

**Uppgift 1**

Följande  $n = 20$  mätningar  $x_1, \dots, x_n$  är utfall av oberoende likafördelade stokastiska variabler.

$$\begin{array}{cccccccccc} 15.9 & 12.2 & 14.4 & 18.7 & 15.9 & 13.2 & 11.3 & 14.4 & 17.2 \\ 14.3 & 10.7 & 12.1 & 13.6 & 11.8 & 16.8 & 11.0 & 6.8 & 8.7 \\ 20.0 & 8.4 & & & & & & & \end{array}$$

Kostnaden för ett planerat underhåll är  $c_1 = 300$  kronor och kostnaden för att oplanerat byta ut en trasig enhet  $c_2 = 3200$  kronor.

**Uppgift 2**

Följande  $n = 15$  mätningar  $x_1, \dots, x_n$  är utfall av oberoende Weibull( $\lambda, c$ )-fördelade stokastiska variabler.

$$\begin{array}{ccccc} 4.3 & 5.7 & 9.3 & 9.6 & 9.8 \\ 9.9 & 10.6 & 10.9 & 11.0 & 11.2 \\ 11.4 & 11.5 & 11.6 & 12.0 & 12.1 \end{array}$$

**Uppgift 3**

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.19 & 0.24 & 0.26 & 0.18 & 0.13 \\ 0.15 & 0.16 & 0.17 & 0.28 & 0.24 \\ 0.13 & 0.23 & 0.15 & 0.21 & 0.28 \\ 0.26 & 0.24 & 0.12 & 0.19 & 0.19 \\ 0.19 & 0.19 & 0.15 & 0.15 & 0.32 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.173 \quad \lambda_3 = 0.027 \quad \mu = 0.093.$$