

$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,4$ . De plus, comme  $A$  et  $B$  sont indépendants,  
 $P(A)P(B) = P(A \cap B)$  donc  $0,4P(B) = 0,3$ . Donc  $P(B) = 0,75$ .