

# MAT2 – A&D 2. lektion

Martin Raussen

Department of Mathematical Sciences  
Aalborg University  
Denmark

8.2.2010

# Rækkereduktion til echelonform

Gauss-algoritmen (forlæns)

Algoritmen (regnemethoden) går igennem matrixens søjler fra venstre til højre. Den bruger

**r-ombytning** for at opnå at ledende koefficienter længst vil venstre optræder i rækken lige under den sidst opnåede Pivotposition

**r-addition** for at opnå at der kun står 0-taller under denne ledende koefficient.

I hver søjle: højst en ombytning, men ofte flere additioner.

Resultat: En rækkeækvivalent matrix på echelonform.

Ligningssystemet svarende til en matrix på echelonform løses nemt ved baglæns substitution.

# Rækkereduktion til reduceret echelonform

Gauss-Jordan-algoritmen (baglæns)

Algoritmen fortsætter fra en matrix på echelonform. Den går igennem Pivotelementer fra venstre til højre og bruger **r-multiplikation** for at opnå at Pivotelementet bliver 1.

**r-addition** for at opnå at der også står **0-taller over** Pivotelementet.

Resultat: **Den** rækkeækvivalente matrix **på reduceret echelonform**.

Ligningssystemet svarende til en matrix på reduceret echelonform løses nemt ved at **isolere de bundne variable** (svarende til **Pivotsøjler**).

# Løsningsmængden $L$ for et lineært ligningssystem I

“The general solution”

Løsningsmængden beskriver **alle** løsninger:

$$L = \{[x_1, \dots, x_n] \in \mathbf{R}^n \mid (x_1, \dots, x_n) \text{ opfylder alle } m \text{ ligninger}\} \subset \mathbf{R}^n$$

- Hvis en rækkeækvivalent echelonmatrix indeholder en række på formen  $[00 \dots 0 \mid \mathbf{c}]$  med  $\mathbf{c} \neq \mathbf{0}$ , så er systemet **inkonsistent** – ingen løsning –  $L = \emptyset$ .
- Hvis ikke, så svarer hver Pivotsøjle (som indeholder en ledende koefficient) til en **bunden** variabel og hver af de andre til en **fri** variabel.
- Er der **kun** bundne variable, så har systemet en **entydig** løsning –  $L$  har netop **ét** element  $[x_1, \dots, x_n]$ . Denne løsning findes ved substitution ud fra echelonmatricen eller umiddelbart fra den reducerede echelonmatrix.

# Løsningsmængden $L$ for et lineært ligningssystem II

Frie variable – bundne variable

- **Frie** variable kan antage **vilkårlige** reelle tal som værdier, uafhængigt af hinanden.
- De **bundne** variable udtrykkes som **linearkombinationer af de frie** – ved substitution med udgangspunkt i echelonmatrix.  
Resultat: en **parameterfremstilling** for løsningsmængden  $L$ .
- $L$  har **uendelig mange** løsninger **hvis** et konsistent system giver anledning til en eller flere **frie** variable (søjler **uden Pivot**).

# Fra ligningssystem til løsningsmængde

Trin for trin

- 1 Overfør ligningssystemet til (udvidet) matrix
- 2 Rækkereduktion  $\rightsquigarrow$  matrix på **echelonform**
  - 1 Er højresiden en Pivotsøjle (er der en ledende koefficient i sidste søjle)? Systemet er **inkonsistent. Stop!**
  - 2 Ellers er systemet **konsistent. Fortsæt!**
- 3 Rækkereduktion  $\rightsquigarrow$  matrix på **reduceret echelonform**.
- 4 Overfør denne sidste matrix til et (ækvivalent) ligningssystem
- 5 Isolér **bundne** variable  $\rightsquigarrow$  parameterfremstilling med de **frie** variable som parametre