

שיטות סטטיסטיות למידע רב

פרק 1 - הסתברות-פונקציה יוצרת מומנטים

תוכן העניינים

1. כללי

פונקציה יוצרת מומנטים:

רקע:

. $M_X(t) = E(e^{tx})$ פונקציה יוצרת מומנטים של משתנה מקרי X מוגדרת להיות: אם מדובר במשתנה מקרי **בדיד**, הפונקציה יוצרת המומנטים תהיה:

$$. M_X(t) = E(e^{tx}) = \sum_k e^{tk} \cdot P(X=k)$$

אם מדובר במשתנה מקרי **רציף**, פונקציית יוצרת המומנטים תהיה:

$$. M_X(t) = E(e^{tx}) = \int_x e^{tx} \cdot f(x) dx$$

המומנט מסדר n מוגדר להיות: $E(X^n)$.

מومנט מסדר n של משתנה מקרי X מתקיים מהגזרת ה- n -ית לפי t של פונקציית יוצרת המומנטים $. M_x^{(n)}(t)|_{t=0} = E(X^n)$. בנקודת שבה $0 = t$. כלומר:

משפט:

קיימת התאמה חד-חד-ערכית בין משתנה מקרי לבין פונקציית יוצרת המומנטים שלו.

תזכורת מתמטית לנגזרות:

$$(x^n)' = nx^{n-1}$$

$$(k \cdot f(x))' = k \cdot f'(x)$$

$$(a^x)' = a^x \cdot \ln a$$

$$(e^x)' = e^x$$

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x}$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(k)' = 0$$

$$(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$$

$$(f(x) \cdot g(x))' = f'(x)g(x) + g'(x)f(x)$$

$$\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$$

$$[f(g(x))]' = f'(g(x)) \cdot g'(x) \quad \text{כלל שרשרת -}$$

דוגמה (פתרו בהקלטה) :

הראו שהפונקציה יוצרת המומנטים של ההתפלגות המעריכית: (λ)

היא: $\frac{\lambda}{\lambda-t}$. מצאו את המומנט הראשון והמומנט השני של ההתפלגות.

שאלות:

1) נתונה פונקציה ההסתברות הבאה למשתנה מקרי בדיד.

א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים.

ב. מצאו את התוחלת על סמך סעיף א'.

X	1	2	3
$P(X)$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$

2) מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של התפלגות הבינומית: $X \sim B(n, p)$

ומצאו את המומנט הראשון והשני של הפונקציה.

3) מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של ההתפלגות הגיאומטרית: $X \sim G(P)$

וחשבו את תוחלת של ההתפלגות מתוך פונקציית יוצרת המומנטים.

4) מצאו את פונקציית יוצרת מומנטים של התפלגות הפוואסונית: $x \sim p(\lambda)$.

מצאו את המומנט הראשון והשני של ההתפלגות.

5) יהיו X משתנה מקרי בעל פונקציית הציפיות הבאה:

$$f(x) = \begin{cases} Ae^{-x} & 0 \leq x \leq 7 \\ 0 & \text{אחר}\end{cases}$$

א. מצאו את ערכו של A .

ב. מצאו את הפונקציה יוצרת המומנטים של X .

6) יהיו X משתנה מקרי עם תוחלת 5 ושונות 16, ותהי (t_x) פונקציית יוצרת המומנטים של X . Y הינו משתנה מקרי עם פונקציית יוצרת מומנטים (t_y) ,

$$\text{ונטו: } m_y(t) = t \cdot m_x(t).$$

חשבו את התוחלת והשונות של Y .

תשובות סופיות:

- 1) א. פונקציה יוצרת מומנטים : $1\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2}e^t + \frac{1}{3}e^{2t} + \frac{1}{6}e^{3t}$. ב.
- 2) פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \left(e^t \cdot p + 1 - p \right)^n$
- 3) פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \frac{e^t p}{1 - e^t \cdot (1 - p)}$
- 4) פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot e^{\lambda(e^t - 1)}$
- 5) א. ב. פונקציה יוצרת מומנטים : $\cdot \frac{1}{1 - e^{-7}}$.
- 6) תוחלת : 1, שונות : 9.

נספחים:

פונקציית התפלגות מצטברת $f(X)t$	פונקציית צפיפות $f(X)$	התפלגות
$f_x(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{t-a}{b-a} & a \leq t \leq b \\ 1 & t > b \end{cases}$	$f_x(t) = \begin{cases} \frac{1}{(b-a)} & a \leq t \leq b \\ 0 & else \end{cases}$	אחדי $U(a,b)$
$f_x(t) = \begin{cases} 1 - e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$	$f_x(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda t} & t \geq 0 \\ 0 & else \end{cases}$	מעריצי $\exp(\lambda)$
$\phi\left(\frac{t-\mu}{\sigma}\right)$	$f_x(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{(t-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$

התפלגות	$E(X)$	$VAR(X)$	$M_X(t)$
אחדי $U(a,b)$	$\frac{b-a}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)}$
מעריצי $\exp(\lambda)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda-t}$
נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$	μ	σ^2	$e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$

$M_X(t)$	$Var(x)$	$E(x)$	$P_X(x)$	משמעות	משתנה מקרי
$[pe^t + q]^n$	$n \cdot p \cdot q$	$n \cdot p$	$\binom{n}{x} p^x q^{n-x}$ $x = 0, 1, \dots, n$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי n פעמים: P ההצלחות. $1 - P = q$ ההצלחות לכישלון X - מספר ההצלחות	בינומי $Bin(n, p)$
$\frac{pe^t}{1 - qe^t}$	$\frac{q}{p^2}$	$\frac{1}{p}$	pq^{x-1} $x = 1, 2, \dots, \infty$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי עד ההצלחה הראשונה. X - מספר ניסויים עד ההצלחה הראשונה.	גיאומטרי $G(P)$
$e^{\lambda(e^t - 1)}$	λ	λ	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$	X - מספר ההופעות בילדת זמן. מיימ' המקביל ערכאים $0, 1, \dots, \infty$.	פואסוני $Pois(\lambda)$