АЛКТГ дз 2

Татаринов Георгий 14 октября 2021 г.

j

Задание 1

Dom(h) = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 Range(h) = b, c, e, f h(0, 1, 2, 3, 4) = b, c, e $h^{-1}(a, b, c) = 1, 2, 3, 5, 8$ $h^{-1}(h(1, 2, 3, 4, 5, 6, 8))$ $h(h^{-1}(a, b, c, d, e)) = b, c, e$

Задание 2

квадрат целого числа всегда не меньше, чем модуль самого числа, f ставит в соответсивие каждому целому числу простое число, не меньшее его квадрата, а значит и не меньшее его модуля. Тогда если множество X конечно, то модуль каждого прообраза каждого элемента X не больше самого элемента. Тогда так как множество X конечно, то в нём можно выбрать максимальный элемент и модуль каждого элемента прообраза будет не больше, чем максимальный элемент X. Тогда прообраз X конечен.

Задание 3

Пусть X=1,2,3 A=1,2 Y=2. f: 2->2, 3->2. Тогда f(A)=2 $f^-1(f(A))=2$, 3 Ответ: никакой из знаков не подходит в $f^-1(f(A))$?A

Задание 4

Пусть A=1, B=2, Y=1, f: 1->1, 2->1 тогда $A \setminus B = 1$ $f(A \setminus B) = 1$ f(A)=1 f(B)=1 $f(A) \setminus f(B) =$ Если y принадлежит $f(A) \setminus f(B)$, то в A существует x, что f(x)=y, при этом, в B не существует элемента, f от которого y, в том числе, x не принадлежит B. отсюда следует, что x принадлежит $A \setminus B$, а значит, y принаждежит $f(A \setminus B)$

Задание 6

Рассмотрим путь из 3 вершин. В нём нечётное количество вершин, поэтому любое паросочетание не является совершенным Ответ: неверно

Задание 7

Пусть B=1, Y=1,2, X=1, f: 1->1 тогда $f^-1(B)=X$ Ответ: неверно

Задание 8

Пусть B=1, Y=1, X=1, f: 1->1 тогда $B \neq \$ и $f^-1(B) \neq$

Задание 9

Каждому множеству сопоставим последовательность, которая получается из него упорядочиванием элементов по возрастанию. Разным множествам сопоставлены разные последовательности, так как в разных множествах набо элементов разный и соответственно, в сопоставленных им последовательностиях набор элементов раный. Каждая последовательность сопоставлена множеству, которое состоит из её элементов. Значит, данное отображение является биекцией.