

### 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 :*

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

**Теорема 3.3.** *Вероятность противоположного к  $A$  события равна единице минус вероятность события  $A$ :*

$$P(\bar{A}) = 1 - P(A). \quad (3.2)$$

**СЛЕДСТВИЕ 3.1.** *Вероятность суммы  $n$  попарно несовместных событий равна сумме их вероятностей:*

$$P(A_1 + \dots + A_n) = P(A_1) + \dots + P(A_n), \text{ если } A_i A_j = \emptyset \text{ при } i \neq j. \quad (3.3)$$

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

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

**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:*

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B/A). \quad (3.5)$$

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

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

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

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

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

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B). \quad (3.7)$$

**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:

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

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

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

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

$$P(A) = 1 - (1 - p)^n. \quad (3.8)$$

### 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 неappearance 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) ► 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  $A_1 = \{1\text{-й белый}\}$  и  $A_2 = \{2\text{-й белый}\}$  независимы, и вероятность их совместного появления равна произведению их вероятностей:

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

Ответ:  $\frac{169}{441}$ .

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

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

Ответ:  $\frac{233}{441}$ .

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

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

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

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

*Второй способ.* Вероятность противоположного события

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

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

Ответ:  $\frac{208}{441}$ .

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

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

Ответ:  $\frac{377}{441}$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 3.2. Аналогично,  $P\{\text{хотя бы один чёрный}\} = 1 - P\{\text{оба белые}\} = 1 - \frac{169}{441} = \frac{272}{441}$ .

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

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

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

$$\text{Ответ: } \frac{5}{26}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 3.3. Так же ищут вероятность двух чёрных шаров:

$$P\{\text{оба чёрные}\} = P\{1\text{-й чёрный}\} \cdot P\{2\text{-й чёрный}\} = \frac{9}{14} \cdot \frac{6}{13} = \frac{27}{91}.$$

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

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

$$\text{Ответ: } \frac{89}{182}.$$

(3) ► Искомое событие  $A$  есть сумма двух несовместных событий:

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

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

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

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

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

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

В итоге

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

$$\text{Ответ: } \frac{93}{182}.$$

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

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

$$\text{Ответ: } \frac{64}{91}.$$

ЗАМЕЧАНИЕ 3.4.

$$P\{\text{хотя бы один чёрный}\} = 1 - P\{\text{оба белые}\} = 1 - \frac{5}{26} = \frac{21}{26}.$$

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.

$$(1) \blacktriangleright \text{Вероятность искомого события равна } \left(\frac{13}{21}\right)^3 = \frac{2197}{9261}. \blacktriangleleft$$

$$\text{Ответ: } \frac{2197}{9261}.$$

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)  $\blacktriangleright$  Искомое событие  $A$  есть сумма трёх несовместных равновероятных событий  $A_1$ ,  $A_2$  и  $A_3$ :

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

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

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

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

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

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

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

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

Ответ:  $\frac{832}{3087}$ .

ЗАМЕЧАНИЕ 3.6. Рассуждая аналогично, можно вычислить

$$P\{\text{два белых, один чёрный}\} = 3 \cdot \left(\frac{13}{21}\right)^2 \cdot \frac{8}{21} = \frac{1352}{3087}.$$

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

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

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

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

Ответ:  $\frac{43}{147}$ .

(4) ► *Первый способ.* Искомое событие

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

есть сумма двух несовместных событий:

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

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

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

Имеем:

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

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

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

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  $\frac{12}{12+8} = \frac{3}{5}$ . ◀

Ответ:  $\frac{3}{5}$ .

(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)  $\frac{7}{20}$ . ◀

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 кружков, 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 и т.д.

### 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:

$$P\{A \text{ и } B \text{ произойдут одновременно}\} = P(A)P(B),$$

$$P\{\text{из } A \text{ и } B \text{ произойдёт хотя бы одно}\} = 1 - P(A)P(B),$$

$$P\{\text{из } A \text{ и } B \text{ не произойдёт ни одно}\} = P(\bar{A})P(\bar{B}) = \\ = (1 - P(A))(1 - P(B)),$$

$$P\{\text{из } A \text{ и } B \text{ произойдёт ровно одно}\} = P(A)P(\bar{B}) + P(\bar{A})P(B) = \\ = P(A)(1 - P(B)) + (1 - P(A))P(B).$$

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. С какой вероятностью при включении рубильника  $R$  лампочка  $L$  загорится (НЕ загорится)?

Возможные постановки задачи сведём в таблицу:

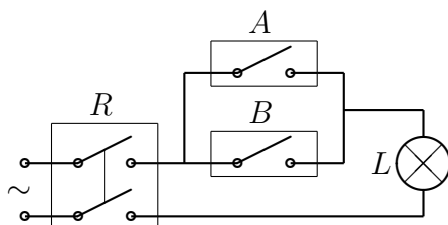


Рис. 7. Параллельное соединение двух элементов

Задача №	0,2 и 0,6 — вероятности того, что выключатели:	Найти вероятность того, что лампочка:
(1)	разомкнуты	загорится
(2)	замкнуты	загорится
(3)	разомкнуты	НЕ загорится
(4)	замкнуты	НЕ загорится

► При 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

$$G_1 = \{\text{выкл. } A \text{ разомкнут}\} \text{ и } G_2 = \{\text{выкл. } B \text{ разомкнут}\};$$

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

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) ► 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  $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,12 = 0,88$ . ◀

Ответ: 0,88.

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

$$P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8; \quad P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4;$$

$$P(G) = 0,8 \cdot 0,4 = 0,32.$$

Здесь  $F = \bar{G}$ , и  $P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,32 = 0,68$ . ◀

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.

(4) ►Как и в п. 2, берём  $P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8$ ,  $P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4$ . Имеем:  $P(G) = 0,8 \cdot 0,4 = 0,32$ . Как и в п. 3,  $F = G$  и  $P(F) = 0,32$ . ◀

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:

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

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  $i$ -тый сигнал был принят. Тогда

$$A = A_1 A_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3.$$

Если подставить значения вероятностей  $P(A_1) = 0,2$ ,  $P(\bar{A}_1) = 0,8$ ,  $P(A_2) = 0,4$ ,  $P(\bar{A}_2) = 0,6$ ,  $P(A_3) = 0,6$ ,  $P(\bar{A}_3) = 0,4$ , получим ответ.

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

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

Поэтому,

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) = 1 - 0,8 \cdot 0,6 \cdot 0,4 = 0,808.$$

◀

**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.*

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

$$P(\bar{A}) = 0,3 \cdot 0,25 \cdot 0,2 = 0,015 \Rightarrow P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,985. \blacktriangleleft$$

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 каждый 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

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

$$P(A) = 0,4 \cdot 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,7 + 0,6 \cdot 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,7 + 0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,7 + 0,6 \cdot 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,3 = 0,3864. \blacktriangleleft$$

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. С какой вероятностью при включении рубильника  $D$  лампочка  $L$  загорится (или НЕ загорится)?

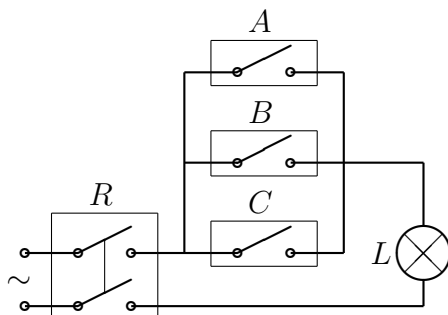


Рис. 8. Параллельное соединение трёх элементов

Возможные постановки задачи приведены в таблице:

Задача №	0,2, 0,6 и 0,3 — вероятности того, что выключатели:	Найти вероятность того, что лампочка:
(1)	разомкнуты	загорится
(2)	замкнуты	загорится
(3)	разомкнуты	НЕ загорится
(4)	замкнуты	НЕ загорится

► Событие

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

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

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

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

$$(1) \blacktriangleright P(G_1) = 0,2; P(G_2) = 0,6; P(G_3) = 0,3;$$

$$P(G) = 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 0,036; P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,036 = 0,964. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,964.

$$(2) \blacktriangleright P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8; P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4; P(G_3) = 1 - 0,3 = 0,7;$$

$$P(G) = 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,224; P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,224 = 0,776. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,776.

$$(3) \blacktriangleright P(G_1) = 0,2; P(G_2) = 0,6; P(G_3) = 0,3;$$

$$P(F) = P(G) = 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 0,036. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,036.

$$(4) \blacktriangleright P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8; P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4; P(G_3) = 1 - 0,3 = 0,7;$$

$$P(G) = 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,224; P(F) = P(G) = 0,224. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,224.

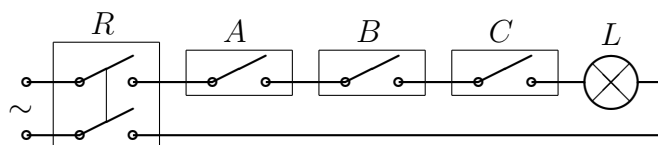


Рис. 9. Последовательное соединение трёх элементов

ПРИМЕР 3.11. В электрической цепи рис. 9) выключатели  $A$ ,  $B$  и  $C$  независимо замкнуты (или разомкнуты) с вероятностями  $p_1 = 0,2$ ,  $p_2 = 0,6$  и  $p_3 = 0,3$ . С какой вероятностью при включении рубильника  $D$  лампочка  $L$  загорится (или НЕ загорится)?

Различные формы постановки задачи сведены в таблице к примеру 3.10.

Событие  $G = \{L \text{ загорится}\}$  есть произведение *трёх* независимых в совокупности событий:

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

$P(G) = P(G_1)P(G_2)P(G_3)$ . 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  $F = \{\text{лампочка загорится}\}$ , то  $P(F) = P(G)$ , иначе  $P(F) = 1 - P(G)$ .

$$(1) \blacktriangleright P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8; P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4;$$

$$P(G_3) = 1 - 0,3 = 0,7; P(F) = P(G) = 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,224. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,224.

$$(2) \blacktriangleright P(G_1) = 0,2; P(G_2) = 0,6; P(G_3) = 0,3;$$

$$P(F) = P(G) = 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 0,036. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,036.

$$(3) \blacktriangleright P(G_1) = 1 - 0,2 = 0,8; P(G_2) = 1 - 0,6 = 0,4; P(G_3) = 1 - 0,3 = 0,7;$$

$$P(G) = 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,224; P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,224 = 0,776. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,776.

$$(4) \blacktriangleright P(G_1) = 0,2; P(G_2) = 0,6; P(G_3) = 0,3; P(G) =$$

$$= 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 = 0,036; P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,036 = 0,964. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,964.

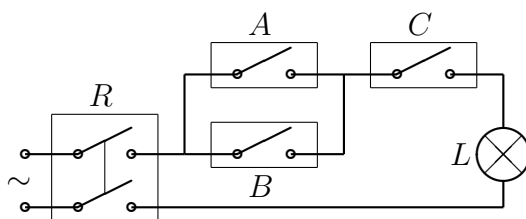


Рис. 10. Параллельное и последовательное соединение элементов

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  $p_3 = 0,3$ . С какой вероятностью при включении рубильника  $D$  лампочка  $L$  загорится (или НЕ загорится)?

Различные постановки задачи сведены в таблице к примеру 3.10.

(1) ►Выключатель  $C$  закоммутирован последовательно с контуром  $AB$ . Следовательно, искомое событие

$$F = \{\text{лампочка загорится}\}$$

есть произведение событий

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

$P(F) = P(G_1)P(G_2)$ . 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,  $P(G_2) = 1 - 0,3 = 0,7$ ;

$$P(F) = 0,88 \cdot 0,7 = 0,616. \blacktriangleleft$$

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

$$P\{\text{лампочка загорится}\} = 0,616, \text{ а}$$

$$P(F) = P\{\text{лампочка НЕ загорится}\} = 1 - 0,616 = 0,384. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,384.

(4) ►Искомое событие противоположно к событию  $F$  из п. 2; его вероятность равна  $1 - 0,204 = 0,796. \blacktriangleleft$

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  $p_3 = 0,3$ . С какой вероятностью при включении рубильника  $D$  лампочка  $L$  загорится (или НЕ загорится)?



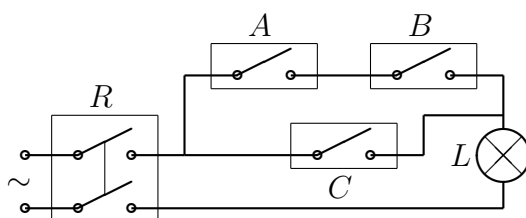


Рис. 11

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

$$\begin{aligned} G &= \{\text{лампочка НЕ загорится}\} = \\ &= \{\text{цепь } AB \text{ разомкнута } (G_1)\} \cdot \{\text{выкл. } C \text{ разомкнут } (G_2)\}. \end{aligned}$$

(1) ►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:

$$P(G_1) = 0,68; \quad P(G_2) = 0,3; \quad P(G) = 0,32 \cdot 0,3 = 0,204.$$

Искомое событие  $F = \{\text{лампочка загорится}\}$  противоположно к  $G$ ;

$$P(F) = 1 - P(G) = 1 - 0,204 = 0,796. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,796.

(2) ► $P\{\text{цепь } AB \text{ разомкнута}\} = 0,88$  ;

$$P\{\text{выкл. } C \text{ разомкнут}\} = 1 - 0,3 = 0,7;$$

$$P\{\text{лампочка НЕ загорится}\} = 0,88 \cdot 0,7 = 0,616;$$

$$P\{\text{лампочка загорится}\} = 1 - 0,616 = 0,384. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,384.

(3) ►Искомое событие  $F$  противоположно к событию, вероятность которого найдена в п. 1;  $P(F) = 1 - 0,796 = 0,204. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,204.

(4) ►Искомое событие  $F$  противоположно к событию, вероятность которого найдена в п. 2;  $P(F) = 1 - 0,384 = 0,616. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,616.  $\blacktriangleleft$

ПРИМЕР 3.14. Выходимость 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  $i$ .

$$(1) \blacktriangleright P(F_1) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1)P(A_2)P(A_3) = 0,8 \cdot 0,6 \cdot 0,7 = 0,336. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,336.

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

Ответ: 0,024.

$$(3) \blacktriangleright P(\bar{F}_3) = P(F_2) = 0,024; \quad P(F_3) = 1 - 0,024 = 0,976. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,976.

(4)  $\blacktriangleright$  Используя теоремы сложения и умножения вероятностей, получаем:

$$\begin{aligned} P(F_4) &= P(A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = \\ &= P(A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) + P(\bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3) + P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3) = \\ &= P(A_1)P(\bar{A}_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(A_2)P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2)P(A_3) = \\ &= 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,3 + 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 + 0,2 \cdot 0,4 \cdot 0,7 = 0,096 + 0,036 + 0,056 = 0,188. \blacktriangleleft \end{aligned}$$

Ответ: 0,188.

(5)  $\blacktriangleleft$  В соответствии с принятыми обозначениями:

$$F_5 = F_2 + F_4; \quad P(F_5) = P(F_2) + P(F_4) = 0,024 + 0,188 = 0,212. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,212.

$$\begin{aligned} (6) \blacktriangleright P(F_6) &= P(A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3) = \\ &= P(A_1 A_2 \bar{A}_3) + P(A_1 \bar{A}_2 A_3) + P(\bar{A}_1 A_2 A_3) = \end{aligned}$$

$$= 0,8 \cdot 0,6 \cdot 0,3 + 0,8 \cdot 0,4 \cdot 0,7 + 0,2 \cdot 0,6 \cdot 0,7 =$$

$$= 0,144 + 0,224 + 0,084 = 0,452. \blacktriangleleft$$

Ответ: 0,452.

(7)  $\blacktriangleright P(F_7) = P(F_6 + F_1) = P(F_7) + P(F_1) = 0,336 + 0,452 = 0,788. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,788.

(8)  $\blacktriangleright P(F_8) = P(\bar{F}_1) = 1 - P(F_1) = 1 - 0,336 = 0,664. \blacktriangleleft$

Ответ: 0,664.  $\blacktriangleleft$

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.

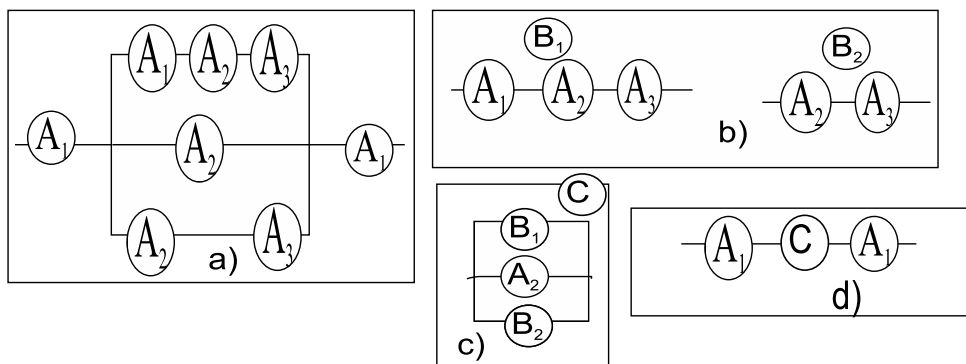


Рис. 12. К примеру 3.15

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

$$= 0,6, \quad P(A_2) = p_2 = 0,7, \quad P(A_3) = p_3 = 0,8.$$

Тогда вероятности отказа элементов  $q_i = 1 - p_i$  будут равны  $P(\bar{A}_1) = q_1 = 0,4, P(\bar{A}_2) = q_2 = 0,3, P(\bar{A}_3) = q_3 = 0,2.$

Выделим из исследуемой схемы два последовательно соединённых блока  $B_1$  и  $B_2$  рис. 12,б), 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

$$P(A) = P(A_1) \cdot P(C) \cdot P(A_1) = 0,6^2 \cdot 0,912352 = 0,32844672. \blacktriangleleft$$

Ответ:  $0,32844672 \approx 0,328$ .

## 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  $L$  НЕ загорится?

**3.18.** Релейная схема, рис.13, состоит из семи элементов:  $V_1, V_2, \dots, V_7$ . 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 работать безотказно; б) схема выйдет из строя.

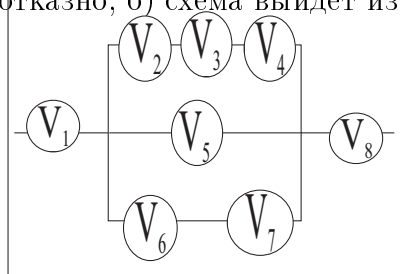


Рис. 13. К примеру 1.6

**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, в) ни один из них не 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.