## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Lista zadań № 5. Tydzień rozpoczynający się 29. marca

## Zadania

- 1. Niech (X,Y) będzie zmienną losową o gęstości f(x,y). Wykazać, że E(X+Y)=E(X)+E(Y).
- 2. X jest zmienną losową typu dyskretnego, tzn. dane są ciągi  $\{x_i\}$ ,  $\{p_i\}$  wartości i ppb tej zmiennej. Udowodnić, że dla Y = aX + b jest  $V(Y) = a^2V(X)$ ,  $(a, b \in \mathbb{R})$ .
- 3. Zmienna losowa podlega standardowemu rozkładowi normalnemu, tzn.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{x^2}{2}\right)$ , gdzie  $x \in \mathbb{R}$ . (Skrótowo:  $X \sim N(0,1)$ ). Znaleźć rozkład (gęstość  $f_Y(y) \equiv g(y)$ ) zmiennej  $Y = X^2$ .
- 4. Wykazać, że  $\Gamma(1/2)=\sqrt{\pi}$ . (Wsk.: W zadaniu 1.3 dokonać podstawienia  $t=x^2/2$  i porównać z zadaniem 1.6)
- 5. Mówimy, że zmienna losowa X podlega rozkładowi Gamma z parametrami b, p > 0 jedynie wtedy gdy  $f(x) = \frac{b^p}{\Gamma(p)} x^{p-1} \exp(-bx)$ , dla  $x \in (0, \infty)$ . (Krótko:  $X \sim \text{Gamma}(b, p)$ ). Czy Y z zadania 3. ma rozkład Gamma? Jeżeli tak, podać wartości parametrów b, p.
- 6. Zmienna X ma standardowy rozkład normalny  $X \sim N(0,1)$ . Niech  $\sigma > 0, \mu \in \mathbb{R}$ . Znaleźć rozkład zmiennej  $Y = \sigma X + \mu$ .
- 7. **2p.** Zmienna (X,Y) ma rozkład o gęstości f(x,y) = xy, na obszarze  $[0,2] \times [0,1]$ . Wyznaczyć dystrybuantę tej zmiennej, czyli obliczyć  $F_{XY}(s,t) = \int_{-\infty}^{s} \int_{-\infty}^{t} xy \, dy \, dx$ .
- 8. **2p.** (X,Y) z poprzedniego zadania. Wyznaczyć rozkład zmiennej Z=X+Y.
- 9. Zmienna (X,Y) jest typu ciągłego, zmienne X,Y są niezależne. Wykazać, że Cov(X,Y)=0.

Witold Karczewski