

Homogene og inhomogene systemer

Lineær uafhængighed

Preben Alsholm

21. februar 2008

1 Homogene og inhomogene systemer. Lineær uafhængighed

1.1 Lineært ligningssystem

Lineært ligningssystem

- Lineært ligningssystem

$$\begin{aligned}a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1 \\a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2 \\&\vdots \\a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n &= b_m\end{aligned}$$

- $A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}, b = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{bmatrix}, x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}$

- Systemet kan nu skrives kompakt på formen $Ax = b$.

1.2 Homogent system $Ax = 0$

Homogent system $Ax = 0$

- Ligningssystemet $Ax = b$ kaldes homogent, hvis $b = 0$ (nulvektoren!).
- Et homogent system har altid mindst én løsning, nemlig $x = 0$ (nulvektoren): Den trivielle løsning.
- Ved reduktion af totalmatricen for $Ax = 0$ til echelonform optræder der kun to tilfælde:

$$\begin{bmatrix} \# & * & * & 0 \\ 0 & \# & * & 0 \\ 0 & 0 & \# & 0 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \# & * & * & 0 \\ 0 & 0 & \# & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

- I den første situation er præcis én løsning, nemlig den trivielle.

- I den anden situation er der uendeligt mange løsninger. I eksemplet er x_2 fri og x_1 og x_3 basale variable.
- Maple: Eksempel 1 og 2.

1.3 Inhomogent system $Ax = b$

Inhomogent system $Ax = b$

- *Theorem 6 Struktursætningen.* Den fuldstændige løsning til det inhomogene system $Ax = b$ kan skrives som summen af en partikulær løsning og den fuldstændige løsning til den homogene ligning $Ax = 0$.
- Forudsat selvfølgelig, at systemet $Ax = b$ overhovedet har en løsning!
- Bevis: Første del: Forskellen mellem to løsninger til den inhomogene ligning løser den homogene:

$$Ax = b \wedge Ay = b \implies Ax - Ay = 0 \implies A(x - y) = 0$$

- Anden del: Summen af en løsning til den inhomogene og en løsning til den homogene løser den inhomogene:

$$Ax = b \wedge Az = 0 \implies Ax + Az = b \implies A(x + z) = b$$

- Maple: Eksempel 3 og 4.

1.4 Lineær uafhængighed I

Lineær uafhængighed I

- *Definition.* Følgen af vektorer v_1, v_2, \dots, v_p siges at være *lineært uafhængige* hvis

$$x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_pv_p = 0 \implies x_1 = x_2 = \dots = x_p = 0$$

- Med ord: Vektorerne v_1, v_2, \dots, v_p er lineært uafhængige, hvis linearkombinationen $x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_pv_p$ kun kan være nul, når alle koefficienterne er nul.
- Hvis vektorerne v_1, v_2, \dots, v_p ikke er lineært uafhængige, siges de at være *lineært afhængige*.
- Da vi pr. definition har, at $x_1v_1 + x_2v_2 + \dots + x_pv_p = [v_1 \ v_2 \ \dots \ v_p] x$
- gælder der, at vektorerne v_1, v_2, \dots, v_p er lineært uafhængige netop når systemet $[v_1 \ v_2 \ \dots \ v_p] x = 0$ kun har nulløsningen, $x = 0$.
- Maple: Eksempel 5 og 6.

1.5 Lineær uafhængighed II

Lineær uafhængighed II

- 2 vektorer er lineært uafhængige, hvis og kun hvis ingen af de to er et multiplum af den anden.
- Følgen af vektorer v_1, v_2, \dots, v_p er lineært afhængig, hvis og kun hvis mindst én af dem kan skrives som en linearkombination af de øvrige.
- Lad $v_1, v_2, \dots, v_p \in R^n$ og antag, at $p > n$. Så er v_1, v_2, \dots, v_p lineært afhængige.
- Bevis: Systemet $[v_1 \ v_2 \ \dots \ v_p] x = 0$ har flere ubekendte end ligninger, så der må være en fri variabel, og dermed en ikke-triviell løsning.