

**ćwiczenia z rachunku prawdopodobieństwa**  
**ii rok informatyki i ekonometrii**  
**lista 5**

1. Niech zdarzenia  $A, B$  są niezależne. Udowodnić, że są niezależne następujące zdarzenia
  - $A, B'$ ;
  - $A', B$ ;
  - $A, \emptyset$ ;
  - $A, \Omega$ ;
  - $A, B \cup C$  jeśli  $B \cap C = \emptyset$ ,  $A$  i  $C$  są niezależne;
  - $A', B'$ .
2. Niech  $A \subseteq B$ ,  $A$  i  $C$  oraz  $B$  i  $C$  są niezależne. Wtedy  $B \setminus A$  i  $C$  są również niezależne.
3. Wykaż, że jeśli  $P(A) = a, P(B) = b$ , gdzie  $b \neq 0$ , to  $P(A | B) \geq 1 - \frac{1-a}{b}$ .
4. Rzucamy trzema kostkami do gry. Niech  $A$  oznacza zdarzenie polegające na tym, że na każdej kostce wypadła inna liczba oczek,  $B$  oznacza zdarzenie, że na żadnej kostce nie wypadła szóstka? Czy zdarzenia  $A$  i  $B$  są niezależne?
5. Udowodnić, że jeśli zdarzenia  $A$  i  $B$  są niezależne, to również zdarzenia  $A'$  i  $B'$  oraz zdarzenia  $A$  i  $B'$  są niezależne.
6. Trzech studentów przygotowywało się niezależnie do egzaminu z rachunku prawdopodobieństwa. Znaleźć prawdopodobieństwo tego, że trzeci z nich zdał, jeśli wiadomo, że zdało dwóch, a prawdopodobieństwa zdania dla poszczególnych studentów wynoszą odpowiednio:  $p_1 = 0,6, p_2 = 0,5, p_3 = 0,4$ .
7. Rzucono 10 razy kostką. Jaka jest szansa otrzymania:
  - a) 6 oczek co najmniej raz?
  - b) 5 oczek dokładnie 3 razy?
8. Rzucono 10 razy symetryczną kostką. Jakie jest prawdopodobieństwo, że w pierwszym rzucie otrzymano szóstkę, jeśli wiadomo, że otrzymano 3 szóstki?
9. Ile razy należy rzucić kostką, aby prawdopodobieństwo wypadnięcia "5" było niemniejsze niż  $\frac{1}{2}$ ?
10. Rzucamy  $n$  razy kostką do gry. Obliczyć prawdopodobieństwo tego, że: a) szóstka pojawi się dokładnie raz; b) szóstka pojawi się co najmniej raz.
11. Jakie jest prawdopodobieństwo tego, że pan Kowalski nie trafi nawet czwórki grając przez rok dwa razy w tygodniu w Totolotka (typując 6 liczb z 49)?
12. Jaka jest najbardziej prawdopodobna liczba szóstek, przy 100 rzutach kostką?
13. Owad składa  $k$  jajeczek z prawdopodobieństwem  $\frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$ ,  $\lambda > 0$ . Potomek wylęga się z jaja z prawdopodobieństwem  $p$ , niezależnie od innych. Znaleźć prawdopodobieństwo, że liczba potomków będzie równa  $l$ .

**zadania do samodzielnego rozwiązania:**

1. Zdarzenia  $A$  i  $B$  są niezależne i takie, że  $P(A \cup B) = 1$ . Udowodnić, że  $P(A) = 1$  lub  $P(B) = 1$ .
2. Z talii 52 kart losujemy jedną. Zdarzenie  $A$  polega na tym, że wylosowana karta jest asem,  $B$  na tym, że wylosowana karta jest pikiem,  $C$  - wylosowana karta jest blotką. Z badać niezależność zdarzeń  $A$  i  $C$  oraz niezależność zdarzeń  $A$  i  $B$ .
3. Na odcinku  $[0, 1]$  umieszczamy losowo i niezależnie punkty  $x$  i  $y$ . Niech  $A$  będzie zdarzeniem polegającym na tym, że  $x^2 + y^2 \leq 1$ , natomiast  $B$  zdarzeniem polegającym na tym, że  $x < y$ . Czy zdarzenia  $A$  i  $B$  są niezależne?
4. Z kuli o promieniu  $R$  wylosowano  $N$  punktów. Wyznaczyć prawdopodobieństwo zdarzenia, że odległość od środka kuli do najbliższego położonego punktu jest większa lub równa  $a, 0 < a < R$ .
5. Przeprowadzono serię doświadczeń według schematu Bernoulliego z prawdopodobieństwem sukcesu w każdym doświadczeniu równym  $p$ . Obliczyć prawdopodobieństwo uzyskania  $r$ -tego sukcesu dokładnie w  $(k + r)$ -tym doświadczeniu,  $k = 0, 1, 2, \dots$