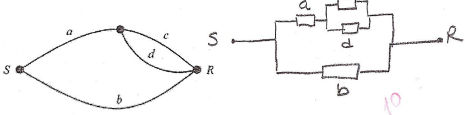
## MAT 340 OLASILIK QUIZ #1

Adi-Soyadi: Cenap Anantali No:

Aşağıdaki haberleşme ağında, S kaynağı ve R de alıcıyı göstermektedir. a, b, c ve d ile gösterilen bağlantıların herbiri diğerlerinden bağımsız olmak üzere 0.1 olasılıkla bozulmaktadır.



a. Haberleşme ağının çalışmıyor olma olasılığı nedir?

= 1,62 + 0,9 - 2,187 + 0,6561 = 0,9891

P(Ap colismiyor) = 1-0,9891 = 0,0109 = 0,011

b. Haberleşme ağının <u>çalışıyor</u> olduğu bildirilmişse, *b* bağlantısının çalışmıyor olma olasılığı nedir?

A: A bilegeniain a auguste olmos! 
$$P(A) = P(B) = P(C) = P(D)$$

B: B " " = 1-0.1 = 0.9

C: C " " Wer bit bilegenia colleged olmos! olarily of olmos! olarily of.

a) 
$$P(A\bar{g} \text{ calismiyor}) = 1 - P(A\bar{g} \text{ calisiyor})$$
 $P(A\bar{g} \text{ calisiyor}) = P\{[An(cub)]U(B)\}$ 
 $= P[(Anc)U(And)UB]$ 
 $= P(Anc) + P(And) + P(B) - P(Ancnd) - P(Ancnb) - P(Anonb)$ 
 $+ P(AnBncnd)$ 
 $= P(A).P(C) + P(A).P(D) + P(B) - P(A).P(C).P(D) - P(A).P(C).P(B)$ 
 $= P(A).P(C) + P(A).P(B) + P(A).P(B).P(C).P(D)$ 
 $= P(A).P(D).P(B) + P(A).P(B).P(C).P(D)$ 
 $= (0.9)(0.9) + (0.9)(0.9) + 0.9 - (0.9)^3 - (0.9)^3 - (0.9)^4$ 
 $= 2.(0.9)^2 + 0.9 - 3.(0.9)^3 + (0.9)^4$ 

o) 
$$P(B \text{ calismiyor}) A \beta \text{ calisiyoe}) = \frac{P(B \text{ calismiyor}) \text{ de } A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(A \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calismiyor}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisingoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisingoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisingoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisingoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \beta \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe})}{P(A \beta \text{ calisiyoe})}$$

$$= \frac{P(B \beta \text{ calisiyoe}) P(B \beta \text{ calisiyoe}$$