



- 1 Vi setter inn $z = x + iy$, og får

$$|x + i(y - 2)| = |x + i(y - 3)|.$$

Ved å regne ut modulene får vi videre

$$x^2 + y^2 - 4y + 4 = x^2 + y^2 - 6y + 9.$$

Altså, $2y = 5$, og dermed $y = 5/2$.

Alternativt kan en tilnærme seg problemet geometrisk, og legge merke til at de z vi er ute etter er de som i det komplekse plan har samme avstand til $2i$ som til $3i$. Dette gir direkte svaret $y = 5/2$.

- 2 a) Differensialligningen er allerede på standardform:

$$y' + \frac{3x}{x^2 + 1}y = \frac{6x}{x^2 + 1}.$$

Integrerende faktor $\rho(x)$ blir

$$\rho(x) = \exp\left(\int \frac{3x}{x^2 + 1} dx\right) = e^{\frac{3}{2} \ln(x^2 + 1)} = (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}}.$$

Ligningen reduseres til

$$(\rho y)' = (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \frac{6x}{x^2 + 1} = 6x\sqrt{x^2 + 1}.$$

Vi integrerer begge sider, og får

$$(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} y = \int 6x\sqrt{x^2 + 1} dx = \int 3u^{\frac{1}{2}} du = 2u^{\frac{3}{2}} + c = 2(x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} + c,$$

slik at $y(x) = 2 + c(x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}}$. Innsetting av initialverdi gir sammenhengen $y(0) = 2 + 1^{-\frac{3}{2}}c = 3$, slik at $c = 1$. Løsningen på initialverdiproblemet er altså

$$\underline{y(x) = 2 + (x^2 + 1)^{-\frac{3}{2}}}.$$

- b) Vi finner først homogenløsningen. Karakteristisk ligning er $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$, så

$$y_h(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x}.$$

For å finne en partikulærløsning bruker vi ubestemte koeffisienters metode og setter $y_p = A + Bx + C \cos x + D \sin x$. Vi har da

$$\begin{aligned}y_p' &= B + D \cos x - C \sin x, \\y_p'' &= -C \cos x - D \sin x.\end{aligned}$$

Innsetting og samling av ligningene gir oss

$$\begin{aligned}1 : 6A - 5B &= 0, \\x : 6B &= 36, \\\cos x : 5C - 5D &= 0, \\\sin x : 5C + 5D &= 10,\end{aligned}$$

med løsning $A = 5$, $B = 6$, $C = 1$ og $D = 1$. Generell løsning av differensialligningen er altså

$$y(x) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{3x} + 5 + 6x + \cos x + \sin x.$$

c) Dette er en Euler-Cauchy-ligning. Vi setter inn $y = x^m$ og får

$$x^2 m(m-1)x^{m-2} + 8xm x^{m-1} + 12x^m = 0.$$

Altså, $(m^2 + 7m + 12)x^m = 0$. Siden $m^2 + 7m + 12 = (m+3)(m+4)$, blir generell løsning på formen

$$y(x) = c_1 x^{-3} + c_2 x^{-4}.$$

Vi har videre at $y'(x) = -3c_1 x^{-4} - 4c_2 x^{-5}$. Innsetting av initialverdier gir ligningene

$$\begin{aligned}y(1) &= c_1 + c_2 = 0, \\y'(1) &= -3c_1 - 4c_2 = 1.\end{aligned}$$

Med løsning $c_1 = 1$ og $c_2 = -1$. Løsningen på initialverdi-problemet er altså

$$y(x) = x^{-3} - x^{-4}.$$

3 a) Ved standard Gauss-Jordan-eliminering bringer vi matrisen på redusert Echelon-form:

$$\begin{aligned}A &= \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 1 & -3 & 3 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 4 & -5 & 4 & 3 \\ 0 & -1 & 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \end{bmatrix} \sim \\ & \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & -4 & -1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -2 & 0 & -5 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 7 & 3 \\ 0 & 1 & 0 & 6 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.\end{aligned}$$

Vi får direkte at løsningen blir

$$\mathbf{x} = s \begin{bmatrix} -7 \\ -6 \\ -4 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad s, t \in \mathbb{R}.$$

- b) Vi kan benytte den reduserte Echelonformen av A funnet i a) til å sette opp basisene for disse rommene direkte.

$$\text{Basis Row}(A) = \{[1 \ 0 \ 0 \ 7 \ 3]^T, [0 \ 1 \ 0 \ 6 \ 2]^T, [0 \ 0 \ 1 \ 4 \ 1]^T\}.$$

$$\text{Basis Col}(A) = \{[2 \ 1 \ 1 \ 0]^T, [0 \ -2 \ -3 \ 1]^T, [-3 \ 1 \ 3 \ -1]^T\}.$$

Det finnes også andre løsninger. Siden $\text{Row}(A)^\perp = \text{Null}(A)$, har vi dessuten

$$\text{Basis Row}(A)^\perp = \{[-7 \ -6 \ -4 \ 1 \ 0]^T, [-3 \ -2 \ -1 \ 0 \ 1]^T\}.$$

- 4) Ortogonalitet vises ved å vise at prikkproduktet $\mathbf{x}_1 \cdot \mathbf{x}_2 = \mathbf{x}_1^T \mathbf{x}_2$ blir null.

Den manglende vektoren vil være en basisvektor for V^\perp . Vi setter opp en matrise A med \mathbf{x}_1 og \mathbf{x}_2 som rader, slik at nullrommet til A blir V^\perp .

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 5 & -1 \end{bmatrix}.$$

Vi setter fri variabel $z = 5t$, og får $y = t$ og $x = -4t$. Så

$$\mathbf{x}_3 = \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix}.$$

tilfredstiller kravet.

En enkel måte å finne projeksjonen \mathbf{p} av \mathbf{b} ned i V på er å finne prosjeksjonen \mathbf{p}' ned i V^\perp , og sette $\mathbf{p} = \mathbf{b} - \mathbf{p}'$.

Vi har at

$$\mathbf{p}' = \left(\frac{\mathbf{x}_3 \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{x}_3|^2} \right) \mathbf{x}_3 = \frac{1}{42} \left(\begin{bmatrix} -4 & 1 & 5 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ -5 \end{bmatrix} \right) \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -5 \end{bmatrix},$$

Så

$$\mathbf{p} = \begin{bmatrix} 5 \\ 3 \\ -5 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 \\ -1 \\ -5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 0 \end{bmatrix}.$$

Alternativt kunne vi ha funnet projeksjonen ned i V direkte ved å bruke \mathbf{x}_1 og \mathbf{x}_2 .

- 5) a) Egenverdiene er løsningene av $|A - \lambda I| = 0$. I dette tilfellet får man ved å utvikle determinanten om siste rad:

$$|A - \lambda I| = (5 - \lambda)[(3 - \lambda)^2 - 4] = (5 - \lambda)^2(1 - \lambda).$$

Så egenverdiene er $\lambda_1 = 1$ og $\lambda_2 = \lambda_3 = 5$.

Egenvektor tilhørende $\lambda_1 = 1$:

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{bmatrix} \mathbf{x}_1 = \mathbf{0}.$$

Noe som gir $\mathbf{x}_1 = [1 \ 1 \ 0]^T$.

Egenvektorer tilhørende $\lambda = 5$:

$$\begin{bmatrix} -2 & -2 & 0 \\ -2 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

Noe som gir $\mathbf{x}_2 = [1 \ -1 \ 0]^T$ og $\mathbf{x}_3 = [0 \ 0 \ 1]^T$.

- b) A er diagonaliserbar siden A har tre lineært uavhengige egenvektorer. Matrisa P inneholder disse som kolonner, og D inneholder egenverdiene:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}, \quad D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

Siden A er en symmetrisk matrise vil egenvektorene være ortogonale. Dersom vi normerer egenvektorene til lengde 1 før vi konstruerer P , vil P bli en ortogonal matrise som tilfredstiller $P^{-1} = P^T$.

- c) Systemet kan skrives som

$$\mathbf{y}' = A\mathbf{y}, \quad \mathbf{y}(0) = [2 \ 0 \ 3]^T,$$

der A er matrisa fra oppgave a). Vi har dermed at generell løsning er

$$\mathbf{y}(t) = c_1 \mathbf{x}_1 e^t + c_2 \mathbf{x}_2 e^{5t} + c_3 \mathbf{x}_3 e^{5t}.$$

Koeffisientene finnes ved å løse ligninga $P\mathbf{c} = \mathbf{y}(0)$, noe som gir $c_3 = 3$, $c_2 = 1$ og $c_1 = 1$. Så løsningen av systemet er

$$\begin{bmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \\ y_3(t) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} e^t + \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 3 \end{bmatrix} e^{5t}.$$

- 6] Dersom \mathbf{x}_0 er startfordelinga mellom ikke utleid og utleid på starten av en uke, vil fordelingen etter k uker være

$$\mathbf{x}_k = \begin{bmatrix} 0.3 & 0.4 \\ 0.7 & 0.6 \end{bmatrix}^k \mathbf{x}_0 = A^k \mathbf{x}_0.$$

Problemet blir å finne ut hva A^k går mot for store k . Dette kan vi gjøre på to måter.

For det første er matrisa A stokastisk, og derfor vet vi at A^k vil konvergere mot $[\mathbf{v}_1 \ \mathbf{v}_1]$, der \mathbf{v}_1 er den normerte egenvektoren tilhørende egenverdien $\lambda_1 = 1$. Denne er gitt som løsning av

$$\begin{bmatrix} -0.7 & 0.4 \\ 0.7 & -0.4 \end{bmatrix} \mathbf{v}_1 = \mathbf{0}.$$

Altså, $\mathbf{v}_1 = [4/11 \ 7/11]^T$.

Alternativt kan vi først finne egenverdiene og egenvektorene til A . Disse blir $\lambda_1 = 1$ og $\lambda_2 = -1/10$, \mathbf{v}_1 som før, og $\mathbf{v}_2 = [-1 \ 1]^T$. Ved hjelp av diagonaliseringen får vi at

$$A^k = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ 7 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & (-0.1)^k \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1/11 & 1/11 \\ -7/11 & 4/11 \end{bmatrix}.$$

Ved begge fremgangsmåter finner en at

$$\lim_{k \rightarrow \infty} A^k = \frac{1}{11} \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}.$$

Så, uavhengig av startfordelingen vil andelen av bilene til "Lei-et-Vrak" som er utleid i starten av en uke gå mot $\frac{7}{11}$.

7 Første del: Siden 0 er en egenverdi for AB får vi at $|AB - 0I| = |AB| = 0$. Derfor har vi at

$$|BA - 0I| = |BA| = |B| \cdot |A| = |A| \cdot |B| = |AB| = 0.$$

Andre del: Denne kan løses på to forskjellige måter.

Alt. 1. Anta at λ er en egenverdi for AB . I og med at B er invertibel er B^{-1} veldefinert og $|B^{-1}| \neq 0$. Vi har

$$\begin{aligned} |AB - \lambda I| = 0 &\Leftrightarrow |AB - \lambda I| |B^{-1}| = 0 \Leftrightarrow |ABB^{-1} - \lambda B^{-1}| = 0 \Leftrightarrow \\ &|A - \lambda B^{-1}| = 0 \Leftrightarrow |B^{-1}BA - \lambda B^{-1}| = 0 \Leftrightarrow |B^{-1}| |BA - \lambda I| = 0 \end{aligned}$$

Altså er λ også en egenverdi for BA .

Alt. 2. La λ være en egenverdi for AB og \mathbf{x} være tilhørende egenvektor, slik at $AB\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$. Vi å multiplisere med B fra venstre på begge sider får vi

$$BAB\mathbf{x} = B\lambda\mathbf{x} = \lambda B\mathbf{x}.$$

Med $\mathbf{z} = B\mathbf{x}$ har vi at $BA\mathbf{z} = \lambda\mathbf{z}$. Derfor er λ en egenverdi for BA med tilhørende egenvektor \mathbf{z} , forutsatt at \mathbf{z} ikke er nullvektor. Dette er imidlertid umulig, fordi B er inverterbar, så $B\mathbf{x} = \mathbf{0}$ hvis og bare hvis $\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Kommentar: Resultatet at λ er en egenverdi for AB hvis og bare hvis λ er en egenverdi for BA er sant helt generelt for to $n \times n$ -matriser. Prøv gjerne å vise andre del av oppgaven uten å forutsette at B er inverterbar!