

1. Определение классической вероятности

Определение 1. *Случайное событие - это событие, которое может произойти некого опыта, а может и не наступить.*

Определение 2. *События, которые нельзя разбить на более простые, именуют элементарными.*

Определение 3. *Элементарные события, при которых наступает событие A , называют благоприятствующими событию A .*

Определение 4 (Формула классической вероятности). *Вероятностью P события A — $P(A)$ называют отношение m благоприятствующих исходов этого события к числу n равновозможных исходов.*

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

Дано:

Решение:

1.1. Задача

На клавиатуре телефона 10 цифр 0..9. Какова вероятность того, что случайно набранная цифра будет четной? А будет меньше 4? Или будет четной и больше 3?

Решение

- $m = 0; 2; 4; 6; 8 \rightarrow m = 5, n = 0..9 \rightarrow n = 10. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{5}{10} = 0.5$
- $m = 0; 1; 2; 3 \rightarrow m = 4, n = 0..9 \rightarrow n = 10. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{4}{10} = 0.4$
- $m = 4; 6; 8 \rightarrow m = 3, n = 0..9 \rightarrow n = 10. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{3}{10} = 0.3$

1.2. Задача

Василий выбирает случайное трехзначное число. Найдите вероятность того, что число делится на 51.

Решение

$$999 = 100(n - 1) * 1$$

$$999 - 100 + 1 = n$$

$$n = 900$$

$$969 = 102 + (m - 1) * 51$$

$$m = 18$$

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{18}{900} = 0.02$$

Геометрическая вероятность

Вероятность P события A — $P(A)$ есть отношение меры A : длины, площади, объема к мере Y — пространства элементарных событий.

1.3. Задача

В круг радиуса R случайным образом бросают точку. Найдите вероятность того, что эта точка окажется внутри вписанного:

- 1) правильного треугольника
- 2) квадрата
- 3) правильного шестиугольника

Решение

- 1) Пусть a -сторона правильного треугольника, h — его высота, а B - вершина тре-

угольника, противолежащая высоте. Тогда

$$\begin{aligned}
 n &= S_{\text{окр}} = \pi R^2 \\
 S_{\text{пр.}\Delta} &= \frac{1}{2}ah \\
 h &= \sqrt{a^2 - \left(\frac{1}{2}a\right)^2} = \frac{a\sqrt{3}}{2} \\
 S_{\text{пр.}\Delta} &= \frac{1}{2}a \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a^2\sqrt{3}}{4} \\
 BO &= R \\
 BO &= \frac{2}{3}h \\
 BO &= \frac{2}{3} * \frac{a\sqrt{3}}{2} = \frac{a\sqrt{3}}{3} \\
 a &= \frac{3R}{\sqrt{3}} = R\sqrt{3} \\
 S_{\Delta} &= \frac{(3\sqrt{3})^2\sqrt{3}}{4} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4} \\
 P(A) &= \frac{3\sqrt{3}R^2}{4\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0.41
 \end{aligned}$$

2) Пусть a -сторона квадрата, h — его высота. Тогда

$$\begin{aligned}
 n &= S_{\text{окр}} = \pi R^2 \\
 m &= a^2 \\
 R &= \frac{a\sqrt{2}}{2} \\
 a &= R\sqrt{2} \\
 S_{\square} &= a^2 = (R\sqrt{2})^2 = 2R^2 \\
 P(A) &= \frac{m}{n} = \frac{2R^2}{\pi R^2} \approx \frac{2}{\pi} \approx 0.64
 \end{aligned}$$

3) Пусть a -сторона правильного шестиугольника. Тогда

$$\begin{aligned}
 n &= S_{\text{окр}} = \pi R^2 \\
 R &= a \\
 m &= S_{\text{шестиугольника}} = \frac{3R^2\sqrt{3}}{2} \\
 P(A) &= \frac{m}{n} = \frac{3R^2\sqrt{3}}{2\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi} \approx 0.63
 \end{aligned}$$

1.4. Задача

Случайным образом выбирается одно из решений неравенства $x^2 \leq 9$, найдите вероятность того, что оно является решением неравенства:

1) $x^2 \leq 10$

2) $2x - 3 \leq 17$

3) $x^2 \geq 10$

4) $x^3 + 2x \geq 0$

Решение

1)

$$\begin{aligned}x^2 &\leq 10 \\x &\in [-3; 3] \\x^2 &\leq 9 \\x &\in [-\sqrt{10}; \sqrt{10}] \longrightarrow \\&\longrightarrow P(A) = 1\end{aligned}$$

2)

$$\begin{aligned}2x - 3 &\leq 17 \\x &\leq 10 \\x &\in [-3; 3] \longrightarrow \\&\longrightarrow P(A) = 1\end{aligned}$$

3)

$$\begin{aligned}x^2 &\geq 10 \\x &\geq \sqrt{10} \\x &\leq -\sqrt{10} \\x &\in [-3; 3] \longrightarrow \\&\longrightarrow P(A) = 0\end{aligned}$$

4)

$$x^3 + 2x \geq 0$$

$$x \geq 0$$

$$x \in [-3; 3] \longrightarrow$$

$$\longrightarrow P(A) = \frac{[0; 3]}{[-3; 3]} = \frac{3}{6} = 0.5$$