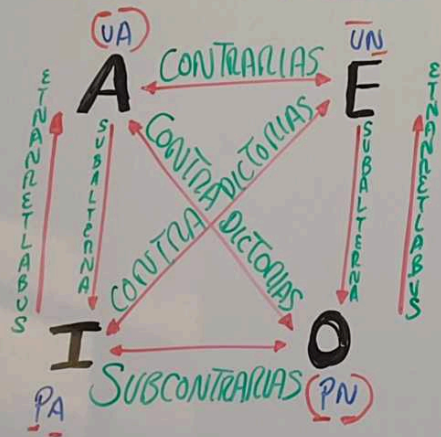


CUADRO DE BOECIO

- llamado CUADRO DE OPOSICIÓN
- DESARROLLA INFERENCIAS INMEDIATAS
- PERMITE ENCONTRAR LA RELACIÓN QUE EXISTE ENTRE PROPOSICIONES CATEGÓRICAS



* CONTRARIAS

- IGUALES EN CANTIDAD
- DIFERENTES EN CUALIDAD

* CONTRADICTORIA

- DIFERENTES EN CANTIDAD

- DIFERENTES EN CUALIDAD

* SUBCONTRARIA

- IGUALES EN CANTIDAD
- DIFERENTES EN CUALIDAD

* SUBALTERNAS

- IGUALES EN CUALIDAD

- DIFERENTES EN CANTIDAD

* Hallar la CONTRARIA DE LA CONTRADICTORIA DE LA SUBCONTRARIA DE
ALGÚN HOMBRE NO ES BUENO

(A) TODO A ES B

* Hallar la SUBCONTRARIA DE LA CONTRADICTORIA DE LA CONTRARIA
DE TODA MUJER ES BRILLANTE

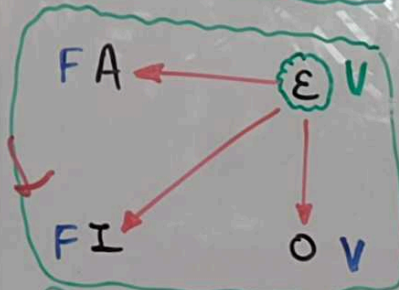
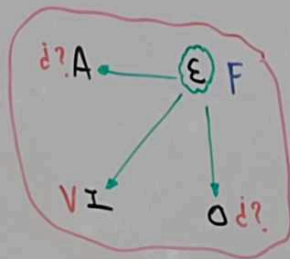
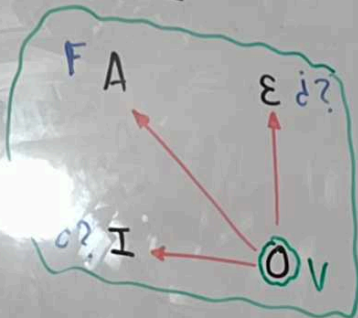
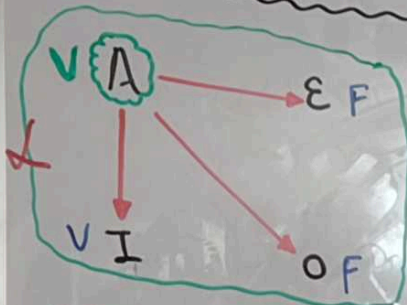
(I) ALGUNO M NO ES B

* Hallar la CONTRARIA DE LA CONTRADICTORIA DE
ALGÚN PENNO ES BRAVO

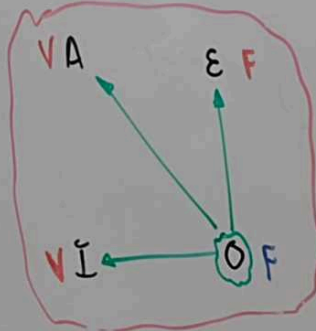
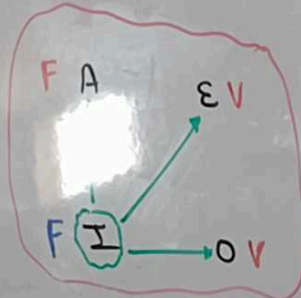
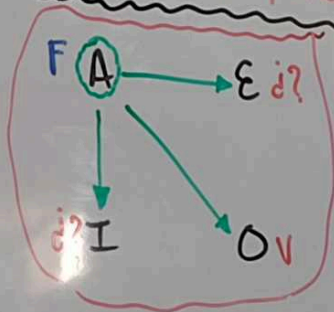
* la SUBALTERNA DE LA CONTRARIA DE LA CONTRADICTORIA
DE LA SUBCONTRARIA DE
ALGÚN HOMBRE ES TRABAJADOR

LEYES DEL CUADRO DE BOECIO

LEY DE LAS VERDADES



LEY DE LAS FALSAS



EQUIVALENCIAS DEL CUADRO DE BOECIO

$$\overline{S \overline{P}} = \emptyset \mid A \equiv \sim 0 \mid \sim (S \overline{P} \neq \emptyset) \mid S \overline{P} = \emptyset$$

$$S \overline{P} = \emptyset \mid E \equiv \sim 1 \mid \sim (S \overline{P} \neq \emptyset) \mid S \overline{P} = \emptyset$$

$$S \overline{P} \neq \emptyset \mid I \equiv \sim E \mid \sim (S \overline{P} \neq \emptyset) \mid S \overline{P} \neq \emptyset$$

$$\overline{S \overline{P} \neq \emptyset} \mid O \equiv \sim A \mid \sim (S \overline{P} = \emptyset) \mid S \overline{P} \neq \emptyset$$