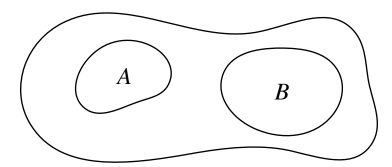
Задача 39. Нека $n \geq 3$ и $U = \{u_1, u_2, \dots, u_n\}$. Да се намери броя на елементите на множеството T, където T е равно на:

- а) $\{(A,B)|A,B\subseteq U;A,B\in \rho(U)\}$, където с $\rho(X)$ бележим степенното множество на множеството X;
- b) $\{(A, B) | A, B \subseteq U, |A| = 1\};$
- c) $\{(A,B) | A,B \subseteq U, |A| = k, |B| = l; k,l \le n\};$
- d) $\{(A,B) | A,B \subseteq U, A \cap B = \emptyset\};$
- e) $\{(A,B) | A \subseteq B \subseteq U\};$
- f) $\{(A, B) | A \cup B = U\};$
- g) $\{(A, B) | A, B \subseteq U; A \cup B = U; |A \cap B| \ge 2\};$
- h) $\{(A,B) | B \subseteq A \subseteq U; |U \setminus (A \setminus B)| \ge 2\};$
- i) $\{(A,B)|A\subseteq B\subseteq U; |A\cap B|\geq 2\};$
- j) $\{(A,B) | A \subseteq B \subseteq U; |B \setminus A| \ge 2\};$
- k) $\{(A, B) | A, B \subseteq U; |A \cap B| \le 2\}.$

Решение: (∧ - логическо И, ∨ - логическо ИЛИ, ¬ - логическо ОТРИЦАНИЕ)

- а) Тъй като броя на елементите на степенното множество на дадено изходно множество е равен на 2 повдигнато на степен броя на елементите на изходното множество, то $|\rho(U)|=2^n$. В случая ние избираме наредена двойка от $\rho(U)$ като редът им има значение и са възможни повторения. $|T|=|\rho(U)|\times|\rho(U)|=(2^n)^2=4^n$.
- b) Начините, по които може да изберем A са равни на броя на начините, по които може да изберем един елемент от U, което е равно на $C_n^1=\binom{n}{1}=n$. Начините, по които може да изберем множеството B са 2^n (за всеки елемент от U има два варианта или е в B или не е в B). Окончателно $|T|=C_n^1\times 2^n=n\times 2^n$.
- c) Начините, по които може да изберем множеството A са равни на $C_n^k = \binom{n}{k}$, а начините по които може да изберем множеството B са $C_n^l = \binom{n}{l}$. Следователно, $|T| = C_n^k \times C_n^l = \binom{n}{k} \times \binom{n}{l} = \frac{(n!)^2}{k! \times (n-k)! \times l! \times (n-l)!}.$
- d) Множествата A и B са непресичащи се и са подмножества на U, както е изобразено на картинката по-долу.



Начините, по които може да изберем множеството A са $C_k^n = \binom{n}{k}$, където $k \leq n$ са

броя на елементите на множеството A, тоест |A|=k. За множеството B ще избираме от останалите n-k елемента от множеството U, т.е. това са $|\rho(U\backslash A)|=2^{n-k}$ начина, по които може да го изберем. Следователно ще имаме общо $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \times 2^{n-k} = \sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} \times 1^k \times 2^{n-k} = (1+2)^n = 3^n$ възможни избора. Тук

използвахме бинома на Нютон: $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$, за $0 \le k \le n$, x=1 и

y = 2. Окончателно, $|T| = 3^n$.

За следващите подточки от задачата ще използваме следното фундаментално разбиване:

На всяка наредена двойка (A,B) съпоставяме думата α .

 $(A,B)\longmapsto \alpha=a_1a_2\dots a_n$. Конструираме следната азбука: $\Sigma=\{XX,X\overline{Y},\overline{X}Y,\overline{X}\overline{Y}\}$, където за всяка буква $\alpha_k,k\leq n$ имаме:

$$\alpha_k = \begin{cases} XY, \text{ ако } u_k \in A, u_k \in B, \\ X\overline{Y}, \text{ ако } u_k \in A, u_k \notin B, \\ \overline{X}X, \text{ ако } u_k \notin A, u_k \in B, \\ \overline{X}\overline{Y}, \text{ ако } u_k \notin A, u_k \notin B. \end{cases}$$

Съществува биекция между множеството на думите α и множеството на наредените двойки (A,B) (принцип на взаимното еднозначно съпоставяне). Всяка дума α ще е над азбуката Σ .

e) $T=\{(A,B)|A\subseteq B\subseteq U\}.$ $(A,B)\in T\Leftrightarrow A\subseteq B\subseteq U\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})[u_k\in A\Rightarrow u_k\in B]$ $\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})\neg [u_k\in A\wedge u_k\in B]\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})\neg [a_k=X\overline{Y}]$ $\Leftrightarrow X\overline{Y}$ не участва в думата $\alpha_{(A,B)}$, тоест $\alpha_{(A,B)}$ е дума над азбука от три типа букви $\Sigma\backslash\{X\overline{Y}\}\Rightarrow |T|=3^n.$

Чрез същия този подход може да се върнем на подточка d) и да направим следното:

$$T = \{ (A, B) \mid A, B \in U \land A \cap B = \emptyset \}.$$

$$(A, B) \in T \Rightarrow A, B \subseteq U \land A \cup B = \emptyset$$

$$\Leftrightarrow (\forall_{k \leq n})[(u_k \in A \land u_k \not\in B) \lor (u_k \not\in A \land u_k \in B) \lor (u_k \not\in A \land u_k \not\in B)]$$

$$\Leftrightarrow (\forall_{k < n})[a_k = X\overline{Y} | \overline{X}Y | \overline{X}\overline{Y}]$$

$$\Leftrightarrow (\forall_{k < n}) \neg [a_k = XY]$$

 $\Leftrightarrow XY$ не участва в думата $\alpha_{(A,B)}$, тоест $\alpha_{(A,B)}$ е дума над азбука от три типа букви $\Sigma \setminus \{XY\} \Rightarrow |T| = 3^n$. Именно за това този подход е фундаментален.

f) $T=\{(A,B)\,|\,A\cup B=U\}.$ $(A,B)\in T\Leftrightarrow A\cup B=U\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})[u_k\in A\vee u_k\in B]$ $\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})\neq [u_k\not\in A\wedge u_k\not\in B]\Leftrightarrow (\forall_{k\leq n})[a_k\neq \overline{X}\overline{Y}]$ \Leftrightarrow в $\alpha_{(A,B)}$ не се среща буквата $\overline{X}\overline{Y}$ от азбуката $\Sigma.$ $|T|=|\{\alpha\,|\,\alpha$ е дума над Σ , в която не се среща $\overline{X}\overline{Y}\}|=\Big|\{\alpha\,|\,\alpha$ е дума над азбука от

три типа букви XY, $X\overline{Y}$, $\overline{X}Y$ } $\Big\} \Big| = 3^n$.

g) Heka $S = \{(A,B) | A, B \subseteq U, A \cup B = U\}$ и $K = \{(A,B) | A, B \subset U, A \cup B = U \lor |A \cap B| < 2\}.$

Имаме, че $S = T \cup K$; $T, K \subseteq S$ и $T \cup K = \emptyset$. Следователно T и K са разбиване на S и от принципа на събирането имаме, че |S| = |T| + |K| или T = |S| - |K|.

S : От f) знаем, че $|S| = 3^n$.

$$K: K = \{\underbrace{(A,B)|A \cup B = U \land |A \cap B| = 0}\} \cup \{\underbrace{(A,B)|A \cup B = U \land |A \cap B| = 1}\}.$$

Тъй като K_0 , $K_1\subseteq K$, $K_0\cap K_1=\emptyset$ и $K=K_0\cup K_1$, то K_0 и K_1 са разбиване на K. Следователно $|K|=|K_0|+|K_1|$.

 $K_0:K_0=\{(A,B)\,|A\cup B=U\wedge\ A\cap B=\emptyset\}=\{(A,B)\,|B=U\backslash A\}==\{(A,U\backslash A)\,|A\subseteq U\}\Leftrightarrow$ в $\alpha_{(A,B)}=\alpha_{(A,U\backslash A)}$ не се срещат букви от типа $\overline{X}\,\overline{Y}$ и XY от Σ . Следователно $|K_0|=2^n$.

 $K_1:K_1=\{(A,B)\,|A\cup B=U,\,|A\cap B|=1\}\Rightarrow \overline{X}\,\overline{Y}$ не участва в $lpha_{(A,B)}$ и XY се среща точно веднъж в $lpha_{(A,B)}.$

избирама позиция за буквата от тип
$$XY$$

$$|K_1| = \binom{n}{1} \times 2^{n-1} = n \times 2^{n-1}.$$
 запълваме останалите $n-1$ свободни позиции с букви от типа $\overline{X}Y$ и $X\overline{Y}$

Окончателно: $|T| = |S| - |K| = |S| - |K_0| - |K_1| = 3^n - 2^n - n \times 2^{n-1}$.

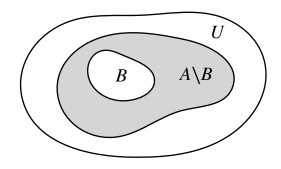
h) Нека $S = \{(A,B) | B \subseteq A \subseteq U\}$ и $K = \{(A,B) | B \subseteq A \subseteq U$ и $|U \setminus (A \setminus B)| < 2\}$. Имаме, че $T \cup K = S$, $T \cap K = \emptyset$ и $T,K \subseteq S$. Следователно T и K са разбиване на S и от принципа на събирането имаме, че |S| = |T| + |K| или |T| = |S| - |K|.

S : аналогично на e) $lpha_{(A,B)}$ е дума над азбука от три типа букви $\Sigma ackslash \overline{X} Y \Rightarrow \|S\| = 3^n.$

$$K: K = \{ (A,B) \mid B \subseteq A \subseteq U \land |U \setminus (A \setminus B)| = 0 \} \cup \{ (A,B) \mid B \subseteq A \subseteq U \land |U \setminus (A \setminus B)| = 1 \}$$

Тъй като $K_0 \cup K_1 = K$; K_0 , $K_1 \subseteq K$ и $K_0 \cap K_1 = \emptyset$, то K_0 и K_1 са разбиване на K. Следователно $|K| = |K_0| + |K_1|$.

 $K_0: K_0 = \{(A, B) \mid B \subseteq A \subseteq U \land U \setminus (A \setminus B) = \emptyset\}.$



$$\begin{cases} A \backslash B \subseteq U \\ U \backslash (A \backslash B) = \emptyset \\ \Rightarrow A \backslash B = U \\ \Rightarrow A = U, A \backslash B = U, B \subseteq A \\ \Rightarrow B = \emptyset \end{cases}$$

$$K_0 = \{(U, \emptyset)\}, |K_0| = \binom{n}{0} = 1.$$

$$K_1: K_1 = \{(A,B) \,|\, B \subseteq A \subseteq U \land |\, U \backslash (A \backslash B)| = 1\}, \, U \backslash (A \backslash B) = (U \backslash A) \cup B$$

$$1 = |\, U \backslash (A \backslash B)| = |\, (U \backslash A) \backslash B\,| = \underbrace{|\, U \backslash A\,| + |B\,|}_{=1 \text{ елемент}} - \underbrace{|\, (U \backslash A) \cap B\,|}_{=0 \text{ елемента}}.$$
 Следователно има

два случая за този елемент.

I сл.) Единственият елемент е в $\{U \setminus A\}$ и тогава $B = \emptyset$. Тоест $|U \setminus A| = 1$ и |B| = 0. Следователно A не съдържа този 1 елемент.

 $egin{cases} XY:0$ пъти $X\overline{Y}:n-1$ пъти $\overline{X}Y:0$ пъти $\overline{X}\overline{Y}:1$ път

у избирама позиция за буквата от тип
$$\overline{X}\overline{Y}$$
 $\binom{n}{1} \times 1^{n-1} = n$

 \bigvee запълваме останалите n-1 свободни позиции с букви от типа $X\overline{Y}$

II сл.) ВЕдинственият елемент е в $\{B\}$ и тогава $U\backslash A=\emptyset$. Тоест $\mid U\backslash A\mid=0$ и $\mid B\mid=1$. Следователно $U=A\Rightarrow \overline{X}Y=0, \overline{X}\overline{Y}=0$.

 $|\,B\,|\,=\,1\,:\,\,XY,\,\overline{X}Y$ - участват общо точно веднъж. $B\subseteq A\Rightarrow \overline{X}Y=0.$

 $egin{array}{l} XY:1$ път $X\overline{Y}:0$ пъти $\overline{X}Y:n-1$ пъти $\overline{X}\overline{Y}:0$ пъти

избирама позиция за буквата от тип
$$XY$$

$$\binom{n}{1} \times 1^{n-1} = n$$

запълваме останалите n-1 свободни позиции с букви от типа $\overline{X}Y$

Окончателно от I и II случай:

$$|T| = |S| - |K| = |S| - |K_0| - |K_1| = 3^n - 1 - n - n = 3^n - 2n - 1.$$

i) Heka $S = \{(A, B) | A \subseteq B \subseteq U\}$ u $K = \{(A, B) | A \subseteq B \subseteq U \land |A \cup B| < 2\}$. Имаме, че $S = T \cup K$, $T \cap K = \emptyset$ и $K, T \subseteq S$. Следователно T и K са разбиване на S и от принципа на събирането имаме, че |S| = |T| + |K| или |T| = |S| - |K|.

S : От e) знаем, че $|S| = 3^n$.

$$K: K = \{ (A,B) \, | \, A \subseteq B \subseteq U \wedge |A \cap B| = 0 \} \cup \{ (A,B) \, | \, A \subseteq B \subseteq U \wedge |A \cap B| = 1 \}$$
 Тъй като $K_0, K_1 \subseteq K, K_0 \cap K_1 = \emptyset$ и $K_0 \cap K_1 = K$, то K_0 и K_1 са разбиване на K .

Следователно $|K| = |K_0| + |K_1|$.

 $K_0:K_0=\{(A,B)\,|A\subseteq B\subseteq U\land A\cap B=\emptyset\}=\{(\varnothing,B)\,|\,B\subseteq U\}$. Следователно в думата $\alpha_{(A|B)}$ могат да участват само буквите $\overline{X}Y$ и $\overline{X}\overline{Y} \Rightarrow |K_0| = 2^n$.

$$K_1: K_1 = \{(A, B) | A \subseteq B \subseteq U \land |A \cap B| = 1\} = \{(A, B) | A \subseteq B \subseteq U \land |A| = 1\}$$

$$(A,B)\in K_1\Leftrightarrow \underbrace{A\subseteq B\subseteq U}_{X\overline{Y}\not\in\alpha_{(A,B)}}$$
 и
$$\underbrace{|A|=1}_{X\overline{Y}}$$
и XYучастват точно веднъж в $\alpha_{(A,B)}$

избирама позиция за буквата от тип XY $\binom{n}{1} \times 2^{n-1} = n \times 2^{n-1}$ запълваме останалите n-1 свободни позиции с букви от типа $\overline{X}Y$ и $X\overline{Y}$

Окончателно: $|T| = |S| - |K| = |S| - |K_0| - |K_1| = 3^n - 2^n - n \times 2^{n-1}$.

Нека $S = \{(A,B) | A \subseteq B \subseteq U \}$ и $K = \{(A,B) | A \subseteq B \subseteq U \land |B \setminus A| < 2 \}$. Имаме, че $S = T \cup K$, $T \cap K = \emptyset$ и K, $T \subseteq S$. Следователно T и K са разбиване на S и от принципа на събирането имаме, че |S| = |T| + |K| или |T| = |S| - |K|.

S : от e) знаем, че $|S| = 3^n$.

$$K:K=\{\underbrace{(A,B)|A\subseteq B\subseteq U\wedge |B\backslash A|=0}\}\cup\{\underbrace{(A,B)|A\subseteq B\subseteq U\wedge |B\backslash A|=1}\}.$$
 Тъй като $K_0\cup K_1=K$, K_0 , $K_1\subseteq K$ и $K_0\cap K_1=\emptyset$, то K_0 и K_1 са разбиване на K и

 $|K| = |K_0| + |K_1|$.

 $K_0: K_0 = \{(A, B) \mid A \subseteq B \subseteq U \land |B \setminus A| = 0\} = \{(A, B) \mid A \subseteq B \subseteq U \land A = B\}$ Следователно в думата $lpha_{(A,B)}=lpha_{(A,A)}$ частват само букви от вида XY и $\overline{X}\,\overline{Y}$, т.е. не могат да участват букви от вида $X\overline{Y}$ и $\overline{X}Y$. Следователно $lpha_{(A,A)}$ е дума над азбуката съставена от два типа букви $\Rightarrow |K_0| = 2^n$.

 $K_1: K_1 = \{(A,B) | A \subseteq B \subseteq U \land |B \setminus A| = 1\}$, следователно във B ще има точно един елемент повече от A, тоест в думата $\alpha_{(A,B)}$ ще има точно веднъж буква от тип $\overline{X}Y$, а останалите ще са от типа XY или $\overline{X}\overline{Y}$.

избирама позиция за буквата от тип XY

$$\binom{n}{1} \times 2^{n-1} = n \times 2^{n-1}$$

 $\binom{n}{1} \times 2^{n-1} = n \times 2^{n-1}$ запълваме останалите n-1 свободни позиции с букви от типа $\overline{X}Y$ и $X\overline{Y}$

Окончателно: $|T| = |S| - |K| = |S| - |K_0| - |K_1| = 3^n - 2^n - n \times 2^{n-1}$.

 $\text{k)} \quad \text{Heka } T_0 = \left\{ (A,B) \left| A,B \subseteq U \wedge \left| A \cap B \right| = 0 \right\}, \ T_1 = \left\{ (A,B) \left| A,B \subseteq U \wedge \left| A \cap B \right| = 1 \right\} \right\}$ и $T_2=\{(A,B)\,|A,B\subseteq U\wedge |A\cap B|=2\}.$

Имаме, че $T=T_0\cup T_1\cup T_2$ и $T_0\cap T_1=\emptyset$, $T_1\cap T_2=\emptyset$, $T_2\cap T_0=\emptyset$, $T_0,T_1,T_2\subseteq T$. Следователно $|T| = |T_0| + |T_1| + |T_2|$.

 $T_0:(A,B)\in T_0\Leftrightarrow A,B\subseteq U$ и $A\cap B=\emptyset$, което е точно d) и от нея знаем, че $|T_0| = 3^n$.

 $T_1:(A,B)\subseteq T_1\Leftrightarrow A,B\subseteq U$ и $(A\cap B)=1\Leftrightarrow$ точно един елемент е едновременно и в A и в B. XY участва в $\alpha_{(A,B)}$!1 (точно веднъж). $|T_1| = \binom{n}{1} \times 3^{n-1}$.

 $T_2: XY$ участва два пъти в $\alpha_{(A,B)}: |T_2| = \binom{n}{2} \times 3^{n-2}.$

Окончателно:

$$|T| = |T_0| + |T_1| + |T_2| = 3^n + {n \choose 1} \times 3^{n-1} + {n \choose 2} \times 3^{n-2} = \sum_{i=0}^{2} {n \choose i} \times 3^{n-i}.$$