

Beispiel

A = Autofahrer

R = Radfahrer

B = Für Beseitigung von Sperrpfosten

a) $P(A \cap R) = 0,30$

b) $P(B | A) = 0,53$

c) $P(B) = 0,5$

d) $P(A | B) = 0,90$

e) $P(A \cap B) = 0,45$

f) $P(\bar{B} | R) = 0,83$

g) $P(R | \bar{B}) = 0,58$

h) $P(R \cap \bar{B}) = 0,29$