Definizioni proprietà

* Serialità
* Riflessività
* Simmetria
* Antisimmetria
* Transitività

Come fare la chiusura di equivalenza

Chiusura d’ordine

Condizione esistenza chiusura d’ordine

Condizione per cui una relazione è simm e antisimm

Minimo, massimo, minimale massimale per relazioni d’ordine

Inf e sup

Funzioni iniettive e suriettive composizione (ammissione inversa destra e inversa sinistra)

Proprietà della funzionalità

Come contare le Funzioni contenute e le biezioni

Condizioni per cui una relazione è una funzione

------

Logica proposizionale

Tabella verità implicazione e se e solo se

Metodo di risoluzione

Equivalenze

* Implica e sse
* Ridurre le negazioni
* Leggi distributive

Regola di risoluzione

Clausola di horn

Logica primo ordine

Sintassi e semantica

Formula normale prenessa

Forma di skolem

FARE STRUTTUREE ALGEBRICHE

Strutture algebriche

Definizione proprietà e associata struttura algebrica

Definizioni gruppo campo anello

Procedimento verifica anello/ gruppo ecc

Significatyo congruenza

Significato ideale

Sintassi spass