Вариант 7

Задание 1

Универсальное множество состоит из 26 строчных букв латинского алфавита. Заданы множества $A,\ B,\ C\ u\ D.$ Вычислить мощность множеств $X\ u\ Y.$

Даны множества $A=\{b,f,g,m,o\}, B=\{b,g,h,l,u\}, C=\{e,f,m\}, D=\{e,g,l,p,q,u,v\}$

Вычислить мощность множеств

$$X = (A \backslash C) \cup (B \cap C), Y = (A \cap \bar{B}) \cup (D \backslash C)$$

Решение:

1. Определим элементы множества $X = (A \setminus C) \cup (B \cap C)$.

Для этого найдём сначала разность множеств $A \setminus C$. Для этого вычеркнем из множества $A = \{b, f, g, m, o\}$ элементы $\{f, m\}$, принадлежащие $C = \{e, f, m\}$. Следовательно, $A \setminus C = \{b, g, o\}$. Затем найдём пересечение множеств $B \cap C$. Множества B и C не имеют общих элементов. Следовательно, $B \cap C = \emptyset$. Таким образом, объединение $(A \setminus C) \cup (B \cap C)$ состоит из трёх элементов $\{b, g, o\}$.

Мощность множества $X = (A \setminus C) \cup (B \cap C)$ равна 3.

2. Определим элементы множества $Y = (A \cap \bar{B}) \cup (D \setminus C)$

Найдем дополнение В . Универсальное множество по условию задания состоит их 26 букв $\{a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z\}$. Если отсюда исключить 5 элементов множества B, то получим множество B из 21 элемента $\{a,c,d,e,f,i,j,k,m,n,o,p,q,r,s,t,v,w,x,y,z\}$.

Пересечение множеств $A \cap \bar{B}$ состоит из элементов $\{f, m, o\}$, т.е. всех элементов множества A, которые не принадлежат \bar{B} .

Для нахождения разности множеств $D \setminus C$ вычеркнем из множества $D = \{e,g,l,p,q,u,v\}$ элемент $\{e\}$, принадлежащий $C = \{e,f,m\}$. Получим $D \setminus C = \{g,l,p,q,u,v\}$. В итоге

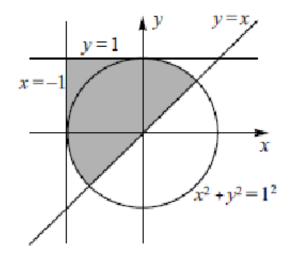
$$Y = (A \cap \bar{B}) \cup (D \backslash C) = \{f, g, l, m, o, p, q, u, v\}$$

Мощность множества Y равна 9. В данном случае множества $D \backslash C$ и $A \cap \bar{B}$ не пересекаются и мощность объединения равна сумме мощностей слагаемых

Card Y=3+6

Задание 2

Задайте множество, указанное на рисунке с использованием характеристического свойства множества:



aoeuaa;a;;a;;a;