## WSTĘP DO RACHUNKU PRAWDOPODOBIEŃSTWA

Wykład 5: Zmienne losowe. Rozkład zmiennej losowej.

FUNKCJA MASY. DYSTRYBUANTA. WARTOŚĆ OCZEKIWANA.

**Definicja. Zmienną losową** nazywamy funkcję (mierzalną)  $X: \Omega \to \mathbb{R}$  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  $A = \{a_1, a_2, \ldots\}$  (nazywany zbiorem atomów) taki, że  $\mathbb{P}(a_i) > 0$  dla każdego  $a_i \in A$  oraz

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

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  $F_X: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  daną wzorem

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

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

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

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

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

Jeśli szereg po prawej stronie powyższego równania nie jest bezwględnie 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.

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 dystrybuanta dana jest wzorem:

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

**Zadanie 3.** Strzelec ma trzy naboje i strzela do momentu trafienia celu lub do momentu wystrzelenia wszystkich naboi. Prawdopodobieństwo trafienia do celu przy każdym strzale jest równe 0.8. Liczba wystrzelonych naboi jest zmienną losową X.

- a) Podaj przykład przestrzeni probabilistycznej, na której jest określona zmienna losowa X.
- b) Wypisz wszystkie zdarzenia elementarne tej przestrzeni należące do zdarzeń  $\{\omega \in \Omega : X(\omega) = 3\} = \{X = 3\}$  oraz  $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \le 2\} = \{X \le 2\}$  i wyznacz ich prawdopodobieństwa.
- c) Podaj funkcję masy prawdopodobieństwa zmiennej losowej X.
- d) Narysuj dystrybuante 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 funkcje 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  $\{\omega \in \Omega : Y \leqslant \sqrt{5}\} = \{Y \leqslant \sqrt{5}\}$  oraz  $\{\omega \in \Omega : Y(\omega) > 2\} = \{Y > 2\}$  i wyznacz ich prawdopodobieństwa.
- c) Podaj funkcje 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 dystrybuanta dana jest wzorem:

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

**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 nie nie zarabiamy, ani nie 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  $\{\omega \in \Omega : X(\omega) \leqslant -1\} = \{X \leqslant -1\}$ . 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 najwieksza 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 . Zmienna losowa <math>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:

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

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

Rozkład:

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

Dystrybuanta:

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

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

B.3 Przestrzeń probabilistyczna:

 $\Omega$  - wszystkie dwu<br/>elementowe podzbiory zbioru 12 kul,

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

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

 $\{X\leqslant -1\}$  – 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:

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

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

**B.4** 

$$\begin{split} & \mathbb{P}\left(X=0\right)=0,7\cdot0,4\\ & \mathbb{P}\left(X=500\right)=0,7\cdot\left(0,6\cdot0,5\right)+\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot0,4\\ & \mathbb{P}\left(X=1000\right)=0,7\cdot\left(0,6\cdot0,5\right)+\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot0,4+\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot\left(0,6\cdot0,5\right)\\ & \mathbb{P}\left(X=1500\right)=\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot\left(0,6\cdot0,5\right)+\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot\left(0,6\cdot0,5\right)\\ & \mathbb{P}\left(X=2000\right)=\left(0,3\cdot0,5\right)\cdot\left(0,6\cdot0,5\right) \end{split}$$

Dystrybuanta:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{dla } x < 0 \\ 0.28, & \text{dla } 0 \leqslant x < 500 \\ 0.55, & \text{dla } 500 \leqslant x < 1000 \\ 0.865, & \text{dla } 1000 \leqslant x < 1500 \\ 0.955, & \text{dla } 1500 \leqslant x < 2000 \\ 1, & \text{dla } x \geqslant 2000 \end{cases}$$

4

B.5 Przestrzeń probabilistyczna:

 $\Omega$  – wszystkie czteroelementowe podzbiory zbioru 200 liczb $\forall_{\omega\in\Omega}\mathbb{P}\left(\{\omega\}\right)=\frac{1}{\binom{200}{4}}$ 

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

 $\mathbb{E}X = 10401339960$ 

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