

Uppgift 1

Följande $n = 19$ mätningar x_1, \dots, x_n är utfall av oberoende likafördelade stokastiska variabler.

$$\begin{array}{cccccccccc} 7.0 & 7.6 & 5.7 & 7.0 & 10.5 & 5.7 & 8.2 & 5.7 & 7.3 \\ 7.0 & 10.2 & 7.4 & 8.0 & 7.9 & 8.2 & 7.4 & 6.8 & 8.7 \\ 5.3 & & & & & & & & \end{array}$$

Kostnaden för ett planerat underhåll är $c_1 = 400$ kronor och kostnaden för att oplanerat byta ut en trasig enhet $c_2 = 2400$ kronor.

Uppgift 2

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

$$\begin{array}{ccccc} 4.6 & 5.9 & 6.3 & 6.4 & 7.6 \\ 8.2 & 8.4 & 8.5 & 9.2 & 9.3 \\ 9.5 & 9.9 & 10.0 & 10.5 & 11.3 \end{array}$$

Uppgift 3

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.19 & 0.19 & 0.20 & 0.28 & 0.14 \\ 0.19 & 0.15 & 0.22 & 0.15 & 0.29 \\ 0.28 & 0.22 & 0.14 & 0.22 & 0.14 \\ 0.24 & 0.21 & 0.22 & 0.22 & 0.11 \\ 0.22 & 0.15 & 0.27 & 0.22 & 0.14 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.047 \quad \lambda_3 = 0.174 \quad \mu = 0.163.$$