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 $\lambda > 0$:

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

- (a) Намерете математическото очакване $\mathbb{E} X$ и дисперсията $\mathbb{V}ar X$ 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 $M_X(t) = \mathbb{E}(\mathbf{e}^{tX})$ и приложената таблица за функцията на разпределение F(x) за случайна величина с разпределение на Поасон:

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

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
$\parallel 4 \mid$	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

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