

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 1:

назовем множество **частично упорядоченным ЧП**, если для каждой пары его элементов можно ввести отношение порядка  $\leq$  такое, что

- a)  $a \leq b$  и  $b \leq c \Rightarrow a \leq c$
- б)  $a \leq a$
- в)  $a \leq b$  и  $b \leq a \Rightarrow a = b$

$$(a \leq b \text{ и } b \leq c \Rightarrow a \leq c)$$

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 2:

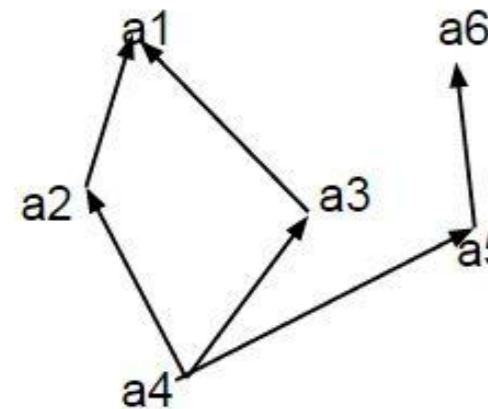
множество называется **линейно-упорядоченным ЛП**, если оно ЧП и любые 2 элементы сравнимы, т.е. для любых различных элементов A и B либо  $A > B$ , либо  $B > A$

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 3:

**цепью** будем называть линейно упорядоченное подмножество ЧП множества

#### ЗАДАЧА 1

Проверить, что изображенное ниже множество является ЧП по высоте (отношение  $\leq$  выше ниже), сравнимы между собой лишь те, кто находится на одной цепи



#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 4:

элемент A называется **максимальным [минимальным]**, если  $A \leq X$   $[A \geq X] \Rightarrow A = X$  (где X тоже элемент множества)

#### ОПРЕДЕЛЕНИЕ 5:

элемент A называется **наибольшим [наименьшим]**, если для любого элемента X:  $A \geq X$   $[A \leq X]$

Про наибольший/максимальный элементы есть пример с коробками: наибольшая коробка --- это та, в которую можно положить все остальные, а максимальная --- которую никуда нельзя положить. Вообще говоря это не одно и то же; легко придумать конкретные примеры коробок. Максимальных коробок может быть сколько угодно.

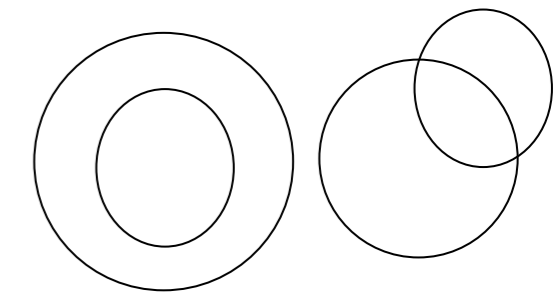
#### ЗАДАЧА 2

Найти на рисунке задачи 1 максимальные, минимальные, наибольшие, наименьшие элементы

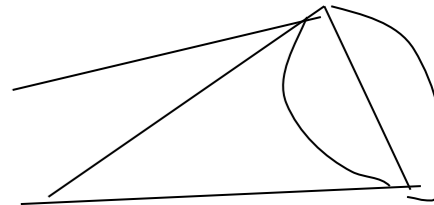
это значит, что если 2 элемента a и c сравнимы с элементом b по **разные стороны** от него, то они сравнимы друг с другом

частичный порядок означает, что некоторые элементы могут вообще несравнимы

линейный порядок гарантирует, что любые 2 сравнимы



алгебра



любое ЧП множество можно описать некоторым (возможно бесконечным) направленным графом, где стрелочки задают способ сравнения и показывают кто сравним, а кто нет

**максимальное - это то, выше которого нет никого (и таких может быть несколько)**

**наибольшее - это то, кто больше всех остальных**

#### ДРУГОЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЧП

- 1) для любых  $x, y \in P$  либо  $x \leq y$ , либо  $y \leq x$ ;
- 2) если  $x \leq y$  и  $y \leq z$ , то  $x \leq z$ ;
- 3) если  $x \leq y$  и  $y \leq z$ , то  $x \leq z$ ;