6. 
$$X - 2micmna$$
 Losoma tapo dysulso
$$E(aX + b) = \prod_{k=3}^{n} (ax_k + b) p_k = \prod_{k=3}^{n} ax_k p_k + b$$

$$+ \prod_{k=3}^{n} b p_k = a \prod_{k=3}^{n} x_k p_k + b \prod_{k=3}^{n} p_k = a \prod_{k=3}^{n} x_k p_k + b \prod_{$$



## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

Lista zadań nr 2. Tydzień rozpoczynający się 9. marca

## Zadania

- 1. Niech  $\Sigma$  będzie  $\sigma$ -ciałem zbiorów.
  - (a) Sprawdzić, że  $\emptyset \in \Sigma$ .
  - (b) Zalóżmy, że  $A_k \in \Sigma$ , dla  $k = 1, 2, 3, \ldots$  Wykazać, że  $\bigcap A_k \in \Sigma$ .
- 2. Niech  $\Omega = \{a, b, c\}$ .
  - (a) Opisać  $\sigma$ -ciała zbiorów tej przestrzeni zdarzeń.
  - (b) Podać przykład funkcji X,Ytakich, że Xjest zmienną losową, a Ynie jest zmienną losową.
- $\checkmark$ 3. Niech  $\Omega=\{1,2,3,4,5\}$ oraz  $S=\{1,4\}.$  Wyznaczyć najmniejsze  $\sigma$ -ciało zbiorów zawierające S.
- 4. Wyznaczyć dystrybuantę i obliczyć wartość oczekiwaną zmiennej X o rozkładzie

5. Dystrybuanta F zmiennej losowej X określona jest następująco:

$$x (-\infty; -2] (-2; 3] (3; 5] (5; \infty)$$
  
 $F(x) 0 0.2 0.7 1$ 

Podać postać funkcji gęstości f(x).

- 6. Niech X będzie zmienną losową typu dyskretnego. Udowodnić, że  $\mathrm{E}(aX+b)=a\,\mathrm{E}(X)+b$ .
- 7. Niech Xbędzie zmienną losową typu ciągłego. Udowodnić, że  $\mathbb{E}(aX+b)=a\,\mathbb{E}(X)+b.$
- ✓8. 2p. Sprawdzić, że

$$\checkmark$$
 (a)  $B(p, q + 1) = B(p, q) \frac{q}{p + q}$ ,  
 $\checkmark$  (b)  $B(p, q) = B(p, q + 1) + B(p + 1, q)$ .

$$\checkmark$$
(b)  $B(p,q) = B(p,q+1) + B(p+1,q)$ .

9. 2<br/>p. Udowodnić, że  $\Gamma(p)\,\Gamma(q)=\Gamma(p+q)\,B(p,q),$ gdzie  $p,q\in\mathbb{R}^+$  (czyli wszystkie potrzebne całki istnieją).

DEF. Funkcją beta nazywamy wartość calki

$$B(p,q) = \int_{0}^{1} t^{p-1} (1-t)^{q-1} dt, p > 0, q > 0.$$

Witold Karczewski