



# Формула полной вероятности и формула Байеса

Теория вероятностей и математическая  
статистика

# Полная группа событий

- в результате данного испытания обязательно появится хотя бы одно из них.

# Теорема

Если событие  $A$  может произойти только вместе с одной из гипотез  $H_1, H_2, \dots, H_n$ , образующих полную группу попарно несовместных событий, то вероятность события  $A$

$$P(A) = P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + \dots + P(H_n)P_{H_n}(A)$$

**Формула полной вероятности**

# Пример

В цехе работают **20** станков.

Из них **10** марки А, **6** марки В, и **4** марки С.

Вероятности того, что деталь будет без брака для этих станков соответственно равны **0,9**, **0,8** и **0,7**.

Какова вероятность того, что наугад выбранная деталь будет браком?

# Пример

События

A = «Наугад выбранная деталь будет с браком»

H1 = «Деталь обработана на станке марки A»

H2 = «Деталь обработана на станке марки B»

H3 = «Деталь обработана на станке марки C»

# Пример

Всего в цехе 20 станков

$$P(H_1) = 10/20 = 1/2 = 0,5$$

$$P(H_2) = 6/20 = 3/10 = 0,3$$

$$P(H_3) = 4/20 = 1/5 = 0,2$$

Условные вероятности

$$P_{H_1}(A) = 1 - 0,9 = 0,1$$

$$P_{H_2}(A) = 1 - 0,8 = 0,2$$

$$P_{H_3}(A) = 1 - 0,7 = 0,3$$

# Пример

По формуле полной вероятности

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_1) \cdot P_{H_1}(A) + \\ &+ P(H_2) \cdot P_{H_2}(A) + \\ &+ P(H_3) \cdot P_{H_3}(A) = \\ &= 0,5 \cdot 0,1 + 0,3 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,3 = \\ &= 0,05 + 0,06 + 0,06 = 0,17 \end{aligned}$$

# Теорема

Если событие  $A$  может произойти только вместе с одной из гипотез  $H_1, H_2, \dots, H_n$ , образующих полную группу попарно несовместных событий, то вероятность гипотез после испытания, когда событие  $A$  уже имело место

$$P_A(H_i) = P(H_i)P_{H_i}(A) / P(A)$$

**Формула Байеса**



# Пример

В цехе работают **20** станков.

Из них **10** марки А, **6** марки В, и **4** марки С. Вероятность того, что деталь будет без брака для этих станков соответственно равны **0,9**, **0,8** и **0,7**.

Наугад выбрали деталь. Она оказалась с браком.

Какова вероятность того, что она была изготовлена на станке марки В?

# Пример

События

A = «Наугад выбранная деталь будет с браком»

H1 = «Деталь обработана на станке марки A»

H2 = «Деталь обработана на станке марки B»

H3 = «Деталь обработана на станке марки C»

# Пример

$$P(H_2) = 0,3$$

$$P_{H_2}(A) = 0,2$$

$$P(A) = 0,17$$

По формуле Байеса

$$\begin{aligned} P_A(H_2) &= P(H_2) \cdot P_{H_2}(A) / P(A) = \\ &= 0,3 \cdot 0,2 / 0,17 = 0,06 / 0,17 = \\ &= 0,35 \end{aligned}$$

# Пример

По формуле Байеса

$$P_A(H_2) = P(A) / (P(H_2)P_{H_2}(A)) =$$

$$\begin{aligned} P(A) &= P(H_1) \cdot P_{H_1}(A) + \\ &\quad + P(H_2) \cdot P_{H_2}(A) + \\ &\quad + P(H_3) \cdot P_{H_3}(A) = \\ &= 0,5 \cdot 0,1 + 0,3 \cdot 0,2 + 0,2 \cdot 0,3 = \\ &= 0,05 + 0,06 + 0,06 = 0,17 \end{aligned}$$