

Дискретная математика
первый модуль 1 курса
Домашняя работа
И.В.Арташкин

12 октября 2019 г.

Мозговой Мищенко

Содержание

1	Домашнее задание 1	3
1.1	1	3
1.2	2	3
1.3	3	3
2	Домашнее задание 2	5
2.1	1	5
2.2	2	5
2.3	3	5
3	Домашнее задание 3	6
3.1	1	6
3.2	2	7
3.3	3	8

1 Домашнее задание 1

1.1 1

A)

$$ff^{-1}(N_1) = N_1$$

Докажем, что любой элемент первого множества лежит во 2 и наоборот

1)

пусть $n \in N_1$ тогда у него $\exists m$ прообраз при f , т.е. $f(m) = n$ и $f^{-1}(n) = m \implies m \in f^{-1}(N_1)$ теперь, т.к. f -биекция, $f(m) = n$, т.е. $n \in ff^{-1}(N_1)$

2)

пусть $n \in ff^{-1}(N_1)$ тогда $\exists m \in f^{-1}(N_1) : f(m) = n$, причем такое m единственно и у m есть единственный прообраз при f^{-1}

B)

$$f^{-1}(N_1 \cap N_2) = f^{-1}(N_1) \cap f^{-1}(N_2)$$

докажем аналогично (A)

1)

$m \in f^{-1}(N_1 \cap N_2)$, значит $\exists n \in N_1 \cap N_2 : f(m) = n$

$n \in N_1 \cap N_2 \iff n \in N_1 \text{ и } n \in N_2$. Значит, образ m при f^{-1} лежит в $f^{-1}(N_1)$ и в $f^{-1}(N_2)$, т.е. в $f^{-1}(N_1) \cap f^{-1}(N_2)$

2)

пусть $m \in f^{-1}(N_1) \cap f^{-1}(N_2)$, тогда $\exists n \in N_1 \text{ и } n \in N_2 : f(m) = n$ Тогда если $n \in N_1 \text{ и } n \in N_2 \iff n \in N_1 \cap N_2$. Значит, образ m при f^{-1} лежит в $f^{-1}(N_1 \cap N_2)$

1.2 2

1)

Пронумеруем элементы m множества M

a_1, a_2, \dots, a_m

2)

Пронумеруем элементы y множества $B(M)$

$$X \subset B \quad \forall X \in 2^m \quad \text{сопоставим} \begin{cases} y_i = 0 & a_i \notin X \\ y_i = 1 & a_i \in X \end{cases}$$

$$Y \in \{0, 1\}^M$$

Между $B(M)$ и $\{0, 1, \dots\}$ существует биекция

3)

Рассмотрим множество $\{0, 1\}^M$

Каждому элементу m множества M при отображении во множество $\{0, 1\}^M$ может соответствовать либо 1, либо 0. Поэтому элементы множества $\{0, 1\}^M$ можно пронумеровать так:

$$\begin{cases} x_i = 0 & \text{если } a_i \longrightarrow 0 \\ x_i = 1 & \text{если } a_i \longrightarrow 1 \end{cases}$$

Аналогично можно занумеровать отображения из $\{0, 1, \dots\}$ в $\{0, 1\}^M$

1.3 3

A)

Последовательность $\{a_n\}$ ограничена

$$\exists B > 0, B \in \mathbb{R} \quad \forall n : |a_n| \leq B$$

В)

Последовательность $\{a_n\}$ неограничена

$$\forall B > 0, B \in \mathbb{R} \quad \exists n : |a_n| \geq B$$

С)

Последовательность $\{a_n\}$ неограниченно возрастает (стремится к бесконечности)

$$\forall B > 0, B \in \mathbb{R} \quad \exists n : a_i \geq B \quad i \geq n$$

Мозговой Мищенко

2 Домашнее задание 2

2.1 1

2.2 2

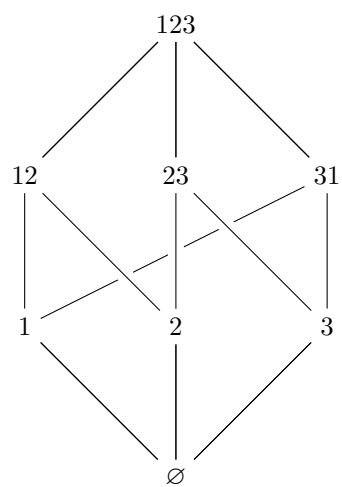
2.3 3

Мозговой Мищенко

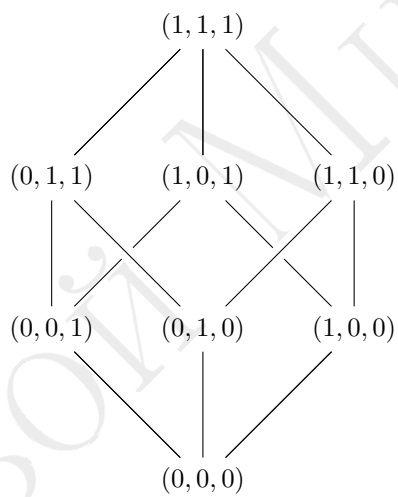
3 Домашнее задание 3

3.1 1

A)



B)



С)

Делители числа 30: 1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30

Пусть множества делителей это:

$$A_{30} = \{1, 2, 3, 5, 6, 10, 15, 30\}$$

$$A_{15} = \{1, 3, 5, 15\}$$

$$A_{10} = \{1, 2, 5, 10\}$$

$$A_6 = \{1, 2, 3, 6\}$$

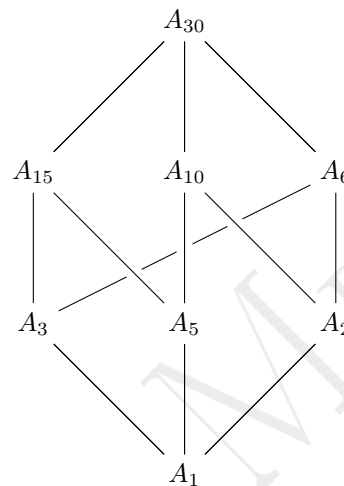
$$A_5 = \{1, 5\}$$

$$A_3 = \{1, 3\}$$

$$A_2 = \{1, 2\}$$

$$A_1 = \{1\}$$

Тогда



3.2 2

1)

Сопоставим каждому вектору a число $N_a = a_1 * 2^{n-1} + a_2 * 2^{n-2} + \dots + a_n * 2^0$. Нетрудно видеть, что тогда $a \preceq_1 b \Leftrightarrow N_a \leq N_b$, при этом " \leq " является отношением линейного порядка, откуда " \preceq_1 " также является отношением линейного порядка, т.к. для всех $a, b : a \neq b \Rightarrow N_a \neq N_b$, т.к. коэффициенты не превосходят 1, откуда пусть первое различие в k -том элементе, тогда тот вектор, у которого 1, будет больше второго вектора вне зависимости от последующих коэффициентов.

2)

Нетрудно видеть, что $a \preceq_3 b \Leftrightarrow a \preceq_1 b$ (можем аналогично сопоставлять вектору число, при этом если 2 вектора отличаются впервые в k -том элементе, тогда тот вектор, у которого 1, будет больше второго вектора в " \preceq_3 " по определению и в " \preceq_1 " т.к. $2^k > 2^{k-1} + 2^{k-2} + \dots + 1$).

3.3 3

А)

Рассмотрим все возможные способы представить 4 в виде суммы неупорядоченных слагаемых. Они следующие:

1. $1 + 1 + 1 + 1$
2. $2 + 1 + 1$
3. $2 + 2$
4. $3 + 1$
5. 4

Заметим, что выше указаны все возможные варианты мощностей классов эквивалентности.

Посчитаем, сколько отношений эквивалентности для каждого варианта:

1. 1
2. $\frac{4 \cdot 3}{2}$
3. $\frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 2}$
4. 4
5. 1

Откуда всего разных отношений эквивалентности $1 + 6 + 3 + 4 + 1 = 15$.

В)

Докажем, что у каждого линейного отношения конечного множества есть "минимальный" элемент x , то есть такой, что $x \leq y$ для $\forall y$. Докажем по индукции по n где мощность множества $= n$. База - $n = 1$ - очевидна. Переход : пусть для любого множества мощности n . Тогда рассмотрим множество мощности $n + 1$ и линейное отношение. Рассмотрим любые 2 различных элемента (они есть т.к. $n > 1$), и рассмотрим среди них "большее". "Удалим" его из множества и линейного отношения. Для оставшегося множества и линейного отношения есть минимальное, нетрудно видеть, что минимальное меньше чем удалённый элемент из транзитивности.

При этом среди множества без минимального элемента есть также минимальный элемент, в множестве без 2х минимальных - ещё 1 и тд. Пронумераем минимальные элементы от 1 до n . Тогда для всех элементов a_i и a_j , что $i \leq j$ верно, что $a_i \leq a_j$. Таким образом каждое линейное отношение задаётся нумерацией элементов от 1 до n , таким образом линейных отношений $n!$. Ответ: $4! = 24$.