3. Задачи на произведения вероятностей

3.1. Условная вероятность

Условная вероятность. Независимость событий. Теоремы сложения и умножения вероятностей.

Необходимый теоретический материал из лекции 2.

Теорема 3.2. Вероятность суммы двух несовместных событий равна сумме их вероятностей:

$$P(A+B) = P(A) + P(B), \text{ ecau } A \cdot B = \emptyset.$$
 (3.1)

Теорема 3.3. Вероятность противоположного κ A события равна единице минус вероятность события A:

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A). \tag{3.2}$$

Следствие 3.1. Вероятность суммы п попарно несовместных событий равна сумме их вероятностей:

$$P(A_1 + ... + A_n) = P(A_1) + ... + P(A_n), \ ecnu \ A_i A_j = \emptyset \ npu \ i \neq j. \ (3.3)$$

Теорема 3.4 (Теорема сложения вероятностей). Вероятность суммы двух событий равна сумме их вероятностей минус вероятность их произведения:

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(AB). (3.4)$$

Определение 3.1. Условной вероятностью $P(A/B) = P_B(A)$ называют вероятность события A, вычисленную в предположении того, что событие B уже наступило.

Теорема 3.5 (Теорема произведения вероятностей). Вероятность произведения двух событий равна произведению вероятности одного из них на условную вероятность другого, вычисленную в предположении, что первое событие уже наступило:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A). \tag{3.5}$$

Следствие 3.2. Вероятность совместного появления нескольких событий равна произведению вероятностей одного из них на условные вероятности всех остальных:

$$P(A_1 A_2 ... A_n) = P(A_1) P(A_2/A_1) P(A_3/A_1 A_2) ... P(A_n/A_1 A_2 ... A_{n-1}).$$

Определение 3.2. Событие B называют независимым от события A, если появление события A не изменяет вероятность события B:

$$P(B/A) = P(B). (3.6)$$

Теорема 3.6. Вероятность произведения двух независимых событий равна произведению их вероятностей.

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B). \tag{3.7}$$

Определение 3.3. Несколько событий называют независимыми в совокупности, если каждое событие независимо со всеми остальными событиями и их возможными произведениями.

Следствие 3.3. Вероятность совместного появления нескольких событий, независимых в совокупности, равна произведению вероятностей:

$$P(A_1A_2...A_n) = P(A_1)P(A_2)...P(A_n).$$

Теорема 3.7. Вероятность появления хотя бы одного из событий A_1, A_2, \ldots, A_n , независимых в совокупности, равна разности единицы и произведения вероятностей противоположных событий $\bar{A}_1, \bar{A}_2, \ldots, \bar{A}_n$:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)\dots P(\bar{A}_n).$$

Следствие 3.4. Если события A_1, A_2, \ldots, A_n независимы в совокупности и имеют одинаковую вероятность появления p, то вероятность появления хотя бы одного из этих событий (событие A) равна:

$$P(A) = 1 - (1 - p)^{n}. (3.8)$$

3.2. Выборка с повторениями

В задачах этого параграфа каждый вынутый предмет возвращается в совокупность и, следовательно, может быть вынут повторно. Подсчёт числа элементарных исходов, благоприятствующих наступлению события, следует проводить, используя правило умножения (см. предыдущий параграф). Например, если из урны с пятью белыми и шестью красными шарами дважды вынимается шар с возвращением в урну, то общее число исходов будет $11^2=121$, а число исходов, при которых оба шара белые, составит $5^2=25$.

Другой подход состоит в представлении искомого события в виде произведения независимых событий или суммы несовместных событий.

Суммой A + B событий A и B называется событие C, состоящее в том, что из событий A и B произошло хотя бы одно (или оба сразу).

События A и B называются несовместными, если в испытании не могут произойти одновременно.

В соответствии с теоремой произведения о сумме вероятностей, если события A и B несовместны, то P(A+B)=P(A)+P(B).

Произведением AB событий A и B называется событие C, состоящее в том, что события A и B произошли одновременно.

События A и B называются *независимыми*, если появление или непоявление одного из них не влияет на вероятность другого.

В соответствии с теоремой произведения вероятностей, если события A и B независимы, то $P(AB) = P(A) \cdot P(B)$.

ПРИМЕР 3.1. В урне 13 белых и 8 чёрных шаров. Из урны вынимают шар, возвращают назад и берут снова. Найти вероятность того, что:

- (1) оба раза был вынут белый шар;
- (2) в первый и второй раз вынуты шары одного цвета;
- (3) в первый и второй раз вынуты шары разного цвета;
- (4) хотя бы один вынутый шар белый.
- (1) \blacktriangleright В условиях *выемки с возвращением* вероятность вынуть белый (чёрный) шар не зависит от того, которым он вынут по счёту, и равна $\frac{13}{21}$ для белого и $\frac{8}{21}$ для чёрного шара.

События $A_1 = \{1$ -й белый $\}$ и $A_2 = \{2$ -й белый $\}$ независимы, и вероятность их совместного появления равна произведению их вероятностей:

$$P(A) = P(A_1)P(A_2) = \left(\frac{13}{21}\right)^2 = \frac{169}{441}.$$
Other: $\frac{169}{441}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.1. Аналогично решается задача о вероятности того, что оба раза вынут чёрный шар: $P\{\text{оба чёрные}\} = \left(\frac{8}{21}\right)^2 = \frac{64}{441}$.

(2) \blacktriangleright Искомое событие A является суммой несовместных событий $A_1=\{$ оба белые $\}$ и $A_2=\{$ оба чёрные $\}$. $P(A_1)=\frac{169}{441},\ P(A_2)=\frac{64}{441}$ (см. п. 1 и замечание к нему);

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{169}{441} + \frac{64}{441} = \frac{233}{441}.$$

Ответ: $\frac{233}{441}$.

(3) ► *Первый способ*. Искомое событие *A* — сумма двух несовместных событий:

 $A_1 = \{1$ -й белый, 2-й чёрный $\}$ и $A_2 = \{1$ -й чёрный, 2-й белый $\}$.

$$P(A_1) = \frac{13}{21} \cdot \frac{8}{21} = \frac{104}{441}, \quad P(A_2) = \frac{8}{21} \cdot \frac{13}{21} = \frac{104}{441} = P(A_1);$$

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) = 2P(A_1) = \frac{2 \cdot 104}{441} = \frac{208}{441}.$$

Второй способ. Вероятность противоположного события

$$P(\bar{A}) = P\{$$
оба одного цвета $\} = \frac{233}{441}$ (см. п. 3), тогда

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{233}{441} = \frac{208}{441}.$$

Ответ: $\frac{208}{441}$.

(4) ▶Противоположное событие $\bar{A} = \{$ оба чёрные $\}$ имеет вероятность $P(\bar{A}) = \frac{64}{441}$ (см. замечание к п. 1);

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{64}{441} = \frac{377}{441}.$$

Ответ: $\frac{377}{441}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.2. Аналогично, $P\{xoms\ бы\ odun\ ч\"eрны\~u\} = 1 - P\{oбa\ белые\} = 1 - \frac{169}{441} = \frac{272}{441}.$

ПРИМЕР 3.2. В первой урне 5 белых и 9 чёрных шаров, во второй — 7 белых и 6 чёрных. Из каждой урны вынимают по шару. Найти вероятность того, что:

- (1) оба шара будут белыми;
- (2) оба будут одного цвета;
- (3) они будут разного цвета;
- (4) хотя бы один из них белый.

(1) \blacktriangleright События $A_1 = \{$ шар из 1-й урны белый $\}$ и $A_2 = \{$ из 2-й урны белый $\}$ независимы; искомое событие

$$A=A_1\cdot A_2,\quad P(A)=P(A_1\cdot A_2)=P(A_1)P(A_2).$$

$$P(A_1)=\frac{5}{14},\ P(A_2)=\frac{7}{13},\ \text{откуда}\ P(A)=\frac{5}{14}\cdot \frac{7}{13}=\frac{5}{26}.\blacktriangleleft$$
 Ответ: $\frac{5}{26}.$

ЗАМЕЧАНИЕ 3.3. Так же ищут вероятность двух чёрных шаров:

$$P\{oba\ v\ddot{e}phue\} = P\{1$$
-й $v\ddot{e}phu\ddot{u}\} \cdot P\{2$ -й $v\ddot{e}phu\ddot{u}\} = \frac{9}{14} \cdot \frac{6}{13} = \frac{27}{91}.$

(2) \blacktriangleright Искомое событие A является суммой двух несовместных событий $A_1=\{$ оба белые $\}$ и $A_2=\{$ оба чёрные $\}$. $P(A_1)=\frac{5}{26},$ $P(A_2)=\frac{27}{91}$ найдены в п. 1 и замечании к нему. Имеем:

$$P(A) = \frac{5}{26} + \frac{27}{91} = \frac{89}{182}. \blacktriangleleft$$

Ответ: $\frac{89}{182}$.

(3) \blacktriangleright Искомое событие A есть сумма двух несовместных событий:

$$A_1 = \{1$$
-й белый, 2-й чёрный $\}$ и $A_2 = \{1$ -й чёрный, 2-й белый $\}$.

В свою очередь, событие A_1 есть произведение независимых событий $B_1 = \{1$ -й белый $\}$ и $B_2 = \{2$ -й чёрный $\}$; $P(B_1) = \frac{5}{14}$, $P(B_2) = \frac{6}{13}$;

$$P(A_1) = P(B_1) \cdot P(B_2) = \frac{5}{14} \cdot \frac{6}{13} = \frac{30}{182}.$$

Аналогично, $A_2 = C_1 \cdot C_2$, где

 $C_1 = \{1$ -й чёрный $\}, C_2 = \{2$ -й белый $\}$ — независимые события.

$$P(C_1) = \frac{9}{14}, \ P(C_2) = \frac{7}{13}, \ P(A_2) = P(C_1) \cdot P(C_2) = \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{13} = \frac{63}{182}.$$

В итоге

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{30}{182} + \frac{63}{182} = \frac{93}{182}.$$

Ответ: $\frac{93}{182}$.

(4) ►Событие A противоположно к событию $\bar{A} = \{$ оба чёрные $\}$.

$$P(\bar{A}) = \frac{27}{91}$$
 (см. замечание к п. 1); $P(A) = 1 - \frac{27}{91} = \frac{64}{91}$. \blacktriangleleft Ответ: $\frac{64}{91}$.

Замечание 3.4.

$$P\{xoms\ бы\ odun\ vёрный\} = 1 - P\{oбa\ белые\} = 1 - \frac{5}{26} = \frac{21}{26}.$$

ПРИМЕР 3.3. В урне 13 белых и 8 чёрных шаров. Из урны по очереди вынимают три шара, каждый раз возвращая вынутый шар в урну. Найти вероятность того, что:

- (1) все время попадались белые шары;
- (2) однажды вынут белый шар и дважды чёрный;
- (3) все вынутые шары были одного цвета;
- (4) вынимались как белые, так и чёрные шары.

(1)▶Вероятность искомого события равна
$$\left(\frac{13}{21}\right)^3 = \frac{2197}{9261}$$
. ◀ Ответ: $\frac{2197}{9261}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.5. Вероятность того, что все время вынимались чёрные шары, вычисляется аналогично и равна $\left(\frac{8}{21}\right)^3 = \frac{512}{9261}$.

(2) ►Искомое событие A есть сумма трёх несовместных равновероятных событий A_1 , A_2 и A_3 :

 $A_1 = \{1$ -й белый, 2-й чёрный, 3-й чёрный $\}$,

 $A_2 = \{1$ -й чёрный, 2-й белый, 3-й чёрный $\},$

 $A_3 = \{1$ -й чёрный, 2-й чёрный, 3-й белый $\}$.

Очевидно, $P(A_1) = P(A_2) = P(A_3)$, поэтому

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) = 3P(A_1).$$

Событие A_1 есть произведение трёх независимых событий

$$B_1 = \{1$$
-й белый $\}, \quad B_2 = \{2$ -й чёрный $\}, \quad B_3 = \{3$ -й чёрный $\};$

$$P(B_1) = \frac{13}{21}, \quad P(B_2) = P(B_3) = \frac{8}{21};$$

$$P(A_1) = P(B_1)P(B_2)P(B_3) = \frac{13}{21} \cdot \left(\frac{8}{21}\right)^2 = \frac{832}{9261};$$

$$P(A) = 3P(A_1) = \frac{3 \cdot 832}{9261} = \frac{832}{3087}.$$

Ответ: $\frac{832}{3087}$.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.6. Рассуждая аналогично, можно вычислить

$$P\{\partial ва \ белых, \ o\partial uh \ чёрный\} = 3 \cdot \left(\frac{13}{21}\right)^2 \cdot \frac{8}{21} = \frac{1352}{3087}.$$

(3) \blacktriangleright Искомое событие $A = \{$ все три одного цвета $\}$ есть сумма двух несовместных событий:

$$A_1 = \{$$
три белых $\}$ и $A_2 = \{$ три чёрных $\}$.

Согласно п. 1 и замечанию к нему, $P(A_1)=\frac{2197}{9261},\ P(A_2)=\frac{512}{9261},$ откуда

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{2197}{9261} + \frac{512}{9261} = \frac{2709}{9261} = \frac{43}{147}.$$

Ответ: $\frac{43}{147}$.

(4) ▶Первый способ. Искомое событие

$$A = \{$$
были как белые, так и чёрные $\}$

есть сумма двух несовместных событий:

$$A_1 = \{1$$
 белый, 2 чёрных $\}$ и $A_2 = \{2$ белых, 1 чёрный $\}$,

чьи вероятности найдены в п. 2 и замечании к нему:

$$P(A_1) = \frac{832}{3087}, \quad P(A_2) = \frac{1352}{3087}.$$

Имеем:

$$P(A) = P(A_1) + P(A_2) = \frac{832}{3087} + \frac{1352}{3087} = \frac{2184}{3087} = \frac{104}{147}.$$

 $Bторой \ cnocoб$. Противоположным к A является событие $\bar{A}=\langle {\rm все} \ {\rm шары} \ {\rm одного} \ {\rm цвета} \rangle; \ P(\bar{A})=\frac{43}{147} \ ({\rm см.\ п.\ 3}).$ Тогда

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{43}{147} = \frac{104}{147}.$$

Ответ: $\frac{104}{147}$.

ПРИМЕР 3.4. В урне 13 белых и 8 чёрных шаров. Из урны по очереди, не возвращая, вынимают два шара. Какова вероятность того, что:

- (1) 2-й шар белый, если известно, что 1-й белый;
- (2) 2-й шар белый, если известно, что 1-й чёрный;
- (3) 2-й шар чёрный, если известно, что 1-й белый;
- (4) 2-й шар чёрный, если известно, что 1-й чёрный?
- (1) ►Если первый шар был белым, то в урне осталось 12 белых и 8 чёрных шаров, поэтому искомая вероятность равна $\frac{12}{12+8} = \frac{3}{5}$. ◀

Otbet: $\frac{3}{5}$.

(2) ►После выемки заведомо чёрного шара осталось 13 белых и 7 чёрных шаров. Искомая вероятность составит $\frac{13}{13+7} = \frac{13}{20}$.

Ответ: $\frac{13}{20}$.

(3)–(4) ►Принцип решения тот же; ответы: (3) $\frac{2}{5}$; (4) $\frac{7}{20}$. \blacktriangleleft

ЗАМЕЧАНИЕ 3.7. Вероятность того, что первый шар — белый или что он чёрный, не вычисляется и на ответ не влияет.

ПРИМЕР 3.5. На столе лежат вырезанные из картона фигурки: 8 синих и 5 красных кружсков, 7 синих и 9 красных квадратов. Со стола наугад берут предмет. Найти вероятность того, что:

- (1) он синий, если известно, что это кружок;
- (2) он квадрат, если известно, что он красный;
- (3) это кружок, если известно, что это не красный квадрат.
- (1) ►Информация, что предмет кружок, равносильна тому, что он случайно выбирается только среди кружков (как будто квадратов нет). Остается 13 кружков, в том числе 8 синих. Искомая вероятность

$$-\frac{8}{13}$$
.

Ответ: $\frac{8}{13}$.

(2) ▶Считаем, что на столе лежат только красные предметы, в том числе 5 кружков и 9 квадратов. Вероятность того, что взят квадрат, составит $\frac{9}{14}$. ◀

Ответ:
$$\frac{9}{14}$$
.

(3) ►Уберем красные квадраты. Останутся 13 кружков (8 синих и 5 красных) и 7 синих квадратов, всего 20 предметов. Вероятность взять кружок равна $\frac{13}{20}$.

Ответ:
$$\frac{13}{20}$$
.

ЗАМЕЧАНИЕ 3.8. Возможны другие варианты вопросов, например: квадрат, если не синий кружок; красный, если не синий квадрат $u \ m.d.$

3.3. Два независимых события

Отметим, что если события A и B независимы, то независимыми будут также пары событий A и \bar{B} , \bar{A} и B, \bar{A} и \bar{B} .

Для независимых событий A и B имеют место следующие равенства:

$$P\{A$$
 и B произойдут одновременно $\}=P(A)P(B),$ $P\{$ из A и B произойдёт хотя бы одно $\}=1-P(A)P(B),$ $P\{$ из A и B не произойдёт ни одно $\}=P(\bar{A})P(\bar{B})=$ $=(1-P(A))(1-P(B)),$ $P\{$ из A и B произойдёт ровно одно $\}=P(A)P(\bar{B})+P(\bar{A})P(B)=$ $=P(A)(1-P(B))+(1-P(A))P(B).$

Постановка задач на электрические цепи в этом и следующем параграфах такова, что вначале следует определить, о какой комбинации событий идёт речь.

ПРИМЕР 3.6. В электрической цепи (рис. 7) выключатели A и B независимо замкнуты (или разомкнуты) с вероятностями $p_1=0.2$ и $p_2=0.6$ соответственно. C какой вероятностью при включении рубильника R лампочка L загорится (HE загорится)?

Возможные постановки задачи сведём в таблицу:

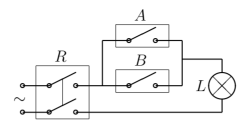


Рис. 7. Параллельное соединение двух элементов

Задача	0,2 и 0,6 — вероятности	Найти вероятность
$\mathcal{N}_{ar{0}}$	того, что выключатели:	того, что лампочка:
(1)	разомкнуты	загорится
(2)	замкнуты	загорится
(3)	разомкнуты	НЕ загорится
(4)	замкнуты	НЕ загорится

 $ightharpoonup \Pi$ ри параллельной коммутации выключателей лампочка L загорается, если замкнут хотя бы один выключатель, и НЕ загорается, если все они одновременно разомкнуты. Последнее (лампочка НЕ загорится) можно трактовать как произведение независимых событий $G = G_1 \cdot G_2$, где

$$G_1 = \{$$
выкл. A разомкнут $\}$ и $G_2 = \{$ выкл. B разомкнут $\}$;
$$P(G) = P(G_1)P(G_2).$$

Поэтому будем пользоваться значениями вероятностей того, что выключатели разомкнуты, и вычислять вероятность P(G). Если дана вероятность p того, что выключатель замкнут, найдем нужную вероятность $P(G_i) = 1 - p$. Пусть F — искомое событие. Если требуется найти вероятность того, что лампочка не загорится, то F = G и P(F) = P(G), а если нужна вероятность того, что лампочка загорится, то $F = \bar{G}$ и P(F) = 1 - P(G).

Разберём решение задач для данных, приведённых в таблице:

(1) \blacktriangleright В условии даны вероятности того, что выключатели разомкнуты, поэтому

$$P(G_1)=0.2 \text{ и } P(G_2)=0.6; \quad P(G)=0.2\cdot 0.6=0.12.$$
 Так как $F=\bar{G}$, то $P(F)=1-P(G)=1-0.12=0.88.$ \blacktriangleleft

Ответ: 0,88.

(2) ►Так как даны вероятности замкнутых выключателей, то

$$P(G_1) = 1 - 0.2 = 0.8;$$
 $P(G_2) = 1 - 0.6 = 0.4;$ $P(G) = 0.8 \cdot 0.4 = 0.32.$

Здесь
$$F = \bar{G}$$
, и $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0.32 = 0.68.$ \blacktriangleleft

Ответ: 0.68.

(3) **►**Как и в п. 1, берём $P(G_1) = 0.2$, $P(G_2) = 0.6$. Тогда $P(G) = 0.2 \cdot 0.6 = 0.12$.

Раз лампочка загореться не должна, то F = G, и P(F) = 0.12. Ответ: 0.12.

Ответ: 0,32.

3.4. Три независимых события

Несколько событий называются независимыми в совокупности, если каждое из них независимо со всеми возможными комбинациями остальных.

Все события, рассматриваемые в этом параграфе, будут независимыми в совокупности. Приведём основные формулы вероятностей различных их комбинаций.

Вероятность совместного появления нескольких событий, независимых в совокупности, равна произведению их вероятностей:

$$P(A_1A_2 \dots A_n = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n).$$

Вероятность появления хотя бы одного из событий, независимых в совокупности, равна разности единицы и произведения вероятностей противоположных им событий:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)\dots P(\bar{A}_n).$$

Вероятность того, что из n событий, независимых в совокупности, произойдут в точности m, равна сумме всевозможных произведений n вероятностей, из которых m относятся к событиям A_i , а n-m к

событиям \bar{A}_i . Например, вероятность появления ровно двух событий из трёх, составит

$$P(A_1)P(A_2)P(\bar{A}_3) + P(A_1)P(\bar{A}_2)P(A_3) + P(\bar{A}_1)P(A_2)P(A_3).$$

ПРИМЕР 3.7. Радист, для надёжности, трижды передаёт один и тот же сигнал. Вероятность того, что первый сигнал будет принят равна 0,2, второй – 0,4 и третий – 0,6. Предполагается, что данные события независимы. Найти вероятность того, что сигнал будет принят.

▶ Пусть A – искомое событие. A_i , i = 1, 2, 3 — событие означающее, что i-тыл сигнал был принят. Тогда

$$A = A_1 A_2 A_3 + \overline{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \overline{A}_2 A_3 + A_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3 + A_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3 + \overline{A}_1 A_2 \overline{A}_3 + \overline{A}_1 \overline{A}_2 A_3.$$
 Если подставить значения вероятностей $P(A_1) = 0.2, \ P(\overline{A}_1) = 0.8, \ P(A_2) = 0.4, \ P(\overline{A}_2) = 0.6, \ P(A_3) = 0.6, \ P(\overline{A}_3) = 0.4, \ \text{получим ответ.}$

Однако, не трудно заметить, что данный метод правильный, но не оптимальный.

Очевидно, что $\Omega = A + \overline{A}_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3$.

Поэтому,

$$P(A) = 1 - P(\overline{A}_1 \overline{A}_2 \overline{A}_3) = 1 - P(\overline{A}_1) P(\overline{A}_2) P(\overline{A}_3) = 1 - 0.8 \cdot 0.6 \cdot 0.4 = 0.808.$$

ПРИМЕР 3.8. Для поражения цели достаточно одного попадания. Произведено три выстрела с вероятностью попадания: 0,7; 0,75 и 0,8. Найти вероятность поражения цели.

ightharpoonup Пусть A искомое событие состоящее в том, том цель будет поражена. Найдём вероятность противоположного события \overline{A} . Цель не будет поражена, если все три выстрела не попадут.

$$P(\overline{A}) = 0.3 \cdot 0.25 \cdot 0.2 = 0.015 \Rightarrow P(A) = 1 - P(\overline{A}) = 0.985. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,985.

ПРИМЕР 3.9. Два стрелка стреляют по мишени. Вероятность попадания в мишень при одном выстреле для первого 0,6 второго 0,7. Найти вероятность того, что будет три попадания, если кажедый стрелок производит по два выстрела.

▶Пусть A – искомое событие. Пусть A_1 , A_2 — события означающие, что первый стрелок попал в мишень при i-том выстреле. Аналогично, B_1 , B_2 — для второго стрелка.

При этом
$$P(A_1)=P(A_2)=0.6,\ P(\bar{A}_1)=P(\bar{A}_2)=0.4,$$
 $P(B_1)=P(B_2)=0.7,\ P(\bar{B}_1)=P(\bar{B}_2)=0.3.$

Тогда искомое событие можно представить в виде

$$A = \bar{A}_1 A_2 B_1 B_2 + A_1 \bar{A}_2 B_1 B_2 + A_1 A_2 \bar{B}_1 B_2 + A_1 A_2 B_1 \bar{B}_2.$$

$$P(A) = 0.4 \cdot 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.6 \cdot 0.3 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.7 + 0.7$$

 $0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.3 = 0.3864.$

Ответ: 0,3864.

ПРИМЕР 3.10. В электрической цепи (рис. 8) выключатели A, B и C независимо замкнуты (или разомкнуты) с вероятностями $p_1=0.2,\ p_2=0.6$ и $p_3=0.3$ соответственно. C какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится (или HE загорится)?

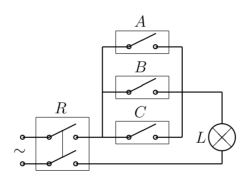


Рис. 8. Параллельное соединение трёх элементов

Возможные постановки задачи приведены в таблице:

Задача	0,2, 0,6 и $0,3$ — вероятности	Найти вероятность
$N_{ar{o}}$	того, что выключатели:	того, что лампочка:
(1)	разомкнуты	загорится
(2)	замкнуты	загорится
(3)	разомкнуты	НЕ загорится
(4)	замкнуты	НЕ загорится

▶Событие

 $G = \{$ лампочка НЕ загорится $\}$

есть произведение трёх независимых событий:

$$G_1 = \{A \text{ разомкнут}\}, \ G_2 = \{B \text{ разомкнут}\}, \ G_3 = \{C \text{ разомкнут}\};$$

$$P(G) = P(G_1)P(G_2)P(G_3).$$

Если p_1 , p_2 и p_3 — вероятности разомкнутых выключателей, то $P(G_i)=p_i\ (i=1,\ 2,\ 3)$, а если замкнутых, то $P(G_i)=1-p_i$. Если искомое событие

 $F = \{$ лампочка НЕ загорится $\}$, то P(F) = P(G), а если $F = \{$ лампочка загорится $\}$, то P(F) = 1 - P(G).

(1)
$$\triangleright P(G_1) = 0.2$$
; $P(G_2) = 0.6$; $P(G_3) = 0.3$; $P(G) = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.3 = 0.036$; $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0.036 = 0.964$.

Ответ: 0,964.

(2)
$$\triangleright P(G_1)=1-0.2=0.8$$
; $P(G_2)=1-0.6=0.4$; $P(G_3)=1-0.3=0.7$; $P(G)=0.8\cdot 0.4\cdot 0.7=0.224$; $P(F)=1-P(G)=1-0.224=0.776.$

Ответ: 0,776.

(3)
$$\triangleright P(G_1) = 0.2$$
; $P(G_2) = 0.6$; $P(G_3) = 0.3$; $P(F) = P(G) = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.3 = 0.036. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,036.

(4)
$$\triangleright P(G_1)=1-0.2=0.8$$
; $P(G_2)=1-0.6=0.4$; $P(G_3)=1-0.3=0.7$; $P(G)=0.8\cdot 0.4\cdot 0.7=0.224$; $P(F)=P(G)=0.224$.

Ответ: 0,224.

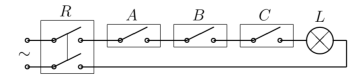


Рис. 9. Последовательное соединение трёх элементов

ПРИМЕР 3.11. В электрической цепи рис. 9) выключатели A, B и C независимо замкнуты (или разомкнуты) c вероятностями $p_1 = 0.2$, $p_2 = 0.6$ и $p_3 = 0.3$. C какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится (или HE загорится)?

Различные формы постановки задачи сведены в таблице к примеру 3.10.

Событие $G = \{L \text{ загорится}\}$ есть произведение $mp\ddot{e}x$ независимых в совокупности событий:

$$G_1 = \{A \text{ замкнут}\}, \ G_2 = \{B \text{ замкнут}\}$$
 и $G_3 = \{C \text{ замкнут}\};$

 $P(G) = P(G_1)P(G_2)P(G_3)$. При заданных вероятностях p_1 , p_2 , p_3 положим $P(G_i) = p_i$ если это вероятности разомкнутых выключателей, и $P(G_i) = 1 - p_i$ для вероятностей замкнутых выключателей. Если $F = \{$ лампочка загорится $\}$, то P(F) = P(G), иначе P(F) = 1 - P(G).

(1)
$$\triangleright P(G_1) = 1 - 0.2 = 0.8$$
; $P(G_2) = 1 - 0.6 = 0.4$; $P(G_3) = 1 - 0.3 = 0.7$; $P(F) = P(G) = 0.8 \cdot 0.4 \cdot 0.7 = 0.224$. \triangleleft Other: 0.224.

(2)
$$\triangleright P(G_1) = 0.2$$
; $P(G_2) = 0.6$; $P(G_3) = 0.3$; $P(F) = P(G) = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.3 = 0.036$.

Ответ: 0,036.

(3)
$$\triangleright P(G_1)=1-0.2=0.8$$
; $P(G_2)=1-0.6=0.4$; $P(G_3)=1-0.3=0.7$; $P(G)=0.8\cdot 0.4\cdot 0.7=0.224$; $P(F)=1-P(G)=1-0.224=0.776$.

Ответ: 0,776.

(4)
$$\triangleright P(G_1) = 0.2$$
; $P(G_2) = 0.6$; $P(G_3) = 0.3$; $P(G) = 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.3 = 0.036$; $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0.036 = 0.964$.

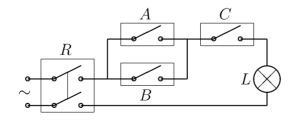


Рис. 10. Параллельное и последовательное соединение элементов

ПРИМЕР 3.12. В электрической цепи (рис. 10) выключатели A, B и C независимо замкнуты (или разомкнуты) с вероятностями $p_1 = 0.2, p_2 = 0.6$ и $p_3 = 0.3$. C какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится (или HE загорится)?

Различные постановки задачи сведены в таблице к примеру 3.10.

(1) \blacktriangleright Выключатель C закоммутирован последовательно с контуром AB. Следовательно, искомое событие

$$F = \{$$
лампочка загорится $\}$

есть произведение событий

$$G_1 = \{$$
контур AB замкнут $\}$ и $G_2 = \{$ выкл. C замкнут $\}$;

 $P(F) = P(G_1)P(G_2)$. Вычисление вероятности $P(G_1)$ сводится к задаче о загорании лампочки при параллельной коммутации всего двух выключателей A и B, которая была решена в п. 1 примера 3.6; $P(G_1) = 0.88$. Далее, $P(G_2) = 1 - 0.3 = 0.7$;

$$P(F) = 0.88 \cdot 0.7 = 0.616.$$

Ответ: 0,616.

(2) ►События G_1 , G_2 и F такие же, как в п. 1, но теперь $P(G_1)$ вычисляется, как в п. 2 примера 3.6: $P(G_1) = 0.68$; $P(G_2) = 0.3$; $P(F) = 0.68 \cdot 0.3 = 0.204$. \blacktriangleleft

Ответ: 0,204.

(3) ►Условия здесь такие же, как в п. 1, поэтому

$$P\{$$
лампочка загорится $\}=0{,}616,\ {
m a}$

P(F) = P{лампочка НЕ загорится} = 1 − 0,616 = 0,384. ◀ Ответ: 0,384.

(4) ►Искомое событие противоположно к событию F из п. 2; его вероятность равна 1-0.204=0.796. ◀

Ответ: 0,796.

ПРИМЕР 3.13. В электрической цепи (рис. 11) выключатели A, B и C независимо замкнуты (или разомкнуты) с вероятностями $p_1=0.2,\ p_2=0.6$ и $p_3=0.3$. C какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится (или HE загорится)?

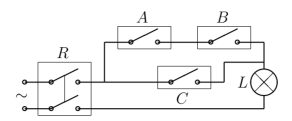


Рис. 11

Различные постановки задачи сведены в таблице к примеру 3.10.

Цепь AB и выключатель C параллельны, поэтому (см. примеры 3.6 и 3.10) удобнее вычислять вероятность события

$$G = \{$$
лампочка НЕ загорится $\} =$

 $= \{$ цепь AB разомкнута $(G_1)\} \cdot \{$ выкл. C разомкнут $(G_2)\}.$

(1) \blacktriangleright Вычисление $P(G_1)$ сводится к задаче о НЕ-загорании лампочки при последовательной коммутации выключателей A и B при заданных вероятностях того, что они разомкнуты:

$$P(G_1) = 0.68;$$
 $P(G_2) = 0.3;$ $P(G) = 0.32 \cdot 0.3 = 0.204.$

Искомое событие $F = \{$ лампочка загорится $\}$ противоположно к G; $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0.204 = 0.796. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,796.

(2) ►P{цепь AB разомкнута} = 0,88 ;

$$P$$
{выкл. C разомкнут} = $1 - 0.3 = 0.7$;

P{лампочка HE загорится} = 0.88 · 0.7 = 0.616;

 $P\{\text{лампочка загорится}\} = 1 - 0.616 = 0.384. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,384.

(3) ►Искомое событие F противоположно к событию, вероятность которого найдена в п. 1; P(F) = 1 - 0.796 = 0.204. ◀

Ответ: 0,204.

(4) ►Искомое событие F противоположно к событию, вероятность которого найдена в п. 2; P(F) = 1 - 0.384 = 0.616. ◀

Ответ: 0,616. ◀

ПРИМЕР 3.14. Всхожесть семян моркови, гороха и свёклы составляет $p_1 = 80\%$, $p_2 = 60\%$ и $p_3 = 70\%$ соответственно. В лаборатории посадили по одному семени каждого овоща. Найти вероятность того, что:

- (1) взойдут все три ростка;
- (2) не взойдёт ни один росток;
- (3) взойдёт хотя бы один росток;
- (4) взойдёт ровно один росток;
- (5) взойдёт не более одного ростка;
- (6) взойдут ровно два ростка;
- (7) взойдёт не менее двух ростков;
- (8) взойдёт не более двух ростков.

Пусть A_1 , A_2 и A_3 — события, состоящие в прорастании моркови, гороха и свёклы; $P(A_1)=0.8;\ P(A_2)=0.6;\ P(A_3)=0.7;\ P(\bar{A}_1)=0.2;$ $P(\bar{A}_2)=0.4;\ P(\bar{A}_3)=0.3.$ Пусть F_i — искомое событие в пункте i.

(1)
$$\triangleright P(F_1) = P(A_1A_2A_3) = P(A_1)P(A_2)P(A_3) = 0.8 \cdot 0.6 \cdot 0.7 = 0.336. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,336.

(2)
$$\triangleright P(F_2) = P(\bar{A}_1\bar{A}_2\bar{A}_3) = P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) = 0,2 \cdot 0,4 \cdot 0,3 = 0,024. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,024.

(3)
$$\triangleright P(\bar{F}_3) = P(F_2) = 0.024; P(F_3) = 1 - 0.024 = 0.976. \blacktriangleleft$$

Other: 0.976.

(4)►Используя теоремы сложения и умножения вероятностей, получаем:

$$\begin{split} P(F_4) &= P(A_1\bar{A}_2\bar{A}_3 + \bar{A}_1A_2\bar{A}_3 + \bar{A}_1\bar{A}_2A_3) = \\ &= P(A_1\bar{A}_2\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1A_2\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1\bar{A}_2A_3) = \\ &= P(A_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(A_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(A_3) = \\ &= 0.8 \cdot 0.4 \cdot 0.3 + 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.3 + 0.2 \cdot 0.4 \cdot 0.7 = 0.096 + 0.036 + 0.056 = 0.188. \blacktriangleleft \\ \text{Otbet: } 0.188. \end{split}$$

(5) **◄**В соответствии с принятыми обозначениями: $F_5 = F_2 + F_4$; $P(F_5) = P(F_2) + P(F_4) = 0.024 + 0.188 = 0.212.$ **◆** Ответ: 0.212.

(6)
$$\triangleright P(F_6) = P(A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3) =$$

= $P(A_1 A_2 \bar{A}_3) + P(A_1 \bar{A}_2 A_3) + P(\bar{A}_1 A_2 A_3) =$

$$= 0.8 \cdot 0.6 \cdot 0.3 + 0.8 \cdot 0.4 \cdot 0.7 + 0.2 \cdot 0.6 \cdot 0.7 =$$

$$= 0.144 + 0.224 + 0.084 = 0.452. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,452.

(7) $\triangleright P(F_7) = P(F_6 + F_1) = P(F_7) + P(F_1) = 0.336 + 0.452 = 0.788.$ Other: 0.788.

(8) ►
$$P(F_8) = P(\bar{F}_1) = 1 - P(F_1) = 1 - 0.336 = 0.664.$$
 ◀ Other: 0.664. ◀

ПРИМЕР 3.15. Релейная схема состоит из 8-ми элементов трёх типов A_1 , A_2 и A_3 , рис. 12,а). Вероятность того, что за время T элементы не выйдут из строя известна и равна: $P(A_1) = 0.6$, $P(A_2) = 0.7$, $P(A_3) = 0.8$. Найти вероятность безотказной работы схемы.

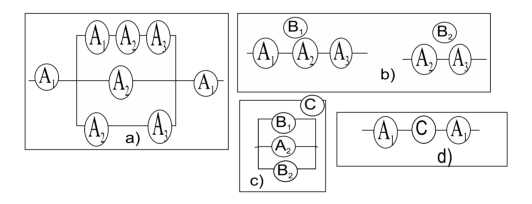


Рис. 12. К примеру 3.15

▶Событие состоящее в том, что схема работает безотказно в течении времени T, обозначим A. Вероятность такого события A называется надёжностью схемы. Обозначим надёжности элементов $P(A_1) = p_1 =$

$$= 0.6, P(A_2) = p_2 = 0.7, P(A_3) = p_3 = 0.8.$$

Тогда вероятности отказа элементов $q_i = 1 - p_i$ будут равны $P(\overline{A_1}) = q_1 = 0.4, P(\overline{A_2}) = q_2 = 0.3, P(\overline{A_3}) = q_3 = 0.2.$

Выделим из исследуемой схемы два последовательно соединённых блока B_1 и B_2 рис. 12,b), находящиеся в блоке из трёх параллельных

ветвей. Найдём их надёжность. Эти блоки состоят из последовательных элементов, поэтому их надёжность равна произведению надёжности элементов.

$$P(B_1) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) = 0.6 \cdot 0.7 \cdot 0.8 = 0.336,$$

 $P(B_2) = P(A_2) \cdot P(A_3) = 0.7 \cdot 0.8 = 0.56.$

Найдём надёжность блока C, состоящего из трёх параллельных элементов.

При параллельном соединении элементов схема работоспособна, когда работает хотя бы один элемент. Для определения надёжности параллельного блока находим сначала вероятность противоположного события — вероятность того, что блок вышел из строя. Т.е. что все элементы неработоспособны, а затем применяем формулу для противоположного события.

$$P(C) = 1 - P(\overline{B_1}) \cdot (\overline{A_2}) \cdot (\overline{B_2}) = 1 - 0.664 \cdot 0.3 \cdot 0.44 = 1 - 0.087648 = 0.912352.$$

Наконец, заменяем в схеме рассчитанный параллельный блок, элементом C, получаем схему из трёх последовательных блоков, рис. 12,d). Используя теорему о произведении вероятностей для несовместных событий, получаем

$$P(A) = P(A_1) \cdot P(C) \cdot P(A_1) = 0.6^2 \cdot 0.912352 = 0.32844672.$$
 ◀ Other: $0.32844672 \approx 0.328$.

Задания для самостоятельной работы

- **3.1.** В урне 15 белых и 9 чёрных шаров. Из урны вынимают шар, возвращают назад и берут снова. Найти вероятность того, что оба раза был вынут белый шар.
- **3.2.** В урне 15 белых и 9 чёрных шаров. Из урны вынимают шар, возвращают назад и берут снова. Найти вероятность того, что в первый и второй раз вынуты шары одного цвета.
- **3.3.** В урне 15 белых и 9 чёрных шаров. Из урны вынимают шар, возвращают назад и берут снова. Найти вероятность того, что в первый и второй раз вынуты шары разного цвета.
- **3.4.** В урне 11 белых и 7 чёрных шаров. Из урны вынимают шар, возвращают назад и берут снова. Найти вероятность того, что хотя бы один вынутый шар чёрный.

- **3.5.** В первой урне 11 белых и 8 чёрных шаров, во второй 7 белых и 12 чёрных. Из каждой урны вынимают по шару. Найти вероятность того, что оба шара будут белыми.
- **3.6.** В первой урне 6 белых и 10 чёрных шаров, во второй 11 белых и 9 чёрных. Из каждой урны вынимают по шару. Найти вероятность того, что оба шара будут одного цвета.
- **3.7.** В первой урне 11 белых и 8 чёрных шаров, во второй 7 белых и 12 чёрных. Из каждой урны вынимают по шару. Найти вероятность того, что оба шара будут разного цвета.
- **3.8.** В первой урне 6 белых и 10 чёрных шаров, во второй 11 белых и 9 чёрных. Из каждой урны вынимают по шару. Найти вероятность того, что хотя бы один из них будет белым.
- **3.9.** В урне 11 белых и 8 чёрных шаров. Из урны по очереди вынимают три шара, каждый раз возвращая вынутый шар в урну. Найти вероятность того, что всё время вынимались белые шары.
- **3.10.** В урне 6 белых и 9 чёрных шаров. Из урны по очереди вынимают три шара, каждый раз возвращая вынутый шар в урну. Найти вероятность того, что однажды вынут белый шар и дважды чёрный.
- **3.11.** В урне 6 белых и 9 чёрных шаров. Из урны по очереди вынимают три шара, каждый раз возвращая вынутый шар в урну. Найти вероятность того, что все вынутые шары были одного цвета.
- **3.12.** В урне 11 белых и 8 чёрных шаров. Из урны по очереди вынимают три шара, каждый раз возвращая вынутый шар в урну. Найти вероятность того, что вынимались как белые, так и чёрные шары.
- **3.13.** В электрической цепи (рис. 8) выключатели A, B и C независимо разомкнуты с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.4 соответственно. С какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится)?
- **3.14.** В электрической цепи (рис. 8) выключатели A, B и C независимо замкнуты с вероятностями 0,7, 0,2 и 0,3 соответственно. С какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится?
- **3.15.** В электрической цепи (рис. 8) выключатели A, B и C независимо разомкнуты с вероятностями 0.4, 0.5 и 0.4 соответственно. С какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L НЕ загорится)?

- **3.16.** В электрической цепи (рис. 9) выключатели A, B и C независимо замкнуты с вероятностями 0,4, 0,4 и 0,3. С какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L загорится?
- **3.17.** В электрической цепи (рис. 9) выключатели A, B и C независимо разомкнуты с вероятностями 0.6, 0.3 и 0.8. С какой вероятностью при включении рубильника D лампочка L HE загорится?
- **3.18.** Релейная схема, рис.13, состоит из семи элементов: V_1, V_2, \ldots, V_7 . Событие A_i состоит в том, что элемент V_i работает безотказно в течение времени T. Найти вероятность того, что за время T а) схема будет работает безотказно; б) схема выйдет изстроя.

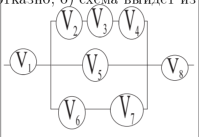


Рис. 13. К примеру 1.6

- **3.19.** Через данную остановку с одинаковым интервалом проходят 39 автобусов, из них 14 автобусов маршрута N1, 12 автобусов маршрута N2 и 13 автобусов маршрута N3. Какова вероятность того, что первый подходящий автобус будет иметь маршрут N1 или N3?
- **3.20.** При каждом включении зажигания двигатель начинает работать с вероятностью 0,95. Найти вероятность того, что двигатель начнёт работать при втором включении зажигания.
- **3.21.** В лабораторию поступило два прибора, изготовленных на одном заводе, и три прибора, изготовленных на другом заводе. Вероятность того, что прибор, поступивший с первого завода, имеет высшее качество, равна 0,75, а со второго 0,6. Найти вероятности того, что: а) все приборы имеют высшее качество, б) по крайней мере один из них имеет высшее качество.
- **3.22.** Отдел технического контроля проверяет две партии изделий на стандартность. Вероятность того, что изделие из первой партии

стандартно, равна 0,92, а из второй – 0,96. Из каждой партии берутся по одному изделию. Найти вероятность того, что только одно из них будет стандартно.

- **3.23.** Из полной колоды 52 карт наудачу вынимаются одна за другой три карты без возвращения. Какова вероятность того, что в первый раз будет извлечена тройка, во второй семерка, в третий туз.
- **3.24.** Из группы студентов в 12 человек каждый раз наудачу назначают дежурных по четыре человека. Найти вероятность того, что после трёх дежурств каждый студент отдежурил по одному разу.
- **3.25.** Из 20 автомобилей, отправленных на ремонт, 6 требуют ремонта коробки передач. Найти вероятность того, что из трёх выбранных случайно автомобилей по крайней мере один требует ремонта коробки передач.
- **3.26.** Вероятность изготовления подшипникового шарика ниже третьего класса равна 0,0002. а) Определить вероятность того, что в партии из 400 шариков содержится хотя бы один ниже третьего класса. б) Какой должен быть объём партии, чтобы вероятность наличия в ней хотя бы одного бракованного шарика была не более $p_1 = 0.03$?
- **3.27.** В коробке лежат 20 галстуков, причём 12 из них красные, остальные белые. Определить вероятность того, что из трёх вынутых наудачу галстуков все они окажутся одного цвета.
- **3.28.** Из двух наборов шахмат наудачу извлекают по одной фигуре или пешке. Какова вероятность того, что обе фигуры окажутся ладьями?
- **3.29.** Абонент забыл последнюю цифру номера телефона и поэтому набирает её наудачу. а) Определить вероятность того, что ему придется звонить не более, чем в три места. б) Как изменится вероятность, если известно, что последняя цифра нечётная?
- **3.30.** В урне m белых и n чёрных шаров. Из урны вынимаются одновременно два шара. Определить вероятность того, что оба шара будут: а) белыми, б) разных цветов.
- **3.31.** В партии, состоящей из 30 деталей, имеются 5 бракованных. Из партии выбирается для проверки 10 деталей. Если среди контрольных окажется более двух бракованных, партия не принимается. Найти вероятность того, что данная партия не будет принята.
- **3.32.** В урне 10 белых и 5 чёрных шаров. Из урны в случайном порядке, один за другим, вынимают находящиеся в ней шары. Найти вероятность того, что третьим по порядку будет вынут чёрный шар.

- **3.33.** Какова вероятность того, что в группе из 30 случайно отобранных студентов хотя бы у двоих окажется один и тот же день рождения? Найдите ту же вероятность в группе из 50 студентов.
- **3.34.** В лотерее 10000 билетов, из которых 1000 выигрышных. Участник лотереи покупает 10 билетов. Определить вероятность того, что он выиграет хотя бы на один билет.