Дискретный анализ. Домашнее задание 1

Красоткина Виктория

2022 г.

Содержание

1	Алгебра логики и булевы функции	2
2	Множества и операции с ними	7
3	Математические определения, утверждения, методы доказательства	10
4	Комбинаторика I	14
5	Комбинаторика II	18
6	Функции	22

1 Алгебра логики и булевы функции

1.1 Тождественны ли формулы A и B:

a)
$$A = x \rightarrow (y \rightarrow z), B = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$$

b)
$$A = x \downarrow y, B = ((x|x)|(y|y))|((x|x)|(y|y))$$

Решение

a)
$$A = x \rightarrow (y \rightarrow z), B = (x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$$

Рассмотрим таблицы истинности формул А и В:

x	y	z	$y \to z$	$x \to (y \to z)$
0	0	0	1	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	1	1
1	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

x	y	z	$x \to y$	$x \to z$	$(x \to y) \to (x \to z)$
0	0	0	1	1	1
0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	1	1
0	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1
1	0	1	0	1	1
1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1

Таблица 1: А

Таблица 2: В

Формулы тождественны.

b)
$$A = x \downarrow y, B = ((x|x)|(y|y))|((x|x)|(y|y))$$

Рассмотрим таблицы истинности формул А и В:

x	y	$x \downarrow y$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

\boldsymbol{x}	y	x x	y y	((x x) (y y))	((x x) (y y)) ((x x) (y y))
0	0	1	1	0	1
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	1	0
1	1	0	0	1	0

Таблица 3: А

Таблица 4: В

Формулы тождественны.

1.2 Укажите фиктивные переменные у следующих функций или покажите, что все переменные являются существенными:

a)
$$f(x, y, z) = 10100000$$

b)
$$f(x, y, z) = \overline{(x \to y) \leftrightarrow (\overline{y} \to \overline{x})}$$

c)
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 + x_2) \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus (x_n + x_1)$$

Решение

a) f(x, y, z) = 10100000

Составим таблицу истинности для функции f и исследуем ее переменные.

x	y	z	f(x, y, z)
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

x	y	f(x, y, 0)	f(x, y, 1)
0	0	1	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	1	0	0

Таблица 6: Исследование z

Таблица 5: f(x, y, z)

\boldsymbol{x}	z	f(x,0,z)	f(x,1,z)
0	0	1	0
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	0	0

y	z	f(0,y,z)	f(1,y,z)
0	0	1	1
0	1	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0

Таблица 7: Исследование у

Таблица 8: Исследование х

Из таблиц 6 и 8 видно, что $f(x,y,0) \neq f(x,y,1)$ и $f(0,y,z) \neq f(0,y,z)$, следовательно x и z — существенные. f(x,0,z) = f(x,1,z), значит y — фиктивная переменная.

b)
$$f(x,y,z) = \overline{(x \to y) \leftrightarrow (\overline{y} \to \overline{x})}$$

Упростим выражение.

$$\overline{(x \to y) \leftrightarrow (\overline{y} \to \overline{x})} = \overline{(\overline{x} + y) \leftrightarrow (y + \overline{x})} = \overline{1} = 0$$

 $\overline{x} + y = y + \overline{x}$ по свойству коммутативности.

Все переменные x, y, z — фиктивные.

c)
$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1 + x_2) \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus (x_n + x_1)$$

Решение

Рассмотрим $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ при $x_1 = 0$ и $x_1 = 1$:

$$f(0, x_2, \dots, x_n) = (0 + x_2) \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus (x_n + 0) =$$
$$= x_2 \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus x_n$$

$$f(1, x_2, \dots, x_n) = (1 + x_2) \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus (x_n + 1) =$$

= $1 \oplus (x_2 + x_3) \oplus \dots \oplus (x_{n-1} + x_n) \oplus 1$

Видно, что $f(0, x_2, \cdots, x_n) \neq f(1, x_2, \cdots, x_n)$. Значит, x_1 — значимая переменная. Аналогичные выкладки можно повторить для остальных переменных и доказать таким образом, что все переменные значимые.

1.3 Упростите выражение:

$$f(x, y, z) = \overline{(xy \to z\overline{y})} \leftrightarrow (\overline{(x \to \overline{xyz})} \to (xy + yz + zx))$$

Укажите фиктивные переменные или докажите что все переменные являются существенными.

Решение

$$\overline{(xy \to z\overline{y})} \leftrightarrow \overline{((x \to \overline{xyz})} \to (xy + yz + zx)) = \overline{(\overline{xy} + z\overline{y})} \leftrightarrow \overline{((x \to \overline{xyz}) + (xy + yz + zx))} = (xy \cdot \overline{z}\overline{y}) \leftrightarrow \overline{((x \to \overline{xyz}) + (xy + yz + zx))} = (xy \cdot \overline{(z + y)}) \leftrightarrow \overline{(x + \overline{x} + \overline{yz} + xy + yz + zx)}$$

Известно, что \overline{x} + \overline{x} = \overline{x} , \overline{yz} + yz = 1, $y\cdot y$ = y. Тогда

$$f(x,y,z) = (xy\overline{z} + xy) \leftrightarrow (\overline{x} + 1 + zx + zy) = (xy \cdot (\overline{z} + 1)) \leftrightarrow 1 = xy \leftrightarrow 1$$

z — фиктивная переменная.

1.4 Сколько существует булевых функций n переменных, таких что эта функция принимает значение 1 по крайней мере 2 раза? m>2 раз?

Решение

Всего существует 2^{2^n} булевых функций (для n переменных). Существует одна функция, которая принимает значение 0 2^n раз (то есть только нули). Тогда количество функций, принимающих значение 1 хотя бы 1 раз:

$$N' = 2^{2^n} - 1$$

Также существует 2^n функций, принимающих значение 1 только 1 раз. Тогда количество функций, принимающих значение 1 хотя бы 2 раза:

$$N = 2^{2^n} - 2^n - 1$$

1.5 Сколько существует булевых функций n переменных, таких, что на нулевом наборе (т. е. все переменные принимают значение 0) функция равняется нулю, на единичном наборе (т.е. все переменные принимают значение 1) функция принимает значние 1, и при этом выполняется свойство самодвойственности (т.е. на противоположных наборах функция принимает противоположные значения $\overline{f(x_1, \cdots, x_n)} = f(\overline{x_1}, \cdots, \overline{x_n})$?

Решение

Функция самодвойственная, следовательно, достаточно определить половину наборов: $2^n/2 = 2^{n-1}$. Из этих наборов один уже определен ($x_1 = 0, x_2 = 0, \cdots, x_n = 0$). Остается $2^{n-1} - 1$ наборов. Тогда количество булевых функций

$$2^{2^{n-1}-1}$$

1.6 Составим следующую булеву функцию f(x,y,z), которая смотрит на значения переменных и принимает значение большинства из этих значений аргументов. Если большинство аргументов принимают значение 1, то и сама функция выдаст в ответ 1. Например, если две переменных равны 1 а последняя 0, то функция примет значение 1. Если есть три единицы то функция примет значение 1. С нулём аналогично. Представьте данную функцию в виде таблицы истинности и в виде булевой формулы. Все ли переменные являются существенными? Будет ли функция самодвойственной?

Решение

x	y	z	f(x, y, z)
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

Таблица 9: таблица истинности

Проверим равенство аргументов и их равенство единице с помощью оператора конъюнкции. Если переменные совпадают, но равны 0, их произведение тоже даст 0. Если же они совпадают и равны 1, произведение будет равняться единице. Тогда сложение (дизъюнкция) результатов вернет итоговое значение функции.

x	y	z	$x \cdot y$	$x \cdot z$	$y \cdot z$	$x \cdot y + x \cdot z + y \cdot z$
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	1
1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	1	1

Таблица 10: проверка формулы

$$f(x, y, z) = x \cdot y + x \cdot z + y \cdot z$$

Из таблиц 9 и 10 видно, что полученная формула согласуется с заданным условием.

Функция **является самодвойственной**. **Все переменные значимы**, так как если две из них различны, то третья влияет на значение функции.

1.7 Упростите выражение

$$x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3)$$

Используя данный результат, упростите следующее выражение:

$$x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow \cdots (x_{n-2} \rightarrow (x_{n-1} \rightarrow x_n) \cdots))$$

Решение

$$x \to y = \overline{x} + y \implies x_1 \to (x_2 \to x_3) = x_1 \to (\overline{x_2} + x_3) = \overline{x_1} + \overline{x_2} + x_3$$

Тогда

$$x_1 \to (x_2 \to \cdots (x_{n-2} \to (x_{n-1} \to x_n) \cdots) = \overline{x_1} + \overline{x_2} + \cdots + \overline{x_{n-2}} + \overline{x_{n-1}} + x_n$$

1.8 Отсортируйте группу по порядку и возьмите свой порядковый номер. Вычтите из него единицу и переведите в двоичное число. Дополните это число нулями в начале для того, чтобы вектор значений имел длину, равную степени двойки. Данное двоичное число будет Вашим вектором значений функции. Постройте таблицу истинности и задайте функцию в виде булевой формулы используя любые символы.

Решение

Порядковый номер — 5. 5 — 1 = 4. В двоичной системе:

$$4_{10} = 0100_2$$

x	y	f(x,y)
0	0	0
0	1	1
1	0	0
1	1	0

Таблица 11: таблица истинности

$$f(x,y) = (\overline{x} \to y) \wedge \overline{x}$$

2 Множества и операции с ними

2.1 Пусть имеется множество $S = \{s \in \mathbb{N}_0 | \exists n \in \mathbb{N}_0 : s = n^2\}$

Верно ли, что A = 0, 1, 4, 9 = S? Верно ли, что $A = \{0, 1, 4, 9, \dots\} = S$? В случае положительного ответа докажите, в случае отрицательного приведите контрпример.

Решение

2.2 Верно ли, что для любых множеств A и B выполняется

$$(A \setminus B) \cap ((A \cup B) \setminus (A \cap B)) = A \setminus B$$

Решение

Распишем левую часть выражения с использованием алгебры логики:

$$(a \wedge \overline{b}) \wedge ((a \vee b) \wedge \overline{(a \wedge b)}) = a\overline{b} \cdot ((a + b) \cdot \overline{ab}) = a\overline{b} \cdot ((a + b) \cdot (\overline{a} + \overline{b})) =$$

$$= a\overline{b} \cdot (a\overline{a} + a\overline{b} + b\overline{a} + b\overline{b}) = a\overline{b} \cdot (a\overline{b} + b\overline{a}) = a\overline{b} + ab\overline{a}\overline{b} = a\overline{b} \iff A \setminus B$$

Преобразовав левую часть выражения, мы получили правую $(A \setminus B = A \setminus B)$. Таким образом, мы доказали, что приведенное утверждение **выполняется** для любых множеств A и B.

2.3 С помощью алгебры логики докажите или опровергните для произвольных множеств $A,\,B$ и C

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

Решение

Преобразуем левую часть:

$$((a \wedge \overline{b}) \vee (a \wedge \overline{c})) \wedge (a \wedge \overline{(b \wedge c)}) = (a\overline{b} + a\overline{c}) \cdot (a\overline{(b+c)}) = (a\overline{b} + a\overline{c}) \cdot (a\overline{b} \cdot \overline{c}) =$$

$$= a\overline{b} \cdot \overline{c} + a\overline{b} \cdot \overline{c} = a\overline{b} \cdot \overline{c} \iff A \setminus (B \cap C)$$

Таким образом, правая и левая части не совпали $(A \setminus (B \cap C) \neq A \setminus (B \cup C))$, следовательно утверждение **неверно**.

2.4 С помощью аппарата характеристических функций докажите или опровергните для любых множеств $A,\,B$ и C

$$(A \cap B) \setminus C = (A \setminus C) \cap (B \setminus C)$$

Решение

Рассмотрим левую часть:

$$\chi_{(A \cap B) \setminus C} = \chi_{A \cap B} \cdot (1 - \chi_C) = \chi_A \chi_B \cdot (1 - \chi_C)$$

Теперь рассмотрим правую часть:

$$\chi_{(A \setminus C) \cap (B \setminus C)} = (\chi_A \cdot (1 - \chi_C)) \cdot (\chi_B \cdot (1 - \chi_C)) = \chi_A \chi_B (1 - \chi_C)$$

Утверждение верно.

2.5 Верно ли для произвольных A и B

$$(A \cup B) \setminus (A \setminus B) \subseteq B$$
?

Решение

Перепишем выражение с помощью алгебры логики:

$$(a \lor b) \land \overline{(a \land \overline{b})} \to b = (a + b) \cdot \overline{a\overline{b}} \to b = (a + b) \cdot (\overline{a} + b) \to b = ab + \overline{a}b + b \to b = b \to b$$

Утверждение верно.

2.6 Известно, что $A \cap X = B \cap X$ и $A \cup Y = B \cup Y$. Верно ли, что

$$A \cup (Y \setminus X) = B \cup (Y \setminus X)$$

Решение

Перепишем выражение с помощью алгебры логики обе части утверждения:

$$a \lor (y \land \overline{x}) = a + y\overline{x}$$

$$b \lor (y \land \overline{x}) = b + y\overline{x}$$

Условие также перепишем.

$$ax = bx$$
, $a + y = b + y$

Оно выполнимо только если a = b или y = 0, x = 0. В обоих случаях получаем

$$a + y\overline{x} = b + y\overline{x}$$

Верно.

2.7 Пусть P = [10, 40], а Q = [20, 30]. Для отрезка A верно следующее

$$((x \in A) \to (x \in P)) \land ((x \in Q) \to (x \in A))$$

Какая максимальная длина отрезка А? А минимальная?

Решение

В выражении присутствует конъюнкция, следовательно утверждение верно только если $((x \in A) \to (x \in P))$ верно и $((x \in Q) \to (x \in A))$ верно. По условию $x \in A$. Первое утверждение верно, если $x \in A$ и $x \in P$. Второе утверждение верно всегда, так как если $x \in A$ (а это по условию верно), то импликация всегда равна 1. Таким образом, $x \in P$, значит минимальная длина отрезка A - 10, максимальная A - 40.

2.8 A,B,C,D — отрезки прямой, для которых выполнено $A\triangle B=C\triangle D.$ Верно ли, что $A\cap B\subseteq C$?

Решение

Запишем условие и утверждение, которое необходимо доказать (или опровергнуть), используя алгебру логики.

$$A\triangle B = C\triangle D \iff a \oplus b = c \oplus d$$

Такая запись эквивалентна условию

$$[(a = b \cap c = d) \cup (a \neq b \cap c \neq d)]$$

Само утверждение запишется так:

$$A \cap B \subseteq C \Leftrightarrow ab \to c = \overline{ab} + c$$

Приведем контрпример. Пусть a = 1, b = 1, c = 0, d = 0. Тогда условие выполняется, но утверждение возвращает 0. Следовательно, **неверно**.

2.9 Постройте наиболее удобную нормальную форму для выражения:

$$f(x, y, z) = (x \oplus y \oplus z) \rightarrow (xy \lor z)$$

Переведите ее в другую форму (например ДНФ в КНФ, а КНФ в ДНФ). Приведите совершенную форму к простому виду в обоих случаях.

Решение

Преобразуем выражение.

$$(x \oplus y \oplus z) \to (xy \vee z) = (x\overline{y} + \overline{x}y) \oplus z \to (xy + z) = \overline{(x\overline{y} + \overline{x}y)} \oplus z + xy + z = (x\overline{y} + \overline{x}y) \leftrightarrow z + xy + z =$$

$$= (x\overline{y} + \overline{x}y) \cdot z + \overline{(x\overline{y} + \overline{x}y)} \cdot \overline{z} + xy + z = x\overline{y}z + \overline{x}yz + \overline{x}\overline{y} \cdot \overline{x}y \cdot \overline{z} + xy + z = x\overline{y}z + \overline{x}yz + (\overline{x} + y) \cdot (x + \overline{y}) \cdot \overline{z} + xy + z =$$

$$= x\overline{y}z + \overline{x}yz + (x\overline{x} + \overline{x} \cdot \overline{y} + xy + y\overline{y}) \cdot \overline{z} + xy + z = x\overline{y}z + \overline{x}yz + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z} + xy + z = z(x\overline{y} + \overline{x}y + 1) + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z} + xy =$$

$$= z + xy + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z}$$

Мы получили выражение в ДНФ. Переведем в КНФ:

$$z + xy + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z} = (x + \overline{x})(y + \overline{y})z + xy(z + \overline{z}) + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z} = xyz + \overline{x}yz + x\overline{y}z + \overline{x} \cdot \overline{y}z + \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot \overline{z}$$

3 Математические определения, утверждения, методы доказательства

3.1 Докажите, используя контрапозицию, что если ab не делится на c, то a и b по отдельности не делятся на c. Все числа целые.

Решение

Пусть

$$A = a : c$$
$$B = b : c$$

$$C = ab \vdots c$$

Тогда по закону контрапозиции

$$((A+B) \to C) \to (\overline{C} \to \overline{(A+B)}) = 1 \ \Rightarrow \ \overline{C} \to \overline{A} \cdot \overline{B} = 1$$

Значит, если ab не делится на c, то по отдельности числа тоже не делятся на c.

3.2 Докажите, что число $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ иррационально.

Решение

Докажем от противного. Пусть $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ — рационально. Тогда

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{p}{q}, \ p \in \mathbb{Z}, \ q \in \mathbb{N}$$

Возведем обе части в квадрат.

$$5 + 2\sqrt{6} = \frac{p^2}{q^2}$$

Выразим $\sqrt{6}$:

$$\sqrt{6} = \frac{\frac{p^2}{q^2} - 5}{2} \implies \sqrt{\in} \mathbb{R}$$

Рассмотрим, правда ли, что $\sqrt{6}$ — действительное число.

$$\sqrt{6} = \frac{p}{q}, \ p \in \mathbb{Z}, \ q \in \mathbb{N}$$

Снова возведем в квадрат:

$$6 = \frac{p^2}{q^2} \implies 6q^2 = p^2 \implies p^2 : 6 \implies p : 6$$

Тогда пусть p = 6k.

$$6q^2 = 36k^2 \implies q^2 = 6k^2 \implies q$$
:6

Пусть q = 6m. Тогда

$$\frac{p}{q} = \frac{6k}{6m}$$

Написанная выше дробь сократима. Противоречие означает, что $\sqrt{2}$ + $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$

3.3 Докажите, используя индукцию:

$$\sum_{k=1}^{n} k \cdot 2^k = 2 \cdot (2^n(n-1) + 1)$$

Решение

База. Для k = 1

$$2 = 2 - \text{верно}$$

 \bullet Шаг. Пусть верно для k=p.

$$\sum_{k=1}^{p} k \cdot 2^k = 2 \cdot (2^p (p-1) + 1)$$

Тогда докажем для k = p + 1:

$$\sum_{k=1}^{p+1} k \cdot 2^k = 2 \cdot (2^p(p-1)+1) + (p+1) \cdot 2^{p+1} = 2 \cdot (2^p(p-1)+1+2^p(p+1)) =$$

$$= 2 \cdot (2^p \cdot 2p+1) = 2 \cdot (2^{p+1}((p+1)-1)+1)$$

Следовательно, для k = p + 1 верно. **Доказано** по индукции.

3.4 Какое из двух утверждений сильнее:

$$A = \forall x \exists y : \mathcal{K}(x, y)$$
 или $B = \exists y \forall x : \mathcal{K}(x, y)$?

$$\mathcal{K}(x,y)$$
 — какая-то формула

Решение Если существует y, такое, что для любого x выполняется некоторое условие, то для любого x точно существует y, при котором выполняется равенство. Следовательно,

$$B \to A$$

Значит, **утверждение** B **сильнее**.

3.5 Подумайте, чему может равняться данная сумма:

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^k}$$

Найдите

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{2^k}$$

Решение Из 3.3 разумно предположить, что

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{k}{2^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k}{2^k} = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{3}{8} + \frac{4}{16} + \dots + \frac{n}{2^n} + \dots = 2$$

- **3.6** В доме живут муж A, жена B и их дети C,D и E. При этом верны следующие утверждения:
 - Если А смотрит телевизор, то и В смотрит телевизор.
 - Хотя бы один из С и D смотрит телевизор.
 - Ровно один из В и С смотрит телевизор
 - С и D либо оба смотрят телевозор, либо оба не смотрят
 - Если Е смотрит телевизор, то A и D тоже смотрят телевизор

Кто в итоге смотрит телевизор, а кто нет?

Решение

Пусть A=A смотрит телевизор и т.д. Тогда запишем приведенные в условии утверждения с помощью алгебры логики:

$$A \rightarrow B = 1$$

$$C + D = 1$$

$$B \oplus C = 1$$

$$C \Leftrightarrow D = 1$$

$$E \rightarrow AB = 1$$

Тогда запишем

$$(A \rightarrow B) \cdot (C + D) \cdot (B \oplus C) \cdot (C \Leftrightarrow D) \cdot (E \rightarrow AB) = 1$$

Теперь преобразуем

$$(\overline{A} + B) \cdot (C + D) \cdot (\overline{B}C + B\overline{C}) \cdot (\overline{D}C + D\overline{C}) \cdot (\overline{E} + AD) = 1$$

$$(\overline{A} + B) \cdot (\overline{B}CC + BC\overline{C} + \overline{B}CD + B\overline{C}D) \cdot \overline{D}C \cdot \overline{D}\overline{C} \cdot (\overline{E} + AD) = 1$$

$$(\overline{A} + B) \cdot (\overline{B}C + \overline{B}CD + B\overline{C}D) \cdot (D + \overline{C}) \cdot (C + \overline{D}) \cdot (\overline{E} + AD) = 1$$

$$(\overline{AB}C + \overline{AB}CD + \overline{AB}\overline{C}D + B\overline{C}D) \cdot (D + \overline{C}) \cdot (C + \overline{D}) \cdot (\overline{E} + AD) = 1$$

$$(\overline{AB}CD + \overline{AB}CD + \overline{AB}\overline{C}D + B\overline{C}D + \overline{AB}\overline{C}D + B\overline{C}D) \cdot (C + \overline{D}) \cdot (\overline{E} + AD) = 1$$

$$\overline{AB}CD \cdot (\overline{E}AD) = 1$$

$$\overline{AB}CD\overline{E} = 1$$

Из полученного выражения следует, что C и D смотрят телевизор, а $A,\,B$ и D — нет.

3.7 Докажите, используя контрапозицию:

если $x^2 - 6x + 5$ — четно, то x нечетно.

Решение

Пусть A=x — четно, $B=x^2-6x+5$ — нечетно. Очевидно, что если x — четно, то x^2 и 6x тоже четно. Следовательно x^2-6x+5 нечетно. Тогда по закону контрапозиции

$$A \to B \to \overline{B} \to \overline{A} = 1 \implies \overline{B} \to \overline{A} = 1$$

То есть, если $x^2 - 6x + 5$ четно, то x — нечетно.

3.8 Докажите

$$\sum_{k=1}^{n} k^4 = \frac{1}{30}n(n+1)(2n+1)(3n^2+3n-1)$$

Решение

Докажем по индукции.

База. Для k = 1

$$1 = \frac{1}{30} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = 1$$
 — верно

ullet Шаг. Пусть верно для k=p.

$$\sum_{k=1}^{p} k^4 = \frac{1}{30}p(p+1)(2p+1)(3p^2+3p-1) = \frac{1}{30}(p^2+p)(2p+1)(3p^2+3p-1) = \frac{1}{30}(2p^3+3p^2+p)(3p^2+3p-1) = \frac{1}{30}(6p^5+15p^4+10p^3-p) = \frac{p^5}{5} + \frac{p^4}{2} + \frac{p^3}{3} - \frac{p}{30}$$

Тогда докажем для k = p + 1:

$$\begin{split} &\frac{(p+1)^5}{5} + \frac{(p+1)^4}{2} + \frac{(p+1)^3}{3} - \frac{p+1}{30} - \left(\frac{p^5}{5} + \frac{p^4}{2} + \frac{p^3}{3} - \frac{p}{30}\right) = \\ &= \frac{5p^4 + 10p^3 + 10p^2 + 5p + 1}{5} + \frac{4p^3 + 6p^2 + 4p + 1}{2} + \frac{3p^2 + 3p + 1}{3} - \frac{1}{30} = \\ &= \frac{30p^4 + 120p^3 + 180p^2 + 120p + 31}{30} - \frac{1}{30} = p^4 + 4p^3 + 6p^2 + 4p + 1 = (p+1)^4 \end{split}$$

Таким образом, $A(p+1) = A(p) + (p+1)^4$, следовательно **доказано** по индукции.

4 Комбинаторика I

4.1 У Васи 6 друзей. В течение 15 дней, он приглашает троих из них в гости каждый день так, что никакая тройка не повторяется. Какое кол-во способов сделать это есть у Васи?

Решение

Всего способов разделить друзей на тройки без повторений

$$C_n^k = C_6^3 = \frac{6!}{3!3!} = 20$$

Тогда способов пригашать эти тройки в течение 15 дней

$$C_n^k = C_{20}^{15} = \frac{20!}{15!5!} = \frac{16 \cdot 17 \cdot 18 \cdot 20}{5!} = 15504$$

Это и есть ответ.

4.2 Сколько 10-значных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3 таких, что они делятся на 9 и цифра 3 используется в них ровно 2 раза?

Решение

Условие делимости на 9 — сумма цифр числа делится на 9. Цифры 3 можно поставить

$$C_n^k = C_{10}^2 = \frac{10!}{2!8!} = \frac{9 \cdot 10}{2} = 45$$

Проверим все варианты количества единиц и двоек в числе, при котором оно делится на 9. Оказывается, такое вариант только один: 2 тройки, 4 двойки и 4 единицы. Тогда нам нужно понять, сколькими способами мы можем поставить цифры 1 и 2. Единицы расставляются

$$C_n^k = C_8^4 = \frac{8!}{4!4!} = 70$$

способами. Двойки встанут на оставшиеся места. Тогда всего способов расставить цифры в числе

$$C_{10}^2 \cdot C_8^4 = 45 \cdot 70 = 3150$$

3150 способов.

4.3 Имеется колода из 52 карт. Сколько существует способов вынуть 4 карты так, чтобы оказалось 3 масти? 2 масти?

Решение

Всего имеется 4 масти. Тогда каждой масти по $\frac{52}{4}=13$ карт. Если нужно три масти, то две карты будут одной масти. Значит можно выбрать C_n^k вариантами карты каждой масти. Всего будет

$$C_{13}^2 \cdot C_{13}^1 \cdot C_{13}^1 = \frac{13!}{2!11!} \cdot \frac{13!}{12!} \cdot \frac{13!}{12!} = \frac{12 \cdot 13^3}{2} = 13182$$

Так как мастей 4, какой-то одной среди выбранных карт не будет. Тогда нужно еще умножить на 4. Ответ: **52728**.

Для двух мастей есть два варианта: либо по две карты каждой масти, либо 3 карты одной и 1 — другой. Тогда количество вариантов

$$C_{13}^2 \cdot C_{13}^2 + C_{13}^3 \cdot C_{13}^1 = 6084 + 3178 = 9262$$

Из 4 мастей выбрать две существует $C_2^4 = 6$ вариантов. Значит умножим все на 6. Ответ: **55572**.

4.4 Сколько способов разместить 20 различных книг на 5 полках, если каждая полка может вместить все 20 книг? Размещения, отличающиеся порядком книг на полках, считаются различными.

Решение

Если бы все книги были одинаковые, было бы

$$\overline{C}_n^k = \overline{C}_5^{20} = C_{24}^{20} = \frac{21 \cdot 22 \cdot 23 \cdot 24}{4!} = 10626$$

способов поставить их на 5 полок. Для каждого способа еще существует 20! способов переставить книги, так как все они разные. Значит всего способов

$$N = \frac{24!20!}{4!20!} = \frac{24!}{4!}$$

4.5 Сколькими способами можно из чисел от 1 до 100 три числа так, чтоб их сумма делилась на 3?

Решение

Признак делимости на 3 — сумма цифр делится на 3. Всего в диапазоне от 1 до 100 существует 33 числа, которые без остатка делятся на 3, 34 числа, делящиеся на 3 с остатоком 1 и 34 — с остатком 2. Можно взять либо три числа, которые делятся с одинаковым остатком, либо с разным. Тогда

$$N = 2C_{33}^3 + C_{34}^3 + C_{33}^1 \cdot C_{33}^1 \cdot C_{34}^1 = 2 \cdot 5456 + 5984 + 33^2 \cdot 34 = 53922$$

4.6 Маша варит борщ. Ей нужно положить в кастрюлю ровно 30 овощей, у нее есть морковь, свекла, картофель и лук. Сколькими способами она сможет это сделать, если 5 картофелин и 2 свеклы Маше нужно положить обязательно?

Решение

Всего останется 23 места в кастрюле, на которые можно положить овощи. Существует 4 вида овощей. Тогда вариантов наполнения супа

$$\overline{C}_n^k = \overline{C}_4^{23} = C_{26}^{23} = \frac{26!}{3!23!} = \frac{24 \cdot 25 \cdot 26}{6} = 2600$$

2600 способов.

4.7 Имеется 2n человек. Нужно разбить их на пары. Порядок неважен, как внутри пары, так и среди пар. Сколько существует способов это сделать?

Решение

Первого человека можно выбрать 2n способами. Выбрать его пару (второй человек) — 2n-1 способами. Третий человек — 2n-2 способов. На n-1-ом человеке останется только один вариант. Тогда всего вариантов

$$2n \cdot (2n-1) \cdot (2n-2) \cdot \cdots \cdot 1 = (2n)!$$

4.8 Имеется k различных шаров и n различных ящиков. Сколько вариантов разложить шары по ящикам так, чтобы в первом было k_1 шаров, во втором — k_2 , и так далее, в n-ом ящике k_n шаров.

Решение

Всего вариантов разложить шары по ящикам — k!. Но среди этих вариантов существуют такие, что шары в ящике просто поменяны местами, нужно от них избавиться. Для i-го ящика таких вариантов $k_i!$. Тогда

$$N = \frac{k!}{k_1! k_2! \dots k_n!} = P(k_1, k_2, \dots, k_n)$$

4.9 Имеется nk различных шаров и n неразличимых ящиков. Сколько вариантов разложить шары по ящикам так, чтобы количество шаров в ящиках было по k шаров?

Решение

Как в прошлой задаче, вариантов разложить по n различным ящикам

$$N' = P(k_1, k_2, \dots, k_n) = \frac{(nk)!}{k_1! k_2! \dots k_n!}$$

Однако в данной задаче все ящики одинаковые. Это значит, что среди N' вариантов существует n! способов поменять ящики местами. Кроме того, $k_1 = k_2 = \cdots = k_n = k$. Тогда

$$N = \frac{N'}{n!} = \frac{(nk)!}{(k!)^n n!}$$

4.10 Из 36-карточной колоды на стол равновероятно и случайно выкладывается последовательность из 4 карт. Какова вероятность того, что две из них красные, а две черные?

Решение

Всего вариантов положить 4 карты на стол:

$$C_n^k = C_{36}^4 = \frac{36!}{4!32!} = \frac{33 \cdot 34 \cdot 35 \cdot 36}{24} = 58905$$

Каждой масти имеется $\frac{36}{4}$ = 9 карт. Черных карт, как и красных, соответственно, по 18 штук. Вариантов выбрать по 2 карты разных цветов

$$C_{18}^2 \cdot C_{18}^2 = \left(\frac{18!}{2!16!}\right)^2 = \left(\frac{17 \cdot 18}{2}\right)^2 = 23409$$

Тогда вероятность

$$P = \frac{23409}{58905} = \frac{153}{385}$$

4.11 Сколько существует 6-значных чисел, в которых четных и нечетных цифр поровну?

Решение

Всего есть 5 четных (ноль считается) и 5 нечетных цифр. Пускай первая цифра числа четная. Тогда вариантов

$$N_1 = 4 \cdot 5^5 \cdot C_5^2 = 125000$$

Если же первая цифра нечетная, то вариантов

$$N_2 = 5^6 \cdot C_5^2 = 156250$$

Мы домножаем на C_5^2 , чтобы выбрать место оставшимся двум четным/нечетным цифрам.

$$N = N_1 + N_2 = 281250$$

Ответ: 281250.

4.12 Сколько существует 7-значных чисел, в которых ровно две четные цифры и перед каждой четной цифрой обязательно стоит нечетная?

Решение

Будем считать четную и идущую перед ней нечетную цифру одним элементом. Разновидностей таких элементов существует $5 \cdot 5 = 25$. Тогда нам нужно разместить 3 нечетные цифры и 2 элемента на 5 мест. Вариантов это сделать:

$$N = C_5^3 \cdot 5^3 \cdot 25^2 = 781250$$

В написанной выше формуле коэффициент C_5^3 равен количеству вариантов выбрать место для трех нечетных цифр. Результат будет такой же, если мы захотим наоборот выбрать место для двух элементов (нечетноая и четная цифра), т.к $C_5^3 = C_5^2$.

781250 чисел.

5 Комбинаторика II

5.1 Робот ходит по координатной плоскости. На каждом шаге он может увеличить одну координату на 1 или обе координаты на 2 Сколько есть способов переместить Робота из точки (0,0) в точку (4,5)?

Решение Назовем команды некоторыми именами:

$$a = x + 1$$
; $b = y + 1$; $c = x + 1$, $y + 1$

Количество вариантов наборов команд ограничено: их всего три. Рассмотрим все:

• 0a, 1b, 2c

Всего 3 хода. Тогда количество вариантов:

$$N_1 = C_3^1 = 3$$

• 2a, 3b, 1c

Всего 6 ходов. Тогда количество вариантов:

$$N_2 = C_6^1 \cdot C_5^2 = 6 \cdot 15 = 60$$

• 4*a*, 5*b*, 0*c*

Всего 9 ходов. Тогда количество вариантов:

$$N_3 = C_9^4 = 126$$

Всего вариантов

$$N = N_1 + N_2 + N_3 = 3 + 60 + 126 = 189$$

5.2 В магазине продается 10 видов пирожных. Сколькими способами можно купить 100 пирожных (порядок покупки не важен)?

Решение

У нас есть 10 типов, нужно выбрать 100 предметов. Тогда способов:

$$\overline{C}_n^k = \overline{C}_{10}^{100} = C_{109}^{100} = \frac{109!}{9!100!}$$

5.3 Какое слагаемое в разложении $(1+2)^n$ по формуле бинома Ньютона будет наибольшим?

Решение

Формула бинома Ньютона:

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{k}{n} a^k b^{n-k}$$

В нашем случае формула перепишется так:

$$(1+2)^n = \sum_{k=0}^n \binom{k}{n} 2^k$$

Сравним два соседних элемента разложения:

$$\frac{C_n^k \cdot 2^k}{C_n^{k+1} \cdot 2^{k+1}} > 1$$

Пусть k-ый элемент больше k+1-го и k-1-го. Распишем:

$$\frac{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot 2^{k}}{\frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} \cdot 2^{k+1}} > 1$$

$$\frac{\frac{(k+1)!(n-k-1)!}{2k!(n-k)!} \cdot 2^{k+1}}{\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \cdot 2^{k-1}} > 1$$

$$\frac{\frac{(k+1)!(n-k-1)!}{2k!(n-k)!} > 1$$

$$\frac{2(k-1)!(n-k+1)!}{k!(n-k)!} > 1$$

$$\frac{k+1}{2(n-k)} > 1 \implies k+1 > 2n-2k$$

$$2\frac{n-k+1}{2k} > 1 \implies 2n-2k+2 > k$$

$$k > \frac{2n-1}{3}$$

$$k < \frac{2n+2}{3}$$

Таким условиям соотвествует $k = \left[\frac{2n+2}{3}\right]$.

5.4 Найдите число слов длины n над алфавитом 0,1, в которых нет двух единиц подряд.

Решение

Выберем число k. Мы хотим найти количество слов длины k. Слово длины k может заканчиваться на 1 или 0. Количество слов, заканчивающихся на 0 равно сумме количеств слов, длины k-1, заканчивающихся на 0 и на 1, так как 0 мы можем поставить и после единицы, и после нуля. Количество слов длины k, заканчивающихся на 1 равно сумме количеств слов, длины k-1, заканчивающихся на 0, так как после единицы можно поставить только 0.

Количество слов длины 1 равно 2 (либо ноль, либо единица). Докажем по индукции. Пусть количество слов длины k, заканчивающихся на $0-F_{k+1}$ (F_n — число Фибоначчи под номером n). Количество слов длины k, заканчивающихся на $1-F_k$. Рассмотрим слова длины k+1: заканчивающихся на $0-F_k+F_{k+1}=F_{k+2}$, заканчивающихся на $1-F_{k+1}$. По индукции доказано, что это так.

Тогда для длины n: F_n + F_{n+1} = F_{n+2} — число Фибоначчи под номером n + 2.

5.5 Дать комбинаторные доказательства тождеств

a)
$$\binom{n}{m} \binom{m}{k} = \binom{n}{k} \binom{n-k}{m-k}$$

Решение Выражение слева можно интерпретировать как выбор m шаров из n шаров, а потом еще k шаров из m шаров. То есть мы из взяли n шаров, из них выбрали k, а потом из оставшихся n-k шаров выбрали m-k, так как среди m шаров в первом случае содержалось k шаров.

5.6 Какок из чисел больше: $\binom{F_{1000}}{F_{998}+1}$ или $\binom{F_{1000}}{F_{999}+1}$

Решение

Число F_{999} точно больше F_{998} . Соотвественно и F_{999} + 1 > F_{998} + 1. Выбираем мы каждый раз из одинакового числа F_{1000} . Очевидно, выбрать большее количество элементов из того же числа меньше вариантов. Следовательно,

$$\binom{F_{1000}}{F_{998}+1} > \binom{F_{1000}}{F_{999}+1}$$

5.7 Приведите комбинаторное доказательство равенства:

$$\sum_{0 \le k \le (n+1)/2} \binom{n-k+1}{k} = F_{n+2}$$

Решение

5.8 Сколько способов разместить 20 различных книг на 5 полках, если каждая полка может вместить все 20 книг? Размещения, отличающиеся порядком книг на полках, считаются различными.

Решение

Задача 4.4.

5.9 Студсовет из 8 человек выбирает из своего состава председателя путем тайного голосования. Каждый может отдать один голос за любого члена студсовета. Результат голосования — число голосов, отданных за каждого кандидата. Сколько существует различных результатов голосования?

Решение

Всего у нас 8 человек, каждый из которых может получить от 0 до 7 голосов (то есть 8 вариантов), причем голоса от каждого человека считаются разными. Тогда число вариантов

$$\overline{C}_n^k = \overline{C}_8^8 = C_{15}^8 = 6435$$

5.10 Сколькими способами можно переставить буквы в слове «ОБОРОНОСПОСОБ-НОСТЬ», так чтобы две буквы «О» не стояли рядом?

Решение

Всего в слове 18 букв. Букв «О» — 7 штук. Также буквы «Б» и «Н» повторюется по 2 раза, буква «С» 3 раза. Тогда расставить все буквы, кроме «О», существует

$$P(2,2,3) = \frac{11!}{2!2!3!}$$

способов. Буквы «О» можно поставить перед и после всех остальных, а также между ними, то есть на 12 мест. Способов это сделать существует

$$C_n^k = C_{12}^7$$

Тогда итоговый ответ

$$P(2,2,3) \cdot C_{12}^7 = \frac{11!12!}{2!2!3!7!}$$

6 Функции

6.1 Частичная функция h из множества $1, 2, \ldots, 8$ в множестве a, b, \ldots, g определена следующим образом:

$$h: 1 \mapsto b, \ 2 \mapsto c, \ 3 \mapsto b, \ 4 \mapsto e, \ 5 \mapsto b, \ 6 \mapsto e, \ 8 \mapsto f$$

Найдите

- **a)** Dom(h)
- **b)** Range(h); h(0, 1, 2, 3, 4)
- c) $h^{-1}(a,b,c)$
- **d)** $h^{-1}(h(0,1,2,6,7,8))$
- **e)** $h(h^{-1}(a, b, c, d, e))$

Решение

- **a)** Dom(h) = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8
- **b)** Range(h) = b, c, e, f; h(0, 1, 2, 3, 4) = b, c, e
- **c)** $h^{-1}(a, b, c) = 1, 2, 3, 5$
- **d)** $h^{-1}(h(0,1,2,6,7,8)) = h^{-1}(b,c,e,f) = 1,2,3,4,5,6,8$
- **e)** $h(h^{-1}(a, b, c, d, e)) = h(1, 2, 3, 4, 5, 6) = b, c, e$
- **6.2** Функция f из множества целых чисел в множество целых чисел сопоставляет числу наименьшее простое число, которое больше x^2 . Докажите, что если множество целых чисел X конечное, то и полный прообраз этого множества $f^{-1}(X)$ конечен.

Решение

X — множество элементов x^2 . По условию оно конечно. Значит и множество элементов x конечно. А $f^{-1}(X) = x$, следовательно, множество $f^{-1}(X)$ конечно.

6.3 Пусть f — функция из множества X в множество Y, при этом $A \subseteq X$. Какой знак сравнения можно поставить вместо «?», чтобы утверждение

$$f^{-1}(f(A))?A$$

стало верным?

Решение

Можно найти такие элементы a_1 и a_2 , что $a_1 \subset A$, $a_2 \subset A$ и $a_1 \subset X$, $a_2 \not\subset X$. Следовательно, $f^{-1}(f(A)) \not\subseteq A$.

Можно найти элемент a_1 такой, что a_1 не определен на f, а значит $/\exists f(a_1)$. Следовательно, $f^{-1}(f(A)) \not\supseteq A$.

Выше доказано, что $f^{-1}(f(A)) \not\subseteq A$ и $f^{-1}(f(A)) \not\supseteq A$, а значит $f^{-1}(f(A)) \neq A$

То есть никакой знак нельзя поставить для становления выражения верным.

6.4 Пусть f — функция из множества $A \cup B$ в множество Y. Какой знак сравнения можно поставить вместо «?», чтобы утверждение

$$f(A \setminus B)?f(A \setminus f(B))$$

стало верным?

Решение

Ответ знак ⊇, решение не успела

6.5 Пусть f — функция из множества X в множество Y, при этом $A \cup B \subseteq X$. Какой знак сравнения можно поставить вместо «?», чтобы утверждение

$$f^{-1}(A \setminus B)?f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B)$$

стало верным?

Решение

Из условия следует, что нам нужно найти функции вида f(f(x)) = x. Тогда возможно два варианта: f(x) = x и f(x) = y, f(y) = x. Далее рассматриваем случаи:

• Один элемент относится к первому варианту, остальные образуют пары. Тогда количество отображений:

$$C_7^1 \cdot C_5^1 \cdot C_3^1 \cdot C_1^1 = 105$$

• Три элемента относятся к первому варианту. Количество отображений:

$$C_7^3 \cdot C_3^1 \cdot C_1^1 = 105$$

• Пять элементов относятся к первому варианту. Количество отображений:

$$C_7^5 \cdot C_1^1 = 21$$

• Семь элементов относятся к первому варианту. Количество отбражений:

$$C_7^7 = 1$$

Тогда всего отображений: 105 + 105 + 21 + 1 = 232.

- **6.6** Задана функция $f(x) = x^2$, из A в B. При каком выборе множеств A, B данная функция будет
 - а) отображением?
 - **b)** сюръекцией?

с) иметь обратную функцию?

Найти вид обратной функции для этих множеств A, B.

Решение

- a) $A \in \mathbb{R}, B \in [0, +\infty]$
- **b)** $A \in \mathbb{R}, B \in [0, +\infty]$
- c) $A \in [0, +\infty], B \in [0, +\infty]$

Вид обратной функции: $f^{-1}(x) = \sqrt{x}$.

- **6.7** Рассмотрим функцию $f(x) = x^2 + 3x + 2$, $f(x) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$. Найти:
 - a) dom(f)
 - **b)** range(f)
 - **c)** f([-1;1])
 - **d)** f([-4;7])
 - **e)** $h(h^{-1}(a, b, c, d, e)) = h(1, 2, 3, 4, 5, 6) = b, c, e$

Решение

- **a)** $dom(f) = \mathbb{R}$
- **b)** Найдем минимальное значение f:

$$x_{min} = \frac{-b}{2a} = \frac{-3}{2 \cdot 1} = -\frac{3}{2} \implies f_{min} = \left(\frac{-3}{2}\right)^2 - 3 \cdot \frac{3}{2} + 2 = -\frac{1}{4}$$

 $range(f) = \left[-\frac{1}{4}; +\infty \right)$

- c) $f(-1) = (-1)^2 3 \cdot 1 + 2 = 0$, $f(1) = 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = 6$. f([-1;1]) = [0;6]
- **d)** $f(-1) = (-4)^2 3 \cdot 4 + 2 = 6$, $f(1) = 7^2 + 3 \cdot 7 + 2 = 72$. Но между x = -4 и x = 7 лежит минимум функции, значит

$$f([-4;7]) = \left[-\frac{1}{4};71\right]$$

e) Найдем корни уравнения при f=-1 и f=1. Для f=-1 корней нет, для f=1

$$x_1 = \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}, \ x_2 = \frac{-3 + \sqrt{5}}{2}$$

$$f^{-1}([-1;1]) = \left\lceil \frac{-3 - \sqrt{5}}{2}; \frac{-3 + \sqrt{5}}{2} \right\rceil$$