


## Linjära ekvationssystem

### Teoriövningar

- Antag att vi har en  $3 \times 5$ -matris  $A$  och betrakta det linjära ekvationssystemet  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ . Antag också att första kolonnen i  $A$  inte bara består av nollor. Tänk er nu att vi använder elementära radoperationer för att omvandla  $A$  till trappstegsform.
  - Vilka olika 'former' kan trappstegsformen ha? (Det finns 11st olika.) En  $3 \times 3$ -matris med determinanten skild från noll tex har  
 'trappstegsformen': 
  - Vilka kolonner har pivotelement respektive är fria variabler för de olika formerna?
  - Hur många lösningar kan de olika formerna ha? Hur många parametrar har de om det finns oändligt många lösningar?
- Kolla upp vad ett **homogent** linjärt ekvationssystem är. Antag att vi har ett sådant med  $m$  ekvationer och  $n$  obekanta.
  - Vad händer med högerledsvektorn när man utför Gausselimination på systemet?
  - När finns det en unik, oändligt många respektive inga lösningar till systemet om  $m = n$ ?
  - När finns det en unik, oändligt många respektive inga lösningar till systemet om  $m < n$ ?
  - När finns det en unik, oändligt många respektive inga lösningar till systemet om  $m > n$ ?
- Betrakta ett linjärt ekvationssystem  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ , där  $A$  är en  $3 \times 3$ -matris med kolonnerna  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$  och  $\mathbf{a}_3$  och  $\mathbf{x} = (x_1 \ x_2 \ x_3)^t$ .
  - Skriv produkten  $A\mathbf{x}$  som en linjärkombination av kolonnerna i  $A$ .
  - Motivera att  $A\mathbf{x} = \mathbf{a}_i$  har lösning för  $1 \leq i \leq 3$ . Ge en lösning i vart och ett av fallen.
  - Försök uttrycka med ord mängden av alla  $\mathbf{b}$  sådana att  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  har någon lösning.
  - Samma fråga som förra uppgiften för en godtycklig  $m \times n$ -matris  $A$ .
- Ta reda på hur reduktion till trappstegsform av en (kvadratisk) matris  $A$  ger en faktorisering  $A = LU$ , där  $L$  är en undertriangulär matris med ettor på diagonalen och  $U$  är en övertriangulär matris. Härled sedan denna så kallade  $LU$ -faktorisering (eller  $LR$ -faktorisering) av matrisen
 
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 14 \end{pmatrix}.$$

## Datorövningar

1. Vi ska börja med att titta på 3 olika sätt att lösa ett linjärt ekvations-system  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  när  $A$  är en kvadratisk matris. Det första sättet är att beräkna inversen till  $A$  ( $=\text{inv}(A)$  i Matlab) och multiplicera med den på lämpligt sätt. Det andra sättet är Gauss-elimination (skrives  $A \setminus \mathbf{b}$  i Matlab). Matlabs rutin är såpass smart att den upptäcker om  $A$  har någon speciell form, t ex om  $A$  redan är triangulär och utnyttjar i så fall detta. Det tredje sättet är att först  $LU$ -faktorisera  $A$  ( $[L,U]=\text{lu}(A)$  i Matlab), d v s hitta triangulära matriser  $L$  och  $U$  sådana att  $A = LU$ . (I själva verket är inte  $L$  triangulär i allmänhet utan en triangulär matris som fått sina rader permuterade men det spelar ingen roll.) När man har  $LU$ -faktoriseringen kan man få lösningen genom att lösa två triangulära system. Hur då?
  - (a) Bilda en  $3 \times 3$ -matris  $A$  med slumpstal och en 3-vektor  $\mathbf{b}$  också med slumpstal. Lös sedan systemet  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  med de tre olika metoderna och kolla att du får samma svar. Kolla också att svaret är rätt! Hur gör man det?
  - (b) Vi ska nu jämföra hur lång tid de tre olika metoderna tar. Med hjälp av paret av kommandon `tic` och `toc` kan man mäta tiden. Detta fungerar bra åtminstone när man har tider på 1/10s och uppåt. Använd slumpmatriser och slumpvektorer och testa storlekar upp till  $1000 \times 1000$  och gärna högre. För  $LU$ -faktorisering kolla dels hur lång tid faktoriseringen tar och dels hur lång tid bakåtsubstitutionen tar. Kommentarer?
  - (c) När kan man tänka sig att det är effektivt att använda  $LU$ -faktorisering?
2. I Matlab finns ett kommando `RREF` som utför Gauss-Jordan elimination på en matris. Använd den för att lösa övning 3.16 i boken.
3. Vi ska nu se vad Matlab gör om man kör Gausselimination när koefficientmatrisen inte är kvadratisk. Ta gärna också `RREF` till hjälp för att svara på frågorna. Operatorn ' $A \setminus \mathbf{b}$ ' kallas för `mldivide` (matrix left division) i Matlab och ta en (grundlig) titt på hjälpen för `mldivide` innan du börjar.
  - (a) Låt först  $A$  vara en (inte alltför stor) slumpmatris med fler rader än kolonner,  $\mathbf{b}$  en matchande vektor och låt Matlab lösa  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  med Gauss-elimination  $A \setminus \mathbf{b}$ . Får du en lösning? Kolla att det är en lösning. Finns det fler lösningar?
  - (b) Låt nu istället  $A$  ha fler kolonner än rader. Får du nu en lösning? Kolla att det är en lösning. Finns det fler lösningar?

Uppgift 3 bland teoriuppgifterna samt uppgift 3 bland datoruppgifterna ska redovisas skriftligt till Stefan. Sista inlämningsdag är måndagen den 20 februari. Instruktioner för redovisningen finns på hemsidan. Läs dessa noggrant!