

# Практические задания к уроку 6

## Инструкции к сдаче:

Присылайте фото листочков с вашими решениями в текстовом файле .doc или .txt или в формате .pdf

Прикладывайте ссылку на ваш репозиторий с кодом. Для написания кода используйте привычную среду программирования, желательно, Jupiter Notebook

# Тема "Элементы теории вероятностей"

#### 1. Задание (теорема сложения)

Найти вероятность выпадения 2 или 5 очков при подбрасывании игральной кости, на гранях которой имеются соответственно 1,2,3,4,5 и 6 очков.

#### Решение

Всего 6 вариянтов события. Вероятность выпадения любого значения кости =  $\frac{1}{6}$ , благоприятный исход — выпадение 2 ИЛИ 5  $\Rightarrow$  нужно сложить вероятность для

2 и 5 очков: 
$$P(A+B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

# 2. Задание (теорема умножения)

Найти вероятность того, что при двух подбрасываниях той же самой игральной кости сначала выпадет 2, а затем 5.

#### Решение

Благоприятный исход — выпадение 2 И 5, количество вариантов не меняется после первого события ⇒ нужно умножить вероятность для 2 и 5 очков:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B) = \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} = \frac{1}{36}$$

#### 3. Задание

Найти вероятность выпадения 2 и 5 очков при двух подбрасываниях той же самой игральной кости.

#### Решение

В данной задаче имеем серию испытаний. Благоприятный исход в каждом испытании 2 ИЛИ 5, а результат двух испытаний: (2 ИЛИ 5) И (2 ИЛИ 5). Таким образом общая вероятность вычисляется путем умножения сумм вероятностей в каждом испытании:

$$P(A_1B_1A_2B_2) = \left(P(A_1) + P(B_1)\right) \cdot \left(P(A_2) + P(B_2)\right) = \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{6}\right) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

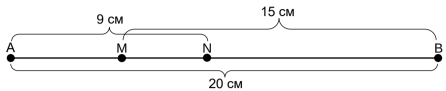
#### 4. Задание (Геометрическая вероятность + интервалы)



На отрезке AB длиной 20 см наугад отметили точку C. Какова вероятность, что она находится на расстоянии не более 9 см от точки A и не более 15 см от точки B?

#### Решение

Сделаем рисунок:



Из условия следует, что точка C должна лежать на отрезке MN, длина которого равна 9+15-20=4 см.

Вероятность P(A)события A "наугад кинутая точка на область G попадет в область g" вычисляется по формуле  $P(A) = \frac{mes\ g}{mes\ G}$ , при этом область g называется благоприятной

для события. Символом *mes* обозначается мера области, которая может быть длиной отрезка, площадью фигуры, объемом тела и т. п.

Таким образом, из 
$$P(A) = \frac{mes\ g}{mes\ G}$$
 искомая вероятность равна:  $P(A) = \frac{MN}{AB} = \frac{4}{20} = 0.2$ 

#### **5.** Задание.

Телефонный номер состоит из 7 цифр. Какова вероятность, что это номер 8882227?

#### Решение

Всего возможно  $10^7$  вариантов. 8882227 -это 1 из вариантов. Вероятность  $P = \frac{1}{10^7}$ 

## **6.** Задание.

Набирая номер телефона, абонент забыл 2 последние цифры, и, помня только то, что эти цифры различны и среди них нет нуля, стал набирать их наудачу. Сколько вариантов ему надо перебрать, чтобы наверняка найти нужный номер? Какова вероятность того, что он угадает номер с первого раза?

#### Решение

Из условия всего возможно: 9 \* 8 = 72 варианта, которые нужно перебрать.

Вероятность угадать номер с первого раза 
$$P = \frac{1}{72} = 0.013888 \dots$$

### 7. Задание\*\* (необязательное)

Чёрный куб покрасили снаружи белой краской, затем разрезали на 27 одинаковых маленьких кубиков и как попало сложили из них большой куб. С какой вероятностью все грани этого куба будут белыми?

#### Решение

После разрезания мы получаем 27 кубов со следующими характеристиками: 8 угловых (по 3 белых грани), 12 реберных кубика (по 2 белых грани), 6 центровых (1 белая грань)

# **⟨⟨⟩** GeekBrains

и 1 центральный кубик без белых граней вообще. Задачу следует рассматривать как серию испытаний подобно подбрасыванею игральной кости. Из всех возможных исходов благоприятным является исход в котором все белые грани каждого куба будут видны. На это влияет позиция кубика в большом кубе и положение самого кубика. Будем считать вероятность выпадения кубика с нужным количеством граней и в нужной позиции. После каждого испытания общее количество кубиков уменьшается на 1. Общая вероятность благоприятного исхода является произведением вероятностей всех элементов:

- 1. Вероятность извлечения кубика без белых граней:  $\frac{1}{27} = 0.037037037037037$
- 2. Вероятность извлечения из 26 кубиков 6 раз подряд кубика с одной белой гранью в нужном

положении: 
$$\left(\frac{6}{26} \cdot \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{5}{25} \cdot \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{4}{24} \cdot \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{3}{23} \cdot \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{2}{22} \cdot \frac{1}{6}\right) \cdot \left(\frac{1}{21} \cdot \frac{1}{6}\right) =$$

$$= \frac{6}{156} \cdot \frac{5}{150} \cdot \frac{4}{144} \cdot \frac{3}{138} \cdot \frac{2}{132} \cdot \frac{1}{126} = \frac{1}{26} \cdot \frac{1}{30} \cdot \frac{1}{36} \cdot \frac{1}{46} \cdot \frac{1}{66} \cdot \frac{1}{126} = \frac{1}{10\ 741\ 610\ 880} =$$

$$= 9,30959063004152 \cdot 10^{-11}$$

3. Вероятность извлечения из 20 кубиков 12 раз подряд кубика с двумя белыми гранями в нужном

положении: 
$$\left(\frac{12}{20} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{11}{19} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{10}{18} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{9}{17} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{8}{16} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{7}{15} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{6}{14} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left(\frac{5}{13} \cdot \frac{1}{12}\right) \cdot \left$$

4. Вероятность извлечения из из 8 кубиков 8 раз подряд кубика с тремя белыми гранями в нужном

положении: 
$$\left(\frac{8}{8}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{7}{7}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{6}{6}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{5}{5}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{4}{4}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{3}{3}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{2}{2}\cdot\frac{1}{8}\right)\cdot\left(\frac{1}{1}\cdot\frac{1}{8}\right)=$$

$$=\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}\cdot\frac{1}{8}=\frac{1}{8^8}=\frac{1}{16\,777\,216}=5,96046447753906\cdot10^{-8}$$

5. Перемножив полученные вероятности получаем следующее выражение:

$$\frac{6! \cdot 12! \cdot 8!}{27! \cdot 6^6 \cdot 12^{12} \cdot 8^8} = \frac{13\,905\,608\,048\,640\,000}{7.5995021424862830344790155266381604443461255168 \cdot 10^{52}} = \frac{1,82981 \cdot 10^{-37}}{1.5995021424862830344790155266381604443461255168 \cdot 10^{-37}} = \frac{1,82981 \cdot 10^{-37}}{1.5995021424862830344790155266381604443461255168 \cdot 10^{-37}}$$

6. Сравним с промежуточными расчетами:

$$\frac{1}{27} \cdot \frac{1}{10\,741\,610\,880} \cdot \frac{1}{1\,123\,161\,173\,466\,808\,320} \cdot \frac{1}{16\,777\,216} = 0,037037037037037037$$

 $9,30959063004152 \cdot 10^{-11} \cdot 8,903441675368 \cdot 10^{-19} \cdot 5,96046447753906 \cdot 10^{-8} = \textcolor{red}{\textbf{1,82981} \cdot 10^{-37}} \cdot 10^{-19} \cdot$ 

Ответ: вероятность выпадения всех белых граней куба равна  $\frac{6! \cdot 12! \cdot 8!}{27! \cdot 6^6 \cdot 12^{12} \cdot 8^8} = 1,82981 \cdot 10^{-37}$