduserer  $A - \lambda_1 I$ .

Egenrommene er utspent av de korresponderende egenvektorene. Det finnes selvsagt mange valg av basis, særlig for egenrommet til  $\lambda_1$ . Om vi setter en av de frie variablene i den radreduserte matrisen til  $A - \lambda$  lik 1, mens vi lar den andre frie variablene være 0, og så motsatt etterpå, får vi følgende basis av egenvektorer:

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

c) Vi fortsetter å kalle matrisen fra forrige deloppgave  $A$ , og kaller matrisen fra denne deloppgaven  $B$ . Vi regner ut  $\det(B) = 20$ . Om vi ser at  $B = A + 3I$  følger det at egenvektorene til  $A$  også er egenvektorer for  $B$ , for om  $Av = \lambda v$  er  $Bv = (\lambda + 3)v$ . Så egenvektorene til  $B$  er de samme som de til  $A$ , og egenverdiene til  $B$  er  $\lambda_1 = -1 + 3 = 2$  og  $\lambda_2 = 2 + 3 = 5$ . Alternativt finner vi egenvektorene til  $B$  på samme måte som vi fant dem til  $A$ .

d) I denne oppgaven er matrisen, la oss kalle den  $C$ , triangulær. Vi ser derfor lett at  $\det(C) = 27$  og at det karakteristiske polynomet er  $\det(C - \lambda I) = (3 - \lambda)^3$ . Derfor har  $C$  bare en egenverdi,  $\lambda = 3$ , og den har

algebraisk multiplisitet 3. Siden  $C-3I$  bare har en kolonne uten pivot-element er egenrommet korresponderende til  $\lambda = 3$  av dimensjon 1. Det er utspent av denne vektoren:

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

**10.8.** Hvis vi ganger sammen egenverdiene *med* multiplisitet får vi

$$\begin{aligned} (-2)i(-i) &= -2, \\ (-1)^2 2 &= 2, \\ 2^2 \cdot 5 &= 20, \\ 3^3 &= 27, \end{aligned}$$

altså nøyaktig determinantene til de respektive matrisene.

**10.9.** Vi fant egenverdiene og egenvektorene i oppgave 7a). Hvis vi setter disse opp i matrisen  $P$  får vi

$$P = \begin{bmatrix} 0 & i & -i \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \quad P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 2 & -2 \\ -i & 0 & 1 \\ i & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

som gir oss

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & i & 0 \\ 0 & 0 & -i \end{bmatrix}$$

som er en diagonalmatrise hvor elementene er egenverdiene til  $A$ .

**10.10.** Vi regner ut det karakteristiske polynomet som vanlig og får

$$\lambda^2 - 8\lambda = \lambda(\lambda - 8)$$

som betyr at egenverdiene er 0 og 8.

**10.11.** Vi antar at  $A$  har egenverdi  $\lambda$ . Dette betyr at det finnes en  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  slik at

$$A\mathbf{v} = \lambda\mathbf{v}.$$

Multipliser begge sidene av ligningen med  $A$  for å få

$$A(A\mathbf{v}) = A(\lambda\mathbf{v}).$$

Vi kan flytte på paranteser, dra ut konstanter og bruke at  $\mathbf{v}$  er en egenverdi til  $A$  for å se at

$$A^2\mathbf{v} = A(A\mathbf{v}) = A(\lambda\mathbf{v}) = \lambda(A\mathbf{v}) = \lambda(\lambda\mathbf{v}) = \lambda^2\mathbf{v}.$$

Siden  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$  betyr dette at  $\lambda^2$  er en egenverdi til matrisen  $A^2$ .

**10.12.** Vi setter som vanlig opp matrisen

$$T_\theta - \lambda I = \begin{bmatrix} \cos \theta - \lambda & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta - \lambda \end{bmatrix}$$

og beregner determinanten

$$\det(T_\theta - \lambda I) = \lambda^2 - 2\lambda \cos \theta + 1.$$

Ved nå å bruke abc-formelen får vi at

$$\lambda = \frac{2 \cos \theta \pm 2\sqrt{\cos^2 \theta - 1}}{2}$$

som blir

$$\lambda = \cos \theta \pm i \sin \theta$$

Vi har ikke antatt noe om  $\theta$  som ikke gjelder for  $2\theta$ , så  $T_{2\theta}$  sine egenverdier er

$$\lambda = \cos(2\theta) \pm i \sin(2\theta)$$

## Eksamensoppgaver

Kont 2018: Oppgave 6

Vår 2018: Oppgave 6

Vår 2019: Oppgave 7