

NAME

Ricardo Herrera

PAGES

1

SPEAKER/CLASS

Carlos P

DATE - TIME

28-4-23

Title:

Capítulo 6: Relaciones

Keyword

Topic:

Fundamentos de una relación. Es un conjunto de pares ordenados o una relación entre dos conjuntos de elementos. Se puede definir por medio de una propiedad o características.

Tipos)

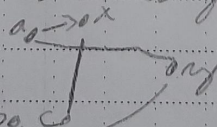
Questions

* Relación binaria: no importa los elementos de la relación con pares ordenados, se puede tener más de un elemento.

* Matriz de la relación. La representación matricial es muy importante ya que se puede usar para ver las relaciones.

* Gráfico de una relación: Es una relación por medio de puntos y curvas.

Ej: $R = \{ (x, y) \mid x < y \}$



Summary:

Title: *Capítulo 4*

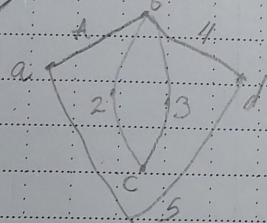
Keyword

Topic: *Grupos: Los grupos son representaciones de los reales, y por medio de ellos se puede representar de forma visual y sencilla (la relación) entre los miembros de distintos triángulos.*

Parte de un grupo:

un grupo es una colección de elementos de un conjunto de objetos.

Ej:



Grupos:

(verbo)

(palabra)

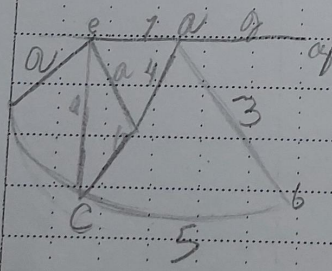
• Indica propiedades

• Prop.

• Volumen de un vertice

Tipos de un grupo:

- En parte se muestran como



• Grupos de m. de vert.

• Complemento de un grupo

• Grupo bipartido

• Grupo bipartido completo

Questions

Summary:

Representación Matricial: Se basa en colocar coeficientes de incógnitas en cada matriz.

NAME
E. Schult H.

9

Charles P

28-7-23

Title:

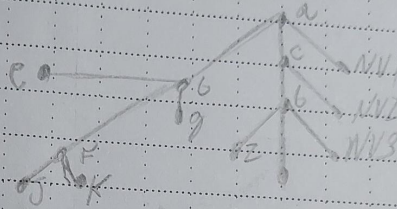
Title: *Arbol. Cap 8*

Keyword

Topic:

Topic: Эмбрион овцы и эмбрион человека

Теперь я не могу больше жить на свете
одна без тебя, мой друг.



Los verticales de una, orbital, número 14
nombrado es el color de las ramas, un
grupo entre comunistas, por número 14
el grupo otro es el mismo número.

Hay varias tipos: a) el humano como
maximo 2 veces (aparece humana
completa): Si el que pasa (por tres)
algunas veces o ninguna, pero cuando
llega al nivel) es cualquier cosa
es he es la estructura propiamente
por raras en su conjunto.

Summary:

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Brazzill H	2	Carlos P	28-4-23

Title: *Part 2 Cap 8*

Keyword

Topic:

Basques: Es un conjunto de palabras un árbol es un basque conectado.

Basques o árboles con peso: Es un árbol plano cada nodo tiene un número asociado a él.

Arboles generadores: Es un subconjunto conectado del mismo que contiene a todos los nodos. Es un árbol.

Questions

** Aplicación de los árboles: sirven para la construcción de compiladores, en memoria de datos, lingüística computacional*

Summary:
