

Miniprojekt 1

- Partikulær løsning til systemet $A\vec{x} = \vec{b}$ er et (tilfældigt) \vec{x}^* , så $A\vec{x}^* = \vec{b}$.
- Det homogene problem er $A\vec{x} = \vec{0}$. Hvis \vec{u} og \vec{v} udspænder løsningsmængden til det homogene problem, dvs $\{\vec{u}, \vec{v}\}$ er lineært uafhængig, og

$$A(\vec{x}) = \vec{0} \quad \Rightarrow \quad \vec{x} = s\vec{u} + t\vec{v}, \text{ for nogle } s, t \in \mathbb{R}$$

- Så er den fuldtændige løsning til $A\vec{x} = \vec{b}$ givet ved:

$$\vec{x}^* + s\vec{u} + t\vec{v}; \quad s, t \in \mathbb{R}$$

Bemærk $A(\vec{x}^* + s\vec{u} + t\vec{v}) = A(\vec{x}^*) + A(s\vec{u} + t\vec{v}) = \vec{b} + \vec{0} = \vec{b}$.

- Man skal altså **bare bruge en eneste løsning til $A\vec{x} = \vec{b}$** , derefter kigger man på det homogene problem $A\vec{x} = \vec{0}$ for at generere alle løsninger.

Lineær (u)afhængighed

Vektorerne $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$ i \mathbb{R}^m siges at være *lineært uafhængige* hvis

$$x_1 \vec{v}_1 + x_2 \vec{v}_2 + \dots + x_k \vec{v}_k = \vec{0},$$

kun har løsningen $x_1 = x_2 = \dots = x_k = 0$.

På matrixform

Lad $A = [\vec{v}_1 \vec{v}_2 \dots \vec{v}_n]$ være en $m \times n$ -matrix. A 's søjler er lineært uafhængige præcis når ligningssystemet

$$A\vec{x} = x_1 \vec{v}_1 + x_2 \vec{v}_2 + \dots + x_n \vec{v}_n = \vec{0}$$

ingen fri variable har. Dvs når $A = [\vec{v}_1 \vec{v}_2 \dots \vec{v}_n]$ har pivot-søjle i hver søjle (eller tilsvarende når $\text{rank}(A) = n$).

Eksempel

En samling af n vektorer i \mathbb{R}^m , med $n > m$, er **altid lineært afhængig**, da vi har $\text{rank}(A) \leq m < n$, hvor A er som ovenfor.

Eksempel

$$S = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -2 \\ 0 \end{bmatrix} \right\}$$

Er S lineært uafhængig? Kan S udtyndes til en mindre mængde med samme spænd?

Lineær afhængighed

$S = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$ er lineært afhængig.



Der findes (mindst) en **ikke-nul** løsning \vec{x} til $A\vec{x} = \vec{0}$, hvor
 $A = [\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k]$.



$\text{nullity}(A) \neq 0$.



Antallet af ikke-pivot søjler i A er forskellig fra nul.

Lineær uafhængighed

$S = \{\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k\}$ er lineært uafhængig.



Der findes **kun** løsningen $\vec{x} = \vec{0}$ til $A\vec{x} = \vec{0}$, hvor $A = [\vec{v}_1, \dots, \vec{v}_k]$.



$\text{nullity}(A) = 0$.



Alle søjler i A er pivot-søjler.

Eksempel

Bestem, hvis muligt, en værdi for r , så mængden

$$S_1 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ r \end{bmatrix} \right\}$$

er lineært afhængig.

Eksempel

Bestem, hvis muligt, en værdi for r , så mængden

$$S_2 = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -3 \\ 3 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 4 \\ r \end{bmatrix} \right\}$$

er lineært afhængig.

Lidt opsamling om Lineær uafhængighed

A er $m \times n$ matrix med reduceret trappeform R .

The rank of A	The number of solutions of $Ax = b$	The columns of A	The reduced row echelon form R of A
$\text{rank } A = m$	$Ax = b$ has at least one solution for every b in \mathcal{R}^m .	The columns of A are a generating set for \mathcal{R}^m .	Every row of R contains a pivot position.
$\text{rank } A = n$	$Ax = b$ has at most one solution for every b in \mathcal{R}^m .	The columns of A are linearly independent.	Every column of R contains a pivot position.

Figur: Fra (SIF) kap. 1.7