



Universidad Nacional Autónoma de México

FACULTAD DE CIENCIAS

ESTRUCTURAS DISCRETAS

LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN

TAREA 02: LÓGICA PROPOSICIONAL.

Segundo Parcial

Autores:

Ramírez Mendoza Joaquín Rodrigo

Villalobos Juárez Gontran Eliut

Treviño Puebla Héctor Jerome

Octubre 2024

Tarea 02: Lógica Proposicional

Ramírez Mendoza Joaquín Rodrigo
Villalobos Juárez Gontran Eliut
Treviño Puebla Héctor Jerome

11 de octubre de 2024

1. De las siguientes expresiones, identificar las proposiciones atómicas y los conectores lógicos. Traducir de lenguaje natural a lenguaje lógico:

a) Penélope es griega.

e) Juan come y bebe.

b) Alonso Quijano no está cuerdo.

f) Cuando María estudia, no reprueba los exámenes.

c) Si Juan fue al cine, seguro que Lupe también.

g) Armin no fuma ni bebe.

d) Melibea no está triste, porque cursó Estructuras Discretas.

h) Juana juega fútbol, pero no baloncesto.

a)

$p =$ Penélope es griega

p

b)

$p =$ Alonso Quijano está cuerdo

$\neg p$

c)

$p =$ Juan fue al cine

$p \implies q$

$q =$ Lupe fue al cine

d)

$p =$ Melibea cursó Estructuras Discretas

$p \implies \neg q$

$q =$ Melibea está triste

e)

$p =$ Juan come

$p \wedge q$

$q =$ Juan bebe

f)

$p =$ María estudia

$p \implies \neg q$

$q =$ María reprueba los exámenes

g)

$p =$ Armin fuma

$\neg p \wedge \neg q$

$q =$ Armin bebe

h)

$p =$ Juana juega fútbol

$p \wedge \neg q$

$q =$ Juana juega baloncesto

7. Demuestra que la función del complemento regresa la negación de la fórmula.

Esto es, que $comp(E) = \neg E$

Proposición. Sea $comp$ la siguiente función recursiva:

1. $comp(\top) = \perp$, $comp(\perp) = \top$, $comp(p) = \neg p$ son atómicas.
2. Si P y Q son fórmulas: $comp(\neg Q) = \neg comp(Q)$, $comp(P \wedge Q) = comp(P) \wedge comp(Q)$, $comp(P \vee Q) = comp(P) \vee comp(Q)$

Entonces se cumple que $comp(E) = \neg E$

Demostración: Por inducción estructural sobre las fórmulas.

Caos base. Cuando E es atómica tal que $E = p$ donde p es una proposición ó $E = \top$ ó $E = \perp$

	$E = \top \therefore$	$E = \perp \therefore$
$E = p$ tal que p es atómica	$comp(E) = comp(\top)$	$comp(E) = comp(\perp)$
$comp(E) = comp(p)$	$= \neg \top$	$= \neg \perp$
$= \neg p$ Por p atómica	$= \perp$	$= \top$

Hipótesis de inducción: Supongamos que se cumple para dos proposiciones P , Q tales que $comp(P) = \neg P$ y $comp(Q) = \neg Q$

Paso inductivo: Por demostrar que se cumple para los pasos recursivos de la función $comp(E) = \neg E$

$comp(\neg Q) = \neg comp(Q)$	$comp(P \wedge Q) = comp(P) \wedge comp(Q)$	$comp(P \vee Q) = \neg comp(P) \vee \neg comp(Q)$
Por H.I = $\neg \neg Q$	Por H.I = $\neg P \wedge \neg Q$	Por H.I = $\neg P \vee \neg Q$
Por doble negación = Q	Por deMorgan = $\neg(P \vee Q)$	Por deMorgan = $\neg(P \wedge Q)$

\therefore Se concluye que se cumple para todos los casos recursivos de la función del complemento se cumple que

$$comp(E) = \neg E, \text{ para cualquier fórmula}$$

8. Demuestra que a partir de los conjuntos de proposiciones dados Γ , si las siguientes proposiciones son o no consecuencias lógicas utilizando interpretaciones.

- a) $\Gamma = \{p \wedge q, r \vee q\}$, proposición: $p \wedge q \vee r$ d) $\Gamma = \{p \vee q, q \rightarrow r, \neg r \vee s\}$, proposición: $(p \vee q) \rightarrow s$
b) $\Gamma = \{p \leftrightarrow q, p \rightarrow \neg r, r \rightarrow s\}$, proposición: $q \rightarrow s$
c) $\Gamma = \{p \leftrightarrow q, p \rightarrow \neg r, r \rightarrow s\}$, proposición: $\neg(p \wedge r)$ e) $\Gamma = \{p \wedge q, q \rightarrow r, r \vee \neg s\}$, proposición: $(p \wedge q) \rightarrow r$

Mostrar que a) $\Gamma = \{p \wedge q, r \vee q\} \models p \wedge q \vee r$.

Por ambigüedad consideraremos dos casos:

1) (Sea $B = (p \wedge q) \vee r$) Suponemos la veracidad de $\mathcal{I}(\Gamma) = 1$

Sea \mathcal{I} un modelo Γ . Tenemos que demostrar que $\mathcal{I}((p \wedge q) \vee r) = 1$.

Como $\mathcal{I}(p \wedge q) = 1$, entonces $\mathcal{I}(p) = 1 = \mathcal{I}(q)$ y para $\mathcal{I}(r \vee q)$ tenemos dos casos

i) Cuando $\mathcal{I}(r) = 1$, y como $\mathcal{I}(q) = 1$ entonces $\mathcal{I}(q \vee r) = 1$ siempre, por lo que $\mathcal{I}(p \wedge q \vee r) = 1$ dado que $\mathcal{I}(p \wedge q) = 1$ y $\mathcal{I}(r) = 1$

ii) Por otro lado, Cuando $\mathcal{I}(r) = 0$, como $\mathcal{I}(q) = 1$, entonces $\mathcal{I}(q \vee r) = 1$

$\therefore \mathcal{I}((p \wedge q) \vee r) = 1$

2) (Sea $B = p \wedge (q \vee r)$) Por otro lado, sin pérdida de generalidad sabemos que $\mathcal{I}(p) = 1 = \mathcal{I}(q)$ por lo que, para cualquier $\mathcal{I}(r)$ se cumple $\mathcal{I}(p \vee r)$, Esto quiere decir que $\mathcal{I}(p \vee r) = 1$.

$\therefore \mathcal{I}(p \wedge (q \vee r)) = 1$

\therefore se concluye que es consecuencia lógica. ■

Mostrar que b) $\Gamma = \{p \leftrightarrow q, p \rightarrow \neg r, r \rightarrow s\} \models q \rightarrow s$

Suponemos la veracidad de $\mathcal{I}(\Gamma) = 1$

Tenemos dos casos:

i) Si $\mathcal{I}(q) = 0$ entonces $\mathcal{I}(q \rightarrow s) = 1$ por lo que es trivial.

ii) Si $\mathcal{I}(q) = 1$, entonces $\mathcal{I}(p) = 1$ para que sea $\mathcal{I}(p \leftrightarrow q) = 1$, por lo que $\mathcal{I}(\neg r) = 1$ necesariamente, pues $\mathcal{I}(p \rightarrow \neg r) = 1$, entonces $\mathcal{I}(r) = 0$, quiere decir que $\mathcal{I}(r \rightarrow s) = 1$, en particular para $\mathcal{I}(s) = 0$, por lo que, si $\mathcal{I}(q) = 1$, como lo definimos anteriormente y si $\mathcal{I}(s) = 0$, quiere decir que $\mathcal{I}(r \rightarrow s) = 0$

\therefore No es consecuencia lógica. ■

Mostrar que c) $\Gamma = \{p \leftrightarrow q, p \rightarrow \neg r, r \rightarrow s\} \models \neg(p \wedge r)$

Suponemos la veracidad de $\mathcal{I}(\Gamma) = 1$

Tenemos dos casos:

i) Si $\mathcal{I}(p) = 0$, entonces $\mathcal{I}(\neg(p \wedge r)) = 1$ pues $\mathcal{I}(p \wedge r) = 0$.

ii) Si $\mathcal{I}(p) = 1$ como $\mathcal{I}(p \leftrightarrow q) = 1$ entonces $\mathcal{I}(q) = 1$, esto quiere decir que, como $\mathcal{I}(q \rightarrow \neg r) = 1$, tiene que pasar que $\mathcal{I}(\neg r) = 1$, por lo que $\mathcal{I}(r) = 0$.

Esto quiere decir que $\mathcal{I}(p \wedge r) = 0$ y $\mathcal{I}(\neg(p \wedge r)) = 1$

\therefore Si es consecuencia lógica. ■

Mostrar que d) $\Gamma = \{p \vee q, q \rightarrow r, \neg r \vee s\} \models (p \vee q) \rightarrow s$

Suponemos la veracidad de $\mathcal{I}(\Gamma) = 1$

Tenemos dos casos:

i) Supongamos que $\mathcal{I}(q) = 1$, dado que $\mathcal{I}(p \rightarrow r) = 1$ quiere decir que $\mathcal{I}(r) = 1$, entonces $\mathcal{I}(\neg r) = 0$, y como $\mathcal{I}(\neg r \vee s) = 1$ tiene que pasar que $\mathcal{I}(s) = 1$, dado que suponemos que $\mathcal{I}(p \vee q) = 1$ es necesario que $\mathcal{I}(p) = 1$ pues $\mathcal{I}(q) = 0$ como suposimos anteriormente. $\therefore \mathcal{I}((p \vee q) \rightarrow s) = 1$

ii) Supongamos $\mathcal{I}(q) = 0$, entonces, en particular, suponemos que $\mathcal{I}(r) = 0$, esto significa que $\mathcal{I}(\neg r) = 1$, como $\mathcal{I}(\neg r \vee s) = 1$ puede pasar que $\mathcal{I}(s) = 0$, y dado que $\mathcal{I}(p \vee q) = 1$ tiene que pasar que $\mathcal{I}(p) = 1$ entonces decimos que $\mathcal{I}((p \vee q) \rightarrow s) = 0$ puesto que $\mathcal{I}(p \vee q) = 1$ pero $\mathcal{I}(s) = 0$

\therefore No es consecuencia lógica. ■

Mostrar que e) $\Gamma = \{p \wedge q, q \rightarrow r, r \vee \neg s\} \models (p \wedge q) \rightarrow r$

Suponemos la veracidad de $\mathcal{I}(\Gamma) = 1$

Dado que $\mathcal{I}(p \wedge q) = 1$ tiene que pasar que $\mathcal{I}(p) = 1 = \mathcal{I}(q)$, entonces es necesario que $\mathcal{I}(r) = 1$ pues $\mathcal{I}(q \rightarrow r) = 1$, quiere decir se cumple $\mathcal{I}(r \vee \neg s) = 1$ pues basta que al menos uno sea 1 para que la proposición se cumpla, lo que quiere decir que $\mathcal{I}((p \wedge q) \rightarrow r) = 1$

\therefore Es consecuencia lógica. ■