

WSTĘP DO RACHUNKU PRAWDOPODOBIENSTWA
WYKŁAD 5: ZMIENNE LOSOWE. ROZKŁAD ZMIENNEJ LOSOWEJ.
FUNKCJA MASY. DYSTRYBUANTA. WARTOŚĆ OCZEKIWANA.

Definicja. Zmienną losową nazywamy funkcję (mierzalną) $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ działającą z przestrzeni probabilistycznej $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ do zbioru liczb rzeczywistych \mathbb{R} .

Dla $A \subseteq \mathbb{R}$ przyjmujemy oznaczenie $\mathbb{P}(X \in A) = \mathbb{P}(X^{-1}(A)) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega : X(\omega) \in A\})$.

Definicja. Zmienna losowa jest **dyskretna**, jeśli istnieje przeliczalny zbiór $A = \{a_1, a_2, \dots\}$ (nazywany zbiorem atomów) taki, że $\mathbb{P}(a_i) > 0$ dla każdego $a_i \in A$ oraz

$$\mathbb{P}(X \in A) = \sum_{a_i \in A} \mathbb{P}(X = a_i) = 1.$$

W celu podania rozkładu zmiennej losowej dyskretnej, wystarczy podać wartości $p_i = \mathbb{P}(X = a_i)$ dla wszystkich atomów $a_i \in A$. Jest to tzw. **funkcja masy prawdopodobieństwa** tej zmiennej. Czasem nazywamy ją po prostu **rozkładem** tej zmiennej losowej dyskretnej.

Definicja. Dystrybuantą zmiennej losowej X nazywamy funkcję $F_X : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ daną wzorem

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x).$$

W szczególności dla zmiennej losowej dyskretnej o zbiorze atomów $A = \{a_1, a_2, \dots\}$ zachodzi

$$F_X(x) = \sum_{a_i \in A, a_i \leq x} \mathbb{P}(X = a_i).$$

Definicja. Wartością oczekiwaną (lub wartością średnią) dyskretnej zmiennej losowej X o zbiorze atomów A nazywamy liczbę

$$\mathbb{E}X = \sum_{a_i \in A} a_i \mathbb{P}(X = a_i).$$

Jeśli szereg po prawej stronie powyższego równania nie jest bezwzględnie zbieżny, mówimy, że wartość oczekiwana zmiennej losowej X nie istnieje.

DODATEK A. ZADANIA NA ĆWICZENIA

Zadanie 1. Dyskretna zmienna losowa X posiada rozkład podany w poniższej tabelce.

k	1	2	3	4	5
$\mathbb{P}(X = k)$	$\frac{2}{15}$	$\frac{5}{15}$	$\frac{4}{15}$?	$\frac{1}{15}$

Wpisz do tabelki brakującą liczbę i narysuj wykres dystrybuanty tej zmiennej. Znajdź $\mathbb{P}(2,5 \leq X \leq \pi)$, $\mathbb{P}(X = \pi)$, $\mathbb{P}(X \geq \pi)$ oraz wylicz $\mathbb{E}X$.

Zadanie 2. Dane są liczby $a < 0$ i $b > 1$. Podaj funkcję masy prawdopodobieństwa zmiennej losowej, której dystrybuenta dana jest wzorem:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x < a; \\ \frac{1}{6} & \text{dla } a \leq x < 0; \\ \frac{1}{2} & \text{dla } 0 \leq x < 1; \\ \frac{5}{6} & \text{dla } 1 \leq x < b; \\ 1 & \text{dla } x \geq b. \end{cases}$$

Zadanie 3. Strzelec ma trzy naboje i strzela do momentu trafienia celu lub do momentu wystrzelenia wszystkich naboji. Prawdopodobieństwo trafienia do celu przy każdym strzale jest równe 0,8. Liczba wystrzelonych naboji jest zmienną losową X .

- Podaj przykład przestrzeni probabilistycznej, na której jest określona zmienna losowa X .
- Wypisz wszystkie zdarzenia elementarne tej przestrzeni należące do zdarzeń $\{\omega \in \Omega : X(\omega) = 3\} = \{X = 3\}$ oraz $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq 2\} = \{X \leq 2\}$ i wyznacz ich prawdopodobieństwa.
- Podaj funkcję masy prawdopodobieństwa zmiennej losowej X .
- Narysuj dystrybuantę zmiennej losowej X .

Zadanie 4. Z urny zawierającej 3 kule białe i 2 czarne losujemy trzy kule. Niech X oznacza liczbę kul czarnych wśród wylosowanej trójki.

- a) Podaj przykład przestrzeni probabilistycznej, na której jest określona zmienna losowa X .
- b) Podaj funkcję masy prawdopodobieństwa zmiennej X .
- c) Znajdź $\mathbb{E}X$.

Zadanie 5. Ze zbioru $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ wybieramy losowo trzy różne liczby $x < y < z$. Niech Y będzie zmienną losową oznaczającą środkową z nich.

- a) Podaj przykład przestrzeni probabilistycznej, na której jest określona zmienna losowa Y .
- b) Wypisz wszystkie zdarzenia elementarne tej przestrzeni należące do zdarzeń $\{\omega \in \Omega : Y \leq \sqrt{5}\} = \{Y \leq \sqrt{5}\}$ oraz $\{\omega \in \Omega : Y(\omega) > 2\} = \{Y > 2\}$ i wyznacz ich prawdopodobieństwa.
- c) Podaj funkcję masy prawdopodobieństwa zmiennej losowej Y .
- d) Narysuj dystrybuantę zmiennej losowej Y .
- e) Znajdź $\mathbb{E}Y$.

DODATEK B. ZADANIA DOMOWE

Zadanie 1. Podaj rozkład i wartość oczekiwaną zmiennej losowej, której dystrybuenta dana jest wzorem:

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{dla } x < -5; \\ \frac{1}{6} & \text{dla } -5 \leq x < 1; \\ \frac{1}{3} & \text{dla } 1 \leq x < 4; \\ \frac{1}{2} & \text{dla } 4 \leq x < 10; \\ 1 & \text{dla } x \geq 10. \end{cases}$$

Zadanie 2. Gra „moneta i kostka” polega na rzucie monetą i kostką. W grze tej wygrywamy 4zł w przypadku wyrzucenia reszki i jedynki, wygrywamy 2zł w przypadku wyrzucenia orła lub parzystej liczby oczek, w pozostałych przypadkach przegrywamy 3zł (tzn. „wygrywamy” minus 3 zł). Podaj przestrzeń probabilistyczną, na której może być określona zmienna losowa X jaką jest „wygrana”. Podaj rozkład, dystrybuantę i wartość oczekiwaną zmiennej losowej X .

Zadanie 3. Losujemy dwie kule z urny zawierającej 6 białych, 4 czarne i 2 pomarańczowe kule. Wygrywamy 1zł za każdą kulę czarną, a tracimy 1zł za każdą kulę białą, wyciągając kulę pomarańczową nic nie zarabiamy, ani nic nie tracimy. Niech X będzie wygraną. Podaj przykład przestrzeni probabilistycznej, na której może być określona zmienna losowa X . Dla tej przestrzeni wypisz wszystkie zdarzenia elementarne należące do zdarzeń $\{\omega \in \Omega : X(\omega) = 0\} = \{X = 0\}$ oraz $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leq -1\} = \{X \leq -1\}$. Podaj rozkład, dystrybuantę i wartość oczekiwaną zmiennej losowej X .

Zadanie 4. Sprzedawca encyklopedii jest umówiony z 2 klientami. Szanse na przekonanie pierwszego klienta do zakupu wynoszą 30%, a drugiego (niezależnie) 60%. W przypadku każdej sprzedaży jest tak samo prawdopodobne, że klient kupi wydanie deluxe w cenie 1000zł, co wydanie zwykłe w cenie 500zł. Znajdź rozkład prawdopodobieństwa, dystrybuantę i wartość oczekiwaną zmiennej losowej X będącej łączną kwotą uzyskaną z transakcji z tymi klientami.

Zadanie 5. Ze zbioru $\{1, 2, \dots, 200\}$ wyciągamy losowo 4 różne liczby. Niech X oznacza największą z nich.

- (a) Na jakiej przestrzeni probabilistycznej zdefiniowana jest zmienna losowa X ?
- (b) Wyznacz rozkład i wartość oczekiwaną X .

Zadanie 6. Powtarzamy w takich samych warunkach pewne doświadczenie, którego wynikiem może być sukces bądź porażka. Prawdopodobieństwo sukcesu w jednym doświadczeniu wynosi p , $0 < p < 1$. Zmienna losowa X jest liczbą prób potrzebnych do osiągnięcia pierwszego sukcesu. Podaj rozkład tej zmiennej losowej.

DODATEK C. ODPOWIEDZI DO ZADAŃ DOMOWYCH

B.1 $\mathbb{P}(X = -5) = 1/6$, $\mathbb{P}(X = 1) = 1/6$, $\mathbb{P}(X = 4) = 1/6$, $\mathbb{P}(X = 10) = 1/2$; $\mathbb{E}X = 5$

B.2 Przestrzeń probabilistyczna:

$$\Omega = \{(O, 1), (O, 2), (O, 3), (O, 4), (O, 5), (O, 6), (R, 1), (R, 2), (R, 3), (R, 4), (R, 5), (R, 6)\}$$

$$\forall_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{12}$$

Rozkład:

$$\mathbb{P}(X = 4) = 1/12, \mathbb{P}(X = 2) = 3/4, \mathbb{P}(X = -3) = 1/6$$

Dystrybuanta:

$$F(t) = \begin{cases} 0, & \text{dla } t < -3 \\ \frac{1}{6}, & \text{dla } -3 \leq t < 2 \\ \frac{11}{12}, & \text{dla } 2 \leq t < 4 \\ 1, & \text{dla } t \geq 4 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}X = \frac{4}{3}$$

B.3 Przestrzeń probabilistyczna:

Ω - wszystkie dwuelementowe podzbiory zbioru 12 kul,

$$\forall_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{66};$$

$\{X = 0\}$ – wszystkie podzbiory kul składające się z jednej kuli białej i jednej czarnej lub z dwóch kul pomarańczowych;

$\{X \leq -1\}$ – wszystkie podzbiory kul składające się z dwóch kul białych lub kuli białej i kuli pomarańczowej;

Rozkład:

$$\mathbb{P}(X = -2) = \frac{15}{66}, \mathbb{P}(X = -1) = \frac{12}{65}, \mathbb{P}(X = 0) = \frac{25}{66}, \mathbb{P}(X = 1) = \frac{8}{66}, \mathbb{P}(X = 2) = \frac{6}{66}.$$

Dystrybuanta:

$$F(t) = \begin{cases} 0, & \text{dla } t < -2 \\ \frac{15}{66}, & \text{dla } -2 \leq t < -1 \\ \frac{27}{12}, & \text{dla } -1 \leq t < 0 \\ \frac{52}{66}, & \text{dla } 0 \leq t < 1 \\ \frac{60}{66}, & \text{dla } 1 \leq t < 2 \\ 1, & \text{dla } t \geq 2 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}X = -\frac{22}{66}.$$

B.4

$$\mathbb{P}(X = 0) = 0,7 \cdot 0,4$$

$$\mathbb{P}(X = 500) = 0,7 \cdot (0,6 \cdot 0,5) + (0,3 \cdot 0,5) \cdot 0,4$$

$$\mathbb{P}(X = 1000) = 0,7 \cdot (0,6 \cdot 0,5) + (0,3 \cdot 0,5) \cdot 0,4 + (0,3 \cdot 0,5) \cdot (0,6 \cdot 0,5)$$

$$\mathbb{P}(X = 1500) = (0,3 \cdot 0,5) \cdot (0,6 \cdot 0,5) + (0,3 \cdot 0,5) \cdot (0,6 \cdot 0,5)$$

$$\mathbb{P}(X = 2000) = (0,3 \cdot 0,5) \cdot (0,6 \cdot 0,5)$$

Dystrybuanta:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{dla } x < 0 \\ 0,28, & \text{dla } 0 \leq x < 500 \\ 0,55, & \text{dla } 500 \leq x < 1000 \\ 0,865, & \text{dla } 1000 \leq x < 1500 \\ 0,955, & \text{dla } 1500 \leq x < 2000 \\ 1, & \text{dla } x \geq 2000 \end{cases}$$

$$\mathbb{E}X = 675$$

B.5 Przestrzeń probabilistyczna:

Ω – wszystkie czteroelementowe podzbiory zbioru 200 liczb

$$\forall \omega \in \Omega \mathbb{P}(\{\omega\}) = \frac{1}{\binom{200}{4}}$$

Rozkład: dla $k = 4, 5, \dots, 200$ mamy $\mathbb{P}(X = k) = \binom{k-1}{3} / \binom{200}{4}$

$$\mathbb{E}X = 10401339960$$

B.6 Rozkład geometryczny: dla $k = 1, 2, 3, \dots$ mamy $\mathbb{P}(X = k) = \sigma_k = (1 - p)^{k-1}p$