

Aufgabe 2.6

G = Glühbirne

W = Waschmaschine

$$0,21 = P(\bar{G})$$

$$0,22 = P(W)$$

$$0 = P(W \cap \bar{G})$$

	W	\bar{W}	
G	0,22	0,57	0,79
\bar{G}	0	0,21	0,21
	0,22	0,78	1

a) $P(\bar{W} \cap \bar{G}) = 0,21$

b) $P(G \cap \bar{W}) = 0,57$