



Statystyczna analiza danych SAD-2020/2021

Wykład 2



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

(MODELE PROBABILISTYCZNE)



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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.



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Podstawowe pojęcia:

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

Własności prawdopodobieństwa

Wzór Bayes'a



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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.



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Przykłady:

Doświadczenie

- podanie lekarstwa
- czas życia elementu (np. procesora)
- czas naprawy elementu
- liczba błędów w aplikacji
- liczba orłów w 100 rzutach monetą
- liczba samochodów na autostradzie w godzinach szczytu

Wyniki

- {leczy, nie leczymy}
- $[0, \infty)$
- $[0, \infty)$
- $\{0, 1, 2, \dots\}$
- $\{0, 1, 2, \dots, 100\}$
- $\{0, 1, 2, \dots\}$

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 .



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Przykłady:

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

- Podwójny rzut kostką sześcienną:

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

Np. $A = \{\text{suma oczek nieparzysta mniejszych od } 6\}$
 $= \{(1, 2), (1, 4), (3, 2), (2, 1), (4, 1), (2, 3)\}$.

Elementy rachunku prawdopodobieństwa

- Czas obsługi klienta w systemie masowej obsługi (np. sieć telefoniczna, komputerowa, czas mierzony w min.):
 $S = [0, \infty)$ - nieskończona, nieprzeliczalna.
Zdarzenia – podprzedziały S , np.: $A = [0, 5)$, $B = [0, T)$,
 $C = [0, \infty)$, ($A = \{\text{obsługa klienta trwa krócej niż 5 min.}\}$)
- Liczba awarii urządzenia w określonym czasie:
 $S = \{0, 1, 2, \dots\}$ - nieskończona, przeliczalna.

Zdarzenia utożsamiamy ze zbiorami stąd:

rachunek zdarzeń \Leftrightarrow rachunek zbiorów.

Definicja 3

- **Zdarzenie przeciwne do A** \Leftrightarrow dopełnienie zbioru 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 :
$$A - B$$



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

- 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.



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Przykłady:

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

$$A \cup B = \{OO, OR, RR\}, A \cap B = \{OR\},$$

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

$$D \subset A, D \subset C$$



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Przykłady:

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

$$A \cup B = \{OO, OR, RR\}, A \cap B = \{OR\},$$

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

$$D \subset A, D \subset C$$



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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

$$S = \{O, RO, RRO, RRRO, \dots\}.$$

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

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

Definicja 4

Zdarzenia A_1, A_2, A_3, \dots **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 $i, j, i \neq j$.

Uwaga

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

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



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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 nieograniczonej liczbie powtórzeń doświadczenia losowego =
statystyczna definicja prawdopodobieństwa (Richard von Mises 1919)



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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

(A1) Dla każdego $A, A \subset S$,

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

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

(A3) Jeśli zdarzenia A_1, A_2, A_3, \dots wzajemnie się wykluczają, to

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3 \dots) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) + \dots$$



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Uwaga Niech

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

Z (A2) i (A3) wynika

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

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

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

to dla dowolnego m - elementowego podzbioru A zbioru S zachodzi

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

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

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

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

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

- $A = \{s_{i_1}, s_{i_2}, \dots, s_{i_m}\}, 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_m \leq M,$

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

Przykład

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

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

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 = $9 \times 10 = 90$

Liczba liczb dwucyfrowych podzielnych przez 5 = $9 \times 2 = 18$

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 Ile jest możliwych wyborów 2 asów z talii 52 kart?

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

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

$C(n, k) \times k! =$ liczba k - elementowych wariacji bez powtórzeń n - elementowego zbioru, $k \leq n$

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 ?

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



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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

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

$$P(4 karty tej samej wysokości) =$$

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



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

Twierdzenie 1

Niech $A \subset S$. Wówczas

$$\boxed{P(A') = 1 - P(A)}$$

Dowód.

$$A \cup A' = S, \quad A \cap A' = \emptyset.$$

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

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

$$\boxed{P(A) \leq P(B)}.$$

Dowód

$$B = A \cup (B - A) \quad \text{oraz} \quad A \cap (B - A) = \emptyset.$$

Zatem z definicji 5:

$$P(B) = P(A) + P(B - A) \geq P(A), \quad \text{gdyż} \quad P(B - A) \geq 0. \quad \square$$

Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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

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

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

Dowód

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

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



Elementy rachunku prawdopodobieństwa

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

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

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

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) \quad \text{Podobnie}$$

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

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

Prawdopodobieństwo warunkowe

- $S = \{s_1, s_2, \dots, s_M\}, P(\{s_i\}) = \frac{1}{M}, i = 1, 2, \dots, M,$
- $A \subset S, B \subset S,$
- $n(A), n(B), n(A \cap B)$ - liczności zdarzeń sprzyjających

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

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

warunkowe zajścia zdarzenia B pod warunkiem zajścia A .

Definicja 6

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

Prawdopodobieństwo warunkowe zdarzenia B
pod warunkiem zajścia zdarzenia 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

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

Przykład

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

$A = \{ 2 \text{ kule czarne} \},$

$B = \{ 1 \text{ kula czarna i 1 kula biała} \}.$

$C_i = \{ \text{w } i\text{-tym ciągnięciu kula czarna} \},$

$B_i = \{ \text{w } i\text{-tym ciągnięciu kula biała} \}, i = 1, 2.$

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

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

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

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

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:

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

Przykład (drzewa prawdopodobieństw warunkowych)

Pewna uczelnia bada wyniki nauczania.

$A_1 = \{\text{po I sem. ocena} > 3 \text{ z przedm. ogólnych}\}$

$A_2 = \{\text{po II sem. ocena} > 4 \text{ z przedm. specjalist.}\}$

$B = \{\text{„dobre” ukończenie studiów}\}$

$C = \{\text{„słabsze” ukończenie studiów}\}$

$D = \{\text{nieukończenie studiów}\}$

$P(A_1) = 0,76, \quad P(A'_2|A_1) = 0,80, \quad P(C|A_1 \cap A'_2) = 0,69.$

$P(A_1 \cap A'_2 \cap C) = 0,76 \times 0,80 \times 0,69 = 0,42.$

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 :

- $0 \leq P(B|A) \leq 1$, dla każdego zdarzenia B ,
- $P(A|A) = 1, \quad P(\emptyset|A) = 0$,
- Jeśli zdarzenia B_1, B_2, B_3, \dots wykluczają się wzajemnie ,
to

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

Zdarzenia niezależne

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

$$P(B|A) = P(B) \quad \text{oraz} \quad P(A|B) = P(A)$$

Zdarzenia niezależne

Definicja 7

Zdarzenia A i B nazywamy **niezależnymi**, jeśli

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

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

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

Zdarzenia niezależne parami

Określenie

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

Uwaga: Z niezależności parami nie wynika niezależność rodziny zdarzeń A_1, A_2, \dots, 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

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

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

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

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

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.

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

♦ A_1, A_2, A_3 są niezależne parami, ale

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 0,25 \neq P(A_1)P(A_2)P(A_3) = 0,125.$$

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

♦ 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.

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

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

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

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 =

$$\begin{aligned} P(D) &= P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) + P(A_1 \cap A_2 \cap A_4) + \\ &- P(A_1 \cap A_2 \cap A_3 \cap A_4) = 0,9^3 + 0,9^3 - 0,9^4 = \\ &0,8019. \end{aligned}$$



Prawdopodobieństwo sumy zdarzeń

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

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

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

Dowód

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



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

$$\begin{aligned} P(A \cup B \cup C) \\ = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(B \cap C) \\ - P(A \cap C) + P(A \cap B \cap C) \end{aligned}$$

Zupełny układ zdarzeń

Definicja 8

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

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

Twierdzenie 6 (o prawdopodobieństwie całkowitym).

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

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

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

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

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

Twierdzenie Bayesa

Twierdzenie 7 (reguła Bayesa'a). Jeśli zdarzenia B_1, B_2, \dots, B_k tworzą podział przestrzeni S oraz $P(B_i) > 0$, $i = 1, 2, \dots, k$, 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, \dots, B_k , $1 \leq m \leq k$.

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:

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

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

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

$$P(B_1) = 0,3, \quad P(B_2) = 0,7, \quad P(A|B_1) = 0,5, \quad P(A|B_2) = 0,1,$$

$$P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0,5 = 0,5,$$

$$P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0,1 = 0,9.$$

Reguła Bayesa

$$P(B_1) = 0,3, \quad P(B_2) = 0,7, \quad P(A|B_1) = 0,5, \quad P(A|B_2) = 0,1,$$

$$P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0,5 = 0,5,$$

$$P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0,1 = 0,9.$$

(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 Baeyesa

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

$$P(B_1) = 0,3, \quad P(B_2) = 0,7, \quad P(A|B_1) = 0,5$$

$$P(A|B_2) = 0,1,$$

$$P(A'|B_1) = 1 - P(A|B_1) = 1 - 0,5 = 0,5,$$

$$P(A'|B_2) = 1 - P(A|B_2) = 1 - 0,1 = 0,9.$$

(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