

Uppgift 1

Data finns i textfil på kurshemsidan med adress

<http://www.math.kth.se/matstat/gru/5b1506/D/inluppg06/filer/datafil-041.txt>

Uppgift 2

Du skall betrakta summan av $n = 18$ tärningskast. Använd slumpfrö 599603 i dina simuleringar. Övriga parametervärden är

$$a = 53 \quad \mathbf{p}_a = [0.14 \ 0.15 \ 0.24 \ 0.16 \ 0.20 \ 0.11]$$

Uppgift 3

I 20 stycken disjunkta 1-sekundersintervall har det registrerats följande antal 1:or:

$$\begin{array}{cccccccccccc} 57 & 44 & 50 & 50 & 52 & 51 & 60 & 52 & 48 & 53 \\ 46 & 53 & 48 & 41 & 55 & 48 & 49 & 47 & 44 & 53 \end{array}$$

I uppgift e–j) använd slumpfrö 695777 och följande parametervärden:

$$\begin{array}{llll} \mu_1 = 33 & \sigma_1 = 3 & n_1 = 42 \\ \mu_2 = 80 & \sigma_2 = 30 & n_2 = 20 \end{array}$$

Uppgift 4

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.22 & 0.17 & 0.15 & 0.16 & 0.30 \\ 0.27 & 0.18 & 0.13 & 0.24 & 0.18 \\ 0.20 & 0.12 & 0.24 & 0.25 & 0.19 \\ 0.25 & 0.21 & 0.25 & 0.14 & 0.15 \\ 0.22 & 0.12 & 0.21 & 0.27 & 0.18 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.062 \quad \lambda_3 = 0.311 \quad \mu = 0.183.$$