

# Zmienna losowa dyskretna



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

Zmienna losowa jest **dyskretna**, jeśli przyjmuje tylko skończoną lub przeliczalną liczbę wartości.



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

Zmienna losowa jest **dyskretna**, jeśli przyjmuje tylko skończoną lub przeliczalną liczbę wartości.

- ▶ **Rozkład** określamy wskazując pary  $(x_i, p_i)$  odpowiednio: wartości tej zmiennej i prawdopodobieństw, z jakimi są one przyjmowane ( $p_i := \mathbb{P}(X = x_i)$ ). Zbiór tych par

$\{(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots\}$  (w przypadku przeliczalnej liczby wartości)

nazywamy **bazą**.



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

Zmienna losowa jest **dyskretna**, jeśli przyjmuje tylko skończoną lub przeliczalną liczbę wartości.

- ▶ **Rozkład** określamy wskazując pary  $(x_i, p_i)$  odpowiednio: wartości tej zmiennej i prawdopodobieństw, z jakimi są one przyjmowane ( $p_i := \mathbb{P}(X = x_i)$ ). Zbiór tych par

$\{(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots\}$  (w przypadku przeliczalnej liczby wartości)

nazywamy **bazą**.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\dots$
$p_1$	$p_2$	$p_3$	$\dots$



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

Zmienna losowa jest **dyskretna**, jeśli przyjmuje tylko skończoną lub przeliczalną liczbę wartości.

- ▶ **Rozkład** określamy wskazując pary  $(x_i, p_i)$  odpowiednio: wartości tej zmiennej i prawdopodobieństw, z jakimi są one przyjmowane ( $p_i := \mathbb{P}(X = x_i)$ ). Zbiór tych par  $\{(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots\}$  (w przypadku przeliczalnej liczby wartości) nazywamy **bazą**.

$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\dots$
$p_1$	$p_2$	$p_3$	$\dots$

- ▶ **Wartość oczekiwana:**  $\mathbb{E}(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots$
- ▶ **Wariancja:**  $D^2(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2 = x_1^2 p_1 + x_2^2 p_2 + \dots - (\mathbb{E}(X))^2$
- ▶ **Odchylenie standardowe:**  $\sqrt{D^2(X)}$



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

### Twierdzenie

Jeśli dane są:

- ▶ zbiór liczb rzeczywistych  $\{x_1, x_2, \dots\}$
- ▶ i zbiór liczb rzeczywistych nieujemnych  $\{p_1, p_2, \dots\}$  takich, że  $p_1 + p_2 + \dots = 1$ ,



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

### Twierdzenie

Jeśli dane są:

- ▶ zbiór liczb rzeczywistych  $\{x_1, x_2, \dots\}$
- ▶ i zbiór liczb rzeczywistych nieujemnych  $\{p_1, p_2, \dots\}$  takich, że  $p_1 + p_2 + \dots = 1$ ,

to **istnieje** przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$   
oraz zmienna losowa dyskretna  $X$  na tej przestrzeni



## ❖ Zmienna losowa dyskretna

### Twierdzenie

Jeśli dane są:

- ▶ zbiór liczb rzeczywistych  $\{x_1, x_2, \dots\}$
- ▶ i zbiór liczb rzeczywistych nieujemnych  $\{p_1, p_2, \dots\}$  takich, że  $p_1 + p_2 + \dots = 1$ ,

to **istnieje** przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

oraz zmienna losowa dyskretna  $X$  na tej przestrzeni rozkładzie zadany następująco:

$$\mathbb{P}(X = x) = \begin{cases} p_i & \text{jeśli } x = x_i \text{ dla } i \in \{1, 2, \dots\}, \\ 0 & \text{w przeciwnym razie (tzn. gdy } x \notin \{x_1, x_2, \dots\}). \end{cases}$$





## ❖ Zmienna losowa dyskretna

### Twierdzenie

Jeśli dane są:

- ▶ zbiór liczb rzeczywistych  $\{x_1, x_2, \dots\}$
- ▶ i zbiór liczb rzeczywistych nieujemnych  $\{p_1, p_2, \dots\}$  takich, że  $p_1 + p_2 + \dots = 1$ ,

to **istnieje** przestrzeń probabilistyczna  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$

oraz zmienna losowa dyskretna  $X$  na tej przestrzeni rozkładzie zadany następująco:

$$\mathbb{P}(X = x) = \begin{cases} p_i & \text{jeśli } x = x_i \text{ dla } i \in \{1, 2, \dots\}, \\ 0 & \text{w przeciwnym razie (tzn. gdy } x \notin \{x_1, x_2, \dots\}). \end{cases}$$

### Uwaga

Z uwagi na powyższe twierdzenie zmienną losową  $X$  możemy (w szczególnych przypadkach) definiować jako funkcję przyjmującą wartości  $x_i$  z prawdopodobieństwami  $p_i$  dla  $i \in \{1, 2, \dots\}$ .

# Przykłady dyskretnych rozkładów prawdopodobieństwa



## Przykłady dyskretnych rozkładów prawdopodobieństwa

Istnieją klasy dyskretnych rozkładów prawdopodobieństwa,  
z których korzystamy szczególnie często.

Każdy z tych rozkładów jest związany z określonym  
eksperymentem losowym.



## Przykłady dyskretnych rozkładów prawdopodobieństwa

Istnieją klasy dyskretnych rozkładów prawdopodobieństwa,  
z których korzystamy szczególnie często.

Każdy z tych rozkładów jest związany z określonym  
eksperymentem losowym.

### Oznaczenia

- ▶  $n$  – dowolna wartość naturalna
- ▶  $p$  – pewien parametr z przedziału  $(0, 1)$ ,  $q = 1 - p$



## Rozkład **dwupunktowy** (ang. *Bernoulli distribution*)



## ❖ Rozkład dwupunktowy

- ▶ Zmienna losowa  $X$  ma rozkład dwupunktowy z parametrem  $p$ , jeśli  $X$  przyjmuje jedynie wartości  $x_1 = 0$  i  $x_2 = 1$ , oraz

$$\mathbb{P}(X = 0) = q = 1 - p, \quad \mathbb{P}(X = 1) = p,$$

gdzie  $p, q \geq 0$  oraz  $p + q = 1$ .

- ▶ Oznaczenie:  $X \sim \text{Bernoulli}(p)$



## ❖ Rozkład dwupunktowy

- ▶ Zmienna losowa  $X$  ma rozkład dwupunktowy z parametrem  $p$ , jeśli  $X$  przyjmuje jedynie wartości  $x_1 = 0$  i  $x_2 = 1$ , oraz

$$\mathbb{P}(X = 0) = q = 1 - p, \quad \mathbb{P}(X = 1) = p,$$

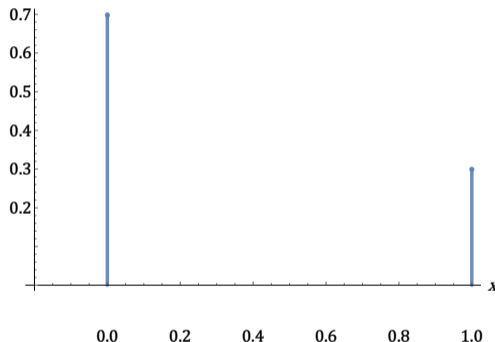
gdzie  $p, q \geq 0$  oraz  $p + q = 1$ .

- ▶ Oznaczenie:  $X \sim \text{Bernoulli}(p)$

$x_i$	0	1
$p_i = \mathbb{P}(X = x_i)$	q	p



## ❖ Rozkład dwupunktowy (ang. *Bernoulli distribution*)

 $P(X = x)$ 

Rozkład dwupunktowy z parametrem  $p = 0,3$ .

$X \sim \text{Bernoulli}(0,3)$ , tzn.  $\mathbb{P}(X = 0) = 0,7$ , i  $\mathbb{P}(X = 1) = p = 0,3$





## ❖ Rozkład dwupunktowy

### Zmienna losowa $X$ o rozkładzie dwupunktowym

- ▶ Modeluje eksperymenty losowe, które mają **dwa możliwe wyniki** (sukces i porażkę).



Przykład: Podchodzisz do egzaminu. Albo go zdajesz ( $X = 1$ ), albo nie zdajesz ( $X = 0$ ).

Źródło: <https://unsplash.com/> (Scott Graham)



## ❖ Rozkład dwupunktowy

Ogólniej: Zmienna  $X$  jest powiązana z jakimś zdarzeniem  $A$ .



---

Źródło: <https://unsplash.com/> (Scott Graham)



## ❖ Rozkład dwupunktowy



Ogólniej: Zmienna  $X$  jest powiązana z jakimś zdarzeniem  $A$ .

- ▶ Jeżeli zajdzie  $A$  (wyrzucisz orła/ zdasz test), to  $X = 1$ .
- ▶ W przeciwnym razie  $X = 0$ .

---

Źródło: <https://unsplash.com/> (Scott Graham)



## ❖ Rozkład dwupunktowy



Ogólniej: Zmienna  $X$  jest powiązana z jakimś zdarzeniem  $A$ .

- ▶ Jeżeli zajdzie  $A$  (wyrzucisz orła/ zdasz test), to  $X = 1$ .
- ▶ W przeciwnym razie  $X = 0$ .

Uwaga:

- ▶ W przypadku monety symetrycznej  $p = \frac{1}{2}$  (tzn.  $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{2}$ ).

Źródło: <https://unsplash.com/> (Scott Graham)



## ❖ Rozkład dwupunktowy



Ogólniej: Zmienna  $X$  jest powiązana z jakimś zdarzeniem  $A$ .

- ▶ Jeżeli zajdzie  $A$  (wyrzucisz orła/ zdasz test), to  $X = 1$ .
- ▶ W przeciwnym razie  $X = 0$ .

Uwaga:

- ▶ W przypadku monety symetrycznej  $p = \frac{1}{2}$  (tzn.  $\mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(X = 0) = \frac{1}{2}$ ).
- ▶ W przypadku doświadczenia z testem o rozkładzie zadecydują m.in. dotychczasowa wiedza zdającego oraz ilość czasu poświęcona przez niego na przygotowanie się do testu.

Źródło: <https://unsplash.com/> (Scott Graham)



## Rozkład **dwumianowy** (ang. *Binomial distribution*)



## ❖ Rozkład dwumianowy

- ▶ Zmienna losowa  $X$  ma rozkład dwumianowy z parametrami  $n$  i  $p$ , jeśli  $X$  przyjmuje wartości całkowite od 0 do  $n$ , oraz

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \quad \text{dla dowolnego } k \in \{0, 1, \dots, n\}.$$

- ▶ Oznaczenie:  $X \sim B(n, p)$



## ❖ Rozkład dwumianowy

- ▶ Zmienna losowa  $X$  ma rozkład dwumianowy z parametrami  $n$  i  $p$ , jeśli  $X$  przyjmuje wartości całkowite od 0 do  $n$ , oraz

$$\mathbb{P}(X = k) = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} \quad \text{dla dowolnego } k \in \{0, 1, \dots, n\}.$$

- ▶ Oznaczenie:  $X \sim B(n, p)$
- ▶ Rozkład dwumianowy z parametrami  $n = 3$  i  $p > 0$ :

$$X \sim B(3, p),$$

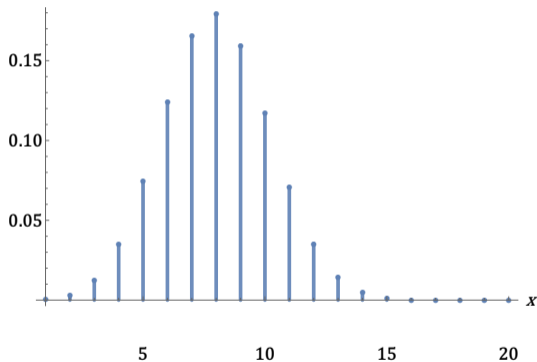
$k (x_i)$	0	1	2	3
$\mathbb{P}(X = k) (p_i)$	$(1 - p)^3$	$3p(1 - p)^2$	$3p^2(1 - p)$	$p^3$





# Rozkład dwumianowy

$$P(X = x)$$



Rozkład dwumianowy z parametrami  $n = 20$  i  $p = 0,4$ .



## ❖ Rozkład dwumianowy

### Zmienna losowa $X$ o rozkładzie dwumianowym

- ▶ Opisuje liczbę sukcesów w sekwencji  $n$  niezależnych eksperymentów, z których każdy kończy się:
  - ▶ albo sukcesem (z prawdopodobieństwem  $p$ ),
  - ▶ albo porażką (z prawdopodobieństwem  $q$ ).



## ❖ Rozkład dwumianowy

### Zmienna losowa $X$ o rozkładzie dwumianowym

- ▶ Opisuje liczbę sukcesów w sekwencji  $n$  niezależnych eksperymentów, z których każdy kończy się:
  - ▶ albo sukcesem (z prawdopodobieństwem  $p$ ),
  - ▶ albo porażką (z prawdopodobieństwem  $q$ ).

### Uwaga

Oczywiście dla  $n = 1$  rozkład dwumianowy jest rozkładem dwupunktowym.

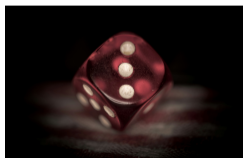


## ❖ Rozkład dwumianowy

### Przykład

- ▶ Rzucasz trzema symetrycznymi kostkami do gry i pytasz, na ilu z nich wypadły 3 oczka.
- ▶ Losową liczbę kostek z 3 oczkami opisuje zmienna losowa  $X \sim B(n = 3, p = 1/6)$ .

$k$	0	1	2	3
$\mathbb{P}(X = k)$	$\left(1 - \frac{1}{6}\right)^3$	$3 \left(\frac{1}{6}\right) \left(1 - \frac{1}{6}\right)^2$	$3 \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(1 - \frac{1}{6}\right)$	$\left(\frac{1}{6}\right)^3$



Źródło: <https://unsplash.com/> (Mike Szczepanski)



# Rozkład **Poissona**



## Rozkład **geometryczny**

