

§5. Отношение частичного порядка.

Опр. Отношение R на A называется отношением частичного порядка, если R рефлексивно, антисимметрично, транзитивно.

Опр. Частично упорядоченное множество (ч.у.м.) – множество A , на котором задано отношение R частичного порядка.

(A, R)

Опр. Элементы a и b в ч.у.м. (A, R) называются сравнимыми, если $(a, b) \in R$ или $(b, a) \in R$.

Опр. Элементы a и b в ч.у.м. (A, R) называются сравнимыми, если $(a, b) \in R$ или $(b, a) \in R$.

Опр. Отношение R называется отношением линейного порядка, если оно является отношением частичного порядка, и любые два элемента в A сравнимы.

Опр. Линейно упорядоченное множество (л.у.м., цепь) – множество A , на котором задано отношение R линейного порядка.

(A, R)

Опр. Пусть (A, R) – ч.у.м..

Элемент b покрывает a , если $(a, b) \in R$, $a \neq b$, и из того, что $(a, c) \in R$ и $(c, b) \in R$ следует $c = a$ или $c = b$.

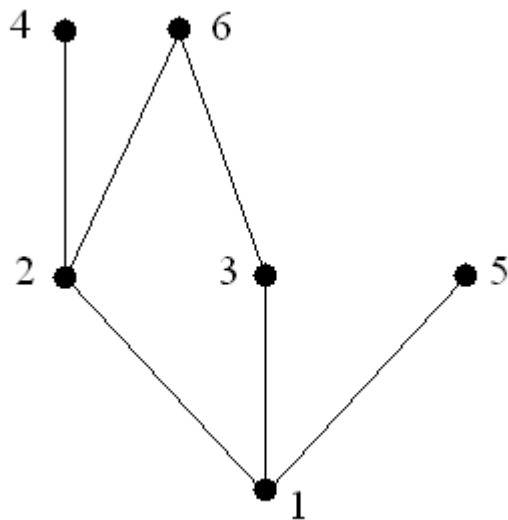
Опр. Диаграмма Хассе ч.у.м. (A, R) – рисунок, в котором точки соответствуют элементам множества A ; точку b рисуют выше точки a , если $(a, b) \in R$; и точки a и b соединяют линией, если b покрывает a .

Примеры.

1) $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; R = \{(a, b) \mid a \text{ делит } b\}.$

Пример 1.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; R = \{(a, b) \mid a \text{ делит } b\}.$$



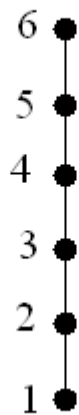
$(A, |)$, ч.у.м., не является л.у.м..

Пример 2.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; R = \{(a, b) \mid a \leq b\}.$$

Пример 2.

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}; R = \{(a, b) \mid a \leq b\}.$$



(A, \leq) , л.у.м., «цепь»

Пусть (A, \leq) – произвольное ч.у.м.. Тогда вместо $(a, b) \in R$ будем указывать $a \leq b$.

Опр. Наименьшим элементом называется элемент a , если для любого $x \in A$ выполняется $a \leq x$.

Опр. Наибольшим элементом называется элемент a , если для любого $x \in A$ выполняется $x \leq a$.

В примере 1: наименьший элемент 1, наибольшего – нет.

В примере 2: наименьший элемент 1, наибольший – 6.

Опр. Минимальным элементом называется элемент a , если из $x \leq a$ следует $x = a$.

Опр. Максимальным элементом называется элемент a , если из $a \leq x$ следует $x = a$.

В примере 1: минимальный элемент 1, максимальные элементы – 4, 5, 6.

В примере 2: минимальный элемент 1, максимальный – 6.

Опр. Прямым произведением двух ч.у.м. (A_1, \leq_1) и (A_2, \leq_2) называется ч.у.м. (A, \leq) , где $A = A_1 \times A_2$, и $(x_1, x_2) \leq (y_1, y_2)$ только если $x_1 \leq_1 y_1$ и $x_2 \leq_2 y_2$.

Пример (показывает, что прямое произведение двух л.у.м. не является л.у.м.).

$A_1 = \{1, 2\}$, $A_2 = \{3, 4\}$, \leq_1 и \leq_2 совпадают с обычным \leq , т.е

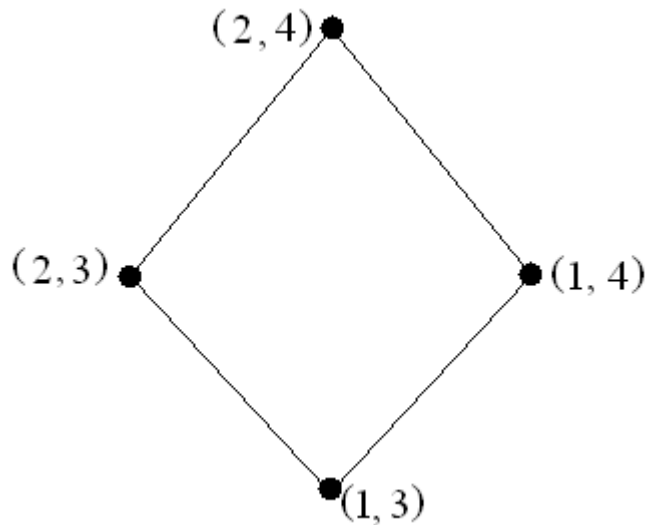
A_1

A_2



Тогда $A_1 \times A_2 = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$.

Пары $(1, 4)$ и $(2, 3)$ не сравнимы.



Опр. Лексикографическим произведением двух л.у.м. (A_1, \leq_1) и (A_2, \leq_2) называется л.у.м. (A, \leq) , где $A = A_1 \times A_2$, и $(x_1, x_2) \leq (y_1, y_2)$ только если $x_1 \leq_1 y_1$ и $x_1 \neq y_1$, или $x_1 = y_1$ и $x_2 \leq_2 y_2$.

Замечание: запись $x < y$ равносильна $x \leq y$ и $x \neq y$.

Пример.

$A_1 = \{1, 2\}$, $A_2 = \{3, 4\}$, \leq_1 и \leq_2 совпадают с обычным \leq .

$A_1 \times A_2 = \{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$.

Тогда диаграмма Хассе лексикографического произведения:

