Einführung in die Wahrscheinlichkeitstheorie Übungsserie 7

Aufgabe 2:

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