# Oblig1 mat1120

Elsie Mestl

12. september 2015

Generell antagelse for obligen er at når jeg har vist en matlabkommando, og dens respektive output en gang er det ikke nødvendig å gjøre dette senere i oppgaven. Da er det nok å si "løst via matlab" og så fortsette med oppgaven.

## Oppgave 1:

Matlabkoden:

```
P = \begin{bmatrix} 1 & 0.7 & 0 & 0 & 0 \\ \end{bmatrix}; 0 & 0 & 0.5 & 0 & 0 \end{bmatrix}
     Pn = P;
k = [3 \ 4 \ 40 \ 80];
for n = 1 : 4;
     start = [0; 0; 0; 1; 0]; %only s4 = 1, this is the
        state of intrest
     for a = 1 : k(n); \% start a = 1
         Pn = P * Pn;
     end
     prob = Pn*start;
     fprintf('For n = %d n ', a)
     disp ('P = ')
     disp (Pn)
     fprintf('get the followin matrix with start in s4 \n'
     disp(prob)
     fprintf('probability to go from s4->s2 after n=%d is:
         \%f \n',a, prob(2))
end
```

#### Gir følgende output:

```
diary on
opgv1
For n = 3
P =
               0.8050
                                     0.2275
    1.0000
                          0.5162
                                                     0
               0.0713
                                     0.1544
                                                     0
         0
                          0.2256
                                                     0
                    0
                                          0
         0
               0.0713
                                     0.1544
                                                     0
                               0
                                                1.0000
         0
               0.0525
                          0.2581
                                     0.4637
get the followin matrix with start in s4
    0.2275
    0.1544
    0.1544
    0.4637
probability to go from s4->s2 after n=3 is: 0.154375
For n = 4
P =
    1.0000
               0.8786
                          0.6327
                                     0.3869
                                                     0
               0.0161
                                     0.0348
                                                     0
         0
                               0
         0
                          0.0509
                                                     0
         0
               0.0161
                                     0.0348
                                                     0
               0.0893
                          0.3164
                                                1.0000
         0
                                     0.5434
get the followin matrix with start in s4
    0.3869
    0.0348
         0
    0.0348
    0.5434
probability to go from s4->s2 after n=4 is: 0.034831
For n = 40
P =
               0.9000
                          0.6667
                                     0.4333
    1.0000
                                                     0
               0.0000
                                     0.0000
                                                     0
         0
                               0
                          0.0000
                                                     0
         0
                    0
                                          0
               0.0000
                                     0.0000
         0
                                                     0
         0
               0.1000
                          0.3333
                                     0.5667
                                                1.0000
get the followin matrix with start in s4
    0.4333
    0.0000
         0
    0.0000
    0.5667
```

Der hvor det i matlab-outputen viser P = "matrise" tilsvarer det  $P^n$ , n gitt linjen før. Vektroen som vises under tilsvarer sansylighetsfordelingen etter n kjøringer. Så sansynligheten for å gå fra  $s_4$  til  $s_2$  er posisjon 2 i vektoren og

## Oppgave 2:

presisert i teksten under.

En matriser er A regulær hvis alle elementene i  $A^n$  for alle n, er strengt større enn 0. Har

$$P - I = \begin{bmatrix} 0 & 0.7 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0.5 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1 & 0.65 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.35 & 0 \end{bmatrix}$$

For å finne  $Nul(P-I_5)$  løser vi likingssettet:

$$(P - I_5)\vec{x} = \vec{0}$$

Som gir den utvidede matrisen:

$$\begin{bmatrix} 0 & 0.7 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0.5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1 & 0.65 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0.5 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0.35 & 0 & 0 \\ \end{bmatrix}$$

Radreduserer denne, via matlab, og får:

$$\begin{vmatrix} P = \begin{bmatrix} 0 & 0.7 & 0 & 0 & 0 & 0; & 0 & -1 & 0.5 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0.3 & -1 & 0.65 & 0 & 0; & 0 & 0 & 0.5 & -1 & 0 & 0; & 0 & 0 & 0.35 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \\ \frac{\text{disp}(\text{'P-I} = \text{'})}{\text{disp}(\text{ref}(P))}$$

Tar hensyn til de fri variablene og får følgende likningssytemer:

$$x_2 = 0$$
$$x_3 = 0$$
$$x_4 = 0$$

Som kan skrives som:

diary off

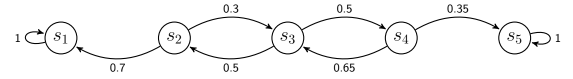
$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x_1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ x_5 \end{bmatrix} = x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} + x_5 \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} = x_1 \vec{u} + x_5 \vec{v}$$

Hvor  $x_1$  og  $x_5$  er fri variabler. Ser dermed at  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$  spenner Nul(P-I). De er også lineært uavhengige og dermed danner de også en basis for Nul(P-I).

Siden summen av alle elementene i  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$  summeres til 1 så er dette likevektsvektorer for matrisen P. Men siden  $\vec{u}$  og  $\vec{v}$  ikke er lineært uavhengige er finnes det heller ikke en unik (men to) likevektsvektorer, og P er dermed ikke en regulær matrise.

Ja, ser at  $P^n$  ikke bare inneholder strengt positive, men også, null elementer, og kan dermed ikke være regulær.

## Oppgave 3:



a)

Har at klassene som utgjør S er:

$$K_1 = \{s_1\}$$
  
 $K_2 = \{s_2, s_3, s_4\}$   
 $K_3 = \{s_5\}$ 

Ser at både  $K_1$  og  $K_3$  er lukkede klasser, for de leder ingen noder som er utenfor sin egen klasse. Mens  $K_2$  er en ikke lukket klasse pga  $s_2 \leadsto s_1$  og  $s_4 \leadsto s_5$ 

Siden  $K_1$  og  $K_3$  er lukkede og inneholder kun et element vil ethvert "signal" som kommer inn i disse klassene aldri komme ut. Ser dermed at  $s_1$  og  $s_5$  er absorberende.

b)

Velger å se veldig generelt på denne oppgaven.

La P være en regulær  $n \times n$  matrise. Har at  $P^k$  er strengt støre enn 0 for alle  $k \in \mathbb{N}$ . Elementene i P,  $p_{ij}$ , utgjør i hvilken grad tilstadene  $s_j \leadsto s_i$  og siden  $p_{ij} \neq 0$  for alle i, j har vi at tilstandene leder hverandre. Kan dermed si at alle elementene kommuniserer med hverandre. Og ugjør dermed en klasse.

### Oppgave 4:

 ${\rm Gj}{\it g}{\it r}$  samme regneoperasjon som i Oppgave 1. Men hvor startvektoren vår

sitendenfor er:  $\begin{bmatrix} 0\\1\\0\\0\\0 \end{bmatrix} \text{ og } \begin{bmatrix} 0\\0\\1\\0\\0 \end{bmatrix}. \text{ Som tilsvarer hendoldsvis } \vec{x_2} \text{ og } \vec{x_3}$ 

 $x_2^{K_1}$ tilsvarer da det 1. elementet fra vektoren som matrise-vektor multiplikasjonen utgjør:  $P^n\cdot\vec{x_2}$ 

 $x_2^{K_3}$  utgjør det 5 elementet i den samme vektoren.

Det tilsvarende stemmer også for  $x_3^{K_1}$  og  $x_3^{K_3}$ men hvor starttilstanden istedenfor er  $\vec{x_3}$ 

Får:

$$P^{100} \cdot \vec{x_2} = \begin{bmatrix} 0.9 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0.1 \end{bmatrix}$$

$$P^{100} \cdot \vec{x_3} = \begin{bmatrix} \frac{2}{3} \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ \frac{1}{3} \end{bmatrix}$$

Altså er:

$$x_2^{K_1} = 0.9$$
  $x_3^{K_1} = \frac{2}{3}$   $x_2^{K_3} = 0.1$   $x_3^{K_3} = \frac{2}{3}$ 

## Oppgave 5:

$$P = \begin{bmatrix} 1 & p_2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & p_3 & 0 & 0 \\ 0 & q_2 & 0 & p_4 & 0 \\ 0 & 0 & q_3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & q_4 & 1 \end{bmatrix}$$

 $\mathbf{a}$ 

Tilstanden  $s_1$  tilsvarer kolonne 1 i P. Og ser at det kun er det første elementet som har en verdi, verdien 1. Altså vil alt som kommer inn i  $s_1$  loope tilbake til seg selv. Tilstanden kommuniserer heller ikke med noen andre tilstander så  $\{s_1\}$  utgjør en lukket klasse, og  $s_1$  er dermed absorberende.

Det samme ser vi for tilstand  $s_5$ , kommuniserer bare med seg selv. Og leder ingen andre tilstander. Altså er også  $s_5$  absorberende.