

Fra Edwards & Penney, avsnitt 1.4

Oppgaver fra boka: 10, 20, 34.

- 39) Bruk matrisemultiplikasjon til å vise at hvis \mathbf{x}_1 og \mathbf{x}_2 er to løsninger av det homogene systemet $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ og c_1 og c_2 er reelle tall, så er $c_1\mathbf{x}_1 + c_2\mathbf{x}_2$ også en løsning.
- 40) a) Bruk matrisemultiplikasjon til å vise at hvis \mathbf{x}_0 er en løsning av det homogene systemet $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ og \mathbf{x}_1 er en løsning av det inhomogene systemet $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, så $\mathbf{x}_0 + \mathbf{x}_1$ også en løsning av det inhomogene systemet.
- b) Anta at \mathbf{x}_1 og \mathbf{x}_2 er løsninger av det inhomogene systemet i a). Vis at $\mathbf{x}_1 - \mathbf{x}_2$ er en løsning av det homogene systemet $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$.

Fra Edwards & Penney, avsnitt 1.5

Oppgaver fra boka: 10, 13, 32.

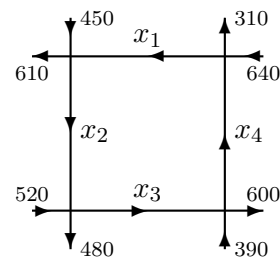
Eksamensoppgaver (<http://www.math.ntnu.no/emner/TMA4115/2010v/eksamen/xoppg.pdf>)

- A-22) I en by er det fire enveiskjørtede gater som krysser hverandre som på figuren. Antall biler som passerer pr. time er angitt på figuren.

Vis at $\mathbf{x} = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ tilfredsstiller et ligningssystem på formen

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

og løs det. Hva blir x_1 , x_2 og x_3 når $x_4 = 200$?



- A-23) I byen Patos blir hvert år 30% av de gifte kvinnene skilt, og 20% av de ugifte blir gift. I byen er det i øyeblikket 8000 gifte kvinner og 2000 ugifte. Anta at det totale kvinnetallet er konstant. Ifølge lokale lover kan en kvinne kun gifte eller skille seg en gang i året.

Vis hvordan antallet gifte og ugifte kvinner etter n år bestemmer antallet gifte og ugifte kvinner etter $(n + 1)$ år. Bruk dette til å regne ut hvor mange gifte og ugifte kvinner det er etter 1, 2 og 3 år.

Flervalgsoppgaver

- 1) Finn AB for 2×2 -matrisene $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ og $B = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$.

A: $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ B: $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ C: $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ D: $\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

- 2) For hvilken c har ikke 2×2 -matrisen $\begin{bmatrix} -1 & 1 \\ c & 2 \end{bmatrix}$ en invers matrise?

A: $c = 0$ B: $c = -2$ C: $c = 2$ D: $c = -1/2$

Fasit

EP 1.5

13. $A^{-1} = \begin{bmatrix} -13 & 42 & -5 \\ 3 & -9 & 1 \\ 2 & -7 & 1 \end{bmatrix}$

Eksamensoppgaver

A-22 $x_1 = 330 + t, x_2 = 170 + t, x_3 = 210 + t, x_4 = t$

Når $x_4 = 200$, er $x_1 = 530, x_2 = 370, x_3 = 410$

A-23 $\begin{bmatrix} G_{n+1} \\ U_{n+1} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.7 & 0.2 \\ 0.3 & 0.8 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} G_n \\ U_n \end{bmatrix};$

n	0	1	2	3
G_n	8000	6000	5000	4500
U_n	2000	4000	5000	5500