

Innehåll:

- Baser (repetition)
- Ortogonalt komplement
- Matrisens olika delrum

### Baser

1. **Definition.** Låt  $V$  vara ett delrum i  $\mathbb{R}^n$ . En bas till  $V$  består av linjärt oberoende vektorer  $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k\}$  sådana att  $\text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k\} = V$ .

- Ett delrum  $V$  kan ha flera baser.
- Alla baser till  $V$  har samma antal vektorer.
- En bas till  $V$  består av det minsta antal vektorer som spänner  $V$ .
- En bas består av det största antalet linjärt oberoende vektorer som ligger i  $V$ .
- Låt  $V = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k\}$ . De vektorer som motsvarar pivotkolonnerna i en radreducerad matris  $A$  med  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$  som kolonner bildar en bas till  $V$ .
- Antalet vektorer som utgör en bas till  $V$  är samma som matrisen  $A$ 's rang.
- Basens dimension ges av antalet vektorer i basen.

### Ortogonal komplement

2. **Definition.** Låt  $V$  vara ett delrum i  $\mathbb{R}^n$ . En vektor  $\vec{w}$  i  $\mathbb{R}^n$  är ortogonal mot  $V$  om den för varje vektor  $\vec{v}$  i  $V$  är sådan att  $\vec{w} \cdot \vec{v} = 0$ . Det delrum i  $\mathbb{R}^n$  som består av alla vektorer som är ortogonala mot  $V$  kallas för det ortogonala komplementet till  $V$  och betecknas med  $V^\perp$ .

3. **Proposition.** Låt  $V$  vara ett delrum i  $\mathbb{R}^n$ . Då är

- $V^\perp$  också ett delrum av  $\mathbb{R}^n$ ,
- $\dim(V^\perp) = n - \dim(V)$ .
- $(V^\perp)^\perp = V$ .

4. **Uppgift.** (Tenta 15-06-10)

Låt  $V = \text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$  där  $\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  och  $\vec{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ .

a) Bestäm en bas för det ortogonala komplementet,  $V^\perp$ , samt ange  $\dim(V^\perp)$  och  $\dim(V)$ .

## Matrisens olika delrum

5. Betrakta  $m \times n$ -matrisen och dess transponat

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \cdots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \cdots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}$$

Låt vektorerna  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n$  beteckna kolonnerna i  $A$  (och transponatet av raderna i  $A^T$ ) och låt vektorerna  $\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_m$  beteckna transponatet av raderna i  $A$  (och kolonnerna i  $A^T$ ), dvs

$$\vec{v}_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix}, \dots, \vec{v}_n = \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

$$\vec{w}_1 = \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{12} \\ \vdots \\ a_{1n} \end{bmatrix}, \vec{w}_2 = \begin{bmatrix} a_{21} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{2n} \end{bmatrix}, \dots, \vec{w}_m = \begin{bmatrix} a_{m1} \\ a_{m2} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix}$$

**Bildrummet till  $A$ ,  $\text{im}(A)$** , (samma som  $\text{col}(A)$ ) är ett delrum till  $\mathbb{R}^m$  och ges av  $\text{span}\{\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_n\}$ .

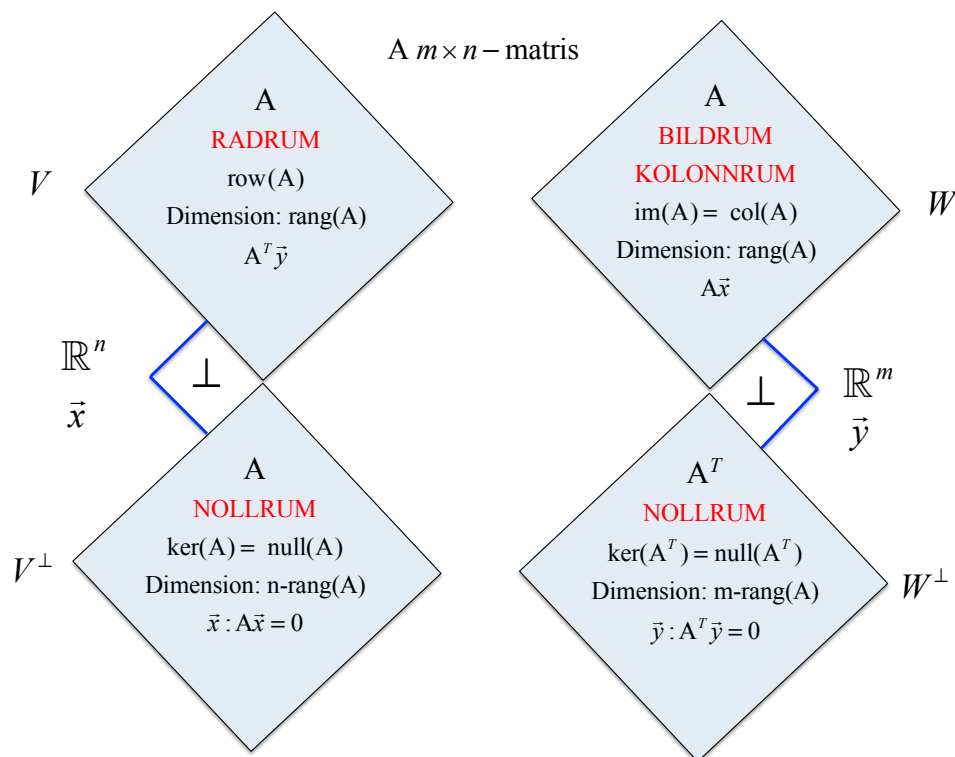
- I bildrummet till  $A$  ligger alla vektorer,  $\vec{y}$ , som kan skrivas som en linjärkombination av kolonnerna i  $A$ , dvs  $A\vec{x}$ , där  $\vec{x}$  är en godtycklig vektor i  $\mathbb{R}^n$ .
- $\dim(\text{im}(A)) = \text{rank}(A) =$  antal pivotkolonner i  $A$ .
- Basen till  $\text{im}(A)$  ges av de vektorer som motsvarar pivotkolonnerna efter radreducering.

**Radrummet till  $A$ ,  $\text{row}(A)$** , är ett delrum till  $\mathbb{R}^n$  och ges av  $\text{span}\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots, \vec{w}_m\}$ .

- I radrummet till  $A$  ligger alla vektorer,  $\vec{x}$ , som kan skrivas som en linjärkombination av raderna i  $A$ , dvs  $A^T\vec{y}$  där  $\vec{y}$  är en godtycklig vektor i  $\mathbb{R}^m$ .
- $\dim(\text{row}(A)) = \text{rank}(A)$ .
- Basen till  $\text{row}(A)$  ges av alla nollskilda rader i  $A$  efter radreducering.

**Nollrummet till  $A$ ,  $\text{ker}(A)$** , (samma som  $\text{null}(A)$  i Anton) är ett delrum till  $\mathbb{R}^n$  och ges av lösningarna till  $A\vec{x} = \vec{0}$ . Dvs det består av alla vektorer  $\vec{x}$  i  $\mathbb{R}^n$  sådana att  $A\vec{x} = \vec{0}$ .

- $\dim(\text{ker}(A)) = n - \text{rank}(A) =$  antalet fria variabler i  $A$ .



FIGUR 1. Sammanfattning av en matris olika delrum. Givet en  $m \times n$ -matris  $A$  med rang  $r$ ,  $\bar{x} \in \mathbb{R}^n$  och  $\bar{y} \in \mathbb{R}^m$  så kan vi definiera följande del/underrum till  $\mathbb{R}^m$  respektive  $\mathbb{R}^n$ . Matrisen  $A$ 's radrum är ortogonalt mot  $A$ 's nollrum och  $A$ 's bildrum (kolonnrum) är ortogonalt mot  $A^T$ 's nollrum. (Strang-diagram, se Anton s.387)

6. **Uppgift.** Låt  $W$  vara ett delrum av  $\mathbb{R}^n$ .

- Om  $W = \ker(A)$  (i Anton  $W = \text{null}(A)$ ) vad är då  $W^\perp$ ?
- Om  $W = \text{im}(A)$  (i Anton  $W = \text{col}(A)$ ) vad är då  $W^\perp$ ?

**Lösning:** Se sidan 345 i Anton.

7. Uppgift. Låt

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 2 & 4 & -1 \\ 3 & -9 & 6 & 12 & -3 \\ -2 & 6 & 5 & 1 & 11 \end{bmatrix}.$$

Matrisens radreducerade form ges av

$$\begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 2 & -3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

- a) Bestäm  $\ker(A)$  ( $=\text{null}(A)$ ).
- b) Bestäm en bas till  $\ker(A)$ .
- c) Bestäm  $\dim(\ker(A))$ .
- d) Bestäm  $\ker(A)^\perp$ .
- e) Bestäm en bas till  $\ker(A)^\perp$ .
- f) Bestäm  $\dim(\ker(A)^\perp)$ .
- g) Bestäm  $\text{im}(A)$  ( $=\text{col}(A)$ ).
- h) Bestäm en bas till  $\text{im}(A)$ .
- i) Bestäm  $\dim(\text{im}(A))$ .
- j) Bestäm en bas till  $\text{row}(A)$ .
- k) Bestäm  $\dim(\text{row}(A))$ .

**Notera följande**

Om  $A$  är en  $m \times n$ -matris med rang  $n$  (full rang) så gäller att  $A\vec{x} = \vec{0}$  har bara den triviala lösningen och  $A\vec{x} = \vec{b}$  har som mest en lösning för varje  $\vec{b}$  i  $\mathbb{R}^m$ .

8. Uppgift. Låt  $m \times n$ -matrisen  $A$  ha full rang

- a) Vad är då  $\text{rang}(A)$ ?
- b) Vilken dimension har bild/kolonnrummet,  $\text{im}(A)$  ( $\text{col}(A)$ )?
- c) Vilken dimension har nollrummet,  $\ker(A)$  ( $\text{null}(A)$ )?
- d) Vad gäller för lösningen till  $A\vec{x} = \vec{0}$ ?
- e) Vad gäller för lösningen till  $A\vec{x} = \vec{b}$  för ett godtyckligt  $\vec{b}$  i  $\mathbb{R}^m$ ?
- f) Om vi vet att  $\vec{b} \in \text{im}(A)$  ( $\text{col}(A)$ ), vad gäller då för lösningen till  $A\vec{x} = \vec{b}$ ?

**Lösning:** b), c) se satserna 7.4.1 och 7.4.2 i Anton. d), e), f), se satserna 7.5.6 och 7.5.3 i Anton.