

Факултет по математика и информатика
СУ “Св. Климент Охридски”

Държавен изпит във ФМИ за ОКС “Бакалавър”
специалност “Статистика”

12 юли 2016 г.

Задача 1.

Нека X е случайна величина с разпределение на Поасон с параметър $\lambda > 0$:

$$X \sim Po(\lambda), \quad P(X = x) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

(а) Намерете математическото очакване $\mathbb{E}X$ и дисперсията $\text{Var } X$ на случайната величина X .

(б) Нека случайните величини X_1 и X_2 са независими и с разпределение на Поасон с параметри съответно $\lambda_1 > 0$ и $\lambda_2 > 0$:

$$X_1 \sim Po(\lambda_1), \quad X_2 \sim Po(\lambda_2).$$

Намерете разпределението на сумата им

$$S_2 = X_1 + X_2.$$

(в) Нека X_1, X_2, \dots, X_n са независими наблюдения над случайната величина $X \sim Po(\lambda), \lambda > 0$ и нека сумата им е $S_n = X_1 + \dots + X_n$.

Намерете значимостта (p -value) на статистката S_n при проверката на основна и алтернативна хипотези:

$$\mathbb{H}_0 : \lambda = 3 \tag{1}$$

$$\mathbb{H}_1 : \lambda = 6 \tag{2}$$

при $n = 4$ и $S_4 = 15$.

Упътване към Задача 1: Използвайте пораждаща функция $\pi_X(s) = \mathbb{E}(s^X)$ или пораждаща моментите функция $M_X(t) = \mathbb{E}(e^{t \cdot X})$ и приложената таблица за функцията на разпределение $F(x)$ за случайна величина с разпределение на Поасон:

$$F(x) = e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=0}^x \frac{\lambda^k}{k!}$$

| x | $\lambda = 3$ | $\lambda = 6$ | $\lambda = 9$ | $\lambda = 12$ | $\lambda = 15$ | $\lambda = 18$ | $\lambda = 21$ | $\lambda = 24$ |
|-----|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 | 0,050 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 1 | 0,199 | 0,017 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 2 | 0,423 | 0,062 | 0,006 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 3 | 0,647 | 0,151 | 0,021 | 0,002 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 4 | 0,815 | 0,285 | 0,055 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 5 | 0,916 | 0,446 | 0,116 | 0,020 | 0,003 | 0,000 | 0,000 | 0,000 |
| 6 | 0,966 | 0,606 | 0,207 | 0,046 | 0,008 | 0,001 | 0,000 | 0,000 |
| 7 | 0,988 | 0,744 | 0,324 | 0,090 | 0,018 | 0,003 | 0,000 | 0,000 |
| 8 | 0,996 | 0,847 | 0,456 | 0,155 | 0,037 | 0,007 | 0,001 | 0,000 |
| 9 | 0,999 | 0,916 | 0,587 | 0,242 | 0,070 | 0,015 | 0,003 | 0,000 |
| 10 | 1,000 | 0,957 | 0,706 | 0,347 | 0,118 | 0,030 | 0,006 | 0,001 |
| 11 | 1,000 | 0,980 | 0,803 | 0,462 | 0,185 | 0,055 | 0,013 | 0,003 |
| 12 | 1,000 | 0,991 | 0,876 | 0,576 | 0,268 | 0,092 | 0,025 | 0,005 |
| 13 | 1,000 | 0,996 | 0,926 | 0,682 | 0,363 | 0,143 | 0,043 | 0,011 |
| 14 | 1,000 | 0,999 | 0,959 | 0,772 | 0,466 | 0,208 | 0,072 | 0,020 |
| 15 | 1,000 | 0,999 | 0,978 | 0,844 | 0,568 | 0,287 | 0,111 | 0,034 |
| 16 | 1,000 | 1,000 | 0,989 | 0,899 | 0,664 | 0,375 | 0,163 | 0,056 |
| 17 | 1,000 | 1,000 | 0,995 | 0,937 | 0,749 | 0,469 | 0,227 | 0,087 |
| 18 | 1,000 | 1,000 | 0,998 | 0,963 | 0,819 | 0,562 | 0,302 | 0,128 |
| 19 | 1,000 | 1,000 | 0,999 | 0,979 | 0,875 | 0,651 | 0,384 | 0,180 |
| 20 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,988 | 0,917 | 0,731 | 0,471 | 0,243 |
| 21 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,994 | 0,947 | 0,799 | 0,558 | 0,314 |
| 22 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,997 | 0,967 | 0,855 | 0,640 | 0,392 |
| 23 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,999 | 0,981 | 0,899 | 0,716 | 0,473 |
| 24 | 1,000 | 1,000 | 1,000 | 0,999 | 0,989 | 0,932 | 0,782 | 0,554 |

Задача 2.

Даден е полиномът

$$f(x) = x^4 - 10x^3 + 35x^2 - 50x + p \in \mathbb{R}[x].$$

Да се намерят стойностите на реалния параметър p , за които корените x_1, x_2, x_3, x_4 на $f(x) = 0$ изпълняват равенството

$$3(x_1 + x_2) = 2(x_3 + x_4).$$