

Løsningsforslag øving 12

13.1. I dette kurset ser vi på to tilfeller; enten hvor vi har to reelle men ulike egenverdier $\lambda_1 \neq \lambda_2$, eller hvor vi har to komplekse egenverdier $\lambda = \alpha \pm \beta i$. I reelle tilfellet får vi en løsning på formen $y(t) = c_1 e^{\lambda_1 t} + c_2 e^{\lambda_2 t}$, mens i det komplekse tilfellet får vi en løsning på formen $y(t) = e^{\alpha t}$ (en lineærkombinasjon av $\cos(\beta t)$ og $\sin(\beta t)$).

I det reelle tilfellet er det tre ulike situasjoner. Dersom $\lambda > 0$ så vil løsningene til systemet ligge langs den tilhørende egenvektoren, men bevege seg bort fra origo. Dersom $\lambda = 0$ så vil løsningene til systemet ligge i ro på den tilhørende egenvektoren. Dersom $\lambda < 0$ så vil løsningene til systemet ligge langs den tilhørende egenvektoren, men bevege seg mot origo.

Anta først at vi har $\lambda_1 > \lambda_2 > 0$. Da får vi løsninger som ligger langs de tilhørende egenvektorene \mathbf{v}_1 og \mathbf{v}_2 , men for store verdier av t så vil \mathbf{v}_1 dominere. Derfor får vi en ustabil likevektsløsning ut fra origo med hovedvekt i samme retning som \mathbf{v}_1 . For $\lambda_1 < \lambda_2 < 0$ får vi noe tilsvarende, men denne gangen får vi en ustabil likevektsløsning mot origo med hovedvekt i samme retning som \mathbf{v}_1 . Dersom vi har $\lambda_1 < 0 < \lambda_2$ så vil \mathbf{v}_1 dominere når $-\infty < t < 0$ og \mathbf{v}_2 dominere når $0 < t < \infty$. Dette gjør at vi får en sadel om origo. Se figur i eksempel 13.11 og 13.12 i notatene. Alt dette skjer fordi (generelt) $e^{\lambda t}$ er det dominerende leddet i løsningen.

I det komplekse tilfellet vil $e^{\lambda t}$ leddet sørge for skalering, mens $\cos(\beta t)$ og $\sin(\beta t)$ sørge for rotasjon. Følgelig får vi for $\alpha = 0$ et sirkulært fasediagram, for $\alpha > 0$ får vi en spiral ut ifra origo og for $\alpha < 0$ får vi en spiral inn mot origo. Se figur i eksempel 13.20 i notatene for spiraler som er sirkulære og utgående fra origo, og se figur i eksempel 13.19 i notatene for sirkulære baner om origo. For å finne orienteringen til spiralene eller sirkelene så kan vi for eksempel beregne $A \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ (for matrisen A som representerer differensialligningen) og se hvilken vei resultatet går. Dette blir da orienteringen til fasediagrammet.

a) Egenverdiene er 3 og -1 , derfor får vi en sadel om origo. Se figur i eksempel 13.11 og 13.12 i notatene.

b) Egenverdiene er $-1 + i\sqrt{2}$ og $-1 - i\sqrt{2}$, derfor får vi spiraler som beveger seg mot origo. Vi har at

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

Fra dette ser vi at spiralen går mot klokka.

c) Egenverdiene er $1 + \sqrt{2}$ og $1 - \sqrt{2}$, derfor får vi en sadel om origo. Se figur i eksempel 13.11 og 13.12 i notatene.

d) Egenverdiene er $-1 + 2i$ og $-1 - 2i$, og vi får spiraler som går mot origo. Vi har at

$$A = \begin{bmatrix} -7 & 10 \\ -4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 \\ -4 \end{bmatrix}.$$

Da følger det at spiralen går med klokka.

13.2.

a) Vi finner først egenverdiene ved å finne røttene til det karakteristiske polynomet $\det(\lambda I - A)$, dvs. løse ligningen $\det(\lambda I - A) = 0$.

$$\begin{aligned} \det(\lambda I - A) &= \det \left(\begin{bmatrix} \lambda + 6 & 11 & -16 \\ -2 & \lambda - 5 & 4 \\ 4 & 5 & \lambda - 10 \end{bmatrix} \right) \\ &= (\lambda + 6) \cdot \det \left(\begin{bmatrix} \lambda - 5 & 4 \\ 5 & \lambda - 10 \end{bmatrix} \right) \\ &\quad - 11 \cdot \det \left(\begin{bmatrix} -2 & 4 \\ 4 & \lambda - 10 \end{bmatrix} \right) \\ &\quad + (-16) \cdot \det \left(\begin{bmatrix} -2 & \lambda - 5 \\ 4 & 5 \end{bmatrix} \right) \\ &= \lambda^3 - 9\lambda^2 + 26\lambda - 24 = 0. \end{aligned}$$

Litt prøving og feiling gir at $\lambda_1 = 2$ er en løsning av ligningen (og dermed en egenverdi). Dermed må $(\lambda - 2)$ være en faktor i $\det(\lambda I - A)$. Polynomdivisjon gir

$$(\lambda^3 - 9\lambda^2 + 26\lambda - 24) : (\lambda - 2) = \lambda^2 - 7\lambda + 12.$$

Vi finner nullpunktene til $\lambda^2 - 7\lambda + 12$ ved hjelp av den gode gamle abc-formelen:

$$\lambda = \frac{7 \pm \sqrt{(7^2 - 4 \cdot 12)}}{2} = \frac{7 \pm 1}{2}.$$

Dermed er de to siste egenverdiene

$$\lambda_2 = \frac{7 - 1}{2} = 3 \text{ og } \lambda_3 = \frac{7 + 1}{2} = 4.$$

Vi finner så egenvektorene på vanlig måte, ved å løse ligningen $(\lambda I - A)\mathbf{x} = \mathbf{0}$ for hver verdi av λ .

$\lambda_1 = 2$ gir et system med totalmatrise

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 8 & 11 & -16 & 0 \\ -2 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & -8 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & -4 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Så løsningen er

$$\mathbf{x} = s \cdot \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

og en passende egenvektor er

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$\lambda_2 = 3$ gir et system med totalmatrise

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 9 & 11 & -16 & 0 \\ -2 & -2 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & -7 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & -3 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Så løsningen er

$$\mathbf{x} = s \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

og en passende egenvektor er

$$\mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

$\lambda_3 = 4$ gir et system med totalmatrise

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 10 & 11 & -16 & 0 \\ -2 & -1 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & -6 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 1 & -4 & 0 \\ 0 & 3 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{array} \right].$$

Så løsningen er

$$\mathbf{x} = s \cdot \begin{bmatrix} 7/3 \\ -2/3 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

For å unngå brøker lar vi $s = 3$ og sier at en passende egenvektor er

$$\mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Dermed er en generell løsning gitt ved

$$\mathbf{y}(t) = c_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + c_2 \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t} + c_3 \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{4t}.$$

b) Fremgangsmåten og tankegangen her er den samme som i forrige deloppgave. Eigenverdier er $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = -2$. Da får vi egenvektorene

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}, \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} -6 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix}, \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Dette gir oss den generelle løsningen:

$$\mathbf{y}(t) = c_1 \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} -6 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix} e^{-t} + c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-2t}$$

13.3.

a) Vi har fra tidligere at

$$\mathbf{y}(t) = c_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{2t} + c_2 \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t} + c_3 \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} e^{4t}.$$

Gitt initialverdiene så får vi systemet

$$\mathbf{y}(0) = c_1 \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} 3 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} 7 \\ -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix},$$

eller skrevet på en annen måte:

$$\begin{cases} 2c_1 + 3c_2 + 7c_3 = 1 \\ -c_2 - 2c_3 = 0 \\ c_1 + c_2 + 3c_3 = 0 \end{cases}$$

Systemet har totalmatrise

$$\left[\begin{array}{ccc|c} 2 & 3 & 7 & 1 \\ 0 & -1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 3 & 0 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right].$$

Løsningen er dermed $c_1 = 1, c_2 = 2, c_3 = -1$.

b) Vi har fra tidligere at

$$\mathbf{y}(t) = c_1 \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} e^t + c_2 \begin{bmatrix} -6 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix} e^{-t} + c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} e^{-2t}.$$

Gitt initialverdiene så får vi systemet

$$\mathbf{y}(0) = c_1 \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} -6 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix} + c_3 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix},$$

eller skrevet på en annen måte:

$$\begin{cases} -4c_1 - 6c_2 - c_3 = 1 \\ c_1 + c_2 = -1 \\ 4c_1 + 5c_2 + c_3 = 1 \end{cases}$$

Systemet har totalmatrise

$$\left[\begin{array}{ccc|c} -4 & -6 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 4 & 5 & 1 & 1 \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 1 & 7 \end{array} \right].$$

Løsningen er dermed $c_1 = 1, c_2 = -2, c_3 = 7$.

13.4. Tegn kurver som (ca) har pilene i vektorfeltet som tangenter. Tegningen burde ligne litt på den i eksempel 13.12.

Eksamensoppgaver

Vår 2017: Oppgave 6

Høst 2017: Oppgave 5

Høst 2018: Oppgave 3

Kont 2019: Oppgave 4