

Diff.yht. II, harj. 4, 26.&28.11.2013, ratk. (Jouni Luukkainen), 4 sivua

Lukuteoriaa. Jos $a, b, c \in \mathbb{Z}$, niin yhtälön $\lambda^3 + a\lambda^2 + b\lambda + c = 0$ rationaaliset juuret ovat kokonaislukuja ja kertoimen c tekijöitä. Jos nimittäin $p \in \mathbb{Z}$ ja $q \in \mathbb{N}$ ovat lukuja, joilla ei ole yhteisiä alkutekijöitä, ja $\lambda = p/q$ on juuri, jolloin $p^3 + ap^2q + bpq^2 + cq^3 = 0$, niin q on luvun $p^3 = -q(ap^2 + bpq + cq^2)$ ja p luvun $cq^3 = -p(p^2 + apq + bq^2)$ tekijä, joten $q = 1$ ja $p|c$.

Teht. 1. Muodosta \mathbb{R} :ssä perusjärjestelmä homogeenisysteemille $\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t)$, kun

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

Ratk. Etsitään A :n ominaisarvot:

$$\begin{aligned} \det(A - \lambda I) &= \begin{vmatrix} -1-\lambda & 0 & 0 \\ 0 & 1-\lambda & 2 \\ 0 & 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} \stackrel{r1}{=} (-1-\lambda) \begin{vmatrix} 1-\lambda & 2 \\ 2 & 1-\lambda \end{vmatrix} = -(\lambda+1)((\lambda-1)^2 - 4) \\ &= -(\lambda+1)(\lambda-1-2)(\lambda-1+2) = -(\lambda+1)^2(\lambda-3) = 0 \iff \lambda_{1,2} = -1 \text{ tai } \lambda_3 = 3. \end{aligned}$$

Siis ominaisarvon $\lambda = -1$ algebrallinen kertaluku on 2.

Etsitään vastaavat ominaisvektorit $\mathbf{u} = (u_1, u_2, u_3) \in \mathbb{R}^3 \setminus \{\mathbf{0}\}$:

$$\begin{aligned} \lambda = -1: \quad (A - (-1)I)\mathbf{u} = \mathbf{0} &\iff \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 2 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff u_2 = -u_3 \\ &\iff \mathbf{u} = \begin{bmatrix} a \\ b \\ -b \end{bmatrix} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + b \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix} \quad (a, b \in \mathbb{R}, a^2 + b^2 > 0); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lambda = 3: \quad (A - 3I)\mathbf{u} = \mathbf{0} &\iff \begin{bmatrix} -4 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & 2 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \\ &\iff u_1 = 0, u_2 = u_3 \iff \mathbf{u} = a \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}). \end{aligned}$$

Täten myös ominaisarvon $\lambda = -1$ geometrinen kertaluku on 2: vastaava ominaisavaruus on 2-ulotteinen.

Siis ratkaisut $\mathbf{x}_1(t) = e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$, $\mathbf{x}_2(t) = e^{-t} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}$ ja $\mathbf{x}_3(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ muodostavat systeemin perusjärjestelmän $(\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_3)$.

Teht. 2. Muodosta \mathbb{R} :ssä perusmatriisi homogeenisysteemille $\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t)$, kun

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 2}.$$

Ratk. Etsitään A :n ominaisarvot: $\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 2-\lambda & -1 \\ 1 & 2-\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - 4\lambda + 5 = (\lambda - 2)^2 + 1 = 0 \iff \lambda = 2 \pm i$.

Etsitään kompleksista ominaisarvoa $\lambda = 2 + i \in \mathbb{C}$ vastaavat kompleksiset ominaisvektorit $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{C}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$:

$$(A - (2 + i)I)\mathbf{u} = \mathbf{0} \iff \begin{bmatrix} -i & -1 \\ 1 & -i \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff (\text{lisäämällä toinen rivi } i\text{:llä kerrottuna ensimmäiseen riviin}) \\ \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 1 & -i \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} \iff u_1 = iu_2 \iff \mathbf{u} = a \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}).$$

Valinnalla $a = 1$ saadaan systeemille kompleksinen ratkaisu

$$\mathbf{x}(t) = e^{\lambda t} \mathbf{u} = e^{2t} e^{it} \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} = e^{2t} (\cos t + i \sin t) \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + i \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right),$$

josta saadaan reaalista ratkaisusta

$$\mathbf{x}_1(t) = \operatorname{Re} \mathbf{x}(t) = e^{2t} \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cos t - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \sin t \right) = e^{2t} \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} \quad \text{ja} \\ \mathbf{x}_2(t) = \operatorname{Im} \mathbf{x}(t) = e^{2t} \left(\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cos t + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \sin t \right) = e^{2t} \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$

koostuva perusjärjestelmä \mathbb{R} :ssä. Tällöin $X(t) = [\mathbf{x}_1(t) \quad \mathbf{x}_2(t)] = e^{2t} \begin{bmatrix} -\sin t & \cos t \\ \cos t & \sin t \end{bmatrix} \forall t \in \mathbb{R}$ on systeemin perusmatriisi.

Teht. 3. Ratkaise lineaarinen systeemi

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t), \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(t) = \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix},$$

käyttäen sopivaa suoraa yritettä.

Ratk. Ratkaistaan ensin homogeenisysteemi $\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t)$. Etsitään A :n ominaisarvot: $\det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} -\lambda & -1 \\ 1 & -\lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 + 1 = 0 \iff \lambda = \pm i$ (ominaisarvot puhtaasti imaginääriset, koska A on antisymmetrinen: $A^T = -A$).

Etsitään kompleksista ominaisarvoa $\lambda = i \in \mathbb{C}$ vastaavat kompleksiset ominaisvektorit $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{C}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$:

$$(A - iI)\mathbf{u} = \mathbf{0} \iff \begin{cases} -iu_1 - u_2 = 0 \\ u_1 - iu_2 = 0 \end{cases} \iff u_1 = iu_2 \iff \mathbf{u} = a \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}).$$

Valinnalla $a = 1$ saadaan systeemille kompleksinen ratkaisu

$$\mathbf{x}(t) = e^{it} \begin{bmatrix} i \\ 1 \end{bmatrix} = (\cos t + i \sin t) \left(\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + i \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \right),$$

josta saadaan reaalista ratkaisusta

$$\mathbf{x}_1(t) = \operatorname{Re} \mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cos t - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \sin t = \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} \quad \text{ja} \quad \mathbf{x}_2(t) = \operatorname{Im} \mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cos t + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \sin t = \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix}$$

koostuva perusjärjestelmä \mathbb{R} :ssä. Homogeenisysteemin yleinen ratkaisu on siis $\mathbf{x} = c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2$ ($c_1, c_2 \in \mathbb{R}$).

Huomataan, että \mathbf{f} ei ole homogeenisysteemin ratkaisu. Täyden yhtälön yksittäisen ratkaisun löytämiseksi käytetään siksi yritettä, joka on samaa muotoa kuin \mathbf{f} , eli siis vakiofunktioyritettä $\mathbf{x}(t) = [a \quad b]^T$ ($a, b \in \mathbb{R}$):

$$\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t) \iff \mathbf{0} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -2 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -b - 2 \\ a + 3 \end{bmatrix} \iff \begin{cases} a = -3 \\ b = -2. \end{cases}$$

Yleiseksi ratkaisuksi saadaan $\mathbf{x}(t) = c_1 \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -3 \\ -2 \end{bmatrix} \quad \forall t \in \mathbb{R} \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$.

Teht. 4. Ratkaise lineaarinen systeemi

$$(1) \quad \dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t), \quad A = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(t) = \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix},$$

käyttäen variointikeinoa. Huomaa, että sama A kuin edellisessä tehtävässä.

Ratk. Homogeenisella systeemillä $\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t)$ on perusmatriisi $X(t) = [\mathbf{x}_1(t) \quad \mathbf{x}_2(t)] = \begin{bmatrix} -\sin t & \cos t \\ \cos t & \sin t \end{bmatrix}$ $\forall t \in \mathbb{R}$, joka kullakin t on ortogonaalinen, koska sen sarakkeet ovat keskenään kohtisuorassa olevia yksikkövektoreita, ja symmetrinen; tällöin $X(t)^{-1} = X(t)^T = X(t)$. Kirjoitetaan homogeenisysteemin yleinen ratkaisu muotoon $\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}$ ($\mathbf{c} \in \mathbb{R}^2$).

Täyden yhtälön yksittäisen ratkaisun löytämiseksi käytetään variointikeinoa ja kirjoitetaan $\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}(t)$, jolloin $\dot{\mathbf{x}}(t) = \dot{X}(t)\mathbf{c}(t) + X(t)\dot{\mathbf{c}}(t) = AX(t)\mathbf{c} + X(t)\dot{\mathbf{c}}(t) = A\mathbf{x}(t) + X(t)\dot{\mathbf{c}}(t)$ ja siis

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t) &\iff X(t)\dot{\mathbf{c}}(t) = \mathbf{f}(t) \\ \iff \dot{\mathbf{c}}(t) = X(t)^{-1}\mathbf{f}(t) &= \begin{bmatrix} -\sin t & \cos t \\ \cos t & \sin t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sin^2 t + \cos^2 t \\ -\cos t \sin t + \sin t \cos t \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \\ \iff \mathbf{c}(t) = \int \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} dt &= \begin{bmatrix} t \\ 0 \end{bmatrix}. \end{aligned}$$

Näin saadaan yksittäisratkaisu

$$\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}(t) = \begin{bmatrix} -\sin t & \cos t \\ \cos t & \sin t \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -t \sin t \\ t \cos t \end{bmatrix}.$$

Yleiseksi ratkaisuksi saadaan $\mathbf{x}(t) = c_1 \begin{bmatrix} -\sin t \\ \cos t \end{bmatrix} + c_2 \begin{bmatrix} \cos t \\ \sin t \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -t \sin t \\ t \cos t \end{bmatrix} \quad \forall t \in \mathbb{R} \quad (c_1, c_2 \in \mathbb{R})$.

Teht. 5. Ratkaise lineaarinen systeemi

$$(1) \quad \dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t), \quad A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(t) = \begin{bmatrix} -\cos t \\ -\sin t \end{bmatrix},$$

käyttäen sopivaa suoraa yritettä.

Ohje. Suoraviivainen lasku johtaa 4×4 -kokoiseen lineaariseen yhtälöryhmään.

Ratk. Ratkaistaan ensin täydelleen homogeeninen systeemi $\dot{\mathbf{x}}(t) = A\mathbf{x}(t)$. Karakteristisen yhtälön

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

juuret ovat erisuuret reaaliluvut $\lambda = 3$ ja $\lambda = -1$. Etsitään vastaavat ominaisvektorit $\mathbf{u} = (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{\mathbf{0}\}$:

$$\begin{aligned} (A - 3I)\mathbf{u} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 4 & -2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} &\iff u_2 = 2u_1 \iff \mathbf{u} = a \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{R} \setminus 0); \\ (A + I)\mathbf{u} = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{u} = \mathbf{0} &\iff u_2 = -2u_1 \iff \mathbf{u} = a \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} \quad (a \in \mathbb{R} \setminus 0). \end{aligned}$$

Täten homogeenisen systeemin yleinen ratkaisu on $\mathbf{x}(t) = c_1 e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix}$.

Huomataan, että $\mathbf{f}(t) = -\mathbf{e}_1 \cos t - \mathbf{e}_2 \sin t$ ei sisälly homogeenisen systeemin ratkaisuihin. Tehdään siksi (1):n yksittäisratkaisun löytämiseksi yrite $\mathbf{x}(t) = \mathbf{a} \cos t + \mathbf{b} \sin t \forall t \in \mathbb{R}$ määrittävin kertoimin $\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$. Yritteelle on

$$(1) \iff -\mathbf{a} \sin t + \mathbf{b} \cos t = \mathbf{A}\mathbf{a} \cos t + \mathbf{A}\mathbf{b} \sin t - \mathbf{e}_1 \cos t - \mathbf{e}_2 \sin t \iff -\mathbf{a} = \mathbf{A}\mathbf{b} - \mathbf{e}_2 \quad \& \quad \mathbf{b} = \mathbf{A}\mathbf{a} - \mathbf{e}_1.$$

Sijoittamalla jälkimmäinen yhtälö edelliseen saadaan

$$-\mathbf{a} = \mathbf{A}^2\mathbf{a} - \mathbf{A}\mathbf{e}_1 - \mathbf{e}_2 \iff (\mathbf{A}^2 + \mathbf{I})\mathbf{a} = \mathbf{A}\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix},$$

jossa $\mathbf{A}^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 8 & 5 \end{bmatrix}$ ja siis $(\mathbf{A}^2 + \mathbf{I})^{-1} = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 8 & 6 \end{bmatrix}^{-1} = \frac{1}{20} \begin{bmatrix} 6 & -2 \\ -8 & 6 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix}$, jolloin

$$\mathbf{a} = (\mathbf{A}^2 + \mathbf{I})^{-1} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -4 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -2 \\ 11 \end{bmatrix}.$$

Tällöin

$$\mathbf{b} = \mathbf{A}\mathbf{a} - \mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -2 \\ 11 \end{bmatrix} - \mathbf{e}_1 = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} 9 \\ 3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} = \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix}.$$

Siis (1):n yleinen ratkaisu on $\mathbf{x}(t) = c_1 e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} + \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -2 \\ 11 \end{bmatrix} \cos t + \frac{1}{10} \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{bmatrix} \sin t \forall t \in \mathbb{R}$ ($c_1, c_2 \in \mathbb{R}$).

Teht. 6. Ratkaise lineaarinen systeemi

$$(1) \quad \dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t), \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{f}(t) = e^{3t} \begin{bmatrix} 3 \\ -2 \end{bmatrix},$$

käyttäen variointikeinoa. Toisaalta, mikä olisi tässä toimiva suoran yrittien muoto? Huomaa, että sama \mathbf{A} kuin edellisessä tehtävässä.

Ratk. Homogeenisysteemillä $\dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t)$ on perusmatriisi $X(t) = [\mathbf{x}_1(t) \quad \mathbf{x}_2(t)] = \begin{bmatrix} e^{3t} & e^{-t} \\ 2e^{3t} & -2e^{-t} \end{bmatrix}$.

Kirjoitetaan homogeenisysteemin yleinen ratkaisu muotoon $\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}$ ($\mathbf{c} \in \mathbb{R}^2$).

Täyden yhtälön yksittäisen ratkaisun löytämiseksi käytetään variointikeinoa ja kirjoitetaan $\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}(t)$, jolloin (ks. teht. 4) merkitsemällä $\mathbf{c}(t) = (c_1(t), c_2(t))$ tulee vaatimus

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{x}}(t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) + \mathbf{f}(t) &\iff X(t)\dot{\mathbf{c}}(t) = \mathbf{f}(t) \iff \begin{cases} e^{3t}\dot{c}_1(t) + e^{-t}\dot{c}_2(t) = 3e^{3t} \\ 2e^{3t}\dot{c}_1(t) - 2e^{-t}\dot{c}_2(t) = -2e^{3t} \end{cases} \iff \begin{cases} 4e^{3t}\dot{c}_1(t) = 4e^{3t} \\ 4e^{-t}\dot{c}_2(t) = 8e^{3t} \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \dot{c}_1(t) = 1 \\ \dot{c}_2(t) = 2e^{4t} \end{cases} \iff \begin{cases} c_1(t) = t \\ c_2(t) = \frac{1}{2}e^{4t} \end{cases}. \end{aligned}$$

Näin saadaan yksittäisratkaisu

$$\mathbf{x}(t) = X(t)\mathbf{c}(t) = \begin{bmatrix} e^{3t} & e^{-t} \\ 2e^{3t} & -2e^{-t} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} t \\ \frac{1}{2}e^{4t} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} te^{3t} + \frac{1}{2}e^{3t} \\ 2te^{3t} - e^{3t} \end{bmatrix} = \frac{1}{2}e^{3t} \begin{bmatrix} 2t + 1 \\ 4t - 2 \end{bmatrix}.$$

Lisäämällä tähän homogeenisysteemin ratkaisu $\frac{1}{2}\mathbf{x}_1(t)$ löydetään seuraava yksinkertaisempi yksittäisratkaisu:

$$\mathbf{x}(t) = \frac{1}{2}e^{3t} \begin{bmatrix} 2t + 1 \\ 4t - 2 \end{bmatrix} + \frac{1}{2}e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = e^{3t} \begin{bmatrix} t + 1 \\ 2t \end{bmatrix}.$$

Yleiseksi ratkaisuksi tulee $\mathbf{x}(t) = c_1 e^{3t} \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} + c_2 e^{-t} \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} + e^{3t} \begin{bmatrix} t + 1 \\ 2t \end{bmatrix} \forall t \in \mathbb{R}$ ($c_1, c_2 \in \mathbb{R}$).

Suora yrite olisi $\mathbf{x}(t) = te^{3t}\mathbf{a} + e^{3t}\mathbf{b}$ ($\mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{R}^2$).