

# Metody probabilistyczne

## 8. Wielowymiarowe zmienne losowe II

Wojciech Kotłowski

Instytut Informatyki PP  
<http://www.cs.put.poznan.pl/wkotlowski/>

16.12.2020

# Funkcja zmiennych losowych

## Twierdzenie

Niech  $g(\mathbf{X})$  będzie funkcją wektora dyskretnych zmiennych losowych  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ . Zachodzi:

$$E(g(\mathbf{X})) = \sum_{\mathbf{x}} g(\mathbf{x})P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

# Funkcja zmiennych losowych

## Twierdzenie

Niech  $g(\mathbf{X})$  będzie funkcją wektora dyskretnych zmiennych losowych  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ . Zachodzi:

$$E(g(\mathbf{X})) = \sum_{\mathbf{x}} g(\mathbf{x})P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

## Zadanie 1

Udowodnij to twierdzenie (zupełnie analogicznie do przypadku z jedną zmienną losową).

# Funkcja zmiennych losowych

## Twierdzenie

Niech  $g(\mathbf{X})$  będzie funkcją wektora dyskretnych zmiennych losowych  $\mathbf{X} = (X_1, \dots, X_n)$ . Zachodzi:

$$E(g(\mathbf{X})) = \sum_{\mathbf{x}} g(\mathbf{x}) P(\mathbf{X} = \mathbf{x})$$

## Zadanie 1

Udowodnij to twierdzenie (zupełnie analogicznie do przypadku z jedną zmienną losową).

**Uwaga:** W szczególności dla  $g(X, Y)$ , gdzie  $X \in \mathcal{X}$ ,  $Y \in \mathcal{Y}$ :

$$E(g(X, Y)) = \sum_{x \in \mathcal{X}} \sum_{y \in \mathcal{Y}} g(x, y) P(X = x, Y = y)$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = X + Y$ .

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = X + Y$ .

$$E(X + Y) = E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y)$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = X + Y$ .

$$\begin{aligned} E(X + Y) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y (x + y) P(X = x, Y = y) \end{aligned}$$



## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = X + Y$ .

$$\begin{aligned} E(X + Y) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y (x + y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x x \sum_y P(X = x, Y = y) + \sum_y y \sum_x P(X = x, Y = y) \end{aligned}$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X$  i  $Y$  zachodzi:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = X + Y$ .

$$\begin{aligned} E(X + Y) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y (x + y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x x \underbrace{\sum_y P(X = x, Y = y)}_{P(X=x)} + \sum_y y \underbrace{\sum_x P(X = x, Y = y)}_{P(Y=y)} \\ &= \sum_x x P(X = x) + \sum_y y P(Y = y) = EX + EY \end{aligned}$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X_1, X_2, \dots, X_n$  zachodzi:

$$E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n$$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X_1, X_2, \dots, X_n$  zachodzi:

$$E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n$$

**Dowód:** Przez indukcję po  $n$

## Addytywność wartości oczekiwanej

Dla dowolnych zmiennych losowych  $X_1, X_2, \dots, X_n$  zachodzi:

$$E(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n$$

**Dowód:** Przez indukcję po  $n$

### Zadanie 2

Udowodnij to twierdzenie

## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wartość oczekiwaną sumy oczek.

## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wartość oczekiwaną sumy oczek.

$X_i$  – wynik rzutu na  $i$ -tej kostce ( $i = 1, \dots, n$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczny wynik  $n$  rzutów

## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wartość oczekiwaną sumy oczek.

$X_i$  – wynik rzutu na  $i$ -tej kostce ( $i = 1, \dots, n$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczny wynik  $n$  rzutów

$$EY = EX_1 + \dots + EX_n = 3.5 \cdot n$$



## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

$$P(X_{i,j} = 1) =$$

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

$$P(X_{i,j} = 1) = \frac{1}{365}, \quad P(X_{i,j} = 0) = 1 - \frac{1}{365}$$

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

$$P(X_{i,j} = 1) = \frac{1}{365}, \quad P(X_{i,j} = 0) = 1 - \frac{1}{365}$$

$$EX_{i,j} = \frac{1}{365}$$

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

$$P(X_{i,j} = 1) = \frac{1}{365}, \quad P(X_{i,j} = 0) = 1 - \frac{1}{365}$$

$$EX_{i,j} = \frac{1}{365}$$

$Y = \sum_{i < j} X_{i,j}$  – liczbę par mających urodziny tego samego dnia

## Przykład

Oblicz średnią liczbę par osób mających urodziny tego samego dnia w grupie  $n$  osób.

Dla danej pary  $(i, j)$  (zakładamy  $i < j$ ), niech  $X_{i,j} \in \{0, 1\}$  określa, czy para ma urodziny tego samego dnia ( $X_{i,j} = 1$ ).

$$P(X_{i,j} = 1) = \frac{1}{365}, \quad P(X_{i,j} = 0) = 1 - \frac{1}{365}$$

$$EX_{i,j} = \frac{1}{365}$$

$Y = \sum_{i < j} X_{i,j}$  – liczbę par mających urodziny tego samego dnia

$$EY = \sum_{i < j} EX_{i,j} = \frac{n(n-1)}{2} \cdot \frac{1}{365}$$

## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.



## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ty list został włożony do prawidłowej koperty ( $X_i = 1$ )

## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ty list został włożony do prawidłowej koperty ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – liczba listów włożonych prawidłowo

## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ty list został włożony do prawidłowej koperty ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – liczba listów włożonych prawidłowo

$$P(X_i = 1) =$$

## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ty list został włożony do prawidłowej koperty ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – liczba listów włożonych prawidłowo

$$P(X_i = 1) = \frac{1}{n}, \quad EX_i = \frac{1}{n}$$

## Przykład

Wkładamy losowo  $n$  listów do różnych adresatów do  $n$  kopert. Znaleźć średnią liczbę listów włożonych prawidłowo.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ty list został włożony do prawidłowej koperty ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – liczba listów włożonych prawidłowo

$$P(X_i = 1) = \frac{1}{n}, \quad EX_i = \frac{1}{n}$$

$$EY = \sum_{i=1}^n EX_i = n \cdot \frac{1}{n} = 1$$

## Przykład

W klasie 30 uczniów na każdej lekcji jeden losowo wybrany uczeń rozwiązuje zadanie przy tablicy. Wyznacz średnią liczbę uczniów, którzy ani razu nie pójdą do tablicy przez 30 lekcji.

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )



## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

$$P(X_i = 1) =$$

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

$$P(X_i = 1) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \quad EX_i = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

$$P(X_i = 1) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \quad EX_i = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

$$EY = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

$$P(X_i = 1) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \quad EX_i = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

$$EY = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

W przypadku gdy  $n = m$ ,

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \simeq \frac{1}{e}, \quad \text{stąd } EY \simeq \frac{n}{e} \simeq 0.37n$$

## Przykład

Wrzucamy losowo  $m$  kul do  $n$  urn. Wyznacz średnią liczbę pustych urn.

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca czy  $i$ -ta urna jest pusta ( $X_i = 1$ )

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczna liczba pustych urn.

$$P(X_i = 1) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m, \quad EX_i = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

$$EY = \sum_{i=1}^n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = n \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

W przypadku gdy  $n = m$ ,

$$\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n \simeq \frac{1}{e}, \quad \text{stąd } EY \simeq \frac{n}{e} \simeq 0.37n$$

Ok. 37% uczniów nie pójdzie ani razu do tablicy.

## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów **MALPA** w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów **MALPA** w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca, czy na  $i$ -tej pozycji pojawiło się słowo **MALPA** ( $i = 1, \dots, n - 4$ )



## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów MALPA w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca, czy na  $i$ -tej pozycji pojawiło się słowo MALPA ( $i = 1, \dots, n - 4$ )

$$P(X_i = 1) =$$

## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów **MALPA** w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca, czy na  $i$ -tej pozycji pojawiło się słowo **MALPA** ( $i = 1, \dots, n - 4$ )

$$P(X_i = 1) = \left(\frac{1}{26}\right)^5$$

## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów MALPA w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca, czy na  $i$ -tej pozycji pojawiło się słowo MALPA ( $i = 1, \dots, n - 4$ )

$$P(X_i = 1) = \left(\frac{1}{26}\right)^5$$

$Y = X_1 + \dots + X_{n-4}$  – liczba wystąpień słowa MALPA

## Przykład

Małpa pisze na klawiaturze, za każdym razem wciskając losowo jedną z 26 liter alfabetu łacińskiego. Jaka jest oczekiwana liczba słów MALPA w ciągu  $n = 1\,000\,000$  liter?

$X_i \in \{0, 1\}$  – zmienna określająca, czy na  $i$ -tej pozycji pojawiło się słowo MALPA ( $i = 1, \dots, n - 4$ )

$$P(X_i = 1) = \left(\frac{1}{26}\right)^5$$

$Y = X_1 + \dots + X_{n-4}$  – liczba wystąpień słowa MALPA

$$EY = EX_1 + \dots + EX_{n-5} = (n - 4) \left(\frac{1}{26}\right)^5 \simeq 0.08$$

## Problem kolekcjonera kuponów

Rzucamy kostką, dopóki nie wypadną co najmniej raz wszystkie możliwe wyniki. Jaka jest oczekiwana liczba rzutów?

## Problem kolekcjonera kuponów

Pudełko płatków śniadaniowych zawiera jeden z  $n$  różnych kuponów. Ile średnio pudełek musimy kupić, aby skompletować wszystkie kupony?

## Problem kolekcjonera kuponów

Pudełko płatków śniadaniowych zawiera jeden z  $n$  różnych kuponów. Ile średnio pudełek musimy kupić, aby skompletować wszystkie kupony?

- $X_1$  – liczba prób do wylosowania **pierwszego** kuponu ( $X_1 = 1$ )
- $X_2$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu pierwszego kuponu) prób do wylosowania kuponu **różnego od pierwszego**
- ...
- $X_i$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu  $i - 1$  różnych kuponów) prób do wylosowania kuponu różnego od  $i - 1$  pierwszych kuponów

## Problem kolekcjonera kuponów

Pudełko płatków śniadaniowych zawiera jeden z  $n$  różnych kuponów. Ile średnio pudełek musimy kupić, aby skompletować wszystkie kupony?

- $X_1$  – liczba prób do wylosowania **pierwszego** kuponu ( $X_1 = 1$ )
- $X_2$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu pierwszego kuponu) prób do wylosowania kuponu **różnego od pierwszego**
- ...
- $X_i$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu  $i - 1$  różnych kuponów) prób do wylosowania kuponu różnego od  $i - 1$  pierwszych kuponów

$$\underbrace{3}_{X_1}, \underbrace{3, 1}_{X_2}, \underbrace{3, 2}_{X_3}, \underbrace{1, 2, 1, 3, 5}_{X_4}, \underbrace{3, 2, 5, 1, 3, 4}_{X_5}, \dots$$



## Problem kolekcjonera kuponów

Pudełko płatków śniadaniowych zawiera jeden z  $n$  różnych kuponów. Ile średnio pudełek musimy kupić, aby skompletować wszystkie kupony?

- $X_1$  – liczba prób do wylosowania **pierwszego** kuponu ( $X_1 = 1$ )
- $X_2$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu pierwszego kuponu) prób do wylosowania kuponu **różnego od pierwszego**
- ...
- $X_i$  – liczba **dodatkowych** (po wylosowaniu  $i - 1$  różnych kuponów) prób do wylosowania kuponu różnego od  $i - 1$  pierwszych kuponów

$$\underbrace{3}_{X_1}, \underbrace{3, 1}_{X_2}, \underbrace{3, 2}_{X_3}, \underbrace{1, 2, 1, 3}_{X_4}, \underbrace{5, 3, 2, 5, 1, 3}_{X_5}, 4, \dots$$

$Y$  – liczba prób do skompletowania **wszystkich** kuponów

$$Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$$

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n - (i - 1)}{n}$   
(nazwijmy takie zdarzenie **sukcesem**)

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n - (i - 1)}{n}$   
(nazwijmy takie zdarzenie **sukcesem**)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n - i + 1}{n}\right)$

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n - (i - 1)}{n}$   
(nazwijmy takie zdarzenie **sukcesem**)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n-i+1}{n}\right)$

$$EX_i = \frac{1}{p_i} = \frac{n}{n - i + 1}$$

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n-(i-1)}{n}$  (nazwijmy takie zdarzenie sukcesem)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n-i+1}{n}\right)$

$$EX_i = \frac{1}{p_i} = \frac{n}{n-i+1}$$

$$EY = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = \frac{n}{n} + \frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} + \dots + \frac{n}{2} + \frac{n}{1}$$

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n-(i-1)}{n}$  (nazwijmy takie zdarzenie **sukcesem**)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n-i+1}{n}\right)$

$$EX_i = \frac{1}{p_i} = \frac{n}{n-i+1}$$

$$\begin{aligned} EY &= EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = \frac{n}{n} + \frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} + \dots + \frac{n}{2} + \frac{n}{1} \\ &= n \left( \underbrace{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}}_{\text{liczba harmoniczna } H_n} \right) \end{aligned}$$



## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n - (i - 1)}{n}$  (nazwijmy takie zdarzenie sukcesem)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n - i + 1}{n}\right)$

$$EX_i = \frac{1}{p_i} = \frac{n}{n - i + 1}$$

$$\begin{aligned} EY &= EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = \frac{n}{n} + \frac{n}{n - 1} + \frac{n}{n - 2} + \dots + \frac{n}{2} + \frac{n}{1} \\ &= n \underbrace{\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n - 1} + \frac{1}{n}\right)}_{\text{liczba harmoniczna } H_n} \end{aligned}$$

Zachodzi:  $\ln n \leq H_n \leq 1 + \ln n$

## Problem kolekcjonera kuponów

Jaki jest rozkład zmiennej  $X_i$ ?

- Skompletowaliśmy dotąd  $i - 1$  różnych kuponów
- Szansa wylosowania nowego (nieskompletowanego) kuponu w jednej próbie wynosi więc  $p_i = \frac{\# \text{ nowych kuponów}}{\# \text{ wszystkich kuponów}} = \frac{n - (i - 1)}{n}$  (nazwijmy takie zdarzenie sukcesem)
- Losujemy do uzyskania sukcesu:  $X_i$  ma rozkład  $G_1\left(\frac{n - i + 1}{n}\right)$

$$EX_i = \frac{1}{p_i} = \frac{n}{n - i + 1}$$

$$\begin{aligned} EY &= EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = \frac{n}{n} + \frac{n}{n-1} + \frac{n}{n-2} + \dots + \frac{n}{2} + \frac{n}{1} \\ &= n \left( \underbrace{1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n}}_{\text{liczba harmoniczna } H_n} \right) \end{aligned}$$

Zachodzi:  $\ln n \leq H_n \leq 1 + \ln n$

Stąd  $EY \simeq n \ln n$

# Zadania

## Zadanie 3

Założmy, że 10 osób obecnych w restauracji zamówiło w tym samym czasie 10 **różnych** dań. Niestety roztrzępany kelner zapisał tylko nazwy dań, ale nie zapisał kto co zamawiał. Po przygotowaniu potraw postanowił je więc rozdać gościom restauracji **w sposób całkowicie losowy**. Oblicz wartość oczekiwaną liczby gości, którzy otrzymali swoje własne dania.

## Zadanie 4

W klasie jest 10 dziewcząt i 10 chłopców, którym przydzielono arbitralnie i losowo miejsca w 10 dwuosobowych ławkach. Oblicz wartość oczekiwaną liczby ławek z dwoma dziewczynkami.

## Zadanie 5

Przy okrągłym stole z 20 krzesłami rozsadzono 10 małżeństw w sposób całkowicie losowy. Oblicz wartość oczekiwaną liczby mężów siedzących obok swoich żon.

# Kowariancja

## Definicja

Wyrażenie:

$$C(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

nazywamy **kowariancją** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

# Kowariancja

## Definicja

Wyrażenie:

$$C(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

nazywamy **kowariancją** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

Kowariancja określa jak zmienia się jedna ze zmiennych w stosunku do drugiej.

- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często albo obie powyżej średniej, albo obie poniżej średniej, to kowariancja jest **dodatnia**
- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często po przeciwnych stronach średniej, to kowariancja jest **ujemna**

# Kowariancja

## Definicja

Wyrażenie:

$$C(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

nazywamy **kowariancją** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

Kowariancja określa jak zmienia się jedna ze zmiennych w stosunku do drugiej.

- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często albo obie powyżej średniej, albo obie poniżej średniej, to kowariancja jest **dodatnia**
- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często po przeciwnych stronach średniej, to kowariancja jest **ujemna**

**Uwaga:**

$$C(X, X) = E((X - EX)^2) = D^2(X)$$

$$C(X, -X) = -D^2(X)$$

# Kowariancja

## Definicja

Wyrażenie:

$$C(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

nazywamy **kowariancją** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

Kowariancja określa jak zmienia się jedna ze zmiennych w stosunku do drugiej.

- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często albo obie powyżej średniej, albo obie poniżej średniej, to kowariancja jest **dodatnia**
- Jeśli  $X$  i  $Y$  są często po przeciwnych stronach średniej, to kowariancja jest **ujemna**

**Uwaga:**

$$C(X, X) = E((X - EX)^2) = D^2(X)$$

$$C(X, -X) = -D^2(X)$$

Zmienne, dla których  $C(X, Y) = 0$  nazywamy **nieskorelowanymi**

# Wzór skróconego mnożenia dla kowariancji

Twierdzenie

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$



# Wzór skróconego mnożenia dla kowariancji

## Twierdzenie

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$

Dowód:

$$C(X, Y) = E((X - EX)(Y - EY))$$

# Wzór skróconego mnożenia dla kowariancji

## Twierdzenie

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$

Dowód:

$$\begin{aligned} C(X, Y) &= E((X - EX)(Y - EY)) \\ &= E(XY - (EX)Y - X(EY) + (EX)(EY)) \end{aligned}$$

# Wzór skróconego mnożenia dla kowariancji

## Twierdzenie

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$

Dowód:

$$\begin{aligned} C(X, Y) &= E((X - EX)(Y - EY)) \\ &= E(XY - (EX)Y - X(EY) + (EX)(EY)) \\ &= E(XY) - (EX)(EY) - (EX)(EY) + (EX)(EY) \end{aligned}$$

# Wzór skróconego mnożenia dla kowariancji

## Twierdzenie

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$

Dowód:

$$\begin{aligned} C(X, Y) &= E((X - EX)(Y - EY)) \\ &= E(XY - (EX)Y - X(EY) + (EX)(EY)) \\ &= E(XY) - (EX)(EY) - (EX)(EY) + (EX)(EY) \\ &= E(XY) - (EX)(EY) \end{aligned}$$

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	-1	-1	0	1	1
$Y(\omega)$	1	0	0	0	-1

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	-1	-1	0	1	1
$Y(\omega)$	1	0	0	0	-1
$XY$	-1	0	0	0	-1

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	-1	-1	0	1	1
$Y(\omega)$	1	0	0	0	-1
$XY$	-1	0	0	0	-1

$$EX = 0, \quad EY = 0, \quad E(XY) = -0.4$$

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	-1	-1	0	1	1
$Y(\omega)$	1	0	0	0	-1
$XY$	-1	0	0	0	-1

$$EX = 0, \quad EY = 0, \quad E(XY) = -0.4$$

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY) = -0.4$$



## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	0	1	2	3	4
$Y(\omega)$	-3	-2	-1	0	1

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	0	1	2	3	4
$Y(\omega)$	-3	-2	-1	0	1
$XY$	0	-2	-2	0	4

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	0	1	2	3	4
$Y(\omega)$	-3	-2	-1	0	1
$XY$	0	-2	-2	0	4

$$EX = 2, \quad EY = -1, \quad E(XY) = 0$$

## Kowariancja – przykład

	$\omega_1$	$\omega_2$	$\omega_3$	$\omega_4$	$\omega_5$
$P(\{\omega\})$	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$X(\omega)$	0	1	2	3	4
$Y(\omega)$	-3	-2	-1	0	1
$XY$	0	-2	-2	0	4

$$EX = 2, \quad EY = -1, \quad E(XY) = 0$$

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY) = 2$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$D^2(X + Y) = E\left((X + Y - E(X + Y))^2\right)$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$\begin{aligned} D^2(X + Y) &= E\left((X + Y - E(X + Y))^2\right) \\ &= E\left((X' + Y')^2\right) \end{aligned}$$



## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$\begin{aligned} D^2(X + Y) &= E\left((X + Y - E(X + Y))^2\right) \\ &= E\left((X' + Y')^2\right) \\ &= E(X'^2) + 2E(X'Y') + E(Y'^2) \end{aligned}$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$\begin{aligned} D^2(X + Y) &= E\left((X + Y - E(X + Y))^2\right) \\ &= E\left((X' + Y')^2\right) \\ &= E(X'^2) + 2E(X'Y') + E(Y'^2) \\ &= E((X - EX)^2) + 2E((X - EX)(Y - EY)) + E((Y - EY)^2) \end{aligned}$$

# Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

## Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$\begin{aligned} D^2(X + Y) &= E\left((X + Y - E(X + Y))^2\right) \\ &= E\left((X' + Y')^2\right) \\ &= E(X'^2) + 2E(X'Y') + E(Y'^2) \\ &= \underbrace{E((X - EX)^2)}_{D^2(X)} + 2\underbrace{E((X - EX)(Y - EY))}_{C(X, Y)} + \underbrace{E((Y - EY)^2)}_{D^2(Y)} \end{aligned}$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych losowych

### Twierdzenie

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Zdefiniujmy zmienne:

$$X' = X - EX, \quad \text{oraz} \quad Y' = Y - EY$$

$$\begin{aligned} D^2(X + Y) &= E((X + Y - E(X + Y))^2) \\ &= E((X' + Y')^2) \\ &= E(X'^2) + 2E(X'Y') + E(Y'^2) \\ &= \underbrace{E((X - EX)^2)}_{D^2(X)} + 2 \underbrace{E((X - EX)(Y - EY))}_{C(X, Y)} + \underbrace{E((Y - EY)^2)}_{D^2(Y)} \end{aligned}$$

Dowód dla różnicy zmiennych losowych analogiczny.

# Nierówność Cauchy'ego-Schwarza

## Twierdzenie

$$(E(XY))^2 \leq E(X^2)E(Y^2)$$

Równość zachodzi wtedy i tylko wtedy gdy  $X$  i  $Y$  są swoimi wielokrotnościami, tzn.  $Y = cX$  lub  $X = cY$  dla  $c \in \mathbb{R}$

# Nierówność Cauchy'ego-Schwarza

## Twierdzenie

$$(E(XY))^2 \leq E(X^2)E(Y^2)$$

Równość zachodzi wtedy i tylko wtedy gdy  $X$  i  $Y$  są swoimi wielokrotnościami, tzn.  $Y = cX$  lub  $X = cY$  dla  $c \in \mathbb{R}$

## Dowód

Dowód znajduje się w materiałach dodatkowych

# Nierówność Cauchy'ego-Schwarza

## Twierdzenie

$$(E(XY))^2 \leq E(X^2)E(Y^2)$$

Równość zachodzi wtedy i tylko wtedy gdy  $X$  i  $Y$  są swoimi wielokrotnościami, tzn.  $Y = cX$  lub  $X = cY$  dla  $c \in \mathbb{R}$

## Dowód

Dowód znajduje się w materiałach dodatkowych

## Zadanie 6

Pokaż, że ta nierówność implikuje następującą nierówność:

$$|C(X, Y)| \leq D(X)D(Y),$$

przy czym równość zachodzi wtedy i tylko wtedy, gdy jedna ze zmiennych jest **funkcją liniową** drugiej, np.  $Y = aX + b$

# Współczynnik korelacji

Wyrażenie:

$$\rho(X, Y) = \frac{C(X, Y)}{D(X)D(Y)}$$

nazywamy **współczynnikiem korelacji** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .



## Współczynnik korelacji

Wyrażenie:

$$\rho(X, Y) = \frac{C(X, Y)}{D(X)D(Y)}$$

nazywamy **współczynnikiem korelacji** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

Ponieważ  $|C(X, Y)| \leq D(X)D(Y)$ , mamy:

$$\rho(X, Y) \in [-1, 1],$$

przy czym  $\rho(X, Y) \in \{-1, 1\}$  wtedy i tylko wtedy gdy jedna zmienna jest **funkcją liniową** drugiej.

# Współczynnik korelacji

Wyrażenie:

$$\rho(X, Y) = \frac{C(X, Y)}{D(X)D(Y)}$$

nazywamy **współczynnikiem korelacji** zmiennych losowych  $X$  i  $Y$ .

Ponieważ  $|C(X, Y)| \leq D(X)D(Y)$ , mamy:

$$\rho(X, Y) \in [-1, 1],$$

przy czym  $\rho(X, Y) \in \{-1, 1\}$  wtedy i tylko wtedy gdy jedna zmienna jest **funkcją liniową** drugiej.

Współczynnik korelacji jest więc **znormalizowaną kowariancją** mierzącą **siłę zależności liniowej** między zmiennymi losowymi.

# Niezależne zmienne losowe

## Definicja

Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  nazywamy **niezależnymi** jeśli:

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

**Interpretacja:**  $X$  i  $Y$  są niezależne, jeśli dowolne **zdarzenia** związane z różnymi zmiennymi są niezależne

# Niezależne zmienne losowe

## Definicja

Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  nazywamy **niezależnymi** jeśli:

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

**Interpretacja:**  $X$  i  $Y$  są niezależne, jeśli dowolne **zdarzenia** związane z różnymi zmiennymi są niezależne

**Uwaga:** Jeśli  $P(Y \in B) > 0$  to

$$\begin{aligned} P(X \in A | Y \in B) &= \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)} = \frac{P(X \in A)P(Y \in B)}{P(Y \in B)} \\ &= P(X \in A) \end{aligned}$$

Podobnie, jeśli  $P(X \in A) > 0$  to  $P(Y \in B | X \in A) = P(Y \in B)$

# Niezależne zmienne losowe

## Definicja

Zmienne losowe  $X$  i  $Y$  nazywamy **niezależnymi** jeśli:

$$P(X \in A, Y \in B) = P(X \in A)P(Y \in B)$$

**Interpretacja:**  $X$  i  $Y$  są niezależne, jeśli dowolne **zdarzenia** związane z różnymi zmiennymi są niezależne

**Uwaga:** Jeśli  $P(Y \in B) > 0$  to

$$\begin{aligned}P(X \in A | Y \in B) &= \frac{P(X \in A, Y \in B)}{P(Y \in B)} = \frac{P(X \in A)P(Y \in B)}{P(Y \in B)} \\ &= P(X \in A)\end{aligned}$$

Podobnie, jeśli  $P(X \in A) > 0$  to  $P(Y \in B | X \in A) = P(Y \in B)$

**Uwaga:** Dla zmiennych niezależnych rozkład łączny da się odtworzyć z rozkładów brzegowych!

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Dyskretne zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) \quad \text{dla dowolnych } x, y$$

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Dyskretne zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) \quad \text{dla dowolnych } x, y$$

Dowód:

$\implies$  Ponieważ  $X$  i  $Y$  są niezależne, korzystamy z def. niezależności wybierając  $A = \{x\}$  i  $B = \{y\}$

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Dyskretne zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) \quad \text{dla dowolnych } x, y$$

Dowód:

$\Rightarrow$  Ponieważ  $X$  i  $Y$  są niezależne, korzystamy z def. niezależności wybierając  $A = \{x\}$  i  $B = \{y\}$

$\Leftarrow$  Dla dowolnych  $A, B$  mamy:

$$P(X \in A, Y \in B) = \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} P(X = x, Y = y)$$



## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Dyskretne zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) \quad \text{dla dowolnych } x, y$$

Dowód:

$\Rightarrow$  Ponieważ  $X$  i  $Y$  są niezależne, korzystamy z def. niezależności wybierając  $A = \{x\}$  i  $B = \{y\}$

$\Leftarrow$  Dla dowolnych  $A, B$  mamy:

$$\begin{aligned} P(X \in A, Y \in B) &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} P(X = x)P(Y = y) \end{aligned}$$

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Dyskretne zmienne  $X$  i  $Y$  są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy:

$$P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y) \quad \text{dla dowolnych } x, y$$

Dowód:

$\Rightarrow$  Ponieważ  $X$  i  $Y$  są niezależne, korzystamy z def. niezależności wybierając  $A = \{x\}$  i  $B = \{y\}$

$\Leftarrow$  Dla dowolnych  $A, B$  mamy:

$$\begin{aligned} P(X \in A, Y \in B) &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x \in A} \sum_{y \in B} P(X = x)P(Y = y) \\ &= \left( \sum_{x \in A} P(X = x) \right) \left( \sum_{y \in B} P(Y = y) \right) \\ &= P(X \in A)P(Y \in B) \end{aligned}$$

## Przykłady

- $X$  – wynik na pierwszej kostce,  $Y$  – wynik na drugiej kostce  
Dla dowolnych  $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ :

$$P(X = i, Y = j) = \frac{1}{36} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(X = i)P(Y = j)$$

## Przykłady

- $X$  – wynik na pierwszej kostce,  $Y$  – wynik na drugiej kostce  
Dla dowolnych  $i, j \in \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ :

$$P(X = i, Y = j) = \frac{1}{36} = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = P(X = i)P(Y = j)$$

- Losujemy kartę z talii.  $X$  – wartość karty (liczona od 1 do 13),  $Y$  – kolor karty (numerowany od 1 do 4)  
Dla dowolnych  $i \in \{1, \dots, 13\}$ ,  $j \in \{1, 2, 3, 4\}$ :

$$P(X = i, Y = j) = \frac{1}{52} = \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{4} = P(X = i)P(Y = j)$$

# Niezależne zmienne losowe

## Definicja

Zmienne losowe  $X_1, \dots, X_n$  nazywamy **niezależnymi** jeśli:

$$P(X_1 \in A_1, \dots, X_n \in A_n) = P(X_1 \in A_1) \cdot \dots \cdot P(X_n \in A_n)$$

Dyskretne zmienne losowe są niezależne wtedy i tylko wtedy gdy dla dowolnego  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ :

$$P(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = P(X_1 = x_1) \cdot \dots \cdot P(X_n = x_n)$$

# Przykład

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

## Przykład

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

$X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )

## Przykład

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

$X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )

Zmienne  $X_1, \dots, X_n$  są **niezależne**, np:

$$P(X_1 = 1, X_2 = 1, X_3 = 0) = p^2(1-p) = P(X_1 = 1)P(X_2 = 1)P(X_3 = 0)$$



# Niezależne zmienne losowe

## Twierdzenie

Jeśli  $X$  i  $Y$  są niezależne, to również niezależne są  $g(X)$  i  $h(Y)$  dla dowolnych funkcji  $g$  i  $h$ .

# Niezależne zmienne losowe

## Twierdzenie

Jeśli  $X$  i  $Y$  są niezależne, to również niezależne są  $g(X)$  i  $h(Y)$  dla dowolnych funkcji  $g$  i  $h$ .

Dowód:

$$P(g(X) \in A, h(Y) \in B) = P(X \in g^{-1}(A), Y \in h^{-1}(B))$$

# Niezależne zmienne losowe

## Twierdzenie

Jeśli  $X$  i  $Y$  są niezależne, to również niezależne są  $g(X)$  i  $h(Y)$  dla dowolnych funkcji  $g$  i  $h$ .

Dowód:

$$\begin{aligned} P(g(X) \in A, h(Y) \in B) &= P(X \in g^{-1}(A), Y \in h^{-1}(B)) \\ &\stackrel{(*)}{=} P(X \in g^{-1}(A)) \cdot P(Y \in h^{-1}(B)) \end{aligned}$$

gdzie w (\*) wykorzystaliśmy niezależność zmiennych  $X$  i  $Y$ .

# Niezależne zmienne losowe

## Twierdzenie

Jeśli  $X$  i  $Y$  są niezależne, to również niezależne są  $g(X)$  i  $h(Y)$  dla dowolnych funkcji  $g$  i  $h$ .

Dowód:

$$\begin{aligned} P(g(X) \in A, h(Y) \in B) &= P(X \in g^{-1}(A), Y \in h^{-1}(B)) \\ &\stackrel{(*)}{=} P(X \in g^{-1}(A)) \cdot P(Y \in h^{-1}(B)) \\ &= P(g(X) \in A) \cdot P(h(Y) \in B), \end{aligned}$$

gdzie w (\*) wykorzystaliśmy niezależność zmiennych  $X$  i  $Y$ .

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Jeśli  $X_1, \dots, X_n$  są niezależne, to zmienne:

$$Y_1 = g_1(X_1, \dots, X_{i_1})$$

$$Y_2 = g_2(X_{i_1+1}, \dots, X_{i_2})$$

...

$$Y_m = g_m(X_{i_{m-1}+1}, \dots, X_m)$$

są niezależne.

Czyli dowolne funkcje **rozłącznych** podzbiorów zmiennych niezależnych są niezależne

## Niezależne zmienne losowe

### Twierdzenie

Jeśli  $X_1, \dots, X_n$  są niezależne, to zmienne:

$$Y_1 = g_1(X_1, \dots, X_{i_1})$$

$$Y_2 = g_2(X_{i_1+1}, \dots, X_{i_2})$$

...

$$Y_m = g_m(X_{i_{m-1}+1}, \dots, X_m)$$

są niezależne.

Czyli dowolne funkcje **rozłącznych** podzbiorów zmiennych niezależnych są niezależne

**Przykład:** Jeśli  $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5$  są niezależne, to niezależne są również:

$$Y_1 = g(X_1, X_2, X_3), \quad Y_2 = h(X_4, X_5)$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = XY$ .

Z niezależności:  $P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$



## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = XY$ .

Z niezależności:  $P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$

$$E(XY) = E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y)$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = XY$ .

Z niezależności:  $P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$

$$\begin{aligned} E(XY) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y xy P(X = x) P(Y = y) \end{aligned}$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = XY$ .

Z niezależności:  $P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$

$$\begin{aligned} E(XY) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y xy P(X = x) P(Y = y) \\ &= \left( \sum_x x P(X = x) \right) \left( \sum_y y P(Y = y) \right) \end{aligned}$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

**Dowód:** Weźmy  $g(X, Y) = XY$ .

Z niezależności:  $P(X = x, Y = y) = P(X = x)P(Y = y)$

$$\begin{aligned} E(XY) &= E(g(X, Y)) = \sum_x \sum_y g(x, y) P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_x \sum_y xy P(X = x) P(Y = y) \\ &= \left( \sum_x x P(X = x) \right) \left( \sum_y y P(Y = y) \right) \\ &= (EX)(EY) \end{aligned}$$

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n) = (EX_1) \cdot (EX_2) \cdot \dots \cdot (EX_n)$$

Dowód przez indukcję po  $n$ .

## Wartość oczekiwana iloczynu zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n$  są **niezależne** to zachodzi:

$$E(X_1 \cdot X_2 \cdot \dots \cdot X_n) = (EX_1) \cdot (EX_2) \cdot \dots \cdot (EX_n)$$

Dowód przez indukcję po  $n$ .

### Zadanie 7

Udowodnij to twierdzenie

## Kowariancja zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$C(X, Y) = 0$$

## Kowariancja zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$C(X, Y) = 0$$

**Dowód:** Ze wzoru skróconego mnożenia na kowariancję:

$$C(X, Y) = E(XY) - (EX)(EY)$$



## Kowariancja zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$C(X, Y) = 0$$

**Dowód:** Ze wzoru skróconego mnożenia na kowariancję:

$$C(X, Y) = \underbrace{E(XY)}_{=(EX)(EY)} - (EX)(EY)$$

## Kowariancja zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$C(X, Y) = 0$$

**Dowód:** Ze wzoru skróconego mnożenia na kowariancję:

$$C(X, Y) = \underbrace{E(XY)}_{=(EX)(EY)} - (EX)(EY) = 0$$

## Kowariancja zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$C(X, Y) = 0$$

**Dowód:** Ze wzoru skróconego mnożenia na kowariancję:

$$C(X, Y) = \underbrace{E(XY)}_{=(EX)(EY)} - (EX)(EY) = 0$$

**Uwaga:** Z powyższego wynika, że:

zmienne niezależne  $\implies$  zmienne nieskorelowane

W ogólności **nie zachodzi** to w drugą stronę:

zmienne nieskorelowane  $\not\implies$  zmienne niezależne

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) + D^2(Y)$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Udowodniliśmy, że:

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

## Wariancja sumy i różnicy zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X$  i  $Y$  są **niezależne** to zachodzi:

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) + D^2(Y)$$

**Dowód:** Udowodniliśmy, że:

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

Ponieważ  $X$  i  $Y$  są niezależne mamy  $C(X, Y) = 0$ , co kończy dowód.

## Wariancja sumy zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n$  są **niezależne** to zachodzi:

$$D^2(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D^2(X_1) + D^2(X_2) + \dots + D^2(X_n)$$

Dowód przez indukcję po  $n$ .

## Wariancja sumy zmiennych niezależnych

Jeśli zmienne losowe  $X_1, X_2, \dots, X_n$  są **niezależne** to zachodzi:

$$D^2(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D^2(X_1) + D^2(X_2) + \dots + D^2(X_n)$$

Dowód przez indukcję po  $n$ .

### Zadanie 8

Udowodnij to twierdzenie



# Zadanie

## Zadanie 9

Pokaż, że jeśli  $X$  i  $Y$  są **niezależne**, to:

$$D^2(aX + bY) = a^2D^2(X) + b^2D^2(Y)$$

dla dowolnych  $a, b \in \mathbb{R}$ .

# Podsumowanie

- Dla **dowolnych** zmiennych losowych:

$$E(X + Y) = EX + EY$$

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) \pm 2C(X, Y) + D^2(Y)$$

- Dla **niezależnych** zmiennych losowych:

$$E(XY) = (EX)(EY)$$

$$C(X, Y) = 0$$

$$D^2(X \pm Y) = D^2(X) + D^2(Y)$$

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

$$P(Z = z) = \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x, Y = y)$$

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

$$\begin{aligned} P(Z = z) &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x)P(Y = y) \end{aligned}$$

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

$$\begin{aligned}P(Z = z) &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x)P(Y = y)\end{aligned}$$

Przykład:  $X$  – wynik na 1. kostce,  $Y$  – wynik na 2. kostce

$$P(Z = z) = \sum_{i,j: i+j=z} \underbrace{P(X = i)}_{=1/6} \underbrace{P(Y = j)}_{=1/6}$$

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

$$\begin{aligned}P(Z = z) &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x)P(Y = y)\end{aligned}$$

Przykład:  $X$  – wynik na 1. kostce,  $Y$  – wynik na 2. kostce

$$\begin{aligned}P(Z = z) &= \sum_{i,j: i+j=z} \underbrace{P(X = i)}_{=1/6} \underbrace{P(Y = j)}_{=1/6} \\ &= \frac{1}{36} |\{i, j: i + j = z\}| \end{aligned}$$

## Rozkład sumy zmiennych niezależnych

Założmy, że  $X$  i  $Y$  są niezależne. Jaki rozkład ma  $Z = X + Y$ ?

$$\begin{aligned}P(Z = z) &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x, Y = y) \\ &= \sum_{x,y: x+y=z} P(X = x)P(Y = y)\end{aligned}$$

Przykład:  $X$  – wynik na 1. kostce,  $Y$  – wynik na 2. kostce

$$\begin{aligned}P(Z = z) &= \sum_{i,j: i+j=z} \underbrace{P(X = i)}_{=1/6} \underbrace{P(Y = j)}_{=1/6} \\ &= \frac{1}{36} |\{i, j: i + j = z\}| \end{aligned}$$

$$P(Z = 2) = \frac{1}{36}, \quad P(Z = 3) = \frac{2}{36}, \quad P(Z = 4) = \frac{3}{36}, \dots$$



# Zadanie

## Zadanie 10\*

Pokaż, że jeśli  $X$  i  $Y$  są **niezależne** i  $X$  ma rozkład  $\text{Pois}(\lambda_1)$ , a  $Y$  ma rozkład  $\text{Pois}(\lambda_2)$ , to  $Z = X + Y$  ma rozkład  $\text{Pois}(\lambda_1 + \lambda_2)$ .

# Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )
- Zmienne  $X_i$  mają rozkład **dwupunktowy**  $B(p)$  i są **niezależne**

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )
- Zmienne  $X_i$  mają rozkład dwupunktowy  $B(p)$  i są niezależne
- $Y = X_1 + \dots + X_n$  – zmienna określająca liczbę sukcesów w  $n$  próbach

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )
- Zmienne  $X_i$  mają rozkład dwupunktowy  $B(p)$  i są niezależne
- $Y = X_1 + \dots + X_n$  – zmienna określająca liczbę sukcesów w  $n$  próbach
- $Y$  ma rozkład dwumianowy  $B(n, p)$

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )
- Zmienne  $X_i$  mają rozkład dwupunktowy  $B(p)$  i są niezależne
- $Y = X_1 + \dots + X_n$  – zmienna określająca liczbę sukcesów w  $n$  próbach
- $Y$  ma rozkład dwumianowy  $B(n, p)$

$$EX_i = p, \quad D^2(X_i) = p(1 - p)$$

## Rozkład dwumianowy

Rozważmy schemat  $n$  prób Bernoulliego z prawd. sukcesu  $p$

- $X_i \in \{0, 1\}$  – wynik losowania w  $i$ -tej próbie ( $i = 1, \dots, n$ )
- Zmienne  $X_i$  mają rozkład dwupunktowy  $B(p)$  i są niezależne
- $Y = X_1 + \dots + X_n$  – zmienna określająca liczbę sukcesów w  $n$  próbach
- $Y$  ma rozkład dwumianowy  $B(n, p)$

$$EX_i = p, \quad D^2(X_i) = p(1 - p)$$

$$EY = EX_1 + EX_2 + \dots + EX_n = np$$

$$D^2(Y) = D^2(X_1) + D^2(X_2) + \dots + D^2(X_n) = np(1 - p)$$

Otrzymaliśmy bezboleśnie wzory na wartość oczekiwaną i wariancję zmiennej o rozkładzie dwumianowym



## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wariancję sumy oczek.

## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wariancję sumy oczek.

$X_i$  – wynik rzutu na  $i$ -tej kostce ( $i = 1, \dots, n$ )

$X_1, \dots, X_n$  są **niezależne**

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczny wynik  $n$  rzutów

## Przykład

Rzucamy  $n$  razy kostką. Oblicz wariancję sumy oczek.

$X_i$  – wynik rzutu na  $i$ -tej kostce ( $i = 1, \dots, n$ )

$X_1, \dots, X_n$  są **niezależne**

$Y = X_1 + \dots + X_n$  – sumaryczny wynik  $n$  rzutów

$$D^2(Y) = D^2(X_1) + \dots + D^2(X_n) = nD^2(X_1) = n \cdot \frac{35}{12}$$