

## הסתברות להנדסת תכנה

פרק 35 - תוכנות של פונקציית יוצרת מומנטים

תוכן העניינים

1. כללי .....

## תכונות של פונקציה יוצרת מומנטים:

רקע:

להלן מספר תכונות שפונקציית יוצרת מומנטים מקיימת:

- קיימת התאמה חד-חד-ערכית בין משתנה מקרי לבין פונקציית יוצרת המומנטים שלו.
- השפעת טרנספורמציה לינארית על פונקציית יוצרת מומנטים:  
$$M_{aX+b}(t) = e^{bt} M_X(at)$$
- אם  $X$  ו- $Y$  משתנים בלתי תלויים מתקיים ש:  
$$M_{X+Y}(t) = E(e^{t^x}) \cdot E(e^{t^y}) = M_X(t) \cdot M_Y(t)$$

**תזכורת:**

$F_x(t)$	פונקציית התפלגות מצטברת	$f_x(t)$	פונקציית צפיפות	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 $U(a,b)$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)}$
מעריצי $\exp(\lambda)$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda-t}$
נורמלית $N(\mu, \sigma^2)$	$\mu$	$\sigma^2$	$e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$

$M_X(t)$	$Var(x)$	$E(x)$	$P_X(x)$	משמעות	משתנה מקרי
$[pe^t + q]^n$	$n \cdot p \cdot q$	$n \cdot p$	$\sum_{x=0,1,\dots,n}^n \binom{n}{x} p^x q^{n-x}$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי $n$ פעמים : הסתברות $P$ להצלחה $1 - P = q$ ההסתברות לכיישלו $x$ : מספר ההצלחות	בינומי $Bin(n, p)$
$\frac{pe^t}{1 - qe^t}$	$\frac{q}{p^2}$	$\frac{1}{p}$	$\sum_{x=1,2,\dots,\infty} pq^{x-1}$	חוורים באופן בלתי תלוי על אותו ניסוי ברנולי עד ההצלחה הראשונה. $x$ : מספר ניסויים עד הצלחה ראשונה	גיאומטרי $G(p)$
$e^{\lambda(e^t - 1)}$	$\lambda$	$\lambda$	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^x}{x!}$	$x$ : מספר ההצלחות בילדת זמן. מ"מ המקביל ערכאים $0, 1, \dots, \infty$	פואסוני $Pois(\lambda)$

דוגמה (פתרון בהקלטה) :

נתו :  $(Y \sim P(\lambda = 2)) \quad X \sim P(\lambda = 4)$ .  
 $X$  ו-  $Y$  הינם בלתי תלויים.

א. מהי פונקציית יוצרת המומנטים של  $3 - 5X$  ?

ב. נגדיר את  $T = X + Y$ . מה ההתפלגות של  $T$  ?

**שאלות:**

(1) נתון ש-  $p(\lambda) \sim X_i$  בלתי תלויים.

א. מצאו את פונקציית יוצרת מומנטים של  $\sum_{i=1}^n X_i$ .

ב. הוכחו ש-  $\sum_{i=1}^n X_i \sim P(\lambda \cdot n)$ .

(2) נתון :  $Y \sim P(\lambda = 2)$ ,  $X \sim P(\lambda = 10)$ .

$X$  ו-  $Y$  הינם בלתי תלויים. נגידר את :  $T = X + Y$ .

א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של  $T$ .

ב. הוכחו ש-  $T \sim P(\lambda = 12)$ .

ג. הוכחו ש-  $B\left(8, \frac{5}{6}\right)$  קלומר, ההתפלגות של  $X$ .

בהתנחת  $T = 8$  היא בינומית עם הפרמטרים :  $n = 8$  ו-  $p = \frac{5}{6}$ .

(3) יהיו :  $i = 1, 2, \dots, n$ ,  $X_i \sim \exp(1)$ .

נגידר את  $T = \sum_{i=1}^n X_i$ .

א. מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של  $T$ .

ב. חשבו את התוחלת והשונות של  $T$ .

ג. יהיו :  $Z = \frac{T - E(T)}{\sigma(T)}$  קלומר התקנון של  $T$ .

מצאו את פונקציית יוצרת המומנטים של  $Z$ .

(4) נתון שפונקציית יוצרת מומנטים של ההתפלגות הנורמלית נתונה על ידי

הנוסחה הבאה :  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  לכל  $t$ , כאשר :  $M_X(t) = e^{\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}}$ .

א. הוכחו שאם  $Y = 2X$  אז  $Y \sim N(2\mu, 4\sigma^2)$ .

ב. הוכחו שאם  $T = X_1 + X_2$  ו-  $X_1$  ו-  $X_2$  בלתי תלויים מאותו ההתפלגות

נורמלית אז מתקיים ש :  $T \sim N(2\mu, 2\sigma^2)$ .

### תשובות סופיות:

1) א. פונקציה יוצרת מומנטים :  $e^{(n\lambda)(e^t - 1)}$ .

ב. שאלת הוכחה.

ג. שאלת הוכחה.

2) א. פונקציה יוצרת מומנטים :  $e^{12(e^t - 1)}$ .

ב. תוחלת :  $n$ , שונות :  $n$ .

3) א. פונקציה יוצרת מומנטים :  $\left(\frac{1}{1-t}\right)^n$ .

ג. פונקציה יוצרת מומנטים :

$$\cdot e^{-\frac{1}{n^2 \cdot t}} \cdot \left( \frac{1}{1 - \left( \frac{1}{n^2 t} \right)} \right)^n$$

ב. שאלת הוכחה.

4) א. שאלת הוכחה.