# Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Komentarz do wykładów z 9. i 16. kwietnia

Załóżmy, że zmienne losowe  $X_1,\ldots,X_n$  są niezależne i podlegają rozkładowi N  $(\mu,\sigma^2)$  każda. Określmy dwie nowe zmienne losowe  $\bar{X},S^2$  jako

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} X_k, \quad S^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} (X_k - \bar{X})^2.$$
 (1)

Używając funkcji generujących momentów (MGFs-ów), stwierdzamy iż

Twierdzenie 1.  $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$ .

Dowód. Z notatki 5, tw. 1 wynika, że:

$$M_{\bar{X}}(t) = \prod_{k=1}^{n} M_{X_k}\left(\frac{t}{n}\right) = \left.\exp\left(n\mu u + \frac{n\sigma^2 u^2}{2}\right)\right|_{u=t/n} = \exp\left(t\mu + \frac{\sigma^2 t^2}{2n}\right) \sim \mathrm{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$$

Zanim zajmiemy się zmienną  $S^2$ , wprowadźmy nową zmienną losową  $S_{\mu}^2 = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (X_k - \mu)^2$ . Po niewielkim przekształceniu, znajdujemy iż  $\frac{nS_{\mu}^2}{\sigma^2} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{X_k - \mu}{\sigma}\right)^2 \equiv \chi^2(n)^{-1}$ . Znajdziemy teraz związek pomiędzy  $S_{\mu}^2$  a  $S^2$ .

Twierdzenie 2.

$$S_{\mu}^{2} = S^{2} + \left(\bar{X} - \mu\right)^{2}.\tag{2}$$

Dowód.

$$n \cdot S_{\mu}^{2} = \sum_{k=1}^{n} (X_{k} - \mu)^{2} = \sum_{k=1}^{n} (X_{k} - \bar{X} + \bar{X} - \mu)^{2} =$$

$$= \sum_{k=1}^{n} (X_{k} - \bar{X})^{2} + n \cdot (\bar{X} - \mu)^{2} + 2 \cdot \sum_{k=1}^{n} (\bar{X} - \mu) (X_{k} - \bar{X}).$$

Sprawdzamy, że

$$\sum_{k=1}^{n} \left( \bar{X} - \mu \right) \left( X_k - \bar{X} \right) = \left( \bar{X} - \mu \right) \cdot \sum_{k=1}^{n} \left( X_k - \bar{X} \right) = \left( \bar{X} - \mu \right) \cdot \left( \sum_{k=1}^{n} X_k - n \cdot \bar{X} \right) = 0,$$

co kończy dowód twierdzenia.

UWAGA: Nieformalnie możemy zapisać twierdzenie 1 w postaci  $\chi^2(n) \equiv (\text{pewien\_rozk} \cdot \text{ad}) + \chi^2(1)$ . Gdyby pewien\\_rozkład i  $\chi^2(1)$  były niezależne, to moglibyśmy powiedzieć coś o pewnym rozkładzie – czyli o rozkładzie  $S^2$  (Twierdzenie 1. z notatki 5.) Twierdzenie 1. z bieżącej notatki można bowiem przepisać w postaci

$$\frac{nS_{\mu}^2}{\sigma^2} = \frac{nS^2}{\sigma^2} + \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2. \tag{3}$$

Po lewej stronie powyższego równania rozpoznajemy rozkład  $\chi^2(n)$ , drugi składnik prawej strony podlega rozkładowi  $\chi^2(1)$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Lista 5., zadanie 6.

### Niezależność $\bar{X}$ oraz $S^2$

Wprowadzamy nowe zmienne  $Y_k$  następująco:

$$Y_1 = \bar{X}, \ Y_k = X_k - \bar{X}, \ (k = 2, \dots, n).$$
 (4)

Ponieważ zmienne  $X_1, \ldots, X_n$  są niezależne więc n-wymiarowa gęstość  $f_{X_1,\ldots,X_n}(x_1,\ldots,x_n)$  wyraża się wzorem

$$f_{X_1,\dots,X_n}(x_1,\dots,x_n) = (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n} \prod_{k=1}^n \exp\left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{x_k - \mu}{\sigma}\right)^2\right\} = (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n} \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_k - \mu}{\sigma}\right)^2\right\}.$$
 (5)

Odwrócenie wzorów (4) daje

$$X_{k} = \bar{X} + Y_{k} = Y_{1} + Y_{k} \quad (k = 2, ..., n),$$
  

$$nY_{1} = X_{1} + ... + X_{n} = X_{1} + (Y_{1} + Y_{2}) + ... + (Y_{1} + Y_{n-1}) + (Y_{1} + Y_{n}), \text{ czyli}$$
  

$$X_{1} = Y_{1} - Y_{2} - ... - Y_{n}.$$
(6)

Wyznacznik Jacobianu odwrócenia (6) daje wartość n.<sup>2</sup> Wzór (5) można zatem przepisać, – w nowym układzie współrzędnych – w postaci

$$g_{Y_1,\dots,Y_n}(y_1,\dots,y_n) = n \cdot (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n} \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_k - \mu}{\sigma}\right)^2\right\},$$
 (7)

gdzie w miejsce  $x_k$  należy podstawić wzory (6). Tymczasowo, nie dokonujemy tego podstawienia, wzory byłyby nazbyt złożone. Zajmiemy się tylko wykładnikiem wzoru (7), bez czynnika -1/2. Uwzględniając wzór (2) możemy wspomniany wykładnik przedstawić w postaci

$$\frac{nS_{\mu}^2}{\sigma^2} = \sum_{k=1}^n \left(\frac{X_k - \mu}{\sigma}\right)^2 = \sum_{k=1}^n \left(\frac{X_k - \bar{X}}{\sigma}\right)^2 + \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2 = \frac{nS^2}{\sigma} + \chi^2(1). \tag{8}$$

Drugi składnik po prawej stronie jest zapisany <u>nieformalnie</u>.<sup>3</sup>

## $S^2$ jest funkcją $Y_2, \ldots, Y_n$ .

Rozpatrzmy  $nS^2 = \sum_{k=1}^{n} (X_k - \bar{X})^2 = (X_1 - \bar{X})^2 + \sum_{k=2}^{n} (X_k - \bar{X})^2$ . Uwzględniając wzory (6) można je (to równanie) przepisać w postaci

$$nS^2 = \sum_{k=1}^n (X_k - \bar{X})^2 = \left(\sum_{k=2}^n Y_k\right)^2 + \sum_{k=2}^n Y_k^2.$$
 (9)

# $S^2$ oraz $\bar{X}$ są niezależne.

Pamiętając o tym, że  $Y_1 \equiv \bar{X}$  i podstawiając równość (8) do równania (7) otrzymujemy

$$K = n \cdot (2\pi)^{-n/2} \sigma^{-n},$$

$$g_{Y_1, \dots, Y_n}(y_1, \dots, y_n) = K \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{x_k - \mu}{\sigma}\right)^2\right\} \stackrel{(8)}{=}$$

$$\stackrel{(8)}{=} K \exp\left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{nS_{\mu}^2}{\sigma^2}\right)\right\} = K \exp\left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{nS^2}{\sigma^2}\right)\right\} \cdot \exp\left\{-\frac{1}{2} \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}\right)^2\right\}.$$
(10)

To dowodzi następującego twierdzenia

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Por. zadanie 5. z listv 1.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Por. twierdzenie 1.

**Twierdzenie 3.** Zmienne losowe  $\bar{X}$  oraz  $S^2$  są niezależne. Inaczej: zmienne losowe  $Y_1$  oraz  $(Y_2, \ldots, Y_n)$  są niezależne.

Równanie (3) można przepisać – w języku funkcji tworzących momenty – następująco:

$$(1-2t)^{-n/2} = M_{\frac{nS_{\mu}^2}{\sigma^2}}(t) = M_{\frac{nS^2}{\sigma^2}}(t) \cdot (1-2t)^{-1/2}.$$

Stąd wynika

Twierdzenie 4. 
$$\frac{n S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1) \equiv \text{Gamma}\left(\frac{1}{2}, \frac{n-1}{2}\right)$$
.

Oczywiście, twierdzenia 3 oraz 4 są prawdziwe przy założeniu, że zmienne losowe  $X_1, \ldots, X_n$  są niezależne i podlegają rozkładowi N  $(\mu, \sigma^2)$  każda.

## Wielowymiarowy rozkład normalny.

**Definicja 1.** Mówimy, że zmienna losowa  $(X_1, \ldots, X_n)^T$  podlega n-wymiarowemu rozkładowi normalnemu – w skrócie  $X \sim N(\mu, \Sigma)$  – wtedy i tylko wtedy gdy

$$f_X(x) = f_{X_1,\dots,X_n}(x_1,\dots,x_n) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} |\Sigma|^{1/2}} \exp\left[-\frac{1}{2}(X-\mu)^T \Sigma^{-1}(X-\mu)\right]. \tag{11}$$

UWAGI:

- 1. Wektor  $\mu = [\mu_1, \dots, \mu_n]^T \in \mathbb{R}^n$ . Liczbę  $\mu_k$  nazywamy wartością oczekiwaną jednowymiarowej zmiennej brzegowej  $X_k$ .
- 2. Symetryczną, dodatnio określoną macierz  $\Sigma = (s_{ij})_{i,j=1}^n \in \mathbb{R}^{n \times n}$  nazywamy macierzą wariancjikowariancji. Liczbę  $s_{ii}$  nazywamy wariancją zmiennej  $X_i$ , liczbę  $s_{ij}$  – kowariancją zmiennych  $X_i, X_j$ .
- 3. Symbol  $|\Sigma|$  oznacza wyznacznik macierzy  $\Sigma$ .
- 4. Dla n = 1 wzór (11) upraszcza się do postaci

$$f_X(x) = f_{X_1(x_1)} = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})\sigma_1} \exp\left[-\frac{1}{2}(X_1 - \mu_1)^T (\sigma_1^2)^{-1} (X_1 - \mu_1)\right].$$

- 5. Wzór (3) z notatki 6. ilustruje wypadek n=2.
- 6. Symetryczna macierz  $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$  jest nazywana macierzą dodatnio określoną jedynie wtedy gdy  $\forall x \in \mathbb{R}^n \ x^T M x \geq 0$ , natomiast równość zachodzi jedynie dla  $x = \mathbb{O}$ . Macierz dodatnio określona ma n wartości własnych  $\lambda_k > 0$ , w szczególności jest to macierz odwracalna.

Niech macierz  $A \in \mathbb{R}^n$  będzie macierzą odwracalną, a zmienna losowa X niech ma rozkład  $N(\mu, \Sigma)$ . Rozważmy zmienną losową Y = AX, to znaczy Y jest obrazem zmiennej losowej X względem przekształcenia liniowego A. Przy tych założeniach prawdziwe jest poniższe

#### Twierdzenie 5.

$$Y \sim N\left(A\mu, A\Sigma A^T\right)$$
.

Dowód. Zajmijmy się wykładnikiem wzoru (11), bez czynnika -1/2. Ponieważ macierz jest odwracalna, więc  $X = A^{-1}Y$ , co podstawieniu do wykładnika daje

$$(X - \mu)^T \Sigma^{-1} (X - \mu) = (A^{-1}Y - \mu)^T \Sigma^{-1} (A^{-1}Y - \mu) = (A^{-1}(Y - A\mu))^T \Sigma^{-1} (A^{-1}(Y - A\mu)) = (*)$$

Korzystając z zależności  $(SU)^T = U^T S^T$  oraz  $(SU)^{-1} = U^{-1} S^{-1}$  mamy

$$(*) = (Y - A\mu)^T (A^{-1})^T \Sigma^{-1} A^{-1} (Y - A\mu) = (Y - A\mu)^T ((A\Sigma A^T))^{-1} (Y - A\mu).$$

Zauważamy podobieństwo otrzymanego wzoru do wykładnika wzoru (11). Obydwa wzory mają postać  $z^T M^{-1} z$ .

Przejdźmy teraz do Jacobianu przekształcenia  $X = A^{-1}Y$ . Jeżeli elementy macierzy  $A^{-1}$  oznaczymy symbolem  $b_{ij}$ , to  $X_i = \sum_{k=1}^n b_{ik} Y_k$ . Stąd  $\frac{\partial X_i}{\partial Y_j} = b_{ij}$ , czyli  $J = \left|A^{-1}\right| = \frac{1}{|A|}$ . Przejście do zmiennej Y we wzorze (11) daje

$$f_Y(y) = f_{Y_1,\dots,Y_n}(y_1,\dots,y_n) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}|\Sigma|^{1/2}|A|} \exp\left[-\frac{1}{2}(Y-A\mu)^T((A\Sigma A^T))^{-1}(Y-A\mu)\right].$$

Uwzględniając równość  $\left|A\Sigma A^T\right|=\left|A\right|\left|\Sigma\right|\left|A^T\right|=\left|\Sigma\right|\left|A\right|^2$  otrzymujemy tezę twierdzenia.

 $\leftarrow$ 

Z poważaniem, Witold Karczewski