

# מבוא לסטטיסטיקה ועיבוד נתונים א

פרק 31 - דיאגרמת עצים - נסחת ביש ונוסחת הסתברות השלמה

תוכן העניינים

1. כללי .....

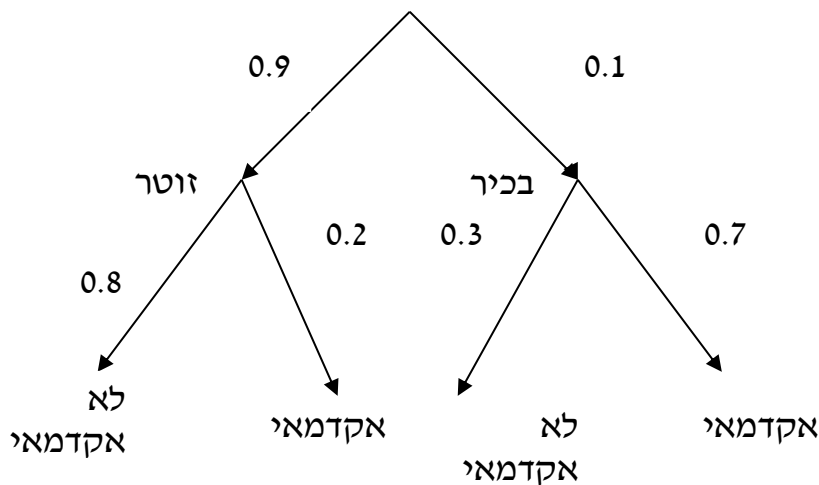
## דיאגרמת עצים – נוסחת הביס והסתברות השלמה:

---

נשתמש בשיטה זו כאשר יש תרגיל שבו התרחשויות המאורעות היא בשלבים, כך שכל תוצאה של כל שלב תלולה בשלב הקודם, פרט לשלב הראשון:

דוגמה :

בחברה מסוימת 10% מוגדרים בכירים והיתר מוגדרים זוטרים. מבין הבכירים 70% הם אקדמיים ומבין הזוטרים 20% הם אקדמיים. נشرط עץ שיתאר את הנתונים, השלב הראשון של העץ אינו מותנה בכללם ואילו השלב השני מותנה בשלב הראשון.



כדי לקבל את הסיכוי לענף מסוים נכפיל את כל ההסתברויות על אותו ענף.  
נבחר אדם באקראי מתוך חברה.

- 1) מה הסיכוי שהוא בכיר אקדמי ?  $0.1 \cdot 0.7 = 0.07$
- 2) מה הסיכוי שהוא זוטר לא אקדמי ?  $0.9 \cdot 0.8 = 0.72$ .

כדי לקבל את הסיכוי לכמה ענפים נחבר את הסיכויים של כל ענף  
(רק אחרי שבתווך הענף הכפלו את ההסתברויות).

- 3) מה הסיכוי שהוא אקדמי ?  $0.25 + 0.9 \cdot 0.2 = 0.25 + 0.18 = 0.43$ .
- 4) נבחר אקדמי מה ההסתברות שהוא עובד זוטר?

מדובר כאן על שאלה בהסתברות מותנה ולכן נשתמש בעיקרונו של הסתברות

$$\text{מותנה : } P(zutar | academay) = \frac{0.9 \cdot 0.2}{0.25} = \frac{0.18}{0.25} = 0.72$$

**נוסחת ההסתברות השלמה:**

בהינתן  $B$ , מאורע כלשהו, וחלוקת של מרחב המדגם  $\Omega$  ל-  $A_1, \dots, A_n$  כך ש- $\Omega = \bigcup_i A_i$ ,

$$\text{אזי: } P(B) = \sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)$$

**נוסחת בייס:**

$$\cdot P\left(\frac{A_j}{B}\right) = \frac{P(A_j)P\left(\frac{B}{A_j}\right)}{\sum_{i=1}^n P(A_i) \cdot P\left(\frac{B}{A_i}\right)}$$

**שאלות:**

1) בשקית סוכריות 4 סוכריות תות ו-3 לימון. מוצאים באקראי סוכריה.  
אם היא בטעם תות אוכלים אותה ומוצאים סוכריה נוספת, ואם היא בטעם לימון מוחזרים אותה לשקית ומוצאים סוכריה נוספת.

- א. מה הסתברות שהסוכריה הראשונה שהוצאה בטעם תות והשנייה בטעם לימון?  
ב. מה הסתברות שהסוכריה השנייה בטעם לימון?

2) באוכלוסייה מסוימת 30% הם ילדים, 50% בוגרים והיתר קשיים. לפי נתוני משרד הבריאות הסיכוי שילד יחלה בשפעת משך החורף הוא 80%, הסיכוי שמבוגר יחלה בשפעת משך החורף הוא 40% והסיכוי שקשיש יחלה בשפעת משך החורף הוא 70%.

- א. איזה אחוז מהאוכלוסייה הינו קשיים שלא יחלו בשפעת משך החורף?  
ב. מה אחוז האנשים שיחלו בשפעת משך החורף?  
ג. נבחר אדם שחלה משך החורף בשפעת, מה הסתברות שהוא קשיש?  
ד. נבחר ילד, מה הסתברות שהוא לא יחלה בשפעת משך החורף?

3) בצד א' 5 כדורים כחולים ו-5 כדורים אדומים. בצד ב' 6 כדורים כחולים ו-4 כדורים אדומים. בוחרים באקראי כד, מוצאים ממנו כדור ומבליל להחזירו מוצאים כדור נוסף.

- א. מה הסתברות שני ה כדורים שייצאו יהיו בצבעים שונים?  
ב. אם ה כדורים שהוzeitigו הם בצבעים שונים, מה הסתברות שהכדור השני שהוzeitig יהיה בצבע אדום?

4) חברת סלולר מסוגת את לקוחותיה לפי 3 קבוצות גיל: נוער, בוגרים ופנסיונרים. נתון כי: 10% מה לקוחות בני נוער, 70% מה לקוחות בוגרים והיתר פנסיונרים. מתוך בני הנוער 90% מוחזיקים בסמארט-פון, מתוך האוכלוסייה הבוגרת ל-70% יש סמארט-פון ומתוך אוכלוסיית הפנסיונרים 30% מוחזיקים בסמארט-פון.

- א. איזה אחוז מלקוחות החברה הם בני נוער עם סמארט-פון?  
ב. נבחר לקוח אקראי ונnton שיש לו סמארט-פון. מה הסתברות שהוא פנסיון?  
ג. אם ללקוח אין סמארט-פון, מה הסתברות שהוא לא בן נוער?

- (5) כדי להתקבל למקום עבודה יש לעבור שלושה מבחנים. המבחנים הם בשלבים, ככלומר לאחר כישלון במבחן מסוים אין אפשרות לגשת למבחן הבא אחריו. 70% מהמטופדים עוברים את המבחן הראשון. מתוכם, 50% עוברים את המבחן השני. מבין אלה שעוברים את המבחן השני 40% עוברים את המבחן השלישי.
- מה ההסתברות להתקבל לעבודה?
  - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא נכשל במבחן הראשון?
  - מועדן לא התקבל לעבודה. מה ההסתברות שהוא עבר את המבחן השני?
- (6) משרד הבריאות פרסם את הנתונים הבאים:
- מתוך אוכלוסיית הילדים והנוער 80% חולמים בשפעת בזמן החורף.  
מתוך אוכלוסיית המבוגרים (עד גיל 65) 60% חולמים בשפעת בזמן החורף.  
30% מההתושבים הם ילדים ונוער. 50% הם מבוגרים. היתר קשישים.  
כמו כן נתנו ש 68% מהאוכלוסייה תחליה בשפעת בחורף.
- מה אחוז החולמים בשפעת בקרב האוכלוסייה הקשישה?
  - נבחר אדם שלא חלה בשפעת, מה ההסתברות שהוא לא קשיש?

**תשובות סופיות:**

.0.2	.0.241	.58%	.23 49	.2 7	(1)
.0.9722	.0.09375	.0.5	.0.544	.6%	(2)
.0.2442	.0.3488	.0.8125	.0.14	.9%	(3)
				.70%	(4)
					(5)
					(6)