

Uppgift 1

Följande $n = 24$ mätningar x_1, \dots, x_n är utfall av oberoende likafördelade stokastiska variabler.

$$\begin{array}{cccccccccc} 53.3 & 31.8 & 58.7 & 39.0 & 32.2 & 64.7 & 43.3 & 70.4 & 52.6 \\ 65.0 & 40.1 & 42.5 & 65.4 & 54.0 & 70.4 & 45.5 & 42.3 & 33.7 \\ 65.2 & 51.1 & 41.1 & 33.1 & 49.3 & 33.9 \end{array}$$

Kostnaden för ett planerat underhåll är $c_1 = 300$ kronor och kostnaden för att oplanerat byta ut en trasig enhet $c_2 = 1100$ kronor.

Uppgift 2

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

$$\begin{array}{cccccc} 5.7 & 8.1 & 8.5 & 9.1 & 9.4 \\ 10.0 & 10.4 & 10.6 & 11.3 & 12.7 \\ 13.0 & 13.2 & 13.8 & 15.1 & 15.8 \end{array}$$

Uppgift 3

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.16 & 0.30 & 0.19 & 0.15 & 0.20 \\ 0.15 & 0.17 & 0.28 & 0.22 & 0.18 \\ 0.23 & 0.20 & 0.19 & 0.26 & 0.12 \\ 0.25 & 0.24 & 0.13 & 0.16 & 0.22 \\ 0.17 & 0.19 & 0.23 & 0.14 & 0.27 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.139 \quad \lambda_3 = 0.047 \quad \mu = 0.377.$$