

# 7. ТЕОРЕМА ОБ УМНОЖЕНИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

*Событие  $B$  называется независимым от события  $A$ , если вероятность события  $B$  не зависит от того, произошло событие  $A$  или нет.*

В противоположном случае события  $A$  и  $B$  будут называться зависимыми.

# Пример

На экзамене предлагается 10 билетов, два из которых счастливые. Пусть событие  $A$  – студент Иванов вытащит счастливый билет, событие  $B$  – студент Петров вытащит счастливый билет.

Пока не произойдет событие  $A$ , вероятность события  $B$  будет равна  $P(B) = 2/10 = 1/5$ .

Если событие  $A$  уже случилось, то  $P(B) = 1/9$ .

События  $A$  и  $B$  будут зависимыми.

*Вероятность события В, вычисленная при условии, что имело место событие А, называется условной вероятностью события В:  
 $P(B/A)$ .*

**В примере:**

$$P(B)=1/5; P(B/A)=1/9.$$

*Если события независимы, то  $P(B)=P(B/A)$ .*

# *Теорема.*

*Вероятность произведения двух событий  
А и В равна произведению вероятности  
одного из этих событий на условную  
вероятность другого, вычисленную  
при условии, что первое событие  
имело место:*

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

# Пример

На экзамене предлагается 10 билетов, два из которых счастливые. Пусть событие  $A$  – студент Иванов вытащит счастливый билет, событие  $B$  – студент Петров вытащит счастливый билет. Найти вероятность того, что оба студента возьмут счастливый билет



*Следствие*

*Вероятность произведения двух  
независимых событий равна  
произведению вероятностей этих событий.*

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

Тогда теорему об умножении вероятностей можно обобщить на случай  $n$  независимых событий:

$$P\left(\prod_{i=1}^n A_i\right) = \prod_{i=1}^n P(A_i)$$

# Пример 1.

*Студент сдает в сессию три экзамена. Вероятность воспользоваться шпаргалкой на первом, втором и третьем экзамене равна соответственно, 0.4, 0.5, 0.7. Найти вероятность того, что на всех экзаменах студенту удастся списать.*



# Решение:

Пусть событие  $A_1$  состоит в том, что студенту удалось списать на первом экзамене,

$A_2$  - на втором экзамене,

$A_3$  - на третьем экзамене.

Эти события будут независимыми. Событие  $A$ , состоящее в том, что студент спишет на всех трех экзаменах, выразится как произведение событий  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$  :

$$A = A_1 A_2 A_3$$

Тогда по теореме об умножении вероятностей

$$P(A) = P(A_1)P(A_2)P(A_3)$$

$$\text{Где } P(A_1) = 0.4$$

$$P(A_2) = 0.5$$

$$P(A_3) = 0.7$$

Следовательно

$$P(A) = 0.4 * 0.5 * 0.7 = 0.14$$



# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
A – все стрелки попали*

# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
В – все стрелки промахнулись*

# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
С – попал только второй стрелок*

# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
С – попал ровно один стрелок*

# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
С – попало ровно два стрелка*

# Пример 2.

*Три стрелка стреляют по мишени.  
Вероятности попадания в цель  
для первого, второго и третьего  
стрелков равны 0,9; 0,8 и 0,7. Найти  
вероятности событий:  
С – попал хотя бы один стрелок*