

מבוא לסטטיסטיקה א

פרק 20 - תרגול טענות

תוכן העניינים

1. כללי

תרגול טענות:

שאלות:

להלן מספר טענות.

צינוו לגבי כל טענה נכון/נכון ונמקו (תשובה ללא נימוק לא תתקבל).

(1) בסדרה שבה כל התצפיות שוות זו לזו, השונות הינה 0.

(2) ציוו התקן של החציון תמיד יהיה 0.

(3) ציוו התקן של האחזון ה-70 בהתפלגות אסימטרית ימנית (חיובית) תמיד יהיה חיובי.

(4) אם נוסיף תצפיות לסדרה של תצפיות, הדבר בהכרח יגדיל את הממוצע של הסדרה.

(5) בסדרה החציון הינו 80. הוספו שתי תצפיות, אחת 79 ואחת 100, לכן החציון יגדל.

(6) אם נוסיף את הערך 4 לכל התצפיות או סטיית התקן לא תשתנה.

(7) אם נחלק את כל התצפיות בהתפלגות ב-2 אז השונות תקטן פי 2.

(8) אם נגדיל את ממוצע המשכורות של עובדים בחברה או גם השונות תגדל.

(9) מتوוך דירות המיר מחירי דירות מדולר לשקל.
נניח שדולר אחד הוא 3.5₪. אם מتوוך הדירות יחשב את מzd הקשר של פירסון בין מחיר הדירה בשקלים למחיר הדירה בדולרים הוא יקבל 1.

(10) לסדרה של נתונים התקבל: $S_x = S_y = 1$, $\bar{X} = \bar{Y} = 6$, לכן מzd הקשר של פירסון יהיה 1.

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

(12) לסדרה סטטיסטית בת 61 תצפיות הממוצע 120 והחציון 110.
לסדרה זו הוסיפו עוד שתי תצפיות: 100, 140.
בעקבות כך, הממוצע והח fruition של הסדרה בת 63 התצפיות אינם משתנים.

- 13)** לסדרה סטטיסטית בת 100 תצפיות הממוצע 75 וסטיית התקן 10. נוספו לסדרה זו עוד 2 תצפיות: 75, 75. כתוצאה מכך, הממוצע החדש (של 103 התצפיות) לא השתנה, אך סטיית התקן קטנה.
- 14)** לסדרת נתונים המונה 10 תצפיות ממוצע 25 וסטיית התקן 2. נתון כי הסדרה סימטרית סביב הממוצע. בשלב מאוחר יותר נוספו שלוש תצפיות לסדרה: 23, 25, 27. לכן סטיית התקן של 13 התצפיות לא השתנה.
- 15)** בהתפלגות אסימטרית חיובית, הערך המתאים למा�וון ה-30, ציון התקן שלו בהכרח שלילי.
- 16)** סטיית התקן של סדרת נתונים תמיד גדל אם נוסיף גודל קבוע לכל נתוני הסדרה.
- 17)** נתונים המאורעות A ו- B במרחב מדגם Ω . ידוע כי: $P(A) = P(B) = 0.3$. ההסתברות לכך שיקרה בדיקת מאורע אחד אם המאורעות זרים היא: $0.7 \cdot 0.3 = 0.42$.
- 18)** לפי מחקר שנעשה הטמפרטורה בחודשי החורף באזורי מסויים בארץ מתפלגת נורמללית עם תוחלת 14 וסטיית התקן 4. ההסתברות שהטמפרטורה באזור גובהה מ-17 מעלות בחורף קטנה מ-0.5.
- 19)** בתיק השקעות של משקיע מתחילה 10 מיליון. הסיכוי שביוום מסוים מנתה תעלה הוא 0.6. נניח כי המניות אין תלויות זו בזו. סטיית התקן של מספר המניות, מתוך תיק ההשקעות, שתעלינה ביום מסוים היא 2.4.
- 20)** חושב מקדם המתאים של פירסון בין שני משתנים והתקבל 1 אם יחושב מדד הקשר של ספירמן יתקבל גם 1.
- 21)** שונות של סכום משתנים שווה תמיד לסכום השונות של המשתנים.

תשובות סופיות:

- 1) נכון.
- 2) לא נכון.
- 3) לא נכון.
- 4) לא נכון.
- 5) לא נכון.
- 6) נכון.
- 7) לא נכון.
- 8) לא נכון.
- 9) נכון.
- 10) לא נכון.
- 11) לא נכון.
- 12) נכון.
- 13) נכון.
- 14) לא נכון.
- 15) נכון.
- 16) לא נכון.
- 17) לא נכון.
- 18) נכון.
- 19) לא נכון.
- 20) נכון.
- 21) לא נכון.