Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 10. Maj 2020

Zadania

[Do zadań 1–6] Dane są obserwacje x_1, \ldots, x_n pochodzące z niżej wymienionych rozkładów. Znaleźć estymator (metodą MLE) dla parametrów wymienionych poniżej:

- 1. Rozkład geometryczny Geom(p), parametr p.
- 2. Rozkład Pareto, $f(x; a, k) = \frac{ka^k}{x^{k+1}}, x \in (a, \infty)$, znane k, parametr a.
- 3. Rozkład Pareto, $f(x; a, k) = \frac{ka^k}{x^{k+1}}$, znane a, parametr k.
- 4. Rozkład wykładniczy, $f(x; \lambda) = \lambda \exp(-\lambda x)$, dla $x \in (0, \infty)$. Parametr to λ .
- 5. Rozkład Weibulla, $f(x; k, \lambda) = \frac{k}{\lambda} \cdot \left(\frac{x}{\lambda}\right)^{k-1} \exp\left\{-\left(\frac{x}{\lambda}\right)^k\right\}$, dla $x \in (0, \infty)$. Znane jest k, parametr λ .

[Do zadań 6–7] Niezależne zmienne losowe X, Y podlegają rozkładom (odpowiednio): $\chi^2(n), \chi^2(k)$.

- 6. (0.5p.) Znaleźć gęstość 2-wymiarowej zmiennej (X,Y).
- 7. (3p.) Znaleźć rozkład (gęstość) zmiennej $F = \frac{X}{Y} \cdot \frac{k}{n}.$
- 8. Dane są punkty $(x_1, y_1), \ldots, (x_n, y_n)$. Szukamy krzywej regresji w postaci $y = a + bx + cx^2$. Uzasadnić, że parametry a, b, c są rozwiązaniem układu równań:

$$\begin{bmatrix} n & \sum x_i & \sum x_i^2 \\ \sum x_i & \sum x_i^2 & \sum x_i^3 \\ \sum x_i^2 & \sum x_i^3 & \sum x_i^4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum y_i \\ \sum x_i y_i \\ \sum x_i^2 y_i \end{bmatrix}.$$

9. Dane są punkty $(x_1, y_1, z_1), \ldots, (x_n, y_n, z_n)$. Szukamy równania regresji w postaci z = a + bx + cy. Uzasadnić, że parametry a, b, c są rozwiązaniem układu równań:

$$\begin{bmatrix} n & \sum x_i & \sum y_i \\ \sum x_i & \sum x_i^2 & \sum x_i y_i \\ \sum y_i & \sum x_i y_i & \sum y_i^2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a \\ b \\ c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum z_i \\ \sum x_i z_i \\ \sum y_i z_i \end{bmatrix}.$$

10. **E2** Znaleźć prostą regresji Y względem Xdla poniższych danych:

11. **E2** Poniższa tabela zawiera dane dotyczące ciśnienia P i objętości V pewnej stałej masy gazu. Równanie łączące te dwie wielkości ma postać $PV^k = C$, gdzie k, C są pewnymi stałymi.

Stosując regresję liniową znaleźć wartości C oraz k. Jaka jest przewidywana wartość P dla V=100?