

סטטיסטיקה א

פרק 31 - טענות

תוכן העניינים

1. כללי

תרגול טענות:

שאלות:

- להלן מספר טענות.
- צינו לגביהם כל טענה נכון/לא נכון ונמקו (תשובה ללא נימוק לא תתקבל).
- 1) בסדרה שבה כל התוצאות שוות זו לזו, השונות הינה 0.
 - 2) ציון התקן של החציון תמיד יהיה 0.
 - 3) ציון התקן של האחיזון ה-70 בהתפלגות אסימטרית ימנית (חיובית) תמיד יהיה חיובי.
 - 4) אם נוסיף תוצאות לסדרה של תוצאות, הדבר בהכרח יגדיל את הממוצע של הסדרה.
 - 5) בסדרה החציון הינו 80. הוספו שתי תוצאות, אחת 79 ואחת 100, לבן החציון יגדל.
 - 6) אם נוסיף את הערך 4 לכל התוצאות או סטיית התקן לא תשתנה.
 - 7) אם נחלק את כל התוצאות בהתפלגות ב-2 אז השונות תקטן פי 2.
 - 8) אם נגדיל את ממוצע המשכורות של עובדים בחברה או גם השונות תגדל.
 - 9) בסדרה המונה 13 תוצאות, ידוע כי הממוצע הוא 40 והשונות היא 100. מוסיפים שתי תוצאות חדשות, שהן 35 ו-45. כתוצאה לכך, הממוצע בסדרה החדשה (הכוללת 15 תוצאות) יקטן והשונות תקטן.
 - 10) לסדרה סטטיסטית בת 61 תוצאות הממוצע 120 והחציון 110. לסדרה זו הוסיפו עוד שתי תוצאות: 100, 140. בעקבות כך, הממוצע והחציון של הסדרה בת 63 התוצאות אינם משתנים.
 - 11) לסדרה סטטיסטית בת 100 תוצאות הממוצע 75 וסטיית התקן 10. הוספו לסדרה זו עוד 2 תוצאות: 75, 75. כתוצאה לכך, הממוצע החדש (של 103 התוצאות) לא ישתנה, אך סטיית התקן תקטן.

- 12)** לסדרת נתוניים המונה 10 תצפויות ממוצע 25 וסטיית תקן 2. נתון כי הסדרה סימטרית סביב הממוצע. בשלב מאוחר יותר נוספו שלוש תצפויות לסדרה: 23, 25, 27. לכן סטיית התקן של 13 התרחשה לא תשנה.
- 13)** בהתפלגות אסימטרית חיובית, הערך המתאים למאונן ה-30, ציון התקן שלו בחכרח שלילי.
- 14)** סטיית התקן של סדרת נתוניים תמיד תגדל אם נוסיף גודל קבוע לכל נתוני הסדרה.
- 15)** נתוניים המאורעות A ו- B במרחב מדגם Ω . ידוע כי: $P(A) = P(B) = 0.3$ והסתברות לכך שיקרה בדיקת מאורע אחד אם המאורעות זרים היא: $0.7 \cdot 0.3 = 0.42$.
- 16)** בהטלתקוביה הוגנת 4 פעמים, ההסתברות שיתקבלו לפחות 2 תוצאות זהות היא: $\frac{936}{1296}$.
- 17)** המאורעות A ו- B הם מאורעות בלתי-תלויים שהסתברויותיהם הן 0.3 ו- 0.5 בהתאם. לכן ההסתברות שיקרה לפחות אחד מהם היא 0.8.
- 18)** אם A ו- B מאורעות כלשהם במרחב מדגם Ω . ידוע כי: $P(A) = P(B) = 0.2$. אם A ו- B מאורעות בלתי תלויים, ההסתברות שיתרחש בבדיקה מאורע אחד מביניהם היא 0.4.
- 19)** מספר הדרכים השונות בסדר שלושה חיילים בשלשה הוא 9.
- 20)** יש לחלק שיש צעדיים שונים ל-4 בנות ו-2 בניים. מספר הדרכים לחלק את הצעדיים הוא 48.
- 21)** קוד של כספרומט מורכב מ 4 ספרות, מתוך 9-0. ההסתברות שארבע הספרות יהיו שונות הוא 0.504.
- 22)** רוני ורונה יצאו לבנות במרקז בילויים עם מספר אפשרויות בילוי: בהסתברות של 0.3 הם יצאו לבאולינג. בהסתברות של 0.5 הם יצאו לבית קפה. בהסתברות של 0.7 הם יצאו לפחות אחד מהם, באולינג/קפה. ההסתברות שהם יצאו רק לבאולינג הוא 0.3.

23) בכיתה ישנו 3 תלמידים. הסיכוי שתלמיד כלשהו בכיתה יעבור את הבחינה הינו 0.8. כל התלמידים לא תלויים אחד בשני. הסיכוי שלפחות אחד יעבור את הבחינה הוא 0.992.

24) בוצע מחקר על מספר העובדים בחברות מזון לעומת חברות תקשורת. החציוון וה ממוצע בשתייהן שווה 8. لكن גם השכיח שווה בין שתי החברות.

25) לפי מחקר שנעשה הטמפרטורה בחודשי החורף באזורי מסוימים בארץ מתפלגת נורמללית עם תוחלת 14 וסטיית תקן 4. ההסתברות שהטמפרטורה באזורי גובהה מ-17 מעלה לחורף קטנה מ-0.5.

26) בחדר אוכל של קיבוץ מגישים תפירות ובו :

- 3 מננות ראשונות
- 4 מננות עיקריות
- 2 מננות אחרונות

מספר המנות שאפשר להרכיב ושיכללו מנתה ראשונה + מנתה עיקרית + מנתה אחרונה הוא 9.

27) התקיימה תחרות קליעה למטרה. אפשר לשחק עד שיש פגעה, אך ככל מקרה לא יותר מ-4 פעמים. הסיכוי של יIRON, אחד מחברי הנבחרת, לפגוע במטרה הוא 0.6. הסיכוי שיIRON זרק 4 פעמים למטרה בלבד הוא 0.064.

28) הוותק הממוצע של עובדי מפעל מסוים הוא 12 שנים וסטיית התקן של הוותק 8 שנים. בעוד 3 שנים – אם כל העובדים ימשיכו לעבוד במפעל ולא יתווסףו עובדים חדשים – נקבע כי: הממוצע 15 שנים וסטיית התקן 8 שנים.

29) נתונה סדרה של 4 תצפויות. להלן הסטויות שלחן מהממוצע עברו 3 תצפויות מتوزח ה-4 : 4, 3, 2. -. لكن השונות של 4 התצפויות היא 7.25.

30) הסיכוי שיIRON יוכל שיעורים ביום מסוים הוא 0.7 אם איימת ביקשה ממנו, ו-0.4 אם איימת שלו לא בקשה ממנו. ב-60% מההימים איימת שיIRON מבקשת ממנו להכין את השיעורים. הגעת לבקר את יIRON והבחנת שהוא מכין שיעורים, لكن ההסתברות שאימה שלו ביקשה ממנו להכין אותם באותו היום הוא : 0.742.

31) 70% מבתי האב גרים בתים אשר בעלותם מתוכם 50% משלמים משכנתא על בית זה. נבחרו 20 בתים אקראיים. תוחלת מספר הבתים אשר גרים בהם בעלייהם ומשלמים בהם משכנתא הוא 7.

(32) מספר ראשי התיבות שניתן לייצור בעברית (22 אותיות) עברו שם פרטי ומשפחתי הוא 44.

(33) מספר המספרים התלת ספרתיים בהם הספרות שוניות זו מזו הוא 648.

(34) בהתפלגות נורמלית ככל שסטיית התקן יותר גבוהה אחוז המקרים שמתחתיו למומוצע קטן.

(35) הציון הממוצע של 5 סטודנטים הוא 78. 4 סטודנטים מתוכם קיבלו את הציונים הבאים : 74, 72, 70, 86. הציון של הסטודנט החמישי הוא : 76.

(36) בתיק השקעות של משקיע מתחילה 10 מיליון. הסיכוי שביום מסויים מנתה תעליה הוא 0.6. נניח כי המניות אינן תלויות זו בזו. סטיית התקן של מסpter המניות, מתוך תיק ההשקעות, שתעלינה ביום מסויים היא 2.4.

(37) ישנן שתי מאורעות ונתנוו שני המאורעות זרים הסיכוי שכל אחד מהם יקרה הוא 0.3 ולכון הסיכוי שלפחות אחד מהם יקרה הוא 0.6.

(38) יהיו A, B, C שלושה מאורעות במרחב מדגם Ω . ידוע כי : $P(A) = P(C) = 0.2$. $P(B) = 0.3$. ההסתברות שיקרה רק מאורע B אם המאורעות בלתי תלויים היא 0.2.

(39) אוכלוסייה מסוימת מתפלגת לפי 4 סוגי דם כדלקמן :

סוג דם	אחוז מהאוכלוסייה
A	40%
O	30%
B	20%
AB	10%

נבחרו ארבעה אנשים אקראים מאותה אוכלוסייה. ההסתברות שבבדיקה אחד מהם בעל סוג דם A הוא 0.4.

תשובות סופיות:

- (1) נכון. (2) לא נכון.
(6) נכון. (7) לא נכון.
(10) נכון. (11) נכון.
(15) לא נכון. (16) נכון.
(20) לא נכון. (21) נכון.
(25) נכון. (26) לא נכון.
(30) נכון. (31) נכון.
(35) לא נכון. (36) לא נכון.
(39) נכון. (37) לא נכון.
(4) לא נכון. (5) לא נכון.
(9) לא נכון. (10) נכון.
(14) לא נכון. (13) נכון.
(19) לא נכון. (18) לא נכון.
(24) לא נכון. (23) נכון.
(29) לא נכון. (28) נכון.
(34) לא נכון. (33) נכון.
(38) לא נכון. (37) לא נכון.