

הסתברות וסטטיסטיקה להנדסה תעשייה וניהול

פרק 40 - המשטנה המקרי הבודד - שאלות מסכימות

תוכן העניינים

1. כללי

המשתנה המקרי הבודד – שאלות מסכום:

שאלות:

1) נתון כי: $X \sim B\left(4, \frac{1}{2}\right)$, $Y \sim B\left(10, \frac{1}{4}\right)$.

א. חשבו את התוחלת וסטיית התקן של X .

ב. $W = 4 - X$, חשבו את התוחלת וסטיית התקן של W .

ג. $T = X + Y$, חשבו את התוחלת של T .

האם ניתן לדעת מה סטיית התקן של T ?

2) ערן משחק בקזינו בשתי מכונות הימורים, בכל מכונה משחק אחד (במכונה א' ובמכונה ב'). הסיכוי שלו לניצח במכונה א' הינו 0.08 והסיכוי שלו לניצח רק במכונה א' הינו 0.05. הסיכוי שלו להפסיד בשני המשחקים ביום מסוים הוא 0.88.

א. מה הסיכוי שערן ניצח בשני המשחקים?

ב. מה התוחלת ומהי השונות של מספר הניצחונות של ערן?

ג. אם ערן נכנס לקזינו 5 פעמים ובכל פעם שיחק את שני המשחקים, מה ההסתברות שעורך ניצח בשני המשחקים בדיק פעם אחת מתוך חמישת הפעמים?

3) לאדם צורר מפתחות. לצורך 5 מפתחות אשר רק אחד מתאים לדלת של ביתו.

האדם מנסה את המפתחות באופן מקרי. לאחר שניסיה מפתח מסוים הוא מוציאו אותו מהצרור כדי לא להשתמש בו שוב.

נסמן ב- X את מספר הניסיונות עד שהדלת תפתח.

א. בנו את פונקציית ההסתברות של X .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של X .

ג. כל ניסיון לפתח הדלת אורך חצי דקה. מה התוחלת ומה השונות של הזמן הכלול לפתיחה הדלת?

- (4) בעל חנות גודלה בקניון שם לב ש- 40% מהמטופרים בחנותו נרכשים עבור ילדים, 35% נרכשים עבור נשים ו- 25% נרכשים עבור גברים. 10% מהמטופרים הנרכשים עבור ילדים הם מתוצרת חוץ, וכך גם 60% מהמטופרים הנרכשים עבור נשים ו- 50% מآلלה הנרכשים עבור גברים.
- א. מה ההסתברות למכור בחנות זו מוצר מתוצרת חוץ?
- ב. יהיו X מספר המטופרים שיימכרו בחנות זו מפתחתיה ביום א' בובוקר, עד שלראשונה יימכר מוצר מתוצרת הארץ (כולל).
- מהי פונקציית ההסתברות של X ?
- ג. מהי תוחלת מס' המטופרים מתוצרת חוץ שיימכרו, עד שלראשונה יימכר מוצר מתוצרת הארץ?
- ד. ביום ב' נמכרו בחנות 7 מטופרים. מה ההסתברות שבבדיקה 3 מהם הם מתוצרת חוץ?
- (5) חברת הפקות של סרטים הפיקה 3 סרטים, אשר הופקו לטלוויזיה המקומית. חברת ההפקות מנסה למכור את הסרטים הללו לחו"ל. להלן ההסתברויות למכירת הסרטים לחו"ל:
- הסרט "הצבאי" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.6.
- הסרט "עלולם לא" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.7.
- הסרט "מוות פתאומי" יימכר לחו"ל בסיכון של 0.2.
- ידוע כי כל סרט עלה להפקה חצי מיליון שקלים. כמו כן, כל סרט הביא להכנסה של 200,000 שקלים מטהלויזיה המקומית. במידה וסרט יימכר לחו"ל, כל סרט יימכר ב-600,000 שקלים.
- א. בנו את פונקציית ההסתברות של מספר הסרטים שיימכרו לחו"ל.
- ב. מהי התוחלת והשונות של מספר הסרטים שיימכרו?
- ג. מהי התוחלת ומהי סטיית התקן של הרווח (במאות אלפי שקלים) של חברת ההפקה?
- (6) מבחן בניי משני חלקים: בחלק א' 10 שאלות ובחלק ב' 10 שאלות. תלמיד התכוון רק לחלק א' של המבחן ובחלק זה בכל שאלה יש סיכון של 0.8 שייננה נכון, בחלק השני לכל שאלה יש 4 תשובה כشرط אחת נכון. בחלק זה הוא מוחש את התשובות.
- א. מהי ההסתברות שבחלק הראשון הוא יענה נכון על 7 שאלות בדיק?
- ב. מהי ההסתברות שבחלק השני הוא יענה נכון על לפחות מ-3 שאלות?
- ג. מהי התוחלת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בחלק הראשון?
- ד. מהי התוחלת ומהי השונות של מספר התשובות הנכונות בבחינה כולה?

7) יהיו X משתנה מקרי המקיים $E(X) = 2$ וכן $V(X) = 1$.
חשבו: $E((X-5)^2)$.

8) רובוט נמצא בנקודה 0 על ציר המספרים. הרובוט מבצע n צעדים ובסך כל צעד הוא נוע בסיכוי P . ימינה ביחסו אחת ובסיכוי $P-1$ שמאליה ביחסו אחת. נסמן ב- X את המספר עליו עומד הרובוט לאחר n צעדים.
רשמו את פונקציית ההסתברות של X באמצעות P ו- n .

תשובות סופיות:

- ב. תוחלת: 0, סטיית תקן: 2. (1)
 ג. תוחלת: 4.5, סטיית תקן: לא ניתן.
- ב. תוחלת: 0.15, שונות: 0.1875 (2)
 א. 0.03
 ג. 0.1328
- ב. תוחלת: 3, שונות: 2. (3)

5	4	3	2	1	x
0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	$P(x)$

- ג. תוחלת: 0.5, שונות: 1.5. (4)
 א. 0.375
 ב. 0.6
 ג. ראו טבלה: (5)
- ב. תוחלת: 1.5, שונות: 0.61

3	2	1	0	x
0.084	0.428	0.392	0.092	$P(x)$

- ג. תוחלת: 0, סטיית תקן: 4.68 (6)
 א. 2.013
 ב. 0.5256
 ד. תוחלת: 10.5, שונות: 3.475
 ג. ראו טבלה: (7)

$$P(X=k) = \binom{n}{k+n} \cdot p^{\frac{k+n}{2}} \cdot (1-p)^{\frac{n-k}{2}} \quad (8)$$