



### Uppgift 1

Data finns i textfil på kurshemsidan med adress

<http://www.math.kth.se/matstat/gru/5b1506/D/inluppg06/filer/datafil-127.txt>

### Uppgift 2

Du skall betrakta summan av  $n = 46$  tärningskast. Använd slumpfrö 1099783 i dina simuleringar. Övriga parametervärden är

$$a = 147 \quad \mathbf{p}_a = [ 0.18 \quad 0.15 \quad 0.11 \quad 0.25 \quad 0.16 \quad 0.15 ]$$

### Uppgift 3

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

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 29 | 28 | 27 | 30 | 30 | 26 | 33 | 33 | 30 | 32 |
| 30 | 33 | 34 | 28 | 29 | 29 | 32 | 43 | 35 | 35 |

I uppgift e–j) använd slumpfrö 1051499 och följande parametervärden:

$$\begin{array}{lll} \mu_1 = 6 & \sigma_1 = 6 & n_1 = 44 \\ \mu_2 = 57 & \sigma_2 = 29 & n_2 = 30 \end{array}$$

### Uppgift 4

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.14 & 0.19 & 0.20 & 0.28 & 0.19 \\ 0.16 & 0.16 & 0.28 & 0.12 & 0.28 \\ 0.28 & 0.13 & 0.14 & 0.27 & 0.18 \\ 0.19 & 0.20 & 0.23 & 0.10 & 0.28 \\ 0.22 & 0.24 & 0.12 & 0.18 & 0.24 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.017 \quad \lambda_3 = 0.053 \quad \mu = 0.037.$$