

Uppgift 1

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

$$\begin{array}{cccccccccc} 8.6 & 8.5 & 13.4 & 13.1 & 11.8 & 11.1 & 11.7 & 8.5 & 11.5 \\ 7.2 & 10.4 & 11.3 & 15.7 & 5.8 & 15.0 & 8.0 & 9.0 & 15.7 \\ 16.9 & & & & & & & & \end{array}$$

Kostnaden för ett planerat underhåll är $c_1 = 500$ kronor och kostnaden för att oplanerat byta ut en trasig enhet $c_2 = 2800$ kronor.

Uppgift 2

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

$$\begin{array}{cccccc} 2.6 & 3.3 & 3.4 & 3.7 & 4.1 \\ 4.2 & 4.7 & 4.7 & 4.8 & 4.8 \\ 5.4 & 5.6 & 5.8 & 5.9 & 5.9 \end{array}$$

Uppgift 3

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 0.29 & 0.20 & 0.18 & 0.17 & 0.16 \\ 0.18 & 0.29 & 0.17 & 0.20 & 0.16 \\ 0.14 & 0.24 & 0.12 & 0.18 & 0.32 \\ 0.18 & 0.19 & 0.25 & 0.25 & 0.13 \\ 0.16 & 0.18 & 0.22 & 0.29 & 0.15 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.205 \quad \lambda_3 = 0.061 \quad \mu = 0.052.$$