

## Rozkłady skokowe

**5.1.** Dwóch ludzi rzuca kolejno monetą. Wygrywa ten, kto pierwszy wyrzuci orła, Opisać przestrzeń zdarzeń elementarnych. Obliczyć prawdopodobieństwo  $p_k$ , że gra skończy się przy  $k$ -tym rzucie. Ile razy większe szanse wygrania ma gracz zaczynający?

**5.2.** W partii nici bawełnianych znajduje się około 20% krótkich włókien. Jakie jest prawdopodobieństwo nie znalezienia ani jednego krótkiego włókna przy losowym wyborze  $n$  włókien?

**5.3.** W przędzy zmieszano w równych ilościach włókna białe i kolorowe. Jakie jest prawdopodobieństwo znalezienia mniej niż dwóch kolorowych włókien wśród pięciu losowo wybranych?

**5.4.** Dwóch strzelców o jednakowych umiejętnościach strzela kolejno do tarczy. Każdy z nich ma prawo strzelić co najwyżej dwa razy. Strzelec, który pierwszy trafi w cel otrzymuje nagrodę.

**a.** Jeżeli prawdopodobieństwo trafienia w cel przy pojedynczym strzale wynosi  $p = 0.5$ , to czy jest bardziej prawdopodobne, że strzelcy otrzymają nagrodę, czy też, że nikt jej nie otrzyma?

**b.** Jaki jest stosunek prawdopodobieństw otrzymania nagrody dla obu strzelców, jeżeli  $p = 0.5$ ? Czemu równa się ten stosunek, jeżeli ilość strzałów nie jest ograniczona?

**5.5.** Co jest bardziej prawdopodobne: wygrać z równorzędnym przeciwnikiem

**a.** trzy partie z czterech, czy pięć z ośmiu;

**b.** co najmniej trzy partie z czterech, co najmniej czy pięć z ośmiu;

**c.** co najwyżej  $n$  partii z  $2n$ , czy więcej niż  $n$  spośród  $2n$ ;

**d.** nie więcej niż  $n$  partii z  $2n + 1$ , czy więcej niż  $n$  partii z  $2n + 1$ .

**5.6.** *Zadanie Johna Smitha.* W roku 1693 Johnowi Smithowi zadano następujące pytanie: czy trzech ludzi, z których pierwszy chce otrzymać co najmniej jedną szóstkę przy sześciu rzutach kostką, drugi — co najmniej dwie szóstki w dwunastu rzutach, trzeci — co najmniej trzy szóstki w osiemnastu rzutach, mają jednakowe szanse? Zadanie rozwiązał Newton, który pokazał, że pierwszy z tych ludzi ma większe niż drugi, a drugi większe niż trzeci. Otrzymać ten wynik.

**5.7.** Zakładamy, że kostka ma  $s \geq 2$  ścianek, z których każda ma jednakowe szanse wypadnięcia. Oznaczmy przez  $g(t, n)$  prawdopodobieństwo, że przy  $t$  rzutach kostką dana ścianka wypadnie mniej niż  $n$  razy. Udowodnić, że

**a.**  $g(sn, n)$  maleje ze wzrostem  $s$  dla ustalonego  $n$ ;

**b.**  $g(sn, n) < 0.5$ ;

**c.**  $g(sn, n) \rightarrow 0.5$  dla  $n \rightarrow \infty$ .

**5.8.** Aby oszacować ilość ryb w jeziorze wyławia się 1000 ryb, oznacza je i wypuszcza z powrotem. Dla jakiej ilości ryb w jeziorze prawdopodobieństwo otrzymania wśród 150 nowo złowionych ryb 10 oznaczonych będzie największe?

**5.9.** Wśród kłębków pewnej partii bawełny znajduje się 30% kolorowych. Obliczyć prawdopodobieństwo, że wśród losowo wybranych kłębków znajdują się trzy kolorowe; co najwyżej trzy kolorowe.

**5.10.** Kontrola techniczna bada pewne elementy, z których każdy niezależnie od innych może być wadliwy z prawdopodobieństwem  $p$ .

**a.** Obliczyć prawdopodobieństwo, że spośród 10 zbadanych elementów tylko jeden będzie wadliwy.

**b.** Obliczyć prawdopodobieństwo, że pierwszym napotkanym elementem wadliwym będzie  $k$ -ty element zbadany ( $k = 3$ ).

**c.** Obliczyć prawdopodobieństwo, że  $k = 10$  kolejnych elementów nie będzie miało wad, jeżeli wiadomo, że poprzednie  $l = 5$  elementów również nie miało wad. Czy to prawdopodobieństwo zależy od  $l$ ?

**d.** Znaleźć rozkład ilości dobrych elementów zbadanych pomiędzy dwoma kolejnymi znalezionymi elementami wadliwymi.

**5.11.** Dwóch ludzi gra w następującą grę: pierwszy z nich kolejno pisze zero lub jedynekę, a drugi stara się zgadnąć co napisał pierwszy. Drugi z graczy spostrzegł, że pierwszy pisze kolejno cyfry niezależnie jedną od drugiej i że prawdopodobieństwo napisania przez niego zera wynosi  $p = 0.6$ . Jak powinna wyglądać strategia

drugiego gracza, tzn. z jakim prawdopodobieństwem powinien on nazywać kolejne liczby, aby osiągnąć możliwie największą liczbę odgadnięć? Obliczyć rozkład ilości liczb odgadniętych pomiędzy dwoma kolejnymi liczbami nieodgadniętymi przy założeniu, że drugi gracz wymienia zero w prawdopodobieństwie  $q = 0.5$  niezależnie od wyników poprzednich odgadnięć.

**5.12.** Na odcinek  $AB$  rzucamy losowo pięć punktów, niezależnie jeden od drugiego. Prawdopodobieństwo, że punkt wpadnie w daną część odcinka zależy jedynie od długości tej części i jest do niej proporcjonalne. Obliczyć prawdopodobieństwo, że

- dwa punkty znajdują się w odległości mniejszej niż  $b$  od punktu  $A$ , a trzy w odległości większej niż  $b$ ;
- dwa punkty znajdują się w odległości mniejszej niż  $a$  od punktu  $A$ , jeden w odległości  $a < r < b$  od punktu  $A$ , dwa w odległości większej niż  $b$  od punktu  $A$ .

**5.13.** W koło wpisano kwadrat.

- Jakie jest prawdopodobieństwo, że losowo rzucony na koło punkt znajdzie się wewnątrz kwadratu?
- Jakie jest prawdopodobieństwo, że spośród 10 niezależnie od siebie losowo rzuconych na to koło punktów cztery znajdują się wewnątrz kwadratu, trzy w jednym z odciętych bokiem kwadratu kawałków koła, a trzy w pozostałych trzech odciętych kawałkach tarczy koła?

**5.14.** Prawdopodobieństwo, że zamaskowany przeciwnik znajduje się w ostrzeliwanym obszarze wynosi 0.3; prawdopodobieństwo trafienia w ten obszar przy każdym pojedynczym strzale wynosi 0.2. Dla umieszkodliwienia przeciwnika wystarcza jedno trafienie. Jak jest szansa umieszkodliwienia przeciwnika przy dwóch strzałach? przy dziesięciu strzałach?

**5.15.** Dwa kluby sportowe  $A$  i  $B$  wystawiają każdy po trzy drużyny. Prawdopodobieństwo zwycięstwa drużyn klubu  $A$  na odpowiednimi drużynami klubu  $B$  wynoszą odpowiednio 0.8 dla pierwszych drużyn, 0.4 dla drugich i 0.4 dla trzecich drużyn. Dla wygrania meczu potrzeba zwycięstw co najmniej dwóch drużyn. Który z klubów ma większe szanse wygrania meczu?

**5.16.** Dwaj szachiści  $A$  i  $B$  decydują się rozegrać mecz na następujących warunkach:  $A$  musi dla zwycięstwa zdobyć 12 punktów (1 punkt za każdą wygraną partię), a  $B$  dla zwycięstwa musi zdobyć 6 punktów, przy czym partii remisowych nie uwzględnia się. Zazwyczaj  $A$  wygrywa z  $B$  dwa razy częściej niż  $B$  z  $A$ , jeżeli rozpatrywać tylko partie, które nie skończyły się remisem, tak że prawdopodobieństwo wygrania przez niego partii można przyjąć za równe  $\frac{1}{3}$ . Z pewnych względów konieczne było przerwanie meczu w momencie, gdy  $A$  miał już 8 punktów, a  $B$  — 4 punkty. Postanowiono przyznać zwycięstwo graczowi, który ma większe szanse wygrania całości meczu. Który z graczy wygrał?

**5.17.** Niech  $A_k$  oznacza zdarzenie polegające na tym, że przy sprawdzaniu  $k$  elementów podlegających kontroli nie znaleziono ani jednej sztuki wadliwej. Wiadomo, że dla dowolnych całkowitych  $k$  i  $l \geq 0$  jest

$$P(A_{k+l}|A_k) = P(A_l), \quad \text{przy czym} \quad P(A_1) = 1 - q.$$

Znaleźć  $P(A_k)$ . Obliczyć też prawdopodobieństwo, że ilość sztuk dobrych zbadanych aż do chwili znalezienia pierwszej sztuki wadliwej wynosi  $l$ .

**5.18.** Urna zawiera jedną kulę białą i jedną kulę czarną. Przeprowadzamy kolejne ciągnięcie, za każdym razem zwracając wyciągniętą kulę do urny. Ilość losowań jest nieograniczona.

- Jakie jest prawdopodobieństwo otrzymania choćby raz białej kuli, jeżeli za każdym razem, gdy wyciągamy kulę czarną, dokładamy do urny jeszcze  $a$  kul czarnych?
- Jakie jest prawdopodobieństwo wyciągnięcia choćby raz dwukrotnie z rzędu białej kuli, jeżeli po każdej kuli czarnej dokładamy do urny jeszcze jedną kulę czarną?
- Jakie jest prawdopodobieństwo wyciągnięcia choćby raz dwukrotnie z rzędu białej kuli, jeżeli po każdej kuli czarnej dokładamy do urny jeszcze dwie kule czarne?

**5.19.** Używając argumentów probabilistycznych sprawdzić następujące tożsamości, w których  $N \geq n \geq 1$ :

- $1 + \frac{N-m}{N-1} + \frac{(N-m)(N-m-1)}{(N-1)(N-2)} + \dots + \frac{(N-m)\dots 2 \cdot 1}{(N-1)\dots(m+1)m} = \frac{N}{m}$ ;
- $1 + \frac{N-m}{N-1} \dots \frac{m+1}{m} + \frac{(N-m)(N-m-1)}{N^2} \dots \frac{m+2}{m} + \dots + \frac{(N-m)\dots 2 \cdot 1}{N^{N-m}} \frac{N}{m} = \frac{N}{m}$ ;
- $1 + \frac{N-m}{N+1} \dots \frac{m+1}{m} + \frac{(N-m)^2}{(N+1)(N+2)} \dots \frac{m+2}{m} + \frac{(N-m)^3}{(N+1)(N+2)(N+3)} \frac{m+3}{m} + \dots = \frac{N}{m}$ ;