## 5. Условная вероятность. Формула полной вероятности. Формула Байеса.



**Условной вероятностью** события A при условии, что произошло события B, называют число (если вероятность  $P(B) \neq 0$ )

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

Пусть имеется событие A и попарно несовместные события положительной вероятности  $H_1,...,H_n$  такие, что  $A\subseteq H_1\cup...\cup H_n$  (и что их объединение покрывает все множество элементарных исходов, хотя это и не обязательно). Тогда вероятность события A можно вычислить по формуле полной вероятности:

$$P(A) = \sum_{i=1}^n P(A|H_i)P(H_i).$$

Доказательство. Заметим, что

$$A = A \cap \Omega = A \cap \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} H_i\right) = \bigcup_{i=1}^{\infty} (A \cap H_i),$$

и события  $A\cap H_1,\ A\cap H_2,\ \dots$  попарно несовместны. Поэтому

$$P(A) = P\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} (A \cap H_i)\right) = \sum_{i=1}^{\infty} P(A \cap H_i) = \sum_{i=1}^{\infty} P(H_i) P(A \mid H_i).$$

Последнее равенство из определения условной вероятности.

В условиях прошлой теоремы, если произошло событие A ненулевой вероятности, то условные вероятности гипотез  $H_i$  могут быть вычислены

## по формуле Байеса:

$$P(H_i|A) = rac{P(A|H_i)P(H_i)}{\sum_{j=1}^n P(A|H_j)P(H_j)} = rac{P(A|H_i)P(H_i)}{P(A)}.$$

Доказательство. По определению условной вероятности,

$$\mathsf{P}(H_k \mid A) = \frac{\mathsf{P}(H_k \cap A)}{\mathsf{P}(A)} = \frac{\mathsf{P}(H_k) \, \mathsf{P}(A \mid H_k)}{\sum\limits_{i=1}^{\infty} \mathsf{P}(H_i) \, \mathsf{P}(A \mid H_i)}. \quad \Box$$