

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 Тожественны 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 A и B :

x	y	z	$y \rightarrow z$	$x \rightarrow (y \rightarrow z)$
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

Таблица 1: A

x	y	z	$x \rightarrow y$	$x \rightarrow z$	$(x \rightarrow y) \rightarrow (x \rightarrow z)$
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 2: B

Формулы **тождественны**.

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

Рассмотрим таблицы истинности формул A и B :

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

Таблица 3: A

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 4: B

Формулы **тождественны**.

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

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

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

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

а) $f(x, y, z) = 10100000$

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

Таблица 5: $f(x, y, z)$

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

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

Таблица 7: Исследование y

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 8: Исследование x

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

б) $f(x, y, z) = \overline{(x \rightarrow y)} \leftrightarrow \overline{(\overline{y} \rightarrow \overline{x})}$

Упростим выражение.

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

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

Все переменные x, y, z — **фиктивные**.

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

Решение

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

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

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

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

1.3 Упростите выражение:

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

Укажите фиктивные переменные или докажите что все переменные являются существенными.

Решение

$$\begin{aligned} \overline{(xy \rightarrow z\bar{y})} &\leftrightarrow ((x \rightarrow \overline{xyz}) \rightarrow (xy + yz + zx)) = \overline{(\overline{xy} + z\bar{y})} \leftrightarrow ((x \rightarrow \overline{xyz}) + (xy + yz + zx)) = \\ &= (xy \cdot \overline{z\bar{y}}) \leftrightarrow ((\overline{x} + \overline{xyz}) + (xy + yz + zx)) = (xy \cdot (\overline{z} + y)) \leftrightarrow (\overline{x} + \overline{x} + \overline{yz} + xy + yz + zx) \end{aligned}$$

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 значение 1, и при этом выполняется свойство самодвойственности (т.е. на противоположных наборах функция принимает противоположные значения $\overline{f(x_1, \dots, x_n)} = f(\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n})$)?

Решение

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

$$x \rightarrow y = \bar{x} + y \Rightarrow x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow x_3) = x_1 \rightarrow (\bar{x}_2 + x_3) = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + x_3$$

Тогда

$$x_1 \rightarrow (x_2 \rightarrow \cdots (x_{n-2} \rightarrow (x_{n-1} \rightarrow x_n) \cdots)) = \bar{x}_1 + \bar{x}_2 + \cdots + \bar{x}_{n-2} + \bar{x}_{n-1} + x_n$$

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

$$f(x, y) = (\bar{x} \rightarrow y) \wedge \bar{x}$$

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:

$$\begin{aligned} (a \wedge \bar{b}) \wedge ((a \vee b) \wedge \overline{(a \wedge b)}) &= a\bar{b} \cdot ((a + b) \cdot \overline{ab}) = a\bar{b} \cdot ((a + b) \cdot (\bar{a} + \bar{b})) = \\ &= a\bar{b} \cdot (a\bar{a} + a\bar{b} + b\bar{a} + b\bar{b}) = a\bar{b} \cdot (a\bar{b} + b\bar{a}) = a\bar{b} + ab\bar{a} = a\bar{b} \Leftrightarrow A \setminus B \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} ((a \wedge \bar{b}) \vee (a \wedge \bar{c})) \wedge (a \wedge \overline{(b \cap c)}) &= (a\bar{b} + a\bar{c}) \cdot (a\overline{(b \cap c)}) = (a\bar{b} + a\bar{c}) \cdot (a\bar{b} \cdot \bar{c}) = \\ &= a\bar{b} \cdot \bar{c} + a\bar{c} \cdot \bar{c} = a\bar{b} \cdot \bar{c} \Leftrightarrow A \setminus (B \cap C) \end{aligned}$$

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:

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

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:

$$a \vee (y \wedge \bar{x}) = a + y\bar{x}$$

$$b \vee (y \wedge \bar{x}) = b + y\bar{x}$$

Условие также перепишем.

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

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

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

Верно.

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

$$((x \in A) \rightarrow (x \in P)) \wedge ((x \in Q) \rightarrow (x \in A))$$

Какая максимальная длина отрезка A ? А минимальная?

Решение

В выражении присутствует конъюнкция, следовательно утверждение верно только если $((x \in A) \rightarrow (x \in P))$ верно и $((x \in Q) \rightarrow (x \in A))$ 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 — 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.

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

Такая запись эквивалентна условию

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

Само утверждение запишется так:

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

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:

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

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.

$$\begin{aligned} (x \oplus y \oplus z) \rightarrow (xy \vee z) &= (x\bar{y} + \bar{x}y) \oplus z \rightarrow (xy + z) = \overline{(x\bar{y} + \bar{x}y) \oplus z + xy + z} = (x\bar{y} + \bar{x}y) \leftrightarrow z + xy + z = \\ &= (x\bar{y} + \bar{x}y) \cdot z + \overline{(x\bar{y} + \bar{x}y)} \cdot \bar{z} + xy + z = x\bar{y}z + \bar{x}yz + \overline{x\bar{y}} \cdot \overline{\bar{x}y} \cdot \bar{z} + xy + z = x\bar{y}z + \bar{x}yz + (\bar{x} + y) \cdot (x + \bar{y}) \cdot \bar{z} + xy + z = \\ &= x\bar{y}z + \bar{x}yz + (x\bar{x} + \bar{x} \cdot \bar{y} + xy + y\bar{y}) \cdot \bar{z} + xy + z = x\bar{y}z + \bar{x}yz + \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} + xy\bar{z} + xy + z = z(x\bar{y} + \bar{x}y + 1) + \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} + xy = \\ &= z + xy + \bar{x} \cdot \bar{y} \cdot \bar{z} \end{aligned}$$

Мы получили выражение в ДНФ. Переведем в КНФ:

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

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

$$A = a \dot{ : } c$$

$$B = b \dot{ : } c$$

$$C = ab \dot{ : } c$$

Тогда по закону контрапозиции

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

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

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

Возведем обе части в квадрат.

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

Выразим $\sqrt{6}$:

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

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

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

Снова возведем в квадрат:

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

Тогда пусть $p = 6k$.

$$6q^2 = 36k^2 \Rightarrow q^2 = 6k^2 \Rightarrow q \dot{ : } 6$$

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 $k = 1$

$$2 = 2 \text{ — верно}$$

- Шаг. Пусть верно для $k = p$.

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

Тогда докажем для $k = p + 1$:

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

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

3.4 Какое из двух утверждений сильнее:

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

$\mathcal{K}(x, y)$ — 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,

$$B \rightarrow A$$

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 A смотрит телевизор, то и B смотрит телевизор.
- Хотя бы один из C и D смотрит телевизор.
- Ровно один из B и C смотрит телевизор
- C и D либо оба смотрят телевизор, либо оба не смотрят
- Если E 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

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

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

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

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

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

$$\overline{ABCD} \cdot (\overline{EAD}) = 1$$

$$\overline{ABCDE} = 1$$

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

3.7 Докажите, используя контрапозицию:

если $x^2 - 6x + 5$ — чётно, то x нечётно.

Решение

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

$$A \rightarrow B \rightarrow \overline{B} \rightarrow \overline{A} = 1 \Rightarrow \overline{B} \rightarrow \overline{A} = 1$$

То есть, если $x^2 - 6x + 5$ чётно, то x — нечётно.

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 $k = 1$

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

- Шаг. Пусть верно для $k = p$.

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

Тогда докажем для $k = p + 1$:

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

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 приглашать 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 остатком 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

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

- 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, $k_1 = k_2 = \dots = k_n = k$. Тогда

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

- 4.10** Из 36-карточной колоды на стол равномерно 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. Пусть 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 (нечетная 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:

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

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:

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

- $4a, 5b, 0c$

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:

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

В нашем случае формула переписывается так:

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

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:

$$\begin{aligned} \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot 2^k}{\frac{n!}{(k+1)!(n-k-1)!} \cdot 2^{k+1}} &> 1 & \frac{\frac{n!}{k!(n-k)!} \cdot 2^k}{\frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \cdot 2^{k-1}} &> 1 \\ \frac{(k+1)!(n-k-1)!}{2k!(n-k)!} &> 1 & \frac{2(k-1)!(n-k+1)!}{k!(n-k)!} &> 1 \\ \frac{k+1}{2(n-k)} > 1 \Rightarrow k+1 > 2n-2k & 2\frac{n-k+1}{2k} > 1 \Rightarrow 2n-2k+2 > k \\ k > \frac{2n-1}{3} & k < \frac{2n+2}{3} \end{aligned}$$

Таким условиям соответствует $k = \left\lfloor \frac{2n+2}{3} \right\rfloor$.

- 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

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

Решение Выражение слева можно интерпретировать как выбор m шаров из n шаров, а потом еще k шаров из m шаров. То есть мы из 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 Каков из чисел больше: $\binom{F_{1000}}{F_{998} + 1}$ или $\binom{F_{1000}}{F_{999} + 1}$

Решение

Число F_{999} точно больше F_{998} . Соответственно 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:

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

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 «ОБОРОНОСПОСОбНОСТЬ», так чтобы две буквы «О» не стояли рядом?

Решение

Всего в слове 18 букв. Букв «О» — 7 штук. Также буквы «Б» и «Н» повторяется 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 $1, 2, \dots, 8$ в множестве a, b, \dots, 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 $a_1 \in A$, $a_2 \in A$ и $a_1 \in X$, $a_2 \notin X$. Следовательно, $f^{-1}(f(A)) \not\subseteq A$.

Можно найти элемент a_1 такой, что a_1 не определен на f , а значит $\nexists f(a_1)$. 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 \supseteq , 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 отображений:

$$C_7^7 = 1$$

Тогда всего отображений: $105 + 105 + 21 + 1 = \mathbf{232}$.

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

- отображением?
- 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) $A \in \mathbb{R}, B \in [0, +\infty]$

с) $A \in [0, +\infty], B \in [0, +\infty]$

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

6.7 Рассмотрим функцию $f(x) = x^2 + 3x + 2$, $f(x) : \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$. Найти:

a) $dom(f)$

b) $range(f)$

с) $f([-1; 1])$

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 :

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

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

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) $f(-4) = (-4)^2 - 3 \cdot 4 + 2 = 6$, $f(7) = 7^2 + 3 \cdot 7 + 2 = 72$. Но между $x = -4$ и $x = 7$ лежит минимум функции, значит

$$f([-4; 7]) = \left[-\frac{1}{4}; 72\right]$$

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

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

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