

Uppgift 1

Följande $n = 17$ mätningar x_1, \dots, x_n är utfall av oberoende likafördelade stokastiska variabler.

$$\begin{array}{cccccccccc} 14.1 & 5.3 & 11.3 & 4.9 & 7.8 & 7.0 & 8.7 & 3.5 & 8.7 \\ 10.3 & 10.7 & 3.5 & 11.2 & 9.6 & 9.9 & 10.0 & 11.1 \end{array}$$

Kostnaden för ett planerat underhåll är $c_1 = 300$ kronor och kostnaden för att oplanerat byta ut en trasig enhet $c_2 = 1900$ kronor.

Uppgift 2

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

$$\begin{array}{ccccccc} 3.8 & 10.4 & 11.4 & 15.3 & 16.0 \\ 16.9 & 17.7 & 22.0 & 22.9 & 23.0 \\ 23.4 & 23.5 & 24.7 & 32.0 & 35.9 \end{array}$$

Uppgift 3

Markovkedjan i diskret tid har övergångsmatris

$$\boldsymbol{P} = \begin{pmatrix} 0.20 & 0.14 & 0.28 & 0.19 & 0.19 \\ 0.17 & 0.17 & 0.15 & 0.19 & 0.32 \\ 0.28 & 0.18 & 0.23 & 0.17 & 0.14 \\ 0.26 & 0.24 & 0.10 & 0.25 & 0.15 \\ 0.15 & 0.21 & 0.18 & 0.14 & 0.32 \end{pmatrix}$$

Övriga parametrar är

$$\lambda_1 = \lambda_2 = 0.056 \quad \lambda_3 = 0.022 \quad \mu = 0.182.$$