

# מבוא לסטטיסטיקה והסתברות

פרק 57 - אמידה נקודתית

תוכן העניינים

- 1..... אומד נראות מקסימלית

## אומד נראות מקסימלית:

**רקע:**

להלן נלמד את שיטת הנראות המקסימלית למציאת אומדים.

נניח ש-  $X$  משתנה מקרי בדיד עם פונקציית הסתברות  $P(x, \theta)$ , כאשר  $\theta$  הפרמטר הבלתי ידוע.

יהיו:  $X_1, X_2, \dots, X_n$  תוצאות מדגם מקרי בגודל  $n$  הנלקח מאוכלוסייה זו.

نبנה את פונקציית ההסתברות המשותפת (פונקציית הדגימה).

אם אנו יודעים את תוצאות המדגם, ולא את הפרמטר, קוראים לפונקציית הנראות שהיא פונקציה של הפרמטר.

**נדיר את פונקציית הנראות:**

$$L(\theta) = P(x_1, \theta) \cdot P(x_2, \theta) \cdot \dots \cdot P(x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n P(x_i, \theta)$$

פונקציית הנראות היא ההסתברות לקבל את התצפית הראשונה (כפונקציה של  $\theta$ ), כפול ההסתברות לקבל את התצפית השנייה, וכו'לו. כלומר, המשמעות של פונקציית הנראות היא ההסתברות לקבל את המדגם שהתקבל, כפונקציה של הפרמטר המבוקש  $\theta$ .

אם מדובר במשתנה רציף, נכפיל את פונקציות הצפיפות ולא את פונקציות ההסתברות:

$$L(\theta) = f(x_1, \theta) \cdot f(x_2, \theta) \cdot \dots \cdot f(x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta)$$

**דוגמה (פתרון בהקלטה):**

הסיכוי של שחקן כדורסל לקלוע לסל הוא  $d$  (לא ידוע). השחקן זורק כדורים לסל עד שהוא כולע בפעם הראשונה. נניח כי הזריקות בלתי תלויות זו בזו.

הכדור נכנס לסל לראשונה בניסיון השלישי. השחקן חוזר על התחילה שוב, והפעם הכדור נכנס לסל בניסיון החמישי. מצאו את פונקציית הנראות של  $p$ .

אומד נראות מקסימלית עבור  $\hat{\theta}$  הוא האומד  $\hat{\theta}$ , שמקסם את פונקציית הנראות ( $\theta|L$ ).  
כלומר, אנו מוחפשים את האומד שיגרום לכך שהמודגם המקורי שקיבלנו יהיה כמו שיוטר סביר.

#### **שלבים למציאת אומד נראות מקסימלית:**

- לוקחים את פונקציית ההסתברות המשותפת של המודגם (או צפיפות משותפת אם המשתנה רציף).
- מציבים את תוצאות המודגם ומקבלים את פונקציית הנראות (פונקציה של הפרמטר הנוכחי).
- מוצאים מקסIMUM לפונקציית הנראות (לעתים כדאי להוסיף  $\ln$  כדי להקל על המלאכה).

#### **המשך דוגמה:**

חשבו את אומדן הנראות המקסימלית עבור  $p$ .

**משפט:** אם  $\hat{\theta}$  הוא אומד נראות מקסימלית עבור  $\theta$ , אז  $g(\hat{\theta})$  הוא אומד נראות מקסימלית עבור  $\hat{\theta}$ , בהנחה והפונקציה היא חד-חד ערכית (אינוריאנטיות).

#### **המשך דוגמה:**

מצאו אומדן נראות מקסימלית לסיכוי של שחקו הcadorsl לקלוע לסל פעמיים בראץ.

**שאלות:**

- 1)** הסיכוי של שחקן לניצח במשחק הוא  $d$  (לא ידוע).  
 השחקן משחק במשחק עד אשר הוא מנצח בפעם הראשונה.  
 נתון שהשחקן ניצח לראשונה רק במשחק השני.  
 א. חשבו את פונקציית הנראות של  $d$ , וציירו גרף שלה.  
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית עבור  $d$ .  
 ג. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- $d$ , אם ביום אחד הוא נאלץ לשחק 4 פעמים וביום אחר הוא נאלץ לשחק 5 פעמים, עד אשר ניצח.
- 2)** מספר הלקוחות שנכנסים לחנות מסויימת, מתפלג פואסונית עם תוחלת של  $\lambda$  לköpחות ביום.  
 א. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- $\lambda$ , על סמך מספר הלקוחות שנכנסים ביום מסויים.  
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- $\lambda$ , על סמך מספר הלקוחות שנכנסים ב- $n$  ימים מסויימים.
- 3)** הזמן שלוקח לאדם לחכות בתור מתפלג מעריכית עם פרמטר  $\lambda$ .  
 דגמו 4 אנשים מקרים שחיכו בתור ומדדו את זמני ההמתנה שלהם.  
 התוצאות שהתקבלו בבדיקות הן: 3, 7, 5, 1.  
 א. פתחו אומדן נראות מקסימלית לפרמטר זה על סמך  $n$  תוצאות כלשהן.  
 ב. מהו האומדן לפרמטר?
- 4)** משך זמן הכנת שיעורי הבית (בשעות) של בני נוער, ביום אחד, מתפלג אחיד:  $(0, q)U$ .  
 כדי לאמוד את  $\theta$ , נשאלו ביום מסויים מספר בני נוער כמה שעות הם הכינו שיעורי-בית באותו יום.  
 א. אלעד הכין ביום מסויים שעורי בית במשך שעה שלמה. חשבו את פונקציית הנראות של  $\theta$  המתבססת על תצפית זו, וציירו את הגרף שלה.  
 ב. מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- $\theta$  על סמך התצפית.  
 ג. משכי הכנת שיעורי בית (שעות) של 3 בני נוער היו 1, 3, 1.5.  
 מצאו אומדן נראות מקסימלית ל- $\theta$  על סמך המדים הללו.  
 ד. מצאו באופן כללי אומדן נראות מקסימלית ל- $\theta$ , על סמך מוגם של  $n$  בני נוער –  $X_1, \dots, X_n$ .

- 5) הגובה של אוכלוסייה מסוימת מתפלג נורמלית עם תוחלת ידועה של 170 ס"מ ושונות<sup>2</sup> σ לא ידועה.
- א. מצאו אומד נראות מקסימלית עבור השונות על סמך מוגדים  $X_1, \dots, X_n$  מהתכיפות מהאוכלוסייה.
- ב. נדגומו 5 אנשים בלתי תלויים בעלי הגבהים: 170, 174, 165, 182, 174. מהו האומדן לשונות הגבהים באוכלוסייה?
- 6) פתחו אומד נראות מקסימלית לפרמטר  $\mu$  בהתפלגות הבינומית, על סמך מוגם בגודל  $n$ , בו  $X$  הוא מספר ההצלחות במדגם.
- 7)  $X$  הוא משתנה מקרי בעל פונקציית הצפיפות:  $f(x) = \begin{cases} 2\theta x e^{-\theta x^2} & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$
- א. מצאו אומד נראות מקסימלית ל- $\theta$  על סמך  $n$  תצפיות בלתי תלויות:  $X_1, \dots, X_n$ .
- ב. מצאו אומד נראות מקסימלית ל- $\theta^2$ .
- 8) בצד א' 10 כדורים שחורים ו-10 לבנים ובצד ב' 5 כדורים שחורים ו-15 לבנים. דוגמים באקראי כדור, בלי לדעת מאיזהצד.
- א. מצא אומד נראות מקסימלית לכך שמננו הוצאה הכדור על סמך הצבע של הכדור.
- ב. מהו האומדן אם הצבע הוא שחור?
- 9) הזמן שלוקח ליוסי לפתור תשbez מתפלג מעריכית עם תוחלת לא ידועה. נתנו ליוסי לפתור חמשה תשbezים ובממוצע לקח לו 32 דקות לפתור אותם.
- א. מה אומדן הנראות המקסימלית לתוחלת זמן הפתרון של תשbez על ידי יוסי (אין חובה לפתח).
- ב. מה אומדן הנראות המקסימלית לסיכוי שיקח לו לפחות חצי שעה לפתור את התשbez הבא?

**10)** מספר הלקוחות המתאימים בתור במקד טלפוני הוא משתנה מקרי  $X$ , בעל התפלגות התלויה בפרמטר  $\theta$ , באופן הבא:

2	1	0	$X$
$1 - 4\theta + 4\theta^2$	$4\theta - 8\theta^2$	$4\theta^2$	$P(X)$

בחמשה זמנים שונים שנבחרו באקראי נמצאו: 0, 0, 1, 0, 0 ל叩חות מתאימים בתור.

א. מצאו אומדן בשיטת הנראות המקסימלית עבור הפרמטר  $\theta$ , על-סמך המדגם הנוכחי.

ב. מצאו אומדן בשיטת הנראות המקסימלית לסיכוי שלא יהיה ל叩חות בתור.

**11)** אדם מחזיק بيדו שני מטבעות: מטבע הוגן ומטבע שאינו הוגן – שהסיכוי לקבל בו תוצאה של עז הוא 0.2. האדם מטיל את אחד המטבעות פעמיים ומודיע לך כמה פעמים הוא קיבל עז. אתה צריך לנחש איזה מטבע הוא הטיל: את הוגן או את זה שאינו הוגן.

א. מצא אומדן בשיטת הנראות המקסימלית לשוג המטבע שהוטל.

ב. מהו האומדן אם האדם קיבל פעמיים עז?

**12)** מעוניינים לאמוד את אחוז המובטלים באוכלוסייה. דוגמנים 50 אנשים אקראים ומתקבל ש-4 מהם מובטלים.  
א. מצא אומדן נראות מקסימלית לשיעור המובטלים באוכלוסייה.  
ב. מצא אומדן לשיעור העובדים באוכלוסייה.  
ג. מצא אומדן ליחס בין שיעור העובדים לשיעור המובטלים באוכלוסייה.

**13)** במשחק מחשב שלוש רמות משחק:

ברמה 1 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.9.

ברמה 2 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.7.

ברמה 3 הסיכוי של יויסי לסיים את המשחק הוא 0.4.

יויסי בחר ברמה מסוימת, אך אינו יודע באיזו רמה הוא בחר. הוא משחק במשחק ברמה שבחר פעמיים.

א. חցיאו א.נ.מ. לרמה של המשחק שיויסי שיחק, על סמך מספר הפעמים ששסיים את המשחק.

ב. אם יויסי סיים את שני המשחקים, מה יהיה האומדן לרמה?

ג. מהו א.נ.מ. לסייע, שמתוך שני משחקים הוא יכול לבדוק משחק אחד?

(14)  $X_1, X_2, \dots, X_n$  מתפלגים אחיד בקטע:  $[-\theta, \theta]$ .  
מצא אומדן נראות מקסימלית עבור  $\theta$ .

(15)  $X_1, X_2, \dots, X_n$  מתפלגים בדיד לפי פונקציית ההסתברות הבאה:

$$P(X=k) = \frac{\binom{2}{k} \cdot P^k \cdot (1-P)^{2-k}}{1-(1-P)^2} \quad K=1,2$$

הוכש שא.נ.מ ל-  $P$ , הינו:  $2 - \frac{2}{X}$

(16) במכשיר חשמלי יש 2 סוללות שפועלות באופן ב"ית זו בזו, והוא מפסיק לפעול ברגע שאחת הסוללות מפסיקת לעבוד. הסיכוי של סוללה לתפקד לפחות חודש הוא  $P$ . כאשר המכשיר מפסיק לפעול מחליפים את שתי הסוללות שלו. בתחילת הניסוי נלקחו 80 מכשירים כאלה עם סוללות חדשות ולאחר מכן חודש נמצא ש-30 מהם עדין פועלם.

- א. מצא אומדן נראות מקסימלית עבור  $P$ .
- ב. רשמו את האומדן שבו השתמשתם בחלק א' באופן כללי, עבור מדגם של  $n$  מכשירים שמתוכם נמצא  $Y$  מכשירים שעדיין פועלים לאחר חודש אחד.
- ג. בהנחה שאורך החיים (בחודשים) של סוללה בודדת הוא מעריכי,

עם פיאריפוט:  $f(t) = \theta e^{-\theta t}$  עבור  $t > 0$ .

מצא א.נ.מ. עבור  $\theta$ , המבוסס על  $Y$ .  
מהו האומדן המתאים מן המדגמים הנתוני?

(17) חיוג אוטומטי של מכשיר טלפון משדר אותה לשתי דקוט. אם לאחר 20 דקוט (10 אוטות חיוג) המספר שאליו מטלפנים עדין תפוס, החיוג האוטומטי נפסק.

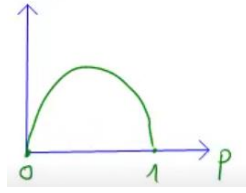
- א. רשמו את פונקציית ההסתברות של המשתנה  $X$  – מספר הפעמים שהחייגן האוטומטי מחייב למספר הטלפון המבוקש, אם ההסתברות לקבלת צליל "פנוי" בשידור אחד של אות חיוג הוא  $P$ .

- ב. מתוך 12 ניסיונות חיוג אוטומטי למשרד הרישוי בזמנים שונים במשך 5 ימים, התקבלו התוצאות הבאות: שני ניסיונות הופסק החיוג האוטומטי ובשאר הניסיונות שבהם הצליח המטלפון להשיג את המספר המבוקש, מספר החיויגים האוטומטיים עד לקבל צליל "פנוי" היו: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 2, 1, 2, 3, 4, 5.

מצאו אומדן נראות מקסימלית עבור  $P$ , על סמך התוצאות שהתקבלו.

## תשובות סופיות:

$$\text{להלן גרף:} \quad . L(p) = (1-p) \cdot p \quad \text{(1)}$$



$$\text{ג. } \frac{2}{9} \quad \text{ב. } 0.5 \quad \text{(2)}$$

$$\text{ב. } \bar{X} \quad \text{א. } X \quad \text{(3)}$$

$$\text{ב. } \frac{2}{9} \quad \text{א. } \frac{1}{\bar{X}} \quad \text{(4)}$$

$$\hat{\theta} = \max \{X_1, \dots, X_n\} \quad \text{7.3.2}$$

$$\text{ב. } 1 \quad \text{א. } 1 \quad \text{(4)}$$

$$\text{.40.2} \quad . \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - 170)^2}{n} \quad \text{(5)}$$

$$\cdot \frac{x}{n} \quad \text{(6)}$$

$$\cdot \left( \frac{n}{\sum X_i^2} \right)^2 \cdot \frac{n}{\sum X_i^2} \quad \text{א. } \text{(7)}$$

$$\text{ב. } \text{CDF א.} \quad \text{א. ראה סרטון.} \quad \text{(8)}$$

$$\text{ב. } 0.3916 \quad \text{א. } 32 \quad \text{(9)}$$

$$\text{ב. } 0.81 \quad \text{א. } 0.45 \quad \text{(10)}$$

$$\text{ב. } \text{הוון.} \quad \text{א. ראה סרטון.} \quad \text{(11)}$$

$$\text{.11.5.ג} \quad \text{ב. } 0.92 \quad \text{א. } 0.08 \quad \text{(12)}$$

$$\hat{p} = \begin{cases} 2 \cdot 0.4 \cdot 0.6 & X = 0,1 \\ 2 \cdot 0.9 \cdot 0.1 & X = 2 \end{cases} \quad \text{ג.} \quad \text{.1} \quad \hat{\theta} = \begin{cases} 3 & X = 0,1 \\ 1 & X = 2 \end{cases} \quad \text{א. (13)}$$

$$\cdot \max |X_i| \quad \text{(14)}$$

(15) שאלת הוכחה.

$$\text{.0.49.ג} \quad \hat{p} = \sqrt{\frac{y}{n}} \quad \text{ב.} \quad \text{.0.6124} \quad \text{א. (16)}$$

$$\text{.0.1818} \quad \text{ב.} \quad P(x) = \begin{cases} (1-p)^{x-1} p & 1 \leq x \leq 9 \\ (1-p)^9 & x = 10 \end{cases} \quad \text{א. (17)}$$

**נספח:**  
**התפלגויות רציפות**

ההתפלגות	פונקציית הצפיפות	פונקציית ההסתברות	תוחלת	שונות	הערות	אנ"מ
$X \sim U(a, b)$	$f(x) = \frac{1}{b-a}$ $a \leq x \leq b$		$\frac{t-a}{b-a}$	$\frac{a+b}{2}$	$(b-a)^2 / 12$	$b = \max(X_i)$ $a = \min(X_i)$
$X \sim \exp(\lambda)$	$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$		$1 - e^{-\lambda x}$	$\frac{1}{\lambda}$	זמן עד להתרחשות מאורע מסוים. λ - הוא מכוון האירועים ביחידת זמן.	$\hat{\lambda} = \frac{1}{\bar{X}}$
$X \sim N(\mu, \sigma^2)$	$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	$\Phi(t)$	$\mu$	$\sigma^2$	$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$	$\bar{\mu} = \bar{X}$ $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$

**התפלגויות בדיםות**

ההתפלגות	פונקציית ההסתברות $P(X = k)$	תוחלת	שונות	הערות	אנ"מ
бинומית $B(n, p)$ $0 \leq p \leq 1$	$\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$ $k = 0, 1, \dots, n$	$np$	$np(1-p)$	(1)	$\hat{P} = \frac{Y}{n}$
גיאומטרית $G(p)$ $0 < p \leq 1$	$(1-p)^{k-1} p$ $k = 1, 2, \dots, \infty$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	(2)	$\hat{P} = \frac{1}{\bar{X}}$
אחדה $U(a, b)$	$\frac{1}{b-a+1}$ $K = a, \dots, b$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a+1)^2 - 1}{12}$	(3)	$b = \max(X_i)$ $a = \min(X_i)$
פואסונית $P(\lambda)$ $\lambda > 0$	$\frac{e^{-\lambda} \lambda^k}{k!}$ $k = 0, 1, \dots, \infty$	$\lambda$	$\lambda$	(4)	$\hat{\lambda} = \bar{X}$

(1) מספר ההצלחות ב-  $n$  ניסויי ברנולי ב"ת.  $p$  - ההסתברות להצלחה.

(2) מספר הניסויים עד להצלחה הראשונה בסדרת ניסויי ברנולי ב"ת,  $p$  - ההסתברות להצלחה.

(3) בחירה אקראית של מספר בין  $a$  ו-  $b$ .

(4) מספר אירועים ביחידת זמן,  $\lambda$  - קצב האירועים.