

סטטיסטיקה תיאורית למדעי היטק

פרק 10 - סטטיסטיקה תיאורית - מודד אסימטריה

תוכן העניינים

1. מודד אסימטריה המבוסס על המרחק בין השכיח למוצע (מקדם פירסון הראשון לצידוד) ...

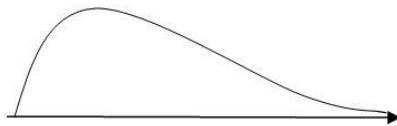
מדד אסימטריה המבוסס על המרחק בין השכיח למומוצע (מקדם פירסון הראשון לצידוד):

רקע:

המטרה היא למדוד עד כמה ההתפלגות היא אסימטרית. צידוד (או באנגלית skewness) הוא מידת האסימטריה של ההתפלגות. המדד שנלמד כאן נקרא מקדם פירסון הראשון לצידוד (Pearson's first coefficient of skewness). מזד זה רלבנטי רק במדידת אסימטריה בהתפלגות חד-שיינית (שכיח אחד) והוא מתבסס על המרחק בין השכיח למומוצע של הנתונים.

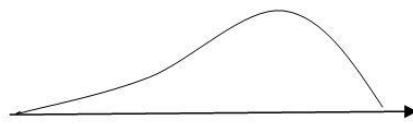
התפלגות אסימטרית חיובית/ימנית:

רוב התצפויות נמצאות בערכים הנמוכים וככל שהערכים גדלים יש פחות ופחות מקרים בההתפלגות כזו הממוצע גדול מהשכיח.



התפלגות אסימטרית שלילית/שמאלית:

רוב התצפויות נמצאות בערכים הגבוהים וככל שהערכים קטנים יש פחות ופחות מקרים בההתפלגות כזו הממוצע קטן מהשכיח.

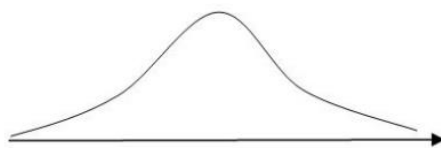


התפלגות סימטרית פעומונית:

מתקיים שרוב התצפויות במרכז ההתפלגות וככל שהערכים מתרחקים מהמרכז יש פחות מקרים באופן סימטרי. בההתפלגות כזו הממוצע שווה לשכיח.

$$\text{המדד מחושב באופן הבא : } S_{K1} = \frac{\bar{X} - MO}{S}$$

חלוקת בסטיית התקן מטרתה לנטרל את היחידות ולהשווות בין ההתפלגויות שונות.



אם ההתפלגות היא סימטרית פעומנית יתקבל: $S_{K_1} = 0$.

אם ההתפלגות היא אסימטרית ימנית יתקבל: $S_{K_1} > 0$.

אם ההתפלגות היא אסימטרית שמאלית יתקבל: $S_{K_1} < 0$.

כל שהמדד יותר קרוב בערכו לאפס, נגיד שההתפלגות יותר סימטרית וככל שהמדד מתרחק מהאפס נאמר שההתפלגות היא יותר אסימטרית.

דוגמה (פתרון בהקלטה):

בבנייה 10 דירות. ספרו לכל דירה את מספר המחשבים שיש בה.

להלן התוצאות שהתקבלו:

| מספר דירה | מספר מחשבים |
|-----------|-------------|
| 5 | 1 |
| 7 | 2 |
| 5 | 3 |
| 3 | 4 |
| 2 | 5 |
| 6 | 6 |
| 0 | 7 |
| 5 | 8 |
| 1 | 9 |
| 4 | 10 |

חשבו את מקדם פירסון הראשון לצידוד.
אם ההתפלגות היא אסימטרית ולאיזה כיוון הצדוד?

שאלות:

1) במחקר על 300 נערים ונערות בדקו את מספר המיללים שהם מקלידים ביום. להלן התוצאות שהתקבלו:

| מספר הנערים והנערות | מספר המיללים |
|---------------------|--------------|
| 90 | 0-200 |
| 88 | 200-400 |
| 50 | 400-600 |
| 40 | 600-800 |
| 25 | 800-1000 |
| 7 | 1000-1200 |

א. מצאו את השכיח והמומצע של הנתונים.

ב. חשבו את סטיית התקן של הנתונים (השתמשו באמצעות מחלוקת).

ג. חשבו את מדד האסימטריה, S_{K1} , ונתחו האם ההתפלגות היא סימטרית או אסימטרית ולאיזה כיוון ההטייה?

2) בשכבה שלוש כיתות לימוד. להלן נתונים לגבי ההתפלגות הציונית בכל כיתה:

| | | | הכיתה |
|----|---|-----|----------|
| 3 | 2 | 1 | |
| -1 | 0 | 0.7 | S_{K1} |

א. דרגו את הנקודות לפי מידת האסימטריה.

ב. באיזו כיתה רוב הסטודנטים קיבלו ציונים גבוהים יחסית לשאר הנקודות?

3) נתון שבעבור נתונים מסוימים התקבל: $S_{K1} = 1$. איזה מהמשפטים הבאים נכון?

א. ההתפלגות היא סימטרית.

ב. ההתפלגות היא אסימטרית שלילית.

ג. ההתפלגות היא עם זנב שמאלית.

ד. ההתפלגות היא עם זנב ימני.

4) בהתפלגות מסוימת התקבל שהטוווח הוא 0.

מה ניתן להגיד על מדד S_{K1} ?

א. 0

ב. 1

ג. 0.5

ד. המדד אינו מוגדר במקרה זה.

- 5)** רוצים להשוות בין מדינה A למדינה B מבחינת אסימטריה בשכר. באיזו מדינה קיים אסימטריה גדולה יותר בשכר?
- א. במדינה שבה מדד הצידוד יותר גדול.
 - ב. במדינה שבה מדד הצידוד הוא חיובי.
 - ג. במדינה שבה ערכו של מדד הצידוד יותר רחוק מהאפס.
 - ד. במדינה שבה מדד הצידוד יותר קרובה לערך 0.5.
- 6)** בהתפלגות מספר ימי האשפוז במחלקה מסוימת התקבל שהשכיח גדול מה ממוצע. מהי התשובה הנכונה בהכרח לגבי מקדם פירסון הראשון לצידוד?
- א. 0.
 - ב. חיובי.
 - ג. שלילי.
 - ד. לא ניתן לדעת.

תשובות סופיות:

- 1)** א. ממוצע: 395.3, שכיח: 100.
 ב. סטיית תקן: 275.4.
 ג. 1.072.
- 2)** א. כיתה 3 > כיתה 2 > כיתה 1.
 ב. כיתה 3.
- 3)** ד'.
- 4)** ד'.
- 5)** ג'.
- 6)** ג'.