

## 1.4 Matriisiyhtälö $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$

### (Matriisi $\times$ vektori) - tulon sarakemuoto

Olkoon  $A$   $m \times n$  matriisi, jonka sarakevektoreita merkitään:  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$  ja olkoon  $\mathbf{x} = [x_1, \dots, x_n]^T \in \mathbb{R}^n$ . Tulo  $A\mathbf{x}$  voidaan kirjoittaa muodossa

$$x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \dots + x_n \mathbf{a}_n$$

**Esimerkki:**

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 2 \\ 0 & 5 \end{bmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

$$A\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 - 4x_2 \\ 3x_1 + 2x_2 \\ 5x_2 \end{bmatrix} = x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} -4 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$

**Yleisesti**

$$A\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{bmatrix} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + \dots + x_n \mathbf{a}_n, \text{ missä } \mathbf{a}_j\text{:t ovat}$$

$A$  :n sarakevektorit.

*Kolme tapaa katsoa lineaarista systeemiä:*

2. Vektoryhtälönä  $x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \dots + x_n\mathbf{a}_n = \mathbf{b}$

3. Matriisiyhtälönä  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ .

Olkoon  $A$   $m \times n$  matriisi, jonka sarakkeet ovat  $\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n$ , ja olkoon  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$ . Tällöin lineaarisella yhtälösystemillä

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

on samat ratkaisut kuin vektoryhtälöllä

$$x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + \dots + x_n\mathbf{a}_n = \mathbf{b}$$

Toisin sanoen vektoryhtälö ratkaistaan liitännäismatriisin

$$[\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \dots \quad \mathbf{a}_n \quad \mathbf{b}]$$

avulla. **Hyödyllinen tosiasia:**

Yhtälöllä  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  on ratkaisu(ja), jos ja vain jos  $\mathbf{b}$  on  $A$  :  $n$  sarakevektorien **linearikombinaatio**

**Esim:** Olkoon  $A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ -3 & -11 & -14 \\ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix}$  ja  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$ .

Onko yhtälö  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  konsistentti kaikilla  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ ?

**Ratkaisu:** Liitännäismatriisi yhtälölle  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ :

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 & b_1 \\ -3 & -11 & -14 & b_2 \\ 2 & 8 & 10 & b_3 \end{bmatrix} \sim \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 & b_1 \\ 0 & 1 & 1 & 3b_1 + b_2 \\ 0 & 0 & 0 & -2b_1 + b_3 \end{bmatrix}$$

Voiko siis  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  mitenkään olla konsistentti kaikilla  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^3$ ?

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 & 5 \\ -3 & -11 & -14 \\ 2 & 8 & 10 \end{bmatrix}$$

$$\begin{array}{ccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \mathbf{a}_1 & \mathbf{a}_2 & \mathbf{a}_3 \end{array}$$

Yhtälö  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  on konsistentti, jos ja vain jos  $-2b_1 + b_3 = 0$ . (tason yhtälö  $\mathbb{R}^3$ : ssa)

$\mathbf{b}$  voidaan esittää muodossa

$$\mathbf{b} = x_1\mathbf{a}_1 + x_2\mathbf{a}_2 + x_3\mathbf{a}_3$$

jos ja vain jos  $b_3 - 2b_1 = 0$ .

$A$ :n sarakkeet virittävät tason  $\mathbb{R}^3$ :ssa

**Pohdittavaksi:**

Millähän ehdolla matriisin  $A$  ( $m \times n$ ) sarakkeet virittävät koko avaruuden  $\mathbb{R}^m$ , eli millon on  $\text{sp}\{\mathbf{a}_1, \dots, \mathbf{a}_n\} = \mathbf{R}^m$

Vastaus:  $\text{ref}(A)$ :ssa ei nollarivejä. Tämä merkitsee erityisesti, että on oltava  $n \geq m$ .

**LAUSE 4**

Olkoon  $A$   $m \times n$  matriisi. Seuraavat ominaisuudet ovat yhtäpitävät:

- Jokaisella  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$  yhtälöllä  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  on ratkaisu.
- Jokainen  $\mathbf{b} \in \mathbb{R}^m$  on  $A$ :n sarakkeiden lineaarikombinaatio. (Ts.  $A$ :n sarakkeet virittävät  $\mathbb{R}^m$ :n.)
- $A$ :n jokainen rivi on tukirivi, ts.  $\text{ref}(A)$ :ssa ei ole yhtään nollariviä.

**Tod:**

(a)  $\iff$  (b) todettiin juuri.

(c)  $\implies$  (a): Jos  $A$ :ssa ei ole nollarivejä, voidaan kaikki yhtälöt ratkaista ref-muodosta takaisinsijoituksella (ristiriitaisia yhtälöitä ei synny). Vapaita parametrejä voi tulla, mutta nehan vaan lisäävät ratkaisujoukkoa.

(a)  $\implies$  (c): Jos ratkaisu on jokaisella  $\vec{b}$ , niin se on sellaisellakin, joka rivioperaatioissa muuntuu vaikkapa vektoriksi  $[0, \dots, 1]^T$  (Koska käänteisoperaatioilla päästään takaisin tuohon "sellaiseen"  $\vec{b}$ .)

Mutta tällöinhän alin rivi ei voi olla nollarivi.

**Esim:** Olkoon  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$  ja  $\mathbf{b} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$ . Onko yhtälö  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  konsistentti

kaikilla mahdollisilla  $\mathbf{b}$ ?

**Ratk:**  $A$ :ssa on vain 2 saraketta ja siksi korkeintaan 2 tukiriviä, joten vastaus: **ei**.

**Esim:** Virittävätkö  $A$ :n sarakkeet  $\mathbb{R}^3$ :n, kun  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 0 & 3 & 9 \end{bmatrix}$ .

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 0 & 3 & 9 \end{bmatrix} \sim$$

Paljastuu 1. rivioperaatioissa!

No siinä syntyy nollarivi, joten kaikki eivät ole tukirivejä ja siten **eivät viritä**.

— 1.4 loppuu tähän —