

Modell KS3 SF1634 VT16
SVAR & LÖSNINGSFÖRSLAG

1. Vi löser först det homogena systemet

$$\underline{X}' = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \underline{X}$$

Egenvärden till systemmatrisen fås genom

$$\begin{vmatrix} 1-\lambda & 3 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \iff (\lambda-1)(\lambda-2) - 6 = 0$$

$$\iff \lambda^2 - 3\lambda - 4 = 0 \iff \lambda_1 = -1 \vee \lambda_2 = 4$$

Vi beräknar motsvarande egenvektorer och lösningar.

$\lambda_1 = -1$ svarar mot egenvektor K_1 sådan att

$$\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} K_1 = \vec{0}, \text{ ta } K_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix}$$

Som ger lösning $\underline{X}_1(t) = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} e^{-t}$

$\lambda_2 = 4$ svarar mot egenvektor K_2 sådan att

$$\begin{pmatrix} -3 & 3 \\ 2 & -2 \end{pmatrix} K_2 = \vec{0}, \text{ ta } K_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Som ger lösning $\underline{X}_2(t) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t}$

Allmän lösning till det homogena systemet

är alltså $\underline{X}_h(t) = c_1 \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t}$

1. (forts.)

En partikulär lösning till $\vec{x}' = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \vec{x} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$ bestäms genom s.k. variation av parametrarna.

Ansätt $\vec{x}_p = \underline{\Phi} \underline{u}$, där

$$\underline{\Phi} = \left(\vec{x}_1 \mid \vec{x}_2 \right) = \begin{pmatrix} 3e^{-t} & e^{4t} \\ -2e^{-t} & e^{4t} \end{pmatrix}$$

och $\underline{u} = \begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \end{pmatrix}$ skall bestämmas.

$$\underline{u}' = \underline{\Phi}^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\underline{\Phi}^{-1} = \frac{1}{\det \underline{\Phi}} \begin{pmatrix} e^{4t} & -e^{4t} \\ 2e^{-t} & 3e^{-t} \end{pmatrix} = \frac{1}{5e^{3t}} \begin{pmatrix} e^{4t} & -e^{4t} \\ 2e^{-t} & 3e^{-t} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{1}{5} \begin{pmatrix} e^t & -e^t \\ 2e^{-4t} & 3e^{-4t} \end{pmatrix}$$

$$\text{så} \quad \underline{u}' = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} e^t & -e^t \\ 2e^{-4t} & 3e^{-4t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{2}{5} \begin{pmatrix} e^t \\ 2e^{-4t} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \underline{u} = \frac{2}{5} \begin{pmatrix} e^t \\ -\frac{1}{2}e^{-4t} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \vec{x}_p = \underline{\Phi} \underline{u} = \begin{pmatrix} 3e^{-t} & e^{4t} \\ -2e^{-t} & e^{4t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{2}{5} \\ -\frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^t \\ -\frac{1}{2}e^{-4t} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{2}{5} \begin{pmatrix} 3 \cdot \frac{1}{2} \\ -2 \cdot \frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

1.
forts. 2

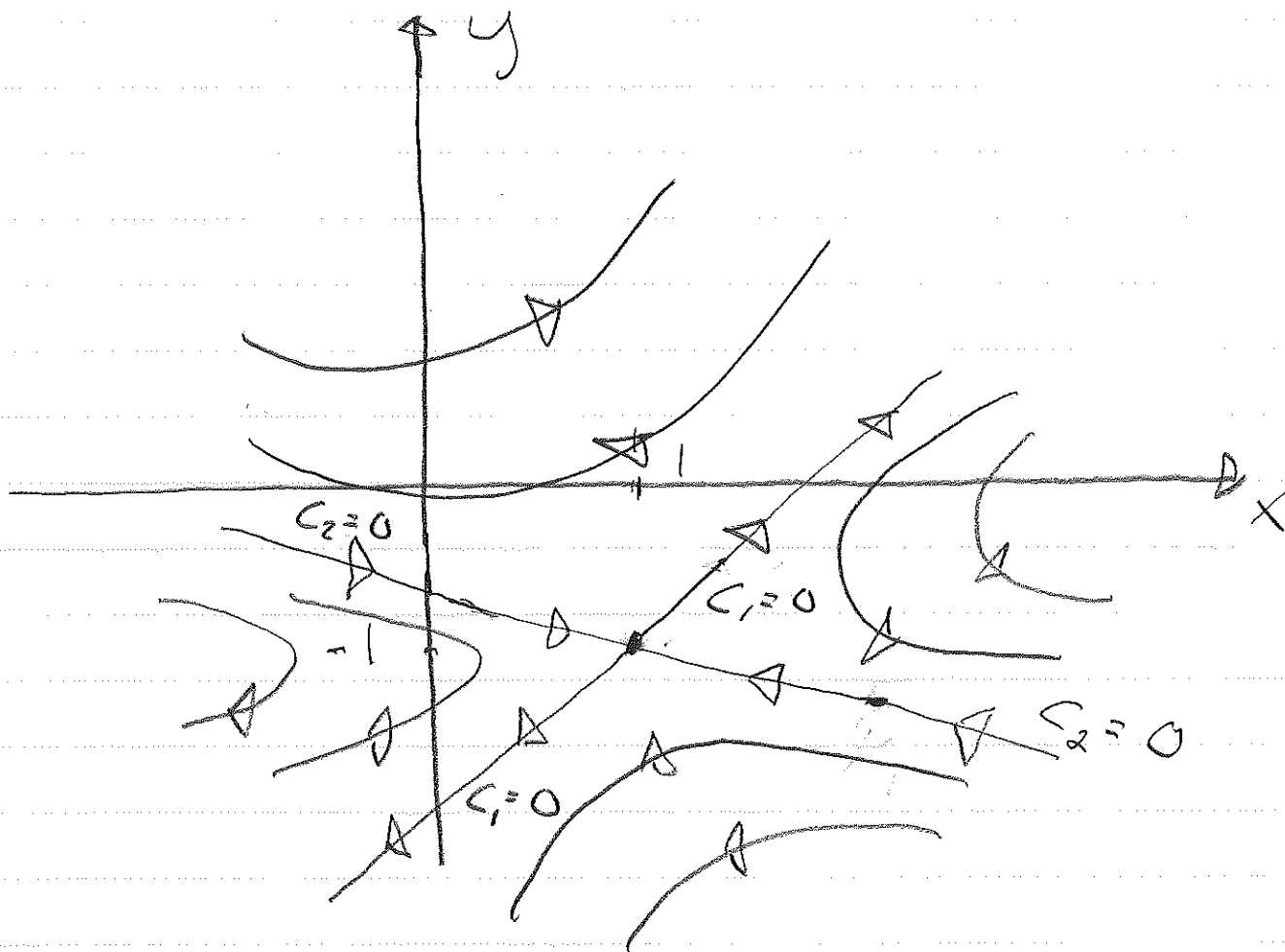
Allmän lösning ges av

$$\vec{x}(t) = \vec{x}_h + \vec{x}_p = c_1 \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \end{pmatrix} e^{-t} + c_2 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} e^{4t} + \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

\vec{x}_p är en stationär lösning ($c_1 = c_2 = 0$)

Linjäriseringen kring $\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \end{pmatrix}$ har lösning \vec{x}_h

Detta ger följande fasporträtt



$$(2) \quad \begin{cases} x' = e^y(x-y) \\ y' = x^2 - y \end{cases} \quad (1)$$

Stationära lösningar ges av

$$\begin{cases} e^y(x-y) = 0 & (1) \\ x^2 - y = 0 & (2) \end{cases}$$

$$(1) \quad e^y \neq 0 \iff x = y$$

$$x = y \iff x^2 - x = 0 \iff x(x-1) = 0$$

(2)

så $(x, y) = (0, 0)$ och $(x, y) = (1, 1)$ är de stationära lösningarna. Med

$$J(x, y) = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x}(e^y(x-y)) & \frac{\partial}{\partial y}(e^y(x-y)) \\ \frac{\partial}{\partial x}(x^2 - y) & \frac{\partial}{\partial y}(x^2 - y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^y & (x-y-1)e^y \\ 2x & -1 \end{pmatrix}$$

$J(a, b)$ matris för linjäriserat system kring stationär punkt (a, b) .

Kring $(x, y) = (0, 0)$ fås

$$J(0, 0) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ som har}$$

eigenvärden $\lambda_1 = 1$ och $\lambda_2 = -1$

$\Rightarrow (0, 0)$ sadelpunkt i linjäriserat system

$\Rightarrow (0, 0)$ sadelpunkt i (1),

dvs. instabil stationär lösning

2-facts.

Kring $(x, y) = (1, 1)$ fås

$$J(1, 1) = \begin{pmatrix} e & -e \\ 2 & -1 \end{pmatrix}. \text{ Egenvärden ges av}$$

$$\begin{vmatrix} e-\lambda & -e \\ 2 & -1-\lambda \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\lambda + 1)(\lambda - e) + 2e = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda^2 + (1-e)\lambda + e = 0$$

$$\Leftrightarrow \lambda = \underbrace{\left(\frac{e-1}{2}\right)}_{> 0} \pm \sqrt{\underbrace{\left(\frac{e-1}{2}\right)^2 - e}_{< 0}}$$

Komplext egenvärde med positiv realdel

$\Rightarrow (0, 0)$ instabil spiral i linjäriseering

$\Rightarrow (1, 1)$ instabil spiral i (1)

Svar: Systemet (1) har två stationära lösningar.

$(0, 0)$ är en sadelpunkt och därmed instabil

$(1, 1)$ är en instabil spiral

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y'(t) - 2y(t) + 2 \int_0^t y(\tau) \sin(t-\tau) d\tau = \sin t \\ y(0) = 0 \end{cases}$$

$(y * \sin)(t)$

Laplace transformering ger

$$sY - 0 - 2Y + 2Y \cdot \mathcal{L}\{\sin(t)\} = \mathcal{L}\{\sin t\}$$

$$(s-2)Y + 2Y \frac{1}{1+s^2} = \frac{1}{1+s^2}$$

$$(1+s^2)(s-2)Y + 2Y = 1 \quad \Leftrightarrow$$

$$\left((1+s^2)(s-2) + 2 \right) Y = 1 \quad \Leftrightarrow$$

$$(s^3 - 2s^2 + s - 2 + 2) Y = 1 \quad \Leftrightarrow$$

$$s(s^2 - 2s + 1) Y = 1 \quad \Leftrightarrow$$

$$Y = \frac{1}{s(s-1)^2}$$

Partialbröksuppdelning ger

$$\begin{aligned} \frac{1}{s(s-1)^2} &= \frac{A}{s} + \frac{B}{s-1} + \frac{C}{(s-1)^2} \\ &= \frac{A(s-1)^2 + Bs(s-1) + Cs}{s(s-1)^2} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A=1, B=-1, C=1$$

$$s^{-1} \quad Y = \frac{1}{s} - \frac{1}{s-1} + \frac{1}{(s-1)^2}$$

$$\mathcal{L}^{-1} \Rightarrow y(t) = 1 - e^t + te^t$$

end
BETA

$$(L18) \quad (L21) \quad (L22)$$

Alternativt
kan

$$Y = \frac{1}{s(s-1)^2}$$

inverstransformeras
med

BETA (L33)

SVAR: $y(t) = 1 - e^t + te^t$