Упражнение 2 по СЕМ - групи 1,2,3

11 октомври 2020 г.

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

- а) всяка клетка може да съдържа най-много една частица;
- b) клетките могат да съдържат произволен бтой частици;

Решение:

а) Ако k>n, то от принципа на Дирихле, поне в една клетка ще има поне две частици, което е противоречие с условието в а), следователно за k>n отговора е 0. Ако k<n ще имаме n възможности за поставяне на първата частица, n-1 за втората и т.н. докато стигнем n-k+1 възможностри за k-тата частица. Следотателно ще имаме

$$n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) = \prod_{i=0}^{k-1} (n-i) = |V_n^k|.$$

b) За всяка една от k-те частици ще имаме n възможни клетки за поставяне. едователно броя тук ще е $\underbrace{n\dots n}_{k} = |V(n;k)|$.

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;
- b) клетките могат да съдържат проичволен брой частици;

Решение:

- а) Трябва да изберем k елементно подмножество, в което да поставим неразличимите застици (тяхната наредба в това подмножество е без значение, тъй като са неразличими по условие) от n елементно множество. Това може да стане по $C_n^k = \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$ начина.
- b) Този път трябва да изберем k елементно мултимножество. Търсения брой е равен на броя на решения на уравнението $x_1+x_2+\ldots+x_n=k$. Задачата е еквивалентна на поставяне на n-1 нули, разделящи редица от n+k-1 последователни единици. Трябва да изберем позициите на тези нули от всички елементи, т.е. $\binom{n+k-1}{n-1}$.

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

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

Решение:

- а) На първата позиция има поставена 1-ца. Остават n-1 свободни позиции, на които да разпределеим три цифри. Това става по 3^{n-1} начина (по 3 възможности за всяка една от n-1 позиции).
- b) Разпределени са k двойки и на останалите n-k позиции трябва да разпределим две числа (1 и 3). Тук е добра да отбележим, че ако k>n, то търсеният брой е 0. За това допускаме, че k< n. Следователно броя на елементите на търсеното множество $|T|=|R\times S|=|R|\times |S|$, където R е множеството на всички възможни разпределения на k двойки в n елемента без повторения и

без наредба $\Rightarrow |R| = C_n^k$, S е множеството на всички възможни разпределения на два елемента в n-k клетки $\Rightarrow |S| = 2^{n-k}$. Окончателно, $\binom{n}{k}$. 2^{n-k} е търсеният брой.

- с) Аналогизно на с) \to По колко начина може да разпределим k-2 единици в n-2 клетки (без повторения и без наредба)? \to На \forall една от останалите n-k позиции трябва да поставим или двойка или тройка \Rightarrow търсеният брой е $\binom{n-2}{k-2}$. 2^{n-k} .
- d) $\binom{n}{k_1}$ начините, по които може да изберем k_1 позиции за единиците, $\binom{n-k_1}{k_2}$ начините, по които може да изберем k_2 позиции за двойките и $\binom{n-k_1-k_2}{k_3}$ начините, по които може да изберем k_3 позиции за тройките. Окончателно $\binom{n}{k_1}\binom{n-k_1}{k_2}\binom{n-k_1-k_2}{k_3}=\frac{n!}{k_1!k_2!k_3!}$.

Задача 4. Дадено е множеството $\Omega = \{a_1, \ldots, a_n, b_1, \ldots, b_k\}$. Колко са подмножествата на Ω , които съдържат поне един елемент a и поне един елемент b?

Решение:

Нека $A=\{a_1,\ldots,a_n\}$ и $B=\{b_1,\ldots,b_k\}$. Броя на подмножествата, които съдържат поне един елемент a е равен на $|\mathscr{P}(A)-\mathcal{O}|=2^n-1$, аналогично броя на можествата, които съдържат поне един елемент b е равен на $|\mathscr{P}(B)-\mathcal{O}|=2^k-1$. Окончателно отговора е $(2^n-1)(2^k-1)$.

Задача 5. Да се определи вероятността контролният номер на първата срещната лека кола:

- а) да не съдържа еднакви цифри;
- b) да има точно две еднакви цифри;
- с) да има точно три еднакви цифри;
- d) да има две двойки еднакви цифри;
- е) да има една и съща сума от първите две и последните две цифри.

Решение:

Цифрите с които разполагаме са 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 - общо 10 на брой. Всички възможни контролни номера са 10^4 (за всяка от четирите позиции имаме десет възможности).

- а) За първата позиция имаме 10 възможности и след като поставим избраната цифра за всяка следваща позиция ще имаме с една възможност по малко. Следователно ще имаме общо $10.9.8.7 = \prod_{i=0}^3 (10-i) = |V_{10}^4| \text{. Окончателно вероятността е } \mathbb{P} = \frac{|V_{10}^4|}{10^4}.$
- b) Избираме позициите за двете еднакви цифри $\to C_4^2$. Избираме повтарящата се цифра C_{10}^1 . На останалите поцизии разпределяме от останалите девет цифри (без поставеата вече повтаряща се цифра) без повторение $\to 9.8 = |V_9^2|$. Окончателно $|C_4^2|$. $|C_{10}^1|$. $|V_9^2| = 6.10.9.8 = 4320 \Rightarrow \mathbb{P} = \frac{4320}{10^4}$.

Или може да подходим и по следния начин: Избираме три (всички, които ще присъстват в записа на числото) от всички цифри $\binom{10}{3}$, след което избираме коя от трите да се повтаря $\to C_3^1=3$

(начина), след което ги пермутираме $\rightarrow \frac{4!}{2!1!1!}$. Окончателно

$$\binom{10}{3}$$
.3. $\frac{4!}{2!1!1!} = \frac{8.9.10}{2.3}$.3.3.4 = 6.8.9.10 = 4320 и вероятността е $\mathbb{P} = \frac{4320}{10^4}$.

c) Избираме позициите за трите еднакви цифри $\to C_4^3$. Избираме цифрата която ще се повтаря три пъти C^1_{10} . На останалата една позиция разпределяме от останалите девет цифри (без поставената вече цифра, която се среща три пъти) $9 = |V_0^1|$. Окончателно

$$|C_4^3| \cdot |C_{10}^1| \cdot |V_9^1| = 4.10.9 = 360 \implies \mathbb{P} = \frac{360}{10^4}.$$

Или може да подходим и по следния начин: Избираме две (всики, които ще присъстват в записа на числото) от всички цифри $\binom{10}{2}$, след което избираме коя от двете ще се повтаря $2=C_2^1$

(начина), след което ги пермутираме $\rightarrow \frac{4!}{3!1!}$. Окончателно $\binom{10}{2}$.2. $\frac{4!}{3!1!} = \frac{10.9}{2}$.2. 4 = 360 и вероятността е $\mathbb{P} = \frac{360}{104}$

- d) Избираме двете цифри, които ще участват в записа на числото $\to \binom{10}{2}$. Пермутираме цифрите в този запис $\frac{4!}{2!2!}$ \Rightarrow това са общо $\binom{10}{2}\frac{4!}{2!2!}=\frac{10.9}{2}.2.3=270$ начина и вероятността $\mathbb{P} = \frac{270}{10^4}$
- e) I + II = III + IV. Всевъзможните валидни суми, които две цифри могат да образуват са първоите 19 неотрицателни числа $\{0, 1, 2, \dots, 17, 18\}$. Нека a_1, a_2, b_1, b_2 са съответно първата, втората, третата и четвъртата цифра от регистрационния номер на автомобила. Случай:
 - 1) Сумата е равна на $0: (a_1, a_2) = (0, 0)$, общо 1 бр.;
 - 2) Сумата е равна на $1:(a_1, a_2) = (0, 1), (1, 0),$ общо 2 бр.;
 - 3) Сумата е равна на 2: $(a_1, a_2) = (0, 2), (1, 1), (2, 0),$ общо 3 бр.;
 - 4) Сумата е равна на 3: $(a_1, a_2) = (0, 3), (1, 2), (2, 1), (3, 0),$ общо 4 бр.;
 - 9) Сумата е равна на $9: (a_1, a_2) = (0, 9), (1, 8), (2, 7), (3, 6), (4, 5),$ (5, 4), (6, 3), (7, 2), (8, 1), (9, 0), общо 10 бр.;
 - 10) Сумата е равна на 10: $(a_1, a_2) = (0, 10), (1, 9), (2, 8), (3, 7), (4, 6), (5, 5),$
 - (6,4),(7,3),(8,2),(9,1),(10,0), общо 9 бр.; 11) Сумата е равна на 11: $(a_1,a_2)=(0,11),(1,10)$ (2,9),(3,8),(4,7),(5,6), (6,5),(7,4),(8,3),(9,2),(10,1),(11,0), общо 8 бр.;

18) Сумата е равна на 18: $(a_1, a_2) = (9, 9)$, общо 1 бр.;

$$\begin{bmatrix} a_1 + a_2 = k \text{ има точно} & \binom{2+k-1}{2-1} = \binom{k+1}{1} = k+1 \text{ решения, ако няма ограничения за } a_1 \text{ и} \\ a_2 \text{ да са едноцифрени.} \end{bmatrix}$$

Аналогични разсъждения може да се направят и за $b_1 + b_2$. Следователно има

$$2(1^2+2^2+\ldots+9^2)+10^2=2\sum_{i=1}^9 i^2+100=2.\frac{9(9+1)(2.9+1)}{6}+100=3.10.19+100=670$$
 начина от което заключаваме, че вероятността е $\mathbb{P}=\frac{670}{10^4}.$

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

Решение:

Всеки един от пътниците може да се качи в първи, втори или трети вагон. Това са общо $3^7 = |V(7;\ 3)|$ възможности. За да сметнем броя на благоприятните събития трябва да изберем четирима от качилите се пътника $\to \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}$ и за останалите два вагона да разпределим останалите трима пътника $\to 2^3$. Следователно търсените благоприятни събития е общо $\begin{pmatrix} 7 \\ 4 \end{pmatrix}.2^3 = \frac{5.6.7}{2.3}.2^3 = 35.8 = 280$. Търсената вероятнос $\mathbb{P} = \frac{280}{3^7} = \frac{280}{2187}$.

Задача 7. От урна, която съдържа топки с номера $1, 2, 3, \ldots, n, k$ пъти последователно се вади по една топка. Да се пресметне вероятността номерата на извадените топки, записани по реда на изваждането, да образуват ненамаляваща редица, ако:

- а) извадката е без връшане;
- b) извадката е с връшане (ненамаляваща).

Решение:

- а) Може да разделим пространството от множеството топки с извадените топки, тъй като вероятността да извадим топки от урната по допускане е 1. Нека $\{a_1, a_2, \ldots, a_k\}$ са извадените топки от урната. Тогава има точно една от всичките k! наредби, която е в нарастващ ред. Отговора е $\mathbb{P}_a = \frac{1}{k!}$.
- b) Забележете, че имаме n^k възможни изхода (всеки път когато топка е извадена се връща обратно, следователно всяко вадене е независимо едно от друго). Имаме биекция между k елементните мулти подмножества от всички n топки и броя на начините, по които може да изпълним условието. Сортираме ги по техния номер. По този начин уникално детерминирахме

всяка ненамаляваща редица. Седователно търсената вероятност е $\mathbb{P}_b = \frac{C(n;k)}{n^k} = \frac{\binom{n+k-1}{n-1}}{n^k}.$