

Køreplan:

Repetition og perspektivering:

kl. 8:15 – 8:45 i auditorium 6

Forelæsningens 1. del:

kl. 8:50 – 9:25 i auditorium 6.

Opgaveregning:

kl. 9:30 – 11:20 i grupperummene.

Forelæsningens 2. del:

kl. 11:25 – 12:00 i auditorium 6.

Næste gang:

Tirsdag, 8. 5., kl. 12:30 – 16:15.

Workshop med miniprojekt.

Opstart i auditorium 4.

Mål og indhold:

Repetition:

Matrixmultiplikation. Sammensætning af lineære afbilledninger.

Nyt stof:

Inverse afbilledninger og matricer: I det følgende koncentrerer vi os om **kvadratiske** matricer med samme antal søjler som rækker. Hvis A er en $(n \times n)$ -matrix, har den så en **invers** matrix C , således at $AC = CA = I \leftarrow$ identitetsmatrix¹? I så fald kaldes A regulær – eller også invertibel. Og det betyder at den lineære afbildning svarende til A har en invers lineær afbildning.

Det gælder for mange matricer A , men ikke for dem allesammen. For (2×2) -matricer finder man nemt en formel for den inverse matrix A^{-1} , hvis matricen A opfylder: $\det A \neq 0$ (og hvis $\det A = 0$ så er A ikke regulær!)

$$M^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$

Generelt gælder det at matrixligningen $Ax = b$ altid har netop én løsning når A er regulær. Hvorfor?

$$x = Ix = (A^{-1}A)x = A^{-1}(Ax) = A^{-1}b.$$

Konklusion: En $n \times n$ -matrix A er regulær netop når alle søjler (og dermed alle rækker) har en Pivot-position, dvs. hvis A har rang n .

Matrixinversion: Hvordan beregnes den inverse matrix til et produkt af to invertible matricer? til den transponerede af en invertibel matrix? Se Theorem 2.2 (p. 125) og overvej hvorfor man skal bytte om på rækkefølgen i (b).

Der findes en simpel opskrift som tilslader på samme tid at afgøre **om** en given $(n \times n)$ -matrix A er invertibel og i givet fald at **finde den inverse matrix** (den er

¹I definitionen for den inverse matrix C til en matrix A kræves der: $AC = CA = I$. Man kan faktisk nøjes med kun at kræve en af delene, og den anden gælder automatisk.

dog kun praktikabel for et menneske hvis n er af moderat størrelse):

Man danner den udvidede $n \times 2n$ -matrix $[A|I_n]$ - med den n -dimensionelle identitetsmatrix I_n på højresiden og gennemfører rækkeoperationer på denne nye større matrix. Matricen A er invertibel hvis og kun hvis denne matrix er rækkeækvivalent til en matrix på formen $[I_n|C]$ - altså skal A have Pivotelementer i hver søjle og dermed hver række. I så fald finder man den inverse matrix på højresiden:

$$A^{-1} = C.$$

$$\left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 0 & 1 & 0 \\ -3 & 0 & -10 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 + 3R_1}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 3 & 0 & 1 \end{array} \right)$$

$$\xrightarrow{\substack{R_3 \rightarrow \frac{1}{2}R_3 \\ \rightarrow}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 4 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right) \xrightarrow{\substack{R_1 \rightarrow R_1 - 4R_3 \\ R_2 \rightarrow R_2 - 2R_3}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & -5 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 0 & -4 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & \frac{3}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{array} \right)$$

Vi giver to **begrundelser** for gyldigheden af opskriften for inversion af matricer:

1. Ligningen $AC = I$ kan opfattes som en samling af n matrixligninger med ubekendte søjlevektorer \mathbf{c}_i :
 $A\mathbf{c}_i = \mathbf{e}_i$ med $C = [\mathbf{c}_1, \dots, \mathbf{c}_n]$ og $I_n = [\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n]$. Disse n ligninger løses **simultan** ved ovenstående opskrift.
2. En rækkeoperation kan opfattes som multiplikation med en **elementær**

matrix ([MF], p. 126). A er derfor regulær hvis og kun hvis der findes elementære matricer E_1, \dots, E_k således at $E_k \cdots E_1 A = I_n$.

I så fald gælder: $A^{-1} = E_k \cdots E_1 = E_k \cdots E_1 I_n$, dvs. man kommer frem til A^{-1} ved at bruge de samme rækkeoperationer på I_n som dem der bruges for at nå fra A til I_n .

Bemærk at en elementær matrix svarende til en rækkeaddition har en vridning (shear) som geometrisk interpretation.

Der findes mange forskellige **kriterier** til at beskrive/afgøre om en given kvadratisk matrix er invertibel; de er sammenfattet i Theorem 2.6, pp. 138.

Litteratur:

MF Ch. 2.3 – 2.4, pp. 120 – 137.

Wikipedia Invertible matrix

Software:

- Matrix Inverse
- Matrix Calculator Applet
- Find the Inverse Matrix

Opgaver:

Ch. 2.1, pp. 102 – 104 29, 31, 33 – 50, 59,
 63^2

Ch. 2.3, pp. 128 – 132 3, 15, 17, 19, 21.

Ch. 2.4., pp. 140 – 143 3, 5.

²Prøv med 2×2 -matricer som hver især indeholder et 1-tal og ellers kun 0-taller.