

## Задача про викторину на ЕГЭ по математике

Открытый банк задач ЕГЭ по математике содержит [несколько задач про викторину](#). Первая задача этого набора клонов (номер 508866 в банке) решена Анной Малковой на [сайте ЕГЭ-Студии](#) (под номером 10). Мы попробуем рассмотреть общую ситуацию.

**ЗАДАЧА.** В викторине участвуют  $n$  команд. Все команды разной силы, и в каждой встрече выигрывает та команда, которая сильнее. В первом раунде встречаются две случайно выбранные команды. Ничья невозможна. Проигравшая команда выбывает из викторины, а победившая команда играет со следующим случайно выбранным соперником. Известно, что в первых  $k$  играх победила команда А. Какова вероятность того, что эта команда выигрывает  $(k + 1)$ -й раунд?

**Немного о понятии вероятностного пространства.** Чтобы в той или иной задаче математически строго говорить о вероятности и чётко осознавать, что именно мы в качестве вероятности вычисляем, необходимо описать *вероятностное пространство* данной задачи. Для этого в общем случае следует сделать три вещи.

1. Нужно ввести *множество элементарных событий*  $\Omega$ , элементами которого служат исходы эксперимента, выпадения жребия и т. д.

Что именно будет элементарным событием — определяется конкретной задачей. Если, например, мы подбрасываем монету и нас интересует вероятность выпадения орла, то элементарное событие — это результат отдельного броска (О или Р); в данном случае  $\Omega = \{O, P\}$  и  $|\Omega| = 2$ . Если же мы задаёмся вопросом, с какой вероятностью выпадут ровно три решки при пяти подбрасываниях, то множество  $\Omega$  состоит из всевозможных пятибуквенных слов (скажем, ОРООР), составленных из букв О и Р; в данном случае  $|\Omega| = 2^5 = 32$ . (Напомним, что через  $|X|$  обозначается число элементов конечного множества  $X$ .)

2. Нужно договориться, что мы считаем *событием*. Вообще, событие — это некоторая совокупность элементарных событий; иными словами, событие  $A$  есть некоторое подмножество множества  $\Omega$ . В ряде ситуаций любое подмножество  $A \subset \Omega$  является событием, но так бывает не всегда. Например, в вышеописанном случае пяти подбрасываний монеты любое пятибуквенное слово из букв О и Р служит событием; а вот в задачах на геометрическую вероятность (где вероятность определяется как отношение площадей) событиями могут служить лишь *измеримые* множества (у которых в принципе можно вычислить площадь).
3. Нужно указать, каким образом мы вычисляем вероятности событий, то есть каким образом мы сопоставляем произвольному событию  $A$  число  $p(A) \in [0; 1]$ . Разумеется, вероятность достоверного события  $\Omega$  должна равняться единице, вероятность невозможного события  $\emptyset$  — нулю, а вероятность объединения двух (и даже счётного числа) непересекающихся событий — сумме вероятностей этих событий<sup>1</sup>.

Простым примером вероятностного пространства является так называемая *классическая вероятностная модель*. В рамках этой модели вышеперечисленные три пункта конкретизируются следующим образом.

---

<sup>1</sup>Похоже на площадь, не правда ли? Эта аналогия не случайна. На самом деле и вероятность, и площадь являются частными случаями общего понятия *меры*; оно изучается в разделе математики, который называется *теория меры*. Один знакомый математик любил говорить, что «нет никакой теории вероятностей, есть теория меры».

1. Множество элементарных событий  $\Omega$  конечно:  $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ .
2. Событием является любое подмножество  $A$  множества  $\Omega$ .
3. Все элементарные события  $\omega_i$  в условиях данной задачи можно считать равновероятными, и им приписывается вероятность  $\frac{1}{n} = \frac{1}{|\Omega|}$ . Если событие  $A$  состоит из  $m$  элементарных событий, то вероятность  $p(A)$  события  $A$  определяется по формуле

$$p(A) = \frac{m}{n} = \frac{|A|}{|\Omega|}.$$

Так, в задаче о вероятности выпадения ровно трёх решек при пяти подбрасываниях работает классическая вероятностная модель. Про множество  $\Omega$  этой задачи мы уже сказали. Интересующее нас событие  $A$  состоит из всех пятибуквенных слов, в которых три буквы Р и две буквы О. Таких слов  $C_5^3 = 10$ , и потому вероятность события  $A$  равна  $\frac{C_5^3}{2^5} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16}$ .

**Немного о понятии условной вероятности.** Условная вероятность понадобится нам далее при решении задачи. Для лучшего понимания условной вероятности стоит прежде всего разобрать отличный [пример из Википедии](#) про две шестигранные кости, в котором данное понятие иллюстрируется весьма наглядным образом.

По определению, условная вероятность события  $A$  при условии события  $B$  равна

$$p(A|B) = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}.$$

Поясним на примере классической вероятностной модели, откуда такая формула берётся. Говоря об условной вероятности  $A$  при условии  $B$ , мы «сужаем» множество элементарных событий с  $\Omega$  до  $B$  (ведь остальные элементарные события помимо  $B$  нас уже не интересуют) и рассматриваем событие  $A \cap B$  в новом «суженном» вероятностном пространстве  $B$  (в примере из Википедии хорошо видно это сужение с 36 случаев до 10). Тогда

$$p(A|B) = \frac{|A \cap B|}{|B|} = \frac{\frac{|A \cap B|}{|\Omega|}}{\frac{|B|}{|\Omega|}} = \frac{p(A \cap B)}{p(B)}.$$

**РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ.** Пусть силы команд равны  $1, 2, \dots, n$  (чем больше сила команды, тем она сильнее). Опишем множество элементарных событий  $\Omega$ .

Вначале выберем случайно одну команду; пусть её сила равна  $m$ . Затем определим ей по жребию *турнирный путь*, то есть последовательность команд-соперников во всех раундах: в первом раунде команда  $m$  играет с командой силой  $s_1$ , во втором — с командой  $s_2, \dots$ , в последнем  $(n-1)$ -м раунде — с командой  $s_{n-1}$ . Разумеется, команда  $m$  не обязательно пройдёт намеченный жребием турнирный путь до конца: если окажется, что  $m < s_i$ , то команда  $m$  проигрывает в  $i$ -м раунде и выбывает (её турнирный путь на этом прерывается).

Таким образом, турнирный путь команды  $m$  можно представить как упорядоченный набор  $(m, s_1, s_2, \dots, s_{n-1})$ , который является перестановкой чисел  $1, 2, \dots, n$ . Элементарными событиями служат всевозможные турнирные пути всех команд, то есть всевозможные упорядоченные наборы  $(m, s_1, s_2, \dots, s_{n-1})$ , то есть просто все перестановки чисел  $1, 2, \dots, n$ .

Итак,  $\Omega$  есть множество всех перестановок чисел  $1, 2, \dots, n$ , так что  $|\Omega| = n!$ . Все эти перестановки, очевидно, равновероятны, так что задача решается в рамках классической вероятностной модели.

Обозначим через  $V_k$  следующее событие: «случайно выбранная вначале команда побеждает в  $k$ -м раунде». Событие  $V_k$  состоит из всех турнирных путей  $(m, s_1, s_2, \dots, s_{n-1})$ , для которых

выполнены неравенства  $m > s_1, m > s_2, \dots, m > s_k$ . В задаче требуется найти условную вероятность

$$p(V_{k+1}|V_k) = \frac{p(V_{k+1} \cap V_k)}{p(V_k)}.$$

При этом, очевидно,  $V_{k+1} \cap V_k = V_{k+1}$ , поскольку  $V_{k+1} \subset V_k$  (ведь победа в  $(k+1)$ -м раунде возможна только при условии победы в предыдущем  $k$ -м раунде). Следовательно,

$$p(V_{k+1}|V_k) = \frac{p(V_{k+1})}{p(V_k)}. \quad (1)$$

По формуле полной вероятности имеем:

$$p(V_k) = \sum_{m=1}^n p(m)p(V_k|m),$$

где  $p(m) = \frac{1}{n}$  — вероятность того, что случайно выбранная вначале команда имеет силу  $m$ ,  $p(V_k|m)$  — вероятность победы в  $k$ -м раунде команды с силой  $m$ . Ясно, что при  $m \leq k$  у команды  $m$  нет шансов победить в  $k$ -м раунде (то есть  $p(V_k|m) = 0$ ), так что

$$p(V_k) = \frac{1}{n} \sum_{m=k+1}^n p(V_k|m). \quad (2)$$

Вычислим вероятность  $p(V_k|m)$  при  $m \geq k+1$ . Соответствующее событие состоит из всех турнирных путей

$$(m, s_1, \dots, s_k, s_{k+1}, \dots, s_{n-1}) \quad (3)$$

с фиксированным  $m$ , для которых выполнены неравенства  $m > s_1, m > s_2, \dots, m > s_k$  (не путать с событием  $V_k$ , в котором  $m$  не фиксировано). Подсчитаем количество таких путей.

На место чисел  $s_1, \dots, s_k$  можно поставить любую упорядоченную выборку из множества  $\{1, 2, \dots, m-1\}$ ; количество таких выборок равно

$$(m-1)(m-2)\dots(m-k) = C_{m-1}^k \cdot k!$$

(в справедливости последнего равенства нетрудно убедиться непосредственно, но и комбинаторный смысл его тоже ясен: взяли неупорядоченную выборку  $C_{m-1}^k$  способами и превратили её в упорядоченную  $k!$  способами). На позиции  $s_{k+1}, \dots, s_{n-1}$  ставим оставшиеся  $n-1-k$  чисел в произвольном порядке; это можно сделать  $(n-1-k)!$  способами. Итого искомое количество путей (ведущих команду  $m$  к выигрышу в  $k$ -м раунде) равно

$$C_{m-1}^k \cdot k!(n-1-k)!$$

Общее количество путей (3) с какими угодно  $s_1, \dots, s_{n-1}$  равно  $(n-1)!$ , поэтому

$$p(V_k|m) = \frac{C_{m-1}^k \cdot k!(n-1-k)!}{(n-1)!} = \frac{C_{m-1}^k}{C_{n-1}^k}. \quad (4)$$

Этот результат интуитивно очевиден (если вдуматься). Подставляем его в (2):

$$p(V_k) = \frac{1}{n} \sum_{m=k+1}^n \frac{C_{m-1}^k}{C_{n-1}^k} = \frac{1}{nC_{n-1}^k} (C_k^k + C_{k+1}^k + \dots + C_{n-1}^k). \quad (5)$$

Полученная формула (5) упрощается с помощью тождества<sup>2</sup>

$$C_k^k + C_{k+1}^k + \dots + C_{n-1}^k = C_n^{k+1} \quad (6)$$

<sup>2</sup>Изначально автор упустил из виду это тождество. На него указали [Александр Моркотун](#) и [Артём Заневский](#).

(доказательство которого будет приведено в конце статьи) и приобретает вид:

$$p(V_k) = \frac{C_n^{k+1}}{nC_{n-1}^k}.$$

Данная формула решает задачу. Действительно, остаётся написать

$$p(V_{k+1}) = \frac{C_n^{k+2}}{nC_{n-1}^{k+1}}$$

и воспользоваться формулой (1) для получения окончательного результата:

$$\begin{aligned} p(V_{k+1}|V_k) &= \frac{C_n^{k+2} C_{n-1}^k}{C_{n-1}^{k+1} C_n^{k+1}} = \\ &= \frac{n!}{(k+2)!(n-k-2)!} \cdot \frac{(k+1)!(n-k-1)!}{n!} \cdot \frac{(n-1)!}{k!(n-1-k)!} \cdot \frac{(k+1)!(n-k-2)!}{(n-1)!} = \frac{k+1}{k+2}. \end{aligned}$$

Итак, искомая вероятность равна  $\frac{k+1}{k+2}$  и не зависит от  $n$ .

*Примечание 1.* Формулу (4) можно получить несколько иначе. Перед первым раундом у команды  $m$  имеется  $n-1$  соперников, из которых  $m-1$  слабее её; поэтому вероятность победы команды  $m$  в первом раунде равна

$$p(V_1|m) = \frac{m-1}{n-1}.$$

Если команда  $m$  победила в первом раунде и прошла во второй, то у неё теперь  $n-2$  соперников, из которых  $m-2$  слабее её. Вероятность победить во втором раунде *при условии победы в первом раунде* равна  $\frac{m-2}{n-2}$ ; умножая на вероятность прохода во второй раунд, получим

$$p(V_2|m) = \frac{m-1}{n-1} \cdot \frac{m-2}{n-2}.$$

Продолжая эти рассуждения, приходим к формуле

$$p(V_k|m) = \frac{(m-1)(m-2)\dots(m-k)}{(n-1)(n-2)\dots(n-k)},$$

что как раз и равно  $C_{m-1}^k/C_{n-1}^k$ .

*Примечание 2.* Осталось убедиться в справедливости тождества (6):

$$C_k^k + C_{k+1}^k + \dots + C_{n-1}^k = C_n^{k+1}.$$

Докажем его по индукции. База  $n = k+1$  очевидна:  $C_k^k = C_{k+1}^{k+1}$ . Проверим переход от  $n-1$  к  $n$ :

$$\begin{aligned} C_k^k + C_{k+1}^k + \dots + C_{n-1}^k + C_n^k &= C_n^{k+1} + C_n^k = \frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} + \frac{n!}{k!(n-k)!} = \\ &= \frac{n!}{(n-k-1)!k!} \left( \frac{1}{k+1} + \frac{1}{n-k} \right) = \frac{n!}{(n-k-1)!k!} \cdot \frac{n+1}{(k+1)(n-k)} = \frac{(n+1)!}{(k+1)!(n-k)!} = C_{n+1}^{k+1}, \end{aligned}$$

что и требовалось.