

Modell KS3 SF1634 VT16
SVAR & LÖSNINGSFÖRSLAG

① Vi löser först det homogena systemet

$$\dot{\underline{x}} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \underline{x}$$

Eigenvärden till systemmatrisen får man genom

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

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

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

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

1.
forts.

Eine partikuläre Lösung soll $\vec{x}^1 = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \vec{x} + \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$
gestimmt werden s.t. Variation der Parameter.

Ansatz $\vec{x}_p = \Phi \vec{u}$, dar

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

och $\vec{u} = \begin{pmatrix} f(t) \\ g(t) \end{pmatrix}$ skall bestimmt werden.

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

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

$$\stackrel{sa}{\vec{u}'} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} e^t & -e^t \\ 2e^{-4t} & 3e^{-4t} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{2}{5} \begin{pmatrix} e^t \\ 2e^{-4t} \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow \vec{x}_p &= \Phi \vec{u} = \begin{pmatrix} 3e^{-t} & e^{4t} \\ -2e^{-t} & e^{4t} \end{pmatrix} \left(\frac{2}{5} \begin{pmatrix} e^t \\ -\frac{1}{2}e^{-4t} \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{2}{5} \begin{pmatrix} 3 \cdot \frac{1}{2} \\ -2 \cdot -\frac{1}{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

1.
forts. 2

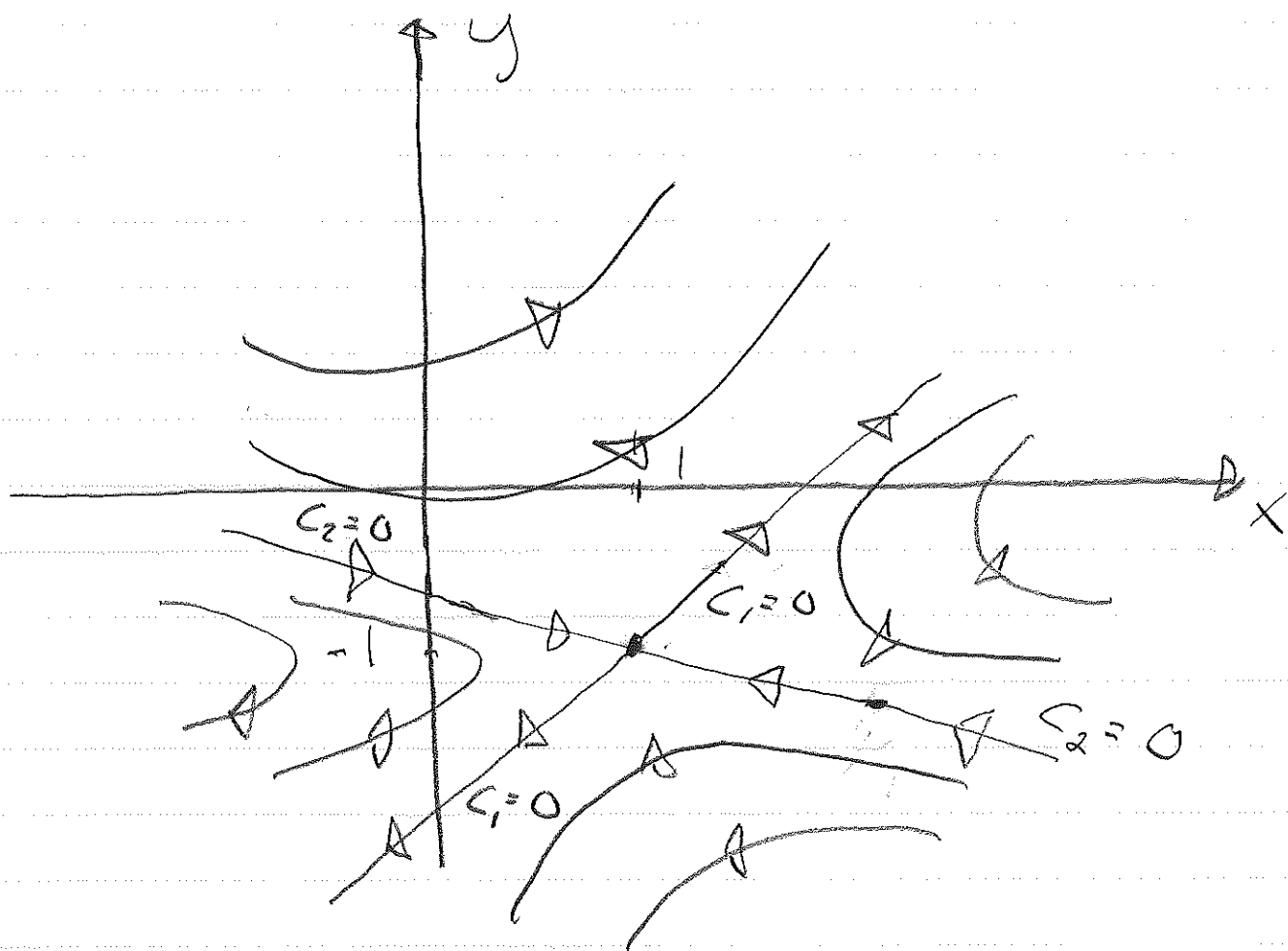
Allmän lösning ges av

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

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

Linjärsystemet kring $(-i)$ har lösning \tilde{x}_h

Detta ger följande fasporträtt



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

Stationära lösningar ges av

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

$$(1) \Leftrightarrow \begin{matrix} e^y \neq 0 \\ x = y \end{matrix}$$

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

$$(2) \quad \text{så } (x,y) = (0,0) \text{ och } (x,y) = (1,1)$$

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 linjärtiserat system kring stationär punkt (a,b) .

Kring $(x,y) = (0,0)$ fås

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

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

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

$\Rightarrow (0,0)$ sadelpunkt i (1) ,
dvs. instabil stationär lösning

2.
förs.

Kring $(x_1, y_1) = (1, 1)$ fås

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

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

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

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

Komplext egenvärd med positiv realdel

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

$\Rightarrow (1,1)$ 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

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

Laplace transforming ger

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

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

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

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

$$(s^3 - 2s^2 + s - 2 + 2)Y = 1 \quad \cancel{\Rightarrow}$$

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

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

Alternativt

Kan

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

Inverstransformeras
med

BETA (L33)

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

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

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

enl
(L18) (L21) (L22)

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