

Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie
Übungsserie 7

Aufgabe 2:

$$(a) \quad F(w) = \begin{cases} \frac{6}{36} & X(w) = 0 \\ \frac{10}{36} & X(w) = 1 \\ \frac{8}{36} & X(w) = 2 \\ \frac{6}{36} & X(w) = 3 \\ \frac{4}{36} & X(w) = 4 \\ \frac{2}{36} & X(w) = 5 \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$