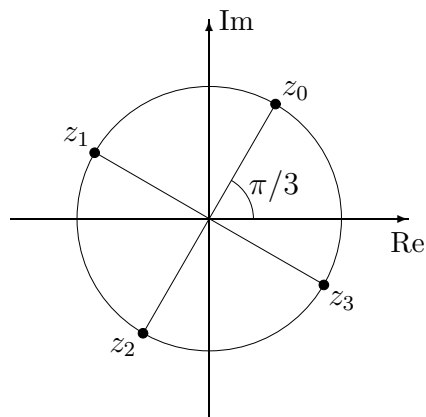




EKSAMEN I FAG SIF5010 MATEMATIKK 3  
30. mai 2003  
Tid: 09:00–14:00  
Løsningsforslag

**Oppgave 1** Fra  $z^4 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i = e^{\frac{4\pi}{3}i}$  fås  $z_k = e^{\frac{4\pi + 2k\pi}{4}i}$  for  $k = 0, 1, 2, 3$ :

$$\begin{aligned}z_0 &= e^{\frac{\pi}{3}i} = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i \\z_1 &= e^{\frac{5\pi}{6}i} = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \\z_2 &= e^{\frac{4\pi}{3}i} = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i \\z_3 &= e^{\frac{11\pi}{6}i} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\end{aligned}$$



**Oppgave 2** Siden  $x + 1 = \operatorname{Re}(z + 1) = |z - 1| \geq 0$ , må  $x \geq -1$ , og vi har

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(z + 1) = |z - 1| &\Leftrightarrow x + 1 = \sqrt{(x - 1)^2 + y^2} \\&\Leftrightarrow (x + 1)^2 = (x - 1)^2 + y^2 \\&\Leftrightarrow y^2 = 4x.\end{aligned}$$

Kurven er parabellen  $y^2 = 4x$ .

**Oppgave 3**

a) Fra  $y' = 1 + 2xy$  og  $y(0) = 0$  gir Eulers metode med  $h = \frac{1}{10}$  at

$$y_{n+1} = y_n + \frac{1}{10} (1 + 2x_n y_n),$$

og

$$\begin{array}{ll} y_0 = 0 & x_0 = 0 \\ y_1 = 0,1 & x_1 = 0,1 \\ y_2 = 0,202 & x_2 = 0,2 \end{array}$$

Så  $y(0,2) \approx y_2 = \underline{0,202}$ .

b) (\*)  $y' - 2xy = 1$  har integrerende faktor  $F(x) = e^{\int p(x)dx} = e^{-\int 2x dx} = e^{-x^2}$ , så vi får

$$(ye^{-x^2})' = e^{-x^2}.$$

Altså er

$$ye^{-x^2} = \int_0^x e^{-t^2} dt + C,$$

og  $y(0) = 0$  gir  $C = 0$ . Så  $y = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt$ . Med svaret fra a) er da

$$\int_0^{0,2} e^{-t^2} dt \approx y_2 e^{-0,04} \approx \underline{0,194}$$

(der den siste tilnærmelsen skyldes en kalkulatorutregning).

**Oppgave 4**

a)  $y'' - y' - 2y = 0$  har karakteristisk ligning  $\lambda^2 - \lambda - 2 = 0$  med røtter  $\lambda = -1$  og  $\lambda = 2$ . Siden 2 er en enkel rot i den karakteristiske ligningen, har  $y'' - y' - 2y = 3e^{2x}$  en partikulær løsning på formen  $y = Axe^{2x}$ . Innsetting gir  $A = 1$ , så generell løsning er

$$y = c_1 e^{-x} + c_2 e^{2x} + x e^{2x}.$$

Her er  $y' = -c_1 e^{-x} + 2c_2 e^{2x} + e^{2x} + 2x e^{2x}$ , så  $y(0) = 4$  og  $y'(0) = 0$  gir ligningene

$$\begin{array}{l} c_1 + c_2 = 4 \\ -c_1 + 2c_2 = -1, \end{array}$$

og  $c_1 = 3$ ,  $c_2 = 1$ . Løsningen er  $y = \underline{3e^{-x} + e^{2x} + x e^{2x}}$ .

- b)  $y'' - 2y' + y = 0$  har karakteristisk ligning  $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$ , som har  $\lambda = 1$  som dobbelrot. Da er  $y_1 = e^x$  og  $y_2 = xe^x$  to lineært uavhengige løsninger av den homogene ligningen. Høyresiden gjør at vi må bruke variasjon av konstantene for å finne en partikulær løsning, dvs. vi setter  $y_p = u_1y_1 + u_2y_2$  der  $u_1$  og  $u_2$  oppfyller

$$\begin{aligned}u_1'y_1 + u_2'y_2 &= 0 \\u_1'y_1' + u_2'y_2' &= \frac{e^x}{x}.\end{aligned}$$

Her er Wronskien

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^x & xe^x \\ e^x & (1+x)e^x \end{vmatrix} = e^{2x},$$

så Cramers regel (pluss integrasjon) gir

$$\begin{aligned}u_1 &= \int \frac{1}{W} \begin{vmatrix} 0 & xe^x \\ \frac{e^x}{x} & * \end{vmatrix} dx = - \int dx = -x, \\u_2 &= \int \frac{1}{W} \begin{vmatrix} e^x & 0 \\ * & \frac{e^x}{x} \end{vmatrix} dx = \int \frac{dx}{x} = \ln x.\end{aligned}$$

Generell løsning er da ( $x > 0$ )

$$\underline{y = c_1e^x + c_2xe^x + xe^x \ln x.}$$

- c)  $y'' + 9y = 0$  har karakteristisk ligning  $\lambda^2 + 9 = 0$  med røtter  $\pm 3i$ . Ligningen  $y'' + 9y = \sin \omega t$  har begrenset løsning hvis  $\omega^2 = 9$  da

$$y = y_h + y_p = c_1 \cos 3t + c_2 \sin 3t + \frac{\sin \omega t}{9 - \omega^2}.$$

For  $\omega = 3$  blir  $y_p = t(A \cos 3t + B \sin 3t)$  der  $A = -\frac{1}{6}$  og  $B = 0$ . Ved å se på  $t = n\pi$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , har vi  $|y_p| = \frac{1}{6}n\pi \rightarrow \infty$  når  $n \rightarrow \infty$ . Svaret er altså  $\omega = 3$ .

## Oppgave 5

a)

$$\begin{aligned}
 \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 4 \\ 1 & 0 & 1 & -1 & 4 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & \alpha & \beta \end{array} \right] & \sim & \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 2 & 3 & \alpha+1 & \beta-4 \end{array} \right] \\
 & & \sim & \left[ \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \alpha-1 & \beta-2 \end{array} \right].
 \end{aligned}$$

Så  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har

- 1) nøyaktig én løsning for  $\alpha \neq 1$
- 2) uendelig mange løsninger for  $\alpha = 1$  og  $\beta = 2$
- 3) ingen løsninger for  $\alpha = 1$  og  $\beta \neq 2$

Med  $\alpha = 1$  og  $\beta = 2$  er løsningene

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


---

b) Basis er for

$$\begin{aligned}
 \text{Null}(A) &: \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \\
 \text{Col}(A) &: \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 3 \end{bmatrix} \\
 \text{Row}(A) &: \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}.
 \end{aligned}$$


---

## Oppgave 6

a) Egenverdiene:

$$\begin{aligned}
 \det(A - \lambda I) &= \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 2 & 2 \\ 2 & 1 - \lambda & 2 \\ 2 & 2 & 1 - \lambda \end{vmatrix} \\
 &= (1 - \lambda)(\lambda^2 - 2\lambda - 3) - 2(-2\lambda - 2) + 2(2\lambda + 2) \\
 &= (1 - \lambda)(\lambda + 1)(\lambda - 3) + 8(\lambda + 1) \\
 &= -(\lambda + 1)(\lambda^2 - 4\lambda - 5) \\
 &= -(\lambda + 1)^2(\lambda - 5) = 0
 \end{aligned}$$

gir  $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$  og  $\lambda_3 = 5$ .

Egenvektorene:

 $\lambda_1 = \lambda_2 = -1$ :

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ gir } \mathbf{x} = s \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix}, \text{ } (s, t) \neq (0, 0).$$

 $\lambda_3 = 5$ :

$$\begin{bmatrix} -4 & 2 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ 2 & 2 & -4 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \text{ gir } \mathbf{x} = t \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \text{ } t \neq 0.$$

b) La  $\mathbf{x}_1 = (1, -1, 0)$ . Vi bruker Gram-Schmidt og får

$$\mathbf{x}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{bmatrix} - \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ -2 \end{bmatrix}.$$

La  $\mathbf{x}_3 = (1, 1, 1)$ . Dette er da 3 ortogonale egenvektorer. Vi normerer og får

$$P = \begin{bmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \\ 0 & -2/\sqrt{6} & 1/\sqrt{3} \end{bmatrix}, \text{ med } D = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}.$$

c) Vi vet at løsningen her er

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

**Oppgave 7** Siden  $P^T P = I$ , får vi  $|P\mathbf{x}|^2 = P\mathbf{x} \cdot P\mathbf{x} = (P\mathbf{x})^T P\mathbf{x} = \mathbf{x}^T P^T P\mathbf{x} = \mathbf{x}^T \mathbf{x} = |\mathbf{x}|^2$ , som gir  $|P\mathbf{x}| = |\mathbf{x}|$ .

### Oppgave 8

- a) Vi får  $x_{k+1} = 0,6x_k + 0,2y_k$  og  $y_{k+1} = 0,4x_k + 0,8y_k$  for  $k = 0, 1, 2, 3, \dots$  der  $x_0 = 5$  og  $y_0 = 4$  millioner. La  $A = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  og la  $\mathbf{z}_k = (x_k, y_k)$ . Da er  $\mathbf{z}_{k+1} = A\mathbf{z}_k$  og derfor er  $\mathbf{z}_n = A^n \mathbf{z}_0$ . Matrisen  $A$  har egenverdiene  $\lambda_1 = 2/5 = 0.4$  og  $\lambda_2 = 1$  med tilhørende egenvektorer  $(1, -1)$  og  $(1, 2)$ . Altså er

$$\mathbf{z}_n = A^n \mathbf{z}_0 = P D^n P^{-1} \mathbf{z}_0 = \frac{1}{3} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0,4^n & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 + 2(0,4)^n \\ 6 - 2(0,4)^n \end{bmatrix}$$

dvs.

$$\begin{aligned} x_n &= 3 + 2 \left( \frac{2}{5} \right)^n \\ y_n &= 6 - 2 \left( \frac{2}{5} \right)^n \end{aligned}$$

millioner. Når  $n \rightarrow \infty$  vil  $x_n \rightarrow 3$  og  $y_n \rightarrow 6$ , dvs. på lang sikt vil 3 millioner bo i byen og 6 millioner bo på landet.

- b) I denne modellen er  $y'_1 = -0,4y_1 + 0,2y_2$  og  $y'_2 = 0,4y_1 - 0,2y_2$ , dvs.  $\mathbf{y}' = B\mathbf{y}$  der

$$B = \frac{1}{5} \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}.$$

Merk at  $B = A - I$ , så  $B$  har egenverdiene  $-3/5$  og  $0$  med de samme egenvektorene som  $A$ . Da er (jf. a))

$$\mathbf{y} = 2e^{-\frac{3}{5}t} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} + 3 \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \rightarrow \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}.$$

Denne modellen gir samme befolkningsfordeling på lang sikt som modellen i a).