Facultad de Ingeniería en Tecnologías de la Información y la Comunicación Matemáticas Discretas Jorge M. Londoño P.

Implicaciones y derivaciones lógicas

Reglas de inferencia

1. Verificar las siguientes reglas de inferencia usando el álgebra declarativa:

Ley de inferencia	Expresión
Silogismo hipotético	$P\rightarrow Q$, $Q\rightarrow R\vdash P\rightarrow R$
Silogismo disyuntivo	$PvQ, \neg Q \vdash P$
Modus ponens	$P\rightarrow Q$, $P\vdash Q$
Modus tollens	$P\rightarrow Q$, $\neg Q \vdash \neg P$
Ley de casos	$P\rightarrow Q$, $\neg P\rightarrow Q\vdash Q$

- a) Indicar la expresión lógica correspondiente a cada regla de inferencia
- b) Demostrar que son implicaciones lógicas.
- 2. Son válidas las siguientes inferencias lógicas? En caso afirmativo indicar que regla de inferencia se está usando. En caso negativo, porque no?
 - a.

Fumar es saludable.

Si fumar es saludable, los médicos recetarían fumar.

Los médicos recetan fumar.

b.

Todo el que hace los ejercicios aprende.

No aprendí

No hice los ejercicios

C

O tomo un taxi ó llego tarde Llegue tarde No tomé un taxi

- 3. Qué regla de inferencia se usa en los siguientes argumentos lógicos:
 - a. Si está húmedo y caluroso, entonces esta húmero.
 - b. Si Juan estudia, entonces Juan estudia o trabaja.
 - c. Si la bateria esta descargada el carro no prende. Si el carro no prende no vamos a la fista. Como la bateria está descargada, no vamos a la fiesta.
 - d. Maria está viendo televisión o estudiando. Maria no estudia, por lo que está viendo televisión.

Derivaciones lógicas

- 1. Demostrar utilizando derivaciones lógicas:
 - a) P, $P \rightarrow (QVR)$, $(QVR) \rightarrow S \vdash S$
 - b) $P \rightarrow Q$, $Q \rightarrow R$, $R \rightarrow P \vdash P \leftrightarrow Q$
 - c) $P \rightarrow Q$, $P \rightarrow \neg Q \vdash \neg P$
 - d) $P \rightarrow \neg Q \lor \neg R$, $P \rightarrow Q \rightarrow R \vdash P \rightarrow \neg Q$
 - e) $P \rightarrow Q$, $R \rightarrow \neg P \vdash P \rightarrow (Q \land \neg R)$
- 2. Quién fue el asesino?

Interrogan 3 testigos y se sabe que solo uno de ellos dice la verdad.

Testigo X: El asesino fue Y

Testigo Y: El asesino fue Z

Testigo Z: Ni X, ni Y fueron los asesinos.

3. Qué dia es hoy?

John decidio decir la verdad los lunes, jueves y sábados y mentir los otros dias. John dijo hoy: "Mañana voy a decir la verdad"

4. Una persona casada mira a una persona no casada?

Jack esta mirando a Ann y Ann esta mirando a George. Jack esta casado, pero George no.

- a) Si
- b) No
- c) No es posible saber

Soluciones a problemas seleccionados

Reglas de inferencia

2a. La conclusión es falsa. El error es partir de una premisa falsa.

Derivaciones lógicas

- 2. El asesino fue Y
- 3. Hoy es martes
- 4.5

 $\Rightarrow\Rightarrow\Leftrightarrow\equiv\rightarrow\Leftrightarrow\Rightarrow\rightarrow\rightarrow\leftarrow\rightarrow\vdash\models\vdash\land\lor\forall$