

Statystyczna analiza danych SAD-2020/2021

Wykład 2



(MODELE PROBABILISTYCZNE)



Rachunek prawdopodobieństwa bada zdarzenia, które są wynikami doświadczeń losowych. Tworzy modele matematyczne zjawisk losowych.

Przykładami doświadczeń losowych są gry hazardowe.

Ich analiza (połowa XVII wieku – prace Blaise Pascala i Pierre de Fermata) dała początek teorii prawdopodobieństwa.



Podstawowe pojęcia:

- doświadczenie losowe
- zdarzenie elementarne
- zdarzenie losowe
- prawdopodobieństwo zdarzenia aksjomaty
- prawdopodobieństwo warunkowe
- niezależność zdarzeń losowych

Własności prawdopodobieństwa

Wzór Bayes'a



Definicja 1

Doświadczenie losowe:

- może być powtarzane w tych samych warunkach,
- wynik nie jest znany przed wykonaniem doświadczenia,
- znany jest zbiór wszystkich możliwych wyników - opisany przed przeprowadzeniem doświadczenia.



Przykłady:

Doświadczenie	Wyniki
podanie lekarstwa	{leczy, nie leczy}
czas życia elementu (np. procesora)	$[0,\infty)$
czas naprawy elementu	$[0,\infty)$
liczba błędów w aplikacji	{0,1,2,}
liczba orłów w 100 rzutach monetą	{0,1,2,,100}
liczba samochodów na autostradzie w godzinach szczytu	{0,1,2,}



Definicja 2

- Przestrzenią zdarzeń elementarnych (przestrzenią próbkową) nazywamy zbiór wszystkich możliwych wyników doświadczenia losowego i oznaczamy symbolem S.
- **Zdarzeniem elementarnym** nazywamy każdy element przestrzeni S ($s \in S$); s niepodzielny (pojedynczy) wynik doświadczenia losowego.
- **Zdarzenie to** podzbiór przestrzeni S ($A \subset S$, $B \subset S$).
- **Zdarzenie** A **zaszło**, gdy wynik doświadczenia losowego (zdarzenie elementarne) jest elementem zbioru A.



Przykłady:

- Rzut monetą: $S = \{O, R\}$ skończona, Podzbiory S (zdarzenia): \emptyset , $\{O\}$, $\{R\}$, S.
- Podwójny rzut kostką sześcienną:

$$S = \{(i, j): i, j = 1, 2, ..., 6\}$$
 - skończona.

Np. $A = \{$ suma oczek nieparzysta mniejszych od $6 \}$

$$= \{ (1,2), (1,4), (3,2), (2,1), (4,1), (2,3) \}.$$



Czas obsługi klienta w systemie masowej obsługi (np. sieć telefoniczna, komputerowa, czas mierzony w min.): $S = [0, \infty)$ - nieskończona, nieprzeliczalna. Zdarzenia – podprzedziały S, np.: A = [0, 5), B = [0, T), $C = [0, \infty)$, ($A = \{$ obsługa klienta trwa krócej niż 5 min. $\}$)

Liczba awarii urządzenia w określonym czasie: $S = \{0,1,2,...\}$ - nieskończona, przeliczalna.



Zdarzenia utożsamiamy ze zbiorami stąd: rachunek zdarzeń \Leftrightarrow rachunek zbiorów.

Definicja 3

- **Zdarzenie przeciwne do** $A \Leftrightarrow dopełnienie zbioru <math>A$ A' = S - A
- Iloczyn zdarzeń A i $B \Leftrightarrow$ iloczyn zbiorów A i B $A \cap B$
- Suma zdarzeń A i $B \Leftrightarrow$ suma zbiorów A i B: $A \cup B$
- **Różnica zdarzeń** A i $B \Leftrightarrow$ różnica zbiorów A i B: A B



- Zdarzenia A i B wzajemnie się wykluczają, jeśli $A \cap B = \emptyset$, gdzie \emptyset jest zbiorem pustym.
- Zajście zdarzenia A pociąga za sobą zajście zdarzenia B, jeśli $A \subset B$

Diagramy Venna - ilustracja działań na zdarzeniach.



Przykłady:

Dwukrotny rzut monetą: S= {OO,OR,RO,RR}. Niech
A={orzeł w I rzucie} = {OO, OR}, B ={OR,RR}
C= {orzeł w II rzucie}={OO, RO}, D={OO}

$$A \cup B = \{00, 0R, RR\}, A \cap B = \{0R\},$$

 $B \cup C = S, B \cap C = \emptyset, B - A = \{RR\},$
 $D \subset A, D \subset C$



Przykłady:

Dwukrotny rzut monetą: S= {OO,OR,RO,RR}. Niech
A={orzeł w I rzucie} = {OO, OR}, B ={OR,RR}
C= {orzeł w II rzucie}={OO, RO}, D={OO}

$$A \cup B = \{00, 0R, RR\}, A \cap B = \{0R\},$$

 $B \cup C = S, B \cap C = \emptyset, B - A = \{RR\},$
 $D \subset A, D \subset C$



Doświadczenie polega na rzutach monetą aż do momentu wypadnięcia orła po raz pierwszy. Wówczas

 $A=\{wykonano < 6 rzutów\} = \{O, RO,RRO,RRRO,RRRO\},$

$$B = \{ wyrzucono reszkę \} = S - \{O\}.$$



Definicja 4

Zdarzenia $A_1, A_2, A_3,...$ wzajemnie się wykluczają, jeśli dowolne dwa zdarzenia A_i oraz $A_j, i \neq j$, wzajemnie się wykluczają: $A_i \cap A_j = \emptyset$, dla dowolnych $i, j, i \neq j$.

<u>Uwaga</u>

$$A \cup B = (A \cap B) \cup (A - B) \cup (B - A)$$

$$A - B = A \cap B'$$
 $B - A = B \cap A'$.

,

15



PRAWDOPODOBIEŃSTWO

Eksperyment Karla Pearsona (1857-1936):

Wykonał 24 000 rzutów monetą. Częstość wyrzucenia orła wyniosła

n/N = 0,5005

Szansa (**prawdopodobieństwo**) zajścia zdarzenia A = graniczna częstość wystąpienia A przy nieograniczenie rosnącej liczbie powtórzeń doświadczenia losowego = statystyczna definicja prawdopodobieństwa (Richard von Mises 1919)



Definicja 5 (aksjomatyczna prawdopodobieństwa, A. Kołmogorow, 1933)

(A1) Dla każdego
$$A, A \subset S$$
, $0 \le P(A) \le 1$

(A2)
$$P(S) = 1, P(\emptyset) = 0$$

(A3) Jeśli zdarzenia $A_1, A_2, A_3,...$ wzajemnie się wykluczają, to $P(A_1 \bigcup A_2 \bigcup A_3...) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + ...$



Uwaga Niech

$$A_{n+1} = A_{n+2} = \cdots = \emptyset$$

Z (A2) i (A3) wynika

$$P(A_1 \cup A_2 \cup ... \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + ... + P(A_n)$$

Stwierdzenie 1 Niech $S = \{s_1, s_2, ..., s_M\}$.

Jeśli
$$P({s_1}) = P({s_2}) = ... = P({s_M}),$$

to dla dowolnego $\,m\,$ - elementowego podzbioru A zbioru S zachodzi

$$P(A) = \frac{m}{M}$$

$$P(A) = \sum_{s_i \in A} P(\{s_i\})$$



Z aksjomatów (A2), (A3) i założenia o jednakowym prawdopodobieństwie jednoelementowych zdarzeń:

$$1 = P(S) = P(\{s_1\}) + P(\{s_2\}) + ...P(\{s_M\}) = M \times P(\{s_i\})$$

gdzie i = 1,2,..., M. Stąd $P(\{s_i\}) = 1/M$.

$$A = \{s_{i_1}, s_{i_2}, ..., s_{i_m}\}, 1 \le i_1 < i_2 < ... < i_m \le M,$$

$$P(A) = P(\{s_{i_1}\}) + P(\{s_{i_2}\}) + ... + P(\{s_{i_m}\}) = m \times \frac{1}{M} = \frac{m}{M}.$$



Przykład

Oblicz P(A), gdzie $A = \{$ wypadnięcie orła po raz pierwszy za trzecim razem, w trzech rzutach monetą symetryczną $\}$.

 $S = \{OOO, OOR, ORO, ROO, ORR, ROR, RRO, RRR\}, A = \{RRO\}$

Liczebność $S = 2^3 = 8$, liczebność A = 1.

Zatem
$$P(A) = \frac{1}{8}$$
.



Wzory obliczeniowe kombinatoryki

Reguła iloczynu: jeśli w dwuetapowym doświadczeniu na pierwszym etapie można uzyskać r różnych wyników a na drugim etapie niezależnie k różnych wyników to liczba wszystkich wyników doświadczenia wynosi

 $r \cdot k$

Przykład

Liczba liczb dwucyfrowych = 9x10=90

Liczba liczb dwucyfrowych podzielnych przez 5 = 9x2=18



Wzory obliczeniowe kombinatoryki

Kombinacja (k – elementowa) to k - elementowy podzbiór zbioru n – elementowego.

Liczba k - elementowych kombinacji zbioru n - elementowego,

$$C(n,k) = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$
$$0! = 1.$$

Przykład lle jest możliwych wyborów 2 asów z talii 52 kart?

$$C(4,2) = {4 \choose 2} = \frac{4!}{2! \times 2!} = 6.$$

$$V(n,k) = n(n-1)(n-2) \times ... \times (n-k+1) =$$

 $C(n,k) \times k! = \text{liczba } k - \text{elementowych wariacji bez}$ powtórzeń n - elementowego zbioru, $k \le n$

Przykład Ile jest możliwych sposobów opuszczenia windy przez 5 osób w bloku 10 –cio piętrowym w taki sposób, że nie ma osób wysiadających na tych samych piętrach?

$$V(10,5) = 10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 = 30240.$$



Zadanie. Losujemy 13 kart z talii 52 kart (np. w brydżu).

$$P(\text{zestaw 6 pik\'ow}) = \frac{\binom{13}{6}\binom{39}{7}}{\binom{52}{13}} = ?$$

P(4 karty tej samej wysokości) =

$$\frac{\binom{13}{1}\binom{4}{4}\binom{48}{9}}{\binom{52}{13}} = ?$$



Twierdzenie 1

Niech $A \subset S$. Wówczas

$$P(A') = 1 - P(A)$$

Dowód.

$$A \bigcup A' = S$$
, $A \cap A' = \emptyset$.

Z definicji 5:
$$P(A \cup A') = P(A) + P(A') = P(S) = 1$$
, \Box

Przykład.

Prawdopodobieństwo wyrzucenia co najmniej jednego orła w trzech rzutach monetą symetryczną:

$$1 - \frac{1}{8} = \frac{7}{8}$$
.



Twierdzenie 2

Niech $A \subset S$ i $B \subset S$ oraz $A \subset B$. Wówczas

$$P(A) \le P(B)$$
.

Dowód

$$B = A \bigcup (B - A)$$
 oraz $A \bigcap (B - A) = \emptyset$.

Zatem z definicji 5:

$$P(B) = P(A) + P(B-A) \ge P(A)$$
, gdyż $P(B-A) \ge 0$. \square



Twierdzenie 3 Niech $A \subset S$ i $B \subset S$. Wówczas

$$P(A \bigcup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B),$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
, jeśli $A \cap B = \emptyset$.

<u>Dowód</u>

$$A \bigcup B = (A \bigcap B) \bigcup (A - B) \bigcup (B - A)$$

$$P(A \bigcup B) = P(A \cap B) + P(A - B) + P(B - A)$$



$$A = A \cap S = A \cap (B \cup B') = (A \cap B) \cup (A \cap B')$$

$$A-B=A\bigcap B'$$
.

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A - B)$$

$$P(A-B) = P(A) - P(A \cap B)$$
 Podobnie

$$P(B-A) = P(B) - P(A \cap B)$$

Podstawiając prawe strony powyższych dwu równości do równości w ramce otrzymujemy tezę twierdzenia.



Prawdopodobieństwo warunkowe

$$S = \{s_1, s_2, ..., s_M\}, P(\{s_i\}) = \frac{1}{M}, i = 1, 2, ..., M,$$

- $A \subset S, B \subset S,$
- $n(A), n(B), n(A \cap B)$ liczności zdarzeń sprzyjających

$$P(B|A) = \frac{n(A \cap B)}{n(A)} = \frac{n(A \cap B) / n(S)}{n(A) / n(S)} = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$

$$P(B|A) = \frac{P(A|B)}{P(A)} - \text{prawdopodobieństwo}$$

warunkowe zajścia zdarzenia B pod warunkiem zajścia A.



<u>Definicja 6</u>

Niech $A \subset S$ i $B \subset S$, P(A) > 0.

Prawdopodobieństwo warunkowe zdarzenia $\it B$ pod warunkiem zajścia zdarzenia $\it A$ dane jest wzorem

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$



Przykład

Obliczono, że 70% studentów zdało egzamin z matematyki w czasie sesji, natomiast 30% zdało egzamin z matematyki i angielskiego. Jakie jest prawdopodobieństwo, że student, który zdał egzamin z matematyki zdał również egzamin z angielskiego?

Rozwiązanie.

Niech M = "losowo wybrany student zdał matematykę",

A = "losowo wybrany student zdał angielski".

$$P(A|M) = \frac{P(A \cap M)}{P(M)} = \frac{0.3}{0.7} = \frac{3}{7}$$



Twierdzenie 4

Niech
$$A \subset S$$
 i $B \subset S$, oraz $P(A) > 0$ i $P(B) > 0$. Wówczas
$$\boxed{P(A \cap B) = P(B|A)P(A) = P(A|B)P(B)}.$$

Przykład

Urna zawiera 6 kul czarnych i 4 białe. Losujemy 2 kule bez zwracania. Niech

```
A = \{ \text{ 2 kule czarne } \},
B = \{ \text{ 1 kula czarna i 1 kula biała } \}.
C_i = \{ \text{ w } i\text{-tym ciągnieniu kula czarna } \},
B_i = \{ \text{ w } i\text{-tym ciągnieniu kula biała} \}, i = 1, 2.
```



$$P(A) = P(C_1 \cap C_2) = P(C_1)P(C_2|C_1) = \frac{6}{10} \times \frac{5}{9} = \frac{1}{3},$$

$$P(B) = P[(B_1 \cap C_2) \cup (C_1 \cap B_2)] = P(B_1 \cap C_2) + P(C_1 \cap B_2) =$$

$$P(C_2|B_1)P(B_1) + P(B_2|C_1)P(C_1) = \frac{6}{9} \times \frac{4}{10} + \frac{4}{9} \times \frac{6}{10} = \frac{8}{15}.$$

$$P(A) = \frac{\binom{6}{2}}{\binom{10}{2}} = \frac{1}{3}, \qquad P(B) = \frac{\binom{6}{4}\binom{4}{1}}{\binom{10}{2}} = \frac{8}{15}.$$



Reguła wielokrotnego warunkowania

$$P(A \cap B \cap C) = P[C \cap (A \cap B)] =$$

$$P(C|A \cap B)P(A \cap B) =$$

$$P(C|A \cap B)P(B|A)P(A)$$

Dla k zdarzeń losowych:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap ... \cap A_k) = P(A_k | A_{k-1} \cap A_{k-2} \cap ... \cap A_1) \times$$
$$\times P(A_{k-1} | A_{k-2} \cap ... \cap A_1) \times ... \times P(A_2 | A_1) \times P(A_1).$$



Przykład (drzewa prawdopodobieństw warunkowych)

Pewna uczelnia bada wyniki nauczania.

```
A_1 = {po I sem. ocena > 3 z przedm. ogólnych}
A_2 = \{\text{po II sem. ocena} > 4 \text{ z przedm. specjalist.}\}
B = \{ "dobre" ukończenie studiów \}
C = { "słabsze" ukończenie studiów }
D = { nieukończenie studiów }
P(A_1) = 0.76, P(A_2'|A_1) = 0.80, P(C|A_1 \cap A_2') = 0.69.
    P(A_1 \cap A_2' \cap C) = 0.76 \times 0.80 \times 0.69 = 0.42.
```



Uwaga:

Niech $A \subset S$, P(A) > 0. Prawdopodobieństwo warunkowe pod warunkiem zdarzenia A spełnia aksjomaty prawdopodobieństwa z definicji 5, jeli zamienimy S na A:

- $\blacksquare 0 \le P(B|A) \le 1$, dla każdego zdarzenia B,
- $P(A|A) = 1, \qquad P(\emptyset|A) = 0,$
- Jeśli zdarzenia $B_1, B_2, B_3,...$ wykluczają się wzajemnie , to

$$P(B_1 \cup B_2 \cup ... | A) = P(B_1 | A) + P(B_2 | A) + \cdots$$



Zdarzenia niezależne

Prawdopodobieństwo warunkowe pozwala określić niezależność zdarzeń. Zdarzenia $A \in B$, o dodatnich prawdopodobieństwach, nazwiemy niezależnymi, jeśli informacja o zajściu jednego z nich nie wpływa na prawdopodobieństwo zajścia drugiego:

$$P(B|A) = P(B)$$
 oraz $P(A|B) = P(A)$



Zdarzenia niezależne

Definicja 7

Zdarzenia A i B nazywamy niezależnymi, jeśli

$$P(A \cap B) = P(A)P(B)$$
.

Zdarzenia $A_1, A_2, ..., A_k$, $k \ge 2$, nazywamy **niezależnymi**, jeśli dla każdego m, $2 \le m \le k$, dla dowolnych różnych zdarzeń $A_{i_1}, A_{i_2}, ..., A_{i_m}$ z rodziny $\{A_1, A_2, ..., A_k\}$:

$$P(A_{i_1} \cap A_{i_2} \cap ... \cap A_{i_m}) = P(A_{i_1}) \times ... \times P(A_{i_m})$$



Zdarzenia niezależne parami

<u>Określenie</u>

Zdarzenia $A_1, A_2, ..., A_k, k \ge 2$, nazywamy niezależnymi parami, jeśli każde dwa zdarzenia spośród nich są niezależne.

<u>Uwaga</u>: Z niezależności parami nie wynika niezależność rodziny zdarzeń $A_1, A_2, ..., A_k$.

Natomiast **niezależność rodziny** zdarzeń implikuje **niezależność parami.**



Zdarzenia niezależne parami

Przykład Urna zawiera 4 kule – zieloną, niebieską, czerwoną i kulę zielono-niebiesko-czerwoną. Niech

 $A_1 = \{ w \text{ losowo wybranej kuli jest kolor zielony } \},$

 A_2 = { w losowo wybranej kuli jest kolor niebieski },

 A_3 = { w losowo wybranej kuli jest kolor czerwony },

 $B = \{ losowo wybrana kula jest trójkolorowa \}.$

Pokaż, że zdarzenia A_1,A_2,A_3 nie są niezależne, ale są parami niezależne.

Wsk.
$$A_1 \cap A_2 = A_2 \cap A_3 = A_1 \cap A_3 = B$$
.

Przykład Niech $S = \{s_1, s_2, s_3, s_4\}$ oraz zdarzenia elementarne są jednakowo prawdopodobne.

$$\triangle$$
 $A_1 = \{s_1, s_2\}, A_2 = \{s_1, s_3\}, A_3 = \{s_1, s_4\}$

• A_1, A_2, A_3 są niezależne parami, ale

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 0.25 \neq P(A_1)P(A_2)P(A_3) = 0.125.$$

$$\Box$$
 $B_1 = \{s_1\}, B_2 = \{s_1, s_2\}, B_3 = \emptyset.$

• B_1, B_2, B_3 nie są parami niezależne, ale $P(B_1 \cap B_2 \cap B_3) = P(B_1)P(B_2)P(B_3)$.



Niezależność układu zdarzeń

Przykład Układ czterech przekaźników połączony jest w taki sposób, że: dwa pierwsze – szeregowo, połączone są szeregowo z dwoma pozostałymi połączonymi równolegle. Przekaźniki pracują niezależnie, prawdopodobieństwo awarii każdego z nich wynosi 0,1. Oblicz niezawodność układu przekaźników, tzn. prawdopodobieństwo poprawnej pracy.

- $A_i = \{ \text{ przekaźnik i pracuje poprawnie } \}, i = 1,2,3,4.$
- ◆ D = { układ pracuje poprawnie } =

$$A_1 \cap A_2 \cap (A_3 \cup A_4)$$

$$D = (A_1 \cap A_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap A_2 \cap A_4).$$



Niezależność układu zdarzeń

$$D = (A_1 \cap A_2 \cap A_3) \cup (A_1 \cap A_2 \cap A_4).$$

Z twierdzenia 3 (prawdopodobieństwo sumy zdarzeń) oraz definicji 7 (niezależność zdarzeń):

Niezawodność =

$$P(D) = P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) +$$

$$-P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) = 0.9^3 + 0.9^3 - 0.9^4 =$$

$$0.8019.$$



Prawdopodobieństwo sumy zdarzeń

Twierdzenie 5 Niech $A \subset S$ i $B \subset S$. Wówczas

$$P(A \bigcup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B),$$

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$
, jeśli $A \cap B = \emptyset$.

Dowód

$$A \bigcup B = (A \cap B) \bigcup (A - B) \bigcup (B - A)$$



Prawdopodobieństwo sumy niezależnych zdarzeń

Wniosek 1 Niech A, B będą zdarzeniami niezależnymi. Wówczas

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B).$$

Wniosek 2 Niech A, B, C będą zdarzeniami. Wówczas

$$P(A \cup B \cup C)$$

$$= P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(B \cap C)$$

$$- P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$



Zupełny układ zdarzeń

<u>Definicja 8</u>

Zdarzenia $B_1, B_2, ..., B_k$ tworzą **podział** przestrzeni zdarzeń elementarnych S (układ **zupełny** zdarzeń), jeśli $B_i \cap B_j = \emptyset$ dla $i \neq j$, oraz

$$B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_k = S$$
.



Prawdopodobieństwo całkowite

<u>Twierdzenie 6</u> (o prawdopodobieństwie całkowitym).

Jeśli $B_1, B_2, ..., B_k$ tworzą **układ zupełny** zdarzeń oraz $P(B_i) \neq 0$, i = 1, 2, ... k, to dla każdego zdarzenia A:

$$P(A) = \sum_{i=1}^{k} P(A \cap B_i) = \sum_{i=1}^{k} P(A|B_i)P(B_i)$$

$$\mathbf{D}. P(A) = P(A \cap S) = P(A \cap (B_1 \cup B_2 \cup ... \cup B_k)) =$$

$$P((A \cap B_1) \cup (A \cap B_2) \cup ... \cup (A \cap B_k)) =$$

$$\sum_{i=1}^k P(A \cap B_i) = \sum_{i=1}^k P(A|B_i) P(B_i).$$



Twierdzenie Bayesa

<u>Twierdzenie 7</u> (reguła Bayesa'a). Jeśli zdarzenia $B_1, B_2, ..., B_k$ tworzą podział przestrzeni S oraz $P(B_i) > 0$, i = 1, 2, ...k, to dla $A \in S$, takiego że P(A) > 0,

$$P(B_m|A) = \frac{P(A|B_m)P(B_m)}{P(A)} = \frac{P(A|B_m)P(B_m)}{\sum_{j=1}^{k} P(A|B_j)P(B_j)},$$

gdzie B_m jest dowolnym ustalonym zdarzeniem spośród zdarzeń $B_1, B_2, ..., B_k, 1 \le m \le k$.



Reguła Bayesa

Przykład W konferencji naukowej bierze udział 30 % matematyków i 70 % informatyków. Wśród matematyków jest 50 % kobiet a wśród informatyków zaledwie 10 % stanowią kobiety. Wybrana losowo osoba jest (a) kobietą , (b) mężczyzną. Jakie jest prawdopodobieństwo, że wybrana osoba jest matematykiem ?

Określamy zdarzenia:

 $A = \{ wybrana losowo osoba jest kobietą \},$

 $B_1 = \{ \text{ wybrana losowo osoba jest matematykiem} \},$

 $B_2 = \{ wybrana losowo osoba jest informatykiem \},$

$$P(B_1) = 0.3$$
, $P(B_2) = 0.7$, $P(A|B_1) = 0.5$, $P(A|B_2) = 0.1$,

$$P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0.5 = 0.5,$$

 $P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0.1 = 0.9.$



Reguła Bayesa

$$P(B_1) = 0.3$$
, $P(B_2) = 0.7$, $P(A|B_1) = 0.5$, $P(A|B_2) = 0.1$, $P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0.5 = 0.5$, $P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0.1 = 0.9$.

(a)

$$P(B_1|A) = \frac{P(A|B_1)P(B_1)}{P(A|B_1)P(B_1) + P(A|B_2)P(B_2)} =$$

$$= \frac{0.5 \times 0.3}{0.5 \times 0.3 + 0.1 \times 0.7} \approx 0.68.$$



Reguła Baeysa

Interpretacja:

Wśród matematyków jest dużo kobiet, zatem prawdop., że wybrana osoba jest matematykiem zwiększyło się, jeśli wiemy, że ta osoba jest kobietą.

$$P(B_1) = 0.3$$

$$P(B_1|A) = 0.68$$

$$P(B_1) = 0.3$$

$$P(B_1|A') = 0.19$$



Reguła Bayesa

$$P(B_1) = 0.3$$
, $P(B_2) = 0.7$, $P(A|B_1) = 0.5$
 $P(A|B_2) = 0.1$,

$$P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0.5 = 0.5,$$

 $P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0.1 = 0.9.$

(b)

$$P(B_1|A') = \frac{P(A'|B_1)P(B_1)}{P(A'|B_1)P(B_1) + P(A'|B_2)P(B_2)} =$$

$$= \frac{0.5 \times 0.3}{0.5 \times 0.3 + 0.9 \times 0.7} \approx 0.19.$$





Dziękuję za uwagę