

סטטיסטיקה

פרק 34 - טענות

תוכן העניינים

1. כללי

תרגול טענות:

שאלות:

- להלן מספר טענות.
צינו לגביהם כל טענה נכונה ונמקה (תשובה ללא נימוק לא תתקבל).
- (1) בסדרה שבה כל התצפויות שוות זו לזו, השונות הינה 0.
 - (2) ציון התקן של החציון תמיד יהיה 0.
 - (3) ציון התקן של האחוזון ה-70 בהתפלגות אסימטרית ימנית (חייבית) תמיד יהיה חיובי.
 - (4) אם נוסיף תצפויות לסדרה של תצפויות, הדבר בהכרח יגדיל את הממוצע של הסדרה.
 - (5) בסדרה החציון הינו 80. הוספו שתי תצפויות, אחת 79 ואחת 100, لكن החציון יגדל.
 - (6) אם נוסיף את הערך 4 לכל התצפויות אז סטיית התקן לא תשתנה.
 - (7) אם נחלק את כל התצפויות בהתפלגות ב-2 או השונות תקטן פי 2.
 - (8) אם נגדיל את ממוצע המשכורות של עובדים בחברה אז גם השונות תגדל.
 - (9) מتوוך דירות המיר מחيري דירות מדולר לשקל. נניח שדולר אחד הוא 3.5 ש.א. אם מتوוך הדירות ייחסב את מדד הקשר של פירסון בין מחיר הדירה ב שקליםים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.
 - (10) לסדרה של נתונים התקבל: $S_x = S_y = 1$, $\bar{X} = \bar{Y} = 6$, لكن מדד הקשר של פירסון יהיה 1.
 - (11) אם שונות הטיעויות שווה ל-0 (השונות הלא מוסברת) אז מקדם המתאים של פירסון יהיה 1.

12) אם מקדם המתאים של פירסון בין שני משתנים הוא 1 אז שונות הטעויות (השונות הללו מוסברת) תהיה 0.

13) בסדרה המונה 13 תצפויות, ידוע כי הממוצע הוא 40 והשונות היא 100. מוסףים שתי תצפויות חדשות, שהן 35 ו-45. כתוצאה מכך, הממוצע בסדרה החדשה (הכוללת 15 תצפויות) יקטן והשונות תקטן.

14) לסדרה סטטיסטית בת 61 תצפויות הממוצע 120 והחציוון 110. לסדרה זו הוסיף עוד שתי תצפויות: 100, 140. בעקבות כך, הממוצע והחציוון של הסדרה בת 63 התצפויות אינם משתנים.

15) לסדרה סטטיסטית בת 100 תצפויות הממוצע 75 וסטטיסטית התקן 10. נוסף לסדרה זו עוד 2 תצפויות: 75; 75. כתוצאה מכך, הממוצע החדש (של 103 התצפויות) לא השתנה, אך סטטיסטית התקן תקטן.

16) לסדרת נתונים המונה 10 תצפויות ממוצע 25 וסטטיסטית התקן 2. נתון כי הסדרה סימטרית סביב הממוצע. בשלב מאוחר יותר נוסף שלוש תצפויות לסדרה: 23, 25, 27. لكن סטטיסטית התקן של 13 התצפויות לא תשנה.

17) בהתפלגות אסימטרית חיובית, הערך המתאים למאהן ה-30, ציון התקן שלו בהכרח שלילי.

18) סטטיסטית התקן של סדרת נתונים תמיד תגדל אם נוסף גודל קבוע לכל נתוני הסדרה.

19) נתונים המאوروות A ו- B במרחב מדגם Ω . ידוע כי: $P(A)=P(B)=0.3$. ההסתברות לכך שיקרה בבדיקה מאורע אחד אם המאوروות זרים היא: $2 \cdot 0.7 \cdot 0.3 = 0.42$.

20) המאوروות A ו- B הם מאوروות בלתי-תלוילים שהסתברויותיהם הן 0.5 ו- 0.3 בהתאם. לכן ההסתברות שיקרה לפחות אחד מהם היא 0.8.

21) $P(A)=P(B)=0.2$. ידוע כי: A ו- B מאوروות כלשהם במרחב מדגם Ω . אם A ו- B מאوروות בלתי תלויות, ההסתברות שיתרחש בבדיקה מאורע אחד מביניהם היא 0.4.

- (22) רוני ורונה יצאו לבנות במרכזה בילויים עם מספר אפשרויות בילוי:
 בהסתברות של 0.3 הם ייוצאו לאולינג.
 בהסתברות של 0.5 הם ייוצאו לבית קפה.
 בהסתברות של 0.7 הם ייוצאו לפחות אחד מהם, באולינג/קפה.
 ההסתברות שהם ייוצאו רק לאולינג הוא 0.3.
- (23) בכיתה ישנים 3 תלמידים. הסיכוי שתלמיד כלשהו בכיתה עבר את הבחינה הינו 0.8. כל התלמידים לא תלויים אחד בשני.
 הסיכוי שלפחות אחד עבר את הבחינה הוא 0.992.
- (24) בוצע מחקר על מספר העובדים בחברות מזון לעומת חברות תקשורת. החזון והממוצע בשתייהו שווה 8. لكن גם השכיח שווה בין שתי החברות.
- (25) לפי מחקר שנעשה הטמפרטורה בחודשי החורף באזורי מסויים בארץ מתפלגת נורמללית עם תוחלת 14 וסטיית תקן 4.
 ההסתברות שהטמפרטורה באזורי גבואה מ-17 מעלות בחורף קטנה מ-0.5.
- (26) בהתפלגות נורמלית ככל שסטיית התקן יותר גבוהה אחוז המקרים שמתחית למספר קטן.
- (27) החזון הממוצע של 5 סטודנטים הוא 78. 4 סטודנטים מתוכם קיבלו את הציונים הבאים: 74, 72, 86, 70. החזון של הסטודנט החמישי הוא 76.
- (28) ישנן שני מאורעות וננתן שני המאורעות זרים הסיכוי שכלאחד מהם יקרה הוא 0.3 ולכן הסיכוי שלפחות אחד מהם יקרה הוא 0.6.
- (29) יהיו A, B, C שלושה מאורעות במרחב מדגם Ω .
 ידוע כי: $P(A) = P(B) = P(C) = 0.2$.
 ההסתברות שיקרה רק מאורע B אם המאורעות בלתי תלויים היא 0.2.
- (30) נגדיר את A להיות התוצאה 4 בהטלה קובייה, ואת B להיות ראש בהטלה מטבע, וכך המאורעות הללו הם מאורעות זרים.

תשובות סופיות:

- 1) נכון. 2) לא נכון.
3) נכון. 4) לא נכון.
5) נכון. 6) נכון.
7) לא נכון. 8) לא נכון.
9) נכון. 10) לא נכון.
11) לא נכון. 12) נכון.
13) לא נכון. 14) נכון.
15) נכון. 16) לא נכון.
17) נכון. 18) לא נכון.
19) לא נכון. 20) לא נכון.
21) לא נכון. 22) לא נכון.
23) נכון. 24) לא נכון.
25) נכון. 26) לא נכון.
27) לא נכון. 28) נכון.
29) לא נכון. 30) לא נכון.