

## סטטיסטיקה

פרק 27 - רוח סמך להפרש פרופורציותות

תוכן העניינים

1. רוח סמך להפרש פרופורציותות.....

## רוח סמך להפרש פרופורציות:

**רקע:**

**המטרה:** לאמוד את  $p_1 - p_2$  : הפרש פרופורציות בין שתי אוכלוסיות שונות.

**האומד הנקודתי:**  $\hat{p}_1 - \hat{p}_2$ .

**התנאי לבניית רוח סמך:** כל מבחן מעל 30 או לבדוק שמספר ההצלחות ומספר הכשלונות בכל מבחן לפחות 5 בכל מבחן (יש案אלה שבזוקים לפחות 10).

$$\text{רוח סמך: } (\hat{p}_1 - \hat{p}_2) \pm Z_{1-\frac{\alpha}{2}} \sqrt{\frac{\hat{p}_1(1-\hat{p}_1)}{n_1} + \frac{\hat{p}_2(1-\hat{p}_2)}{n_2}}$$

רק שאפס נופל בתחום רוח סמך להפרש הפרופורציה נאמר שלא ניתן לקבוע שקיים הבדל מובהק בין הפרופורציות באוכלוסיות.

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

במטרה להשוות בין שתי תרופות נדגמו 200 איש שלקחו תרופה X , מתוכם 180 טענו שהתרופה עוזרת להם. כמו כן, נלקחו 300 איש שלקחו את תרופה Y . מתוכם 150 טענו שהתרופה עוזרת להם. בנו רוח סמך להפרש אחוזי ההצלחה של התרופות ברמת סמך של 95%. מה ניתן לומר על סמך רוח סמך על ההבדלים בין התרופות?

**שאלות:**

- 1)** מתיוך 150 נשים שנדגמו באקראי 30% תמכו בהצעת חוק מסויימת. מתיוך 200 גברים שנדגמו באקראי 25% תמכו בהצעת החוק.
- בנו רוח סמך לפער בין אחוזי התמיכה של הנשים לעומת הגברים ברמת סמך של 96%.
  - בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% לאחוז התמיכה בהצעת החוק.
- 2)** במחקר רפואי השתתפו 200 אנשים הסובלים מכאבים כרוניים. הם חולקו באקראי ל-2 קבוצות שוות בגודלן. קבוצה 1 קיבלה את תרופה A וקבוצה שנייה קיבלה את תרופה B. בקרב לוקחי תרופה A 90 טענו שמצום השתף. בקרב לוקחי תרופה B 70 טענו שמצום השתף.
- בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% להפרש בין שיעורי ההצלחה של שתי התרופות.
  - האם על סמך סעיף א' ניתן לקבוע שקיים הבדל בין התרופות מבחינה שיעורי ההצלחה?
- 3)** נדגמו 200 משפחות מגוש דן. ל-70% מתוכן מכשיר DVD בבית. נדגמו 300 משפחות מאזור הצפון ל-65% מתוכן מכשיר DVD בבית.
- בנו רוח סמך ברמת סמך של 98% לפרופורציות המשפחות בגוש דן עם DVD בבית.
  - בנו רוח סמך ברמת סמך של 95% להפרש בין פרופורציות המשפחות בגוש דן עם DVD לבין פרופורציות המשפחות בצפון עם DVD.

**תשובות סופיות:**

- .22.5% <  $p$  < 31.8%      ב. נ. . $-4.9\% < P_F - P_M < 14.9\%$       (1)
- ב. כן.      . $0.093 < P_A - P_B < 0.307$       א. נ. (2)
- . $0.625 < p < 0.7754$       (3)