## Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka

## Lista zadań nr 3. Tydzień rozpoczynający się 16. marca

## Zadania

- 1. A oraz B są zdarzeniami takimi, że:  $P(A \cap B) = 1/4$ ,  $P(A^C) = 1/3$ , P(B) = 1/2. Znaleźć  $P(A \cup B)$ .
- 2. Czy prawdą jest, że 13. dzień miesiąca powiązany jest z piątkiem? (1 stycznia 1601 31 grudnia 2000)

ZAŁOŻENIA: rok numer n jest jest przestępny jeżeli  $n \equiv_4 0$ , pod warunkiem, że  $n \not\equiv_{100} 0$ ; dodatkowo – jeżeli  $n \equiv_{400} 0$  (czyli rok 2000), to wcześniejszy warunek jest nieważny. Ile razy w 400-letnim cyklu 13-tym dniem miesiąca był poniedziałek, wtorek, ..., niedziela?

Mówimy, że zmienne X,Y są niezależne, wtedy gdy – w wypadku dyskretnym – spełniony jest warunek  $P(X=x_i,Y=y_k)=P(X=x_i)\cdot P(Y=y_k).$ 

- 3. Zmienna X ma rozkład  $B(n_1, p)$  a zmienna Y rozkład  $B(n_2, p)$ . Zmienne są niezależne. Wykazać, że zmienna Z = X + Y ma rozkład  $B(n_1 + n_2, p)$ .
- 4. Niezależne zmienne losowe X, Y mają rozkład Poissona z parametrami  $\lambda_1$  i  $\lambda_2$ . Wykazać, że zmienna Z = X + Y ma rozkład Poissona z parametrem  $\lambda_1 + \lambda_2$ .

Gęstość 2-wymiarowej zmiennej losowej (X,Y) to  $f(x,y)=3xy\,$  na obszarze ograniczonym prostymi  $y=0,\ y=x,\ y=2-x.$ 

- 5. Wyznaczyć gęstości brzegowe  $f_1(x), f_2(y)$ .
- 6. Obliczyć wartość oczekiwaną zmiennej brzegowej Y. Czy zmienne X,Y są niezależne? (odpowiedź uzasadnić)
- 7. Prawdopodobieństwo sukcesu w pojedynczej próbie jest równe p. Wykonujemy niezależne doświadczenia do momentu uzyskania 3 sukcesów. Zmienna losowa X to liczba przeprowadzonych prób. Wyznaczyć rozkład zmiennej X, tzn. podać jej funkcję gęstości (ppb). Obliczyć wartość oczekiwaną zmiennej X.
- 8. Czytelnie i starannie bez korzystania z notatek napisać wielkie i małe greckie litery: alfę  $\alpha$ , betę  $\beta$ , (d)zetę  $\zeta$ , etę  $\eta$ , lambdę  $\lambda$ , chi  $\chi$ , ksi  $\xi$ , fi  $\phi$ , rho  $\rho$ .
- 9. (a) Niech  $X \sim U[-2,2]$ . Znaleźć rozkład zmiennej Y = |X|.
  - (b) Dla  $X \sim U[-1,1]$  wyznaczyć rozkłady zmiennych  $Y = X^3, Z = X^2$ .
- 10. Niech X będzie zmienną o rozkładzie geometrycznym  $(X \sim \text{Geom}(p))$ . Sprawdzić, że  $V(X) = \frac{1-p}{p^2}$ .
- 11. Zbiory  $A_1, \ldots, A_4$  mają moc odpowiednio 40, 32, 20, 50. Losowo wybieramy pewien element (z całości). Wartością zmiennej losowej X jest moc zbioru z którego pochodzi wybrany element. Następnie losowo wybieramy jeden ze zbiorów. Wartością zmiennej losowej Y jest moc wybranego zbioru. Obliczyć E(X) i E(Y).

Witold Karczewski