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

Игнатьев Артур Олегович

Проверил: доцент

Рязанов Юрий Дмитриевич

старший преподаватель

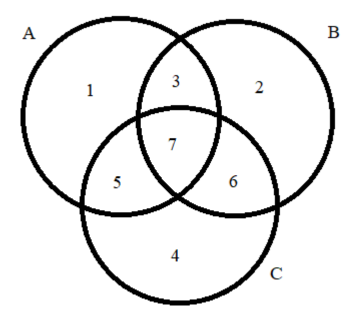
Бондаренко Татьяна Владимировна

Тема: Теоретико-множественные тождества

Цель работы: изучить методы доказательства теоретико-множественных тождеств.

Задания

1. На рис.1 изображены круги Эйлера, соответствующие множествам A, B и C, 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 A, B и C с пронумерованными элементарными областями
- 2. Написать выражение 1 над множествами A, B и C, 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.

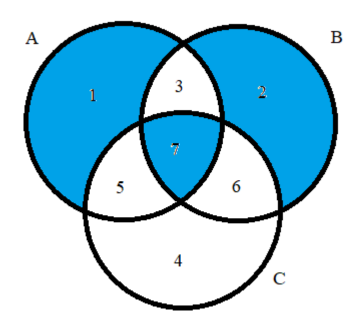
- 5. Используя свойства операций над множествами, преобразовать выражение 3 в выражение 4, не содержащее операции пересечения множеств.
- 6. Доказать тождественность выражений 2 и 3 методом характеристических функций.
- 7. Доказать тождественность выражений 2 и 4 методом логических функций. Для автоматизации 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 A, B и C, 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 A, B и C, определяющее заштрихованную область, используя операции пересечения, объединения и дополнения.

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

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

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

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

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

$$\chi_{\left((A\cap\overline{B})\cup(B\cap\overline{A})\right)\cap C}=\chi_{(A\cap\overline{B})\cup(B\cap\overline{A})}*\chi_{C}$$

Разберемся с каждой частью выражения по отдельности.

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

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

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

Характеристическая функция С:

 χ_{c}

Объединим все вместе:

$$\chi_{\left((A\cap\overline{B})\cup(B\cap\overline{A})\right)\cap C} = \left(\chi_{A\cap\overline{B}} + \chi_{B\cap\overline{A}} - \chi_{(A\cap\overline{B})\cap(B\cap\overline{A})}\right) * \chi_{C}$$

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

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

Сравним оба выражения:

$$\left(\chi_{A\cap\overline{B}} + \chi_{B\cap\overline{A}} - \chi_{(A\cap\overline{B})\cap(B\cap\overline{A})}\right) * \chi_{C} = \left(\chi_{A\cap C} + \chi_{B\cap C} - \chi_{(B\cap A)\cap C}\right)$$

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

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

Выражения не тождественны (AUB) \cap C \neq AUC. {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)U(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;
}
```

```
int expression2(int A, int B, int C) {
   int intersection2 = (A && B && C);
   int result = intersection1 && !intersection2;
   return result;
   int equivalent = 1; // Флаг, указывающий на тождественность
                int result1 = expression1(A, B, C);
                int result2 = expression2(A, B, C);
result1, result2);
                   equivalent = 0; // Если значения выражений
    if (equivalent) {
      printf("\nBыражения являются тождественно
      printf("\nBыражения не являются тождественно")
```

Результат выполнения:

```
C:\Users\NTK\CLionProjects\Labs\main.exe
           ((ANC)U(BNC) - (BNA)NC) | (((AUB)N(AUC)) - (ANBNC)
     0 | 0 | 0
           0
                 0
  1
     0
           0
                 0
0
0 1
     1 |
           1 |
                 1
     0 I
                 1
1 0
1 0
     1
           1
                 1
  1
     0
           0
                 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 теоретикомножественным 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 теоретикомножественный подход.

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

Выражение (AU(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∩A)∩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 А∪С = {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>
int contains(int* set, int size, int element) {
void add(int* set, int* size, int element) {
       set[*size] = element;
        (*size)++;
void removeElement(int* set, int* size, int element) {
       if (set[i] == element) {
           index = i;
    if (index != -1) {
           set[i] = set[i + 1];
       (*size) --;
void expression1() {
   int B[] = \{2, 3, 6, 7\};
   int resultSize = 0;
```

```
add(result, &resultSize, B[i]);
contains(C, sizeof(C) / sizeof(C[0]), B[i])) {
   printf("Result 1: ");
void expression2()
   int result[100];
   int resultSize = 0;
   int temp1[100];
   int temp1Size = 0;
   for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
       add(temp1, &temp1Size, A[i]);
       add(temp1, &temp1Size, B[i]);
   int temp2[100];
   for (int i = 0; i < sizeof(A) / sizeof(A[0]); i++) {
       add(temp2, &temp2Size, A[i]);
       add(temp2, &temp2Size, C[i]);
       if (contains(temp2, temp2Size, temp1[i])) {
```

```
add(result, &resultSize, temp1[i]);
int temp3Size = 0;
    removeElement(result, &resultSize, temp3[i]);
   printf("%d ", result[i]);
```

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.