## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Lista zadań nr 5. Tydzień rozpoczynający się 25. marca

## Zadania

- 1. Niech (X,Y) będzie zmienną losową o gęstości f(x,y). Udowodnić, że  $\mathrm{E}(X+Y)=\mathrm{E}(X)+\mathrm{E}(Y)$ .
- 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:  $X\sim \mathrm{Gamma}(b,p)$ ). 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. Udowodnić, że Cov(X,Y)=0.

Witold Karczewski