



### Uppgift 1

Data finns i textfil på kurshemsidan med adress

<http://www.math.kth.se/matstat/gru/5b1506/D/inluppg06/filer/datafil-011.txt>

### Uppgift 2

Du skall betrakta summan av  $n = 28$  tärningskast. Använd slumpfrö 833633 i dina simuleringar. Övriga parametervärden är

$$a = 93 \quad \mathbf{p}_a = [ 0.16 \quad 0.21 \quad 0.19 \quad 0.13 \quad 0.11 \quad 0.20 ]$$

### Uppgift 3

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

43	42	36	41	37	43	33	46	37	40
55	38	41	40	38	40	44	36	41	40

I uppgift e–j) använd slumpfrö 952687 och följande parametervärden:

$$\begin{array}{lll} \mu_1 = 2 & \sigma_1 = 6 & n_1 = 33 \\ \mu_2 = 15 & \sigma_2 = 43 & n_2 = 19 \end{array}$$

### Uppgift 4

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.22 & 0.17 & 0.22 & 0.26 & 0.13 \\ 0.19 & 0.19 & 0.29 & 0.17 & 0.16 \\ 0.18 & 0.32 & 0.13 & 0.17 & 0.20 \\ 0.16 & 0.28 & 0.17 & 0.25 & 0.14 \\ 0.14 & 0.19 & 0.25 & 0.27 & 0.15 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.122 \quad \lambda_3 = 0.076 \quad \mu = 0.025.$$