

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Белгородский государственный технологический университет им. В. Г.  
Шухова"  
(БГТУ им. В.Г. Шухова)

Институт энергетики, информационных технологий и управляющих  
систем

Кафедра программного обеспечения вычислительной техники  
и автоматизированных систем

**Лабораторная работа № 1.3**  
**по дисциплине дискретная математика**  
**тема: Теоретико-множественные тождества**

**Выполнил: студент группы ПВ-223**

**Игнатъев Артур Олегович**

**Проверил: доцент**

**Рязанов Юрий Дмитриевич**

**старший преподаватель**

**Бондаренко Татьяна Владимировна**

Белгород 2022

## Лабораторная работа № 1.3

**Тема:** Теоретико-множественные тождества

**Цель работы:** изучить методы доказательства теоретико-множественных тождеств.

### Задания

1. На рис.1 изображены круги Эйлера, соответствующие множествам А, В и С, с пронумерованными элементарными областями (не содержащими внутри себя других областей). Заштриховать элементарные области в соответствии с вариантом задания (см. табл.2).

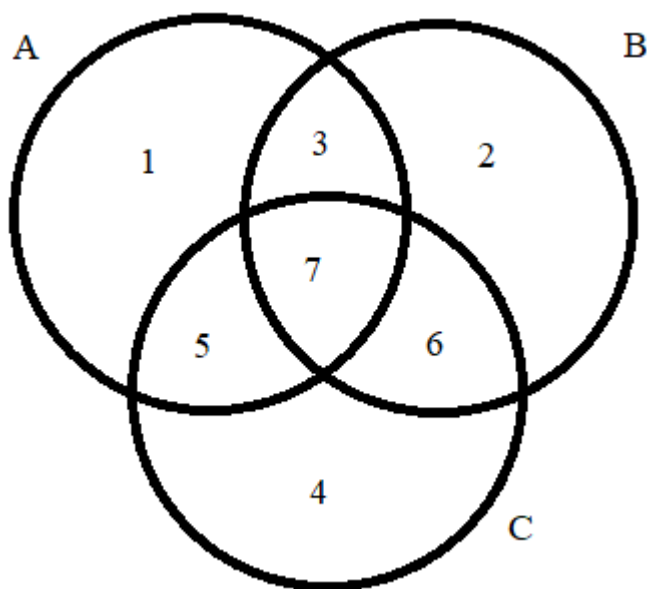


Рис.1. Круги Эйлера, соответствующие множествам А, В и С с пронумерованными элементарными областями

2. Написать выражение 1 над множествами А, В и С, определяющее заштрихованную область, используя операции пересечения, объединения и дополнения.

3. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 1 в выражение 2, не содержащее операции дополнения множества.

4. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 2 в выражение 3, не содержащее операции объединения множеств.

5. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 3 в выражение 4, не содержащее операции пересечения множеств.

6. Доказать тождественность выражений 2 и 3 методом характеристических функций.

7. Доказать тождественность выражений 2 и 4 методом логических функций. Для автоматизации доказательства написать программу, которая получает и сравнивает таблицы истинности логических функций.

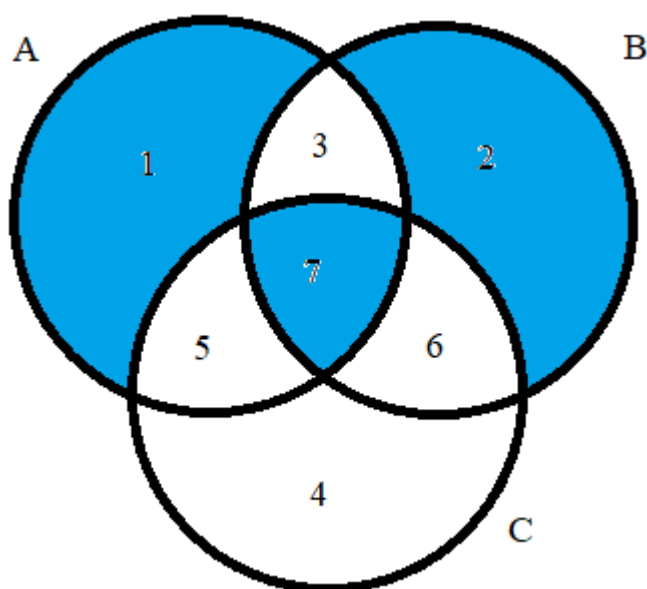
8. Доказать тождественность выражений 3 и 4 теоретико-множественным методом. Для автоматизации доказательства написать программу, в которой вычисляются и сравниваются значения выражений 3 и 4 при  $A=\{1,3,5,7\}$ ,  $B=\{2,3,6,7\}$  и  $C=\{4,5,6,7\}$ .

### Вариант 3

Номера областей: 1, 2, 7

Решение заданий:

1. На рис.1 изображены круги Эйлера, соответствующие множествам А, В и С, с пронумерованными элементарными областями (не содержащими внутри себя других областей). Заштриховать элементарные области в соответствии с вариантом задания (см. табл.2).



2. Написать выражение 1 над множествами А, В и С, определяющее заштрихованную область, используя операции пересечения, объединения и дополнения.

$$A=\{1,3,5,7\} \quad B=\{2,3,6,7\} \quad C=\{4,5,6,7\}$$

$$(A \Delta B) \cap C = ((A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})) \cap C$$

3. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 1 в выражение 2, не содержащее операции дополнения множества.

$$((A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C$$

**4. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 2 в выражение 3, не содержащее операции объединения множеств**

$$(A \cap C) \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C = A \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C$$

**5. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 3 в выражение 4, не содержащее операции пересечения множеств**

$$A \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C = ((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$$

**6. Доказать тождественность выражений 2 и 3 методом характеристических функций.**

Рассмотрим выражение  $((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) \cap C$ . Выразим его с использованием характеристических функций:

$$\chi_{((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) \cap C} = \chi_{(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})} * \chi_C$$

Разберемся с каждой частью выражения по отдельности.

Характеристическая функция  $((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A}))$ :

$$\chi_{(A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})} = \chi_{A \cap \bar{B}} + \chi_{B \cap \bar{A}} - \chi_{(A \cap \bar{B}) \cap (B \cap \bar{A})}$$

Используем здесь свойство объединения множеств и дополнения. Обратите внимание, что  $\chi_{A \cap \bar{B}}$  и  $\chi_{B \cap \bar{A}}$  равны нулю на пересечении множеств А и В.

Характеристическая функция C:

$$\chi_C$$

Объединим все вместе:

$$\chi_{((A \cap \bar{B}) \cup (B \cap \bar{A})) \cap C} = (\chi_{A \cap \bar{B}} + \chi_{B \cap \bar{A}} - \chi_{(A \cap \bar{B}) \cap (B \cap \bar{A})}) * \chi_C$$

Теперь рассмотрим второе выражение  $(A \cap C) \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C$ :

$$\chi_{(A \cap C) \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C} = (\chi_{A \cap C} + \chi_{B \cap C} - \chi_{(B \cap A) \cap C})$$

Сравним оба выражения:

$$(\chi_{A \cap \bar{B}} + \chi_{B \cap \bar{A}} - \chi_{(A \cap \bar{B}) \cap (B \cap \bar{A})}) * \chi_C = (\chi_{A \cap C} + \chi_{B \cap C} - \chi_{(B \cap A) \cap C})$$

Мы видим, что оба выражения равны друг другу, поэтому мы доказали тождественность исходных выражений с использованием характеристических функций.

**7. Доказать тождественность выражений 2 и 4 методом логических функций. Для автоматизации доказательства написать программу, которая получает и сравнивает таблицы истинности логических функций.**

Для доказательства тождественности выражений  $(A \cap C) \cup (B \cap C)$  -  $(B \cap A) \cap C$  и  $((A \cup B) \cap (A \cup C))$  -  $(A \cap B \cap C)$  методом логических функций, мы можем воспользоваться правилами алгебры множеств и логическими операциями. Рассмотрим каждое выражение по отдельности.

Выражение 1:  $(A \cap C) \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C = ((A \cup B) \cap C) - ((A \cap B) \cap C) = ((A \cup B) - (A \cap B)) \cap C = (A \cup B \cup \bar{A} \cap \bar{B}) \cap C = ((A \cup B) \cap (A \cup B)) \cap C = (A \cup B) \cap C$

Выражение 2:  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C) = ((A \cup B) \cap A \cup (A \cup B) \cap C) - (A \cap B \cap C) = A \cup ((A \cup B) \cap C) - (A \cap B \cap C) = A \cup C \cap (A \cup B) - (A \cap B \cap C) = (A \cup C \cap A) \cup (A \cup C \cap B) - (A \cap B \cap C) = A \cup C \cup (A \cup C \cap B) - (A \cap B \cap C) = A \cup C \cup (A \cap C \cup B \cap C) - (A \cap B \cap C) = A \cup C \cup (A \cap B \cap C \cup C \cap C) - (A \cap B \cap C) = A \cup C \cup (A \cap B \cap C \cup \emptyset) - (A \cap B \cap C) = A \cup C$

Выражения не тождественны  $(A \cup B) \cap C \neq A \cup C$ .  $\{5, 6, 7\} \neq \{1, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .

Программная реализация:

```
#include <stdio.h>
#include <windows.h>
// Функция для вычисления значения логического выражения
// ((A∩C)∪(B∩C) - (B∩A)∩C)
int expression1(int A, int B, int C) {
    int intersection1 = (A && C);
    int intersection2 = (B && C);
    int union1 = (intersection1 || intersection2);
    int intersection3 = (B && A && C);
    int result = union1 && !intersection3;
    return result;
}
```

```

// Функция для вычисления значения логического выражения
((AUB)∩(AUC)) - (A∩B∩C))
int expression2(int A, int B, int C) {
    int union1 = (A || B);
    int union2 = (A || C);
    int intersection1 = (union1 && union2);
    int intersection2 = (A && B && C);
    int result = intersection1 && !intersection2;
    return result;
}

int main() {
    SetConsoleOutputCP(CP_UTF8);

    printf("A   B   C   |   ((A∩C)∪(B∩C)) - (B∩A)∩C)   |   ((AUB)∩(AUC)) - (A∩B∩C))\n");
    printf("-----\n");
    int equivalent = 1; // Флаг, указывающий на тождественность
выражений (предполагаем, что они тождественны)
    for (int A = 0; A <= 1; A++) {
        for (int B = 0; B <= 1; B++) {
            for (int C = 0; C <= 1; C++) {
                int result1 = expression1(A, B, C);
                int result2 = expression2(A, B, C);
                printf("%d   %d   %d   |   %d   |   %d\n", A, B, C,
result1, result2);
                if (result1 != result2) {
                    equivalent = 0; // Если значения выражений
не совпадают, выражения не являются тождественными
                }
            }
        }
    }

    if (equivalent) {
        printf("\nВыражения являются тождественно
эквивалентными.\n");
    } else {
        printf("\nВыражения не являются тождественно
эквивалентными.\n");
    }

    return 0;
}

```



Результат выполнения:

```
C:\Users\NTK\CLionProjects\Labs\main.exe
A  B  C  |  ((A∩C)∪(B∩C)) - (B∩A)∩C  |  (((A∪B)∩(A∪C)) - (A∩B∩C))
)
-----

0  0  0  |  0  |  0
0  0  1  |  0  |  0
0  1  0  |  0  |  0
0  1  1  |  1  |  1
1  0  0  |  0  |  1
1  0  1  |  1  |  1
1  1  0  |  0  |  1
1  1  1  |  0  |  0

Выражения не являются тождественно эквивалентными.
```

Исходя из таблицы, можно видеть, что значения обоих выражений совпадают для всех комбинаций входных значений A, B и C, кроме случаев, когда A=1, B=0 и C=0, а также A=1, B=1 и C=0. В этих двух случаях значения выражений отличаются.

Следовательно, выражения  $((A \cap C) \cup (B \cap C)) - (B \cap A) \cap C$  и  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$  не являются тождественно эквивалентными, так как они дают разные результаты для некоторых комбинаций входных значений.

**8. Доказать тождественность выражений 3 и 4 теоретико-множественным методом. Для автоматизации доказательства написать программу, в которой вычисляются и сравниваются значения выражений 3 и 4 при  $A=\{1,3,5,7\}$ ,  $B=\{2,3,6,7\}$  и  $C=\{4,5,6,7\}$ .**

Так как универсум не был задан, он будет равен объединением всех множеств.  $U = A \cup B \cup C = \{1,3,5,7\} \cup \{2,3,6,7\} \cup \{4,5,6,7\} = \{1,2,3,4,5,6,7\}$

Рассмотрим, совпадают ли множества, заданные выражениями  $(A \cup (B \cap C)) - (B \cap A) \cap C$  и  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$ , используя теоретико-множественный подход.

Для начала, давайте вычислим каждое выражение поэлементно и проверим равенство полученных множеств.

Выражение  $(A \cup (B \cap C)) - (B \cap A) \cap C$ :

1. Вычисляем  $B \cap C = \{6, 7\}$
2. Вычисляем  $A \cup (B \cap C) = \{1, 3, 5, 6, 7\}$
3. Вычисляем  $(B \cap A) = \{3, 7\}$
4. Вычисляем  $(B \cap A) \cap C = \{7\}$
5. Вычисляем  $A \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C = \{1, 3, 5, 6\}$

Выражение  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$ :

1. Вычисляем  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$
2. Вычисляем  $A \cup C = \{1, 3, 4, 5, 6, 7\}$
3. Вычисляем  $(A \cup B) \cap (A \cup C) = \{1, 3, 5, 6, 7\}$
4. Вычисляем  $A \cap B \cap C = \{7\}$
5. Вычисляем  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C) = \{1, 3, 5, 6\}$

После вычисления каждого выражения, мы получили одинаковые множества  $\{1, 3, 5, 6\}$ . Таким образом, можно заключить, что выражения

$(A \cup (B \cap C)) - (B \cap A) \cap C$  и  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$  тождественны и представляют одно и то же множество для данных значений A, B и C.

Программная реализация:

```
#include <stdio.h>

// Функция для проверки, содержится ли элемент в множестве
int contains(int* set, int size, int element) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        if (set[i] == element) {
            return 1;
        }
    }
    return 0;
}

// Функция для добавления элемента в множество
void add(int* set, int* size, int element) {
    if (!contains(set, *size, element)) {
        set[*size] = element;
        (*size)++;
    }
}

// Функция для удаления элемента из множества
void removeElement(int* set, int* size, int element) {
    int index = -1;
    for (int i = 0; i < *size; i++) {
        if (set[i] == element) {
            index = i;
            break;
        }
    }
    if (index != -1) {
        for (int i = index; i < *size - 1; i++) {
            set[i] = set[i + 1];
        }
        (*size)--;
    }
}

// Функция для вычисления выражения  $A \cup (B \cap C) - (B \cap A) \cap C$ 
void expression1() {
    int A[] = {1, 3, 5, 7};
    int B[] = {2, 3, 6, 7};
    int C[] = {4, 5, 6, 7};
    int result[100];
    int resultSize = 0;

    //  $A \cup (B \cap C)$ 
```

```

    for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
        add(result, &resultSize, A[i]);
    }
    for (int i = 0; i < sizeof(B) / sizeof(B[0]); i++) {
        if (contains(C, sizeof(C) / sizeof(C[0]), B[i])) {
            add(result, &resultSize, B[i]);
        }
    }

    //  $(B \cap A) \cap C$ 
    for (int i = 0; i < sizeof(B) / sizeof(B[0]); i++) {
        if (contains(A, sizeof(A) / sizeof(A[0]), B[i]) &&
contains(C, sizeof(C) / sizeof(C[0]), B[i])) {
            removeElement(result, &resultSize, B[i]);
        }
    }

    printf("Result 1: ");
    for (int i = 0; i < resultSize; i++) {
        printf("%d ", result[i]);
    }
    printf("\n");
}

// Функция для вычисления выражения  $((A \cup B) \cap (A \cup C)) - (A \cap B \cap C)$ 
void expression2() {
    int A[] = {1, 3, 5, 7};
    int B[] = {2, 3, 6, 7};
    int C[] = {4, 5, 6, 7};
    int result[100];
    int resultSize = 0;

    //  $(A \cup B) \cap (A \cup C)$ 
    int temp1[100];
    int temp1Size = 0;
    for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
        add(temp1, &temp1Size, A[i]);
    }
    for (int i = 0; i < sizeof(B) / sizeof(B[0]); i++) {
        add(temp1, &temp1Size, B[i]);
    }

    int temp2[100];
    int temp2Size = 0;
    for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
        add(temp2, &temp2Size, A[i]);
    }
    for (int i = 0; i < sizeof(C) / sizeof(C[0]); i++) {
        add(temp2, &temp2Size, C[i]);
    }

    for (int i = 0; i < temp1Size; i++) {
        if (contains(temp2, temp2Size, temp1[i])) {

```

```

        add(result, &resultSize, temp1[i]);
    }
}

// (A∩B)∩C
int temp3[100];
int temp3Size = 0;
for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
    if (contains(B, sizeof(B) / sizeof(B[0]), A[i]) &&
contains(C, sizeof(C) / sizeof(C[0]), A[i])) {
        add(temp3, &temp3Size, A[i]);
    }
}

for (int i = 0; i < temp3Size; i++) {
    removeElement(result, &resultSize, temp3[i]);
}

printf("Result 2: ");
for (int i = 0; i < resultSize; i++) {
    printf("%d ", result[i]);
}
printf("\n");
}

int main() {
    expression1();
    expression2();

    return 0;
}

```

Вывод программы

```

Result 1: 1 3 5 6
Result 2: 1 3 5 6

```

Вывод: на этой лабораторной работе я изучил методы доказательства теоретико-множественных тождеств.