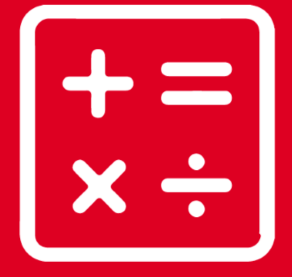
MATHEMATICAL REASONING Chapter 22





APLICACIÓN DE LAS IMPLICACIONES





Si se ha de lograr la igualdad de oportunidades, entonces a las personas anteriormente en desventaja ahora se les deberían dar oportunidades especiales. Si a las personas anteriormente en desventaja ahora se les deberían dar oportunidades especiales, entonces algunas personas reciben un trato preferencial. Si algunas personas reciben un trato preferencial, entonces no se logrará la igualdad de oportunidades. Por lo tanto, la igualdad de oportunidades no se ha logrado.







Premisas

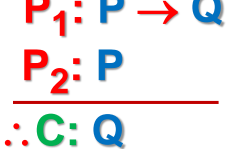


Conclusión

PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS

1) Modus Ponendo Ponens (MPP)





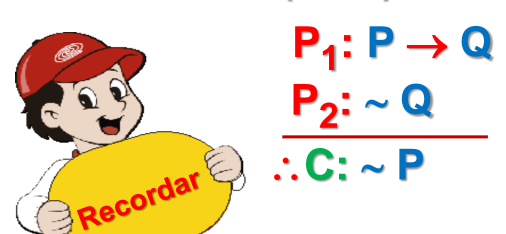
Dada una premisa condicional y la afirmación de su antecedente, se concluye en la afirmación de su consecuente.

Ejemplo:

"Si hoy es lunes, entonces mañana será martes; y hoy es lunes. Por lo tanto, mañana será martes"

PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS

2) Modus Tollendo Tollens (MTT)

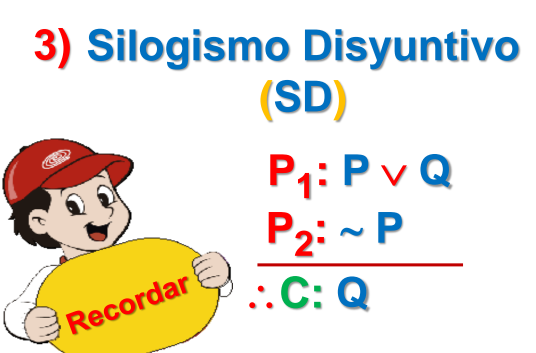


Dada una premisa condicional y la negación de su consecuente, se concluye en la negación de su antecedente.

Ejemplo:

"Si Juan es abogado, entonces conoce las leyes adecuadas; pero Juan no conoce las leyes adecuadas. Por lo tanto, Juan no es abogado".

PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS



Dada una premisa disyuntiva y la negación de uno de sus componentes, se concluye en la afirmación de otro componente.

Ejemplo:

"Es feriado o es domingo; pero, no es feriado. Por lo tanto, es domingo".

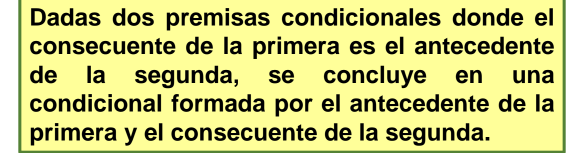
PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS

4) Silogismo Hipotético Puro (SHP)









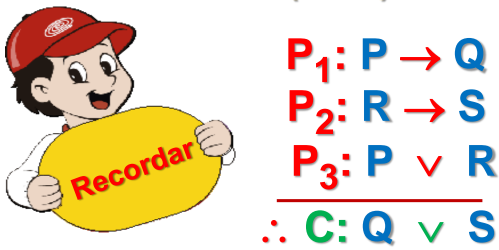
Ejemplo:

"Si estudias entonces ingresas. Si ingresas, entonces tus padres estarán orgullosos. Por lo tanto, si estudias, entonces tus padres estarán orgullosos".



PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS





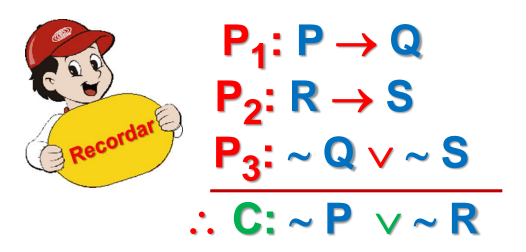
A partir de dos premisas condicionales y de la disyunción de sus antecedentes, se concluye en la disyunción de sus consecuentes.

Ejemplo:

"Si llego temprano, entenderé la clase. Si llego tarde, tendré ciertas dudas; pero, llego temprano o tarde. Por lo tanto, entenderé la clase o tendré ciertas dudas".

PRINCIPALES LEYES IMPLICATIVAS

6) Dilema destructivo compuesto (DDC)



A partir de dos premisas condicionales y de la disyunción de la negación de sus consecuentes, se concluye en la disyunción de las negaciones de sus antecedentes.

Ejemplo:

"Si atiendo al profesor, entenderé la clase. Si me distraigo, mi taller no estará completo. Pero, no entendí la clase o mi taller esta completo. Por lo tanto no atendí al profesor o no me distraje".



PROBLEMA 1

Si Álex estudia conscientemente, entonces ingresará a la universidad; si ingresa a la universidad, entonces será un gran profesional. Como sabemos, Álex estudia conscientemente; luego:

Resolución:

Formalizando el enunciado, tenemos:

 $P_1: A \rightarrow I$

 $P_2: I \rightarrow P$

 $P_3: A$

 $P_{\Delta}: A \rightarrow P (P1, P2, SHP)$

C: P (P4, P3, MPP)

Rpta.: Álex será un gran profesional

PROBLEMA 2

Si Pepe juega en el club, entonces Quique también juega. Pepe juega en el club o va al cine con su mejor amiga. Ahora, se comprueba que Quique no juega en el club; por lo tanto:

Resolución:

Formalizando el enunciado, tenemos:

$$P_1: P \rightarrow Q$$

$$P_2: P \vee C$$

$$P_3: \sim Q$$

$$P_{\Delta}: \sim P$$
 (P1, P3, MTT)

RPTA.: Pepe va al cine con su mejor amiga.

PROBLEMA 3

Hoy no voy a Chosica a un club campestre o voy a una piscina con toboganes a Puente Piedra. Si voy a la Piscina a Puente Piedra, entonces necesitaré comprarme un traje de baño. Finalmente, no me compré la ropa de baño; luego:

Resolución:

Formalizando el enunciado, tenemos:

 $P_1 : \sim C \vee P$

 $P_2: P \to T$

 $P_3: \sim T$

 $P_4 : \sim P$ (P2, P3, MTT)

 $C: \sim C$ (P1, P4, SD)

RPTA.: No voy al campo.

ENUNCIADO PARA LAS PREGUNTAS DEL 4 AL 7

Un entrenador debe elegir a cinco jugadores para presentar un equipo de básquet para el próximo campeonato distrital. Los jugadores elegibles son Álex, Beto, Coco, Dany, Eddy, Félix, Goyo y Hugo. Para elegirlos, los dueños del equipo pusieron ciertas condiciones que el entrenador debe cumplir, estas son:

- Si Álex juega, entonces Dany juega.
- Si Félix juega, entonces Beto no juega.
- Eddy o Goyo jugarán en el equipo, pero no ambos a la vez.
- Hugo juega, si y solo si juega Beto.

PROBLEMA 4

Si los dueños deciden que deben jugar Álex y Eddy, ¿cuántos posibles equipos podría formar el entrenador?

Resolución:



Posibles equipos: 2

ENUNCIADO PARA LAS PREGUNTAS DEL 4 AL 7

Un entrenador debe elegir a cinco jugadores para presentar un equipo de básquet para el próximo campeonato distrital. Los jugadores elegibles son Álex, Beto, Coco, Dany, Eddy, Félix, Goyo y Hugo. Para elegirlos, los dueños del equipo pusieron ciertas condiciones que el entrenador debe cumplir, estas son:

- > Si Álex juega, entonces Dany juega.
- Si Félix juega, entonces Beto no juega.
- Eddy o Goyo jugarán en el equipo, pero no ambos a la vez.
- Hugo juega, si y solo si juega Beto.

En la condición "Si Alex juega, entonces Dany juega" Si se indica que juega Dany no se afirma que juega Alex".

PROBLEMA 5

Si el entrenador decide que jueguen Beto y Goyo, y respeta las reglas de los dueños del equipo; ¿cuál o cuáles de los siguientes equipos podrían formarse?

- l. Álex, Beto, Dany, Goyo y Hugo
- I. Álex, Beto, Coco, Goyo y Hugo
- II. Beto, Coco, Dany, Goyo y Hugo
- IV. Álex, Beto, Dany, Eddy y Goyo



ENUNCIADO PARA LAS PREGUNTAS DEL 4 AL 7

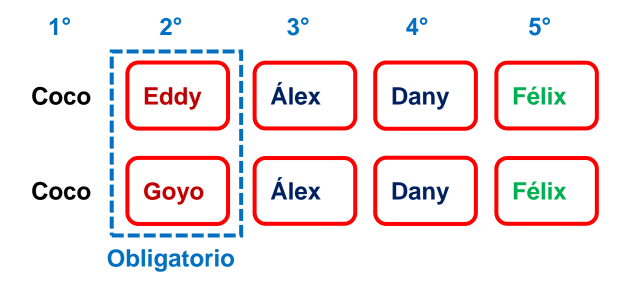
Un entrenador debe elegir a cinco jugadores para presentar un equipo de básquet para el próximo campeonato distrital. Los jugadores elegibles son Alex, Beto, Coco, Dany, Eddy, Félix, Goyo y Hugo. Para elegirlos, los dueños del equipo pusieron ciertas condiciones que el entrenador debe cumplir, estas son:

- Si Alex juega, entonces Dany juega.
- Si Félix juega, entonces Beto no juega.
- Eddy o Goyo jugarán en el equipo, pero no ambos a la vez.
- Hugo juega, si y solo si juega Beto.

PROBLEMA 6

Si los dueños del equipo deciden que no jugará Beto, pero sí jugará Coco, y el entrenador debe presentar un equipo obligatoriamente, ¿quiénes por el entrenador en forma serán elegidos obligatoria?

Resolución:





Elegidos en forma obligatoria: o Eddy o Goyo

ENUNCIADO PARA LAS PREGUNTAS DEL 4 AL 7

Un entrenador debe elegir a cinco jugadores para presentar un equipo de básquet para el próximo campeonato distrital. Los jugadores elegibles son Álex, Beto, Coco, Dany, Eddy, Félix, Goyo y Hugo. Para elegirlos, los dueños del equipo pusieron ciertas condiciones que el entrenador debe cumplir, estas son:

- Si Álex juega, entonces Dany juega.
- Si Félix juega, entonces Beto no juega.
- Eddy o Goyo jugarán en el equipo, pero no ambos a la vez.
- Hugo juega, si y solo si juega Beto.

$$P \rightarrow Q \equiv \sim Q \rightarrow \sim P$$

PROBLEMA 7

Si en cierto momento el entrenador <u>sanciona a Dany por indisciplina y no será elegido para formar el equipo</u>, y el entrenador debe presentar un equipo en forma obligatoria, ¿quiénes estarían en duda de ser elegidos por el entrenador?

- I. Álex y Dany
- II. Eddy y Goyo
- III. Coco y Félix
- IV. No es posible la agrupación

Resolución:

No es posible la agrupación