

Теория на Вероятностите

Упражнения

М Стоенчев, Е Каменов

Съдържание

0.1	Крайни множества	3
0.2	Пермутации, комбинации и вариации без повторение	3
0.3	Пермутации, комбинации и вариации с повторение	3
0.4	Комбинаторни задачи	4
0.5	Условия на задачите от упражнение 1	5
0.6	Решения на задачите от упражнение 1	6
1	Теория на Вероятностите	9
1.1	Събитие - аксиоми и свойства	9
1.2	Класическа вероятност - аксиоми и свойства	9
1.3	Вероятност - аксиоми и свойства. Примери на вероятностни мярки	9
1.4	Условия на задачите от упражнение 2	11
1.5	Решения на задачите от упражнение 2	12
2	Условна вероятност и независимост	14
2.1	Условна вероятност и независимост	14
2.2	Условия на задачите от упражнение 3	15
2.3	Решения на задачите от упражнение 3	16

0.1 Крайни множества

За всяко крайно множество A с $|A|$ ще означаваме броя на елементите му. Ако A_1, \dots, A_n са крайни множества то с индукция по n получаваме $|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n| = |A_1| \cdot |A_2| \dots |A_n|$.

Теорема 0.1. *Принцип за включване и изключване: Нека n е естествено число и A_1, A_2, \dots, A_n са крайни множества. Тогава е в сила равенството:*

$$|\cup_{i=1}^n A_i| = \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^{n-1} |\cap_{i=1}^n A_i|.$$

Доказателство: Нека a е произволен елемент на $|\cup_{i=1}^n A_i|$, който се среща точно в $k \geq 1$ от множествата A_1, \dots, A_n . Твърдението на теоремата е еквивалентно на това да докажем, че $1 = \binom{k}{1} - \binom{k}{2} + \dots + (-1)^{k-1} \binom{k}{k} \iff \sum_{i=0}^k (-1)^{i-1} \binom{k}{i} = 0 \iff (1-1)^k = 0$. \square

0.2 Пермутации, комбинации и вариации без повторение

Нека n и $k \geq 0$ са естествени числа, а M е множество с n елемента, без ограничение $M = \{1, 2, \dots, n\}$. Нека A и B са множества, $|B| \leq |A|$ и $\varphi : A \rightarrow B$ е сюрективно изображение. Тогава φ поражда релация на еквивалентност върху A : два елемента от A са еквивалентни, ако образите им в B чрез φ съвпадат. Следователно A се разбива на класове от еквивалентни елементи, като всеки клас е пълен прообраз на елемент от B . В частния случай когато A и B са крайни множества, ако знаем броя на елементите на B , и броя на елементите на прообраза на всеки елемент от B (т.е. броя на елементите на всеки клас на еквивалентност в A), то можем да намерим броя на елементите на A , тоест $|A| = \sum_{b \in B} |\varphi^{-1}(b)| = \sum_{b \in B} |\{a \in A \mid \varphi(a) = b\}|$.

Дефиниция 0.2. *Пермутация на елементите на M се нарича всяко нареждане на елементите на M в n -членна редица. Комбинация от k -ти клас на елементите на M е всяко k -елементно подмножество на M . Вариация от k -ти клас на елементите на M е всяка k -членна редица от различни елементи на M .*

Множеството на всички пермутации на n -елемента се означава с P_n , а съответно с C_n^k и V_n^k - множествата на всички комбинации и вариации от k -клас.

Изображението $P_n \rightarrow P_{n-1}$, $i_1 i_2 \dots i_n \mapsto i'_1 i'_2 \dots i'_{n-1}$ (премахнали сме елемента n) е сюрективно и всеки елемент в P_{n-1} има точно n прообраза. Следователно $|P_n| = n|P_{n-1}| \implies |P_n| = n!$.

Изображението $P_n \rightarrow C_n^k$, $i_1 i_2 \dots i_n \mapsto \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ е сюрективно и всеки елемент на образа има точно $k!(n-k)!$ прообраза. Следователно $|P_n| = k!(n-k)!|C_n^k| \implies |C_n^k| = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

Изображението $V_n^k \rightarrow C_n^k$, $i_1 i_2 \dots i_k \mapsto \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ е сюрективно и всеки елемент на образа има точно $k!$ прообраза. Следователно $|V_n^k| = k!|C_n^k| = \frac{n!}{(n-k)!}$.

0.3 Пермутации, комбинации и вариации с повторение

Нека $n, m > 0, k, k_1, \dots, k_n$ са неотрицателни цели числа, като $\sum_{i=1}^n k_i = m$.

Дефиниция 0.3. Пермутация с повторения на елементите на M , от тип (k_1, k_2, \dots, k_n) се нарича всяко нареждане на елементите на M в m -членна редица, удовлетворяваща условието: елемента 1 се среща k_1 -пъти, ..., елемента n се среща k_n -пъти. Множеството на тези пермутации се означава с $P(m; k_1, k_2, \dots, k_n)$

Комбинация с повторение от k -ти клас на елементите на M е всяко k -елементно мулти-подмножество на M . Множеството на тези комбинации ще означаваме с $C(n; k)$

Вариация с повторения от k -ти клас на елементите на M е всяка k -членна редица от елементи на M . Множеството на тези вариации ще означаваме с $V(n; k)$

Изображението $C(n; k) \rightarrow C_{n+k-1}^k, [i_1, i_2, \dots, i_k] \mapsto \{i_1, i_2+1, \dots, i_k+k-1\}, i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k$ е биекция. Следователно $|C(n; k)| = |C_{n+k-1}^k| = \frac{(n+k-1)!}{k!(n-1)!}$.

Изображението $V(n; k) \rightarrow V(n; 1) \times V(n; 1) \times \dots \times V(n; 1) = V(n; 1)^{\times k}, i_1 i_2 \dots i_k \mapsto (i_1, i_2, \dots, i_k)$ е биекция. Следователно $|V(n; k)| = |V(n; 1)^{\times k}| = |V(n; 1)|^k = n^k$.

Изображението $P(m; k_1, k_2, \dots, k_n) \rightarrow C_m^{k_1}$, съпоставящо k_1 позиции на които се намира елемента 1 в пермутацията е сюрективно и всеки елемент на $C_m^{k_1}$ има точно $P(m - k_1; k_2, \dots, k_n)$ прообраза. Така $|P(m; k_1, k_2, \dots, k_n)| = |C_m^{k_1}| \cdot |P(m - k_1; k_2, \dots, k_n)| = \dots = |C_m^{k_1}| \cdot |C_{m-k_1}^{k_2}| \cdot \dots \cdot |C_{m-k_1-\dots-k_{n-1}}^{k_n}| = \frac{m!}{k_1!k_2!\dots k_n!} = \frac{(k_1+k_2+\dots+k_n)!}{k_1!k_2!\dots k_n!}$. Формулата за пермутациите се извежда директно чрез построяване на биекция

$$P(m; k_1, k_2, \dots, k_n) \rightarrow C_m^{k_1} \times C_{m-k_1}^{k_2} \times \dots \times C_{m-k_1-\dots-k_{n-1}}^{k_n}.$$

0.4 Комбинаторни задачи

Задача 1 Да се докажат тъждествата, като се построят биекции между подходящи множества:

- а) $\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$, б) $\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$, в) $|V_n^k| = |V_{n-1}^k| + k|V_{n-1}^{k-1}|$, г) $\sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i} = \binom{m+n}{k}$,
 д) $\sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^m = \begin{cases} 0, & \text{за } 0 \leq m < n \\ n! & \text{за } m = n \end{cases}$.

Задача 2 Нека n и r са естествени числа. Да се намери броя на целите неотрицателни решения на уравнението $x_1 + \dots + x_r = n$.

Задача 3 По колко начина k -частици могат да се разпределят в n различни клетки, ако частиците:

- а) са различни и всяка клетка може да съдържа не повече от 1 частица
 б) са различни и всяка клетка може да съдържа произволен брой частици
 в) са неразличими и всяка клетка може да съдържа не повече от 1 частица
 г) са неразличими и всяка клетка може да съдържа произволен брой частици.

Задача 4 Нека n и k са естествени числа, $n \geq 2k$. По колко различни начина от $2n$ шахматиста могат да се образуват k -шахматни двойки, за изиграване на k - партии, ако:

- а) цветовете на фигурите с които играят шахматистите се взимат в предвид
 б) цветовете на фигурите не се взимат в предвид
 в) ако k -те дъски са номерирани и се взимат в предид при условие а)? А при условие б)?

Задача 5 Нека n и r са естествени числа, и нека k_1, \dots, k_r са естествени числа със сума равна на n . Да се намери броя на начините по които n -елементно множество може да се разбие на r -подмножества, имащи съответно k_1, \dots, k_r на брой елемента, ако:

- а) $k_1 < k_2 < \dots < k_r$,
- б) k_1, \dots, k_r са произволни.

0.5 Условия на задачите от упражнение 1

Задача 1 Разпределят се k различни частици в n различни клетки. Намерете броя на възможните начини на разпределяне, ако:

- а) всяка клетка може да съдържа най-много една частица;
- б) клетките могат да съдържат произволен брой частици;
- в) $k \geq n$ и няма празна клетка.

Задача 2 Разпределят се k неразличими частици в n различни клетки. Намерете броя на възможните начини на разпределяне, ако:

- а) всяка клетка може да съдържа най-много една частица;
- б) клетките могат да съдържат произволен брой частици;
- в) $k \geq n$ и няма празна клетка.

Задача 3 Десет души се нареждат в редица. Колко са подрежданията, при които три фиксирани лица се намират едно до друго.

Задача 4 Колко четирицифрени числа могат да се напишат от цифрите 1, 2, 3, 4 и 5, ако:

- а) цифрите участват по веднъж;
- б) допуска се повтаряне на цифри;
- в) не се допуска повтаряне и числото е нечетно.

Задача 5 Група от 12 студенти трябва да изпрати делегация от четирима свои представители. По колко начина може да се избере състава, ако:

- а) няма ограничения за участие в нея;
- б) студентите А и В не трябва да участват заедно;
- в) студентите С и D могат да участват само заедно.

Задача 6 Пет различни топки се разпределят в три различни кутии А, В, С. Да се намери броя на всички различни разпределения, при които:

- а) кутията А е празна;
- б) само кутията А е празна;
- в) точно една кутия е празна;
- г) поне една кутия е празна;
- д) няма празна кутия.

Задача 7 Нека Ω е множеството на всички наредени n -торки с повторения на цифрите 1, 2 и 3. Да се намери броя на елементите на Ω , които:

- а) започват с 1;
- б) съдържат точно k пъти цифрата 2;
- в) съдържат точно k пъти цифрата 1, при което започват и завършват с 1;
- г) са съставени от k_1 единици, k_2 двойки, k_3 тройки.

Задача 8 Всяка стена на всяко едно от сто кубчета е или червена, или синя, или зелена. Нека 80 кубчета имат поне една червена стена, 85 кубчета имат поне една синя, 75 кубчета поне една зелена. Какъв е най-малкият брой кубчета, които имат стени и от трите цвята?

Задача 9 Дадено е множеството $\Omega = \{a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_k\}$. Колко са подмножествата на Ω , които съдържат поне един елемент a и поне един елемент b ?

0.6 Решения на задачите от упражнение 1

Задача 1 Да номерираме клетките с числата от 1 до n , а частиците с числата от 1 до k . Да означим с i_1, i_2, \dots, i_k номерата на клетките в които попадат съответно 1-та, 2-та, ..., k -тата частица. Следователно на всяко разпределение на частиците в клетки, съпоставяме редица i_1, i_2, \dots, i_k от естествени числа между 1 и n . Търсим броя на тези редици.

а) Числата i_1, i_2, \dots, i_k са различни, следователно търсеният брой е $|V_n^k| = \frac{n!}{(n-k)!}$, при $k \leq n$, и 0 при $n < k$.

б) Числата i_1, i_2, \dots, i_k могат да съвпадат, следователно търсеният брой е $|V(n; k)| = n^k$.

в) Нека A_i , $i = 1, 2, \dots, n$ е множеството от всички разпределения, при които i -тата клетка е празна. Означаваме с A множеството на всички разпределения, при които поне една клетка е празна. Следователно $A = \cup_{i=1}^n A_i$ и съгласно 0.1 за $|A|$ намираме:

$$\begin{aligned}
 |A| &= |\cup_{i=1}^n A_i| = \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \sum_{i < j < k} |A_i \cap A_j \cap A_k| + \dots + (-1)^{n-1} |\cap_{i=1}^n A_i| \\
 &= n(n-1)^k - \binom{n}{2}(n-2)^k + \binom{n}{3}(n-3)^k + \dots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n}(n-n)^k \\
 &= \sum_{j=1}^{n-1} (-1)^{j-1} \binom{n}{j} (n-j)^k.
 \end{aligned}$$

Следователно търсеният брой е $|V(n; k) - A| = |V(n; k)| - |A| = n^k + \sum_{j=1}^{n-1} (-1)^j \binom{n}{j} (n-j)^k =$

$$\sum_{j=0}^{n-1} (-1)^j \binom{n}{j} (n-j)^k.$$

Задача 2 Използваме означенията от задача 1. В случая частиците са неразличими, следователно търсим броя на множествата $\{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ за а), мултимножествата $[i_1, i_2, \dots, i_k]$ за б).

а) Числата i_1, i_2, \dots, i_k са различни, следователно търсеният брой е $|C_n^k|$.

б) Числата i_1, i_2, \dots, i_k могат да съвпадат, следователно търсеният брой е $|C(n; k)|$.

в) Нека $U_{n,k}$ и $\tilde{U}_{n,k}$ са съответно множествата от всички разпределения на k неразличими частици в n различни клетки без ограничения; и аналогично разпределенията без празна клетка:

$$U_{n,k} = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i = k \right\},$$

$$\tilde{U}_{n,k} = \left\{ (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{N}^n \mid \sum_{i=1}^n x_i = k \right\}.$$

В подточка б) построихме биекцията

$$U_{n,k} \longrightarrow C(n; k) \quad (x_1, \dots, x_n) \longmapsto [\underbrace{1, \dots, 1}_{x_1}, \underbrace{2, \dots, 2}_{x_2}, \dots, \underbrace{n, \dots, n}_{x_n}],$$

където елементът i , $1 \leq i \leq n$ участва точно $x_i \geq 0$ пъти, и указва, че в клетка i има точно x_i на брой частици. Аналогично, изображението

$$\tilde{U}_{n,k} \longrightarrow U_{n,k-n} \quad (x_1, \dots, x_n) \longmapsto (x_1 - 1, x_2 - 1, \dots, x_n - 1)$$

е биекция, следователно $|\tilde{U}_{n,k}| = |U_{n,k-n}| = |C(n; k-n)| = \binom{k-1}{n-1}$.

Задача 3 Нека a, b, c са трите лица, които стоят едно до друго. Броят на начините по които те са съседни по наредба е $3! = 6$. Търсеният брой е $3!8!$, понеже $8!$ са наредбите на останалите 7 лица и "блокът" abc , и на всяка от тях съответстват $3!$ наредби удовлетворяващи условието за съседство.

Задача 4 Търсеният брой е съответно равен на:

а) $|V_5^4| = 5!$

б) $|V(5; 4)| = 5^4$

в) $3 \times |V_4^3| = 72$.

Задача 5 Търсеният брой е съответно равен на:

а) $|C_{12}^4| = \binom{12}{4}$

б) $|C_{10}^4| + 2|C_{10}^3|$

в) $|C_{10}^4| + |C_{10}^2|$.

Задача 6 Търсеният брой е съответно равен на:

a) $|V(2; 5)| = 32$

b) $|V(2; 5)| - 2 = 30$

c) $3 \times [|V(2; 5)| - 2] = 90$

d) $3 \times [|V(2; 5)| - 2] + \binom{3}{2} = 93$

e) $|V(3; 5)| - (3 \times [|V(2; 5)| - 2] + \binom{3}{2}) = 150.$

Задача 7 Търсеният брой е съответно равен на:

a) $|V(3; n - 1)| = 3^{n-1}$

b) $\binom{n}{k} |V(2; n - k)| = 2^{n-k} \binom{n}{k}$

c) $\binom{n-2}{k-2} |V(2; n - k)| = 2^{n-k} \binom{n-2}{k-2}$

d) $|P(n; k_1, k_2, k_3)| = \frac{n!}{k_1! k_2! k_3!}.$

Задача 8 Да означим с R, B, G множествата на кубчетата, които имат съответно поне една червена, синя, зелена страна. По условие $|R| = 80$, $|B| = 85$, $|G| = 75$, следователно $|R \cap B| \geq 65$, $|B \cap G| \geq 60$, $|G \cap R| \geq 55$. Търсим минимума на $|R \cap B \cap G|$, прилагаме теорема 0.1:

$$|R \cup B \cup G| = |R| + |B| + |G| - |R \cap B| - |B \cap G| - |G \cap R| + |R \cap B \cap G|$$

$$\Rightarrow 100 = 80 + 85 + 75 - |R \cap B| - |B \cap G| - |G \cap R| + |R \cap B \cap G|$$

$$\Rightarrow |R \cap B \cap G| = |R \cap B| + |B \cap G| + |G \cap R| - 140 \geq 40.$$

Равенство се достига при $|R \cap B| = 65$, $|B \cap G| = 60$, $|G \cap R| = 55$.

Задача 9 Нека $A = \{a_1, \dots, a_n\}$, $B = \{b_1, \dots, b_k\}$ и да означим с $\mathfrak{R}^*(\Omega)$, $\mathfrak{R}(A)$ съответно множеството от подмножества на Ω със свойството от условието, множеството от подмножества на A . Полагаме $\mathfrak{R}'(A) = \mathfrak{R}(A) - \emptyset$ и $\mathfrak{R}'(B) = \mathfrak{R}(B) - \emptyset$. Тогава $\Omega = A \cup B$ и нека π_A и π_B са съответно изображенията проекции $\mathfrak{R}^*(\Omega) \longrightarrow \mathfrak{R}'(A)$ и $\mathfrak{R}^*(\Omega) \longrightarrow \mathfrak{R}'(B)$. Изображението $\pi = \pi_A \times \pi_B : \mathfrak{R}^*(\Omega) \longrightarrow \mathfrak{R}'(A) \times \mathfrak{R}'(B)$ е биекция, следователно $|\mathfrak{R}^*(\Omega)| = |\mathfrak{R}'(A) \times \mathfrak{R}'(B)| = |\mathfrak{R}'(A)| \cdot |\mathfrak{R}'(B)| = (2^n - 1)(2^k - 1).$

Второ решение: Броят на подмножествата на Ω , които нямат желаното свойство са три вида: подмножества съдържащи поне един елемент на A и нито един от B , подмножества съдържащи поне един елемент на B и нито един от A , и множеството \emptyset . Броят на тези подмножества е съответно равен на $2^n - 1$, $2^k - 1$, 1 . Броят на подмножествата на Ω е съответно равен на $|\mathfrak{R}(\Omega)| = 2^{n+k}$. Следователно $|\mathfrak{R}^*(\Omega)| = 2^{n+k} - (2^n - 1) - (2^k - 1) - 1 = (2^n - 1)(2^k - 1).$

1 Теория на Вероятностите

1.1 Събитие - аксиоми и свойства

Нека Ω е множеството от елементарни изходи на даден експеримент \mathcal{E} . Означаваме с $\mathfrak{R}(\Omega)$ множеството от подмножества на Ω . Елементите на $\mathfrak{R}(\Omega)$ се наричат събития. Събитието $A \in \mathfrak{R}(\Omega)$ е настъпило, ако експеримента има за резултат елементарен изход принадлежащ на A . В $\mathfrak{R}(\Omega)$ се въвеждат операциите обединение и сечение на краен брой събития, и допълнение на събитие. Тези операции са идемпотентни, асоциативни, комутативни, съгласувани с частичната наредба в $\mathfrak{R}(\Omega)$ зададена като теоретико-множествено включване, свързани са помежду си с два дистрибутивни закона, и удовлетворяват закона на Де Морган:

- 1) $A \cup A = A, A \cap A = A, \overline{\overline{A}} = A$, където $\overline{A} = \Omega - A$,
- 2) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C), A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$,
- 3) $A \cup B = B \cup A, A \cap B = B \cap A$,
- 4) $A \subseteq B \iff A \cup B = B \iff A \cap B = A$,
- 5) $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C), A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$,
- 6) $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$.

за всички $A, B, C \in \mathfrak{R}(\Omega)$.

Следователно множеството $\mathfrak{R}(\Omega)$ е снабдено със структура на *булова алгебра* (тоест е затворено относно операциите допълнение и крайни обединения и сечения) и ще го наричаме *пълно пространство от събития* на експеримента \mathcal{E} . Булова алгебра, която е затворена относно изброимите обединения и сечения, се нарича *булова сигма алгебра*.

Забележка 1.1. *Понякога е целесъобразно да се работи не с пълното пространство от събития на даден експеримент, а с конкретно негово подмножество. Това мотивира следната дефиниция.*

Дефиниция 1.2. *Пространство от събития на даден експеримент \mathcal{E} е булова (сигма) подалгебра на $\mathfrak{R}(\Omega)$. Ако Ω и \mathfrak{A} са съответно пространството от елементарни изходи и пространството от събития на \mathcal{E} , то двойката (Ω, \mathfrak{A}) се нарича измеримо пространство на \mathcal{E} .*

Интерпретация на въведените операции: събитието $A \cup B$ е настъпило, ако поне едно от двете събития A или B е настъпило. Събитието $A \cap B$ е настъпило, ако и двете събития A и B са настъпили. Събитието $\overline{A} = \Omega - A$ е настъпило точно тогава, когато не настъпва A . Дефинираме $A - B = A \cap \overline{B}$, което настъпва точно тогава, когато настъпва A и не настъпва B .

Събитието Ω се нарича достоверно, понеже то настъпва при всеки експеримент, а с \emptyset се означава невъзможното събитие $\overline{\Omega}$.

1.2 Класическа вероятност - аксиоми и свойства

1.3 Вероятност - аксиоми и свойства. Примери на вероятностни мярки

Нека \mathfrak{A} е булова σ алгебра и (Ω, \mathfrak{A}) е измеримо пространство на експеримента \mathcal{E} . Ако $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ е редица от събития принадлежащи на \mathfrak{A} , то събитията $\liminf A_n$ и $\limsup A_n$ дефинирани чрез

$$\liminf A_n = \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcap_{n=k}^{\infty} A_n, \quad \limsup A_n = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{n=k}^{\infty} A_n, \quad (1)$$

също принадлежат на \mathfrak{A} , и се наричат съответно долна и горна граница на редицата $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$. Събитието $\liminf A_n$ настъпва точно тогава, когато всички събития от разглежданата редица настъпват, евентуално с изключение на краен брой. Събитието $\limsup A_n$ настъпва точно тогава, когато безбройно много от събитията на редицата $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ настъпват. Следователно $\liminf A_n \subset \limsup A_n$.

Дефиниция 1.3. Редицата от събития $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ се нарича *сходяща*, ако е в сила равенството $\liminf A_n = \limsup A_n$.

Означение $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = A$, където $A = \liminf A_n = \limsup A_n$ се нарича *гранично събитие* или *граница* на $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$.

Пример 1.4. В частност, ако $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ удовлетворява $A_1 \supset A_2 \supset A_3 \supset \dots$ и $\bigcap_{n=1}^{\infty} A_k = \emptyset$, то $\liminf A_n = \limsup A_n = \emptyset$, следователно $\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \emptyset$. Тоест $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ клони монотонно към \emptyset .

Дефиниция 1.5. Функцията $\mathbf{P} : \mathfrak{A} \rightarrow [0, 1]$ със свойствата:

- 1) $\mathbf{P}(\Omega) = 1$,
- 2) $\mathbf{P}(A) \geq 0$, $\forall A \in \mathfrak{A}$,
- 3) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B)$, $\forall A, B \in \mathfrak{A} : A \cap B = \emptyset$,
- 4) за всяка редица $\{A_n\}_{n=1}^{\infty}$ от събития, клоняща монотонно към \emptyset , съответната числова редица $\{\mathbf{P}(A_n)\}_{n=1}^{\infty}$ клони към 0,

се нарича *вероятностна мярка* върху измеримото пространство (Ω, \mathfrak{A}) . Тройката $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbf{P})$ се нарича *вероятностно пространство* на \mathcal{E} .

Свойства 1.6. Свойства на вероятностната мярка:

- (1) $A \subset B \implies \mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$ (монотонност)
- (2) $\mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbf{P}(A)$
- (3) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A \cap B)$
- (4) $\mathbf{P}(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_k)$
- (5) Ако A_k , $k = 1, 2, \dots$ са две по две непресичащи се, то $\mathbf{P}(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{P}(A_k)$.

Впоследствие ще пропускаме знакът \cap за сечение и ще записваме накратко $A \cap B$ като AB . Доказателство на свойства (1), (2), (3):

Ако $A \subset B$, то $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}((B-A) \cup A) = \mathbf{P}(B-A) + \mathbf{P}(A) \geq \mathbf{P}(A)$, т.е. $A \subset B \implies \mathbf{P}(A) \leq \mathbf{P}(B)$. Пресмятаме $1 = \mathbf{P}(\Omega) = \mathbf{P}(A \cup \bar{A}) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(\bar{A}) \implies \mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \mathbf{P}(A)$. Сумираме равенствата $\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(A\bar{B})$ и $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(\bar{A}B)$ и получаваме $\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) = 2\mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(A\bar{B}) + \mathbf{P}(\bar{A}B)$. Следователно $\mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(A\bar{B}) + \mathbf{P}(\bar{A}B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(\bar{A}B) = \mathbf{P}(A \cup \bar{A}B) = \mathbf{P}((A \cup \bar{A})(A \cup B)) = \mathbf{P}(A \cup B)$. Свойства (4) и (5) следват по индукция.

Пример 1.7. Класическа вероятност: Нека $(\Omega, \mathfrak{A}(\Omega), \mathbf{P})$ е вероятностно пространство за \mathcal{E} , като $\Omega = \{\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n\}$ и $\mathbf{P}(\{\omega_1\}) = \dots = \mathbf{P}(\{\omega_n\})$. Тогава са в сила равенствата:

$$\mathbf{P}(\{\omega_i\}) = \frac{1}{n}, \quad \mathbf{P}(\{\omega_{i_1}, \dots, \omega_{i_m}\}) = \mathbf{P}(\bigcup_{k=1}^m \{\omega_{i_k}\}) = \sum_{k=1}^m \mathbf{P}(\{\omega_{i_k}\}) = \frac{m}{n}.$$

Тоест, ако $A \in \mathfrak{A}(\Omega)$, то $\mathbf{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$, където с $|A|$ е означен броя на елементарните изходи принадлежащи на събитието A .

Пример 1.8. *Статистическа вероятност:*

$$\text{честота на събитието } A = \frac{\text{брой настъпвания на } A}{\text{брой опити}} = \frac{X_n}{n};$$

$$\text{статистическа вероятност на } A = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{X_n}{n}.$$

Пример 1.9. Парадокс на дьо-Мере: *Да се пресметне вероятността при хвърляне на 2 зара да се падне поне една шестлица, ако всички изходи са равновероятни и:*

a) заровете са различни

b) заровете са неразличими.

Кой модел отразява вярно действителността?

Извод: При неразличими обекти не можем да препологаме равновероятност на елементарните изходи, тоест не можем да приложим класическа вероятност. Ако приложим класическа вероятност, то няма да получим резултат съгласуван с нашата "опитна реалност", която се описва чрез статистическа вероятност. Класическа вероятност прилагаме, когато обектите в разглеждан експеримент са различни.

1.4 Условия на задачите от упражнение 2

Задача 1 Куб, на който всички страни са боядисани в различни цветове, е разрязан на 1000 еднакви кубчета. Да се определи вероятността случайно избрано кубче да има точно две боядисани страни.

Задача 2 Да се определи вероятността контролният номер на първата срещната лека кола:

a) да не съдържа еднакви цифри;

b) да има точно две еднакви цифри;

в) да има три еднакви цифри;

г) да има две двойки еднакви цифри;

д) да има една и съща сума от първите две и последните две цифри.

Задача 3 От десет лотарийни билета два са печеливши. Да се определи вероятността, измежду изтеглените по случаен начин пет билета:

a) точно един да бъде печеливш;

b) да има два печеливши;

в) да има поне един печеливш.

Задача 4 При игра на тото 6 от 49 да се пресметнат вероятностите за печалба на шестлица, петица, четворка, тройка.

Задача 5 С цел намаляване броя на играните мачове, $2k$ отбора с жребий се разбиват на две равни по брой групи. Да се определи вероятността двата най-силни отбора да са в различни групи.

Задача 6 Във влак с три вагона по случаен начин се качват седем пътника. Каква е вероятността в първия вагон да се качат четирима.

Задача 7 Група от n човека се нарежда в редица по случаен начин. Каква е вероятността между две фиксирани лица да има точно r човека.

Задача 8 Група от n човека се нарежда около кръгла маса. Каква е вероятността две фиксирани лица да се окажат едно до друго.

Задача 9 От урна, която съдържа топки с номера $1, 2, \dots, n$, k пъти последователно се вади по една топка. Да се пресметне вероятността номерата на извадените топки, записани по реда на изваждането, да образуват растяща редица, ако:

- а) извадката е без връщане;
- б) извадката е с връщане.

Задача 10 Нека $\mathcal{A}_1, \mathcal{A}_2$ са булови алгебри и множеството \mathcal{A} се състои от всички крайни обединения на непресичащи се елементи от $\mathcal{A}_1 \times \mathcal{A}_2$. Да се докаже, че \mathcal{A} е булова алгебра относно операциите допълнение и крайните обединения и сечения.

1.5 Решения на задачите от упражнение 2

Задача 1 Кубчетата с точно две оцветени страни имат точно един ръб, съдържащ се в ръб на големия куб. Броят на ръбовете на кубът е 12 и всеки ръб съдържа точно 8 двуцветни кубчета. Следователно търсената вероятност е $\mathbf{P} = \frac{12 \times 8}{1000} = 0,096$.

Задача 2 Търсената вероятност е:

а) $\mathbf{P} = \frac{|V_{10}^4|}{|V(10;4)|} = 0.504$

б) $\mathbf{P} = \frac{\binom{10}{1}\binom{4}{2}|V_9^2|}{|V(10;4)|} = 0.432$

в) $\mathbf{P} = \frac{\binom{10}{1}\binom{4}{3}|V_9^1|}{|V(10;4)|} = 0.036$

г) $\mathbf{P} = \frac{\binom{10}{2}|P(4;2,2)|}{|V(10;4)|} = 0.018$

е) $\mathbf{P} = \frac{10^2 + 2 \sum_{k=1}^9 k^2}{|V(10;4)|} = 0.067$, тъй като броят на начините по които наредена двойка десетични цифри има сума k е равен на $\begin{cases} k+1, & k \in \{0, 1, \dots, 8\} \\ 19-k, & k \in \{10, 11, \dots, 18\} \end{cases}$

Задача 3 Търсената вероятност е:

а) $\mathbf{P} = \frac{\binom{2}{1}\binom{8}{4}}{\binom{10}{5}} = \frac{5}{9} \approx 0.55$

б) $\mathbf{P} = \frac{\binom{2}{2}\binom{8}{3}}{\binom{10}{5}} = \frac{2}{9} \approx 0.22$

с) $\mathbf{P}(A) = 1 - \mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \frac{\binom{8}{5}}{\binom{10}{5}} = \frac{7}{9} \approx 0.77$

Задача 4 Нека A_k , $k = 3, 4, 5, 6$ са съответно събитията - познати са k числа при игра на тото 6 т 49. Тогава $\mathbf{P}(A_6) = \frac{1}{\binom{49}{6}} = \frac{1}{13983816}$, $\mathbf{P}(A_5) = \frac{\binom{6}{5}\binom{43}{1}}{\binom{49}{6}} \approx \frac{1}{54200}$, $\mathbf{P}(A_4) = \frac{\binom{6}{4}\binom{43}{2}}{\binom{49}{6}} \approx \frac{1}{1032}$, $\mathbf{P}(A_3) = \frac{\binom{6}{3}\binom{43}{3}}{\binom{49}{6}} \approx \frac{1}{56}$.

Задача 5 Да означим с A събитието - при жребий, двата най-силни отбора попадат в различни групи. Броят на различните начини по които най-силният отбор попада в група, която не съдържаща втория по сила е $\binom{2k-2}{k-1}$. Броят на различните начини по които най-силният отбор попада в група без ограничение е $\binom{2k-1}{k-1}$. Следователно $\mathbf{P}(A) = \frac{\binom{2k-2}{k-1}}{\binom{2k-1}{k-1}} = \frac{k}{2k-1}$.

Второ решение: Броят на различните начини по които от $2k$ отбора се определят 2 групи от по k отбора е $\frac{1}{2}\binom{2k}{k}$. Броят на различните начини при които двата най-силни отбора са в една група е $\binom{2k-2}{k}$. Следователно $\mathbf{P}(A) = 1 - \mathbf{P}(\bar{A}) = 1 - \frac{\binom{2k-2}{k}}{\frac{1}{2}\binom{2k}{k}} = \frac{k}{2k-1}$.

Задача 6 Търсената вероятност е $\mathbf{P} = \frac{\binom{7}{4}|V(2;3)|}{|V(3;7)|} \approx 0.128$

Задача 7 При $r \leq n-2$ търсената вероятност е $\mathbf{P} = \frac{2(n-r-1)[(n-2)!]}{n!} = \frac{2(n-r-1)}{n(n-1)}$. Следователно

$$\mathbf{P} = \begin{cases} \frac{2(n-r-1)}{n(n-1)}, & r \leq n-2 \\ 0, & r > n-2 \end{cases}$$

Задача 8 Без ограничение, номерираме n -те позиции. При $n \geq 3$ пресмятаме $\mathbf{P} = \frac{2n[(n-2)!]}{n!} = \frac{2}{n-1}$. Следователно

$$\mathbf{P} = \begin{cases} \frac{2}{n-1}, & n \geq 3 \\ 1, & n = 2 \end{cases}$$

Задача 9 Нека $T_k = \{(i_1, i_2, \dots, i_k) \in \mathbb{Z}^k \mid 1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_k \leq n\}$ и $U_k = \{(i_1, i_2, \dots, i_k) \in \mathbb{Z}^k \mid 1 \leq i_1 \leq i_2 \leq \dots \leq i_k \leq n\}$.

а) Изображението $T_k \longrightarrow C_n^k \quad (i_1, i_2, \dots, i_k) \longmapsto \{i_1, i_2, \dots, i_k\}$ е биекция, тогава $|T_k| = |C_n^k|$. Търсената вероятност е $\mathbf{P} = \frac{|T_k|}{|V_n^k|} = \frac{1}{k!}$.

б) Изображението $U_k \longrightarrow C(n; k) \quad (i_1, i_2, \dots, i_k) \longmapsto [i_1, i_2, \dots, i_k]$ е биекция, тогава $|U_k| = |C(n; k)|$. Търсената вероятност е $\mathbf{P} = \frac{|U_k|}{|V(n; k)|} = \frac{\binom{n+k-1}{k}}{n^k}$.

2 Условна вероятност и независимост

2.1 Условна вероятност и независимост

Нека \mathcal{E} е експеримент с вероятностно пространство $(\Omega, \mathfrak{A}, \mathbf{P})$. Нека $B \in \mathfrak{A}$, като $\mathbf{P}(B) > 0$. Вероятността да настъпи събитие $A \in \mathfrak{A}$ при условие, че е настъпило събитие B се нарича условна вероятност на A при условие B и се записва чрез $\mathbf{P}(A|B)$, като

$$\mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(AB)}{\mathbf{P}(B)}.$$

Дефиниционното равенство $\mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(AB)}{\mathbf{P}(B)}$ е напълно естествено поради предположението, че $\mathbf{P}(A|B)$ и $\mathbf{P}(AB)$ трябва да са пропорционални с коефициент зависещ само от B , тоест $\mathbf{P}(A|B) = c(B) \cdot \mathbf{P}(AB)$, като при $A = B$ намираме $c(B) = \frac{1}{\mathbf{P}(B)}$. Точното описание е следното: условната вероятност $\mathbf{P}(A|B)$ се реализира като безусловна вероятност $\mathbf{P}(AB)$ на събитието AB във вероятностно пространство $(\Omega^*, \mathfrak{A}^*, \mathbf{P}^*)$, където:

$$\Omega^* = B, \quad \mathfrak{A}^* = \{CB \mid C \in \mathfrak{A}\}, \quad \mathbf{P}^*(CB) = \frac{\mathbf{P}(CB)}{\mathbf{P}(B)}.$$

Ако $\mathbf{P}(A) > 0$ и $\mathbf{P}(B) > 0$, то съгласно дефиницията на условна вероятност получаваме $\mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B|A) = \mathbf{P}(B)\mathbf{P}(A|B)$. В общност, ако $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathfrak{A}$ са такива, че $\mathbf{P}(\cap_{k=1}^{n-1} A_k) > 0$, то прилагайки дефиницията за условна вероятност намираме

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(\cap_{k=1}^n A_k) &= \mathbf{P}(A_1 A_2 \dots A_{n-1}) \mathbf{P}(A_n | A_1 A_2 \dots A_{n-1}) \\ &= \dots = \mathbf{P}(A_1) \mathbf{P}(A_2 | A_1) \mathbf{P}(A_3 | A_1 A_2) \dots \mathbf{P}(A_n | A_1 A_2 \dots A_{n-1}). \end{aligned}$$

Теорема 2.1. (Теорема за умножение на вероятностите) Нека $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathfrak{A}$ са такива, че $\mathbf{P}(A_1 A_2 \dots A_{n-1}) > 0$. Тогава е в сила равенството

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

Събитията A_1, A_2, \dots, A_n се наричат независими, ако за всяко $k \in \{2, 3, \dots, n\}$ е в сила равенството: $\mathbf{P}(A_{i_1} A_{i_2} \dots A_{i_k}) = \mathbf{P}(A_{i_1}) \mathbf{P}(A_{i_2}) \dots \mathbf{P}(A_{i_k})$. В частност при $n = 2$ събитията A и B са независими, ако $\mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$. В този случай, при $\mathbf{P}(B) > 0$ получаваме $\mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(AB)}{\mathbf{P}(B)} = \frac{\mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(B)} = \mathbf{P}(A)$.

Забележка 2.2. Равенството $\mathbf{P}(A|B) = \mathbf{P}(A)$ изразява връзката между понятията условна вероятност и независимост. Ако $\mathbf{P}(B) > 0$, то събитията A и B са независими, тогава и само тогава, когато е в сила $\mathbf{P}(A|B) = \mathbf{P}(A)$. Ако $\mathbf{P}(B) = 0$, то A и B са независими.

Забележка 2.3. Ако A и B са несъвместими събития с положителна вероятност, тоест $AB = \emptyset$ и $\mathbf{P}(A) > 0$, $\mathbf{P}(B) > 0$, то те са зависими, поради $\mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(\emptyset) = 0 \neq \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B)$.

Забележка 2.4. Ако A и B са независими събития, то:

- a) A и \bar{B}
- b) \bar{A} и B

също са независими. Твърдението на задачата се обобщава по индукция за $n \geq 3$ събития.

2.2 Условия на задачите от упражнение 3

Задача 1 Вероятността стрелец да улучи мишена е $\frac{2}{3}$, ако улучи той получава право на втори изстрел. Вероятността за улучване и на двете мишени е $\frac{1}{2}$. Каква е вероятността за улучване на втората мишена, ако стрелецът е получил право да стреля втори път?

Задача 2 Застрахователна компания води статистика за своите клиенти:

- всички клиенти посещават поне веднъж годишно лекар;
- 60% посещават повече от веднъж годишно лекар;
- 17% посещават хирург;
- 15% от тези, които посещават повече от веднъж годишно лекар, посещават хирург. Каква е вероятността случайно избран клиент, който посещава само веднъж годишно лекар, да не е бил при хирург?

Задача 3 Да се определи вероятността, случайно избрано естествено число, да не се дели:

- a) нито на две, нито на три;
- b) на две или на три.

Задача 4 Хвърлят се два зара. Каква е вероятността сумата от падналите се числа да е по-малка от 8, ако се знае, че тя е нечетна? Независими ли са двете събития?

Задача 5 Около маса седят 10 мъже и 10 жени. Каква е вероятността лица от еднакъв пол да не седят едно до друго?

Задача 6 Какъв е най-малкият брой хора, които трябва да се изберат по случаен начин, така че вероятността рожденните дни на поне двама от тях да съвпадат да е по-голяма от $1/2$.

Задача 7 Двама играчи последователно хвърлят монета, играта печели този, който първи хвърли герб. Да се намери вероятността за спечелване на играта за всеки от двамата играчи.

Задача 8 А получава информация (0 или 1) и я предава на Б, той я предава на В, той пък на Г. Г съобщава получената информация. Известно е, че всеки от тях казва истина само в един от три случая. Ако излъжат точно двама, отново се получава истина. Каква е вероятността А да не е излъгал, ако е известно, че Г е съобщил "истината" (тоест отговорът на Г съвпада с информацията, която А получава)?

Задача 9 Секретарка написала n писма, сложила ги в пликове и ги запечатала. Забравила кое писмо в кой плик е, но въпреки това написала отгоре n различни адреса и изпратила писмата. Да се определи вероятността нито едно лице да не получи своето писмо.

Задача 10 Нека $S = \{f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \mid f \text{ — биекция}\}$ е множеството на всички биекции $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Да се определи вероятността при случаен избор на елемент от S , той да няма неподвижна точка.

Задача 11 Каква е вероятността да се получи несъкратима дроб, ако числителят и знаме-

нателят са числа, които се избират от редицата на естествените числа по случаен начин и независимо едно от друго.

2.3 Решения на задачите от упражнение 3

Задача 1 Р-е: Нека A_i са събитията - стрелецът улучва i -тата мишена. По условие $\mathbf{P}(A_1) = \frac{2}{3}$ и $\mathbf{P}(A_1 \cap A_2) = \frac{1}{2}$, откъдето $\mathbf{P}(A_2|A_1) = \frac{P(A_1 \cap A_2)}{P(A_1)} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{2}{3}} = \frac{3}{4}$.

Задача 2 Р-е: Нека A , B и C са съответно събитията - случайно избран клиент да посещава точно веднъж, повече от веднъж годишно лекар и да посещава хирург. По условие $\overline{A} = B$ и $\mathbf{P}(B) = \frac{60}{100} = \frac{3}{5}$, $\mathbf{P}(C) = \frac{17}{100}$, $\mathbf{P}(C|B) = \frac{15}{100} = \frac{3}{20}$. Търсим $\mathbf{P}(\overline{C}|A)$. Пресмятаме $\mathbf{P}(A) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A}) = 1 - \mathbf{P}(B) = \frac{2}{5}$ и $\mathbf{P}(\overline{C}|A) = \frac{\mathbf{P}(\overline{C} \cap A)}{\mathbf{P}(A)} = \frac{\mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(CA)}{\mathbf{P}(A)} = \frac{\mathbf{P}(A) - (\mathbf{P}(C) - \mathbf{P}(CB))}{\mathbf{P}(A)} = \frac{\mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(C) + \mathbf{P}(C|B)\mathbf{P}(B)}{\mathbf{P}(A)} = \frac{4}{5}$.

Задача 3 Р-е: а) Нека A , B и C са съответно събитията - случайно избрано естествено число да не се дели на 2, да не се дели на 3, да е взаимно-просто с 6. Тогава $C = AB$ и търсим $\mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(C)$. За да приложим в този случай класическа вероятност е необходимо да я додефинираме чрез $\mathbf{P}(C) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|D_n|}{n}$, където $|D_n|$ е броят на числата от $\{1, 2, \dots, n\}$, взаимно прости с 6. Получаваме $\mathbf{P}(C) = \mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - (1 - \mathbf{P}(\overline{A \cup B})) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) + \mathbf{P}(\overline{A} \cap \overline{B}) - 1 = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{1}{6} - 1 = \frac{1}{3}$.

б) $\mathbf{P}(A \cup B) = \mathbf{P}(A) + \mathbf{P}(B) - \mathbf{P}(AB) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$.

Задача 4 Р-е: Нека A и B са съответно събитията при хвърляне на 2 зара, сумата от падналите се числа е по-малка от 8, сумата е нечетна. Търсим $\mathbf{P}(A|B)$. При различни зарове $\mathbf{P}(A|B) = \frac{\mathbf{P}(AB)}{\mathbf{P}(B)} = \frac{\frac{12}{36}}{\frac{18}{36}} = \frac{2}{3}$. Събитията A и B са зависими, понеже $\mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B) = \frac{7}{12} \times \frac{1}{2} \neq \frac{1}{3} = \mathbf{P}(AB)$. При неразличимите зарове, пресмятане на $\mathbf{P}(A|B)$ с класическа вероятност не е правдоподобно.

Задача 5 Р-е: Нека A е събитието - при сядане на 10 мъже и 10 жени на една пейка, да няма съседи от един и същи пол. Еквивалентна интерпретация на условието е да намерим вероятността при случаен избор (класическа вероятност) на 20 членна редица от елементи на $\{m, w\}$, всеки от които участва точно 10 пъти, да няма два съседни еднакви. Тогава $\mathbf{P}(A) = \frac{2}{|P(20;10,10)|} = \frac{2(10!)^2}{20!}$.

Второ решение - чрез определяне позициите на 10-те жени, те могат да бъдат или всичките 10 четни позиции или всички нечетни позиции (ако сме ги номерирали последователно за определеност), т.е. $2(10!)$ възможности, на всяка от които съответстват $10!$ възможности за разположението на мъжете. Така $\mathbf{P}(A) = \frac{2(10!)^2}{20!}$.

Нека сега разгледаме същата задача, но за кръгла маса. Ще докажем и използваме следното твърдение:

Лема 2.5. Броя на различните нареждания (различни с точност до ротации, без отражения) на n лица на кръгла маса с n позиции е $(n-1)!$.

Доказателство: Без ограничение, означаваме n -те позиции и n -те лица с $1, 2, \dots, n$ и съпоставяме на всяко нареждане, пермутация, чрез съответната биекция задаваща нареждането: $\{1, 2, \dots, n\} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$ позиция \mapsto човек. В множеството S_n на пермутациите въвеждаме следната релация на еквивалентност: $\sigma, \tau \in S_n$ са еквивалентни, ако съществува $k \in \{0, 1, \dots, n-1\} : \sigma(i) - \tau(i) \equiv k \pmod n, \forall i = 1, 2, \dots, n$. Еквивалентността на две нареждания с точност до ротация е равносилна на еквивалентност на задаващите ги пермутации. Всеки клас на еквивалентност в S_n се състои от точно n пермутации: класът с представител $\tau \in S_n$ се състои от елементите $\tau_k \equiv \tau + k \pmod n, k = 0, 1, \dots, n-1$. Тоест, за всяко $i = 1, 2, \dots, n$ дефинираме $\tau_k(i)$ да е равен на остатъкът при деление на $\tau(i) + k$ на n , ако остатъкът е различен от нула, в противен случай полагаме $\tau_k(i) = n$. Получаваме, че на всяко нареждане съответстват точно n пермутации, и търсеният брой различни нареждания е равен на броя на класовете на еквивалентност в S_n . Следователно търсеният брой е $\frac{|S_n|}{n} = \frac{n!}{n} = (n-1)!$. \square

Лема 2.6. *Броя на различните нареждания (различни с точност до ротации и отражения) на n лица на кръгла маса с $n \geq 3$ позиции е $\frac{(n-1)!}{2}$.*

Доказателство: Разсъжденията са аналогични на доказателството на предходната лема 2.5, затова ще използваме въведените там означения. В множеството S_n на пермутациите въвеждаме следната релация на еквивалентност: $\sigma, \tau \in S_n$ са еквивалентни, ако е изпълнено едно от следните две условия:

- (1) съществува $k \in \{0, 1, \dots, n-1\} : \sigma(i) - \tau(i) \equiv k \pmod n, \forall i = 1, 2, \dots, n$;
- (2) $\sigma(i) + \tau(i) = n + 1, \forall i = 1, 2, \dots, n$

Всеки клас на еквивалентност в S_n , при $n \geq 3$, се състои от точно $2n$ пермутации: класът с представител $\tau \in S_n$ се състои от пермутациите $\tau_k \equiv \tau + k \pmod n, k = 0, 1, \dots, n-1$, както и от пермутациите $\tau'_k(i) = n + 1 - \tau_k(i), k = 0, 1, \dots, n-1$. Получаваме, че на всяко нареждане съответстват точно $2n$ пермутации, и търсеният брой различни нареждания е равен на броя на класовете на еквивалентност в S_n . Следователно търсеният брой е $\frac{|S_n|}{2n} = \frac{n!}{2n} = \frac{(n-1)!}{2}$. \square

Решение на задачата: фиксираме 10 позиции, някои две от които не са съседни и разполагаме по $\frac{10!}{10} = 9!$ начина жените на тези позиции. За мъжете имаме $10!$ възможни начина на разпределяне. Общия брой разпределения без съседни еднакви е $9!10!$. Общия брой разпределения без ограничения е $\frac{20!}{20} = 19!$. Тогава $\mathbf{P}(A) = \frac{2(10!)^2}{20!}$.

Задача 6 Р-е: Нека за всяко естествено $n \leq 366$, $A(n)$ е събитието - при случаен избор на n човека, да има поне 2-ма с еднаква рождена дата. Търсим $\min\{n \mid \mathbf{P}(A(n)) > \frac{1}{2}\}$. От $\mathbf{P}(A(n)) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A(n)})$, то $\min\{n \mid \mathbf{P}(A(n)) > \frac{1}{2}\} = \min\{n \mid \mathbf{P}(\overline{A(n)}) < \frac{1}{2}\} = \min\{n \mid \frac{V_{365}^n}{V(365, n)} < \frac{1}{2}\} = \min\{n \mid \prod_{k=1}^{n-1} (1 - \frac{k}{365}) < \frac{1}{2}\} = \min\{n \mid \exp(-\frac{n(n-1)}{730}) < \frac{1}{2}\} = \min\{n \mid n(n-1) - 730 \ln(2) > 0\} = 23$.

Задача 7 Р-е: Нека $A, B, A_i, B_i, i = 1, 2, \dots$ са съответно събитията - играта е спечелена от първия, втория играч, при i -тото хвърляне на играч 1, 2 се пада лице. Нека за всяко естествено k , $A(k)$ е събитието - първия играч печели на $(2k-1)$ -ви ход. Следователно

$$A(k) = A_1 B_1 A_2 B_2 \cdots A_{k-1} B_{k-1} \overline{A_k}.$$

Ще считаме, че вероятността за герб е $\frac{1}{2}$, откъдето получаваме:

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(A_1) &= \mathbf{P}(B_1|A_1) = \mathbf{P}(A_2|A_1B_1) = \mathbf{P}(B_2|A_1B_1A_2) = \cdots = \mathbf{P}(B_{k-1}|A_1B_1A_2B_2 \cdots A_{k-1}) = \\ &= \mathbf{P}(\overline{A_k}|A_1B_1A_2B_2 \cdots A_{k-1}B_{k-1}) = \frac{1}{2}.\end{aligned}$$

Съгласно теорема 2.1 за вероятността на събитието $A(k)$ намираме

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(A(k)) &= \mathbf{P}(A_1B_1A_2B_2 \cdots A_{k-1}B_{k-1}\overline{A_k}) \\ &= \mathbf{P}(A_1)\mathbf{P}(B_1|A_1)\mathbf{P}(A_2|A_1B_1) \cdots \mathbf{P}(\overline{A_k}|A_1B_1A_2B_2 \cdots A_{k-1}B_{k-1}) = \frac{1}{2^{2k-1}},\end{aligned}$$

Понеже $A(k) \cap A(l) = \emptyset$ при $k \neq l$ ($A(k)$ и $A(l)$ при $k \neq l$ са различни елементарни изходи), то

$$\begin{aligned}\mathbf{P}(A) &= \lim_{N \rightarrow \infty} \mathbf{P}(\cup_{k=1}^N A(k)) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \mathbf{P}(A(k)) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \frac{1}{2^{2k-1}} \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{N-1} \frac{1}{4^k} = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{4^N}}{2(1 - \frac{1}{4})} = \frac{2}{3}.\end{aligned}$$

Понеже $A = \overline{B}$, то $\mathbf{P}(B) = 1 - \mathbf{P}(\overline{B}) = 1 - \mathbf{P}(A) = \frac{1}{3}$.

Задача 8 Р-е: Нека A и B са съответно събитията - първия е казал истината (1), четвъртият е казал (1). Търсим $\mathbf{P}(A|B)$. Събитието $A \cap B$ се представя като обединение на 2 несъвместими събития - всички кават истината (събитие C), точно двама различни от първия лъжат (казват 0) (събитие D). Следователно $\mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(C \cup D) = \mathbf{P}(C) + \mathbf{P}(D) = \frac{1}{3^4} + \binom{3}{2}(\frac{1}{3})^2(\frac{2}{3})^2 = \frac{13}{81}$. Събитието B се представя като обединение на 3 несъвместими събития - всички казват истината (събитие E), всички лъжат (събитие F), точно двама казват истината (събитие G). Така $\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(E \cup F \cup G) = \mathbf{P}(E) + \mathbf{P}(F) + \mathbf{P}(G) = \frac{1}{3^4} + \frac{2^4}{3^4} + \binom{4}{2}(\frac{1}{3})^2(\frac{2}{3})^2 = \frac{41}{81}$, откъдето $\mathbf{P}(A|B) = \frac{13}{41}$.

Задача 9 Р-е: Нека S_n е множеството на всички биекции на n -елементно множество. Търсим броя на биекциите без неподвижна точка. Нека $A_k \subset S_n$, $k = 1, \dots, n$ се състои от всички биекции, държащи елемента k неподвижно. Тогава броя на биекциите без неподвижна точка е: $|S_n - \cup_{k=1}^n A_k| = |S_n| - |\cup_{k=1}^n A_k| = n! - (\sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \cdots + (-1)^{n-1} |\cap_{i=1}^n A_i|) = n! - (\binom{n}{1}(n-1)! - \binom{n}{2}(n-2)! + \binom{n}{3}(n-3)! + \cdots + (-1)^{n-1} \binom{n}{n}(n-n)!) = n! - \frac{n!}{1!} + \frac{n!}{2!} - \frac{n!}{3!} + \cdots + (-1)^n \frac{n!}{n!} = n! \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^k}{k!}$. Търсената вероятност е

$$\mathbf{P} = \frac{|S_n - \cup_{k=1}^n A_k|}{|S_n|} = \frac{n! \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^k}{k!}}{n!} = \sum_{k=2}^n \frac{(-1)^k}{k!}.$$

Доказателство на 2.4 От $\mathbf{P}(A) = \mathbf{P}(A\Omega) = \mathbf{P}(A(B \cup \overline{B})) = \mathbf{P}(AB \cup A\overline{B}) = \mathbf{P}(AB) + \mathbf{P}(A\overline{B})$, следва $\mathbf{P}(A\overline{B}) = \mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(AB) = \mathbf{P}(A) - \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(B) = \mathbf{P}(A)(1 - \mathbf{P}(B)) = \mathbf{P}(A)\mathbf{P}(\overline{B})$. Тогава A и \overline{B} са независими. От този резултат и смяната $A \rightarrow \overline{A}$ получаваме, че \overline{A} и \overline{B} също са независими. Обобщение на твърдението се получава чрез индукция по броя n на разглежданите независими събития.

Задача 11 Нека $a, b \in \mathbb{N}$ са случайно избраните естествени числа. Дробта $\frac{a}{b}$ е несъкратима, ако $\gcd(a, b) = 1$. Нека \mathbb{P} е множеството на простите числа и за произволни $l, n \in \mathbb{N}$, дефинираме събитието $A(n, l)$ да бъде - l не дели n . За произволно $p \in \mathbb{P}$ дефинираме $A_p = A(a, p) \cup A(b, p)$ и

$$A := \bigcap_{p \in \mathbb{P}} A_p; \quad A_{(n)} := \bigcap_{p \in \mathbb{P}; p \leq n} A_p.$$

Търсим $\mathbf{P}(A)$, като ще докажем и приложим следните резултати:

- Ако $a, b \in \mathbb{N}$ са различни, то $A(a, p)$ и $A(b, p)$ са независими, като съгласно задача 3:

$$\mathbf{P}(A(a, p)) = \mathbf{P}(A(b, p)) = \frac{p-1}{p};$$

- $\mathbf{P}(A_p) = 1 - \frac{1}{p^2}$;
- Ако $p_1, p_2, \dots, p_r \in \mathbb{P}$ са различни, то $A_{p_1}, A_{p_2}, \dots, A_{p_r}$ са независими (в съвкупност) събития.

Ще докажем последните две твърдения:

$$\mathbf{P}(A_p) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A_p}) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A(a, p)} \cap \overline{A(b, p)}) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A(a, p)})\mathbf{P}(\overline{A(b, p)}) = 1 - \frac{1}{p^2}.$$

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(A_{p_1} \cap A_{p_2}) &= 1 - \mathbf{P}(\overline{A_{p_1} \cap A_{p_2}}) = 1 - \mathbf{P}(\overline{A_{p_1}} \cup \overline{A_{p_2}}) \\ &= 1 - \mathbf{P}(\overline{A_{p_1}}) - \mathbf{P}(\overline{A_{p_2}}) + \mathbf{P}(\overline{A_{p_1}} \cap \overline{A_{p_2}}) \\ &= 1 - \mathbf{P}(\overline{A_{p_1}}) - \mathbf{P}(\overline{A_{p_2}}) + \mathbf{P}(\overline{A_{p_1 p_2}}) \\ &= 1 - \frac{1}{p_1^2} - \frac{1}{p_2^2} + \frac{1}{p_1^2 p_2^2} \\ &= \left(1 - \frac{1}{p_1^2}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2^2}\right) \\ &= \mathbf{P}(A_{p_1})\mathbf{P}(A_{p_2}). \end{aligned}$$

Следователно A_{p_1}, A_{p_2} са независими при $p_1 \neq p_2 \in \mathbb{P}$. По индукция следва твърдението за независимост на $A_{p_1}, A_{p_2}, \dots, A_{p_r}$. Пресмятаме

$$\begin{aligned} \mathbf{P}(A) &= \mathbf{P}\left(\lim_{n \rightarrow \infty} A_{(n)}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}(A_{(n)}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{P}\left(\bigcap_{p \in \mathbb{P}; p \leq n} A_p\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{p \in \mathbb{P}, p \leq n} \mathbf{P}(A_p) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \prod_{p \in \mathbb{P}, p \leq n} \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) = \prod_{p \in \mathbb{P}} \left(1 - \frac{1}{p^2}\right) = \frac{6}{\pi^2}. \end{aligned}$$

Забележка 2.7.

$$\prod_{p \in \mathbb{P}} \left(1 - \frac{1}{p^2}\right)^{-1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \zeta(2) = \frac{\pi^2}{6}.$$