

Statystyka i opracowanie danych
– WEEK 3 –
AGH MIS-1-203-s

Prawdopodobieństwo geometryczne

- Wybieramy losowo punkt z odcinka $[0, 1]$. Jakie jest prawdopodobieństwo zdarzenia A , polegającego na tym, że odległość losowo wybranego punktu od środka odcinka jest mniejsza niż $\frac{1}{4}$?
- Z kwadratu jednostkowego wybrano losowo punkt o współrzędnych (x, y) . Wyznacz:
 - $P(\min(x, y) < a)$,
 - $P(\max(x, y) \leq a)$,
 - $P(|x - y| < a)$,
 - $P(\frac{1}{2}(x + y) \geq a)$.
- Romeo i Julia umówili się na spotkanie pomiędzy godziną 20, a 21 na Rynku Głównym w Krakowie (pod głową). Oblicz prawdopodobieństwo spotkania się Romea i Julii jeśli wiadomo, że ze względów bezpieczeństwa czekają na siebie tylko dziesięć minut.

Prawdopodobieństwo warunkowe

- Zadanie wprowadzające** W grupie 100 osób 70 zna język angielski, 30 język niemiecki a 20 osób nie zna obu tych języków. Jaka część osób znających język niemiecki zna język angielski?
- Zadanie wprowadzające** W pewnej grupie prawdopodobieństwo znalezienia osoby mówiącej w języku angielskim wynosi $\frac{87}{100}$, natomiast takiej która mówi po niemiecku $\frac{11}{25}$. Wiadomo ponadto, że osoba z tej grupy mówi w obu tych językach z prawdopodobieństwem $\frac{39}{100}$. Jakie jest prawdopodobieństwo znalezienia osoby nie mówiącej w żadnym spośród tych dwóch języków obcych?
- Losujemy jedną rodzinę spośród rodzin z dwojgiem dzieci. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia, że wybierzemy rodzinę z dwoma chłopcami, jeśli wiadomo, że w tej rodzinie:
 - (3 pkt) starsze dziecko jest chłopcem,
 - (3 pkt) jest co najmniej jeden chłopiec.
- Z badań genetycznych wynika, że kobieta jest nośnikiem hemofilii z prawdopodobieństwem p . Jeżeli jest ona nośnikiem, to każdy jej syn dziedziczy chorobę z prawdopodobieństwem $\frac{1}{2}$. Kobieta, która nie jest nośnikiem rodzi zdrowych synów. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzeń:
 - pierwszy syn będzie zdrowy,
 - drugi syn będzie zdrowy jeli pierwszy będzie zdrowy,
 - kobieta nie jest nośnikiem hemofilii, gdy jej dwaj pierwsi synowie są zdrowi.
- Informację przekazuje się przy pomocy telegrafu nadając sygnał kropka, bądź kreska. Średnio $\frac{1}{3}$ sygnałów kreska oraz $\frac{2}{5}$ sygnałów kropka zostaje zniekształconych. Wiadomo, że spośród przekazywanych sygnałów kropka i kreska występują w stosunku 5:3. Oblicz prawdopodobieństwo, że odebrany sygnał kropka był w rzeczywistości nadany jako kropka.
- Na stole leżą koszulkami do góry trzy karty - as karo \diamond , as kier \heartsuit i as pik \spadesuit . Jeżeli gracz trafnie odgadnie położenie asa pik, wygra sto euro. Gracz wybiera środkową kartę i wtedy bankier mówi: "Chwileczkę. Odkryję jedną kartę, a ty zastanów się, czy chcesz zmienić swój wybór.", po czym odkrywa kartę pierwszą z lewej, którą okazuje się być as karo. Bankier zawsze odkrywa kartę czerwoną nie wybraną przez gracza. Jeżeli ma dwie możliwości odkrycia karty wybiera każdą z nich z prawdopodobieństwem $\frac{1}{2}$. Czy gracz powinien zmienić swój pierwotny wybór?

10. Trzej studenci Adam, Bogdan i Cezary nie dostali zaliczenia z matematyki. Prowadzący zajęcia postanowił, że jeden z nich (losowo wybrany) dostanie jednak zaliczenie (UWAGA: na AGH takie przypadki się nie zdarzają, by uzyskać zaliczenie trzeba zdobyć więcej niż 50% możliwych do zdobycia podczas zajęć punktów), o czym dowiedzieli się zainteresowani, ale nie dowiedzieli się który z nich je dostanie. Adam przekupił siostrę prowadzącego zajęcia, która obiecała mu wyjawić imię jednego ze studentów, który ostatecznie nie uzyska zaliczenia, ale o losie Adama nie powie nic. Przed uzyskaniem informacji od siostry prowadzącego zajęcia Adam ocenia, że jego szansa na zdobycie zaliczenia jest równa $\frac{1}{3}$. Siostra prowadzącego zajęcia twierdzi, że Bogdan nie dostanie zaliczenia. Adam uważa teraz, że jego szanse na zaliczenie rosły do $\frac{1}{2}$ (bo zostanie ulaskawiony Adam albo Cezary). Gdzie popełnia błąd?
11. Z urny zawierającej 10 kul białych i 20 czarnych wyciągamy kolejno bez zwracania trzy kule. Jakie jest prawdopodobieństwo wyciągnięcia trzech kul białych?
12. Mamy w urnie b kul białych i c kul czarnych. Wyciągamy jedną kulę i bez sprawdzania jej koloru natychmiast wrzucamy ją do urny.
- (a) Jaka jest szansa wyciągnięcia za drugim razem kuli białej?
 - (b) Jakie jest prawdopodobieństwo wyciągnięcia w pierwszym losowaniu kuli białej, jeżeli wiadomo, że w drugim losowaniu otrzymano kulę białą?
13. Podaj przykłady zdarzeń A i B , dla których:
- (a) $P(A) < P(A|B)$,
 - (b) $P(A) > P(A|B)$.