

# Statystyka w analizie i planowaniu eksperymentu

Paweł, Błażej

5 marca 2014

- 14 wykładów;
- egzamin pisemny;

- 1 A. Łomnicki „Wprowadzenie do statystyki dla przyrodników” PWN 1999;
- 2 W. Krysiński, J. Bartoś, W. Dyczka, K. Królikowska, M. Wasilewski „Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach” PWN 1997;
- 3 J. Koronacki, J. Mielniczuk „Statystyka dla studentów kierunków technicznych i przyrodniczych” WNT 2006.
- 4 Slajdy do wykładu są dostępne na stronie:  
[http://smorfland.uni.wroc.pl/~blazej/Statystyka/wyklad\\_2014](http://smorfland.uni.wroc.pl/~blazej/Statystyka/wyklad_2014)

# Zaczynamy

## Doświadczenie losowe

Realizacja (rzeczywista bądź tylko myślowa) określonego zespołu warunków, wraz z góry określonym zbiorem wyników.

- Poszczególne wyniki  $\omega$  doświadczenia losowego traktujemy jako **zdarzenia elementarne**.
- Zbiór wszystkich zdarzeń elementarnych nazywamy **przestrzenią zdarzeń elementarnych**  $\Omega$ .

## Uwaga

W praktyce najczęściej interesujące są nie pojedyncze zdarzenia lecz podzbiory  $\Omega$ . Każdy taki podzbiór nazywamy **zdarzeniem losowym**.

Zbiór wszystkich zdarzeń losowych będziemy nazywać przestrzenią zdarzeń losowych i oznaczamy ją przez  $\mathcal{F}$ .

# Określenie działań na zdarzeniach losowych w języku zbiorów

Na zdarzeniach losowych wykonujemy analogiczne działania jak na zbiorach.

- 1 zdarzenie niemożliwe interpretujemy jako zbiór pusty  $\emptyset$ ;
- 2 sumę zbiorów  $A$  i  $B$  oznaczamy  $A \cup B$ , jest to zbiór tych zdarzeń elementarnych  $\omega$ , które należą do  $A$  lub  $B$ ;
- 3 przekrój zbiorów  $A$  i  $B$  oznaczamy przez  $A \cap B$ , jest to zbiór tych zdarzeń elementarnych  $\omega$ , które należą do  $A$  i  $B$ ;

# Określenie działań na zdarzeniach losowych w języku zbiorów

- 1 różnicę zbiorów  $A$  i  $B$  oznaczamy przez  $A \setminus B$ , jest to zbiór tych zdarzeń elementarnych  $\omega$ , które należą do  $A$  i nie należą do  $B$ ;
- 2 dopełnienie zbioru  $A$  oznaczamy przez  $A' = \Omega \setminus A$ ;
- 3 mówimy, że zdarzenie  $A$  pociąga zdarzenie  $B$ , co oznaczamy przez  $A \subset B$ , jeżeli każde zdarzenie elementarne  $\omega \in A$  należy również do  $B$  ( $\omega \in B$ );
- 4 mówimy, że zdarzenia  $A$  i  $B$  wykluczają się, gdy  $A \cap B = \emptyset$ .



Podać przykład doświadczenia losowego i opisać je za pomocą przestrzeni zdarzeń elementarnych.

## Rzut monetą

- 1 przestrzeń zdarzeń elementarnych  $\Omega = \{\mathbf{O}, \mathbf{R}\}$ ;
- 2 zdarzenia elementarne  $\omega_1 = \mathbf{O}$ ,  $\omega_2 = \mathbf{R}$ ;
- 3 zdarzenia losowe  $\mathcal{F} = \{\emptyset, \{\mathbf{O}\}, \{\mathbf{R}\}, \{\mathbf{O}, \mathbf{R}\}\}$

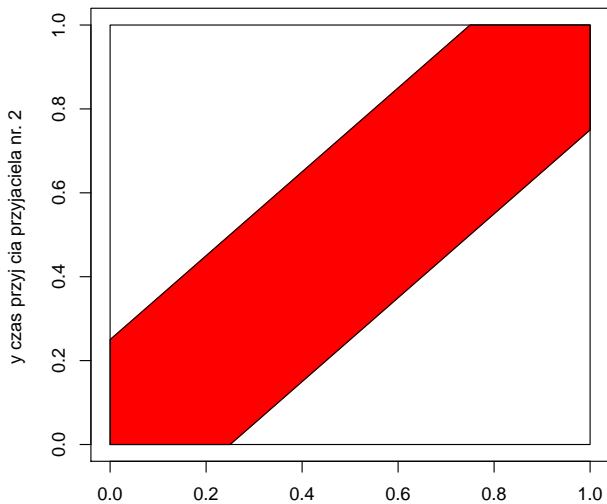
- 1 Przestrzeń  $\Omega$  zdarzeń elementarnych często będziemy interpretowali jako prostokąt na płaszczyźnie;

- 1 Przestrzeń  $\Omega$  zdarzeń elementarnych często będziemy interpretowali jako prostokąt na płaszczyźnie;
- 2 punkty tego prostokąta - wszystkie albo tylko zaznaczone - jako zdarzenia elementarne;

- 1 Przestrzeń  $\Omega$  zdarzeń elementarnych często będziemy interpretowali jako prostokąt na płaszczyźnie;
- 2 punkty tego prostokąta - wszystkie albo tylko zaznaczone - jako zdarzenia elementarne;
- 3 zajście zdarzenia elementarnego możemy traktować jako rezultat losowo rzuconego punktu na ten prostokąt.

Dwoje przyjaciół umówiło się na spotkanie w restauracji pomiędzy godziną 18 a 19 zastrzegając jednocześnie, że pierwszy przychodzący czeka na drugiego tylko 15 minut. Opisz graficznie przestrzeń zdarzeń elementarnych oraz zaznacz zdarzenia sprzyjające.

# Przestrzeń zdarzeń elementarnych interpretacja graficzna



x czas przyjcia przyjaciela nr. 1



## Przestrzeń probabilistyczna

Przestrzenią probabilistyczną nazywamy trójkę  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , gdzie  $\Omega$  to przestrzeń zdarzeń elementarnych,  $\mathcal{F}$  to przestrzeń zdarzeń (podzbiorów zbioru  $\Omega$ ),  $P$  to funkcja określająca prawdopodobieństwa wystąpienia zdarzeń ze zbioru  $\mathcal{F}$ .



- 1 przestrzeń  $\Omega$  składa się z  $n$  zdarzeń elementarnych;

# Klasyczna definicja prawdopodobieństwa

- 1 przestrzeń  $\Omega$  składa się z  $n$  zdarzeń elementarnych;
- 2 zdarzenia jednoelementowe  $\{\omega\}$  są jednakowo prawdopodobne, a więc

$$P(\{\omega_1\}) = P(\{\omega_2\}) = \dots = P(\{\omega_n\}) = \frac{1}{n};$$

# Klasyczna definicja prawdopodobieństwa

- 1 przestrzeń  $\Omega$  składa się z  $n$  zdarzeń elementarnych;
- 2 zdarzenia jednoelementowe  $\{\omega\}$  są jednakowo prawdopodobne, a więc

$$P(\{\omega_1\}) = P(\{\omega_2\}) = \dots = P(\{\omega_n\}) = \frac{1}{n};$$

- 3 prawdopodobieństwo dowolnego zdarzenia  $A$  składającego się z  $k$  zdarzeń elementarnych wyraża się wzorem:

$$P(A) = \frac{\text{liczba zdarzeń sprzyjających zdarzeniu } A}{\text{liczba wszystkich zdarzeń elementarnych przestrzeni } \Omega}$$

# Przykład - Rzut kostką

$\Omega = \{\omega_1, \dots, \omega_6\}$ , gdzie  $\omega_i$ , dla  $i = 1, 2, \dots, 6$  oznacza zdarzenie polegające na wyrzuceniu  $i$  oczek.

Przy założeniu, że kostka jest symetryczna wszystkie zdarzenia są jednakowo prawdopodobne.

Zatem dla  $A \subset \Omega$  otrzymujemy:

$$P(A) = \frac{\#\{\omega_i \in A\}}{\#\{\omega_i \in \Omega\}}$$

## Reguła iloczynu

jeżeli pewną czynność wykonuje się w  $k$ -etapach, przy czym etap 1 można wykonać  $n_1$  sposobami, etap 2  $n_2$  sposobami, ..., wreszcie  $k$ -ty etap  $n_k$  sposobami, to liczba  $N$  sposobów jakimi można wykonać tę czynność wyraża się wzorem:

$$N = n_1 \cdot n_2 \cdot \dots \cdot n_k.$$

## Permutacje bez powtórzeń

$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ . **Permutacją bez powtórzeń** zbioru  $n$ -elementowego  $A$  nazywamy każdy  $n$  wyrazowy ciąg elementów zbioru  $A$ , w którym każdy element zbioru  $A$  pojawia się tylko jeden raz.

Ilość permutacji  $n$ -wyrazowych zbioru  $n$ -elementowego wynosi

$$P_n = n!.$$

- 1 na ile sposobów można ustawić  $n$  osób w szeregu?
- 2 na ile sposobów można ustawić  $n$  osób przy okrągłym stole?

## Permutacje z powtórzeniami

Niech  $A$  oznacza zbiór  $k$  różnych elementów  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$ .

**Permutacją  $n$ -elementową z powtórzeniami**, w której każdy element  $a_i$  powtarza się  $n_i$ -razy, ..., element  $a_k$  powtarza się  $n_k$  razy,  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ , nazywamy każdy  $n$ -wyrazowy ciąg, w którym poszczególne elementy zbioru  $A$  powtarzają się wskazaną liczbę razy.

Liczba  $P_n^{n_1, n_2, \dots, n_k}$  wszystkich takich  $n$ -wyrazowych permutacji z powtórzeniami wyraża się równością

$$P_n^{n_1, n_2, \dots, n_k} = \frac{n!}{n_1! n_2! \dots n_k!}$$



Dziecko bawi się następującymi klockami  $m, a, t, e, m, a, t.y, k, a$ .  
Jakie jest prawdopodobieństwo, że losowo je układając ułoży ono słowo **matematyka**?

## Wariacje bez powtórzeń

Niech  $A$  będzie zbiorem  $n$  różnych elementów. Każdy  $k$ -wyrazowy ( $k \leq n$ ) ciąg różnych elementów tego zbioru nazywamy  $k$ -**wyrazową wariacją bez powtórzeń z  $n$ -elementowego zbioru  $A$ .**

$$V_n^k = n(n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1).$$

## Wariacje z powtórzeniami

Niech  $A$  będzie zbiorem  $n$  różnych elementów. Każdy  $k$ -wyrazowy ( $k < n$ ) ciąg mogących się powtarzać elementów tego zbioru nazywamy  $k$  - **wyrazową wariacją z powtórzeniami z  $n$  - elementowego zbioru  $A$ .**

$$W_n^k = n^k.$$

Z  $n$  elementowego zbioru  $A$  losujemy ze zwracaniem  $k$  elementów. Obliczyć prawdopodobieństwo, że wszystkie wylosowane elementy są różne.

## Kombinacje bez powtórzeń

Niech  $A$  będzie zbiorem  $n$  różnych elementów. Każdy  $k$ -wyrazowy ( $k < n$ ) ciąg różnych elementów tego zbioru nazywamy  **$k$ -wyrazową kombinacją bez powtórzeń z  $n$ -elementowego zbioru  $A$** .

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}.$$

Losujemy 5 kart z 52. Oblicz prawdopodobieństwa wylosowania następujących układów kart

- pary
- trójki
- karety
- koloru

## Własności funkcji prawdopodobieństwa $P$

- 1  $P(A) \geq 0$  dla każdego zdarzenia  $A \in \mathcal{F}$ ;
- 2  $P(\Omega) = 1$ ;
- 3 jeżeli  $A_1, \dots, A_n$  jest dowolnym ciągiem parami rozłącznych zdarzeń ze zbioru  $\mathcal{F}$ , to

$$P(A_1 \cup \dots \cup A_n \cup \dots) = P(A_1) + \dots + P(A_n)$$

Warunki powyższe nazywamy aksjomatami prawdopodobieństwa sformułował je w 1931 r. A.N. Kołmogorow.

- 1 prawdopodobieństwo zdarzenia niemożliwego równa się zero:  
 $P(\emptyset) = 0$ ;
- 2 jeżeli zdarzenie  $A$  pociąga zdarzenie  $B$  ( $A \subset B$ ), to  
 $P(A) \leq P(B)$ ;
- 3 prawdopodobieństwo dowolnego zdarzenia jest nie większe niż jeden ( $P(A) \leq 1$ ),  $A$  dowolne;
- 4 jeżeli zdarzenie  $A$  pociąga zdarzenie  $B$  ( $A \subset B$ ), to  
 $P(B \setminus A) = P(B) - P(A)$ ;
- 5  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$



## Rzut kostką - ciąg dalszy

Założmy, że w tym eksperymencie jedyne wyniki jakie możemy obserwować są liczbami parzystymi. Jakie jest zatem prawdopodobieństwo tego, że wyrzucona liczba oczek będzie równa 2?

**Prawdopodobieństwem warunkowym** dowolnego zdarzenia  $A \in \mathcal{F}$  pod warunkiem  $B$  nazywamy liczbę  $P(A|B)$  określoną przez następującą równość:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}, \quad A, B \in \mathcal{F}, P(B) > 0.$$

Jeżeli  $B$  jest dowolnym zdarzeniem, natomiast zdarzenia  $A_1, \dots, A_n$  spełniają warunki:

- 1 wykluczają się parami, czyli  $A_i \cap A_j = \emptyset$  gdy  $i \neq j$ ;
- 2 ich suma jest zdarzeniem pewnym, czyli

$$A_1 \cup \dots \cup A_n = \Omega;$$

- 3 mają dodatnie prawdopodobieństwa;

to prawdopodobieństwo zdarzenia  $B$  wyraża się równością

$$P(B) = P(A_1)P(B|A_1) + \dots + P(A_n)P(B|A_n)$$

Pewna choroba występuje w społeczeństwie z prawdopodobieństwem 0.001. Do wykrycia choroby sporządzono test  $T$ , który stwierdza chorobę z prawdopodobieństwem 0.99 u osób chorych i 0.05 u osób zdrowych. Jakie jest prawdopodobieństwo, że test da wynik pozytywny ("jestes chory") dla losowo wybranej osoby?

- 1  $T = 1$  test "mówi chory";
- 2  $Z = 1$  osoba chora;
- 3  $Z = 0$  osoba zdrowa.

$$P(T = 1) = P(T = 1|Z = 1)P(Z = 1) + P(T = 1|Z = 0)P(Z = 0)$$

Jeżeli  $B$  jest dowolnym zdarzeniem o dodatnim prawdopodobieństwie,  $P(B) > 0$ , zdarzenia  $A_1, \dots, A_n$  spełniają warunki wymienione w twierdzeniu o prawdopodobieństwie całkowitym, to prawdopodobieństwo warunkowe  $P(A_k|B)$ ,  $k = 1, \dots, n$  wyraża się wzorem

$$P(A_k|B) = \frac{P(A_k)P(B|A_k)}{\sum_{i=1}^n P(A_i)P(B|A_i)}$$