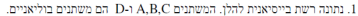
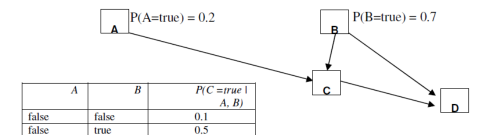
## רשת בייסיאנית כמה תרגילים ללא פתרונות....



- ?false א. מהי ההסתברות שערך כל המשתנים הוא
  - ?B=C=true, D=false :ב. מהי ההסתברות ש
    - ג. מהי ההסתברות (P(C=truelD=true?



В	С	P(D=true   B, C)
false	false	0.8
false	true	0.6
true	false	0.3
true	true	0.1

# פתרון

$$P(A = f \land B = f \land C = f \land D = f)$$

false

true

true

true

$$= P(A = f) \cdot P(B = f) \cdot P(C = f \mid A = f \land B = f) \cdot P(D = f \mid B = f \land C = f)$$

0.4

0.9

 $= 0.8 \cdot 0.3 \cdot 0.9 \cdot 0.2 = 0.0432$ 

$$P(B=t \land C=t \land D=f)$$

$$= P(B=t) \cdot P(C=t \mid B=t) \cdot P(D=f \mid B=t \land C=t)$$

$$= P(B=t) \cdot [P(A=t) \cdot P(C=t \mid A=t \land B=t) + P(A=f) \cdot P(C=t \mid A=f \land B=t)] \cdot P(D=f \mid B=t \land C=t)$$

 $= 0.7 \cdot (0.2 \cdot 0.9 + 0.8 \cdot 0.5) \cdot 0.9 = 0.3654$ 

۵.

.⊐

$$P(C \mid D) = \frac{P(D \mid C) \cdot P(C)}{P(D)}$$

$$= [P(D \mid C \wedge B) \cdot P(B) + P(D \mid C \wedge \overline{B}) \cdot P(\overline{B})].$$

$$[P(C \mid A \land B) \cdot P(A \land B) + P(C \mid A \land \overline{B}) \cdot P(A \land \overline{B}) + P(C \mid \overline{A} \land B) \cdot P(\overline{A} \land B) + P(C \mid \overline{A} \land \overline{B}) \cdot P(\overline{A} \land \overline{B})]/$$

$$[P(D \mid C \land B) \cdot P(C \land B) + P(D \mid C \land \overline{B}) \cdot P(C \land \overline{B}) + P(D \mid \overline{C} \land B) \cdot P(\overline{C} \land \overline{B}) \cdot P(\overline{C} \land \overline{B})]/$$

 $[P(D \mid C \land B) \cdot P(C \land B) + P(D \mid C \land \overline{B}) \cdot P(C \land \overline{B}) + P(D \mid \overline{C} \land B) \cdot P(\overline{C} \land B) + P(D \mid \overline{C} \land \overline{B}) \cdot P(\overline{C} \land \overline{B})]$ 

נשתמש במבנה הרשת כדי לקבל-

מחלה מסויימת (מסומנת כ b) נפוצה באוכלוסייה ביחס של אחד למליון. קיימת בדיקה להמצאות המחלה (מסומנת כ test). הבדיקה מדוייקת ב-98% כלומר בשני אחוזים מהבדיקות אדם בריא יקבל תשובה חיובית (תשובה חיובית לבדיקה פירושה חולי) ובשני אחוזים מהבדיקות אדם חולה יקבל תשובה שלילית.

אדם נבדק והבדיקה נתנה תוצאות חיוביות. השתמש בהיסק ב- Bayesian reasoning על מנת לחשב את הסיכוי שאדם זה אכן חולה.

#### פתרון

Bayes Rule: P(AIB)=P(BIA)\*P(A)/P(B)

A= "d=true", B="test=positive"

P (d=true | test=positive)

- = (P(test=positive | d=true)\*p(d=true))/p(test=positive)
- = (0.98\*0.000001)/(0.000001\*0.98+0.999999\*0.02)
- = 0.00000098/(0.00000098+0.01999998) = 0.00000098/0.02000096~4.9\*10^(-5)

 גברת כהן היא סטודנטית למדעי המחשב שמאזינה למוזיקה בכל מקום. יש לה לעיתים תכופות שיעורי בית ורבים מהם דורשים תיכנות. יש לנו מספר דוגמאות על בחירת סוג המוזיקה שלה בפעמים שונות. נניח כי ראיתם את גברת כהן בבוקר (Morning). היו לה שיעורי בית (HomewoekDue=Yes) שלא דורשים תיכנות (Programming=No).

א. מה סוג המוזיקה ש- Naive Bayes ינבא שהיא שומעת? הראה את החישובים שלך והסבר.

TimeOfDay	HomeworkDue?	Programming?	MusicType
Morning	Yes	No	Classical
Morning	No	No	Pop
Morning	No	Yes	Classical
Morning	Yes	No	Classical
Afternoon	Yes	Yes	Pop
Afternoon	No	No	Pop
Evening	No	Yes	Pop
Evening	Yes	Yes	Classical

P(Pop) = 4/8, P(Classical) = 4/8 :prior-משב קודם את ב-נחשב בהנחת :Naïve Bayes נשתמש בהנחת

 $P(X_1, X_2, X_3 \mid C) = P(X_1 \mid C) \bullet P(X_2 \mid C) \bullet P(X_3 \mid C)$ 

P(MorninglClassical) = 3/4

P(HomeworkDue=YeslClassical) = 3/4

P(Programming=NolClassical) = 2/4

P(Morning|Pop) = 1/4

P(HomeworkDue=YeslPop) = 1/4

P(Programming=NolPop) = 1/2

:Classical נקבל עבור

P(Morning, Yes, NolClassical) = 3/4\*3/4\*2/4\*4/8 = 9/64

ועבור Pop:

P(Morning, Yes, NolPop) = 1/4\*1/4\*1/2\*4/8 = 1/64

.Classical ינבא Naïve Bayes לכן

ב. מה סוג המוזיקה שינבא k-nearest neighbor עם k=3 ? תשובה:

נחשב עבור כל שורה, מה המרחק שלה מ- <Morning, Yes, No:

TimeOfDay	HomeworkDue?	Programming?	MusicType	Distance
Morning	Yes	No	Classical	0
Morning	No	No	Pop	1
Morning	No	Yes	Classical	2
Morning	Yes	No	Classical	0
Afternoon	Yes	Yes	Pop	2
Afternoon	No	No	Pop	2
Evening	No	Yes	Pop	3
Evening	Yes	Yes	Classical	2

3 הדוגמאות הקרובות ביותר נותנות לנו את הסיווג: Classical, Pop, Classical ולכן האלגוריתם ינבא Classical.

במפעל לייצור מנועים הוחלט ליישם מערכת בקרת איכות מבוססת Naïve Bayes. כל מנוע נבדק ביציאה מפס הייצור באמצעות 3 חיישנים: חיישן תנועה שבודק רעידות (M), גלאי קול שבודק את ביציאה מפס הייצור באמצעות 3 חיישנים: חיישן תנועה שבודק רעידות (N), ומדחום שמודד את טמפרטורת המנוע (T). כל אחד נותן תוצאה בוליאנית- תקלה זוהתה (true) או לא (false). בסופו של דבר צריך לקבל החלטה האם המנוע תקין או לא. בטבלה הבאה מצוינים נתונים שנאספו מכמה מנועים שיצאו מפס הייצור:

Result	M	N	T	
Ok	false	false	true	
Ok	false	true	false	
Ok	false	true	false	
Ok	true	false	false	
Ok	false	false	false	
Bad	true	false	false	
Bad	true	true	false	
Bad	false	true	true	

הגיע מנוע חדש. חיישן התנועה דיווח שהכול תקין, גלאי הקול דיווח על תקלה והמדחום דיווח שהכול תקין. האם יש תקלה במנוע או לא?

```
ינחשב קודם את ה- iprior -ה את ה- iprior -מושב קודם את ה- P(Result=Ok) = 5/8, P(Result=Bad) = 3/8

P(M=false|Result=Bad) = 1/3

P(N=true|Result=Bad) = 2/3

P(T=false|Result=Bad) = 2/3

P(M=false|Result=Ok) = 4/5

P(N=true|Result=Ok) = 4/5

P(N=true|Result=Ok) = 4/5

P(N=true|Result=Ok) = 4/5

P(N=false|Result=Ok) = 2/5

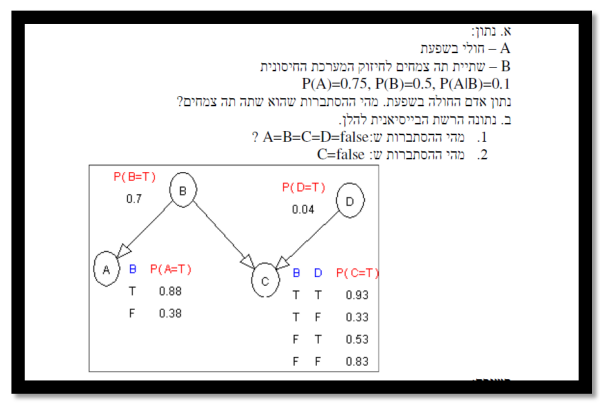
P(T=false|Result=Ok) = 4/5

iBad יובא שאין חקלה במנוע = 1/3*2/3*2/3*3/8 = 1/18

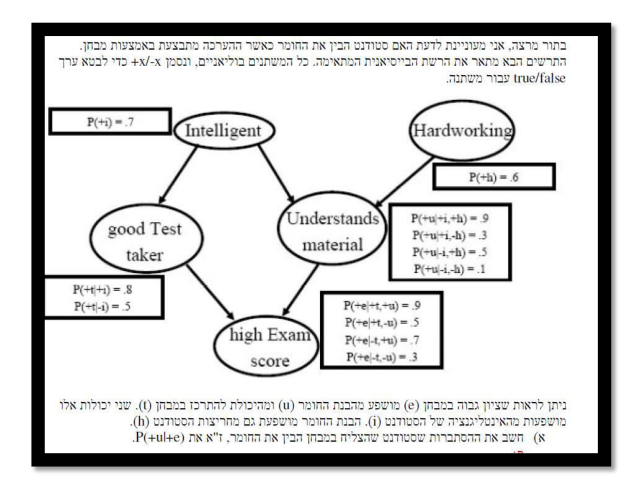
P(M=false, N=true, T=false|Result=Ok)P(Result=Ok) = 4/5*2/5*4/5*5/8 = 4/25

result=Ok)P(Result=Ok) = 4/5*2/5*4/5*5/8 = 4/25

result=Ok)P(Result=Ok) = 4/5*2/5*4/5*5/8 = 4/25
```



```
P(BIA)=P(AIB)P(B)/P(A)=0.1*0.5/0.75=0.0667.x
P(-A,-B,-C,-D)=P(-B)*P(-D)*P(-AI-B)*P(-CI-D)=.3*.96*.62*.17=0.03.2
P(-C)=P(B)P(D)P(-CIB,D)
+P(B)P(-D)P(-CIB,D)
+P(-B)P(D)P(-CI-B,D)
+P(-B)P(-D)P(-CI-B,D)
=.7*.04*.07
+.7*.96*.67
+.3*.04*.47
+.3*.96*.17=0.00196+0.45024+0.0564+0.04896=0.55756
```



```
לפי חוק ביים
P(u|e) = P(e|u)*P(u)/P(e)
                                                               לפי ההסתברות השלמה
P(elu) = P(elu,t)P(t) + P(elu,-t)P(-t)
P(t) = P(t|i)P(i) + P(t|-i)P(-i)
P(-t) = 1 - P(t)
P(u) = P(u|h,i)P(h,i) + P(u|-h,i)P(-h,i) + P(u|h,-i)P(h,-i) + P(u|-h,-i)P(-h,-i)
                                                                                לכן
P(elu) = 0.9*(0.8*0.7+0.5*0.3)+0.7*(1-[0.8*0.7+0.5*0.3]) = 0.842
P(u) = 0.9*0.6*0.7 + 0.3*0.4*0.7 + 0.5*0.6*0.3 + 0.1*0.4*0.3 = 0.564
                                         ונגרמל P(-ule) את P(e) ונגרמל במקום לחשב את
P(-u|e) = P(e|-u)*P(-u)/P(e)
P(el-u) = P(el-u,t)P(t) + P(el-u,-t)P(-t)
P(-u) = P(-u|h,i)P(h,i) + P(-u|-h,i)P(-h,i) + P(-u|h,-i)P(h,-i) + P(-u|-h,-i)P(-h,-i)
P(el-u) = 0.5*(0.8*0.7+0.5*0.3)+0.3*(1-[0.8*0.7+0.5*0.3]) = 0.442
P(-u) = 0.1*0.6*0.7 + 0.7*0.4*0.7 + 0.5*0.6*0.3 + 0.9*0.4*0.3 = 0.436
                                                                            נקבל ש-
a*<0.842*0.564,0.442*0.436> = 1 => <0.711336129,0.288663871>
                                                         P(ule) = 0.711336129 κ"τ
      אלו מהטענות הבאות נובע ממבנה הרשת? נמק בקצרה כל תשובה. אין להסתמך על הערכים
                                                    המספריים אלא רק על מבנה הרשת.
                                                           u -1 t .a בלתי תלויים.
                                             .h -ı e ,i בלתי תלויים בהינתן u -ı t .b
                                               .h -1 i בלתי תלויים בהינתן u -1 t .c
                                                  .u בהינתן h -1 e .d
        a. לא נובע ממבנה הרשת. להיפך, מכיוון שלשניהם יש אב משותף הם תלויים אחד בשני.
           b. לא נובע ממבנה הרשת. להיפך, מכיוון שלשניהם יש בן משותף, e ,שנתון בשאלה.
    .c נובע ממבנה הרשת. מכיוון ש- i ו- h הם אבות של t ,t שלו הם h ו- i (שאינו צאצא שלו).
    causal -ב) הוא אב קדמון (ב- i ,u לא נובע ממבנה הרשת. בהינתן h -ı i ,u לא נובע ממבנה הרשת.
                                                                    e של (chain) של
```

למטוס בואיינג 747 ישנם 2 מנועים. ההסתברות לנחיתה מוצלחת כשרק מנוע אחד פועל היא 80%, 60% אם שניהם אינם פועלים ו- 99.99% אם שניהם פועלים כרגיל. בתנאים רגילים, לכל מנוע יש סיכוי של 1 ל- 100 שיפסיק לפעול במהלך הטיסה. ההסתברות גדולה פי 10 אם המטוס נפגע מלהקת ציפורים. דבר נוסף שעלול להשפיע הוא גיל המטוס: במטוס ישן הסיכוי לתקלה כפול ממטוס חדש. כמובן שההשפעה של פגיעת ציפורים במנוע של מטוס ישן גם היא גדולה יותר- יש סיכוי של 20% שהמנוע יפסיק לפעול. בסקר בטיחות שנעשה בשדות תעופה בעולם, התגלה שמתוך סך הטיסות, רק 65% נפגעו מציפורים. בנוסף, חברות התעופה מקפידות שאחוז המטוסים הישנים, מתוך כלל המטוסים, יהיה 10% בלבד.

נסוגנוט בנוסוגנים וובאים. L - נחיתה מוצלחת.

L - נחיתה מוצלחת. E1 - מנוע 1 עובד.

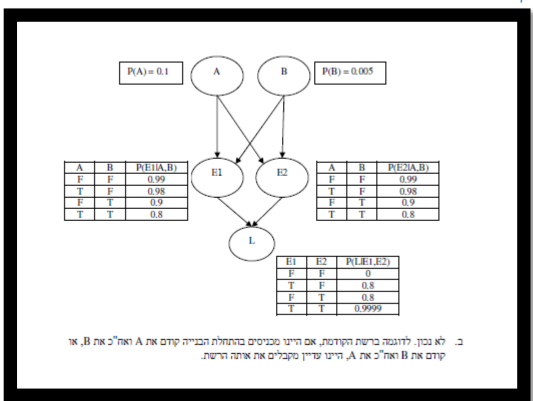
.בד. בנוע 2 עובד - E2

B - פגיעה בלהקת ציפורים.

א - המטוס ישן.

א. צייר את הרשת הבייסיאנית היעילה ביותר לייצוג בעיה זו, כולל ה- CPT.

ב. הוכח או הפרך: בכל סדר הכנסה שונה של קודקודים בבניית רשת בייסיאנית מקבלים מבנה אחר של הרשת.



### רשת בייסיאנית כמה תרגילים עם פתרונות....

### שאלה 1:

נתון קודקוד n1 ברשת בייסיאנית ולו n1 אבות ישירים n1 (ייתכנו בן אחד או יותר). n1 ברשת בייסיאנית ולו n1 אבות לדוגמא n1 שלושת הערך של שלושת האבות לדוגמא n1 אם ידוע הערך של שלושת האבות לדוגמא

#### תשובה:

לא נכון. ידועה התפלגות ההסתברויות של הבן, לא ערכו.

# :2 שאלה

### א. נתון:

א – חולי בשפעת – A

שתיית תה צמחים לחיזוק המערכת -B

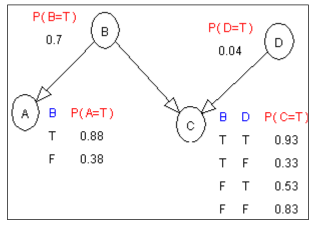
P(A)=0.75, P(B)=0.5, P(A|B)=0.1

נתון אדם החולה בשפעת. מהי ההסתברות שהוא שתה תה צמחים?

ב. נתונה הרשת הבייסיאנית להלן.

? A=B=C=D=false:מהי ההסתברות 'A=B=C=D=false

2. מהי ההסתברות ש: C=false



#### תשובה

P(B|A)=P(A|B)P(B)/P(A)=0.1\*0.5/0.75=0.0667.

P(-A,-B,-C,-D)=P(-B)\*P(-D)\*P(-A|-B)\*P(-C|-D)=.3\*.96\*.62\*.17=0.03.

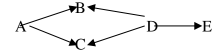
$$\begin{split} P(\text{-C}) &= P(B)P(D)P(\text{-C}|B,D) \\ &+ P(B)P(\text{-D})P(\text{-C}|B,\text{-D}) \\ &+ P(\text{-B})P(D)P(\text{-C}|\text{-B},D) \\ &+ P(\text{-B})P(\text{-D})P(\text{-C}|\text{-B},\text{-D}) \end{split}$$

```
=.7*.04*.07
```

- +.7\*.96\*.67
- +.3\*.04\*.47
- +.3\*.96\*.17=0.00196+0.45024+0.0564+0.04896=0.55756

### שאלה 3:

נתונה הרשת הבייסיאנית הבאה, כאשר כל המשתנים בוליאניי ם:



א) מה מהטענות הבאות (אם בכלל) נובע ממבנה הרשת?

- i) P(A,D|C) = P(A|C)\*P(D|C)
- ii) P(C,E|D)=P(C|D)\*P(E|D)
- iii) P(A|D)=P(A)

#### תשובה

P(D|C) אופן (ובאותו אופן (ובאותו מבנה הרשת מבנה הרשת מבנה להיות שיכול להיות שיכול (ובאותו ממבנה הרשת שאר הטענות נובעות ממבנה הרשת.

# שאלה 4:

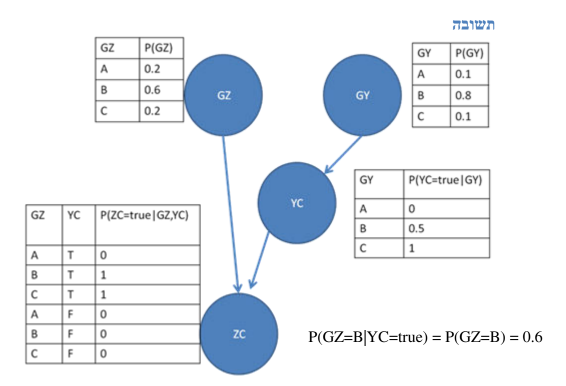
- ב) יששכר וזבולון לומדים ביחד מדעי המחשב, כאשר הציונים האפשריים הם A,B או C מו כל סטודנט טוב גם הם מערערים לפעמים על הציון שקיבלו. נשתמש בסימונים הבאים:
  - הציון של יששכר בקורס GY
    - הציון של זבולון בקורס GZ
  - יששכר מערער על ציונו בקורס YC
  - זבולון מערער על הציון בקורס ZC

אם יששכר מקבל A הוא לא מערער. אם הוא מקבל B הוא מערער בחצי מהמקרים. הוא תמיד מערער אם הוא מקבל C. אם יששכר לא מערער, זבולון גם לא מערער. אם זבולון מקבל A הוא גם לא מערער. אם הוא מקבל B או C ויששכר מערער על ציונו, גם הוא יערער. נתוו:

P(GY=A)=0.1, P(GY=B)=0.8, P(GY=C)=0.1 and P(GZ=A)=0.2, P(GZ=B)=0.6, .P(GZ=C)=0.2

צייר את הרשת הבייסיאנית המתאימה בצירוף טבלאות ההסתברות (אם חסרים ערכים ציין זאת, והשלם אותם בעצמך).

לפי הרשת שציירת, מה ההסתברות שהציון של זבולון הוא B בהינתן שיששכר ערער על ציונו?



### שאלה 6:

מחלה מסויימת (מסומנת כ d) נפוצה באוכלוסייה ביחס של אחד למליון. קיימת בדיקה להמצאות המחלה (מסומנת כ test). הבדיקה מדוייקת ב-98% כלומר בשני אחוזים מהבדיקות אדם בריא יקבל תשובה חיובית (תשובה חיובית לבדיקה פירושה חולי) ובשני אחוזים מהבדיקות אדם חולה יקבל תשובה שלילית.

אדם נבדק והבדיקה נתנה תוצאות חיוביות. השתמשו בהיסק ב- Bayesian reasoning על מנת לחשב את הסיכוי שאדם זה אכן חולה.

#### תשובה

Bayes Rule: P(A|B)=P(B|A)\*P(A)/P(B)

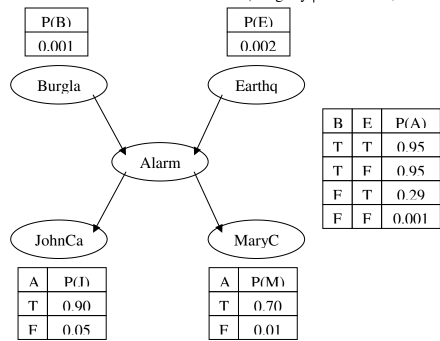
A= "d=true", B="test=positive"

P (d=true | test=positive)

- = (P(test=positive | d=true)\*p(d=true))/p(test=positive)
- = (0.98\*0.000001)/(0.000001\*0.98+0.999999\*0.02)
- = 0.00000098/(0.00000098+0.01999998)
- =0.00000098/0.02000096
- ~4.9\*10^(-5)

# :7 שאלה

- 1. עבור הרשת הבייסיאנית שתוארה בשיעור (וראה לעיל) חשב את
  - P(Burglary | JohnCalled) .x
    - P(JohnCalled |Burglary) ...
  - P(MaryCalled |Burglary) .x
  - P(Burglary | Alarm, Earthquake) .7
  - P(Alarm | JohnCalled , Burglary) .ה
  - P(Burglary | JohnCalled, ¬Earthquak) .1



תשובה

 $P(B|S) = \sum_{\alpha=T,F} P(B|A=\alpha) \cdot P(A=\alpha|S) \cdot P(B) \cdot P$  $= \frac{p(B)}{p(T)} \cdot \sum_{n} p(a|B) \cdot p(J|a)$  $p(A=\alpha|B)=\sum_{e_i=T,F}p(A=\alpha|B,E=e_i)\cdot p(e_i)$ 100

P(AIB) = P(AIBE) . P(E) + P(AIB, TE) . P(TE) = 0.95 P(7A|B) = 1-P(A|B) = 0.05

P(BIJ)= PB. (PAIB).P(JA)+ P(JAIB).P(JJA)) 1601

= x.0001 (0.95.0.9 + 0.05.0.05) = 0.858 ×104. x (2) = x cm fell curilistic dial de p(3) 12/00

 $P(\neg B|J) = \frac{p(\neg B)}{p(J)} \cdot \left(p(A|\neg B) \cdot p(J|A) + \frac{2115}{p(J|A)} \cdot p(J|\neg A)\right) \cdot p(B|J) \quad \text{so sens}$ 

= d. 0.999. (0.0016.0.9 + 0.9984.0.05) = 0.05/3 d

No 4505 pms P(B15) + P(B15) = 1 d=19.17 € 01522.d=1 id Rpirs

P (BIJ) = 0.0164 160NI

 $P(J|B) = \sum_{\alpha = T/F} P(J|A=\alpha) \cdot P(A=\alpha|B) = \sum_{\alpha = T/F} P(J|A=\alpha) \cdot \sum_{e = T/F} P(A=\alpha)B_{e}e^{-e$ = 0.9. (0,95-0.002+0.95.0.998) + 0.05 (0.05.0.002+0.05.0.998) P(J/B) = 0,858

S. WILDS CU.

$$P(B|AE) = \frac{P(BAE)}{P(AE)} = \frac{P(A|BE) \cdot P(B) \cdot P(B)}{P(AE) \cdot P(B)}$$

.3

 $P(BE) = P(B) \cdot P(E)$   $= \frac{P(A|BE) \cdot P(B)}{\sum_{p=T/F}} P(A|B=b) \cdot P(B=b)$ 

$$P(A|J, \neg E) = \frac{P(J|A, \neg E) \cdot P(A| \neg E)}{P(J| \neg E)} = \angle \cdot P(J|A) \cdot P(A| \neg E)$$

A prinz E ? if to be to po post police plan control police.

10) O'NEN: = (3 - 12) P(3 - 2) Sign control police.

P(A/ = E) = 0.00195 P(-A/=E) = 0.99805

P(A|J, 7E)= 0.00176.2

ואתישו דוע דע (£י, צובי) עקה אינו אינו דע (£י, צובי) אינו אינו אינו דע (בי, צובי) אינו אינו אינו דע ביי, צובי

P(A) J, 7E): 0.034 ! 0/36 [ P) 1 1 1001 N'S

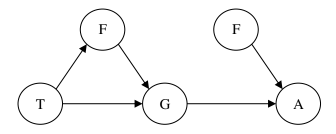
$$P(B|J, \neg E) = \frac{p(J|B, \neg E) \cdot P(B| \neg E)}{p(J|\neg E)} = \alpha \cdot p(J|B, \neg E) \cdot p(B)$$

### שאלה 8 (קצת מחוץ לסקופ שלנו)

בתחנת כוח גרעינית מותקנת מערכת אזעקה שנועדה להתריע כאשר ליבת הכור מתחממת מעבר לרצוי. בליבת הכור מותקן מדיד טמפרטורה המחובר למערכת האזעקה. נתבונן במשתנים לרצוי. בליבת הכור מותקן מדיד טמפרטורה (מערכת האזעקה מקולקלת), Fg (מדיד הבוליאנים A (מערכת האזעקה מרובי הערכים G (קריאת מדיד הטמפרטורה) ו T הטמפרטורה "מזייף") וכן במשתנים מרובי הערכים G (קריאת מדיד הטמפרטורה) ו T הטמפרטורה האמיתית של הליבה).

- א. שרטט רשת אמונה המתארת את המערכת בהנחה שמדיד הטמפרטורה נוטה "לזייף" כאשר טמפרטורת הכור גבוהה מדי.
  - ?polytree ב. האם הרשת היא
- ג. נניח כי המשתנים T ו G הם בינאריים, והתחום שלהם כולל רק שתי טמפרטורות אפשריות: גבוהה, נורמלית. נניח שהמדיד נותן קריאה שגויה ב x% מהזמן כאשר הוא תקין ו y% מהזמן כאשר הוא מקולקל. כתוב את טבלת ההתפלגות המותנית של המשתנה G.
  - ד. כאשר מערכת האזעקה תקינה היא משמיעה צפצוף אזעקה כשהמדיד מורה על טמפרטורה גבוהה. כאשר היא מקולקלת היא אינה מצפצפת בכל מקרה . כתוב את טבלת ההתפלגות המותנית של המשתנה A.
- ה. נניח כי מערכת האזעקה והמדיד תקינים, ונשמע צפצוף האזעקה. מהי ההסתברות כי טמפרטורת הליבה גבוהה מדי? כתוב את תשובתך במונחי ערכים בטבלאות ההתפלגות המותנית של רשת האמונה (וכן המשתנים y ו x .
- ו. בפרק זמן מסוים ההסתברות כי הטמפרטורה עולה מעל הסף היא p. המחיר של הפסקת הכור בפרק זמן מסוים ההסתברות כי הטמפרטורה היא גבוהה מדי היא בהנחה בהנחה בהנחה מדי היא במדיד והאזעקה תקינים, חשב את הערך הגבוה ביותר של x שעבורו יש תועלת במדיד (כלומר אם x גבוה מערך זה יש לסגור את הכור כל הזמן).
- נניח כי מוסיפים מדיד טמפרטורה נוסף H המחובר כך שמערכת האזעקה תתחיל לצפצף כאשר אחד מהמדידים נותן קריאה גבוהה. נוסיף גם משתנה בוליאני Fh המתאר את המאורע שהמדיד H נפגם. היכן ייכנסו
  - Cloudy, Sprinkler, Rain, ) א. עבור הרשת הבייסיאנית שמתארת את המשתנים (WetGrass rejection ), אמוד את (WetGrass 100000, 40000, 10000, 40000, 10000, 40000, 40000, 50000, 10000, 50000, 60000, 60000, 70000, 70000, 600000, 60000, 60000, 60000, 60000, 60000, 60000, 60000, 60000, 600000, 600000, 600000, 600000, 600000, 600000, 600000, 600000, 6000000, 600000, 600000, 600000, 6000000, 6000000, 600000, 6000000, 6000000, 6000000, 6000000, 60000000, 60000000, 6000000, 60000000
    - ב. חזור על הנ"ל באמצעות likelihood weighting).
    - ?.. מהו הערך של (Sprinkler | Rain המתקבל מחישוב אנליטי?

#### תשובה



- א. הצמת של הטמפרטורה G הטמפרטורה של מדיד הטמפרטורה T היא המתאר המתאר את הצמת של הצומת מזייף "Fa ו Fg ושל האזעקה, שהם מזייף "עצם הסנסורים של המערכת.
- ב. ניתן לתאר את הרשת בצורות שונות, אך בכל מקרה הרשת לא תהיה polytree, כיוון שצומת הטמפרטורה משפיע על מדיד הטמפרטורה בשני אופנים.
- את המאורע שהמדיד מזייף ו Normal כאשר המדיד תקין. שימו לב כי x נסמן Faulty את המאורע שהמדיד מזייף ו מוגדרים ל "ערך שגוי"! שימו לב גם כי העמודה הימנית למעשה מיותרת.

T	Fg	P(G=Norn	nal) P(G=High)
Normal	Faulty	1-y	у
Normal	Normal	1-x	X
High	Faulty	у	1-y
High	Normal	X	1-x

G	Fa		P(A)		P(¬A)
Normal	Faulty	0		1	
Normal	Normal	0		1	
High	Faulty	0		1	
High	Normal	1		0	

ב Fg=Faulty ב כמו כן נסמן כמו כמו כמו בהתאמה. בה ו T =High ב T=High ב ה. כאן נסמן למען הקיצור האזעקה ו T=High ב G=High ב  $P(T|A, \neg Fg, \neg Fa)$  ב בה היא דטרמיניסטית, וכאשר ההסתברות שמעוניינים בה היא בה המדיד מצביע על טמפרטורה גבוהה. ניתן לכן להסיק ש היא תקינה היא מצפצפת בוודאות כאשר המדיד מצביע על טמפרטורה גבוהה. ניתן לכן להסיק ש G=High בהבחנה ש Fa בחברה מ T נקבל הבחנה ש Fa בחברה ש Fg=Faulty בעם ההבחנה ש Fg=Faulty בער האזעקה היא בישור היא דער המדיד מ Fg=Faulty ב האזעקה בישור היא בי

קיימות דרכים אחדות לחשב זאת. הדרך השיטתית היא:

$$P(T|G, \neg Fg) = \frac{P(T, G, \neg Fg)}{P(G, \neg Fg)} = \frac{P(T, G, \neg Fg)}{P(T, G, \neg Fg) + P(\neg T, G, \neg Fg)}$$

כעת ניתו להשתמש בכלל השרשרת של הסתברויות מותנות לקבל

$$P(T|\ G, \neg Fg) = \frac{P(T)P(\neg Fg \mid T)P(G \mid T, \neg Fg)}{P(T)P(\neg Fg \mid T)P(G \mid T, \neg Fg) + P(\neg T)P(\neg Fg \mid \neg T)P(G \mid \neg T, \neg Fg)}$$

לקבל  $P(Fg \mid \neg T) = h$  ז  $P(Fg \mid T) = g$  ז P(T) = p נשתמש ב

$$P(T|G, \neg Fg) = \frac{p(1-g)(1-x)}{p(1-g)(1-x) + (1-p)(1-h)x}$$

ו. הרעיון הוא כאן לחשב את תוחלת העלות של סגירת הכור (S) או אי-סגירתו (S) כאשר האזעקה מצלצלת, מערכת מצלצלת או אינה מצלצלת. (אם עלינו לסגור את הכור גם כאשר האזעקה אינה מצלצלת, מערכת

$$16P(T| \neg A, \neg Fa, \neg Fg) = P(T| \neg G, \neg Fg) = \frac{p(1-g)x}{p(1-g)x + (1-p)(1-h)(1-x)}$$

.7

ההתראה הנ"ל אינה רבת תועלת! זהו שיעור מועיל לגבי חשיבותם של מערכת חישה טובה ושל בטיחות כורים!) יש לחשב את הבאים:

אם האזעקה אינה נשמעת, סגירת הכור היא האופציה המוצלחת אם

$$COST(S) = \frac{p(1-g)x}{c_{p}(1-g)x + (1-p)(1-h)(1-x)}$$

$$COST(\neg S \mid A, \neg Fg, \neg Fa) = c_{m} P(T \mid A, \neg Fg, \neg Fa) = c_{m} \frac{p(1-g)(1-x)}{p(1-g)(1-x) + (1-p)(1-h)x}$$

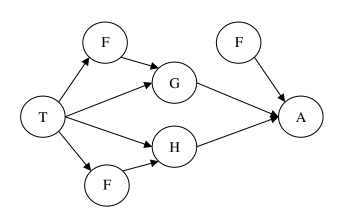
$$COST(\neg S \mid \neg A, \neg Fg, \neg Fa) = c_{m} P(T \mid \neg A, \neg Fg, \neg Fa) = c_{m} \frac{p(1-g)x}{p(1-g)x + (1-p)(1-h)(1-x)}$$

כלומר

$$x > \left(1 + \left(\frac{c_m}{c_s} - 1\right) \frac{p(1-g)}{(1-p)(1-h)}\right)^{-1}$$

 $x>c\surd(c_mp)$  כולם קטנים מאוד מ ניגא מאוד מ ואם אזי התנאי מאוד מ פולם קטנים g, h, p כולם קטנים מאוד מ

ד. יש רק לשים לב כי למרות שבין שני המדידים יש קורלציה חזקה, הם בלתי תלויים זה בזה בהינתן ז. יש רק לשים לב כי למרות (conditionaly independent)



#### שאלה 9

במדינה מסויימת נפוצה מחלת האיידס באוכלוסייה ביחס של אחד לאלף. קיימת בדיקה להמצאות המחלה (מסומנת כ test). הבדיקה מדוייקת ב-97% כלומר בשלושה אחוזים מהבדיקות אדם בריא יקבל תשובה חיובית (תשובה חיובית לבדיקה פירושה חולי) ובשלושה אחוזים מהבדיקות אדם חולה יקבל תשובה שלילית. אדם נבדק והבדיקה נתנה

תוצאות חיוביות. השתמש בהיסק ב- Bayesian reasoning על מנת לחשב את הסיכוי שאדם זה אכן חולה.

תשובה:

P(A=t|test=true) = (0.97\*0.001)/(0.97\*0.001+0.03\*0.999) = 0.03135

# שאלה 10

מחלה מסויימת (מסומנת כ d) נפוצה באוכלוסייה ביחס של אחד למליון. קיימת בדיקה להמצאות המחלה (מסומנת כ test). הבדיקה מדוייקת ב-98% כלומר בשני אחוזים מהבדיקות אדם בריא יקבל תשובה חיובית (תשובה חיובית לבדיקה פירושה חולי) ובשני אחוזים מהבדיקות אדם חולה יקבל תשובה שלילית.

אדם נבדק והבדיקה נתנה תוצאות חיוביות. השתמשו בהיסק ב- Bayesian reasoning על מנת לחשב את הסיכוי שאדם זה אכן חולה.

#### תשובה:

Bayes Rule: P(A|B)=P(B|A)\*P(A)/P(B) A= "d=true", B="test=positive" P (d=true | test=positive)

- = (P(test=positive | d=true)\*p(d=true))/p(test=positive)
- = (0.98\*0.000001)/(0.000001\*0.98+0.999999\*0.02)
- = 0.00000098/(0.00000098+0.01999998)
- =0.00000098/0.02000096
- ~4.9\*10^(-5)